Die Meteoriten in Sammlungen, ihre Geschichte, Mineralogische und Chemische Beschaffenheit.

von Dr. Otto Buchner.

Leipzig, 1863. Berlag von Wilhelm Engelmann.

Internet Archive Online Edition Namensnennung Richt-kommerziell Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International

Inhaltsverzeichnis

1	Steinme	eteoriten, deren Fallzeit bekannt ist.	42
	1.1	Enfifheim	42
	1.2	2ago	44
	1.3	Schellin	44
	1.4	Plescowit und Liboschit	46
	1.5	Tabor	46
	1.6	Euponnaf	48
	1.7	Alboreto	48
	1.8	£ucé	49
	1.9	Mauerfirchen	50
	1.10	Sena	52
	1.11	Eichstädt	53
	1.12	Charfow	54
	1.13	Barbotan	55
	1.14	Siena	56
	1.15	Bold Cottage	58
	1.16	Belaja-Zerfwa	60
	1.17	Saléf	60
	1.18	Benaref	62
	1.19	£'Aigle	63
	1.20	Saurette	66
	1.21	Mäffing	66
	1.22	Sigh-Wolfil	68
	1.23	Doroninst	68
	1.24	Ronftantinopel	69
	1.25	Afco	70
	1.26	Maif	70
	1.27	Timodin	73
	1.28	Refton	74
	1.29	Mooradabad	76
	1.30	Borgo San Donino	77
	1.31	Stannern	78
	1.32	Liffa	82
	1.33	Caswell County	83
	1.34	Mooreffort	84
	1.35	Charsonville	85
	1.36	Ruleschowfa	86
	1.37	Berlanguillaf	87
	1.38	Panganoor	88
	1.39	Louloufe	88
	1.40	6	00

1.41	Chantonnay		 								91
1.42	Limeric										93
1.43	Euotolaks		 								95
1.44	Bachmut										96
1.45	Agen										98
1.46	Dooralla										99
1.47	Chaffigny										100
1.48	Zaborziła										101
1.49	Geref										102
1.50	Slobodfa										104
1.51	Jonzac										105
1.52	Pohlis		 								106
1.53	Lipna										108
1.54	Juvinas										110
1.55	Angerf										112
1.56	Epinal										113
1.57	Futtehpore										114
1.58	Robleborough										116
1.59	Nenazzo										117
1.60	Tounkin										119
1.61	Zebrak										119
1.62	Oriang										120
1.63	Nanjemon										121
1.64	Honolulu										122
1.65	Mhow										123
1.66	Drake Creek										124
1.67	Bialiftod										126
1.68	Richmond										127
1.69	Forsith										128
1.70	Deal										129
1.71	Rrajnon-Ugol										130
1.72	Launton										130
1.73	North Ind, of Perth										131
1.74	Bouillé										131
1.75	Beffeln										132
1.76	Umballa										133
1.77	Curvello										133
1.78	Blansko										134
1.79	Ofaninady										136
1.80	Charvallaf		 								137
1.81	Aldsworth										137
1.82	Macao										138
1.83	Groß-Divina										139
1.84	Einandei										140

1.85	C handafapoor
1.86	Afburpoor
1.87	Cold-Botteveld
1.88	Pine Bluff
1.89	Rirgisensteppe
1.90	Uben
1.91	Cerefeto
1.92	Concord
1.93	Grüneberg
1.94	Château-Renard
1.95	Bourbon-Bendée
1.96	Milena
1.97	Aumièref
1.98	Logrono
1.99	Mybee-Counta
1.100	Bishopville
1.101	Utredit
1.102	Manegaon
1.103	Rleinwenden
1.104	Werchne Lichirskaja Stanika
1.105	Rilleter
1.106	Favar f
1.107	Monte Milone
1.108	Schönenberg
1.109	Einn Country
1.110	Dharwar
1.111	Caftine
1.112	Marmande
1.113	Shie
1.114	Cabarral County
1.115	Shalfa
1.116	Gütersloh
1.117	Rullef und Bilabella
1.118	Patoor
1.119	Mezö-Madaraf
1.119	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.121	Bufti, Gorudpore
1.122	Sirgenti 18
1.123	Segowlee
1.124	Euruma
1.125	Linum
1.126	Defel
1.127	Bremervörde
1.128	St. Denif Beftrem

1	1.129	Peterfburg	193
1	1.130	Erenzano	195
1	1.131	Parnallee	196
1	1.132	Stauropol	198
1	1.133	Beredia	200
1	1.134	Raba	202
1	1.135	Pilot Grove	205
1	1.136	Def Ormef	205
1		Dhaba	206
1		Quenggouf	207
1	1.139	Rafowa	208
1	1.140	Auffun und Clarac	210
1		Harrison Country	214
1		Cramford County	215
1	1.143	Bethlehem	216
1	1.144	Aleffandria	217
1		Rheragur	218
1	1.146	New-Concord	219
1	1.147	Dhurmfala	222
1		Tocane St. Apre	223
1		Gorudpur Distrift	223
1		Canellaf	227
1	1.151	Meno	228
	~		
		eoriten, deren Fallzeit unbekannt ist.	229
		Quivira und Cicuit	229
		Sm Darmstädtischen	229
		Poltawa	230
		Rurft	231
		Simbirst	232
		Czartorna	233
		Affam	233
		Mainz	234
2	2.9	Crawford County	236
3 1	 Übergand	afftufe von den Stein- zu den Eisenmeteoriten.	237
3	3.1	Reginojarif	237
3	3.2	Steinbach, Rittersgrün, Sachsen	242
3		Bitburg	245
3		Atacama	246
3		Brahin	250
		Singhur	251
		Sainholz	252
		Forfuth	253

	3.9	Rogue River Mountainf	•	254
	3.10	Sierra de Chaco		254
4		eteoriten. Thre Fallzeit ist allermeist unbekannt.		257
	4.1	Stafchina	•	257
	4.2	Senegal		259
	4.3	Eucuman		259
	4.4	Sierra blanca		263
	4.5	Xiquipilco	•	264
	4.6	Bembegó		270
	4.7	Bacatecaf		272
	4.8	Rap der guten Hoffnung		276
	4.9	Mistecà		279
	4.10	Charcaf		280
	4.11	Durango		281
	4.12	Panganoor		283
	4.13	Elbogen		283
	4.14	Lenartó		286
	4.15	Ned Niver		287
	4.16	Grönland		289
	4.17	Leadhill		290
	4.18	Rafgatà		291
	4.19	Santa Roja		291
	4.20	Zocavita		291
	4.21	Bedford Country		294
	4.22	La Caille		295
	4.23	Bohumility		297
	4.24	Charlotte, Diction Country		299
	4.25			300
		Randolph County		
	4.26	Brazof		300
	4.27	Claiborne		301
	4.28	Putnam County		303
	4.29	Aspeville		304
	4.30	Petropawlowst		305
	4.31	Costus Creek, Code County, Sevier County		306
	4.32	Scriba		310
	4.33	Guilford County		311
	4.34	Granson Country		312
	4.35	Eaufromont	•	312
	4.36	Arva		313
	4.37	Burlington		316
	4.38	Madagascar		317
	4.39	De Ralb Country		318
	4.40	Siebenbürgen		318

4.41	Babbs Mühle	 	 				319
4.42	Walker County						320
4.43	Cambria	 	 				321
4.44	Smithland	 	 				323
4.45	Carthago	 	 				323
4.46	Jackson Country	 	 				324
4.47	Hommonen Creek	 	 				325
4.48	Braunau	 	 				326
4.49	Seeläsgen	 	 				329
4.50	Otsego County	 	 				332
4.51	Blad Mountains	 	 				333
4.52	Murfreesboro'	 	 				334
4.53	Morgan Country						335
4.54	Chesterville	 	 				336
4.55	Shwet	 	 				337
4.56	Tuczon	 	 				338
4.57	Rufff Mountain						341
4.58	Salt River	 	 				342
4.59	Pittsburg	 	 				343
4.60	Senecafluff	 	 				344
4.61	Löwenfluff	 	 				345
4.62	Union County	 	 				346
4.63	Zazewell	 	 				346
4.64	Dft-Zenneffee	 	 				349
4.65	Haywood County						349
4.66	Tabarz						350
4.67	Sarepta	 	 				350
4.68	Tarapaca	 	 				351
4.69	Madoc	 	 				352
4.70	Campbell County	 	 				353
4.71	Cohahuila	 	 				354
4.72	Denton County	 	 				354
4.73	Nelson County	 	 				355
4.74	Oranjeflussdistrict						356
4.75	Jewell Hill	 	 				356
4.76	Marshall County	 	 				357
4.77	Oftibbeha County	 	 				357
4.78	Tula	 	 				358
4.79	Nebrasta	 	 				362
4.80	La Grange	 	 				363
4.81	Coopertown						363
4.82	Cranbourne	 	 				364
4.83	Heidelberg	 	 				365
4.84	Newstead						366

	4.85	Roftycan
	4.86	Bruce
5	Nachtro	äge. 36
	5.1	Aleffandria
	5.2	Angerf
	5.3	Grofnja 36
	5.4	Veendam, Roermonde und Var-le Duc
	5.5	Wilmforf

Vorrede.

Erst von der Zeit an, als Chladni seine bewundernswürdig scharf sinnige und geistvolle Theorie der Meteoriten aufgestellt, wurde die Aufmerksamkeit der Gelehrten auf Naturereignisse gelenkt, die vor Chladni und selbst noch geraume Zeit danach für physisch unmöglich gehalten wurden, weil man sie nicht zu erklären wusste. Der Widerstand, den der Glaube an die Möglichkeit von Meteoritenfällen fand und der sich im Institut de France gipfelte, wurde erst durch den Steinfall von L'Aigle und durch Biots Gutachten gebrochen. Von da an stritt man sich nicht mehr um die Möglichfeit, umso mehr aber um die Erklärung dieser Ereignisse. Die früher beobachteten Tatsachen waren zum Teil verdreht und nach bergebrachten Vorurteilen gemodelt worden; man passte sie den theoretischen Ansichten an und was nicht passte, wurde bei Seite gelassen oder willkürlich geändert. Jest galt es, die wahren Tatsachen festzustellen. Rur wenige Meteoritenfälle mögen in diesem Jahrhundert in Europa oder sonst einem der Kultur zugänglichen Teil der Erde beobachtet worden sein, ohne dass die dabei niedergefalles nen Massen gesammelt, die Tatsachen vor, während und nach dem Ereignis festgestellt wurden. Als eine dieser seltenen Ausnahmen ist der Meteorsteinfall zu Montpreis in Steiermark am 31. Juli 1859 zu betrachten. Es fiel ein zwar nur kleiner Stein in Gegenwart von Augenzeugen, aber die aufgenommenen Bruchstücke sind verloren!2 Meistenteils aber wurden gerichtliche und private Urkunden aufge-

¹Über den Ursprung der von Pallas gefundenen und anderer ihr ähnlicher Eisenmassen, und über einige damit in Verbindung stehende Naturerscheinungen, von E. F. Chladni, Niga 1794. 4°. 63 S.

² Haidinger Wien. Afad. Ber. 14, 373.

nommen, und die Sammlungen fingen an zu wetteifern in ihrem Reichtum an Meteoriten. Jeder neue Fall, jede neue Lokalität war zugleich ein neuer Baustein für die Theorie der Meteoriten. Europa und Amerika lieferten die Baumeister. v. Schreibers, v. Widmannstätten, Partsch, Berzelius, Haidinger, Hörnes, G. Rose, Rammelsberg, Wöhler, v. Reichenbach, L. Smith, Shepard u. A. waren oder sind noch am tätigsten. Das wissenschaftliche Material verbreitete sich immer mehr, auch in Privatsammlungen, so dass jest keine größere Sammlung die eine oder die andere Lokalität vermisst. Allerdings konnte ef nicht ausbleiben, dass nun auch manche absichtliche oder unabsichtliche Irrtümer mit unterliefen. Backteine, Eisensauen, selbst von Natten angefressene Rhabarberwurzeln wurden als Meteoriten beschrieben, abgebildet und analysiert. Oder ächte Meteoriten wurden unter neuen Namen vorgeführt und so willfürlich neue Lokalitäten gebildet. So muste notwendig die neue Abteilung der zweifelhaften und der Pseudo-Meteoriten entstehen. In den letten Jahren sind manche derselben als unzweifelhaft falsch beseitigt, einige wenige auch als wirklich ächt in die Reihe ihrer Brüder aufgenommen worden. Den Sachkundigen kann ef nicht auffallen, dass immer noch einzelne Lokalitäten zweifelhaft meteorisch find. Sie wurden im Folgenden allermeist nicht berücksichtigt, sondern fast nur solche aufgenommen, die unzweifelhaft den Charafter als Meteoriten an sich tragen.

Es ist bemerkenswert, dass die chemischen und ornstognostischen, besonders aber die Strukturverhältnisse der Meteoriten hauptsächlich in der letzten Zeit einem manchmal bis ins Kleinste gehenden Studium unterworfen wurden. Viele irdische Mineralien sind weniger genau

untersucht als die Meteoriten. Allerdings drängt sich bei diesen das Material auf wenige hundert Lokalitäten zusammen; aber trokdem ist das vergleichende Studium derselben außerordentlich erschwert; denn einmal ist das Material in vielen Sammlungen zerstreut, ohne dass man weiß, wo man es suchen kann, dann aber ist die Literatur noch viel zerstreuter, so dass es große Schwierigkeiten macht, alle Quellen zu sinden, und manchmal geradezu unmöglich ist, eine oder die andere derselben nachzuschlagen.

Rur wenige Sammlungen besitzen viele Meteoriten-Lokalitäten. Diese Himmelsteine sind allermeist zu selten und kostbar, um Hanbelsgegenstand zu sein: manche sind nur in einer einzigen Sammlung. Da und dort findet sich eine gedruckte Angabe, wo ein gewisser Meteorit aufbewahrt wird. Verzeichnisse von Sammlungen sind nur spärlich und meist als fliegende Blätter gedruckt, um neue Tauschverbindungen anknüpfen zu können. Es war daher meine Aufgabe, möglichst viele Kataloge von Sammlungen zu erhalten, um festzustellen, welche Meteoriten aufbewahrt werden und wo sie zu finden sind. Leider war es mir trot mehrere versandter Zirkulare, trot meiner Bitte in Poggendorfff Annalen und trog zahlloser brieflicher Bitten nicht möglich, von allen ansehnlicheren Sammlungen Verzeichnisse zu erhalten. Eine Auslassung kann demnach nicht mir zur Last gelegt werden. Immerhin aber antworteten die meisten und größten Sammlungen, so dass keine wesentliche Lücke geblieben ist; manche konnte auch noch durch da und dort zerstreute Literaturangaben ausgefüllt werden. Es wäre gewiss wünschenswert, den Veränderungen im Bestande der Sammlungen folgen zu können. Ich werde mir es angelegen sein lassen, von

Zeit zu Zeit Nachträge zu liefern und bitte daher, mich mit dem nötigen Material versehen zu wollen.

Es ist dies umso wünschenswerter, als bei dem raschen Wachsen mancher Sammlungen schon in dem Zeitraum, der für das Zusamsmenbringen der Kataloge nötig war, sich Veränderungen ergeben haben.

Von den folgenden Sammlungen erhielt ich Meteoritenverzeichenisse; bei der Anzahl der Lokalitäten wurden die zweiselhaften und unrichtigen nicht mitgezählt, auch nicht die spnonpmen.

Öffentliche Sammlungen.

- Wien, k. k. Hof-Mineralien-Cabinet (durch Herrn Dr. M. Hörnes). Fallorte 194.
- London, britisches Museum (durch Herrn N. S. Maskelinne). Nach der neuesten Angabe von Greg in Philos. Mag. Suppl. Jan. 1863 angewachsen auf Fallorte 190.
- Berlin, Universität (durch Herrn Professor &. Rose). Fallorte 153. Jüngst wesentlich vermehrt aus der Sammlung von Professor L. Smith in Louisville, N. A.
- Göttingen, Universität (durch Herrn Professor Wöhler). Fallorte 125.
- Paris, Mus. d'Histoire naturelle (durch freundliche Mitsteilung des Herrn Professor Delasosse an Herrn Haidinger [Sept. 1859], der die Benukung hier gestattete). Fallorte 53.
- Paris, Ecole des Mines (durch Vermittlung des Herrn Haidinser, der es durch die Güte des Herrn v. Sénarmont erhielt). Fallorte 44.
- Calcutta, Museum der Usiat. Society of Bengal (durch Herrn Haidinger zusammengestellt). Fallorte 37.
- Hudson, Ohio, N.A., Western Reserve College (vermittelt durch die Herren Shepard und Greg). Fallorte 33.
- Ropenhagen, Universität; früher in den Sammlungen Königs Christian 8., des k. naturhistorischen Museums und der Universität (durch Herrn Professor Forchhammer), [viele Doubletten]. Fallorte 31.

- Stockholm, Reichsmuseum (durch Herrn Professor Rordenskiöld). Fallorte 29.
- Uppsala, Universität (durch Herrn Dr. Thalén). Fallorte 24.
- Zürich, vereinigte Sammlung der Universität und des Polystechnikums (durch Herrn Professor Renngott). Fallorte 23.
- Bologna, Universität (durch Herrn Prosessor Bombicci). Fallorte 22.
- München, mineralogische Sammlung des Staats (durch Herrn Professor v. Robell). Fallorte 20.
- Stuttgart, königl. Cabinet (durch Herrn Professor Rrauss). Fallorte 20.
- Heidelberg, Universität (durch Herrn Professor Blum). Fallorte 17.
- Tübingen, Universität, ohne die v. Neichenbach'sche Sammlung (im Auftrag des Herrn Professor Quenstedt). Fallorte 17.
- Dublin, Trinity College (durch Herrn N. P. Greg in Manchester). Fallorte 16.
- Freiberg, mineralogische und geognostische Sammlung der Bergschule (durch Herrn Dr. A. Weisbach). Fallorte 14.
- Gotha, herzogl. Naturalien-Cabinet (durch Herrn Dr. A. Hellmann). Fallorte 13.
- Edinburgh, Universität (durch Vermittlung des Herrn Greg in Manchester). Fallorte 12.
- · Leipzig, Universität (durch Herrn Professor Naumann). Fallorte 10.

- Grät, Joanneum (durch Herrn Professor Aichhorn). Fallorte
- Riel, Universität (durch Herrn Professor Karsten). Fallorte 9.
- Trier, Gesellschaft nütlicher Forschungen (durch Herrn Gymnasiallehrer Flesch). Fallorte 9.
- Pisa, Universität (Professor Meneghini, nach Mitteilung des Herrn Greg in Manchester). Fallorte 7.
- Darmstadt, grossh. Naturalien-Cabinet (durch Herrn Ministerialrat Schleiermacher). Fallorte 7.
- Clausthal, Bergschule (durch Herrn Dr. Römer). Fallorte
- Prag, böhmisches National-Museum (durch Vermittlung des Herrn Dr. Hörnes in Wien). Fallorte 6.
- Harlem, Museum der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften (durch Herrn van Breda). Fallorte 6.
- Florenz, naturhistorisches Museum (Sign. Locci, nach Mitsteilung des Herrn Greg in Manchester). Fallorte 6.
- Utrecht, Universität (durch die k. Akademie der Wissenschaften und deren Sekretär Herrn Brolik in Amskerdam). Fallorte 6.
- Würzburg, Universität (durch Herrn Dr. Rumpf). Fallorte
- Freiburg, Breisgau, Universität (durch Herrn Professor Fischer). Fallorte 6.
- Gießen, Universität (durch Herrn Professor Anop). Fallorte

- Bern, Universität (durch Vermittlung des Herrn Professor Renngott in Zürich). Fallorte 5.
- Dorpat, Universität (durch Herrn Professor Grewingk). Fallorte 5.
- Harlem, Teyler'sche Stiftung (durch die Herren Brolik in Amskerdam und van Breda). Fallorte 5.
- Basel, Universität (durch Herrn Prosessor Müller). Fallorte
- Mostau, Universität (durch Herrn Dr. Auerbach). Fallorte
- Cassel, höhere Gewerbeschule (durch Herrn Dr. Schwaab). Fallorte 4.
- Stuttgart, polytechnische Schule (nach Mitteilung des Herrn Professor Krauss). Fallorte 4.
- Lemberg, Universität (durch Herrn Prosessor Pebal). Fallorte 4. 3 davon unbestimmt.
- Marburg, Universität (durch Herrn Professor Dunker). Fallorte 3.
- Erlangen, Universität (durch Herrn Dr. F. Pfaff). Fallorte 3.
- Frankfurt a. M., Sendenbergisches Museum (durch Versmittlung des Herrn Resselmener). Fallorte 2.
- Helsingfors, Universität (durch Herrn Professor A. E. Arpspe). Fallorte 2.
- Altenburg, naturforschende Gesellschaft des Osterlandes (durch Herrn Rath Zinkeisen). Fallorte 2.

- Krakau, Universität (durch Herrn Professor Ritter v. Zepharovich). Fallorte 2.
- Leiden, naturhistorisches Museum (durch Bermittlung der k. Akademie der Wissenschaften in Amsterdam, Herrn Brolik). Fallorte 2.
- Mannheim, naturhistorischer Verein (durch Herrn Dr. Hirschbrunn). Fallorte 2.
- Gießen, Realschule (Dr. Buchner). Fallorte 2.
- Ropenhagen, Tierarzneischule (durch Herrn Professor Barfoed). Fallorte 1.
- Görlit, Realschule (durch Herrn Oberlehrer Fechner). Fallorte 1.
- Hamburg, naturhistorisches Museum (nach Vermittlung des Herrn Dr. Zimmermann). Fallorte 1.
- Innsbruck, Ferdinandeum (durch Herrn Dr. Lindner). Fallsorte 1.
- Prag, Universität (nach Mitteilung des Herrn Dr. Hörnes in Wien). Fallorte 1.
- Rotterdam, Kabinett der batavischen Gesellschaft (durch Vermittlung der k. Akademie der Wissenschaften in Amsterdam, Herrn Vrolik). Fallorte 1.
- Washington, Smithsonian Institution (durch Herrn Jos. Henry). Fallorte 1.

Privatsammlungen.

- R. P. Greg, Esq. Manchester (1863, Febr. 23). Fallorte 191.
- v. Neichenbach, auf Schloss Neisenberg bei Wien. Fallorte 176. Ohne die unter verschiedenen Namen doppelt gezählten; dabei 6 unbekannte (die Sammlung geht später in den Besitz der Universität Tübingen über).
- Ch. U. Shepard, Professor am Amherst College News Haven (die Sammlung ist zur Sicherheit in diesem College ausbewahrt). Fallorte 151. Darunter sehr bedeutende Massen.
- Mr. Nevill, Gresham Str. West, London (durch Mitteilung des Herrn Greg). Fallorte 101.
- Dr. Auerbach, Professor in Moskau. Fallorte 76.
- Dr. R. H. Neumann, f. f. Gubernials und Commerz-Rath in Prag. Fallorte 61.
- Dr. Lawr. Smith, Professor in Louisville (durch gütige Mitteilung der Herren Haidinger in Wien und Shepard in New-Haven), etwa Fallorte 50. und an großen Massen Fallorte 10. Ist jüngst wohl großenteils in die Berliner Sammlung übergegangen.
- Duc de Lunnes in Dampierre (durch Herrn A. Gorn). Fallorte 39. Die Sammlung soll jüngst an das Musée d'Hist. nat. in Paris übergegangen sein.
- Dr. Troost in Nashville, jett bei Maj. Troost in Mobile, Alabama (nach Mitteilung des Herrn Shepard). Fallorte 9.

in sehr großen Exemplaren, außerdem wohl Fallorte 20. in Bruchstücken.

- Ferber (Firma Morand & Co.) in Gera. Fallorte 23.
- Dr. R. G. Zimmermann in Hamburg. Fallorte 23.
- Fürst Lobkowit in Bilin (durch Herrn Rubesch). Fallorte 22.
- S. K. H. Erzherzog Stephan auf Schaumburg (durch Herrn Siemang³). Fallorte 19.
- Dr. Buchner in Gießen. Fallorte 18.
- Dr. med. H. Jordan in Saarbrücken (durch Herrn Dr. Weiss). Fallorte 12.
- P. A. Resselmeyer in Frankfurt a. M. Fallorte 12.
- Jos. Hieron. Zeidler, Abt des Prämonstratenser-Stifts in Prag (durch Herrn Dr. Hörnes in Wien). Fallorte 12.
- Dr. Phoebus, Professor in Gießen. Fallorte 10.
- v. Henikstein in Gräß (nach dem Katalog von 1856). Fallorte 9.
- Dr. Fischer in Hamburg (durch Herrn Dr. Zimmermann). Fallorte 8.
- D. F. Wifer in Zürich. Fallorte 8.
- Dr. v. Baumhauer, Professor in Amsterdam (durch die k. Akademie der Wissenschaften). Fallorte 8.
- Dr. Röffler in Hanau. Fallorte 8.
- Resser, Senator in Frankfurt a. M. (durch Herrn P. A. Resselmener). Fallorte 6.

³³st unterdes gestorben.

- Max Keller sen. in Freiburg, Breisgau (durch Herrn Professor Fischer). Fallorte 5.
- Ulex, Chemiker in Hamburg (durch Herrn Dr. Zimmersmann). Fallorte 4.
- Dr. Dunker, Professor in Marburg. Fallorte 3.
- Dr. van Breda in Harlem. Fallorte 3.
- Dr. Dfann, Professor in Würzburg. Fallorte 2.
- Mener, Mineralienhändler in Hamburg (durch Herrn Dr. Zimmerman). Fallorte 2.

Die bedeutende Sammlung des Herrn Dr. Krank in Bonn, deren Verzeichnis mir seiner Zeit ebenfalls vom Vesitzer gütigst mitgeteilt wurde, ging unterdes größtenteils in andere Hände über und wurde deshalb in der Regel nicht aufgeführt.

Bei dieser Gelegenheit sage ich meinen verbindlichsten Dank alsen den hochverehrten Gönnern und Förderern der Arbeit. Zu ganz besonderem Danke aber bin ich den Herren Haidinger und Hörnes in Wien verpflichtet, welche mich zu dieser Arbeit ansregten, fortdauernd mit Literatur und Notizen der verschiedensten Art unterstüßten, aufmunterten, wenn die Hindernisse scheinbar unübersteiglich wurden, und bis zu Ende mit Rat und Tat zur Seite standen. Habe ich eine Arbeit geliesert, die für Forscher und Sammler nicht ganz ohne Rußen ist, so danke ich es vorzugsweise diesen beiden hochverehrten Gönnern und Freunden.

Trok meiner Bemühungen, keine wichtigere Mitteilung zu versnachläffigen, wäre ef immerhin möglich, dass bei der ausgedehnten

und überall zerstreuten Literatur eine Notiz übersehen worden wäre. Dann bitte ich um freundliche Nachsicht und Mitteilung der Auslassung, damit sie an geeignetem Orte nachgetragen wersen kann. Es könnte mir zum Vorwurf gemacht werden, dassich v. Neichenbachs ausgedehnte Untersuchungen über die Strußturverhältnisse der Meteoriten, besonders der Eisenmassen, zu sehr vernachlässigt habe. Doch sind diese Untersuchungen noch zu neu und besonders vom kristallographischen und chemischen Standpunkt auf noch zu wenig bestätigt. Auch G. Nose hat bei seiner neuen Einteilung der Meteoriten der Verliner Sammlung einen anderen Weg betreten.

Bei der "Literatur" wurden nur die wichtigsten Quellen vorzüglich aus den verbreitetsten Zeitschriften angeführt. Partschsschaftsche Schrift über die Meteoriten in Wien (1843) wurde sortwährend zu Grunde gelegt und deshalb nicht regelmäßig zistiert. Auch die handschriftlichen Notizen von Partsch, fortgesetzt von Hörnes, wurden mir von Wien mit rühmenswerter Vereitwilligkeit und Freundlichkeit zur Venuzung überlassen. Wer ausgedehntere Literaturnachweise wünschen sollte, den erlaube ich mir auf meisne beiden Quellenverzeichnisse zur Literatur über Meteoriten zu verweisen, die im Vand 3 und 4 der Abhandlung gen der Senschenbergischen natursorschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. zu sinden sind. Die Theorie der Meteoriten habe ich früher besonders bearbeitet.

Die Gewichtsangaben wurden auf das französische Grammgewicht reduziert. Eine Verwandlung der Längenmaasse in das Metermaass

⁴D. Buchner Die Feuermeteore, insbesondere die Meteoriten historisch und naturwissenschaftlich betrachtet. Gießen, Ricker, 1859.

ließ sich nicht durchführen, weil meist selbst nicht mit einiger Gewissheit angenommen werden konnte, welche Meile, welcher Fuß
u. s. w. gemeint war. So blieb da besser die Unbestimmtheit, die
sich Jeder annähernd richtig auslegen kann, als dass eine annähernd
richtige Übertragung für genau richtig angenommen wird.

Es sind noch viele Lücken außufüllen. Die von mir nicht verschuldeten sind zugleich ein Fingerzeig für die Forscher. Wo das meiste Material ist, da sollte der Schatz ganz und vollständig der Wissenschaft erschlossen werden.

Da noch kein System zur Einteilung der Meteoriten allgemeisner anerkannt ist, so habe ich die chronologische Auseinanderfolge vorgezogen. Doch habe ich die natürlich sich gebenden Gruppen der meteorischen Steins und Eisenmassen, sowie die vermittelnden Zwischenglieder festgehalten. Nur bei den Steinen schied ich die mit bekannter Fallzeit von denen, deren Fallzeit unbekannt ist. Um jedoch Gelegenheit zu geben, unter den bis jetzt vorgeschlagenen Systemen das einem Jeden am meisten zusagende außuwählen, lasse ich sie nachstehend folgen.

Gießen, Ende März 1863.

System von P. Partsch.

Verzeichnis der im k. k. Mineralien-Cabinet zu Wien aufbewahrten Meteoriten.

(Dezember 15, 1862. Von P. Partsch, 5 fortgesetzt von Dr. M. Hörnes.)

1. Meteorsteine.

- A. Anomale (ohne gediegenes und Schweseleisen, oder im Pulver nur mit dem Mikroskop zu entdecken.)
 - a. Rohlige Meteoriten.
 - * Alais. 1806, März 15 (Paris, Berlin, London, Stockholm).
 - * Kapland (Cold-Bokkeveld). 1838, Okt. 13 (London, Edinburgh, Petersburg u. A.).
 - * Kaba. 1857, Apr. 15 (Debreczin, Göttingen).
 - b. Schlackenartige Meteoriten.
 - * Chassigny. 1815, Oft. 3 (Paris, London, Berlin, Göttingen).
 - * Shalka. 1850, Nov. 30 (Calcutta, London, Ber-lin).
- B. Normale (mit Schwefeleisen und z. Th. mit gediegenem Eisen).
 - a. Ohne metallisches Eisen; die Rinde glänzend.
 - * Juvinas. 1821, Juni 15 (Paris, London, Berlin u. A).

⁵ Partsch Die Meteoriten im k. k. Hof-Mineralien-Kabinette zu Wien 1843. Es sind gleichzeitig die größeren öffentlichen Sammlungen aufgeführt, wo noch Steine und Bruchstücke ausbewahrt sind, sowie die Seitenzahl, wo die betreffende Monographie zu finden ist.

- * Stannern. 1808, Mai 22 (in den meisten Sammlungen).
- * Ronstantinopel. 1805, Juni. 19.
- * Bialistock. 1827, Oft. (Petersburg, Berlin, Dorpat).
- * Luotolaks. 1813, Dez. 13 (Helsingsors, London, Upp-sala, Berlin).
- * Manegaon. 1843, Juli 26 (Calcutta, London).
- * Nobleborough. 1823, Aug. 7.
- * Petersburg. 1855, Aug. 5 (Berlin, London).
- * Mäffing. 1803, Dez. 13 (Berlin, Parif, München).
- * Bishopville. 1843, März 25 (London, Berlin, Göttingen).
- * Uden. 1840, Juni 12 (Amsterdam, Göttingen).
- b. Mit metallischem Eisen; die Ninde matt (die Steine folsgen hier in Gruppen auseinander, so dass die metallärmsten beginnen und die metallreichsten schließen. Jede Gruppe enthält die ihrem Aussehen nach verwandtesten Steine).
 - * Borgo San Donino. 1808, Apr. 19 (Parif, Berlin, London, Göttingen).
 - * Ofning. 1833, Dez. 27 (Berlin).
 - * Harrison County. 1859, März 28 (London).
 - * Siena. 1794, Juni 16 (Berlin, Göttingen, London, Clausthal).
 - * Ensisheim. 1492, Nov. 16 (in den meisten Samm-lungen).

- * L'Aigle. 1803, Apr. 26 (in den meisten Sammlungen).
- * Luponnas. 1753, Sept. 7 (Berlin, London).
- * Chandakapoor. 1838, Juni 6 (London, Uppsala, Edinburgh, Kopenhagen).
- * Chantonnan. 1812, Aug. 5 (Berlin, Parif, Göttinsgen u. A.).
- * Mainz. ? (Göttingen, London).
- * Segowlee. 1853, März 6 (Calcutta).
- * Duruma. 1853, (München).
- * Mulles. 1851, Nov. 5 (Madrid, Barcelona, London).
- * Renazzo. 1824, Jan. 13 (Bologna, Stockholm, Parif, Pifa, Berlin).
- * Richmond. 1828, Juni 4 (London, Berlin, Göttinsgen, Paris).
- * Weston. 1807, Dez. 14 (London, Stockholm, Paris, Berlin, Göttingen).
- * Epinal. 1822, Sept. 13 (Parif, Berlin).
- * Little Pinen. 1839, Febr. 13 (London, Berlin).
- * Aussun. 1858, Dez. 9 (Paris, Berlin, London, Göttingen u. A.).
- * Benares. 1798, Dez. 13 (London, Edinburgh, Paris, Berlin, Göttingen).
- * Quenggouk. 1857, Dez. 27 (Calcutta, London).
- * Trenzano. 1856, Nov. 12 (London).

- * Utrecht. 1843, Juni 2 (Harlem, Utrecht, Göttingen).
- * Gouv. Poltava. ? (Petersburg, Berlin).
- * Borkút. 1852, Okt. 13.
- * Krasnon-Ugol. 1829, Sept. 9 (Petersburg, Berlin).
- * Errleben. 1812, Apr. 15 (Göttingen, Berlin, London u. A.).
- * Kleinwenden. 1843, Sept. 16 (Berlin).
- * Gouv. Simbirst. ? (Petersburg).
- * Jowa. 1847, Febr. 25 (Edinburgh, Berlin, London, Göttingen).
- * Mauerfirchen. 1768, Nov. 20 (München, London, Berlin u. A.).
- * Monte Milone. 1846, Mai 8 (Bologna, Pisa, Florenz).
- * Nashville. 1827, Mai 9 (Leiden, Berlin, London, Göttingen).
- * Kakowa. 1858, Mai 19 (Göttingen, Berlin).
- * Lucé. 1768, Sept. 13 (Berlin, Zürich, Freiberg).
- * Lissa. 1808, Sept. 3 (Berlin, London, Paris, Prag, Göttingen u. A.).
- * Dahu. 1825, Sept. 27 (Dorpat, Berlin, London).
- * Desel. 1855, Mai 11 (Dorpat, Berlin, Göttingen, London).
- * Mellore. 1852, Jan. 23 (Madras).

- * Charkow. 1787, Okt. 13 (Charkow, Petersburg, London, Göttingen, Berlin).
- * Schie. 1848, Dez. 27 (Christiania, London).
- * Zaborzika. 1818, Apr. 10 (Kiew, Berlin, London).
- * Futtehpore. 1822, Nov. 30 (Calcutta, London).
- * Bachmut. 1814, Febr. 3 (Charkow, London, Berlin, Petersburg).
- * Aumières. 1842, Juni 4 (Paris).
- * Pohlis. 1819, Oft. 13 (Gera, Berlin, London, Göttingen u. A.).
- * Kuleschowka 1811, März 12/13 (Petersburg, London, Berlin).
- * Girgenti. 1853, Febr. 10 (London).
- * Slobodfa. 1818, Aug. 10 (Petersburg, Berlin, Pa-ris).
- * Kikina. 1809.
- * Milena. 1842, Apr. 26 (Agram, Grät, Berlin).
- * Forsyth. 1829, Mai 8 (London, Berlin, Dublin).
- * Wold Cottage. 1795, Dez. 13 (London, Göttingen, Parif, Berlin).
- * High-Possil. 1804, Apr. 5 (London).
- * Berlanguillas. 1811, Juli 8 (Paris, Berlin, London, Göttingen).
- * Apt. 1803, Oft. 8 (Parif, Berlin, Gotha).
- * Vouillé. 1831, Juli 18 (Parif, Berlin).

- * Château-Renard. 1841, Juni 12 (London, Parif, Berlin, Göttingen).
- * Dhaba. 1857, Oft. 11 (Göttingen).
- * Salés. 1798, März 8? 12? (London, Paris, Berlin, Göttingen).
- * Agen. 1814, Sept. 5 (Parif, London, Göttingen, Berlin).
- * Garz. 1715, Apr. 11 (Berlin, London).
- * Nanjemon. 1825, Febr. 10 (London, Berlin, Göttingen, Dublin).
- * New Concord. 1860, Mai 1 (London, Berlin, Göttingen, Zürich).
- * S. Denif Westrem. 1855, Juni 7 (Göttingen).
- * Killeter. 1844, Apr. 29 (London, Dublin).
- * Usco. 1805, Nov. (Berlin).
- * Toulouse. 1812, Apr. 10 (Paris, Berlin, London, Stockholm).
- * Blansto. 1833, Nov. 25 (Berlin, Stockholm).
- * Cereseto. 1840, Juli 17 (Turin, London, Paris, Bologna).
- * Heredia. 1857, Apr. 1 (Göttingen).
- * Weffely. 1831, Sept. 9 (Brünn, Berlin).
- * Limerick. 1813, Sept. 10 (Paris, Göttingen, Berlin).
- * Grüneberg. 1841, März 22 (Berlin, Breflau, Tübingen, London).

- * Tipperary. 1810, Aug. (Dublin, London, Berlin, Kopenhagen).
- * Gouv. Kurst. ? (Petersburg).
- * Lixna. 1820, Juli 12 (Göttingen, Berlin, Dorpat, Parif, London).
- * Cabarras County. 1849, Oft. 31 (London, Berlin, Göttingen).
- * Tabor. 1753, Juli 3 (London, Berlin, Prag, Pesth).
- * Charsonville. 1810, Nov. 23 (Paris, Berlin, Bern, Uppsala).
- * Esnandes. 1837, Aug. (Bordeaux).
- * Doroninst. 1805, Apr. 10 (Berlin).
- * Mező-Madaras. 1852, Sept. 4 (Berlin, London, Kopenhagen, Göttingen).
- * Usam. 1846. (Calcutta, London).
- * Bremervörde. 1855, Mai 13 (Göttingen, Clausthal, Stockholm, Berlin).
- * Parnallee. 1857, Febr. 28 (London, Berlin, Göttinsgen).
- * Dhurmsala. 1860, Juli 14 (Calcutta, London, Berlin, Boston).
- * Mhow. 1827, Febr. 16 (Calcutta, London).
- * Seres. 1818, Juni (Göttingen, Berlin, London).
- * Sigena. 1773, Nov. 17 (Paris).
- * Kheragur. 1860, März 28 (Calcutta, London).

- * Barbotan. 1790, Juli 24 (London, Parif, Bordeaux, Berlin u. A).
- * Charvallas. 1834, Juni 12 (London).
- * Eichstädt. 1785, Febr. 19 (München, Berlin, Göttingen, London).
- * Groß-Divina. 1837, Juli 24 (Pesth).
- * Zebraf. 1824, Oft. 14 (Prag, London).
- * Güterfloh. 1851, Apr. 17 (Berlin, London).
- * Darmstadt. ? (Heidelberg, London).
- * Timochin. 1807, März 13 (Petersburg, Berlin, Lonsdon, Göttingen).
- * Macao. 1836, Nov. 11 (Berlin, Göttingen, Parif, Petersburg).
- * Hainholz. ? (London, Berlin, Göttingen).
 2. Meteoreisen.
- A. Astig (mit Olivin in den Höhlungen).
 - Atacama. (London, Parif, Göttingen, Berlin u. A).
 - Krasnojarst. (fast in allen Sammlungen).
 - Dregon.
 - Brahin. (Kiew, Berlin, London, Wien, u. A.).
 - Sachsen (Steinbach, Nittersgrün). (London, Freiberg, Berlin u. A).
- B. Derbes Meteoreisen (Einmengungen nur in geringer Menge und nicht von gestaltendem Einfluss auf das Eisen).
 - Bitburg. (Berlin, Trier, New-Haven).

- Toluca. (Göttingen, Darmstadt, London, Berlin u. A.).
- Elbogen. (Prag, Uppsala, Berlin u. A.).
- Putnam County. (London, Göttingen, Berlin, Paris).
- Oldham County. (London).
- Löwenfluff. (London, Berlin).
- Agram (1754, Mai 26) (London, Berlin, Göttingen u. A.).
- Lockport. (London, Edinburgh, Dublin).
- Tazewell. (London, Berlin, Hudson).
- Robertson County. (London).
- Lenartó. (Pesth, London, Paris, Berlin u. A).
- Petropawlowsk. (Petersburg).
- Schwetz. (Berlin, London, Göttingen).
- Madoc. (London, Parif).
- Nebrasta. (London, Göttingen).
- Marshall County. (London, Hudson).
- Denton County. (Austin, Göttingen).
- Ned River. (New-Haven, London, Berlin u. A).
- Seneca River. (Göttingen, London, Berlin).
- Daraca. (Berlin).
- Dranje River. (London, Göttingen, Berlin).
- Rutherford. (London).
- Durango. (Berlin, London, Parif u. A).
- Smith County. (London, Berlin, Göttingen u. A.).

- Rufff Mountains. (London, Berlin, Kopenhagen u. A.).
- Jewell Hill. (London, Hudson).
- Guilford County. (New-Haven, London, Göttingen).
- La Caille. (Parif, Stockholm, Berlin).
- Burlington. (London, Berlin, Göttingen, Kopenhagen u. A.).
- Tula. (London, Berlin).
- Asheville. (London, Berlin, Göttingen u. A.).
- Code County. (Berlin, London, Göttingen u. A).
- Arva. (London, Berlin, Göttingen, Uppfala u. A).
- Tabarz. (Göttingen).
- Sarepta. (Berlin, Würzburg, Stuttgart u. A).
- Bohumilis. (Prag, Berlin, Göttingen u. A).
- Seeläsgen. (London, Berlin u. A.).
- Cranbourne. (London, Ropenhagen).
- Blad Mountains. (London, Kopenhagen, Göttingen).
- Brazos. (Austin).
- Union County. (London).
- Melson County. (Berlin, London).
- Bahia. (München, London, Göttingen, u. A.).
- Pittsburg. (Göttingen).
- Braunau (1847, Juli 14) (Berlin, Breflau, London u. A.).
- Tuczon. (London).

- Concepcion.
- Saltillo. (Washington).
- Zacatecas. (London, Berlin, Heidelberg, München u. A.).
- Nasgatà. (Paris, Berlin, London, Petersburg, Göttingen).
- Scriba. (London, Göttingen).
- Tucuman. (London, Kopenhagen, Berlin, Parif, Göttingen).
- Salt River. (London, Berlin).
- Senegal. (Parif, Berlin, London, Göttingen).
- Chesterville. (London, Berlin, Göttingen).
- Rap der guten Hoffn. (London, Göttingen, Heidelberg).
- Green County. (London, Göttingen, Edinburgh, Ber-lin).
- Livingston County. (London).
- Claiborne. (London, Berlin).
- Morgan County.
- Grönland. (Ropenhagen u. A.).
- Madagascar.
- Hemalga. (London, Edinburgh, Paris).

System von G. Rose.

Systematisches Verzeichnis der Meteoriten in dem mineralog. Museum der Universität zu Verlin.⁶

1. Eisenmeteoriten.

- 1. Meteoreisen (nidelhaltiges Eisen, worin Schreibersit (Haidinser), d. i. Phosphornideleisen (Berzelius) und Tänit (v. Reichenbach), di. eisenhaltiges Nidel (v. Reichenbach d. J.) regelmäßig oder unregelmäßig eingemengt sind.)
 - a. Auf einem Individuum bestehend, ohne schalige Zusammensekung.
 - * Braunau, Claiborne, Saltillo.
 - b. Auf vielen grobkörnigen Individuen bestehend.
 - * Seeläsgen, Zacatecas, Nelson County, Union County, Tucuman.
 - c. Auf einem Individuum bestehend, mit schaliger Zusammensetzung parallel den Flächen des Oktaeders (mit Widmannstätten'schen Figuren).
 - * Bohumilik, Arva, Cosbys Creek, Sarepta, Sestier County, Bemdegó, Schwek, Ruffs Mountain, Seneca River, Toluca, Mistecà, Sierra blanca, Tula, Carthago, Burlington, Marshall County, Oranje River, Red River, Lenartó, Durango, Elbogen, Agram, Asheville, Löwensluff, Oldham County, Putnam County, Tazewell, Caille, Denston County, Robertson County, Rebrasta, Madoc, Blad Mountains, Guilford, Lockport, Jewell Hill.

⁶ Berl. Afad. Ber. 1862, Aug. 7, 14. 1863, Jan. 15.

- d. Auf feinkörnigen Individuen bestehend.
 - * Tacavita, Rasgatà, Chesterville, Senegal, Rapland, Salt Niver, Babbs Mill, De Ralb County.
- 2. Pallasit (Meteoreisen mit eingeschlossenen Kristallen von Olivin).
 - Krasnojarst, Brahin, Atacama, Steinbach, Rittersgrün, Bitburg.
- 3. Mesosiderit (Nickeleisen und Magnetkies einerseits, Olivin und Augit andrerseits in nahezu gleicher Menge).
 - Hainholz, Sierra de Chaco.

2. Steinmeteoriten.

- 1. Chondrit (feinkörnige Grundmasse mit eingemengten kleinen Rugeln eines Magnesia-Silikats, mit Kriskallen und Körnern von Olivin, Chromeisenerz und einer unbestimmten schwarzen Substanz, sowie von Nickeleisen und Magnetkies).
 - Rleinwenden, Erzleben, Stauropol, Ensisheim, Chantonnay, Labor, Lucé, Barbotan, Doroninst, Limerick, Tipperary, Loulouse, Seres, Rrasnoy-Ugol, Westsleh, Grünberg, Cabarras County, Mezö-Madaras, Nenazzo, Luponnas, Eichstädt, Benares, Nanjemoy, Limochin, Westson, Parma, Lirna, Blansto, Nichsmond, la Basse, Poltawa, Macao, Gütersloh, Siena, Bremervörde, Parnallee, Aussun, Mauertirchen, Linn County, Linum, Apt, Bachmut, New-Concord, Honoslulu, Rasowa, Charson, Wold Cottage, Salés, Schelslin, L'Aigle, Ohurmsala, Usco, Lissa, Charsonville,

Ruleschowka, Berlanguillaf, Agen, Zaborzika, Slobodska, Pohlik, Forsyth, Bouillé, Okniny, Little Pinen, Château-Renard, Desel, Milena, Meno, Futtehpore, Pegu, Trenzano, Ohaba, Charvallaf, Mainz.

- 2. Howardit (feinkörniges Gemenge von Olivin mit einem weißen Silikat, möglicherweise Anorthit, mit einer geringen Menge Chromeisenerz und Nickeleisen).
 - Luotolaks, Bialistock, Mässing.
- 3. Chassignit (kleinkörniger eisenreicher Olivin mit eingemengten kleinen Körnern von Chromeisenerz).
 - Chassiann.
- 4. Shalfit (fleinförniges Gemenge von Olivin, Shepardit $[MgD SiD_3]$ und Chromeisenerz).
 - Shalfa.
- 5. Chladnit (Gemenge von Shepardit $[MgDSiD_3]$ mit einem tonerdehaltigen Silikat, mit geringen Mengen von Nickeleisen, Magnetkief und einigen anderen noch zu bestimmenden Substanzen).
 - Bishopville.
- 6. Rohlige Meteoriten.
 - Alais, Cold-Bokkeveld, Kaba.
- 7. Eufrit (Gemenge von Anorthit und Augit mit einer geringen Menge Magnetkief und meist viel geringerer Menge Nickeleisen, zuweilen mit gelben Blättchen [Juvenaf] und Olivin [Petersburg)).
 - Juvenas, Stannern, Jonzac, Petersburg.

System von v. Reichenbach.

Systematisches Verzeichnis der Meteoriten in der Sammlung des Freiherrn v. Neichenbach zu Wien.⁷

- 1. Sippe. Steine frei von regulinischen Metallen.
 - 1. Gruppe:
 - * Chassignn, Bishopville. Jonzac (Übergangsglied).
 - 2. Gruppe:
 - * Uden, Shalka, Trenzano, Stannern, Juvinas, Konskantinopel, Petersburg.
- 2. Sippe. Steine mit weißlicher Grundmasse; wenig gediegenes Eisen.
 - 1. Gruppe: Reine dunkeln Rügelchen, höchstens hie und da ein einzelnes zerstreut.
 - a. Weißliche mit leichten Einschlüssen:
 - · Nashville, Linn County, Bachmut, Schie, Mauserfirchen, Zaborczifa, Futtehpore, Kuleschowka, Milena, Czartorya (?), Wold Cottage, Angers, Forsyth, Girgenti, Ajaquz (?), Pohlit, Ceresesto, Aumières, Charkow, Chandakapoor, Dooralsla, Desel, Garz, Apt, Asco.
 - b. Bläulich-weiße Grundmaffe:
 - · New Concord, Glasgow, Honolulu, Piemont (?), Château Nenard, Killeter, Lissa, Toulouse, Favars, Berlanguillas, Bouillé.

⁷Nach gütiger brieflicher Mitteilung d. d. 23. Nov. 1861; ergänzt nach Poggend. Ann. 107, 166 u. ff. Doch weicht das Verzeichnif daselbst etwas von dem hier gegebenen ab.

- 2. Gruppe: Durch eingeschlossene dunkle Rügelchen grobe körnig, rau:
 - * Parma, Cichstädt, St. Denis Westrem, Zebrak, Little Pinen, la Basse, Nanjemon, Quenggouk, Benares, Aussun, Lucé, Timochin, Groß-Divina, Richmond, Poltava, Borkút.
- 3. Gruppe: dunkle und helle Rügelchen gemengt:
 - * Siena, Luotolaks, Mässing, Nobleborough, Bialistock.
- 3. Sippe. Die Grundmasse ist grau, fester als bei den vorigen, nicht zersreiblich, und enthält mehr Eisen und weniger Schwefeleisen; das spez. Gew. ist grösser.
 - a. Sigena, Macao, Charsonville.
 - b. Grau und weiß geflect:
 - * Luponnaf, Güterfloh, Weston, Macerata, Okniny, Salés, Mooresfort, Limerick, L'Aigle, Assam.
 - c. Mit weißlichen Einschlüffen:
 - * Cabarras County, Rrasnoy-Ugol, Seres, Mezö-Madaras, Parnallee, Bremervörde.
 - d. Dunkelgrau:
 - * Doroninst, Cereseto, Agen, Lixna, Chantonnan, Grüneberg, Tabor, Blansto, Barbotan, Wesselh, Tounkin.
- 4. Sippe. Grünliche Grundmaffe.
 - Ensisheim, Simbirst, Stawropol, Kleinwenden, Errlesben.

- 5. Sippe. Schwarzbraun und schwarz durch einen starken Rohlegehalt.
 - Renazzo, Raba, Cold-Bokkeveld, Alais.
- 6. Sippe. Die Steine enthalten derbe größere braune Anteile.
 - Mainz, Segowlee, Charvallas.
- 7. Sippe. Steinige Substanzen sind mit regulinischem Eisen gemengt.
 - Mittelglied: Hainholz.
 - 1. Gruppe mit reinem Olivin:
 - * Bitburg, Sachsen, Brahin, Krasnojarst, Atacama.
 - 2. Gruppe Eisen mit Steineinschlüssen:
 - * Toluca.
- 8. Sippe. Die kristallinischen Metalle mit Leisten von Nickeleisen; Widmannstätten'sche Figuren.⁸

1. Gruppe:

* Seeläsgen, Losbys Creek, Bruce, Black Mountains, Bemdegs, Bohumilit, Madoc, Burlington, Marshall County, Tula, S. Rosa, Robertson County, Russ Mountain, Carthago, Pittsburg, Rebraska, Texas (?), Guilford, Red River, la Caille, Elbogen, Asheville, Agram, Lockport, Oldham County, Löwensluss, Sewell Hill, Dickson County, Putnam County, Tazewell.

2. Gruppe:

* Claiborne (?), Braunau, Nelson County, Cabaja (?), Sucuman, Senegal, Tarapaca.

⁸Die hier verzeichneten Eisen teilte v. Neichenbach noch in eine 9. Sippe und diese in 5 Gruppen; doch scheint er diese Einteilung aufgegeben zu haben.

3. Gruppe:

* Cap, Union County, Rasgatà, Livingston County.

4. Gruppe:

* Lenartó, Seneca River, Mistecà, Salt River, Chester County, Arva, Davisstraße, Sarepta, De Kalb, Sevier (?), Zacatecas.

5. Gruppe:

* Durango, Schwet, Oranje River.

System von Shepard.

System von Shepard.9

- 1. Classe. Metallische Meteoriten.
- 1. Ordnung. Hämmerbar, gleichartig.
 - 1. Seft.: Rein (Scriba, Walker County).
 - 2. Seft.: Legiert:
 - a. Feinkristallinisch (Green County, Texas, Dickson County, Burlington).
 - b. Grobkristallinisch (De Kalb, Asheville, Guilford, Carthago).
- 2. Ordnung. Hämmerbar, ungleichartig.
 - 1. Sekt.: Blasig-olivinisch (Krasnojarsk).
 - 2. Sekt.: Blasig-pyritisch (Cambria).
 - 3. Sekt.: Pyritisch-graphitisch (Code County).
- 3. Ordnung. Spröde.
 - 1. Seft.: Rein (Bedford County, Randolph County).
 - 2. Seft.: Legiert (Otsego County).
 - 2. Classe. Steinmeteoriten.
- 1. Ordnung. Trachytisch.
 - 1. Seft.: Dlivinisch.
 - a. Grobförnig (Weston, Richmond).
 - b. Feinkörnig (Nobleborough, Little Pinen).
 - 2. Sekt.: Augitisch (Juvinas).
 - 3. Seft.: Chladnitisch (Bishopville).

⁹Sillim. Amer. Journ. (2) 2, 377. Report on Met. p. 46.

- 4. Seft.: Rohlig (Cold-Botteveld).
- 2. Ordnung. Trappartig.
 - 1. Seft.: Gleichartig (Chantonnan).
 - 2. Seft.: Porphyrartig (Renazzo).
- 3. Ordnung. Bimssteinartig (Waterville). 10

¹⁰ Nicht meteorisch.

1 Steinmeteoriten, deren Fallzeit bekannt ist.

Sie sind nach der Fallzeit geordnet.

1.1 Ensisheim

Ensisheim, Elsass, jetzt Dép. du Haut Rhin, Frankreich. 1492, Nov. 16 (Nov. 7 a. St.), zwischen 11 und 12 Uhr Vormittag.

Ein Stein von 127 R. 270 fiel unter heftigem Getöse; wahrscheinlich wurde dabei auch eine Feuererscheinung beobachtet. Man sah den Stein in ein Weizenseld fallen; er wurde bis auf zwei absgeschlagene Stücke auf Besehl Kaiser Maximilians 1. in der Kirche zu Ensisheim aufgehängt, wo er bis zur französischen Revolution blieb; er wurde übel zerschlagen, so dass jetzt nur 40-50 R. wieder an der alten Stelle hängen. Von Sammlungen besitzt das Mus. Hist. nat. in Paris ein Stück von über 9 R. Kleinere Fragmente sinden sich in den meisten Sammlungen.

Spezifisches Gewicht:

3,233 Barthold, 3,5 v. Schreiberf, 3,4884 Rumler.

Die Rinde fehlt bei den allermeisten Handstücken; sie ist bräunlichschwarz bis schwarz, dünn, ohne Glanz, etwas rau und in den Vertiefungen glasartig.

Die Grundmasse ist dunkelgrau, feinkörnig, schimmernd, rostbraun gefleckt, stellenweise heller. Bei genauem Betrachten besonders einer geschliffenen Fläche unter dem Mikroskop zeigt sich ein unvollkommen breccienartiges Aussehen durch die zahlreichen, vielgestaltigen größeren und kleineren rundlichen und eckigen dunkelgraugrünen Partien, die in eine hellere Masse eingebettet sind. Die duns felgraue Substanz ist am wenigsten fristallinisch, sehr feinkörnig bis dicht, wachsqlänzend, der Bruch uneben bis flach muschelig und splitterig. Die hellgraue Masse ist kristallinisch feinkörnig und mit dunkeln Teilchen gemischt. Unter der Lupe erkennt man noch gelbe bis braune durchscheinende, glasglänzende Körnchen, die an Olivin erinnern, nebenbei auch große schwarze Körnchen, die an Magnetit erinnern, aber nicht magnetisch sind. Rach Shepard sollen auch Rristalle $(0, \infty, 0)$ von Chromeisen darin vorkommen. Nickeleis sen ist nicht häufig und auf dem Bruch schwer zu erkennen; es ist eingesprengt als sehr kleine, fast silberweiße Körner, die z. Th. orndiert sind. Schwefeleisen ist vorwaltend, teils fein eingesprengt, teils in kleinen Floden, Nieren und Körnern, teils als dünne schuppige Lagen, alf Adern. Schwarze glänzende Ablösungfflächen, kleis ne dunkelgraue Facetten, die einer unvollkommen gebildeten Rinde ähnlichsehen, sind sehr ausgezeichnet und zahlreich, so dass der Stein fast schieferia und leicht spaltbar wird.

Die Analysen sind sehr mangelhaft:

	$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	CaO.	FeD.	Fe.	MiD.
1.	42.	14.	2.	//·	20.	″ , ″•
2.	56.	12.	1,4.	30.	//·	2,4.

1. von Barthold, 2. von Fourcron und Vauquelin. Klaproth wies noch 1,5% Tonerde und Laugier 0,01% Chromoryd nach.

Schafhäutl fand eine Verbindung von Schwefeleisen mit Schwefelkupfer, die sich erst in kochender Salzsäure löste.

Viele Chronifen und Urkunden gedenken des Ereignisses (Chladni Feuermet. 205). Barthold Journ. de Phys. 2, 1773, 251. Fourcrop und Bauquelin Gilb. Ann. 13, 295. 18, 280. 319. Laugier ebb. 24, 383. Klaproth ebb. 33, 211. Beiträge 5, 256. Partsch 32. Shepard Report 8. Schasskäutl Münchner gel. Anz. 1847, 24, 556.

1.2 Vago

Dorf Vago unweit Caldiero, Territorium von Verona, Italien.

1668, Juni 19 nach Montanari, oder 21 nach Valisnieri; nach Mitternacht.

Obaleich jedenfalls ein, wahrscheinlich aber zwei sehr große Steine fielen und aufführliche Mitteilungen darüber erhalten sind, auch Bruchstücke an die Akademie zu Verona und viele Gelehrte Italiens und Frankreichs geschickt, selbst ein großes Stück an Retten in einer Rirche aufgehängt wurde, so scheint doch jett auf den Sammlungen fast jede Spur verschwunden zu sein. Laugier besaß 1818 ein kleines Stüdchen; er wief zuerst Chrom darin nach (1%). Chladni sah diesen Rest und fand ihn Barbotan, Tabor und andern ähnlich. Wo ist er hingekommen? Catullo beschreibt die schwarze Rinde und vergleicht das Innere mit dem der Steine von Toulouse (1812), nur scheine es mehr metallische Teile zu enthalten. Er sah ein Bruchstück in dem früher berühmten Museo Moscardo in Verona, das in den Besitz der Familie Miniscalchi in Verona überging; da findet sich vielleicht noch ein Bruchstück; die Reste des Museum Moscardo sind jest in einer Dachstube des Miniscalchischen Hauses wer weiß in welchem Zustande.

Literatur: Gilb. Ann. 24, 383. Chladni Feuermet. 233. Catullo Geogn. delle prov. Venete 435.

1.3 Schellin

Schellin (weniger richtig Garz) bei Stargard in Pommern.

1715, April 11, 4 Uhr Nachmittag.

Nach einem Getöse, das von SD. nach NW. gehört wurde, sielen mehre Steine, einer von ca. $7\frac{3}{4}$ R., der zweite kleiner. Der Fall wurde erst 1822 durch Gilbert bekannt. Es haben sich nur sehr wenige kleine Bruchstücke erhalten (in Berlin, Wien, London und den Privatsammlungen von v. Neichenbach und Krank); auch soll ein Gutsbesitzer in Pommern ein Fragment besitzen. Das, welches Prof. Gilbert besaß, scheint verloren zu sein.

Spezifisches Gewicht: 3,5 Gilbert.

Sie sind außen schwarz, "als wenn sie von Pulver angelausen, inwendig aber weislicht und glimmend, als ob Metall bei ihnen befindlich und gaben einen schweslichten Geruch von sich." Auf dem unebenen Bruch zeigt sich ein regelloses Gemenge von vielerlei verschieden abgesonderten Körpern, die wie eingeknetet zu sein scheinen in eine weiße, etwas ins Grauliche ziehende dichte erdige Masse. Diese ist weich, selbst zerreiblich; auch einige schwarzgraue Körner und kleine halbkugelige Vertiefungen, wo offenbar runde Körner ausgebrochen waren, sind bemerkbar. Durch die ganze Masse sind sehr viele rostsarbene Flecken verbreitet; wo sie angeseilt werden, zeigt sich metallisches Eisen. An mehreren Stellen ragen kleine Eisenmassen über die Steinsläche hervor. Einzelne nicht verrosteste Stellen sind rötlichgelb, wie Magnetkies; auch sindet sich viel schwarzes Eisenoryd (Magneteisen?).

Der Stein ist noch nicht analysiert worden.

Literatur: Gilbert Annalen 71, 213.

1.4 Plescowin und Liboschin

Plescowis und Liboschitz, einige Meilen von Reichstadt, Bunzlauer Kreif, Böhmen.

1723, Juni 22.

Man sah bei heiterem Himmel eine einzelne kleine Wolke und hörte darin ein starkes Krachen und Knallen, worauf bei Liboschik 25 und auf anderen herrschaftlich Plescowik'schen Dörfern unter Funkensprühen 8 große und kleine Steine fielen, die nach Schwefel rochen, auswendig schwarz und inwendig metallisch waren.

Das britische Museum behauptet einen solchen Stein zu besitzen; sonst sehlt er jeder anderen Sammlung, auch Wien. Es ist sehr wahrscheinlich, dass der Stein in London vom Taborsall (1753) herrührt, umso mehr, als er mit den Taborsteinen große Ahnlichsteit haben soll. Eine genaue Beschreibung desselben ist noch nicht veröffentlicht; er soll 1844 durch Heuland an das britische Museum gelangt sein.

Literatur: Poggend. Ann. 116, 640.

1.5 **Eabor**

Tabor. Hof Krawin bei Strkow, südl. von Plan und Tabor. 1753, Juli 3, 8 Uhr Abends.

Nach einer Feuererscheinung erfolgte eine heftige Detonation; dann sielen mehre Steine herab, was von zwei Schäfern an verschiedenen Stellen beobachtet wurde. Ein ganzer Stein, der erste, der unverletzt in Sammlungen ausbewahrt wurde, ist in Wien und wiegt 2 R. 782,5; außerdem werden daselbst noch 6 St. außbewahrt (im Ganzen 4 R. 119,69). Rleinere Bruchstücke finden sich in London (164 Gr.), Berlin (77,802 Gr.), Prag (böhm.

Nat.-Mus.), Pesth (Univ.-Mus.) und den Privatsammlungen des Fürsten Lobsowis (Vilin, 2 St. 777 Gr.), v. Reichenbach (Wien), v. Henikstein (Gräß, 2 St.), Neumann (Prag, 3 St. 74,39 Gr.), Shepard (N. Haven).

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist matt, schwarz.

In der dunkel-, fast bläulich-grauen, rostbraun gesteckten Grundmasse, die dicht und stark zusammenhängend ist, liegen meist kleine und nicht sehr deutliche Rügelchen, viel sein und grob eingemengtes, zum Teil auch zu Adern und rundlichen, bis bohnengroßen Partien vereinigtes Eisen und sehr sein eingesprengter Magnetkies.

Nach Howard werden fast 25%, vom Magnet ausgezogen. Nach seiner Analyse besteht der erdige Teil aus

$$\mathfrak{SiD}_3$$
. \mathfrak{MgD} . $\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$. \mathfrak{NiD} . \mathfrak{Sa} . $45,45$. $17,27$. $42,72$. $2,72$. $108,16$

und das hämmerbare Metall aus

Mener hat den Stein nicht selbst analysiert, sondern nur die Prozentberechnung der Analyse Howards bekannt gemacht. Nach Schwesel, der jedenfalls darin enthalten ist, wurde nicht gesucht.

Literatur: Howard Phil. Erans. 1802. Boigt Magaz. 10, 220. Chladni Feuermet. 246.

1.6 Euponnas

Luponnas (nach dem Dict. des Postes de l'Empire, nicht Liponas oder Laponas) bei Pont-de-Vesle und Bourg-en-Bresse, Dép. de l'Ain, Frankreich.

1753, Sept. 7, 1 Uhr Nachmittag.

Nach heftiger Detonation fielen zwei, vielleicht auch mehr Steine von 10 und fast 6 K. Fragmente finden sich nur in sehr wenigen Sammlungen: Wien (83,673 Gr.), Berlin (1,666 Gr.), Lons don (1,4 Gr.) und in den Privatsammlungen von de Lupnes (44 Gr.), v. Neichenbach, Shepard und Greg.

Spezifisches Gewicht: 3,6612 Rumler.

Die Oberfläche hat ausgezeichnete Vertiefungen; die Rinde ist matt.

Die dunkelasch oder bläulichgraue Grundmasse wird von schwärzlichgrauen Partien durchzogen und bekommt dadurch ein fleckiges oder marmoriertes Aussehen; in beiden zeigen sich Rostslecken und ziemlich deutliche, aber mit der Hauptmasse fest verwachsene kugelige Vildungen. Eisen ist fein und mittelsein, Schweseleisen sehr fein eingesprengt.

Eine Analyse wurde nicht bekannt.

Literatur: Jarn 56 aufführlicher als Bigot de Morogues 101. Gilb. Ann. 13, 343.

1.7 Alboreto

Alboreto, unweit Modena, Italien.

1766, Mitte Juli, 5 Uhr Abends.

Unter heftiger Detonation fiel ein sehr großer Stein nieder; ob eine Feuerkugel vorher bemerkt wurde, ist zweiselhaft. Der Stein wurde noch heiß ausgegraben. Ein Stück von unbekannter Größe ist im Mineralienkabinett zu Vologna. Größere Sammlungen besitzen nichts davon. Daher sind auch die Veschreibungen sehr mangelhaft und beschränken sich auf die Angaben der Zeitgenossen des Falls. Die Obersläche war mit einer dunkeln Ninde überzogen, das Innere war sandsteinartig und enthielt zahlreiche Eisenteilchen. Das spezisische Gewicht wird jedenfalls unrichtig als 1,33 angegeben.

Chiodelli analysierte den Stein und fand, dass er auf halbversbranntem Eisen verbunden mit einer scharfen arsenikalischen Substanz bestehe, die beide sich zufällig mit setter und sandiger Erde vermischt hätten. Diese Analyse ist gar nichts wert.

Literatur: v. Ende Maffen und Steine 44. Chladni Feuermet. 250.

1.8 Lucé

Lucé, Maine, jest Dép. de la Sarthe, Frankreich.

1768, Sept. 13, $4\frac{3}{4}$ Uhr Nachmittag.

Dhne dass eine Feuererscheinung wahrgenommen wurde, siel nach heftiger Detonation aus einer dunkeln Wolke in gekrümmter Linie ein Stein von fast 4 K. nieder, der so heiß war, dass man ihn nicht angreisen konnte. Er zerbarst beim Aussallen. Bruchstücke sind nur in wenigen Sammlungen: Wien besitzt 3 St. (166,797 Gr.), Berlin (22,657 Gr. aus Chladnis Sammlung, nach Partsch verschieden von den Wiener Stücken), Zürich (Universität und Poslytechnikum 14,5 Gr.), Freiberg (10 Gr.) und die Privatsammslungen von v. Reichenbach, Shepard und Greg. Der größte

Stein war früher in der Sammlung des Ministers Trudaine in Montigny.

Spezifisches Gewicht:

3,535 Lavoisier und Cadet, 3,4726 Rumler.

Die Rinde ist schwarz, matt, rau, an einigen Stellen blasig und gibt am Stahl schwache Funken.

Die Grundmasse ist lichtgrau, unter der Lupe kristallinisch körnig; sie besteht aus helleren und dunkleren Teilchen; einzelne dunklere Rörnchen erinnern an undeutliche Rristalloide, zeigen aber keisne Spaltungs, sondern fast splitterige Bruchslächen. Sie enthält Rostsseden und ist durchsäet mit undeutlichen kugeligen Absondes rungen. In Masse ist Eisen fein und mittelsein, Schwefeleisen sehr fein eingesprengt.

Lavoisier und Cadet, als Rommission der Akademie, analysierten den Stein und fanden:

Schwefel 8,5
Eisen 3,6
Verglasbare Erde 55,5

Die Kommission schloss daraus, dass der Stein weder durch den Donner entstanden, noch vom Himmel gefallen sei; am wahrscheinslichsten schien es ihr, er habe unter dem Rasen gelegen und sei durch einen Blis oberslächlich geschmolzen und herausgeschleudert worden.

Literatur: Das Geschichtliche bei Farn Lithologie 61, 192, 301 aufführlicher, als bei Bigot de Morogues 105. Lavoisser und Cadet Mém. Ac. Paris 1769. Journ. de Phys. 1772.

1.9 Mauerfirchen

Mauerkirchen, damals in Bayern, jest im Innviertel, Österreich ob der Enns. 1768, Nov. 20, nach 4 Uhr Nachmittag.

Man hörte ein heftiges Sausen und Brausen, dann fiel ein Stein, der aber erst am folgenden Morgen gefunden wurde; er wog 19 K. und war in zwei Stücke zerbrochen. Das größte, auf vier Seiten mit wohlerhaltener Ninde bedeckte Fragment von 8 K. 802 ist in München; ferner besitzen Wien (2 St. 581,887 Gr.), London (322 Gr.), Berlin (229,741 Gr.), Ropenhagen (70 Gr.), Riel (50 Gr.), Gotha (41 Gr.), Harlem (Teylers Mus. 33,8 Gr.), Göttingen (26 Gr.), Tübingen (17,5 Gr.), Darmstadt (15 Gr.), Paris (15 Gr.), Stuttgart und Zürich (klein) und in den Privatsammlungen von Neumann (2 St. 51 Gr.), v. Neichenbach, Shepard, Greg und Ressler.

Spezifisches Gewicht:

3,452 Smhof, 3,4566 Rumler.

Die Rinde ist etwas dicker, als bei vielen anderen Meteorsteisnen, graulichs oder bräunlichschwarz, glanzlos, am Stahl Funken gebend.

Die Grundmasse ist hellgrau, fast weiß, wenig zusammenshängend, leicht zerreiblich, mit ziemlich vielen, auf den Bruchslächen wenig wahrnehmbaren, auf Schnittslächen aber leicht erkenntlichen kugeligen Bildungen. Man erkennt kleine plattgedrückte, eckige, schwarzgraue, glänzende Körnchen und andere, die weiß und gelbslich, durchscheinend und schimmernd sind. Sehr geschmeidiges und zähes Eisen ist in seinen Körnern und Zacken, viel Schweseleisen sehr sein, aber auch zuweilen in Körnern bis zu Hanskorns und Vohnengröße eingesprengt.

Die Analyse von Imhof ist unvollkommen.

Literatur: Imhof Gilb. Ann. 15, 316. 18, 328.

1.10 Sena

Dorf Sena, Bezirk Sigena, Aragonien, Spanien.

1773, Nov. 17, um Mittag.

Ein Stein von etwa $4\frac{1}{2}$ R. fiel unter den gewöhnlichen Umständen und wurde noch heiß gefunden. Die Hauptmasse befand sich im k. Naturalienkabinett zu Madrid, wo sie aber jetzt nicht mehr vorhanden sein soll. Außerdem sind Bruchstücke in Paris (Mus. Hist. nat. 58 Gr.), Wien (3,828 Gr.) und in v. Neichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 3,6382 Rumler.

Der Stein war unregelmäßig eiförmig; auf einer abgeplatteten Basis erhob sich eine dreiseitige stumpfe Ppramide mit abgerundeten Kanten.

Die Rinde ist schwarz und glasig.

Das Innere ist bläuliche, fast dunkelgrau, wie Sandstein, es schließt wenige eiförmige, abgerundete Körner ein, deren größte wie Hanskörner groß sind; zwischen diesen liegen die metallischen und schwefelhaltigen Teile. Das Eisen ist ungleich verteilt, meist sein eingesprengt.

Proust analysierte den Stein und fand:

Wird das FeS stöchiometrisch zerlegt, und auf Prousts Eisenbestimmungen, die zuerst 17, dann 19, dann 22 Th. Eisen gab, welches 3% Nickel enthalten soll, das Mittel genommen, so ergibt die Analyse:

Literatur: Proust Journ. de Phys. 60, 185. Gilb. Ann. 24, 261. Chladni Feuermet. 253. Partsch. 76.

1.11 Eichstädt

Eichstädt (im Wittmess, einer Waldgegend etwa 2 St. v. Eichstädt).

1785, Febr. 19, nach 12 Uhr Mittags.

Ein Bauerknecht, durch das Getöse ausmerksam gemacht, beobachetete den Fall des Steins, der heiß war und den Schnee schmolz. Er wog fast 3 K. und hatte ungefähr 1 Fuß Durchm.; doch scheinen noch mehre gefallen zu sein. München besitzt 3 St. (611,25 Gr.). Kleinere Stücke sind in Zürich (293 Gr.), Wien (2 St. 127,97 Gr.), Göttingen (25,87 Gr.), Berlin (15,993 Gr.), London (2,275 Gr.), und bei v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht:

3,700 v. Schreibers, 3,599 Rumler.

Die Rinde ist dünn, rau, matt und schwarz.

Das Innere besteht auf einer dunkelgrauen ziemlich grobkörnisen Grundmasse mit vielen Roskflecken. Auf dem Bruch ragen

¹¹ Schwarzes Eisenoryd.

zahlreiche kleinkugelige leucitartige Einschlüsse hervor. Als zweiter Gemengteil erscheint eine kleinkriskallinische hellgraue Substanz, welche die rundlichen dunkleren Körner gleichsam verkittet, jedoch nur unter der Lupe die kriskallinische Bildung erkennen lässt. Außer diesen beiden sieht man auch grünliche Teilchen, von denen einzelne kriskallinisch sind und zum Teil deutliche glänzende Kriskallslächen zeigen; ihr Bruch ist glasig-muschelig. Eisen ist mittelsein und reichlich eingesprengt, Magnetkies weniger und sehr fein.

Rlaproth analysierte den Stein und fand:

Literatur: Rlaproth Beiträge 6, 296. Gilb. Ann. 13, 338. Partsch Meteoriten 78.

1.12 Charkow

Gouvernement Charkow. (Auf einem Felde der Slobode Jisgalowka, 10 Werst von dem Dorf Bobrik im Sumschen Kreis. Auch bei Lebedin sollen Steine gefallen sein.)

1787, Oft. 1. a. St. Oft. 13. n. St. 3 Uhr Nachmittag.

Nach einem Getöse, das unzweiselhaft unrichtig als mehre Stunden dauernd angegeben wird, sielen einige Steine, die noch warm ausgegraben wurden. Die Hauptmasse besitzt die Universität Charkow. Rleinere Stücke sind in Petersburg (Akad. d. Wiss.), London (493,9 Gr.), Göttingen (44,18 Gr., 2 St.), Berlin (2,499 Gr.), Wien (1,64 Gr.), Freiburg im Breisgrau (3 kl. Stücken) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Greg.

Spezifisches Gewicht: 3,4902 Rumler.

Die Ninde ist graus bis braunschwarz, fast glatt, wenig glänzend und dünn.

Die lichtaschgraue Grundmasse enthält undeutliche Körner eingesmengt, die etwas ins Grünliche ziehen. Eisen ist in geringer Menge und sein, Schwefeleisen sehr fein eingesprengt.

Analysen wurden gemacht von Schnaubert und Giese (\mathfrak{I}) und von Scheerer (\mathfrak{II}) .

Lowing fand noch eine Spur Chrom.

Literatur: Gilb. Ann. 31, 321. Mém. Ac. Pétersb. 6, Hift. 47. Erman Arch. 5, 176.

1.13 Barbotan

Barbotan (Roquefort, Créon, Juillac, Mezin, Eause, Armasgnac, Losse, Agen, St. Sever, La Grange), Dép. des Landes, Dép. Lot et Garonne, Dép. du Gers, ehemals Gascogne (danach und wohl auch nach Bordeaux genannt), Frankreich.

1790, Juli 24, nach 9 Uhr Abends.

Ein höchst merkwürdiger und reicher Meteoritenfall, der das größte Aussehen erregte und von den Gelehrten Frankreichs mit Hohn als grobe Täuschung und unglaubliche Lüge aufgenommen wurde.

Eine große Feuerkugel wurde bei klarem Himmel und hellem Mondschein im südwestlichen Frankreich gesehen: sie detonierte hefetig und dann sielen viele Steine nieder, meist etwa 1 K. schwer, aber auch bis 15 K. Bruchskücke sind in vielen Sammlungen. Wien besitz 2 St. (zusammen 619,621 Gr.), Gräß (576 Gr.), Lonedon (481,13 Gr.), Paris (411 Gr., 2 St.), Vordeaux (nach

Gilb. Ann. 18, 284 ein 15 Zoll langes Stück), Berlin (302,212 Gr.), Leipzig (239,74 Gr., 2 St.), Darmstadt (78,35 Gr.), Ropenhagen (45,5 Gr., mehre St.), Zürich (44,6 Gr.), Gostha (33,45 Gr.), Stockholm (17 Gr.), Gräß, Uppsala (10,1 Gr.), Göttingen (8,82 Gr., 2 St.), Calcutta, Hudson und die Privatsammlungen von de Lupnes (57,3 Gr., 2 St.), v. Reichenbach, Shepard, Greg (43 Gr.), Neumann (20,2 Gr., 2 St.), Nevill und von Baumhauer.

Spezifisches Gewicht: 3,6209 Rumler.

Die Rinde ist schwärzlich, matt, ziemlich dick, runzelig.

Die dunkelgraue, stark rostbraun gefleckte, feste Grundmasse enthält sehr wenige kugelige Einschlüsse, stellenweise feine schwarze Adern und meist fein eingesprengtes Eisen, das aber auch in linsens bis bohnengroßen Körnern, sowie in unvollkommenen Würfeln aufstritt. Schwefeleisen ist nur sehr fein eingesprengt, wurde aber von Vauquelin bei der Analyse vernachlässigt. Er fand:

Literatur: Gilb. Ann. 13, 346. 421. 15, 320. 328. 429. 18, 284.

1.14 Siena

Siena in Toskana, Italien.

1794, Juni 16, nach 7 Uhr Abends.

Unter heftigen Detonationen fielen auf einer kleinen feurigen Wolke viele Steine; dieses Wölkhen kam von Norden her, nach anderen Angaben zog es von Ost nach West, rauchte wie ein Schmelzofen und sprühte Funken wie eine Nakete. Es fielen viele,

aber kleine Steine, welche sich auf 3 bis 4 ital. Meilen zerstreuten; ein kleiner schlug durch den Hut eines Knaben und versengte ihn. Der größte scheint fast $3\frac{1}{2}$ K. gewogen zu haben.

Dieser Steinfall erregte großes Aufsehen; 18 Stunden vorher war ein heftiger Ausbruch des Besuvs und die Meinung lag nahe, dass die Steine dabei ausgeschleudert worden seien. Doch hätten sie dann einen Beg von 50 Meilen zurücklegen müssen. Auch zeigte schon Howard, dass auf dem Besuv derartige Steine nicht vorkommen. Olbers entwickelte dann seine Mondhypothese, die noch jetzt manche Anhänger hat, obgleich Olbers selbst davon später zurücklam.

Bruchstücke sind in vielen Sammlungen; die meisten besitzt wohl Pisa (3 St. 403 Gr.) und Wien (7 St. 196,87 Gr.), Berlin (52,145 Gr.); in Göttingen sind 2 ganze Steine mit Ninde (5,09 Gr., 17,5 Gr.), dann sinden sich kleinere Stücke in London (20 Gr.), Clausthal (19,1 Gr.), Bologna, Florenz, Gotha (8,73 Gr.), Zürich (3,6 Gr.) und in den Privatsammlungen von de Lupnes (6,9 Gr.), v. Neichenbach, Greg (215 Gr.), Shepard, Nevill und Buchner.

Spezifisches Gewicht: Die Rinde ist zart und sein runzelig-aderig,

3,34×3,40 Rlaproth, 2,986 Thomson, 3,3×3,4 v. Schreibers, 3,418 Bournon, 3,390 Numler.

matt, fast kohlschwarz, zum Teil feinrissig und dadurch weiß gesadert.

Die Grundmasse ist sehr feinkörnig, kristallinisch, hellgrau, zum

Teil rostbraun gefleckt, mit vielen zum Teil lichtgrünlichen oder bernsteingelben, olivinartigen, zum Teil schwärzlichen, oder dunstellgrauen, wachsglänzenden, selten kugeligen, meist eckigen Einsschlüssen, so dass das Ganze brecciens oder porphyrartig aussieht. Magnetkies ist sein, zum Teil auch in Körnern, das Eisen aber sehr sein in einzelnen zerstreuten Körnchen und Punkten eingesprengt.

Die Analysen von Howard (1 und 2) und Klaproth (3) haben hauptsächlich historische Wichtigkeit.

	$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	FeD.	MnD.	Fe.	Ni.	S. NiD.	
1.	46,66.	22,66.	34,66.	" , ".	//.	//·	″ , ″•	(Erdige Matrix)
2.	" , "•	" , "•	" , "•	" , "•	75.	25.	″ , ″•	(Metall darin)
3.	44,0.	22,5.	25.	0,25.	2,25.	0,6.	5,4.	

Literatur: Gilb. Ann. 6, 46. 13, 296. 312. 18, 285. Pogg. Ann. 24, 222. 105, 441. 111, 355. 371. Chladni Feuermet. 261. Partsch 31.

1.15 Wold Cottage

Wold Cottage, Yorkshire, England.

1795, Dez. 13, $3\frac{1}{2}$ Uhr Rachmittags.

Dieser Steinfall ist für die Geschichte der Meteoriten von Wichetigkeit, indem die genau beobachteten und von Capitan Topham, bei dessen Wohnung das Ereignis stattfand, zusammengestellten und verössentlichten Tatsachen wenigstens in England, wenn auch noch nicht in Frankreich, die Zweisel an die Möglichkeit eines solchen Ereignisses vernichteten. Vournon und Howard wurden durch diesen Steinfall wesentlich zu ihrer tresslichen Arbeit angeregt, die nachher epochemachend wurde.

Nach heftigen Detonationen, ohne dass gleichzeitig eine Feuerkugel gesehen worden wäre, siel ein Stein von $25\frac{1}{2}$ K., der von Zeugen

des Falles noch heiß und rauchend ausgegraben wurde. Das größte Stück war lange Eigentum der Familie Sowerby, wurde aber 1838 vom brit. Museum für 2500 fl. gekauft und wiegt jett noch 21 R. 581,4 Gr. Göttingen besitt 2 St. (134,76 Gr.) und Wien (36,647 Gr.). Außerdem sind Bruchstücke in Paris (7 Gr.), Berlin (2,998 Gr.), Hudson und in den Privatsammlungen von Reichenbach, Shepard, Greg und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist schwarz, matt oder schwach schimmernd.

Die hellgraue, schwach rostbraun gefleckte, ziemlich feste, kaolinartige Grundmasse enthält innig verbunden kleine kugelige oder elliptische, manchmal unregelmäßig gestaltete Körnchen und ziemlich viel sein und mittelsein eingesprengtes Eisen, nach Bournon bis zum Gewicht von einigen Grains (zu 0,065 Gr.). Schwefeleisen ist reichlich, aber sehr sein eingesprengt. v. Neichenbach analysierte einen kleinen Einschluss mikrostopisch und bildete ihn ab (Pogg. Unn. 111, 373.).

Bei der chemischen Analyse schied Howard die erdigen Bestandteile (1.) von dem hämmerbaren Metall (2.) und fand:

Literatur. Gilb. Ann. 15, 318.

1.16 Belaja-Zerkwa

Belaja-Zerkwa (Bjelaja-Zerkow nach Eichwald), ehemalf Ukraine, Polen, jest Gouvernement Riew, Ruffland.

1796, Dez. 23. a. St. 1797, Jan. 4. n. St.

In Gegenwart vieler Zeugen fiel unter den gewöhnlichen Umständen ein beträchtlich großer Stein, der geschmolzen gewesen und erst nach einigen Stunden sest geworden sein soll. Die akademische Sammlung in Riew (früher in Wilna) besitzt die Hauptmasse. Außerhalb Russland scheint nur Neumann in Prag ein Stückhen (0,405 Gr.) zu besitzen.

Über die Beschaffenheit des Steins ist nichts bekannt geworden.

Literatur: Gilb. Ann. 31, 1809, 307.

1.17 Salés

Salés, bei Villefranche, Dép. du Rhône, Frankreich.

1798, März 8 oder 12, 6 Uhr Abends.

Eine leuchtende Feuerkugel zog von D. nach W. unter furchtbarem Heulen und Prasseln und Funkensprühen. Der Stein, dessen Fall mehre Zeugen in der Rähe beobachteten, wurde erst am solgenden Morgen ausgegraben; er war nicht mehr heiß, roch aber schwefelig und hatte an mehreren Stelle Risse: er wog etwa 10 R., doch wurde er zerschlagen. Über die Zeit des Falles sinden sich verschiedene Angaben. De Drée, der dem Ereignis am genauesten nachging, aber erst 1802, nennt den 12. März als Falltag. Pictet in Genf sah aber um dieselbe Abendzeit am 8. März eine Feuerstugel von Ost nach West ziehen, so dass dieser Tag vielleicht der

richtige ist. — Sage, der in der Zeit des Unglaubens gleich nach dem Fall ein großes Stück erhielt, ließ es in Gestalt einer Vase abscrehen. Existiert wohl noch dieses Stück gelehrter Varbarei? Das größte Vruchstück ist in Wien (292 Gr., im Ganzen 334,14 Gr.); kleinere sind in London (191,94 Gr.), Paris (38 Gr.), Verlin (15,993 Gr.), Stuttgart (3 Gr.), Göttingen (0,92 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Neichenbach, Shepard, Nevill und Greg.

Spezifisches Gewicht:

3,424 v. Schreibers, 3,4709 Rumler.

Die Rinde ist schwarz, matt, dick und rau; sie enthält einige Eisenkörnchen und einige graue Kügelchen; am Stahl gibt sie Funken.

Die Grundmasse ist lichtgrau, etwas ins Dunkle und Braune ziehend, körnig und ist von mikroskopisch feinen schwarzen Abern nach allen Richtungen durchwebt, rosibraun gesleckt und schwarz punktiert; von den wenigen kugeligen Einschlüssen sind sehr wenige schwuzig dunkelgrün, wenige andere graulichweiß, sehr zerbrechelich, von dichtem und ebenem Bruch und weicher als die ersteren. Es ist viel Eisen sein und grob manchmal bis zu 3 mm. Länge eingesprengt, weißer und weniger dehnbar als Schwiedeeisen. Schwesseleisen ist teils sein, teils in Körnchen eingesprengt, teils überzieht es die Flächen der Risse; es ist blättrig, weißlich und wird vom Magnet angezogen.

Sage analysierte den Stein, ohne an seine meteorische Natur zu glauben. Er fand Nickel, Eisen, Schwefeleisen, Rieselerde und Magnesia. Ohne von Howards Untersuchungen Renntnis zu haben, unterwarf auch Vauquelin den Stein einer Analyse und fand, nachdem alles Eisen und Schwefeleisen entsernt waren:

Si
$$\mathfrak{D}_3$$
. $\mathfrak{F}e_2\mathfrak{D}_3$. $\mathfrak{M}g\mathfrak{D}$. $\mathfrak{N}i$. Ca \mathfrak{D} . Sa. 46. 38. 15. 2. 2. 103.

Literatur: Sage Journ. de Phys. 1803. Avr. p. 314. De Drée Gilb. Ann. 15, 274. 18, 269. Bauguelin ebb. 33, 200.

1.18 Benares

Bei Benares, besonders bei dem Dorf Krakhut und mehren umliegenden Dörfern. Bengalen, Ostindien.

1798, Dez. 13, 8 Uhr Abends.

Dieser Meteoritenfall ist für die Geschichte der Wissenschaft wessentlich dadurch von Wichtigkeit, dass er die Frage über die physische Möglichkeit solcher Ereignisse wieder in den Vordergrund schob. Aus einer großen Feuerkugel sielen nach heftiger Detonation viele Steisne auf einen Umkreis von etwa 2 Meilen. Einer von 1 K. schlug durch das Dach einer Hütte. Viele englische und indische Beamte waren Zeugen des Falles.

Bruchstücke sind in mehreren Sammlungen. Das brit. Museum besitzt mehre schöne Stücke (zusammen 1 K. 143), Wien 3 St. (das größte 561,102 Gr., zusammen 663,918 Gr.), Edinburgh (127,5 Gr.), Dublin, Paris (14 Gr.), Stockholm (8 Gr.), Berlin (5,997 Gr.), Göttingen (5,41 Gr.) und die Privatsammlungen von v. Reichenbach, Greg, Reumann, Shepard, Auerbach und Revill.

Spezifisches Gewicht:

3,352 Bournon, 3,0392 Rugel aus dem Stein, Rumler, 3,3659 Stein ohne Rinde, Rumler.

Die Rinde ist dunkelschwarz, stellenweise ähnlich Firniss, meist matt und dünn, so dass noch die eingemengten Rugeln zu unterscheiden sind.

Die hellgraue, sehr weiche Grundmasse ist ganz angefüllt mit teils kugeligen, teils unvollkommen nierenförmigen, seltener auch eckigen nadelkops bis erbsengroßen, nur selten größeren Einschlüssen von grünlicher Farbe, die mit der Masse nur wenig zusammenhängen, daher aus derselben hervorragen und beim Heraussallen schalige Eindrücke hinterlassen. Schwefeleisen ist körnig und sehr unregelmäßig durch die Masse verteilt. Noch in geringerer Menge tritt das Eisen darin auf.

Die erste Analyse machte Howard, der getrennt untersuchte: 1. die erdige Matrix, 2. die runden Einschlüsse, 3. das hämmerbare Eisen und 4. das Schwefeleisen. Vauquelin analysierte die Masse ebenfalls 5.

	$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{O}_3$.	MiD.	Fe.	Ni.	S.	Sa.	
1.	48.	18.	34.	2,5.	" , "•	//.	″ , ″•	102,5.	Howard,
2.	50.	15.	34.	2,5.	″,″.	","·	″ , ″•	101,5.	Howard,
3.	″ , ″•	″ , ″.	″ , ″•	//·	73 , 91.	26,09.	″ , ″•	100,0.	Howard,
4.	","·	" , "•	″ , ″•	″ , ″•	75,00.	7,14.	14,28.	96,42.	Howard,
5.	48.	13.	38.	3.	","·	3.	$\mathfrak{X}.$	105.	Vauquelin.

Literatur: Gilb. Ann. 13, 291. 15, 423. 41, 453. Chladni Feuermet. 266. v. Schreiberf Beiträge 62. Partsch 43.

1.19 L'Aigle

L'Aigle (la Vassolerie, Fontenil, la Métonnerie, S. Michels de Sommaire, St. Nicolasse Sommaire, Vas Vernet, Mesle,

Belangère, la Barne, Bois laville, Corboner etc.), Normandie, Dép. de l'Orne, Frankreich.

1803, April 26, 1 Uhr Nachmittags.

Dieser Steinfall gehört zu den interessantesten und historisch merkwürdigsten, da er nicht nur der reichste aller bekannten Mes teoritenfälle ist, sondern auch mit ihm alles Läugnen der Tatsache selbst und der Widerstand, den Chladnis Behauptungen im größten Teile der wissenschaftlichen Welt fanden, ein Ende hatten. Eine hellleuchtende Feuerkugel war nur in größerer Entfernung, z. B. in Caen, Falaise, St. Rieux, Pont-Audemer, Verneuil etc. gesehen worden; an den Orten des Steinregens selbst bemerkte man ein fleines, fast unbewegtes, dunkles Wölkchen, aus welchem die Detonationen erschallten, die 30 Meilen in der Runde gehört wurden. Dann fielen sehr viele Steine nieder, man nimmt 2000 bis 3000 an, die sich auf einer elliptischen Fläche von $2\frac{1}{2}$, Ml. Länge und 1 Ml. Breite ausstreuten. Fast alle Bewohner von 20 Dörfern dieses Bezirks waren Augenzeugen. In mehreren Orten fielen die Steine hageldicht nieder; alle waren heiß und verbreiteten starken Schwefelgeruch. Die große Are der elliptischen Fallfläche war von SD. bif NW. gerichtet; die größten Steine fielen am SD. Ende, die kleinsten am entgegengesetzten. Der schwerste wog 8 R. 065.

Hands und Bruchstücke finden sich fast in allen Sammlungen; die größten besitzt Wien (4 K. 059,538; der größte 1 K. 505), Berstin (2 K. 018,659), London (1 K. 511), Gräß (570 Gr.), Zürich (559 Gr., 5 St.), Freiberg (514 Gr.), Stuttgart (381 Gr., 3 St.), Zübingen (3 St., der größte 240 Gr.), Göttingen

(237,84 Gr., 2 St.), Ropenhagen (184 Gr., 4 St.), Leipsig (173,15 Gr., 3 St.), Parif (Ecole def Minef 154,5 Gr.), München (125 Gr.), Parif (Muf. Hift. nat. 74 Gr.) und die Privatsammlungen des Fürsten Lobsowits (2 R. 154, 3 St.), Shepard (987 Gr.), Greg (371 Gr.), Ferber (248 Gr.), van Breda (172,1 Gr., 2 St.), Neumann (117,27 Gr., 2 St.).

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist braun, matt, klein- und plattnarbig, nicht rau.

Die Grundmasse ist teils hell, teils dunkelgrau, entweder flockenartig nebeneinander, oder der lichtere Teil ist vom dunkleren in mehr oder weniger dickem aderigen Gewebe durchzogen. Vielsach treten auch rostbraune Flecken auf. Heilere und dunklere, allermeist rundliche Körner sind der Grundmasse porphyrartig eingemengt, sowie bis bohnengroße Partien, welche durch Jusammensließen der schwarzen Adern entstanden sind. Schwarze graphitartig aussehende Ablösungsslächen sind nicht selten. Eisen tritt in ziemlicher Menge zum Teil grobkörnig, Schweseleisen nur äußerst feinkörnig auf.

Altere Analysen existieren von Thénard 1. und Fourcrop und Vauguelin 2.

	$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	LaD.	FeD.	NiO.	S.	Sa.
1.	46.	10.	"," •	45.	2.	5.	108.
2.	53.	9.	1.	36.	3.	2.	104.

Laugier wies noch 0,01%, Chromoryd nach.

Literatur: Biot Gilb. Ann. 15, 74. Thénard u. A. ebd. 16, 44. 70. Vauquelin u. A. 18, 310. 318. Laugier ebd. 24, 383.

1.20 Saurette

Saurette bei Apt, Dép. Vaucluse, Frankreich.

1803, Oft. 8, 10 Uhr Vormittag.

Unter heftigem, in weitem Umkreis hörbarem Krachen siel ein Stein von etwa 4 K., wovon das größte Stück (1 K.) im Mus. Hist. nat. zu Paris ausbewahrt wird. Kleinere Stücke sind in Wien (324,845 Gr., 2 St., das größte 287,663 Gr.), Berlin (15,993 Gr.), Gotha (5,65 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, de Lunnes (9,5 Gr.), Greg und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,4852 Rumler.

Die Rinde ist schwarz, dünn, matt und rau.

Die feinkörnige graue Grundmasse ist rostbraun gefleckt und enthält einzelne, meist hellere kugelige Einschlüsse. Auf frischem Bruch sind meist die feinen Körnchen von Eisen und Schwefeleisen kaum zu sehen. Doch ist ersteres zum Teil auch grob eingesprengt.

Laugier fand bei der Analyse:

Literatur: Gilb. Ann. 16, 72. 18, 321.

1.21 Mässing

Mässing (St. Nicolas) bei Altötting, Landger. Eggenfeld in Bayern.

1803, Dez. 13, zwischen 10 und 11 Uhr Vormittag.

Durch heftige Detonationen aufgeschreckt, sah ein Bauer das Niesberfallen des Steins, der durch das Dach eines Schuppens schlug und noch ganz heiß aufgenommen wurde. Er wog etwa 1 K. 600 Gr. Es ist nur noch wenig davon vorhanden. Die größten Bruchstücke sind in Berlin (23,823 Gr.), Paris (22 Gr.), München (16,2 Gr.). Ferner sind in Wien (3,25 Gr.), Zürich (2,8 Gr.) und in den Sammlungen von v. Reichenbach, Neumann (0,25 Gr.) und Greg.

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist dünn, sehr schwarz und glänzend, fast wie gefirnisst.

Die Grundmasse ist graulichweiß, sehr feinkörnig, ziemlich locker, ähnlich Bimsteinporphyr und besteht zumeist aus einem wie Feldspat aussehenden lockeren schneeweißen Mineral von blätterig-strahliger Struktur, worin kugelige und eckige Einschlüsse bis Erbsengroße von unreiner pistaziengrüner Farbe mit ziemlich vollkommenen schieswinkligen Teilungsslächen, dann kubische schwarze und endlich ganz kleine durchscheinende Körner und Blättchen von gelblicher oder olivengrüner Farbe zum Teil über 1 Linie die eingemengt sind. Eisen, Schweseleisen, das unter der Lupe kristallinisch erscheint, und Chromeisen sind sein eingesprengt.

Die Analyse von Imhof ist mangelhaft:

$$\mathfrak{SiD}_3$$
. \mathfrak{MgD} . $\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$. \mathfrak{Fe} . \mathfrak{Ri} .31.23,25.32,54.1,8.1,35.

Im Verlust von 10,06% sind Schwefel, Chrom etc. enthalten.

Literatur: Gilb. Ann. 18, 330. Schafhäutl Münchn. Gel. Anz. 1847, 24, 558.

1.22 Sigh-Possil

Dorf High-Possil bei Glasgow, Schottland.

1804, Apr. 5, Vormittags.

Nach heftigem Getöse, das von West nach Ost zog und unter den gewöhnlichen Schallerscheinungen, wobei man eine Rauchwolste, aber kein Feuermeteor beobachtete, siel ein Stein, der in zwei Stücke gebrochen, wieder weggeworfen und später wieder gesucht wurde; er wurde zum Teil gefunden und sind Bruchstücke nur in London (91,91 Gr.), Wien (15,313 Gr.) und in Gregs Sammslung (24 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,5306 Rumler.

Die Ninde ist schwarz und matt, das Innere hellgrau, rostbraun gesteckt, auch schwarz gesprenkelt, mit undeutlichen grauen kugeligen Einschlüssen. Das Eisen ist fein, meist aber grob eingesprengt, Schwefeleisen aber sehr fein.

Literatur: Gilb. Ann. 24, 369.

1.23 Doroninsk

Doroninst, Gouv. Irkutst, Sibirien.

1805, März 25, nach Eichwald Apr. 10. n. St. 5 Uhr Abends.

Unter heftigem, weithin hörbarem Getöse sielen aus einer von Westen kommenden dunkeln Wolke mehre Steine, von welchen zwei gefunden wurden; der erste von fast $3 \, \mathbb{R}$. war noch nach $\frac{1}{2}$ Stunde zu heiß, um ihn zu halten; der zweite wog etwa $1 \, \mathbb{R}$. Das größte Bruchstück scheint Prof. Auerbach in Moskau zu besitzen (179 Gr.

mit viel Rinde), Wien hat 61,250 Gr., Berlin 52,312 Gr., Shepard 115 Gr., und Greg 14 Gr.

Spezifisches Gewicht: 3,6154 Rumler.

Die Rinde ist matt und schwarz. Im Anfang soll der Stein außen wie mit Ruß bedeckt gewesen sein, der abgewischt werden konnte, worauf eine dunkelkasseebraune Oberfläche erschien.

Im Innern ist die Masse dunkelaschgrau oder bläulich und durch eine Menge Nostssleden fast braun, sehr dicht, mit helleren, undeutslichen kugeligen Einschlüssen, die mit der Grundmasse sest verwachsen sind und als kleine Fleden erscheinen. Ferner zeigen sich schwarze Ablösungsslächen und undeutliche, sehr seine die Masse durchziehende Abern. Eisen und Magneteisen sind sehr sein eingesprengt.

Die Analyse von Scheerer ist zweiselhaft richtig, gibt auch keinen Aufschluss über die Richtigkeit der Angabe, dass der Stein einen salzigen Geschmack gehabt.

Literatur: Scheerer Mem. Ac. Petersb. 6. Hift. 46. Stoifowig Gilb. Ann. 29, 212. 31, 308.

1.24 Konstantinopel

Konstantinopel, Türkei.

1805, im Juni.

Am hellen Tage fielen auf dem Fleischplat mitten in der Stadt mit großer Heftigkeit mehre Steine nieder. Die Griechen, denen man bei diesem Ereignis die Schuld gab, wurden deshalb angeseins det. Aber der Schwefelgeruch und die schwarze Ninde überzeugten vom meteorischen Ursprung. Ein Bruchstück (7,656 Gr.) befindet

sich nur in der Wiener Sammlung und ein kleines Stückhen bei v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 3,17 Rumler.

Die Ninde ist schwarz, schwach glänzend, das Innere grau, gleiche artig gemengt, stellenweise von dünnen schwarzen Adern durchzoegen. v. Neichenbach analysierte mitrostopisch ein eingeschlossenes Fleckhen.

Literatur: Gilb. Ann. 71, 361. Partsch 26. v. Reichenbach III, 368. 372.

1.25 Asco

Asco, Insel Korsika.

1805, November.

Über das Ereignis selbst ist nichts bekannt geworden; der Stein soll in einer Kirche auf Korsika ausbewahrt werden. Stücken davon befinden sich nur in den Sammlungen von Wien (18,59 Gr.), Verlin (6,664 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 3,6681 Rumler.

Die Grundmasse ist lichtgrau, mit Rostflecken und kleinen undeutslichen kugeligen Einschlüssen. Eisen ist sein und mittelsein reichlich eingesprengt. Abern treten sehr fein, schwarz und undeutlich auf.

Literatur: Pogg. Ann. Ergb. 4, 11. 441, Partsch 64.

1.26 Alaif

Alais, eigentlich bei den Dörfern St. Etienne de Lolm und Valence, Dép. du Gard, Frankreich.

1806, März 15, $5\frac{1}{2}$ Uhr Abends.

Unter den gewöhnlichen Erscheinungen sielen zwei Steine von 4 und 2 R., die beim Ausschlagen in Stücke zerbrachen. Zeusgen beobachteten den Fall und nahmen noch heiße Stücke auf. In Sammlungen sinden sich nur kleine Fragmente (Paris, Wien, Verlin, London, Stockholm, Zürich und in den Privatsammlunsgen von Neumann (Prag), v. Neichenbach, Shepard, Greg, de Lupnes und Auerbach.

Spezifisches Gewicht:

1,94 Biot, 1,7025 Rumler.

Sanz eigentümlicher Stein, ähnlich einer erdigen Rohle. Die Ninde ist bräunlichschwarz, matt, das Innere ist ebenso gefärbt, sehr weich und zerreiblich, daher in den Sammlungen als Bröckhen oder Pulver; beim Reiben nehmen sie Harzglanz an. In Wasser zerfällt die Masse zu einem graugrünen Brei mit Tongeruch; an der Luft bedeckt sie sich mit weißen Salzausblühungen (nach Berzelius MgDSD3 und NiDSD3). Auch mit der Lupe lassen sich weder kugelige Einschlüsse, noch Eisenkörnchen, und nur schwer und selten Körnchen von gelbem Schwefeleisen unterscheiden. Doch verraten die starken Rostssleden die Gegenwart von Eisen. Am Feuer verbreitet die Masse schwachen Bitumengeruch; vor dem Lötrohr ist sie schwer schwefeleisen. Bei abgehaltener Luft erhitst verliert sie nach Thénard 17%, dabei CD2.

Die Analysen von Thénard, der Kommission des Institut de France (Monge, Fourcrop, Berthollet und Vauquelin) und von Berzelius lassen zweiselhaft, ob der Stein ursprünglich Wasser enthielt. Entweder wurde der Verlust als Wasser angenommen oder

das von Berzelius nachgewiesene Wasser kann auch hygroskopisch aufgenommen worden sein. Am genauesten ist die letzte Analyse. Nach Berzelius lässt sich die Masse beim Behandeln mit Wasserschen in

- 1. 13,28% mit dem Magnet Außiehbares; schwarz, glanzlos; vorzugsweise FeDFe $_2$ D $_3$, Spuren von Fe und FeS.
- 2. 11,59% in Wasser Lösliches (MgDSD3, CaDSD3, NaDSD3); Spuren von Ri, RH3, und einer organischen Substanz. Die meisten dieser Verbinduns gen bildeten sich vielleicht erst im Laufe der Zeit durch die Einwirkung des orndierten Schweseleisens auf die Silikate.
- 3. 75,13%, Hauptmasse. Wird diese der trocknen Destillation unterworfen, so zerfällt sie in:
 - a. 88,146%, schwarzen Rückstand; brennt sich an der Luft rot; vor dem Lötrohr schwer schwelzbar (s. Analysen unten).
 - b. 0,944%, graubraunes Sublimat.
 - c. 4,328%, Rohlensäure.
 - d. 6,582%, Wasser. Die entweichende SD_2 wurde nicht besonders bestimmt.

Hier folgen die Analysen von Thénard 1., der Kommission 2. und Berzelius 3.

Literatur: Pagel Journ. de Phyl. 62, 440. Gilb. Ann. 24, 189. Thénard, Fourcron etc. ebb. 24, 202. Berzelius Voggend. Ann. 33, 113. Partsch 13.

¹²Zinnoxid und Kupfer.

¹³Rückstand; ließ sich in ein Silikat von Eisenoxydul und Magnesia zerlegen, dass auch Tonerde, Nickel und Zinn enthielt. Der Verlust bestand zum Teil aus Sauerstoff, der dem Eisen angehört.

¹⁴Chromeisen.

		\mathfrak{SiD}_3	.MgD.	FeD.	Mn.	NiO.	Cr.	C.	ලි.	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$	LaD.	12	13
-	1.	21.	9.	40.	2,0.	2,5.	1.	2,5.	3,5.	″ , ″.	″ , ″.	"	", "
	2.	30.	11.	38.	2.	2. (Mi)	2.	2,5.	", "	″ , ″.	″ , ″.	· *•*	· ″•
	3.	31,22.	22,21.	29,03.	0,26. (MnD)	1,38.	0,63.14	" <i>ı</i> "	· /// //	2,36.	0,32.	0,80.	8,69.

1.27 Timochin

Timochin, Kreif Juchnow, Gouv. Smolenst, Russland (Timoschin nach Blöde, Timschino nach Eichwald).

1807, März 13. a. St. März 25. n. St. Nachmittags.

Dhne dass eine Feuerkugel bemerkt wurde, siel unter donnerartisgem Getöse und Krachen ein großer Stein von ca. 70 K. unweit zweier Bauern nieder. Die Hauptmasse von etwa 41 K. besitzt die Akademie der Wissenschaften zu Petersburg. Kleinere Bruchstücke sind in vielen Sammlungen: Berlin (437,158 Gr.), Wien (140 Gr., 2 St., der größte 83,126 Gr.), Charkow (Bull. Ac. Pétersb. 5, 198), London (56,87 Gr.), Göttingen (15,4 Gr., 2 St.), Darmstadt (9,3 Gr.) und noch kleinere Stücke in Zürich und Kiel; dann in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Erzh. Stephan (55 Gr.), Shepard, Greg und Auerbach.

Spezifisches Gewicht:

3,70 Rlaproth, 3,6046 Rumler.

Die Rinde ist graulichschwarz, dick, matt und chagrinartig, stelslenweise runzelig.

Auf der heller oder dunkler aschgrauen, sehr klein-rostfleckigen, erdigen Grundmasse treten viele dunklere grüne oder braune kugelige

Absonderungen hervor, wodurch das Ganze ein mehr kleinporphyrsartiges als mandelsteinartiges Aussehen erhält. Eisen tritt reichlich auf in ziemlich starken rauen Zacken, meist aber als Körner und Punkte, als ästige und zum Teil zusammenhängende Linien und Adern. Schweseleisen dagegen ist höchst sein in gelben metallsglänzenden Punkten eingesprengt und selbst auf der Schliffsläche nur mikrostopisch wahrnehmbar.

Analysen wurden von Scheerer 1. und Klaproth 2. ausgeführt:

	$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	Fe.	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$.	Ni.	(MnD. S. Verl.)	Cr.	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	LaD.
1.	39.	20.	17,75.	17,5.	1,25.	4,5.		" ₁ ".	″ , ″.
2.	38.	14,25.	17,6.	25.	0,4.	3.		1.	0,75.

Literatur: Scheerer Gilb. Ann. 29, 213. Klaproth ebd. 33, 210. Blöbe Bull Ac. Pétersb. 6. 1848. no. 1. Eichwald Erman Arch. 5, 177.

Wahrscheinlich ist der Stein von Kikina, Wjasemsker Kreis, Gouv. Smolensk, Russland, der 1809 zu nicht genauer bekannter Zeit gefallen sein soll, ebenfalls von Timochin. Ein Handstück lag in der Sammlung des verskorbenen R. W. Rosenberg in Pawlowsk, und in Wien ist noch ein Stück von 20,781 Gr. Nach Eichwald ist die Masse aschfarben, hat einen braungelben Umfang (okrusnost) mit einer glatten, schwarzen und matten Rinde und enthält Körner von Schwefeleisen und gediegenem Eisen eingesprengt.

Literatur: Eichwald Erman Arch. 5, 177.

1.28 Weston

Weston, Connecticut, Nordamerisa. 1807, Dez. 14, $6\frac{1}{2}$ Uhr Morgens.

Eine von N. kommende, sich schlangenartig bewegende Feuerkusgel, welche Funken sprühte und einen langen Schweif nachzog, destonierte dreimal und machte jedesmal einen Sprung dabei. Darauf solgten die gewöhnlichen Explosionserscheinungen und der Steinfall an 6 verschiedenen Orten in der Nichtung der Meteorbahn: die ersten sielen mehr nach N., die letzten weiter nach S. Der letzte muss wohl 100 R. gewogen haben, war aber beim Ausfallen zerborsten; der größte ganze Stein wog fast 16 R., wurde aber zerschlagen. Ansangs waren die Steine weich, wurden aber beim Liegen an der Luft härter.

Bruchstücke finden sich in vielen Sammlungen. Shepard in New-Haven scheint am meisten davon zu besitzen (708,6 Gr.), London und Wien haben gleichviel (184 Gr.). Rleinere Stücke sind in Stockholm (55 Gr.), Paris (Ec. des Mines 31,4 Gr., Mus. Hist. nat. 6 Gr.), Ropenhagen (32 Gr.), Berlin (21,158 Gr.), Göttingen (5,23 Gr.), Dublin, Zürich (7,5 Gr.), Stuttgart (1,5 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, de Lupnes, Greg (125 Gr.), Neumann, Lobsowitz und Rössler (Hanau).

Spezifisches Gewicht:

3,6 Silliman,
3,3 Warden,
3,5854 Numler.

Die Ninde ist braunschwarz, matt und rissig, sehr uneben. Innen herrscht die dunkelgraue Farbe vor; durch die Masse zerstreut liegen Flecken von hellerer Farbe, die aber nicht von einem ganz gleiche artigen Mineral gebildet und meist mit braunen Rostslecken besäet

find. Durch diese Verschiedenheit können kleine Bruchstücke für ganz verschiedenen Lokalitäten angehörig gehalten werden. Sehr reichlich finden sich kleine kugelige Einschlüsse von gelblicher Farbe, die in den dunkleren Partien weit deutlicher auftreten. Shepard hält sie für Olivinoid, die unregelmäßiger gestalteten wie ein Teil der helleren Flecken für Howardit. Schwefeleisen sindet sich seltener als gewöhnlich und ist sehr fein und unregelmäßig zerstreut. Nickeleisen tritt sehr reichlich nicht nur in kleinen Punkten, sondern auch in fortlausenden Fäden und Adern auf, sowie in ovalen Massen manchmal von mehr als 3 Gr. Gewicht. Ja in der Sammlung des Duc de Lupnes ist eine Eisenkugel daraus wie ein Kirschern, 0,04 m. auf 0,025 m., welche 32 Gr. wiegt, wohl die größte Eisenkugel, die je in einem Meteorstein gefunden wurde. An einer solchen Eisenkugel fand Shepard auch Glimmer in kleinen bräunlichgrauen Blättchen.

Analysen lieferten Silliman 1. und Warden 2.:

	ලි \mathfrak{O}_3 .	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{O}_3$.	MgD.	NiO.	S.	LaD.	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	$\mathfrak{Lr}_2\mathfrak{D}_3$.	MnD.	Sa.
								" ₁ ".		
2.	41.	30. ¹⁵	16.	//·	2,3.	3.	1.	2,3.	1,3.	97.

Literatur: Gilb. Ann. 29, 353. 42, 210. Sill. Am. Journ. (2) 6, 410.

1.29 Mooradabad

Mooradabad, Indien.

1808.

Über das Ereignis des Steinfalls ist nichts Genaueres bekannt geworden. Calcutta besitzt 3 Stücke (70,87 Gr.). In Europa scheint nur London ein Bruchstück zu besitzen (17,39 Gr.).

^{15 (}mit Ni.)

Spezifisches Gewicht: 3,5.

Die Masse ist ziemlich zerreiblich und enthält Rickel und Chrom. Der Stein scheint mit der häufigsten Art der Meteoriten übereinszustimmen.

Literatur: Poggend. Ann. 24, 223.

1.30 Borgo San Donino

Borgo San Donino, Casignano, bei Parma, Italien. 1808, Apr. 19, zwischen 12 und 1 Uhr Mittags.

Eine Feuererscheinung wurde nicht deutlich wahrgenommen; die Detonation war sehr heftig und ein Stein wurde sosort noch ganz heiß aufgefunden. Doch sielen viele Steine auf eine Fläche von etwa 9 Kilometer Umfang. Der größte war oder ist noch in der Sammlung des verstorbenen Grafen Linati in Parma; außerdem besitzen Bruchstücke die Sammlungen in Paris (428 Gr.), Wien (80,391 Gr., 2 St.), Verlin (15,327 Gr.), London (10,465 Gr.), Göttingen (0,65 Gr.) und die Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shepard, de Lupnes (2,6 Gr.), Greg (2 Gr.), Reumann (1,7 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,39=3,46 Guidotti, 3,399 Rumler.

Die Rinde ist braunschwarz, dünn, halb glasartig, fast matt.

In der lichtgrauen Grundmasse liegen viele kleine kugelige und eckige Einschlüsse, wodurch der Stein ein breccienartiges Aussehen erhält. Eisen ist sein eingesprengt; Schwefeleisen herrscht vor und tritt auch in größeren Partien auf.

Rach der Analyse von Guidotti besteht der Stein auf

SiD₃. MgD. FeD. MnD. NiD.
$$\mathfrak{L}r_2\mathfrak{D}_3$$
. S. 50,0. 19,0. 28,0. 1,5. 2,5. 1,0. 4.

Das Schwefeleisen fand er wenig nickelhaltig. Vauquelin wies in der Steinmasse 0,15%, Tonerde nach.

Literatur: Gilb. Ann. 29, 210. 33, 198.

1.31 Stannern

Stannern (Langenpierniß), Iglauer Kreis, Mähren. 1808, Mai 22, gegen 6 Uhr Morgens.

Richt nur die Steine sind höchst merkwürdig, sondern auch der Fall selbst vortresslich beobachtet, die Tatsachen durch gerichtliche und wissenschaftliche Untersuchungen festgestellt und die Steine in reichlicher Menge sorgfältig gesammelt; von keinem Ereignis dieser Art sind so viele Steine in derselben Sammlung, so dass ein genaues Studium, ein Vergleichen und eine folgerichtige Zusammenstellung derselben möglich ist, wie gerade hier.

Bei heiterem Himmel und plößlich eingetretenem Nebel, der 4 Stunden währte, hörte man mehre Detonationen und darauffolgendes Getöse; die Lufterschütterung dabei wurde 5-8 Meil. im Umfreis verspürt. In 4-5 Meil. Entsernung wurde auch eine Feuerfugel mit Schweif von ND. nach SW. gehend gesehen. Essielen in Gegenwart vieler Augenzeugen viele Steine nieder, nach v. Schreibers etwa 100, nach Partsch 200-300. Schon am sechsten Tage nach dem Fall wurden v. Schreibers und v. Widmannstätten von Wien aus in die Gegend geschickt, um die Tatsachen sestzustellen, was durch die genauesten privaten und gerichtlichen Untersuchungen und Verhöre, durch 20 Protofolle und über 100 private Aussagen

vollkommen gelang. 61 Steine konnten nach Wien zurückgebracht werden. An ihnen erkannte v. Schreiberf Zuerst die vorherrschend pyramidale Gestalt, die unterdessen an so vielen anderen Meteoriten bestätigt worden ist. Die Steine fielen auf eine elliptische Fläche, in deren Mittelpunkt der Marktfleden Stannern liegt, und deren größte Länge etwa 7000, die größte Breite 2600 Klafter beträgt. Doch verbreiteten sich hier die Steine nicht gleichmäßig, sondern in drei Hauptgruppen entsprechend den drei Hauptdetonationen, die gleich gewaltigen Donnerschlägen nach manchen Richtungen auf 10 bis 14 Meil. gehört wurden. Die erste Fallgruppe liegt am nördlis chen Ende der ganzen Fläche; es wurden 4 Steine gefunden, deren größter über 8 R. wog; ihr Gesamtgewicht beträgt 15 R. Zur mittleren Gruppe gehörten 36 Steine von zusammen fast 31 R.; es waren meist kleinere, der größte $2\frac{1}{2}$ R., im Durchschnitt $1 \cdot 1\frac{1}{2}$ R. Zur südlichsten Gruppe gehörten 26 Steine im Gesamtgewicht von nur etwas über 6 R., also durchweg kleine und sehr kleine Steine, der größte etwas über 1 K., der kleinste ca. 60 Gr., doch sind ohne Zweifel noch kleinere gefallen, aber der Fallorte nicht genauer bezeichnet worden. In der Wiener Sammlung wiegt der kleinste der Stannern-Steine nur 3,5 Gr. Hätte der Krieg von 1809 den Untersuchungen kein Ende gemacht, so wären voraussichtlich — es wurde das Feld nur zweimal durchsucht — noch weitere Steine gefunden worden.

Ganze Steine oder Bruchstücke sind fast in allen Sammlungen: Die meisten und größten in Wien (15 K. 531,031, 35 St., der größte 6 K. 384,257), kleinere in Berlin (3 K. 460,649), London (1 K. 079), Innsbruck (Ferdinandeum 600 Gr.), Petersburg (Akademie der Wissensch. 541,7 Gr.), Paris (Mus. Hist. nat. 538 Gr.), Harlem (Teplers Mus. 426,4 Gr.), München (420 Gr.), Göttingen (366,72 Gr.), Gräß (337 Gr.), Gotha (335 Gr.), Ropenhagen (310 Gr.) und noch kleinere in Breslau (schles. Gesellsch.), Bologna, Calcutta, Freiberg, Gräß (loansneum), Heidelberg, Hudson (Mes. Coll.), Leipzig, Lemberg, Mannheim (nat. hist. Berein), Marburg, Sct. Gallen (städt. Min. Cab.), Stockholm, Stuttgart (k. Mus. und polyt. Schusle), Trier, Tübingen, Uppsala, Würzburg und Zürich. Auch in vielen Privatsammlungen sindet sich diese Lokalität, so namentlich bei v. Reichenbach, Erzh. Stephan (617 Gr.), Reumann (393,88 Gr.), Ferber (295,6 Gr.), Greg (275 Gr.), Shepard (222 Gr.), Lobkowiß (215 Gr.) und kleinere bei Auerbach (33 Gr.), v. Baumhauer, Fischer, Jordan, Resser, de Luynes, Nauck, v. Henitstein, Nevill.

Spezifisches Gewicht:

```
2,9-3,2 v. Schreiberf,
3,19 Bauquelin,
2,95-3,16 Chladni,
3,1527 ohne Ninde Numler,
3,1529 mit wenig Ninde Numler,
3,0777 mit viel Ninde Numler.
```

v. Schreibers hat aufführlich die Rinde in allen ihren Verschiedenheiten und mancherlei Eigenschaften und Abweichungen sehr aufführlich beschrieben. Schon er bemerkt, dass man auf der Richtung der Streifungen auf derselben und ihrem merkwürdigen Überfließen über die Kanten auf die Richtung schließen kann, die der Stein während des Falles hatte. Noch aufführlicher hat Haidinger diesen Punkt behandelt und unter andern auch Stannernsteine als Belegstücke gewählt.

Gewöhnlich ist die Ninde dünn, schwarz, aderig, oft rissig, besonders glänzend, wie gefirnisst auf den erhöhten Stellen, weniger in den zwischenliegenden Vertiefungen. Auch treten verschiedenartige und unvollkommene Überrundungen auf. v. Schreibers hat diese Abweichungen tabellarisch zusammengestellt.

Die Grundmasse ist locker und porös und ganz gleichmäßig hellsgrau bei einem innigen Gemenge der beiden Bestandteile, oder es sind diese deutlich zu unterscheiden als eine weiße und eine braune oder grünlichschwarze Masse, die ziemlich grob, oder sein, selbst sehr sein miteinander gemengt sind. Diese Berschiedenheiten können in demselben Steine vorkommen, wodurch das Aussehen fleckig wird. Zuweilen wird ein porphyrartiges Aussehen hervorgebracht durch einzelne schwärzliche, meist längliche Körper, zuweilen auch durch unvollkommen kugelige schwarze Einschlüsse, die von einer anderen Art des Gemengtseins der beiden Bestandteile herrühren. Schwarze Adern und Sänge sind sehr selten. Metallisches Eisen sehlt ganz; Schweseleisen ist meist sein, oder in kleinen Restern, selbst in bohnengroßen Körnern eingesprengt.

Altere Analysen existieren von v. Moser 1., Bauquelin 2. und Klaproth 3.

Wissenschaftlicher und genauer ist die von Rammelsberg, der außer der Gesamtanalyse 1. die des durch Salzsäure zersetbaren Teils, 34,98%, 2. und des unzersetbaren Teils (65,02%) 3. gab.

Daraus berechnete er 2. als Anorthit und 3. als Augit, die im

	$\mathfrak{SiD}_3.$	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{D}_3$.	$\mathfrak{F}\mathfrak{e}_2\mathfrak{O}_3$.	LaD.	MnD.	MgD.	Cr.	S. Verl.	aq
1.	46,25.	7,12.	27	12,13.	0,75.	2,50.	Spur.	5.	
	$\mathfrak{SiD}_3.$	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$.	LaD.	MnD.	MiD.	ල.		
2.	50.	9.	29.	12.	1.	Spur.	Spur.		
	$\mathfrak{SiD}_3.$	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	Fe.	LaD.	MgD.	S. MnD.			
						Und Verl.			
3.	48,25.	14,50.	23.	9,50.	2.	2,25.			
	$\mathfrak{SiD}_3.$	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3.\mathfrak{F}\mathfrak{e}_2\mathfrak{L}$	$\mathfrak{O}_3.\mathfrak{F}\mathfrak{e}\mathfrak{O}.$	MnD. Q	taO. Mg	D. NaO. RL). FeDI	$\mathfrak{Tr}_2\mathfrak{D}_3\mathfrak{F}$	eS.

6103.11203.Fe203.Fe0. Mnd. Lad. MgD. Rad. Rd. Fedle203.Fe6.

1. 48,30.12,65. //. 19,32. 0,81. 11,27. 6,87. 0,62. 0,26. 0,54. Sp.

2. 46,19. 31,26. 2,93. *,*. *,*. 16,98. 1,12. 1,14. 0,50. 0,83. *,*.

3. 49,44.2,64. *,*. 28,31. 1,25. 8,20. 9,97. 0,35. 0,10. *,*. *,*.

Verhältnis von 1:2 die Masse bilden.

Das Fehlen von Eisen und Rickel wird durch alle Analysen bestätigt. Das Eisen, das Klaproth fand, ist an Schwefel gebunden. Schafhäutl fand darin Chromeisen mit Rickelgehalt, eine Verbindung, die nicht auf den Magnet wirkt und sich nicht einmal in heißem Königswasser löst.

Die Literatur über die Lokalität ist sehr ausgedehnt. Am wichtigsten ist v. Schreibers Gilb. Ann. 29, 225. v. Moser ebd. 309. 324. v. Scheerer ebd. 31, 1. v. Schreibers ebd. 23. Bauquelin ebd. 33, 202. Rlaproth Beiträge 5, 257. Rammelsberg Pogg. Ann. 83, 591. Haibinger Wien. Akad. Ber. 40, 525. v. Schreibers Stein- und Metallmassen 20. 59. 69. 87. Partsch 17. Dabei sinden sich mehrsach gute Abbildungen von Steinen. Schashäutl Münchn. gel. Anz. 24, 1847, 556.

1.32 Lissa

Lissa (zwischen den Dörfern Stratow und Wustra), Bunzlauer Rreis, Böhmen.

1808, Sept. 3, $3\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Ef fielen einige, 4 oder 5 Steine, deren größter über $5\frac{1}{2}$, Pfund wog. Die Detonation war wie gewöhnlich; eine Feuerkugel wurde nicht beobachtet. Bruchstücke sind in mehreren Sammlungen. v. Reichenbach soll das größte Stück besitzen. In Wien wiegt das größte 3 R. 108 Gr., Das Gesamtgewicht beträgt 3 R. 390 Gr.

Außerdem sind Fragmente in Berlin (769,892 Gr.), London (10,53 Gr.), Paris (10 Gr.), Prag (böhm. Nat. Museum, 4 St.), Gräß (36 Gr.), Göttingen (9,58 Gr., 2 St.), Gotha (8,5 Gr.), Calcutta und in den Privatsammlungen des Fürsten Lobsowiß in Bilin (634 Gr.), von Neumann (54,8 Gr., 2 St.), Greg (35,5 Gr.), Shepard.

Spezifisches Gewicht:

3,50 v. Schreiberf, Rumler, 3,56 Reuß.

Die Rinde ist allermeist dunkelschwarz, matt pechglänzend, zarstrunzelig, an anderen Stellen mehr braun und glatter.

Das Innere ist dicht, feinkörnig, lichtaschgrau und an den Kanten hie und da etwas durchscheinend. Auf polierter Fläche sind kugelige oder ovale, mit der Grundmasse innig zusammenhängende Einsschlüsse wahrnehmbar. Häufig wird die Masse von dünnen Adern und Schichten von sehr schwarzer Farbe durchzogen. Eisen tritt in vielen höchst feinen metallglänzenden Punkten auf. Schwefeleisen ist meist auch fein, aber auch in linsengroßen Partien eingesprengt.

Rlaproth fand bei der Analyse:

Literatur: Gilb. Ann. 30, 358. 32, 126. 50, 254. Rlaproth Beiträge 5, 246.

1.33 **Caswell Country**

Casivell County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

1810, Januar 30, 2 Uhr Nachmittags.

Unter den gewöhnlichen Umständen fiel ein Stein von über 1 R., der in Besitz des Bischoff Madison in Williamsburg kam. Nach

dessen Beschreibung gleicht er den anderen Meteorsteinen, besonders dem von Weston. Doch wird er nicht nur vom Magnet angezogen, er ist auch polarmagnetisch.

Ob der Stein noch aufbewahrt wird und wer ihn besitzt wurde so wenig bekannt, als Genaueres über seine Beschaffenheit.

Literatur: Gilb. Ann. 41, 1812, 449. Chladni Feuermet. 291.

1.34 Mooresfort

Mooresfort, Grafsch. Tipperary, Irland.

1810, August, ohne genauere Angabe des Tags, um die Mitstagseit.

Ein fast kubischer Stein, 3 R. 326 schwer, fiel unter den gewöhnslichen Erscheinungen in Gegenwart von Zeugen, konnte aber seiner Hitze wegen erst zwei Stunden nachher mit den Händen berührt werden. Etwa die Hälfte des Steines ist im Frisch-Museum in Dublin, kleinere Bruchstücke sind in Wien (278,366 Gr.), London (199 Gr.), Ropenhagen, Berlin, Paris (Mus. Hist. nat.), Göttingen, Tübingen und in den Privatsammlungen von Shepard, v. Reichenbach, Revill, Greg (27,4 Gr.), Auerbach (8 Gr.) und Reumann.

Spezifisches Gewicht:

3,67 Higgins, 3,6478 Rumler.

Die Ninde ist schwärzlich, ohne Glanz, aderig, etwas rau und dick.

Das Innere ist ziemlich gleichförmig dunkelaschgrau, mit einigen sehr seinen schwarzen Adern durchzogen. In der Grundmasse liegen

dunklere kleine kugelige Einschlüsse, viele feine Eisen- und sehr feine Schwefeleisenkörnchen; letteres findet sich auch in einigen größeren Körnern. Manchmal erscheinen auch schwarze Ablösungskächen.

Higgins fand bei der Analyse zweier verschiedener Stücke:

	$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	Fe.	Ni.	ී.	Sa.
1.	48,25.	9.	39.	1,75.	4.	102.
2.	46.	12,25.	42.	1,50.	4.	105,75.

Literatur: Gilb. Ann. 60, 236. 63, 22.

1.35 Charsonville

Charsonville bei Orléans, Dép. du Loiret, Frankreich. 1810, Nov. 23, $1\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Bei klarem Himmel fielen auf einer Feuerkugel, die von N. nach S. ging, und einen langen Schweif nachzog, unter heftigem Getöse drei Steine nieder, von welchen zwei von 10 und 20 R., der kleinere noch heiß, der größere aber erst nach 18Stunden gefunden wurden. Im Mus. Hist. nat. zu Paris wird ein Stück von 2 R. ausbewahrt; kleinere Bruchstücke sind in Wien (595,012 Gr., 2 St.), Paris (Ec. des Min. 81,3 Gr.), Verlin (46,318 Gr.), Vern (32,38 Gr.), Uppsala (10,4 Gr.) und kleinere in Göttingen, Stockholm, London, Calcutta, Tübingen, Dublin, Stuttgart, Hudson, Vologna. In Privatsammlungen scheint Shepard das größte Stück zu besitzen (135 Gr.), kleinere v. Neichenbach, de Lupnes, Erzh. Stephan, Greg (7,5 Gr.), Nevill und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist schwarz und sehr dünn, matt, etwas schimmernd. Das Innere ist dunkelaschgrau oder bläulichgrau, durch viele Rost-

3,6373 mit einer Spur gangart. Substanz, Bigot de Morogues,

3,3650 mit $\frac{1}{15}$ derselben, Bigot de Morogues,

3,712 Haun,

3,57-3,65 v. Schreibers,

3,64905 ohne Gangmasse, Rumler,

3,7132 mit derselben, Rumler.

fleden wie marmoriert, erdig, dicht und fest. Diese Grundmasse enthält undeutliche und innig damit verwachsene halbdurchscheinende, helle kugelige Einschlüsse, die zum Teil Rristallflächen zeigen, eine Menge unregelmäßiger metallischer Eisenkörnchen, sowie kleiner in geringerer Menge, die skärker glänzen und Kristallflächen zeigen; sie scheinen Schwefeleisen zu sein. Alle Teile, auch die, in denen kein Eisen wahrnehmbar ist, wirken auf den Magnet. Besonders bezeichnend für diese Lokalität sind die schwarzen etwas verzweigten Adern, die aber im kleinen Stein viel dünner sind, als im großen und sich da in vielen Richtungen durchschneiden; eine Ader hat 2-6 mm. Dicke; die Masse zeigt nirgends den Charakter der Schmelzung und hängt fest am Rebengestein.

Die Analyse von Vauguelin ergab:

SiD3.Fe.MgD.
$$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$$
.CaD.Cr.Mn.Ni.S.Sa.38,4.25,8.13,6.3,6.4,2.1,5.0,6.6.5.98,7.

Literatur: Gilb. Ann. 37, 349. 40, 83. 41, 450 (hier ist irrtiimlich 1811 statt 1810 als Falljahr angegeben).

1.36 Ruleschowka

Ruleschowka (Ruleschowk), Nomener Rreif, Gouv. Poltawa. Nuffland.

1811, 12/13 März, um Mitternacht.

Es fiel unter den gewöhnlichen Umständen ein Stein von über

5, nach Eichwald von mehr alf 6 R., der noch heiß ausgegraben wurde und fast vollständig in der Sammlung der Akademie zu Petersburg ist. Kleinere Fragmente besitzen die mineralog. Gestellschaft daselbst, Wien (196,328 Gr., 2 St.), London (7,02 Gr.), Verlin (0,166 Gr.) und die Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shepard, Greg (90 Gr.), Revill und Auerbach (10 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,4985 Rumler.

Die Rinde ist dick und matt, oder etwas schimmernd.

Die Hauptmasse ist hellaschgrau mit äußerst feinen braunen Puntsen. Nur auf Schliffslächen sind undeutliche kugelige Einschlüsse erstennbar. Eisen tritt reichlich, teils fein, teils grob eingesprengt auf, sowie ziemlich viel sehr feinkörniger Magnetkies. Nach v. Neischenbach schließt die Masse auch bohnengroße genauere Sphäroide ein.

Literatur: Blöde Bull. Ac. Péterst. 6. no. 1, 1848. Eichwald Erman Arch. 5, 177. Partsch 54. v. Reichenbach Pogg. Ann. 111, 360.

1.37 Berlanguillas

Berlanguillas unweit Burgos, Altkastilien, Spanien.

1811, Juli 8, 8 Uhr Abends.

Die Detonation und der Fall des Steins, der noch ganz heiß aufgefunden wurde, wurden beobachtet; doch sollen noch 2-3 Steine unweit des ersten gefallen sein. Einer der Steine von 2-3 K. wurde nach Paris geschickt, wo im Mus. Hist. nat. noch das größte Bruchstück (1 K.) ausbewahrt wird; kleinere sind in Wien (197,421 Gr.), Verlin (38,484 Gr.), London (30,16 Gr.), Göttingen (2,2 Gr.), Calcutta Florenz, Dublin, sowie in den Privatsamm

lungen von Greg (2,1 Gr.), v. Reichenbach, Shepard, Neumann und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 3,4967 Rumler.

Die Rinde ist schwarz und matt.

Die graue, rostbraun gefleckte Grundmasse enthält undeutliche kugelige Einschlüsse, die mit der Grundmasse innig verbunden sind. Eisen ist reichlich sein und grob eingesprengt, Schwefeleisen sehr sein, aber auch reichlich.

Die Masse wurde noch nicht chemisch untersucht.

Literatur: Gilb. Ann. 40, 116. 41, 452.

1.38 Panganoor

Panganoor, Ostindien.

1811, November 23.

Bei Panganoor soll eine Eisenmasse gefallen sein, über die aber nichts bekannt wurde. Wahrscheinlich ist es eine Verwechselung mit dem Stein von 1808, der als von Mooradabad und von Panganoor angeführt wird und der mehr Eisen und Nickel enthalten soll, als Steinmasse. Von Calcutta könnte das Dunkel aufgehellt werden.

Literatur: Journ. Asiat. Soc. Bengal. 1844, 13, 885.

1.39 Zoulouse

Toulouse, in den Gemeinden le Burgau, Dép. Haute Garonne und Savenes, Dép. Tarne et Garonne, Frankreich.

1812, April 10, $8\frac{1}{4}$ Uhr Abends.

Auf einer Feuerkugel, die nicht an den Fallorten selbst, aber in der Nachbarschaft gesehen wurde, sielen nach heftiger Detonation

bei verschiedenen Gemeinden viele Steine; sechs wurden an die Unstersuchungskommission abgegeben, andere hatte man fallen hören, ohne sie zu finden; die Dunkelheit der Nacht und der Schrecken der Beobachter machten ein Nachsuchen erst am folgenden Morgen möglich, aber die hochstehende Ernte war demselben hinderlich. Die entferntesten Steine lagen 3600 Meter auseinander.

Bruchstücke finden sich nur in wenigen Sammlungen: Paris (Mus. Hist. nat. 121 Gr.), Berlin (29,155 Gr.), London (17,55 Gr.), Wien (16,406 Gr.), Stockholm (4 Gr.), sowie v. Reischenbach, Greg (2 Gr.) und Neumann (1,8 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

```
3,656-3,709 Bigot de Moroguef,
3,813 Pupmaurin,
3,7396 Rumler.
```

Die Rinde ist bis zu $\frac{1}{2}$ mm. dick, bräunlichschwarz, matt und mit kleinen runden Erhöhungen oder Narben besetzt.

Die dunkelgraue, rostbraun gefleckte Grundmasse ist grobkörnig, matt und erdig, locker, und schließt kleine undeutliche Rügelchen fest ein. Eisen ist sein, aber ziemlich reichlich, Schwefeleisen höchst fein eingesprengt.

Eine chemische Analyse wurde nicht bekannt.

```
Literatur: Gilb. Ann. 41, 445. 42, 111. 343.
```

1.40 Errleben

Errleben (Niedererrleben, 2 Meil. von Helmstädt, 4 Meil. von Magdeburg, Preußen), Deutschland.

1812, Apr. 15, 4 Uhr Nachmittags.

Am Fallort der Steine nicht, wohl aber bei Dessau wurde eine Feuerkugel beobachtet. Die Detonationserscheinungen waren die gewöhnlichen. Dabei siel ein etwas gekrümmt keilförmiger Stein, der über 2 R. wog und erst nach $\frac{1}{4}$ Stunde aber kalt auf dem seuchten Boden gehoben wurde. Über das ganze Ereignis wurde ein gerichtliches Protokoll aufgenommen.

Die größten Bruchstücke sind in Göttingen (328,7 Gr., 3 St., der größte 259 Gr.) und Berlin (197,921 Gr.), kleinere finden sich in Wien (87,5 Gr., 2 St.), London (35,4 Gr.), Stockholm (31,4 Gr.), Ropenhagen (30,2 Gr.), Gießen (15,96 Gr.) und noch kleinere in Paris, Stuttgart, Trier. Von Privatsammlungen besitzen davon v. Reichenbach, Shepard, Greg (27,9 Gr.), Kranz und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

3,6132 Hausmann und Stromeyer,

3,61523 Hausmann und Stromeyer,

3,6441 Rumler.

Die Rinde ist schwarz oder schwarzbraun, matt und ganz eisgentümlich dünn und unzusammenhängend, so dass sie nur als dünner erdiger Anflug, zuweilen nur in Fleckhen und Pünktschen auftritt, die wie ausgeschwist aussehen; zwischen derselben sieht man überall hindurch die metallisch glänzenden Punkte des Innern blinken.

Die Grundmasse ist dunkelaschgrau, gleichmäßig gemengt und sehr dicht, kleinkugelige Einschlüsse sind nur auf polierter, Fläche an der etwas dunkleren Farbe zu erkennen. Eisen ist reichlich und gleichmäßig, aber sehr fein eingesprengt, ebenso Schwefeleisen, das

aber in noch feineren Körnchen auftritt. Mit Vergrößerung lassen sich auch schwarze Körner erkennen, die vielleicht Chromeisen sind.

Analysiert wurde der Stein von Klaproth 1. und Stromener 2.:

Literatur: Vieth Gilb. Ann. 40, 450. Hausmann ebd. Gilbert ebd. 41, 96. Stromeyer ebd. 42, 105. Rlaproth Beitr. 6, 305.

1.41 Chantonnan

Chantonnay, zwischen Nantes und la Rochelle, Dép. de la Vendée, Frankreich.

1812, Aug. 5, Morgens gegen 2 Uhr.

Auf einem Feuermeteor, das beobachtet wurde, fiel unter heftisem Getöse ein großer Stein von ca. 35 R., der aber erst um die Mitte des Tages $2\frac{1}{2}$ Fuß tief in der Erde stedend gefunden wurde. Er roch stark nach Schwefel und behielt diese Eigenschaft noch 6 Monate lang in abnehmender Stärke. Bruchstücke sinden sich in vielen Sammlungen, die größten in Paris und in Wien (2 R. 719,122, 4 St., der größte 2 R. 331,923), kleinere in Verlin (283,386 Gr.), Göttingen (209,98 Gr.), Zürich (121,8 Gr.), Ropenhagen (113 Gr.), noch kleinere in Calcutta, Stockholm, London, Uppsala, Verslau (schles. Gesellsch.), Stuttgart und Tübingen. Auch viele Privatsammlungen besitzen Bruchstücke, die größten wohl Greg (202 Gr.), kleinere Shepard, V. Reischenbach, Neumann (714,82 Gr., 2 St.), Ferber (63,5 Gr.),

Wiser (57,22 Gr.), Nevill, Auerbach (19 Gr.), Jordan (20,3 Gr.), Erzh. Stephan und Rössler.

Spezifisches Gewicht:

3,44-3,49 v. Schreibers, 3,4662 die lichtere Masse, Rumler, 3,4845 die dunklere Masse, Rumler.

Die Rinde ist abweichend von gewöhnlich, teils schlackig, teils ähnlich äußerlich verwittertem Basalt, und nur an wenigen Stelsen ist eine Schwärzung ähnlich der Rinde anderer Meteorsteine wahrnehmbar. Sie rist wie das Innere Glas und gibt am Stahl Funken.

Das Innere ist sehr dunkel, teils eine schwarze basaltähnliche kleinfristallinische Masse, teils darin eingeschlossene größere Broden einer belleren grauen feinkörnigen Masse. Der schwarze Teil erscheint unter der Lupe unvollkommen körnig mit unebenem Bruch und Spuren von Spaltungflächen, oder dicht mit splittrigem Bruch, besonders an den scharfen Grenzen. Da und dort sieht man auch ganz kleine rötlichbraune Partien, ähnlich zersetztem Granat. Der graue Teil erzeugt in dem schwarzen ein zum Teil breccienartiges Aussehen und ist ein kristallinisch feinkörniges Gemenge hellgrauer und schwarzer Teilchen, von denen die letzteren im Aussehen und an den Rändern mit der schwarzen Substanz des Steins zusammenhängen. Bisweilen ziehen sich dünne schwarze Linien durch das Gemenge hindurch, welche stark vergrößert dicht erscheinen. Die schwarzen und helleren Teile des Steins sind nicht scharf voneinander getrennt, sondern verlaufen sich stellenweise ineinander. Eisen ist ziemlich reichlich teils sein, teils in hirsekorngroßen Körnern eingesprengt; Magnetkies tritt in weit geringerer Menge höchst sein auf. Viele der metallischen weißen glänzenden Körnchen sind ganz zersett und daher die schwarze Masse braun gesteckt. — Ohne durch das Resultat einer chemischen Analyse dazu berechtigt zu sein, hat Shepard die schwarze Masse Chantonnit genannt (Härte 6,5-7. Spezisisches Gewicht 3,48).

Vauquelins Analyse wurde nicht bekannt. Verzelius veröffentlichte 1832 seine Analyse, zu der er den schwärzesten und härtesten Teil des Steins verwandte. Mit dem Magnet ließen sich nur unvollkommen Nickel- und Schweseleisen außiehen. Er fand dann:

- 1. durch Säure unzersetbare Silikate 48,88%.
- 2. durch Säure zersethar 51,12%.

```
\mathfrak{SiD}_3.\ \mathfrak{MgD}.\ \mathfrak{FeD}.\ \mathfrak{RiD}.^{16}\ \mathfrak{RaD}.\ \mathfrak{RD}.\ \mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3.\mathfrak{LaD}.\ \mathfrak{MnD}.\ \mathfrak{FeDGr}_2\mathfrak{D}_3.
```

Nammelsberg berechnete darauf 1. als ein Gemenge von Labrador und Hornblende oder weniger wahrscheinlich Oligoklas und Augit, 2. als Olivin mit einem anderen Silikat, das aber nicht Anorthit sein kann.

Literatur: Chladni Gilb. Ann. 60, 247. Cavoleau ebd. 63, 228. Berzelius Pogg. Ann. 33, 28. Rammelsberg Handwörterb. Suppl. 5, 19. Shepard Rep. 7.

1.42 Limeric

Grafschaft Limerick (Adare, Scagh, Brasky, Faha), Irland. 1813, Sept. 10, 6 Uhr Morgens.

Auf einer Wolke erschallte heftiges Getöse. Von dieser Stelle des Himmels schienen verschiedene Massen mit großer Gewalt herzukomen, die mit außerordentlicher Geschwindigkeit nach Westen zogen.

^{1. 56,252. 20,396. 9,723. 0,138. 1,000. 0,512. 6,025. 3,106. 0,690. 1,100.}

^{2. 32,607.34,357.28,801.0,456.0,977.0,977. */*. */*. 0,824. */*.}

¹⁶Mit Sn. und Cu.

Eine dieser Massen sah man herabfallen; sie schlug $1\frac{1}{2}$ Fuß ties in den Boden und wurde noch warm und nach Schwefel riechend gefunden. Sie wog etwa 8 R. 6-7 andere Massen sielen gegen das Dorf Adare zu. Der größte Stein siel auf den Ländereien von Brassy und wog fast 30 R., ein kleinerer wog 11 R. Das Dorf Adare, wo die kleinsten Steine sielen, ist etwa 3 engl. Meil. entsernt von der Stelle, wo die größten gefunden worden sind.

In Dublin sind 3 St. von nicht näher angegebenem Gewicht. Außerdem sinden sich Bruchstücke in Wien (164,063 Gr., 3 St., der größte 69,453 Gr.), Paris (Mus. Hist. nat. 133 Gr.), Göttingen (109,24 Gr., 2 St., der größte 105,7 Gr.), Calcuteta, Berlin, Heidelberg, Stuttgart und in den Privatsammlungen von v. Neichenbach, Shepard, Nevill, Greg (46 Gr.) und Neumann. Ein Stein von fast 23 K. wurde 1838 von Sowerby in London für 1500 fl. seilgeboten.

Spezifisches Gewicht:

3,621 Apjohn,4,230 Apjohn,3,6496 Rumler.

Die Rinde ist glatt und schwarz, matt, zuweilen aderig.

Die Grundmasse ist dunkelaschgrau, rostbraun gefleckt und mit meist undeutlichen kugeligen Einschlüssen. Eisen ist reichlich und fein, Schwefeleisen sehr fein eingesprengt. Schwarze, zum Teil metalelisch glänzende Ablösungsflächen sind mehr oder weniger deutlich.

Apjohn analysierte den Stein 1. ohne Scheidung der durch den Magnet außiehbaren Teile, 2. den Rückstand, nachdem die durch den Magnet außiehbaren Teile abgeschieden waren.

Literatur: Gilb. Ann. 60, 233. Transact. Frish Acad. 18. P. 1. p. 17.

 $\mathfrak{SiD}_3.\mathfrak{MgD}.\mathfrak{LaD}.\mathfrak{FeD}.\mathfrak{NiD}.\mathfrak{Lr}_2\mathfrak{D}_3.\mathfrak{Fe}.\mathfrak{Ni}.\mathfrak{S}.\mathfrak{Alfal}.$

- 1. 39,10. 21,32. 0,26. 8,85. «,«. 2,30. 24,81.1,14. 1,50. 0,74.
- 2. 44,12.31,36. */*. 18,26. 0,33. */*. 3,92. */*. 2,04. */*.

1.43 Euotolaff

Luotolaks [bedeutet Felsenbucht], (nicht Lontalax oder Lontolaks), bei Friedrichsham, Switaipola (Sawotaipola), Gouv. Wiborg, Finnland.

1813, Dez. 13, bei Tag (nicht 1814, Jan. 11, wie Eichwald oder 1814, März, wie Chladni angibt).

Mehre Steine fielen auf einen zugefrorenen See, versanken aber meist beim Aufthauen des Eises im Frühjahr. Daher auch nur in wenigen Sammlungen; die Hauptmasse ist in Helsingsors (836 Gr.); dann sind Bruchstücke in Wien (16,953 Gr.), Uppsala (14,5 Gr.), Berlin (5,497 Gr.), Stockholm (2 Gr.), und in v. Neichenbachs Privatsammlung. Das Stück in London (109 Gr.) ist nach Greg unrichtig und wahrscheinlich von Timochin.

Spezifisches Gewicht: 3,07.

Die Rinde ist dünn, schwarz, pechartig, glänzend, aderig.

Die Grundmasse ist lichtaschgrau, körnig, wenig zusammenhängend, doch ungleich dicht. Mit der Lupe erkennt man darin meist äußerst seine runde, hellgrüne oder bernsteingelbe Körner höchstens von der Größe eines Stecknadelknopfs, serner schwärzliche Körnchen von eckiger, selten rundlicher Gestalt, die vorwalten und dem Ganzen ein breccienartiges Aussehen geben, und endlich weiße leucit- oder feldspatartige Körner, die meist blätterig, halb durchsichtig und spröde sind. Mit dem Magnet sind äußerst seine Metallkörnchen außuziehen. Analyse des löslichen Teils von Berzelius

SiD₃. MgD. FeD. MnD. LuD. Al₂D₃. KD, NaD. (Olivin).

37,411. 32,922. 28,610. 0,793. Spur. 0,264. Spur.

Der unlöstliche Teil (6,37%) hat die Zusammensetzung wie bei Blansko und Chantonnan mit etwa 1% Chromeisen mit Zinn.

Literatur: Gilb. Ann. 67, 370. Nordenstiöld ebd. 68, 340. 71, 209. Berzelius Poggend. Ann. 33, 30. Greg Philos. Magaz. Suppl. Jan. 1863.

1.44 Bachmut

Bachmut, Gouv. Efaterinoflaw, Ruffland.

1814, Febr. 3. a. St. (Febr. 15. n. St.) um die Mittagseit.

Bei hellem Sonnenschein explodierte das Meteor; ein Stein von etwa 20 R. drang 6 Zoll seitwärts in die Erde und wurde noch heiß aufgefunden. Der größte Teil wurde kurz nach dem Fall an die Universität zu Charkow geschickt; zwei Stücke von über 4 R. kamen an das Gymnasium zu Ekaterinoslaw. Außerdem sind Bruchstücke in Wien (1 R. 170,337), London (177,645), Verlin (63,974), Petersburg, Vergeorps und in den Privatsammlungen von v. Neichenbach, Shepard, Greg (19 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 3,4235 Rumler.

Der Stein ist mit einer schimmernden schwarzen Rinde bedeckt; die Grundmasse ist hellaschgrau und durch undeutliche kugelige Einsmengungen schwach gefleckt; diese treten beim Anschleisen deutlicher hervor. Eisen und Schwefeleisen sind ziemlich reichlich, aber meist fein eingesprengt. Rleine schwarze Teilchen sind Chromeisen.

v. Reichenbach analysierte mitrostopisch einen der kleinen Einschlüsse. — Giese lieferte eine chemische Analyse. Er fand:

$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	Fe.	Ni.	Mn.	$\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$, S.
44.	18.	3.	21.	2,5.	1.	1.
Eisen mit	Nicel, R	obalt und	Phosph	or	11	,00 mit 9% Ni
Einfachschn	vefeleisen	5	,00			
Chromeise	nstein	2	2,00			
Magnesia=	Eisenoryd	ul-Silikat	(Dliv	in)	4	1,56
Unlösliche	Silifate	(Augit ur	nd ein	Feldsp	at, 3	9,47
wahrschein	lich Labrai	oor)			•	•
T 20 40 1	ر براد عرب	(¢. Youdhal)		@1.1.	2	

Nach Wöhlers Analyse besteht der Stein aus

In manchen Meteoritenverzeichnissen wird noch aus demselben Gouvernement Efaterinoslaw unter Paulowgrad eine besondere Lobalität angeführt. Der Stein von etwa 43 K. soll 1826, Mai 19, gefallen und jest im Museum zu Odessa sein. Wirklich führt Eichwald einen Meteorstein von 1 Fuß Durchmesser von Efaterinoslaw an, den er 1829 im Museum der vaterländischen Altertümer zu Odessa gesehen habe. Da Zweisel waren, ob hier ein besonderer Fall vorliege, oder ob es nur eine Verwechselung mit dem Fall von 1814 sei, so wandte sich Hörnes in Wien neuerlich um Austunst nach Odessa. Diese ergab, dass allerdings ein solcher Stein daselbst ausbewahrt wird, aber erst seit 1843, wo er in einem Tumulus bei Verdianst am Uswischen Meer gefunden wurde und antiquarischer Natur ist. Wie stimmt das aber mit der Vehauptung von Eichwald? Greg kämpste jüngst wieder für die Selbständigkeit und Richtigkeit der Lokalität Efaterinoslaw.

Jedenfalls ist das Fragment Paulowgrad in Wien (11,485 Gr.) und wohl auch das in Gregs Sammlung (14,8 Gr.) dem Stein von Bachmut täuschend ähnlich.

Literatur: Giese in Gilb. Ann. 50, 117. Eichwald in Erman Arch. 5, 178. v. Reichenbach in Poggend. Ann. 111, 372. Haibinger in Wien. Ztg. 1862, Oft. 18, Beil. No. 38. p. 303. Wöhler Nachrichten

d. Univ. Göttingen, 1862, 373. Greg Philos. Magaz. Suppl. Jan. 1863.

1.45 Agen

Agen, Dép. Lot et Garonne, Frankreich.

1814, Sept. 5, kurz vor Mittag.

Man bemerkte eine rotierende Wolke, keine Feuerkugel, aber eine blikartige Erscheinung und eine heftige Detonation. — Viele Steine fielen auf einen Raum von 1 Lieue Durchmesser; sie wogen im Ganzen 30-35 R., die zwei größten von etwa 9 R., die noch heiß gefunden wurden, waren zerbrochen.

Das größte Stück von 531 Gr. ist im Mus. Hist. nat. zu Paris, kleinere Fragmente in Wien (201,7 Gr.), London (46 Gr.), Göttingen 26 Gr.), Berlin (18,159 Gr.), Florenz, Stockholm und den Privatsammlungen von Shepard (N. Haven), v. Reischenbach (Wien), Greg Manchester 2,7 Gr.), Neumann (Prag), Nevill (London).

Spezifisches Gewicht:

3,5925 Rumler, 3,6213 Rumler.

Die Rinde ist schwarz, matt, wenig pechartig glänzend, stellensweise schlackig, ähnlich Barbotan, L'Aigle u. A.

Das Innere ist feinkörnig, porös, zerreiblich, lichtaschgrau, rostbraun gefleckt und schwarz punktiert; hell und dunkelgraue kugelige, fest verwachsene Teile sind so durcheinander geknetet, dass sie mancherlei krumme Streifen und Flächen bilden. Viele schwarze, meist sehr feine Adern bilden in der Masse teils Lagen und Streifen, teils einzelne tropsenartige Fleden. Manchmal finden sich beträchtliche schwarze Absonderungsflächen. Da und dort zeigen sich auch Rügelchen von einer dunkelgrauen und Anhäufungen von einer ganz weißen erdigen Substanz. Viele metallische Punkte sind fein, Schweseleisen mikrostopisch sein eingesprengt. Der Stein wirkt stark auf die Magnetnadel.

Nach der qualitativen Analyse von Vauquelin sehlt Nickel; der Stein besteht aus Rieselsäure, Magnesia, Eisen, Schwefel, einer Spur Kalk und Chrom; nach Stromener enthält er Chromoryd. Eine genauere Analyse wäre sehr wünschenswert.

Literatur: Gilb. Ann. 48, 395. Bauquelin Journ. des Min. 37, 317. Partsch 62.

1.46 Dooralla

Dorf Dooralla, im Territorium von Patyala Raja, 80 Meil. von Lodiana, Ostindien, 30° 8'23 Br. 46.4 östl. L., Greenw. 1815, Febr. 18.

Unter heftigem Knall und Getöse siel ein etwa 13 K. schwerer Stein nieder, der sich 5 Fuß tief in den Boden bohrte. Es sollte ihm zur Verehrung ein besonderer Tempel gebaut werden, dann kam er aber nach London in das East India-House und ist jest im britischen Museum (12 K. 848). Bruchstücke scheinen nur zu sein in Calcutta (98 Gr.) und bei v. Reichenbach?

Die Gestalt ist unförmlich dreieckig, die Rinde ist schwarz und dünn und auf dem Bruch ist deutlich Rickeleisen zu erkennen. Genauere Mitteilungen fehlen.

Literatur: Gilb. Ann. 68, 333. Rep. Brit. Affoc. 1850, 119.

1.47 Chassignn

Chassignn, 4 M. SD. von Langres, Dép. Haute Marne, Frankreich.

1815, Oft. 3, 8 Uhr Vormittags.

Ohne dass eine Feuerkugel wahrgenommen wurde, siel aus eisner grauen Wolke bei sonst ganz heiterem Himmel unter dem gewöhnlichen Getöse ein Stein nieder, der noch heiß aufgenommen wurde; er war zerborsten und die Bruchstücke wogen etwa 4 K. Nach 8 Tagen wurde 160 Meter davon noch ein zweiter ziemlich beträchtlicher Stein gefunden; vielleicht sind noch mehre gefallen.

Bruchstücke sind in mehreren Sammlungen: Paris (Mus. Hist. nat. 374 Gr.), Wien (99,532 Gr., 2 St.), London (33,67 Gr.), Zürich (17,6 Gr., 3 St.), Berlin (16,493 Gr.), Göttingen (5,4 Gr. und 5 Fragmente), Dublin und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shepard, de Lupnes (55,7 Gr., 2 St.), Greg (8,5 Gr.), Revill und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

3,55 v. Schreiberf, 3,5566 Rumler.

Die Rinde ist matt, mehr oder weniger schwarz; an dunkelsschwarzbraunen Stellen glänzt sie auch; sie zeigt viele kleine Risse und wirkt kaum auf den Magnet.

Das Innere hat Ahnlichkeit mit einem etwas lockeren glimmers haltigen Sandstein, ist leicht zu zerbröckeln, weiß oder hellgrau, mit einem Stich ins Blassgelblichgrüne, mit sehr kleinen glänzens den Schüppchen, die aber nicht Nickels oder Schwefeleisen sind. Sehr seine schwarze Körnchen werden Chroms oder Magneteisen

sein. Calmelet fand im Inneren einen ziemlich vollständigen Kristall von 4 mm. Höhe und Breite, ähnlich einer Tafel oder einem kurzen schiefen Prisma, wie Pyroren. Auch Gillet de Laumont bemerkte Kristallflächen.

Wenn schon die ornktognostische Beschreibung dieser Lokalität von den meisten anderen abweicht, so ist dieses bei dem Resultat der chemischen Untersuchung noch mehr der Fall. Vaugelin bestätigte durch die Analyse, dass der Stein frei von metallischem Eisen und Rickel ist.

Er fand:

Si
$$\mathfrak{D}_3$$
.
 Mg \mathfrak{D} .
 Fe $_2\mathfrak{D}_3$.
 Cr.

 33,9.
 32,0.
 31,0.
 2,0.

Damour fand bei der Analyse:

 $(\mathfrak{X}.=\mathfrak{L}$ hromeisen und Phroxen).

Damour berechnet darauf die Formel (FeD, 2MgD) SiD $_3$ wie für Hyalofiderit.

Literatur: Pistollet Gilb. Ann. 53, 384. Bauquelin ebb. 58, 171. Calmelet und Gillet de Laumont Ann. des Mines 1, 489, 491. Damour Cpt. rnd. 55, 1862, 591.

1.48 Zaborzika

Zaborzika (Sabornzy, Sabornz nach Eichwald), bei dem Fluss Slutsch, Gouv. Volhynien, Russland.

Über den Fall selbst ist nichts Genaueres bekannt geworden. Nach Eichwald werden einige Stücke, die zusammen etwa $4\frac{1}{2}$ R. wiegen,

im Museum zu Kiew ausbewahrt. Kleinere Stücke sind in Wien (112,657 Gr.), Berlin (54,145 Gr.), London (8,19 Gr.) und in den Privatsammlungen von de Lupnes (12,2 Gr.), v. Reichenbach, Shepard und Neumann.

Die hellaschfarbene Grundmasse enthält unregelmäßig beigemengste graue Körner und kleine rostbraune Flecken; Magnetkies und Eisen sind reichlich eingeschlossen. v. Reichenbach untersuchte mikrossspisch ein solches graues Körnchen.

Eaugier unterwarf den Stein einer Analyse und fand: \mathfrak{SiD}_3 . \mathfrak{MgD} . $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$. $\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$. CaD. \mathfrak{Ni} . Cr. \mathfrak{S} . Sa. 41. 14,9. 0,75. 45. 2. 1. 0,75. 4. 109,4. Literatur: Gilb. Ann. 75, 264. Erman Archiv 5, 178. Poggend. Ann. 111, 372.

1.49 Seres

Seref, Makedonien, Türkei.

1818, Juni.

Über die Geschichte des Steinfalles ist nichts bekannt. Jussuf Pasicha, Statthalter von Seres in Makedonien, schenkte den einzeln gefallenen Stein von etwa $7\frac{1}{2}$ R. seinem Leibarzt Grohmann, der fast den ganzen Stein Hrn. Pros. Andreas Ritter v. Scheeser in Wien schenkte. Nach dessen Tode 1844 wurden die beiden zusammenpassenden, durch eine Ablösungssläche getrennten Hälften dem k. k. Hofe Min. Labinet zu Wien als Vermächtnis überges ben (4 St., 6 R. 905,534, der größte 4 R. 830). Rleinere Stücke besitzen Göttingen (4 St., 88,69 Gr.), Verlin (48,813 Gr.), London (37,18 Gr.), Stockholm (5 Gr.), Lalcutta und die Privatsammlungen von Auerbach (45,5 Gr.), Shepard, v. Reichenbach und Greg (10 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,60 John, 3,7113 Rumler.

Die Ninde ist matt und schwarz, die Grundmasse grau, rostbraun gefleckt, sehr dicht, mit helleren runden Punkten, welche mit der Grundmasse innig verbunden sind. Eisen ist ungleich, aber reichlich eingesprengt, Schwefeleisen höchst fein. Gestreifte Ablösungsslächen.

Rach der Analyse von Berzelius besteht der Stein aus

1. Magnetischer Teil:

Rickeleisen 82,74%.
Fe. Ri.
77,94. 4,80.

Magnetkies 17,26%.
Fe. S.
10,43. 6,83.

2. Grundmasse:

47,5% zersetbar.
SiD3. 28,7.
FeD. 29,6.
MgD. 40,0.
NaD. 0,9.
KD. 0,8.

52,5%, nicht zersetbar.

Rach Rammelsberg lassen sich die Mineralbestandteile auf dieser Analyse nicht berechnen.

Literatur: Berzeliuf Poggend. Ann. 16, 618. Rammelsberg Handwörterb. Suppl. 5, 28.

 \mathfrak{SiD}_3 . 49,83. $\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$ 9,52. MaD. 14,48. MaD. 1,47. RD. 3,22. MnD. 4,57. $\mathfrak{Lr}_2\mathfrak{D}_3$. 0,95. $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$. 5,33. LaD. 3,54. NiD. 0,19. 93,10.

1.50 Slobodfa

Slobodfa, Gouv. Smolenst, Russland. (Rach Eichwald im Kreis Juchnow, aber verschieden von Timochin, 1807, März 13, welche Lokalität auch Juchnow. genannt wird.)

1818, Aug. 10. n. St. (nach Gilb. Ann. 60, 254 unrichtig Juli 11, Juni 29. a. St.)

Ef fiel nur ein Stein von etwa $3\frac{1}{2}$ R. Das größte Bruchstück (134 Gr.) besitzt die Universität Mostau. G. Rose sah 1829 daselbst einen Meteorstein, der im Gouv. Smolenst gefallen sein soll, doch ist sehr zweiselhaft, dass es der von Partsch beschriebene Slobodkastein der Wiener Sammlung war, da er kein Nickeleisen enthielt, die größte Ähnlichkeit mit Stannern hatte, eine glänzend schwarze Ninde besaß und ein kleinkörniges Gemenge von Augit und Labrador schien. Nach Sichwald ist auch im Museum der Akad. d. Wissensch. in Petersburg ein Bruchstück. Wien besitzt 3 St. (149,847 Gr., der größte 71,641 Gr.), Berlin (176,762 Gr.), Paris (49 Gr.) und die Privatsammlungen von Erzh. Stephan (9 Gr.), Shepard, Greg (1,7 Gr.) und Neumann (0,6 Gr.).

Ein ziemlich großes hat v. Neichenbach, der es als Timochin (1807) erhielt.

Spezifisches Gewicht: 3,4763 Rumler.

Die Oberfläche ist nach Partsch rau, und durch den dunkelbrausnen, matten oder nur schimmernden Überzug erkennt man die innere Masse.

Die Grundmasse ist hellgrau und rostbraun gefleckt und mit seinen schwarzen Abern durchzogen. Durch viele, aber nicht sehr deutliche kugelige und eckige Einschlüsse wird die Masse marmorartig. Eisen ist sein und mittelsein, wenig Schwefeleisen sehr sein eingesprengt.

Literatur: Gilb. Ann. 60, 254. Erman Arch. 5, 178. G. Rose Reise Ural 1, 75. Partsch 55.

Sehr wahrscheinlich ist dieser Fall zu streichen, da das in Mostau befindliche Stück, sowie das in Berlin, von welchen die anderen abstammen müssen, nach dem Urteil der ausgezeichnetsten Kenner (v. Reichenbach, Hörnes, G. Rose etc.), sowie nach Vergleichung mit den reichsten Sammlungen nur ein "Stannern" ist. Auch Partsch bezweiselt, dass die 3 Stücke der Wiener Sammlung von derselben Lokalität stammen.

1.51 Jonzac

Jonzac (Barbézieux), Dép. de la Charente inférieure, Frant-reich.

1819, Juni 13, 6 Uhr Morgens.

Rach drei Detonationen, wovon besonders die erste schrecklich war, sielen die Steine fast wie ein Hagel; die größten waren 2 und 3 K. schwer. Doch sinden sie sich nur in wenigen Sammlungen. Wien besitzt 3 St. (zusammen 1 K. 167,056), London (10,53

Gr.), Berlin (2,165 Gr.) und die Privatsammlungen von de Lupnes (16,8 Gr.), v. Reichenbach, Greg (3,7 Gr.), Shepard und Neumann (0,92 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,12 Fleuriau,3,0773 ohne Rinde, Rumler,3,0897 mit etwaf Rinde, Rumler.

Die Rinde ist sehr glasig, dünn, durchscheinend, glänzend, ades rig.

Im Innern sind 2 Massen zu unterscheiden, eine grünlichgraue oder braune, die fast vorherrscht und in eckigen Rryställchen oder rundlichen Körnchen auftritt, und eine weiße, welche als Grundmasse erscheint und jene einschließt. Körner von Eisen sind nicht sichtbar. Magnetkies ist nur sehr spärlich und sein darin verteilt.

1.52 Poblik

Pohlik (nicht richtig Köstrik) bei Gera, Fürstentum Reuß, Deutschland.

1819, Oft. 13, gegen 7 Uhr Morgens.

Ein sehr starker Knall, der 8 Stunden im Umkreis hörbar war und darausfolgendes starkes Brausen und Sausen ließen auf einen Steinfall schließen. Doch war bei dem dicken Nebel nichts zu sehen. Erst zwei Tage darauf wurde ein Stein von etwa $3\frac{1}{2}$ K. auf einem Acker 9 Zoll tief im Voden gefunden. Allmählich wurde

etwa 1 R. davon abgeschlagen; den Rest von 2 $\frac{1}{2}$ R., die Hauptmasse, besitzt das Gymnasium zu Gera. Rleinere Bruchstücke sind in den Sammlungen zu Berlin (723,743 Gr.), Wien (408,520 Gr., 4 St., das größte 388,281 Gr.), London, Gotha (133,2 Gr.), Heidelberg, Jena, Altenburg, Göttingen, Freiberg und den Privatsammlungen von Ferber (490 Gr., 2 St.), v. Reischenbach, Shepard, Nevill, Greg (12,6 Gr.), Auerbach, und Fürst Lobsowiz.

Spezifisches Gewicht:

3,4938 Stromeyer, 3,3789 mit Rinde, Rumler.

Die Rinde ist schwarz, matt, ziemlich dick und etwas rau ansufühlen. An einer Stelle ist offenbar während des Falles ein Stück vom Stein abgesprungen und da die Rinde merklich dünner.

Das Innere ist schmuzig hellgrau, seinkörnig, im Ganzen erdig, selten splitterig, fast zerreiblich. Da und dort sind dichtere Stellen von dunklerer Farbe, die allmählich wieder inf Feinkörnige ziehen; andere sind noch dichter, bleigrau, wachsglänzend, hart, manche ähnlich Mandeln in Mandelstein. Diese kugeligen Einschlüsse sind mehr oder weniger deutlich. Außerdem sind selten äußerst kleine kirschrote Punkte in der Steinmasse sichtbar. Eisen tritt in vielen stark metallisch glänzenden Blättchen von silberweißer dis bleigrauer Farbe, manchmal selbst in kleinen Rügelchen auf. Schwefeleisen ist in geringerer Menge und sehr sein eingesprengt. Die ganze Masse durchseben zwei gerade, parallellausende Gänge, die \(\frac{3}{4} \) Boll voneinander entsernt und 0,1=0,75 Linien die sind; kleine äußerst dünne Gangtrümmer durchziehen die ganze Masse, und gehen sast

alle wie die zwei Hauptgänge von der Rinde auf. Die Adermasse ist schwarz und zeigt unter der Lupe eine stengelige Absonderung.

Stromener analysierte die Masse und fand:

Fe.
$$\mathfrak{Ri}$$
. \mathfrak{S} .

17,489. 1,365. 2,695., welchef er zerlegt in

$$\mathfrak{Rid}$$
Rideleisen 14,812 =
Fe. \mathfrak{Ri} .

13,446. 1,365.

Schwefeleisen 6,739 =
Fe. \mathfrak{S} .

4,044. 2,695.

SiD_3. \mathfrak{MgD} . $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$. FeD. \mathfrak{MnD} . $\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{D}_3$.

38,059. 29,93. 3,468. 4,896. 1,146. 0,130.

Literatur: Gilb. Ann. 63, 217. 451. 68, 336. Eine Zusammenstellung des Geschichtlichen, namentlich auch der Protofolle und Zeugenaussagen findet sich im 3. Jahresber. der Gesellsch. von Freunden der Naturwiss. in Gera. 1860.

1.53 Lirna

Gut Ligna (Litsen nach Eichwald), bei dem Dorf Lasdann (Forst Lasdann), $1\frac{1}{2}$ Meil. von Dünaburg, Gouv. Witebst, Russland. 1820, Juli 12. n. St., zwischen 5 und 6 Uhr Abends.

Eine große Feuerkugel von SSD. nach NNW. mit Schweif war gefolgt von heftiger Detonation und dann einem Steinfall. Nur die wenigsten Steine wurden gefunden und waren da zum Zeil noch heiß; viele fielen wahrscheinlich in einen großen Wald, viele auch in verschiedene Gewässer. — Einer der gefundenen Steine hatte etwa die Gestalt eines runden Amboses, der sich mit dem spiken Ende in die Erde gebohrt hatte. Sein Gewicht betrug etwa 20 R.; er wurde zerschlagen.

Die Hauptmasse kam nach Wilna und dann nach Kiew. Es sind Bruchskücke in Wien (1 St., 251 Gr.), Göttingen (4 St., zussammen 160 Gr.), Berlin (81,8 Gr.), Dorpat (23,5 Gr.), Freiberg (Bergschule 2 St., 15 Gr.), Paris (Mus. Hist. nat. 13 Gr.), London (10,35 Gr.), Heidelberg und in den Privatssammlungen von v. Reichenbach (Wien), Shepard (N. Haven), Greg (Manchester 65 Gr.), de Lupnes (Dampierre), Auerbach (Mostau 16,5 Gr.), Reumann (Prag).

Spezifisches Gewicht:

3,756 Grothuss, 3,6608 Rumler.

Die Rinde ist matt, etwas rau, schwarz.

Die Grundmasse ist licht bis fast dunkelaschgrau; der Bruch ist erbig, doch kann er auch durch häusige metallische eisen und stahlfarbene Schichten ganz metallisch erscheinen. Diese metallischen Schichten durchseten die ganze Masse meist in 2 Hauptrichtungen $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$ " die, bilden aber oft eine ganz zusammenhängende, mehre []'' große vollkommen metallisch glänzende Sbersläche. Die Grundmasse vollkommen metallisch glänzende Sbersläche. Die Grundmasse Linien, glänzenden graphitartigen Ablösungen durchzogen. Zahlereiche dunkelgraue kugelige Einschlüsse sind mit der Grundmasse seine dunkelgraue kugelige Einschlüsse sind wor. Eisen ist sein und mittelsein reichlich eingesprengt, Schweseleisen sehr sein. Mit der Lupe unterscheidet man 1. weiße Teile, 2. eisenschwarze oder graue, 3. fast zinnweiße oder tombasbraune und 4. sparsam schwarze Pünktchen.

Analysen von Laugier 1. und Grothuss 2.:

 $\mathfrak{SiD}_3\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3\mathfrak{MgDS}$. \mathfrak{Ni} . \mathfrak{Cr} . \mathfrak{Lad} . \mathfrak{Mn} , \mathfrak{Lu} . \mathfrak{Fed} . $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.

- 1. 34. 40. 17. 6,8. 1,5. 1. 0,5. Spur. *,*. *,*.

 SiD₃Fe. MaDS. Ri. Cr. CaD.Mn, Cu. FeD. U₂D₃.
- 2. 33,2. 26. 10,8. 3,5. 2. 0,7. 0,5. «,». 22. 1,3.

Nach 1. lässt sich $\frac{1}{4}$, mit dem Magnet außiehen. Grothuss hält die helleren nicht magnetischen Körner für Anorthit oder Labrador, die gelblichbraunen für Olivin oder Granat, und die schwarzen, die viel grösser und seltener sind, für Augit. Unter den metallischen Körnern sind sehr kleine körnige Kristalle von Magnetkies, und dicht gedrängte und stark glänzende Körner von Nickeleisen, welches auch in dünnen Blättchen gleichsam als Skelet auftritt.

Literatur: Gilb. Ann. 67, 337. (Abb.) Laugier Bull. Soc. Phil. 1823, Juni. Gilb. Ann. 75, 264. Eichwald u. Grothuff in Erman Arch. 5, 179. Poggend. Ann. 85, 574.

1.54 Juvings

Juvinas (weniger richtig Juvenas) bei Libonnez, Dép. de l'Ardèche, Languedoc, Frankreich.

1821, Juni 15, zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittags.

Auf einer Feuerkugel fiel bei Gegenwart von Zeugen unter heftisem Getöse ein mächtiger Stein von 110 R. und in der Nähe noch mehre kleinere nieder. Das größte Bruchstück von 42 R. ist im Mus. Hist. nat. zu Paris; kleinere finden sich in vielen Sammlunsgen: London (1 R. 027), Berlin (1 R. 023,657), Wien (698,373 Gr., 4 St., das größte 498,762 Gr.), Leipzig (151,272 Gr.), Göttingen (151 Gr.), Edinburgh (120 Gr.), Darmstadt (45,47 Gr.) und noch kleinere in Trier, Hudson, Stuttgart, Stockholm, Calcutta. In Privatsammlungen besitzt davon van Breda in Harslem (801,3 Gr.), Shepard (312 Gr.), Greg (194 Gr.), v.

Reichenbach, de Lunnes (32,4 Gr. und ein Stück, etik. Aubenas, Dép. Ardèche, Juli 1821, das wohl hierhergehört und nur später gefunden wurde, von 248 Gr.), Auerbach (unsicher, ob wirklich daher), v. Baumhauer und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

3,099 d'Hombres Firmas, 3,148 Rumler.

Die Ninde ist sehr dünn, schwarz, glänzend, aderig, und mäßig hart; hier und da mit braunen Tröpschen.

Das Innere, sehr ähnlich dem Dolerit des Meissner, ist ein förniges, ziemlich bröckliges Gemenge besonders eines braunen oder schmutzig dunkelgrünen und weißen Bestandteils zu gleichen Teilen, welche in fristallinischen, ectiqen Körnern und Blättchen erscheinen; dazwischen liegen strohgelbe Blättchen, die an manchen Stellen ganz fehlen. Da und dort tritt auch Magnetkies in ganz kleinen deutlichen Kristallen und Körnern auf, die aber nicht magnetisch sind. In kleinen Söhlungen und Löchern finden sich Kristalle der braunen Substanz mit messbaren Winkeln und scheinen Augit zu sein. Die weiße Masse tritt stellenweise in noch größeren Partien auf und zeigt sehr deutlichen blättrigen Bruch; doch sind die Kristalle in den Höhlungen zur Meffung meist zu klein. Haup und Laugier halten sie für Feldspat; nach G. Rose sind sie wahrscheinlicher Labrador, nach Shepard und Nammelsberg aber Anorthit. Sphenomit nennt Shepard die bräunlichgrauen, dünnen tafels förmigen Kristalle (mehre Linien lang), die mit Augit und dem feldspatartigen Gestein gleichzeitig vorkommen. Besonders auf polierten Flächen erkennt man, dass an einigen Stellen die Gemengteil von etwas gröberem Korn und in runden oder länglichen Partien ausgeschieden sind.

Die älteren Analysen von Vauquelin 1. und Laugier 2. sind mangelhaft.

Sehr sorgfältig und maßgebend für viele darauffolgende Analysen war aber die Rammelsbergs. Sie ergab 36,77%, durch Säuren zersetbaren Zeil 1. und 63,23% nicht zersetbaren 2.

Danach bestände der Stein auf etwa

und vielleicht kleinen Mengen von Apatit und Titanit.

Rupfer fand Rammelsberg nicht; Rickel wurde bei keiner Analyse gefunden. Dagegen wies Bunsen spektral-analytisch Lithion nach. Auffallend ist die große Menge von Kalk und Tonerde, während Magnesia sehr gering vertreten ist.

Literatur: Baquelin Gilb. Ann. 71, 202. Laugier ebb. 71, 208. G. Rose Poggend. Ann. 4, 174. Rammelsberg ebb. 73. 585. Böhler Ann. Chem. Pharm. Nov. 1861, 253.

1.55 Angers

Angers, Dép. Maine et Loire, Frankreich.

1822, Juni 3, nach 8 Uhr Abends.

Auf einer Feuerkugel, die in NNW. erschien und heftig detonierste, sielen wahrscheinlich mehre Steine. Einer von nicht ganz 1 K. wurde gleich nach dem Fallen nicht besonders warm aufgenommen. In Poitiers wurde die Feuerkugel als Sternschnuppe gesehen. Der Schweif blieb einige Zeit und veränderte seine Gestalt.

Über die Beschaffenheit des unregelmäßig eckigen Steins, der seiner Hauptmasse nach in Paris (77 Gr.) und außerdem vielleicht nur in v. Neichenbachs Sammlung vertreten ist, wurde nur sehr wenig bekannt. Die Ninde ist gleichförmig braunschwarz und zeigt an einer Stelle eine Blase. Das Innere ist den Steinen von L'Aigle ähnlich und ein Gemenge eines weißen und eines rötlichen Bestandteils.

Literatur: Gilb. Ann. 71, 345. 361.

1.56 Epinal

Epinal, Gemeinde la Baffe, Dép. des Vosges, Frankreich. 1822, Sept. 13, 7 Uhr Morgens.

Zufällig während eines heftigen Gewitters siel ein Stein 2 Lieues von Spinal unter heftigem Getöse, das sich aber wesentlich von dem gleichzeitig rollenden Donner unterschied. Der Stein siel ganz nahe bei einem Bauer nieder und wurden die Bruchstücke noch heiß aufgefunden. Doch waren beim Zerschellen viele Stücke in die benachbarten Felder geschleudert worden. Nur wenige Samm-lungen besitzen diese Lokalität: Paris, Mus. Hist. nat. (31 Gr.), Wien (16,406 Gr.), Berlin (10,662 Gr.) und v. Neichenbach in Wien.

Spezifisches Gewicht: 3,666 Rumler.

Die Rinde ist schwarz, matt oder schwach schimmernd.

Die hellgraue, rostbraun gefleckte Grundmasse enthält eine große Menge kleiner kugeliger Einschlüsse, viel fein und mittelsein eingesprengtes Eisen und sehr fein verteiltes Schweseleisen.

Die Analyse von Vauquelin ergab:

$$\mathfrak{SiD}_3$$
.
 $\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$.
 \mathfrak{Fe} .
 \mathfrak{S} .
 $\mathfrak{Lr}_2\mathfrak{D}_3$.
 \mathfrak{RiD} .
 \mathfrak{MiD} .
 \mathfrak{Lad} , \mathfrak{RD} .
 \mathfrak{Sa} .

 35.
 31,37.
 22.
 2,25.
 0,25.
 0,50.
 4,25.
 1,25.
 96,82.

Literatur: Gilb. Ann. 72, 323. 75, 231. 258.

1.57 Futtehpore

Futtehpore, Orte Rourpore, 72 engl. Meil. NO. von Alslahabad, Bittoor (Bithur) und Shahpore (Shapur), 75 engl. Meil. NW. von Allahabad, Ostindien.

1822, Nov. 30, kurz nach Sonnenuntergang.

Der Fall mit den gewöhnlichen Erscheinungen wurde vollständig beobachtet: man sah ein leuchtendes Meteor von Mondgröße, das funkensprühend und von SD. nach NW. sich bewegte. Nach der Detonation siel ein wahrer Schauer von Steinen, deren größter etwa 1 K. gewogen haben soll. Ein Stein von $\frac{3}{4}$ K. wurde noch heiß gefunden. Das größte Bruchstück ist in Calcutta (1 K. 601 Gr.). Demselben Fall angehörig, jedenfalls unter demselben Datum (1822, Nov. 30) registriert sind die beiden Steine von Bithur (1 K. 900) und Shapur (340 Gr.), beide ebenfalls in Calcutta. In Europa sind die größten Stücke in London (1 K. 617 und 77,87 Gr.) und Wien (546,875 Gr., der größte 459,387 Gr.), sowie in den Privatsammlungen von Shepard (etwa 1 K.), v. Reichenbach, Greg (7 Gr.) und Nevill; auch Th. McPherson

Grant in Edinburgh soll nach Shepard einen Stein von 1 K. besitzen, den einzigen, der unverletzt gefunden wurde.

Spezifisches Gewicht:

3,352 Shepard, 3,352-4,281 Sytler, 3,526 Haidinger.

Die Ninde ist bräunlichschwarz, ohne Glanz, da und dort mit einzelnen oder gruppenweise stehenden rundlichen, seichten Vertiestungen. Wie durch kurzklüftige Zerspaltung ist die Nindenobersläche in einzelne eckige Täfelchen von unregelmäßiger Form und von 2-3 Lin. Durchm. getrennt. Mit der Lupe ist an der Schmelzobers släche eine und die andere Rluft oder eingeschlossen Rugel, sowie metallisches Eisen erkennbar.

Die Grundmasse ist hellaschgrau, seinkörnig, stellenweise braun rostssectig; sie ist nach verschiedenen Richtungen von Sprüngen und Rlüsten durchzogen, die sich unter scharfen Winkeln kreuzen und durch seste Zeile ausgefüllt sind, teils dunkelsarbige, teils mestallische. Diese Aussüllungen der Risse zeigen alle Eigenschaften von Gängen. Stellenweise sind auch härtere Rügelchen eingeschlossen, die graulich weiß, einige auch dunkler sind und selbst wieder zum Zeil Eisen enthalten. Einzelne dieser Einschlüsse sind auch eckig und manche haben plattenförmige, linear glänzend erscheinens de Strukturanzeichen. Die gangartig angeordneten Platten von Schweseleisen haben die rötlich spießgelbe Farbe von Magnetsies. Metallisches Eisen erscheint in zahlreichen Pünktchen und Körnchen von berschiedener Größe bis zu $1\frac{1}{2}$ Linien größtem Durchmesser.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. 2. 11, 367. Haidinger Wien. Acad. Ber. 41, 1860, 747.

Es ist möglich, dass noch ein zweiter Steinfall in demselben Jahr 1822 am 7. August Nachts zu Radonah, Agra stattfand. Ein größerer Teil des Steins oder einer der Steine war in der Royal Institution in London 1853 oder 1854 ausgestellt, wird aber jest vermisst. Ein Teil desselben ist jest wahrscheinlich im britischen Musseum und ganz verschieden von dem Futtehporesteine. Nevill soll vor Jahren auch ein Stück davon, aber mit dem Datum 30. Nov. gehabt haben und Lettsom in London hatte ein ähnliches Stück, aber mit dem Datum 7. August.

1.58 Nobleborough

Nobleborough (Nobleboro') Maine, Nord-Amerika. 1823, August 7, zwischen 4 und 5 Uhr Nachmittags.

Bei sonst klarem Himmel und ruhiger Luft wurde auf einer kleinen weißen Wolke nahe dem Zenit ein Getöse vernommen, das immer heftiger wurde. Der Steinfall selbst wurde beobachtet, doch erst eine Stunde darauf der Stein aufgenommen; er verbreitete starken Schwefelgeruch und mochte anfangs 2-3 R. schwer sein. Ühnliche Steine sollen einige Meilen von Nobleborough gefunden worden sein. Bruchstücke sind nur in sehr wenigen Sammlungen, so namentlich in Wien (6,563 Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard, v. Reichenbach und Greg (0,4 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist ein vollkommen geschmolzenes, glänzendes Glas, die Innenmaße ist hellaschgrau und unter der Lupe erkennt man zahlreiche Bestandteile; namentlich sind kleine durchsichtige oliven»

3,08 Webster (wohl nur durch einen Drucksehler 2,08, aber so mehrfach nachgedruckt),
3,092 Rumser.

grüne, sowie schwärzliche, eckige und runde Körner eingemengt, so dass das Ganze ein breccienartiges Aussehen erhält. Nach Shepard enthält die Masse hauptsächlich Howardit durchsäet mit Olivinoid, weißen Teilchen von Anorthit, schwarzen von Chantonnit und eisnem roten, glasartigen, harten Mineral, das Granat oder Idocras zu sein scheint.

Eine Analyse liegt vor von Webster:

Diese Analyse ist jedenfalls nur höchst zweiselhaft richtig, denn der Schwesel» und Chromgehalt ist gewiss, und der Gehalt an Eisen und Nickel wahrscheinlich auch zu hoch angegeben. Shepard fand weder Nickeleisen noch Magnetkies.

Literatur: Poggend. Ann. 2, 153. Ergb. 4, 23. Sillim. Am. Journ. 2. 6, 407.

1.59 Renazzo

Renazzo (Arenazzo), nördlich von Cento, Prov. Ferrara, Italien.

1824, Jan. 15, zwischen 8 und 9 Uhr Abends.

Die Lichterscheinung, die Detonation und das Getöse, die dem Steinfall vorausgingen, weichen in der Beschreibung nicht von den gewöhnlichen ab. Es sielen einige Steine, drei wurden gefunden. Der größte soll 6 R. gewogen haben und noch auf der Sternwarte zu Bologna ausbewahrt werden. Abbé Ranzoni daselbst erhielt

einen Stein von etwa 750 Gr., von welchem Stücke nach Wien und Parif kamen. Jedenfalls sind noch jest Bruchstücke in Bologna (Prof. Bombicci), außerdem in Wien (114,296 Gr.), Stockholm (68 Gr.), Parif, Mus. His. nat. (18 Gr.), Pisa (6,5 Gr. und kleine Bruchstücke), Berlin (2,998 Gr.), Florenz und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Greg (3 Gr.) und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,2442 Rumler.

Die Rinde ist matt oder schwach schimmernd, mit rundlichen, wie schuppig aussehenden Erhöhungen.

Das Innere ist höchst eigentümlich, fast wie Obsidianporphyr und besteht auf einer matten, schwarzen emailartigen Grundmasse mit reichlichen und sest verwachsenen lichtgrauen kugeligen Einschlüssen. Eisen ist ziemlich reichlich teils sein, teils gröber vorzüglich in der Grundmasse, seltener in den Einschlüssen enthalten, umgibt diese aber oft ringförmig. Magnetkies kann nicht erkannt werden.

v. Reichenbach untersuchte mitrostopisch einen der vielen runden oder eirunden Einschlüsse.

Nach der Analyse von Laugier besteht der Stein auß
$$\mathfrak{SiD}_3$$
. \mathfrak{MgD} . $\mathfrak{F2D}_3$, \mathfrak{NiD} . $\mathfrak{Lr}_2\mathfrak{D}_3$. \mathfrak{S} . \mathfrak{Sa} . $41,75$. 16 . 43 . $1,25$. $1,50$. 1 . $104,5$.

Um das Eisenoryd als Eisen in Nechnung zu bringen, zieht er 9,2 Sauerstoff ab und bekommt so die Sa. 95,3. Nach Cordier ist das weiße Magnesiasilikat (15%) eine neue Mineralart; er fand darin mikroskopisch kleine grüne Kristalle, ähnlich dem Olivin; die metallischen Teilchen (8%) treten auch nur mikroskopisch auf und bestehen aus Eisen, Nickel, Chrom und Schwefel.

Eiteratur: Poggend. Ann. 18, 181. Laugier u. Cordier Ann. de Chim. 24, 132. Poggend. Ann. Ergb. 4, 23. v. Reichenbach ebd. 111, 370.

1.60 Tounkin

Festung Tounkin, 210 Werst von Irkutsk, Sibirien; Tunga (bei v. Reichenbach), Nussland.

1824, Febr. 18, 7 Uhr Abends.

Nach der gewöhnlichen Detonation fiel ein Stein von $2\frac{1}{2}$ R., der noch sehr heiß aufgefunden wurde; er war rund und voll kleiner Löcher. Prof. Stschoukine in Irkutsk besitzt denselben; außerdem wohl nur v. Neichenbach einen Splitter durch Dr. Fiedler, der denselben mit dem Fingernagel ablöste.

Er ist außen schwarz, innen hellgrau; auf dem ganzen Stein erkennt man stahlfarbene Punkte und Adern.

Literatur: Poggend. Ann. 24, 224. Sichwald führt diesen ruffischen Fall nicht in Erm. Arch. 5 an.

1.61 Zebrak

Zebrak, Prascoles bei Horzowik, Berauner Kreis, Böhmen. 1824, Okt. 14, nach 8 Uhr Morgens.

Ob vor der Detonation eine Feuerfugel beobachtet wurde, ist nicht sicher ermittelt worden. Es wurden 150 Schritte voneinans der entsernt zwei zusammengehörige Stücke Stein gefunden, die zusammen 1 R. 600 wogen. Die Hauptmasse wurde für das böhmissche National-Museum zu Prag erworden (1 R. 292). Rleinere Bruchstücke sind in Wien (353,288 Gr.), London (8,775 Gr.), Stuttgart (fönigl. Labinet 1,2 Gr.) und in den Privatsammslungen von Neumann (3 Gr. und 2 kl. St.) und Shepard.

Wenn diese Zahlenangaben richtig sind und ein drittes, den gansen Stein ergänzendes Stück nicht gefunden wurde, so würde das Gesamtgewicht dieser Bruchstücke mehr, als das Gewicht der beiden gefundenen Steinstücke betragen.

Spezifisches Gewicht:

3,6 Sippe, 3,6062 Rumler.

Die dicke matte Rinde bedeckt eine mehr dunkelgraue, ganz mit braunen Flecken erfüllte Grundmasse, welche viele kleine Rügelchen einschließt, mit welchen sie nicht fest verwachsen ist. Eisen ist ziemlich reichlich und fein, Magnetkies sehr fein eingesprengt.

Nach v. Martius besteht der Stein aus

20,30 nickelhaltigem Eisen,

18,82 Schwefeleisen,

60,70 Rieselsäure, Tonerde, Magnessia, Eisenorydul und Wasser.

Literatur: Poggend. Ann. 6, 28. Karstner Arch. f. d. gesamte Naturlehre 5, 418.

1.62 Driana

Lager Oriang in Malwate, im westlichen Teil von Ostindien. 1825, Jan. 16, Abends.

Eine große Feuerkugel soll eine Strecke weit auf der Erde hinsgerollt und dann zerplaßt sein. Ein Mann wurde getötet und eine Frau schwer beschädigt. Die Steine wurden noch glühend heiß aufgefunden; einer hatte die Größe einer 9 R. schweren Kanonenstugel.

Bruchstücke scheinen nicht nach Europa gekommen zu sein; in Calcutta sind auch keine. Auch wurde nichts Genaueres über die

Steine selbst bekannt.

Literatur: Afiat. Journ. 1825, 486. Poggend. Ann. 6, 32.

1.63 Nanjemon

Nanjemon, Maryland, Nord-Amerika.

1825, Febr. 10, gegen Mittag.

Nach einem Getöse, das wohl auf 50 engl. Quadratmeilen gehört wurde, siel ein Stein von etwa 8 R., der noch heiß aufgenommen wurde und einen starten Schwefelgeruch verbreitete. Bruchstücke sind besonders in Wien (350 Gr.), London (291,39 Gr.), Berelin (33,153 Gr.), Göttingen (10,68 Gr.), Dublin und in den Privatsammlungen von Shepard, Greg (40,6 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

3,66 Chilton, 3,6062 Rumler.

Die braune und sehr harte Rinde ist rau und matt und mit seinen Sprüngen durchwebt. Innen ist der Stein hellschieferfarben oder aschgrau, seinkörnig, zum Teil mit Rostsleden, sowie mit teils helleren, meist aber dunkleren kugeligen Einschlüssen, die mit der Grundmasse sest verwachsen sind. Die Angaben über die Festigkeit widersprechen sich: nach der einen ist der Stein sest und dicht, nach der anderen sehr lose zusammenhängend, so dass er beim leisesten Schlag wie in Sandkörner zerfällt. Eisen ist ziemlich reichlich und sein, Magnetkies in sehr harten, gelbbraunen und äußerst kleinen Körnchen eingesprengt. Mit dem Magnet können 18%, ausgezogen werden. Im Ganzen ist der Stein sehr ähnlich Jowa (Linn Cty.).

Rach der Analyse von Chilton besteht er aus

1. Richt magnetischer, 2. magnetischer Teil.

Rach Shepard ist die Hauptmasse Howardit; mit dem Mikroskop erkennt man etwa 15% Olivinoid in rundlichen Körnchen. — Von Chrom wurde keine Spur gefunden.

Literatur: Ann. de Chim. 30, 422. Sillim. Amer. Journ. 9, 351. 10, 131. 2. 6, 406. Poggend. Ann. 8, 47. 18, 184.

1.64 Honolulu

Honolulu auf Dahu (D'Wahu, Wahu, Woahoo), Sandwichinfeln, Australien.

1825, Sept. 14, zwischen 10 und 11 Uhr Morgens.

Unter den gewöhnlichen Detonationserscheinungen fiel ein Schauser von Meteorsteinen zum Teil in den Kanal zwischen Molokai und Lanai und zum Teil zwischen diese Inseln und Dahu, zum Teil auch zu Honolulu. Nur zwei Steine von je etwa 8 K. und ihre Bruchstücke kamen in die Sammlungen. Einen Stein, bis auf eine Schnittsläche von allen Seiten mit Rinde versehen, besitzt die Universität Dorpat. Kleinere Stücke sind in Wien (96,25 Gr., 2 St.), Verlin (64,307 Gr.), London (30,355 Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard (75,62 Gr.), v. Reichenbach, Revill, Greg (7,7 Gr.) und Dsann (in Würzburg).

Spezifisches Gewicht: 3,3964 Rumler.

Die Rinde ist matt und schwarz, zum Teil aber ins Bräunlichrote umgeändert.

Die graulichweiße Grundmasse, die sich mit dem Messer rizen lässt, ist durch eingemengte kugelige Einschlüsse mehr oder weniger deutlich gesleckt und ist von einer großen Masse schwarzer, zum Teil verästelter Adern in verschiedenen Richtungen durchzogen; auch treten schwarze, graphitartig glänzende Ablösungen auf. Das Eisen ist in kleinen silberweißen, metallisch glänzenden Körnchen ziemlich reichlich, Magnetkies sehr fein eingesprengt.

Literatur: E. Hoffmann Geogn. Beobachtungen gesammelt auf einer Neise um die Welt in D. v. Robebues 2. Reise um die Welt. Weimar 1830. 2 B. Pogg. Ann. 18, 184, 624. 24, 225. Sill. Am. Journ. 49, 407. G. Nose Neise Ural J, 32.

1.65 Mhow

Mhow, Ghazeepore, Distrikt Azim-Gesch (Azim-Gur), ND. von Benares, Ostindien.

1827, Febr. 16, 3 Uhr Nachmittags.

Unter donnerähnlichem Getöse fielen einige Steine, wobei ein Mensch getötet wurde; die Bruchstücke der Steine wurden mehre englische Meilen weit' auseinander gefunden. Bruchstücke sind in Calcutta (354,37 Gr.), London (153 Gr.) und Wien (24,7 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,5.

Lichtgraue Grundmasse mit dunkelgrauen kugeligen Einschlüssen, ziemlich viel eingesprengtem Eisen und Magnetkies. — Die Steine sind denen von Parnallee und Dhurmsala zum Verwechseln ähnlich.

Literatur: Poggend. Ann. 24, 226.

1.66 Drake Creek

Drake Creek, 18 engl. Meil. von Nashville, Sumner Cty, Tennessee, Nord-Amerika.

1827, Mai 9 (nicht 22), 4 Uhr Rachmittag.

Unter heftiger Detonation fielen mehre Steine, von welchen 5 gesammelt wurden; der schwerste wog etwa $5\frac{1}{2}$ R.

Das größte Stück von $4\frac{1}{2}$ R. ist in der Troost'schen: Sammlung in Mobile; Shepard in New-Haven hat ein faustgroßes Stück, das Museum zu Leiden ca. $2\frac{1}{2}$ R. (2 dcm. lang, 1 dcm. breit, $\frac{1}{2}$ dcm. dick). Rleinere Bruchstücke sind in Wien (66,17 Gr.), Verlin, London (8,19 Gr.), Göttingen (5,58 Gr.) und in den Sammlungen von. v. Reichenbach, v. Baumhauer und Greg (1,8 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,485 Senbert, 3,469 v. Baumhauer, 3,583 Rumler.

Die Ninde ist matt, ziemlich: glatt, gleichmäßig bräunlich schwarz.

Die Grundmasse sieht entschieden feldspatig auf; lichtgrau, mehr weiß, mit zahlreichen blassgelben Körnchen und durch undeutliche kugelige Einschlüsse schwach gefleckt; nicht fest. Sie enthält sehr viel meist fein eingesprengtes Schwefeleisen (Magnetkies) aber auch bis zu. Hanskorngroßen Partien; Eisen ist fein und in geringer Menge eingestreut.

Analyse: 1. von Sepbert. Unzersetharer Teil.

¹⁷Entspricht 1,704 Ni.

¹⁸Entspricht 0,584 Cr.

$\mathfrak{SiD}_3.$	40,000.
FeD. (z. T. met.)	12,000.
MnD.	″ , ″•
MgD.	23,833.
LaD.	" , "•
$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{O}_3$.	2,466.
\mathfrak{NiD} (Co).	2,166.17
S.	2,443.
$\mathfrak{F}\mathfrak{e}_2\mathfrak{O}_3$.	12,200.
$\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{D}_3$.	0,833.18
	95,941.

2. v. Baumhauer.

	a. Grundmasse.	b. Rinde.
$\mathfrak{SiD}_3.$	58 , 75.	60,49.
FeD. (z. T. met.)	22,70.	32,10.
MnD.	2,08.	" ₁ ".
MgD.	18,50.	1,48.
LaD.	0,30.	″ ₁ ″.
$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3.$	0,23.	″ , ″•
\mathfrak{NiD} (Co).	2,08.	1,85.
♡ .	1,80.	2,47.
Sn.	0,10.	
$\mathfrak{K}\mathfrak{D}.$	0,02.	
NaO.	0,35.	
	106,91.	98,39.

Nach v. Baumhauer ist der durch Säure zersetbare Teil Olivin. Das nicht Zersetbare ließ sich nicht berechnen, weil die Alkalien nicht bestimmt waren. v. Baumhauer vermutet darin Labrador und Hornblende mit wenig Olivin. Shepard glaubt, dass darin außer den blassgelben Körnchen von wahrscheinlich Olivin (Olivinoid) noch Howardit wund Anorthit, Nickels und Schweseleisen seien,

sowie da und dort kleine Fleckhen von Chromeisen.

Literatur: Sepbert Sillim. Am. Journ. 17, 326. 18, 200. Poggend. Ann. 24, 227. v. Baumhauer ebd. 66, 498.

1.67 Bialistock

Gouvernement Bialistock bei dem Dorfe Knasti (nach Eichwald Knasta), früher Polen, jest Russland.

1827, Oft. 5 (oder 8), a. St., 17. n. St., zwischen 9 und 10 Uhr Morgens.

Es sielen mehre Steine, deren größter etwa 2 K. wog. Bruchstücke sinden sich in Petersburg (282,8 Gr.), Berlin (84,79 Gr.), Dorpat (81,67 Gr.), Wien (59,062 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Neichenbach, Shepard und Greg (1 Gr.).

Spezifisches Gewicht; 3,1756 Rumler.

Das große Stück in der Sammlung der Akademie zu Petersburg lässt nach Blöde auf einen 4-5 Zoll hohen Stein schließen; die Rinde ist schwarz, glänzend, wulstig und porös. Die graulich weiße, zerreibliche Grundmasse enthält ziemlich häusig kleinere und größere Rörner von klarem bernsteingelbem bis grünem Olivin, hier und da einzelne weiße feldspatähnliche Rörner oder deutlichere Flecken (nach G. Rose vielleicht Anorthit), sowie einzelne größere Rörner und rundliche Partien einer grauschwarzen Beimischung, wodurch das Ganze ein breccienartiges Aussehen erhält. Schweseleisen ist nur in sehr geringer Menge und sein eingesprengt; Nickeleisen sehlt wahrscheinlich. Die Masse ist sehr ähnlich Luotolaks.

Literatur: Blöde Bull. Acad. Pétersb. T. 6, 1848, No. 1. G. Rose Reise Ural 1, 77. Eichwald Erman Arch. 5, 179.

1.68 Richmond

Richmond (7 engl. Meil. westl. davon), Chesterfield County, Virginia, Nord-Amerika.

1828, Juni 4, gegen 9 Uhr Morgens.

Ef fiel nur ein sphäroidisch gestalteter Stein von etwa 2 K. Die Erscheinungen dabei boten nichts Eigentümliches. Das größte Bruchstück scheint Shepard zu besitzen (159 Gr.); kleinere sind in Wien (140,55 Gr.), London (113,75 Gr.), Berlin (8,996 Gr.), Göttingen (6,53 Gr.), Paris, Mus. Hist. nat. (1,1 Gr.) und den Privatsammlungen von Greg (5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

3,29=3,31 Shepard, 3,3713 Rumler.

Auf der Oberfläche sind Höhlungen und freissörmige Vertiefunsgen, wovon manche $\frac{1}{2}$ Joll Durchmesser und fast dieselbe Tiefe haben. Die schwarze Rinde scheint unvollständig und nur teilweise geschmolzen gewesen zu sein; sie ist meist matt, porös und leicht ablösbar.

Das Innere ist dunkelaschgrau, weißgrau gesprenkelt und da und dort mit braunen Rostslecken und sehr zahlreichen dunkleren und sesteren, häusig wohl abgerundeten Rügelchen von Senstorn — bis Erbsengroße. Zahlreiche eiförmige und unregelmäßige kleine Höhlungen sind oft von glänzenden metallischen Kryställchen und stahlgrauen Körnchen überzogen, die zuweilen kugelig angeordnet und bunt angelausen sind. Mit dem Mikrostop erkennt man selten grünliche und honiggelbe Körnchen.

Nach Shepard besteht die Hauptmasse des Steins (etwa 90%, der erdigen Masse des Steins), Olivin aus

Si
$$\mathfrak{D}_3$$
. MgD. FeD., sowie RaD, $\mathfrak{L}r_2\mathfrak{D}_3$. und S. $42,3$. $31,46$. $20,67$.

Ferner findet sich darin ein feldspatartiges Mineral, wahrscheinlich Labrador, dann phosphorsaurer Kalk in sehr kleinen Mengen, als kleine gelblichgrüne durchsichtige Körnchen und in kleinen Kugeln und Nieren, Howardit, die weißgrauen Einschlüsse in der dunkeln Grundmasse, ferner Magnetkies, der kristallinische Überzug der Höhlungen, sowie Nickeleisen in mittelsein eingesprengten Körnern, welches besteht aus

Literatur: Sillim. Amer. Journ: 15, 195. 16, 191. 42, 102. (2) 6, 411.

1.69 Forsyth

Forsyth, Georgia, Nord-Amerika.

1829, Mai 8, zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittags.

Es siel ein einzelner Stein von etwa 18 K. Größere Bruchstücke scheinen nur in amerikanischen Sammlungen zu sein (Shepard 197 Gr.). Rleinere Stücke sind in Wien (86,954 Gr.), London, Berlin (3,498 Gr.), Dublin und den Privatsammlungen von Greg, v. Reichenbach, Nevill und Auerbach.

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist matt und did, die feinkörnige Grundmasse grau,

rostbraun gefleckt, mit undeutlichen kugeligen Einschlüssen. Eisen ist fein, Magnetkies meist sehr fein eingesprengt.

Rach der Analyse von Shepard besteht der Stein seinen Mineralbestandteilen nach aus

Er berechnet die Zusammensekung des Steins aus

Rickeleisen. 10. Howardit. 70. Olivinoid/Anorthit. 10-15. Magnetkies (FeS.). 2-5. Apatit. Spur.

Nickeleisen:

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. 18, 388. (2) 6, 406.

1.70 Deal

Deal, bei Long-Branch, New-Jersen, Nord-Amerika.

1829, August 14, gegen Mitternacht.

Auf einem leuchtenden Meteor fielen unter Funkensprühen und Detonation mehre Steine, die äußerlich uneben und schwarz, inen lichtgrau und voll von metallisch glänzenden Körnern waren. Bruchstücke finden sich wohl nur in einigen amerikanischen Sammelungen, besonders in der von Shepard.

Literatur: Poggend. Ann. 24, 228.

1.71 Rrasnon-Ugol

Rrasnon-Ugol, Gouv. Räsan (Rjäsan), Russland.

1829, Sept. 9. n. St. (nach Eichwald Oft. 11) 2 Uhr Nachmittags.

Unter donnerähnlichem Getöse sollen 7 Steine gefallen sein, von welchen jedoch nur 2 gefunden wurden. Ein nicht großes Stück soll nach Erman in der Sammlung der Petersburger Akademie sein. Blöde erwähnt es aber in seinem Verzeichnis nicht. Außerdem scheinen Bruchstücke nur in Verlin (71,638 Gr.), Wien (10,39 Gr.) und in v. Neichenbachs Sammlung zu sein.

Spezifisches Gewicht: 3,2673 Rumler.

Die matte schwarze Rinde ist etwas weniger löcherig und etwas glatter, als bei dem Pultawastein. Die Grundmasse ist aschgrau, seinkörnig, mit dem Messer risbar und enthält kleine gelblichgrüne Körner von Olivin, kleine graue Kügelchen, sowie etwas Nickels und Schweseleisen. Letteres ist nicht so deutlich wie bei dem Pultawassein.

Rach der Untersuchung von Kupffer und Hesse soll der Stein nichts von anderen Abweichendes enthalten.

Literatur: Eichwald Erman Arch. 5, 179. S. Rose Reise Ural 1, 76. Poggend. Ann. 24, 228. 54, 291.

1.72 Launton

Launton bei Bicester, Oxfordshire, England.

1830, Febr. 15, $7\frac{1}{2}$ Uhr Morgens.

Die Feuerkugel und die Detonation boten nichts Abweichendes. Der Fall eines Steines von 1 K. 027 wurde beobachtet; Rev. Dr. Lee von Hartwell-House erhielt ihn; jett ist er im Besitz des Dr. John Lee zu Colworth-House, Aplesbury, Bedfordshire. Ein Arzt in Buckingham soll auch ein Stück besitzen.

Spezifisches Gewicht: 3,625.

Der Stein hatte eine dünne rostfarbige Rinde, war innen grau und zerreiblich, enthielt zarte Körner und Adern von Eisen und war schwach magnetisch.

Turner konnte in einem sehr kleinen untersuchten Stückhen Chrom und Nickel nicht nachweisen.

Literatur: Poggend. Ann. 54, 291. Thomson Meteorology 1849, 326.

1.73 North Inch of Perth

North Inch of Perth, Schottland.

1830, Mai 17, $12\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Diese neue und seltene Lokalität sindet sich im britischen Museum in London und skammt auf Dr. Thomsons Sammlung von einem 7 Joll langen Stein; er ist geschnitten und poliert: Maskelpne beschrieb ihn bei der Versammlung der British-Association 1862 und zeigte mikroskopische Schnitte vor. Gedruckt ist aber noch nichts über denselben.

1.74 Vouillé

Vouillé bei Poitiers, Dép. de la Vienne, Frankreich.

1831, Juli 18 nach dem Ratalog des Pariser Museums; Mai 13 nach anderen Angaben.

Ef fiel ein Stein von 20 K. Einzelheiten des Ereignisses sind nicht bekannt geworden. Bruchstücke sind in Paris, Mus. Hist. nat. (186 Gr.), Wien (88,594 Gr.), Berlin (4,165 Gr.) und v. Reichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 3,557 Rumler.

Die Rinde ist schwachschimmernd, fast matt.

Die graue Grundmasse ist durch undeutliche kugelige, fest mit derselben verwachsene Einschlüsse schwach gefleckt und enthält zum Teil auch Nostflecken. Eisen ist ziemlich reichlich teils fein, teils grob, Magnetkies sehr fein eingesprengt.

Literatur: Ann. de Chim. 1831, Aug. 442; Nov. Poggend. Ann. 34, 341.

1.75 Wesseln

Wessely, Dorf Inorow, Hradischer Kreis, Mähren.

1831, Sept. 9, zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittags.

Bei sonst klarem Himmel fiel unter heftiger Detonation auf einer sich schnell bewegenden Wolke ein Stein; der Fall wurde beobachtet, aber erst nach etwa $\frac{1}{2}$ Stunde der Stein noch warm und nach Schwefel riechend aufgenommen; er wog 3 R. 780. Wien besitzt die Hauptmasse (3 R. 674,529). Rleinere Stücke sind im Franzensmuseum zu Brünn, in Berlin (3,498 Gr.), Notterdam, batavische Gesellsch. (3,235 Gr. zweiselhaft, vielleicht auch Weston, Conn.) und den Sammlungen von v. Neichenbach, Greg (3,3 Gr.), Shepard und Neumann (0,7 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist überall gleichmäßig, bräunlichschwarz, matt, nur auf den Erhabenheiten schwach schimmernd, fast glatt, durch sehr

3,66-3,68 ohne Rinde, v. Schreiberf, 3,60 mit $\frac{1}{12}$ Rinde, v. Schreiberf, 3,7057 ohne Rinde, Rumler.

fleine knotige, meist aber etwas platt gedrückte, hier und da runzelsoder schuppenartige Erhabenheiten sehr schwach rau. Nur an sehr wenigen Stellen zeigt sich eine unvollkommene Überrindung. Die Grundmasse ist dunkelgrau, schwach rostbraun gesteckt und enthält undeutliche, meist kleine kugelige Einschlüsse und sehr seine schwarze Adern. Eisen ist gleichmäßig verteilt und sein, Magnetkies fast mikroskopisch sein eingesprengt.

v. Holger hat den Stein analysiert und gefunden:

	Zonsilikat.	Mg.	La.	Mn.	થા.	Fe.	Co.	ී.	Sa.
1.	39,00.	6,00.	3,00.	6,66.	0,16.	22,33.	0,19.	22,66.	100,00.
2.	42,80.	7,83.	3,80.	8,90.	0,27.	27,77.	3,50.	5 , 13.	100,00.
3.	36 , 37.	8,53.	4,70.	6,87.	0,84.	25,99.	2,70.	14,00.	100,00.

v. Reichenbach hat diese durchauf unbrauchbaren Analysen nicht zu ungünstig beurteilt.

Literatur: v. Schreiberf und v. Holger Baumgartner Zeitschr. f. Phys. 1, 1832, 193. v. Reichenbach Poggend. Ann. 107, 359.

1.76 Umballa

Umballa, Ostindien.

1832 oder 1833.

In London ist ein Stein oder Steinfragment unter diesem Namen eingetragen, doch ist nichts über denselben bekannt.

1.77 Curvello

Curvello, Provinz Minas Geraes, Brasilien.

1833, April 11, $6\frac{3}{4}$ Uhr Abends.

Ein Feuermeteor von scheinbarer Mondgröße bewegte sich von SSB. nach NND. und zog einen langen Schweif hinter sich. Im Zenit des Beobachters zerbarst es in drei große und einige kleine Stücke und verschwand. Nach 123 Pulsschlägen folgte eine heftige Detonation und ein starkes Getöse, das etwa drei Minuten dauerte. Dabei fiel etwa drei Meilen DSD. von Curvello ein großer Stein in einen tiesen Sumps. Der Besitzer des Grundstücksließ von seinen Regern danach suchen, aber der Sumps war zu ties, man konnte den Stein nicht finden. Einige Tage danach bekam Claussen durch einen Reger ein Stück von etwa 170 Gr., das dieser gefunden und für sich bewahrt hatte, weil er es für Silber hielt. Dieses Stück ist jest im Museum zu Nio de Janeiro.

Nach Claussen könnte die Masse für einen Eisenmeteoriten geshalten werden, doch ist wahrscheinlicher, dass es ein eisenhaltiger Steinmeteorit ist.

Literatur: Clauffen Bull. Acad. de Brurellef 8, No. 5.

1.78 Blansko

Blansto, Brünner Kreis, Mähren.

1833, Nov. 25, $6\frac{1}{2}$ Uhr Abends.

Die Feuerkugel wurde auf 70-80 [] Meil. gesehen; heftige Detonation. Nach einigen Tagen wurden durch das Bemühen v. Reichenbachs 8 Steine gefunden; dieser glaubt, dass nach der Lichterscheinung viele 100 gefallen seien. Er besitzt die Hauptmasse. In Wien (69,453 Gr.), Berlin (26,989 Gr.), Stockholm und New-Haven (Shepard) sind Fragmente.

Spezifisches Gewicht: 3,7019 mit Rinde, Rumler.

Die Rinde ist matt, die Grundmasse dunkelgrau, rosibraun gestleckt, mit ziemlich vielen dunkleren, kleinkugeligen Einschlüssen, viel fein eingesprengtem Eisen und sehr fein eingesprengtem Schwesesteisen. Die größeren Eisenkügelchen kommen vollskändig mit den großen Eisenmassen überein und lassen Widmannskätten'sche Figusten erkennen. In einem Stück, das in Stockholm ist, fand sich ein Fleckhen von 1 Linie Durchmesser vollkommen lasurblau.

Analyse von Berzelius, gedeutet von Rammelsberg:

1.	Magnet.	$\mathfrak{Th}.$	17,15%
	Fe	93,8	316.
	Ni	5,0	53.
	\mathfrak{Co}	0,3	47.
	Sn, Lu	0,4	60.
	S	0,3	24.
	\mathfrak{P}	Sp	ur.
		100	,00.

2. Grundmasse 82,85%

	a. mit SLl zersetb.	b. nicht zersetb. 39,43%
\mathfrak{SiD}_3	33,084.	57 , 012/57 , 145.
$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$	0,329.	4,792/5,590.
CaO	" , "•	1,437=3,106.
MgD	36,143.	24,956-21,843.
FeD	26,935.	8,362/8,592.
MnD	0,465.	0,557=0,724.
NiO (Sn u. Lu-haltig)	0,465.	0,00,021.
NaO	0,857.	0,0=0,931.
$\Re \mathfrak{D}$	0,429.	0,00,010.
FeD $\mathfrak{C}\mathfrak{r}_2\mathfrak{D}_3$	* ₁ **•	1,306-1,533.

Im Ganzen

Nickeleisen m. etw. Schwefeleisen 20,14. Chromeisen 0,63. Magnetties 2,96. Dlivin 34,72. Labrador 7,79. Hornblende 33,63. oder statt der beiden letten: Dligoflas 10,06. Augit 31,36.

Literatur: Jahresber. Schles. Gesellsch. 1834, 10. Berzelius Poggend. Ann. 33, 20. 34, 343. Rammelsberg Handwörterbuch Suppl. 5, 17.

1.79 Dfaninach

Dorf Okaninach (Okniny), Kremenetklischer Kreis, Gouv. Volhynien, Russland.

1833, Dez. 27 (a. St.), Morgens zwischen 9 und 10 Uhr.

Unter den gewöhnlichen Umständen fiel ein Stein von etwa 15 K. nieder. In den Petersburger Sammlungen scheint er zu sehlen. Wahrscheinlich sinden sich Stücke nur in Wien (111,562 Gr.), Verlin (78,301 Gr.) und bei v. Neichenbach.

Die Ninde ist glänzend braunschwarz, mit Vertiefungen und denstitenartigen Zeichnungen; der Bruch ist splitterig und aschgrau, an einigen Stellen auch strahlig. Die Grundmasse: zeigte kleine eingesprengte Schwefelkieskristalle (?), Körner gediegenen Eisens und wie es Wtoschetkii schien, auch Nickelkristalle (?). Nach v. Neichenbach sind die Einschlüsse in einer fast marmorartig geflossenen Grundmasse.

Literatur: Schriften der k. ruff. Gesell. f. gesammt. Min. 1842, p. 72. Sichwald führt in seinem Berzeichnif ruffischer Meteoriten (Erman Arch. 5, 176) diese Lokalität nicht an.

1.80 Charvallas

Charvallas bei Hissar, 40 engl. Meil. von Delhi, Ostindien. 1834, Juni 12, 8 Uhr Morgens.

Genaueres über den Fall des 12 Seers (etwa $3\frac{1}{2}$ K.?) schweren Steins wurde nicht bekannt. Bruchstücke sind in London (692 Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard (99 Gr.), Greg (7 Gr.) und v. Neichenbach; auch G. Metealsa in Delhi soll einen Stein besitzen, sowie Jameson in Edinburgh (etwa 3 K.).

Spezifisches Gewicht: 3,38.

Der Stein ist sehr fest und mit Eisenrost erfüllt, wie manche verwitterte feinkörnige Granite. Außer Nickeleisen ist keine Mine-ralspezies zu erkennen, doch scheint er Olivin und eine Feldspatart zu enthalten. An der Luft schwiken Tröpfchen von Eisenchlorid aus.

Er enthält 15,07%, Rickeleisen mit Spuren von Schwefel. Der steinige Teil besteht auf Rieselsäure, Magnesia, Eisenorvoul, Tonerde und Kalk.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) 11, No. 31.

1.81 Aldsworth

Aldsworth, Cirencester, England.

1835, August 4, $4\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Der Himmel war sonnig und wolkenfrei; Arbeiter, die $\frac{1}{2}$ engl. Meile von Alsworth ruhend an einer Mauer saßen, waren Zeugen des Steinfalles. Sie sahen dabei keine außergewöhnliche Lichterscheisnung, hörten aber ein Getöse in der Luft. Der Stein schlug sechs Zoll tief in den Voden, war aber nicht mehr warm, als er aufgesnommen wurde. Seine Oberfläche, wo sie nicht zerbrochen war,

war schwarz und beschmutte die Finger. Er wog 602 Gr. Etwa $\frac{1}{2}$ engl. Meile südlich davon siel ein Schauer von kleinen Steinchen. Kinder hielten sie für schwarze Käfer und versuchten sie zu fangen. Zur selben Zeit wurde zu Cirencester, 13 engl. Meil. östlich vom Fallort des Steines, ein leuchtendes Meteor von West-Ost ziehend gesehen, welches einen leuchtenden Schweif hatte. Es verursachte ein rollendes Getöse, welches auch in der ganzen Umgegend gehört wurde. Die Hauptmasse des Steins ist im Museum zu Cirencester, das Modell und ein Stück des Steins (600 Gr.) in London.

Spezifisches Gewicht: 3,4.

Der Stein enthält viel Eisen, ist aber nicht magnetisch. Über weitere Eigenschaften ist nichts bekannt geworden.

Literatur: Report Brit. Affoc. 1857, 140.

1.82 Macao

Macao, nahe am Auffluss des Rio Assu ins Meer, Provinz Rio grande do Norte, Brasilien.

1836, Nov. 11, 5 Uhr Morgens (nicht 11. Dez. $11\frac{1}{2}$ Uhr Nachts).

Es wurde ein Feuermeteor von außerordentlichem Glanz "so groß wie ein großer Luftballon" gesehen; nach heftiger Detonation siel eine ungeheure Menge von Steinen von $\frac{1}{2}$ 40 R., doch meist von der Größe von Taubeneiern. Sie verbreiteten sich über eine Fläche von mehr als 10 Leguas, die größte Menge aber siel an der Mündung des Flusses. Es sollen viele Ochsen durch sie getötet und einige verleßt worden sein. Troß des reichen Schauers sinden sich Steine und Bruchstücke nur in wenigen Sammlungen, beson-

ders in Wien (605,951 Gr.), Berlin (41,483 Gr.), Göttingen (10,75 Gr.), Paris, Mus. Hist. nat. (9 Gr.), Petersburg, Atad. d. Wiss. (6,24 Gr.), Madrid, Utrecht, und in den Prisvatsammlungen von Shepard, v. Reichenbach, Greg (6,3 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,74 Rumler, 3,7291 mit Rinde, Rumler.

Die Rinde ist schwarz, matt oder schwach schimmernd, meist stark verrostet, zuweilen verschlackt. Die sehr feste Grundmasse ist fast dunkelaschgrau, stark rostbraun gesleckt; die kugeligen Einschlüsse sind undeutlich. Eisen ist in großer Menge, aber meist sein eingesprengt; oft häuft es sich zu geraden oder krummen dicken Linien zusammen. Magnetkies tritt auch reichlich und sehr feinkörnig auf.

Der Stein ist sehr ähnlich Timochin.

Die Akademie in Paris übertrug Berthier die Analyse, doch ist sie noch nicht geliefert worden.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. 34, 209. Poggend. Ann. 42, 592.

1.83 Groß-Divina

Zwischen Groß-Divina und Budetin, Trentschiner Komitat, Ungarn.

1837, Juli 24, $11\frac{1}{2}$ Uhr Vormittagf.

Bei etwas bewölktem Himmel und donnerähnlichem Getöse fiel in Gegenwart einiger auf dem Felde arbeitenden Bauern ein Stein von 10 R. 710 und schlug in schiefer Richtung $2\frac{1}{2}$ Fuß tief in den Boden; war noch $\frac{1}{2}$ Stunde nach dem Fall sehr heiß. Durch den Erzherzog Palatin für das ungarische Nationalmuseum in Pesth in

Anspruch genommen, wird er noch daselbst bewahrt. Außerdem ist nur ein Bruchstück in Wien (64,532 Gr.) und in v. Reichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 3,562 Rumler.

Die Überrundung des Steins ist höchst merkwürdig durch ihre Verschiedenheit an verschiedenen Stellen. Die überall mattbräunslichschwarze Rinde ist am oberen runden Ende des Steins glatt und rein, am unteren aber weniger rein schwarz, etwas lichter, rau, körnig, zerbrechlich und loßulösen und hat sich beim Herabsallen schon teilweise abgelöst. Haidinger knüpft an diese Verschiedenheit Vetrachtungen über die Lage des Steins in seiner Vahn durch die Atmosphäre und über die Vildung der Rinde.

Die graue rostssledige Grundmasse enthält eine große Menge fleiner dunkelgrauer kugeliger Einschlüsse, die auf Bruchflächen teilweise hervorragen. Eisen ist ziemlich reichlich und fein, Schwes feleisen höchst fein eingesprengt.

Literatur: Zipser Jahrb. Mineralogie 1840, 89. Haidinger Wien. Akad. Ver. 40, 1860, 525. (4 Abb.). Die Geskalt findet auch durch Partsch genaue Beschreibung in Sadler A Királyi magyar termésettudományi társulat évkönyvei 1, 1841-1845. 33.

1.84 Esnandes

Esnandes (Esnaude weniger richtig), Dép. Charente inférieure, Frankreich.

1837, August.

Ef fiel ein Stein von $1\frac{1}{2}$ K., der in mehre Stücke zerbrach. Die Hauptmasse ist im naturhistorischen Museum zu Vordeaux, außerdem besitzt etwas davon Wien (48,2 Gr.) und Shepard in New-Haven.

Die feinkörnige lichtaschgraue Grundmasse enthält grünlichweiße Einschlüsse und braune Flecken, sowie reichlich eingesprengtes metallisches Eisen, aber wenig Magnetkies. Die Ninde ist schwärzlichbraun, matt und auffallend dick.

Literatur: Instit. 1837, No. 220, 334.

1.85 Chandatapoor

Chandakapoor im Thal von Beraar, Ostindien. 1838, Juni 6, 12 Uhr Mittags.

1.86 Afburpoor

Akburpoor, Distrikt von Saharunpoor, Ostindien. 1838, April 18.

Beide Lokalitäten scheinen Einem Fall anzugehören und nur das Datum irrtümlich verschieden zu sein. Bon der ersten Lokalität kam ein Stein von 4 K. 200 in den Besitz von Sowerby und sinden sich jest Bruchstücke in London (803 Gr.), Edinburgh (460 Gr.), Wien (104,453 Gr.), Uppsala (35,4 Gr.), Ropenhagen (11,4 Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard (117 Gr.), Greg (50 Gr.), Fürst Lobsowitz in Berlin (44 Gr.), v. Neichenbach und Nevill. Bon der zweiten Lokalität besitzt das brit. Museum 1 K. 755 Gr. Durch genaue Vergleichung ließe sich sesstellen, ob beide gleich oder verschieden sind.

Chandakapoor hat eine dunkelgraue Grundmasse mit braunen Fleden und gelblichweißen rundlichen Einschlüssen; metallisches Eisen und Magnetkies sind reichlich eingesprengt. Die Rinde ist schwarz und matt, mit häufigen Vertiefungen.

v. Reichenbach untersuchte verschiedene Einschlüsse mikroskopisch. Literatur: Poggend. Ann. 111, 369.

1.87 Cold-Botteveld

Cold-Bokkeveld, 15 engl. Meil. von Tulbagh, 70 engl. Meil. von der Rapstadt, Rapland, Südafrika.

1838, Oft. 13, 9 Uhr Morgens.

Das Getöse bei dem Fall war entsetlich, lauter und gewaltiger, als das heftigste Artilleriefeuer; die Luft wurde auf mehr als 80 engl. Meil. in jeder Richtung erschüttert. Mehre Versonen in Worcester fühlten sich an den Knien wie elektrisiert. Bei Worcester, in 40 Meil. Entfernung, verglich man den Lärm mit dem Herabrollen von Felsmassen von einem Berg. Von dem Ort der Beobachtung an der Grenze des großen Karrov, sah man etwas wie eine Congreve'sche Rakete von Westen her sich Weg bahnen und fast über den Röpfen der Beschauer in Tropfen von Feuer oder durchsichtis gem Glase scheinbar zerbersten. Rach der Explosion sah man noch eine Zeit lang einen blauen Rauchstreif von SW. nach ND. Ein Karmer sah den Kall vor sich in den Boden schlagen. Viele Steine fielen in 3 Haufen, alle innerhalb des Umkreises einer Fläche von 40-50 Ellen im Quadrat, einige auf harten Grund, und diese zerschellten in kleine Teilchen, andere in den weichen Grund, und diese wurden ausgegraben. Die Stücke waren anfangs sehr weich und wurden später etwas fester. Nach anderem Bericht sollen die Steine über eine Strecke von 150 engl. Meil. verbreitet gewesen sein, alle in derselben Richtung, so dass man mit Unterbrechungen bei 10, 15, 20, 50 u. s. w. Meilen Steine fand. Die bei Tulbagh

gefallenen allein wurden auf mehre Gentner im Gewicht geschätt. Die meisten Steine wurden gleich nach dem Auffinden verschleppt.

Ganze Steine und Bruchstücke sind in mehreren Sammlungen, so besonders in London (1 K. 115,54), Edinburgh (964 Gr.), Wien (679,23 Gr., 5 St., der größte 435,322 Gr.), Petersburg, Akad. d. Wissensch. (250 Gr.); kleinere in Stuttgart (68 Gr.), Göttingen (23,26 Gr.), Berlin (21,491 Gr.), Tübingen (17 Gr.), Paris (Mus. Hist. nat.), Calcutta, München, Gießen (Realschule) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Greg (96 Gr.), Shepard, Nevill, Neumann und Auerbach. Dr. Lee, Hartwell-House b. Aplesbury soll viele Stücke besitzen.

Spezifisches Gewicht:

Die dunkelschwarze Rinde ist härter als die Innenmaße und lässt sich von dieser nicht trennen.

Die ganze Masse des Steines ist schwarz, matt, weich, bolartig und enthält keine Rügelchen, aber undeutliche hellere Körnchen; metallische Massen sehlen, lassen sich wenigstens nicht mit dem Auge wahrnehmen. Der Stein wirkt nur sehr schwach auf die Magnet-nadel, und beim Lösen in Salzsäure entwickelt sich nur sehr wenig Wasserstoff.

Faradan fand bei der chemischen Analyse:

Si
$$\mathfrak{D}_3$$
. FeD. MgD. $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$. CaD. NiD. $\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{D}_3$. Co, Na. 28,9. 33,22. 19,2. 5,22. 1,64. 0,82. 0,7. Spur.

Doch bleibt durch dieselbe vollkommen unentschieden, woher die merkwürdige schwarze Farbe rührt. Harris analysierte daher noch

mals und fand, dass die schwarze Farbe von fast 2% amorpher Rohle herrührt. Außerdem wies er noch eine organische kohlehaltige Verbindung nach. Das Ergebnis der Untersuchung war:

Roble	1,67.
Bituminöse Substanz	0,25.
Eisen	2,50.
Nicel	1,30.
Schwefel	3,38.
Rieselsäure	30,80.
Eisenorydul	29,94.
Magnesia	22,20.
Ralf	1,70.
Thonerde	2,05.
Chromoryd	0,76.
Kali, Natron	1,23.
Manganorydul	0,97.
Rupfer	0,03.
Cobalt, Phosphor	Spur.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Danach sind mit Wahrscheinlichkeit als nähere Bestandteile anzunehmen:

Magnesia-Eisen-Olivin	84,32.
Unzersetbares Silikat	5,46.
Schwefelnickeleisen	6,94.
Chromeisenstein	1,11.
Rohle	1,67.
Vituminöse Substanz	0,25.
Phosphor, Cobalt, Rupfer	Spuren.

Nach weiteren Untersuchungen von Wöhler verhält sich die orsganische Substanz wie mineralisches Vitumen und scheint aus einem flüssigen und einem sesten Körper zu bestehen; mit absolutem Alstohol lässt sie sich außiehen. Zugleich wird eine kleine Menge freien

Schwefels ausgezogen; außerdem enthält der Stein 3% wahrscheinlich an Eisen und Nickel gebundenen Schwefel. Der Stein enthält 2,5% Eisen und 1% Nickel und etwas über 1% Chromeisensstein. Selbst nach seinem Trocknen bei 120° ist er noch wasserhaltig (10,5%) und fängt dieses erst bei 160° zu entweichen an; erst bei der Glühhitze geht es ganz weg. Wöhler hält es für hygrostopisches, irdisches Wasser; durch Destillationsabgeschieden, enthält es außer Brenzstossen kohlensaures Ammoniak, das wahrscheinlich auch erst später auf der Atmosphäre aufgenommen wurde.

Engelbach wies auch spektralanalytisch Lithion und Strontian in dem Stein nach.

Literatur: Philos. Transact. 1839, J, 83-88. Faradan Poggend. Ann. 47, 384. Wöhler und Haidinger Wien. Atad. Ber. 35, 1859, 5. 41, 1860, 565. Einzelheiten des Falles sind in vielen, besonders englischen Zeitschriften angeführt.

1.88 Vine Bluff

Pine Bluff bei Little Pinen (37°55 N. B. 92°5 W. L.), Missouri, Nord-Amerika.

1839, Febr. 13, zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittags.

Nach der Detonation einer sehr großen von D. nach W. geschenden Feuerkugel mit langem Schweif wurde der Steinfall von Zeugen beobachtet. Nur ein Stein von Faustgroße wurde gefunsten; er war an einem Eichbaum zerschellt. Später fanden sich noch andere Steine, doch weicht deren Sewichtsangabe von 25-75 R. ab. Um meisten scheint Shepard zu besitzen (198 Gr.); kleinere Stücke sind in Wien (61,796 Gr.), London (56,7 Gr.), Verlin (0,833 Gr.), Calcutta, Hudson und in den Privatsammlungen von Greg (15 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Auerbach.

Spezifisches Gewicht: 3,5 Shepard.

Die braunschwarze bis schwarze,. nicht: ganz glatte, zellige Rinste ist von Sprüngen durchzogen. Das Innere ist aschgrau mit zahlreichen Rostssleden und stellenweise mit kugeligen Einschlüssen, die von der Grundmasse nicht verschieden zu sein scheinen. Durch die ganze Masse sind Metallkörner von der Größe eines kleinen Schrotstorns bis zu Punktgröße zerstreut; die meisten sind weiß, wenige gelb oder schwach schillernd und: werden vom Magnet angezogen.

Nach Shepards Untersuchung besteht der Stein aus Olivinoid 40%, Howardit 40%, Meteoreisen und Magnetkies 15%, Ansorthit 5% und einer Spur Apatit.

Literatur: Sill. Amer. Journ. 37, 385. 39, 254. (2) 6, 407.

1.89 Rirgisensteppe

Rirgisensteppe, nahe am Fluss Karokol, diesseits des Flusses Irtisch im Bezirk von Ajagus, im Lande der Kirgisenhorde, nördlich vom kaspischen Meer, Asien.

1840, Apr. 27. a. St. Mai 9. n. St. gegen Mittag.

Der Fall wurde von Kirgisen unter den gewöhnlichen Umständen beobachtet, doch erst nach einer halben Stunde wagten sie es, den Stein außugraben; er lag zwei Fuß tief in der Dammerde und roch noch nach Schwefel.

Die Akademie der Wissenschaften in Petersburg besitzt den vollskommen ganzen Stein von fast 3 R., der eine konische Gestalt von 5 Zoll Höhe und demselben Durchmesser an der Basis hat Bruchstücke sind in keiner anderen Sammlung.

Der Stein ist mattschwarz überrindet und voll länglicher bedeustender Vertiefungen, die auf der Grundfläche des abgestumpsten Regels grösser und unregelmäßiger sind. Innen ist er lichtaschgrau, sehr feinkörnig und fest, sehr rostsleckig und enthält viel sein eingesprengten Magnetkies, aber weniger Eisen.

Literatur: Blöde Bull Ac. Péterst. 6. 1848. No. 1. Cichwald Erman Arch. 5, 180.

1.90 Uden

Gemeinde Uden, Provinz Nordbrabant, Holland.

1840, Juni 12, zwischen 10 und 11 Uhr Morgens.

Bei heiterem Himmel wurde ein stets wachsendes Geräusch gehört, das mit einem donnerähnlichen, den Boden erschütternden Schlage endigte. Zugleich siel ein Stein nieder, welcher noch ganz heiß aufgefunden wurde. Er wog etwa 720 Gr., war siebeneckig, schwarz und so mürb, dass sich die schwarze Rinde mit dem Ragel abkraßen ließ. Die Hauptmasse (689,5 Gr.) ist im Museum der Provinz. Gesellsch. von Nordbrabant in Amsterdam (früher in Herzogenbusch). Rur ganz kleine Bruchstücke sind in Wien und Göttingen, sowie in den Privatsammlungen von Greg und v. Baumbauer.

Spezifisches Gewicht: 3,4025 v. Baumhauer.

Die schwarze Ninde ist feinkörnig und runzelig und scheidet sich scharf von der Innenmaße. Diese ist matt, hellgrau, undeutlich porphyrartig und bei mäßiger Vergrößerung von kriskallinischer Struktur. Auch sind kleine bronzefarbene Metallmassen darin erstennbar.

Die Analyse von Seelheim ergab:

			Sauerstoff:
Magnetischer El. 1,767%:	Magneteisenstein		
	Niceleisen	1,767.	
Lösliches Silikat 55,281%:	Rieselsäure	20,713.	10,75.
	Eisenorydul	18,360.	4,08.
	Magnesia	15,490.	6,19.
	Manganoxydul	0,430.	0,09.
	Ricelorydul	0,288.	0,06.
Unlösl. Silikat 41,474%:	Rieselsäure	23,866.	12,40.
	Magnesia	5 , 177.	2,07.
	Eisenorydul	4,049.	0,98.
	Ralk	2,276.	0,65.
	Tonerde	4,100.	1,92.
	Natron	0,940.	0,24.
	Rali	0,490.	0,08.
Chromeisenstein		0,760.	
Schwefeleisen		0,718.	
		99,424.	

Das löstliche Silikat ist Olivin, das unlöstliche wohl eine Feldspatssubstanz vielleicht mit Hornblende. Schwefeleisen wurde als FeSberechnet. Lithium fand sich bei der Spektralanalyse nicht.

Literatur: v. Baumhauer u. Seelheim Poggend. Ann. 116. 184.

1.91 Cereseto

Cereseto bei Offiglia, Prov. Casale, ehemals Montferrat, Piesmont, Königr. Italien.

1840, Juli 17, gegen $7\frac{1}{2}$ Uhr Morgens.

Auf ein von D. nach W. ziehendes Feuermeteor, das auch bei Mailand gesehen wurde, folgte unter heftiger Detonation der Fall eines Steines von über 5 K., der gefunden wurde, doch mögen

noch mehre, wenigstens zwei gefallen sein; einer soll nach Lavini bei Pastrona gefunden worden sein. Die Hauptmasse ist im k. Museum in Turin und darf nichts mehr davon abgeschlagen werden. Rleinere Bruchstücke sind in London (95,8 Gr.), Wien (26,25 Gr.), Paris, Mus. Hist. nat., Bologna, und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shepard, Greg und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 3,790 Lavini.

Die Ninde ist matt und bräunlichschwarz, die Grundmasse dunkelaschgrau, mit kugeligen Einschlüssen einer olivinartigen Substanz. Eisen ist häufig, von Magnetkies aber nur sehr wenig eingesprengt. Literatur: Lavini Mém. Acad. Torino (2) 3, 1841. 265.

1.92 Concord

Concord, New-Hampshire, Nord-Amerika.

1840 (nicht 1846), Oktober (der Tag nicht bestimmt), nach Sonnenuntergang.

Das Riederfallen eines hühnereigroßen Steines wurde beobachtet; er wog 24 Gr. Er scheint in Shepards Sammlung zu sein; in den großen Sammlungen Europas ist nichts davon.

Die Rinde ist ein glänzend graulichweißes Emaille mit einigen dunkelbraunen metallischen Flecken; innen ist der Stein schlackensartig, wie teilweise gefritteter Feldspat, porös, und deshalb sein spezisisches Gewicht nicht zu bestimmen. Härte etwa 6,5. Auch bei Vergrößerung zeigen sich keine metallischen Punkte.

Die nur sehr zweifelhaft richtige Analyse Shepards ergab:

Rieselsäure, Magnesia, Natron. 84,973. 12,076. 2,718.

Der Stein von Concord soll dem von Bishopville sehr ähnlich sein und wie dieser meist auf Chladnit bestehen. Dieser hat zwar dieselben Bestandteile, aber eine andere prozentische Zusammensezung.

Im Ganzen muff dieser Stein noch als zweifelhaft meteorisch betrachtet werden.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) 4, 354.

1.93 Grüneberg

Grüneberg. Seifersholz bei Heinrichsau, Regierungsbezirk Liegnit, Prov. Schlesien, Preußen.

1841, März 22, $3\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Man hörte drei heftige Detonationen auf einer weißen Wolke im Zenit. Bei Sagan soll auch eine Feuerkugel gesehen worden sein. Sehr bald wurde ein Steinstück, aber schon kalt gefunden. Im Ganzen war nur ein Stein von etwas über 1 K. gefallen und in zwei Hauptstücke zerborsten. Die Hauptmasse ist jetzt in Berlin (812,041 Gr.); dann finden sich Bruchstücke in Breslau, schles. Gesellsch. (160 Gr. mit viel Rinde), Tübingen (100 Gr.), London (51 Gr.), Wien (24,062 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Erzherzog Stephan (4,4 Gr.), Greg (1,2 Gr.), Shepard und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

Die Ninde ist sehr schwach glänzend oder nur schimmernd, unrein graulichschwarz, dünn und unvollkommen, mit nur sehr geringen,

undeutlichen Spuren von erhabenen Linien. Das Innere ist dunkeslaschgrau, höchst feinkörnig, erdig, mit sehr undeutlichen, kleinkugesligen Einmengungen und schwarzen, glänzenden Ablösungsflächen. Unter der Lupe erkennt man einen lichtbläulichgrauen Gemengteil, in welchen ein schmukig gelblichweißer wie eingesprengt ist; beide fließen stellenweise zusammen. Kleinere und größere zackig hervorsragende, vollkommen geschmeidige Eisenteilchen bis zu 2 Linien im Durchmesser sind sehr reichlich, Schweseleisen sparsamer eingestreut, dieses aber größer als iene, teils feinkörnig, teils ausgezeichnet einfach blätterig.

Literatur: Weimann u. Gloder Poggend. Ann. 53, 172.

1.94 Château-Renard

Château-Nenard, südöstl. von Montargis, Champ de la Bourgonnière, zwischen den Hösen von Thézars und Petits-Marteaux, Gemeinde Triguères, Dép. du Loiret, Frankreich.

1841, Juni 12, $1\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Eine von SW. nach ND. sich bewegende Feuerkugel endete mit heftiger Detonation. Erst nach zwei Tagen wurden die Bruchstücke eines Steines gefunden, der im Ganzen 30/40 R. gewogen haben kann. Er war beim Fall auf den harten Voden geborsten; es werden Bruchstücke von $\frac{1}{2}$, von nicht ganz 3 und von über 15 R. genannt, letzteres soll das größte gewesen sein. Viele kleinere Stückhen kamen in die Hände der Bauern.

Die größten Bruchstücke scheinen in London zu sein (3 K. 615). Kleinere sind in Paris, Mus. Hist. nat. (1 K.), Wien (842 Gr.), Berlin (448,6 Gr.), Kopenhagen (341 Gr.), Göttingen (324 Gr.) und noch kleinere in Pisa, Calcutta, Uppsala, Freiburg und Hudson; dann in den Privatsammlungen von Fürst Lobkowik (1 K. 544), Duc de Lupnes (507 Gr.), Greg (439 Gr.), v. Reichenbach, Shepard (94 Gr.), Ferber (70 Gr.), Neumann (24,6 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

der Stein 3,56 Dufresnon, die Eisenkörner 6,48 Dufresnon.

Die schwarze Ninde ist matt und schimmert nur schwach an eisnigen Stellen. Die hellgraue, zum Teil rostsleckige und schwarz punktierte Grundmasse schließt gleichmäßig hellgraue Rugeln bis zur Linsengröße ein und erscheint dadurch gefleckt; außerdem wird sie von dickeren und dünneren Adern durchzogen, die sich auf den Bruchslächen manchmal als Ablösungsslächen in glänzend schwarzen Blättchen darstellen. Eisen tritt sein und grob, Magnetkies nur sehr sein auf.

Die Analyse ist von Dufresnoy. Er findet im Gesamt: FeD. MaD. Mn. $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$. CaD. Re. RD. NaD. Sp. 1,55. 38,13. 29,44. 17,67. 3,82. 0,14. 7,7. 0,39. 0,27. 0,86.

Hiervon sind in Salzsäure leicht zersetbar 51%.

Danach wäre der Stein zusammengesetzt

nach Dufresnon auß
Rickeleisen 9,25.
Schwefelkies 0,67.
Olivin 51,62.
Albit 6,31.
Hornblende 31,86.

nach Rammelsberg aus

Literatur: Dufresnon Poggend. Unn. 53, 411. Rammelsberg Handwörterb. Suppl. 2, 92.

Rickels und Schwefeleisen 10,0. Olivin 52,5. Augit 21,3. Labrador 16,2.

1.95 Bourbon-Vendée

Bourbon-Vendée, Noche Servière, Dép. de la Vendée, Frankreich.

1841, Nov. 5.

Über den Stein, der etwa $5\frac{1}{2}$ K. wog, erhob sich ein Prozess zwischen dem Finder und dem Besitzer des Grundstücks, auf welches. der Stein gefallen war, der zu Gunsten des Finders entschieden wurde. Jest soll er im Besitz eines Arztes sein. Die größten Sammlungen besitzen nichts davon.

In wissenschaftlicher Beziehung ist über diesen Stein gar nichts bekannt.

Literatur: Echo du Monde sav. 1842, No. 683, Nov. 24.

1.96 Milena

Milena (ungarisch Milyáná). Dorf Pusinsto Selo, 1 Meisle südlich von Milena, Warasviner Romitat, Kroatien (an der steiermärkischen Grenze bei Windischlandsberg).

1842, April 26, 3 Uhr Rachmittags.

Viele Zeugen bemerkten ein Feuermeteor.

Nach heftiger Detonation, die in mehreren Absähen wie schweser Geschüßdonner erfolgte, und einem fünf Minuten anhaltenden Getöse fielen zwei Steine von mäßiger Größe $\frac{1}{2}$ Meile auseinander; beide wurden von den herbeiströmenden Neugierigen zertrümmert.

Das größte Stück des Restes wog über 1 K. Nach Rosthorn sollen drei Steine von über 5 K. gefunden worden sein. Die Hauptmasse (1 K. 190) ist im Museum zu Agram; kleinere Stücke sind in Wien (193,594 Gr.), Gräß (38 Gr.), Berlin (9,663 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Shepard.

Spezifisches Gewicht:

3,54 Rumler, 3,523 Rendtvich.

Die Rinde ist dünn und schwarz, matt oder schwach schimmernd. Die hellgraue, etwas rostssledige Grundmasse, stellenweise mit spiesgelnden Kristallslächen, enthält undeutliche, etwas dunklere kugelige Einschlüsse und ziemlich viel sein und mittelsein eingesprengtes Eisen, das an einigen Stellen größere kugelförmige Massen bildet. Schweseleisen ist nur sehr sein eingesprengt. Der Stein ist sehr ähnlich Slobodka, Forsuth, Glasgow, Yorkshire, Pohlik, Charstow, Ruleschowka und Zaborczika.

Eine Analyse von Rendtvich ergab:

$$\mathfrak{NiS}$$
.
 \mathfrak{feS}_2 .
 \mathfrak{feD}
 $\mathfrak{fe}_2\mathfrak{D}_3$.
 $\mathfrak{Ml}_2\mathfrak{D}_3$.
 \mathfrak{MgD} .
 \mathfrak{SiD}_3 .
 \mathfrak{MnD}
 $\mathfrak{Mn}_2\mathfrak{D}_3$.

 0,79.
 3,13.
 20,08.
 9,02.
 26,27.
 40,40.
 0,07.

Literatur: Rocevar Poggend. Ann. 56, 349. Rosthorn Leonh. u. Bronn R. Jahrb. 1843, 79. Rendtvich in Sadler A kiralyi magyar terméhettudományi társulat évkönyvei. 1, 1841-1845. Pesten. 33.

1.97 Aumières

Aumières, Dép. de la Lozère, Frankreich.

1842, Juni 4.

Über diesen Stein und seinen Fall soll Boisse in seinen Recherchen Mitteilungen machen. Es finden sich Bruchstücke in Paris (Mus. Hist. nat.), Wien (6,6 Gr.), sowie bei v. Reichenbach und Shepard.

Die lichtaschgraue Grundmasse enthält ziemlich viel fein eingesprengtes Eisen und Magnetkies.

Der Stein hat die größte Ahnlichkeit mit Bachmut und Pohlik. Literatur: Boisse Recherches sur l'histoire et la nature des Aerolithes, Rodez 1851 war unmöglich zu erhalten.

1.98 Logrono

Logrono, Spanien.

1842, Juli 4.

Es ist nichts als die Tatsache eines Steinfalls bekannt geworden; der Stein befindet sich jetzt in Madrid.

Literatur: Phil. Mag. (4) 8. 460.

1.99 Myhee-Counta

Myhee-Counta (Rhoonbeer), ND. von Ahmedabad, Ostindien.

1842, Nov. 30, 4 Uhr Nachmittags.

Es fiel eine Anzahl Steine; ein kleines Stück ist im Museum der geographischen Gesellschaft zu Bomban.

Spezifisches Gewicht: 3,360.

Nach Giraud soll der Stein bestehen aus erdigen Substanzen, Schwefel, Eisen und Nickel, was allerdings sehr wahrscheinlich ist, wodurch aber die Natur des Steines nicht klarer wird.

Literatur: Edinb. N. Phil. Journ. 47, 53.

1.100 Bishopville

Bishopville, N. des Sumter-Distrikts, Süd-Carolina, Rord-Amerika. 1843, März 25.

Das Meteor selbst und seine Detonation wurden von Vielen auf einer Strecke beobachtet, die 30-40 engl. Meil. im Durchmesser hatte. Eine Anzahl Neger waren Zeugen des Steinfalles. Die Erscheinungen dabei, besonders aber der unerträgliche Schweselgeruch, der die Luft füllte, jagte sie im größten Schrecken in die Flucht; erst am folgenden Morgen wurde der Stein aus einer Tiese von 3 Fuß ausgegraben. Er wog etwa $6\frac{1}{2}$ R. Shepard in New-Haven, der ihn erhielt, besitzt noch 3 R. 302. Rleinere Stücke sind in London (525,91 Gr.), Verlin (52,812 Gr.), Wien (45,938 Gr.), Göttingen (6,6 Gr.), Hudson und in den Privatsammlungen von Greg (40 Gr.), v. Neichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 3,039 Sartor v. Waltershausen.

Schon die Rinde zeigt viel Abweichendes und Merkwürdiges. Sie ist im Allgemeinen glatt, schwarz, weiß, bläulich und grau und nicht unähnlich manchen verschieden gefärdten Marmorarten; die schwarzen Partien sind obsidianartig, die grauen und weißen meist matt, obgleich die weißen manchmal wie Glasur auf Porzellan glänzen. Sie ist von häusigen Rissen durchzogen, welche bis zu einiger Tiese in den Stein eindringen; die Ränder derselben sind nach innen zu zum Teil geschmolzen. Über den großen schneeweißen Partien der Grundmasse ist die Rinde durchsichtig und farblos wie Glas. Shepard nannte diesen weißen Bestandteil mit seiner seldspatartigen Kristallisation ähnlich in Zersezung begrissenem albitischem Granit Chladnit. Dieses weiße, zuweilen schwach seidenglänzende Mineral hat Sartorius v. Waltershausen genauer untersucht; es hat die Härte 6, das spezissische Gewicht 3,039 und steht dem Wol

lastonit sehr nahe, mit welchem es in Farbe, Härte, Gefüge und Kristallform übereinstimmt. Die mitrostopisch kleinen Kristalle sind monoflinoedrisch. Shepard hat auch unvollkommen von Zollgröße gefunden. Nach v. Reichenbach sind unzählige kleinere und größere Klumpen dieses weißen Gesteins von Mohnsamengröße bis zu groben Broden, ja in ganzen Bänken von der Größe eines Daumengliedes meist dicht aneinander geballt, durch die Grundmasse verkittet. Besonders die größeren haben ein blätteriges Gefüge und find in dieser Richtung spaltbar und zerbrechlich. Rur selten sind äußerst kleine schwarze Pünktchen darin enthalten; nach Sartorius v. Waltershausen sind sie metallisch glänzend und Körner von Magnetkief und braunem Eisenoryd, das sich wahrscheinlich auf jenem gebildet hat. Nach Shepard treten selbst kleine schwarze Adern auf und da und dort kleine stark rostige Körner von Nickeleisen bis zu Erbsengroße. Die kleinen schwarzen Körner und Kriskalle hält er für Schwefelchrom; als weitere Bestandteile nennt er stellenweise sichtbares und nur in geringer Menge vorhandenes Schwefeleisen, dann blauen Jodolith und honiggelben Apatoid, zwei neue, dem Bishopvillesteine angehörige Silikate, sowie Schwefel in Spuren in kleinen halbdurchscheinenden Körnchen und als Pulver zerstreut. v. Neichenbach bestätigte das Auftreten von gediegenem Schwefel in kleinen Restern von blass und rein schwefelgelber Farbe bis zur Größe einer halben Linse. Sartorius v. Waltershausen fand im Stein keine Spur von schweren Metallen, hält aber für möglich, dass Nidel etc. in den Magnetkieskörnern sich finden. In der wässe rigen Lösung fand er nur Spuren von Kalk und Magnesia, Shepard dagegen verschiedene schwefelsaure Salze, Chlor- und

Schwefelmetalle. Jodolith ist nach demselben violet bis blass smaltes blau, glasglänzend und tritt in kleinen eckigen, etwas abgerundeten Körnchen von der Härte 5,5%6 auf; andere Beobachter scheinen diesen Bestandteil nicht gesehen zu haben. Der Bestandteil, den Shepard für Chromschwefel hält, tritt in kleinen tief gestreisten Prismen auf, hat unvollkommenen Metallglanz, die Härte 4, ist bräunlichschwarz, undurchsichtig und spröd. Er nannte ihn anfangs Schreibersit, ein Name, der später auf das Phosphornickeleisen der Eisenmeteoriten überging.

Analysen liegen von Shepard 1. und Sartorius v. Waltershausen 2. 3. vor:

	$\mathfrak{SiD}_3.$	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{O}_3$.	MgD.	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{O}_3$.	CaO.	NaO.	HD.
1.	70,71.	″ , ″•	28,25.	//.	″ , ″•	1,39.	" , "•
2.	67 , 14.	1,48.	27,11.	1,70.	1,82.	" , ".	0,67.
3.	68 , 35.	1,50.	27,60.	″ , ″•	1,85.	//·	0,68.

Bei 3. ist das Eisenoryd als fremdartig ausgeschieden. Danach erscheint der Stein zusammengesetzt aus

95,011. Chladnit (MgDSiD
$$_3$$
), 4,985. Ralflabrador

und einer kleinen Menge von Magnetkief und braunem Eisenornd. Shepard berechnet dagegen folgende Zusammensetzung:

- 90. Chladnit,
- 6. Anorthit,
- 2. Rickeleisen,
- 2. Magnetkies, Jodolith, Schwefel etc.

Jedenfalls ist die Hauptmasse kieselsaure Magnesia mit einer kleisnen Menge eines Zonerdesilikats, das aber nicht Labrador sein kann, weil dieser immer Alkali enthält.

Nammelsberg untersuchte den Stein auff Neue. Er bemerkte an der weißen Hauptmasse nichts von Kristallen, nur leichte Spaltbarsteit. Seine Analyse ergab:

$$\mathfrak{SiD}_3$$
. $\mathfrak{Mi}_2\mathfrak{D}_3$. $\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$. \mathfrak{MnD} . \mathfrak{MgD} . \mathfrak{LaD} . \mathfrak{NaD} . \mathfrak{KD} . \mathfrak{X} .57,52.2,72.1,25.0,20.34,80.0,66.1,14.0,70.0,80.

X. Glühverluft.

Nammelsberg erkennt darin ein Gemenge von Silikaten, wonach Shepards Chladnit unhaltbar ist.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 2, 392. (2) 6, 411. Sartorius v. Waltershausen Ann. Chem. Pharm. 79, 369. v. Reichenbach Pogg. Ann. 107, 166. 111, 359. 115, 620. Rammelsberg Berlin. Acad. Ber. 1861, 895.

1.101 Utrecht

Utrecht, in der Gemeinde Blaauw-Rapel. 5 Kilometer von Utrecht und 3 Kilometer von dieser Stelle bei dem Dorf Loeven-houtje, Holland.

1843, Juni 2, 8 Uhr Abends.

Der Fall beider Steine wurde unter den gewöhnlichen Umständen beobachtet. Der erste war 7 R. schwer und schlug 1 Meter tief in den Boden ein; er war schon kalt, als er $\frac{1}{4}$ Stunde nach dem Fall berausgenommen wurde. Der zweite wog 2,7 R; sein Fall wurde ebenfalls beobachtet, doch wurde er erst 3 Tage darauf in einem Graben gefunden. Beide haben eine unregelmäßige vielectige Gestalt mit abgerundeten Kanten und Ecken; auf der Oberfläche sind die charakteristischen Vertiefungen, wie von Fingereindrücken. Die Hauptmasse besitzen die Gesellschaft der Wissenschaften zu Harlem (7 R. 642) und die Universität Utrecht (2 R. 469). Rleisnere Bruchstücke sind in Wien (178,281 Gr.), Göttingen (1,25

Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard (New-Haven), Greg (Manchester), v. Baumhauer (Amsterdam) und Neumann (Prag).

Spezifisches Gewicht: 3,57-3,65 v. Baumhauer.

Die Rinde ist dunn, matt, schwarz, mit einigen leichten Rissen.

Die Grundmasse ist hellgrau, sehr weich, mit Eisenkörnchen durchsset; auch sind deutlich gelbe und schwarze, selten hochpurpurrote Punkte durch die Masse zerstreut.

Rach v. Baumhauers Analyse besteht der Stein aus

Magnetischer Teil. 10,91%. spez. Gew. 4,93.

Fe 86,75×86,64. Ni 12,97×13,04. Lu u. En 0,24×0,27.

D 0,04=0,05.

Nicht magnetischer Teil 89,09%.

Bersetbar. 54,06/54,11%.

```
FeS
                        7,508-7,623.
     \mathfrak{P}
                        0,010.
     \mathfrak{SiD}_3
                        16,665=16,682.
     \mathfrak{R}\mathfrak{D}
                        0,013.
     \mathfrak{NaD}
                        0,121.
     CaD
                        0,205=0,170.
     MaD
                        17,681/17,750.
     MnD
                        Sp.
     NiD
                        0,326=0,349.
     \mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3
                        0,064-0,066.
     FeD
                       10,351/10,130.
     FeD &r<sub>2</sub>D<sub>3</sub> 10,351≥0,226.
     \mathfrak{Lu}\mathfrak{D}
                        0,028/0,023.
     SnD
                        0,028=0,023.
     CoD
                        Spur.
     Unlöst.
                        45,945-45,893.
Nicht zersetbar. 45,945-45,89%.
   \mathfrak{SiD}_3
                          55,456-55,456.
   \mathfrak{R}\mathfrak{D}
                          0,252.
   MaD
                           3,829.
   CaD
                          3,002.
   MaD
                          17,936.
   MnD Sp. NiD 1,425.
   \mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3
                           4,854/4,229.
   FeD
                          11,689/11,090.
   FeD Cr2D3
                           2,176.
   CuD, 3nD
                          0,528=0,610.
```

Danach besteht der nicht magnetische Teil aus Schweseleisen 7,51-7,62%; Olivin 46,55-46,49%, und dem unzersetzbaren Teil, der nach v. Baumhauer Albit und Augit, nach Rammelsberg aber Labrador (16,92%) und Hornblende (25,66%) oder Oligoklas

(9,62%) und Augit (32,96%) ist.

Literatur: v. Baumhauer Poggend. Ann. 59, 348. 66, 465. Rammelsberg Handwörterb. Suppl. 2, 97. 5, 26.

1.102 Manegaon

Manegaon bei Eidulabad in Rhandeish, Ostindien.

1843, Juli 26, $3\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Awar keine Feuerkugel wurde beobachtet, aber eine heftige Detonation gehört; ein 15 Zoll langer und 5 Zoll dicker Stein zerbrach
beim Herabfallen, und die Stücke wurden von dem Landvolk,
daf nach dem Donner zusammenlief, bis auf Weniges sogleich verschleppt. Bruchstücke scheinen nur zu sein in Calcutta (70,87 Gr.),
London (7,93 Gr.), Wien (klein) und in Gregs Sammlung (1,3
Gr.).

Spezifisches Gewicht: 4-4,5 nach einer Schätzung von Piddington.

Der Stein ist äußerlich schwarz und glasartig, innen gelblichgrau, leicht zerreiblich; darin eingebettet sind häufig hellgrüne glänzende Kristalle von Olivin, entweder einzeln oder in Restern. Auch Schwefeleisen ist darin.

Literatur: Abbot Journ. Asiat. Soc. Bengal. 1844, 155, 880. Rep. Brit. Usoc. 1850, 122. Poggend. Ann. Ergb. 4, 370.

1.103 Rleinwenden

Rleinwenden bei Nordhausen, Negierungsbezirk Erfurt, Preußen. 1843, Sept. 16, $4\frac{3}{4}$ Uhr Nachmittags.

Bei ganz heiterem Himmel fiel, ohne dass eine Wolke oder eisne Lichterscheinung bemerkt wurde, unter heftiger Detonation ein

Stein, der anfangs so heiß war, dass er nicht aufgenommen werden konnte. Er wog etwas über 3 K. und hatte eine vierseitig prismatische Gestalt. Die Hauptmasse (2 K. 518) ist jetzt in Berlin, kleinere Bruchskücke in Wien (173,361 Gr.) und in den Sammlungen von v. Reichenbach, Greg und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,7006 Rammelsberg.

Der Stein ist dem von Erzleben ähnlich. In der grauen Grundsmasse liegen zahlreiche, aber meist sehr kleine stark glänzende Flitsterchen von Meteoreisen ziemlich gleichmäßig verbreitet. Unter der Lupe bemerkt man noch in der grauen Masse ganz deutlich durchscheisnende gelbliche und grünliche Partien, welche ohne Zweisel Olivin sind, und neben ihnen sehr ausgezeichnet schwarze glänzende Körner, welche auf Augit schließen lassen. In den kleinen Höhlungen des Steines sind keine deutlichen Kristallbildungen wahrnehmbar. Der metallische Teil hat an einzelnen Stellen eine braune Farbe und gehört wahrscheinlich Magnetkies an; manche sind bis erbsengroß.

Rach der Analyse von Rammelsberg zerfällt der Stein in:

1. Magnetischer Teil 18,37%.

J 17	,
Cisen	88,892.
Rickel (m. Cob.)	10,319.
Zinn	0,348.
Rupfer	0,212.
Schwefel	0,122.
Phosphor	0,107.

Wird der Schwefel alf zu Magnetkief gehörig mit dem entspreschenden Eisen in Abzug gebracht, so bleibt:

 Eisen
 88,980.

 Nickel (Co)
 10,351.

 Zinn
 0,349.

 Rupfer
 0,213.

 Phosphor
 0,107.

Die 18,37% bestehen also aus

18,31. Mideleisen, 0,06. FeS.

2. Richt magnetischer Teil 81,63%.

durch Säuren zersethar 39,29% d. Ganz. (48,255%).

Rieselsäure 31,206. Magnesia 37,331. Eisen (Fe) 23,665. Nickel 0,961. Manganorydul 0,148. $\Re \mathfrak{alf}$ 1,674. Rupferornd 0,159. Schwefel 5,264.

Darauf berechnet sich die Zusammensetzung aus

 Magnetfief (FeS)
 14,139.

 Nideleisen
 9,221.

 Rieselsäure
 31,206.

 Magnesia
 37,331.

 Eisenorydul
 8,456.

 Manganorydul
 0,148.

 Ralf
 1,674.

Die 39,29% bestehen aus

5,55. Schwefeleisen (FeS),

4,59. Rideleisen,

29,15. Olivin.

nicht zersesbar 42,34% d. Ganz. (51,745%).

Rieselsäure	51,009.
Magnesia	22,072.
Eisenorydul	11,063.
Nicelorydul	0,203.
Thonerde	9,077.
Ralf	4,795.
Rupferoryd	0,152.
Kali, Natron	1,629.

Dabei sind von den 51,745% 1,154 Chromeisen in Abzug

gebracht. Dieses besteht aus

Chromoryd 59,85. Eisenorydul 27,93. Magnesia u. Berl. 12,22.

Die 42,34% bestehen aus

1. 1,04. Chromeisen,

2. 41,3. Silifat:

8,864. Olivin, 12,732. Labrador, 19,704. Augit.

Literatur: Rammelsberg Poggend. Unn. 62, 449.

1.104 Werchne Tschirskaja Staniza

Werchne Tschirstaja Stanika am Don im Lande der donischen Rosaden, Russland.

1843, Oft. 30. a. St. Nov. 12. n. St. um Mittag.

Dhne dass ein Feuermeteor gesehen wurde, siel unter heftigen Detonationen, die $\frac{1}{2}$ Stunde gedauert haben sollen, ein Stein von 8 R. 030, der schon kalt aufgefunden wurde. Er wird im

Museum der Universität Charkow ausbewahrt, hat die Gestalt einer abgestumpsten dreiseitigen Pyramide mit Vertiefungen auf der Obersläche, wodurch diese ein zelliges Aussehen erhält.

Spezifisches Gewicht: 3,58 Borissiac.

Die dünne Rinde ist schwarz, matt, chagrinartig, Glas rizend, spröde und an einigen Stellen mit Eisenteilchen durchsetzt.

Das Innere ist trachytartig, groberdig, hellgrau, matt, mehr glashart, von seinen Adern durchzogen, die von einer schwärzlischen Masse gebildet werden. Außer Eisen und Schweseleisen (mit Salzsäure entwickelt sich Schweselwasserstoff) enthält die Masse kaum wahrnehmbare unregelmäßige Körner, ähnlich Orthoklas und glänzende schwärzliche Kügelchen von Stecknadelkopfgröße, die vom Magnet angezogen werden.

Literatur: Eichwald Erman Arch. 5, 181. Boriffiac Bull. Ac. Pétersb. 5, 196.

1.105 Rilleter

Killeter bei Castlederg, County Tyrone, Irland.

1844, April 29, Nachmittagf, wahrscheinlich zwischen 3 und 4 Uhr.

Uber die Geschichte des Falles ist so gut wie nichts bekannt geworden. Es scheinen viele Steine gefallen zu sein, doch sind sie wohl meist verloren gegangen. In London sind nur 2,73 Gr. Wahrscheinlich ebenso kleine oder noch kleinere Bruchstücke sind in Dublin und in den Privatsammlungen von Nevill, Shepard, Greg und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 3,7614 Haughton.

Die gewöhnliche schwarze Rinde deckt die graulichweiße kristallinisch aussehende Grundmasse, die Rickeleisen eingestreut enthält.

Haughton fand bei der Analyse:

1. In Säure nicht zersetbar 34,18%.

SiD₃ 55,01. M₂D₃ 5,35. FeD 12,18. CaD 3,41. MgD 24,03. 99,98.

Wird für ein Hornblendegestein angesehen, das mit Anthophyllit am nächsten übereinkomme.

2. In Säure zersetbar 30,42%.

Konnte durch einen Zufall nicht analysiert werden.

Eisen 25,14.
 Nidel 1,42.
 Chromoryd 2,70.
 Robalt Spur.
 Magnettief 6,14.

Literatur: Poggend. Ann. 113, 1861, 508.

1.106 Favars

Weiler Favars, Canton Laissac, 28 Kilom. östlich von Rhodez, Dép. Avenron, Frankreich.

1844, \mathfrak{O} ft. 21, zwischen $6\frac{1}{2}$ und 7 Uhr Morgens.

Rach heftiger Detonation, die von einem eigentümlichen Getöse gefolgt war und in mehr als 48 Kilom. Entfernung gehört wurde, fand man nach einigem Suchen in einem frischen Loch einen Stein

von 1 K. 50, der beim Neiben Schwefelgeruch verbreitete und auf den Magnet wirkte. Er bildete eine unregelmäßige, aber doch erkennbare vierseitige abgestumpste Pyramide. Bruchstücke sind in Paris, Mus. Hist. nat., sowie bei v. Neichenbach und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,55 Boisse.

Über den Stein ist sonst nichts bekannt geworden; doch soll in Boisse Recherchen eine Notiz darüber enthalten sein.

Literatur: l'Instit. 1844, No. 570.

1.107 Monte Milone

Dorf Monte Milone, am Fluss Potenza, 8 ital. Meil. von Macerata, Mark Ancona, Italien.

1846, Mai 8, $9\frac{1}{4}$ Uhr Vormittags.

The dass eine Feuerkugel bemerkt wurde, sielen nach heftiger Detonation wie es scheint viele Steine, von welchen fünf im Gewicht von 3 R. und abwärts gefunden wurden; einer wurde in kleine Stücke zerschlagen. Die Hauptmassen sind wahrscheinlich in italies nischen Sammlungen. Bruchstücke sind in Bologna, Pisa (341,7 Gr.), Florenz, Rom, M. L. Med. Spada (ca. $\frac{1}{2}$ R.), London (11,18 Gr.), Wien (3,28 Gr.), sowie bei de Lupnes in Dampiserre (20,4 Gr.), Greg (13,5 Gr.), v. Reichenbach, Shepard und Revill.

Die Rinde ist schwarz, das Innere feinkörnig und halb kristallinisch, aschgrau, fast weißlich, mit kleinen metallischen Punkten und Adern. Das Ganze hat Ahnlichkeit mit den Steinen von Kleinwenden (1843).

Literatur: 1'Instit. 1846, Oft. 7, No. 666.

1.108 Schönenberg

Schönenberg im Mindelthal, Prov. Schwaben, Bayern. 1846, Dezember 25, 2 Uhr Nachmittags.

Man vernahm wenigstens in einen Umkreis von 8 Stunden Durchmesser ein donnerähnliches Rollen. In Biberach wurde man durch eine Explosion erschreckt, gleich der von einer Kanone oder einem zusammenstürzenden Holzhausen hervorgebracht, so dass vielssach die Fenster klirrten. Darauf folgte ein Getöse wie von Tromsmeln und Pausen und endete mit einem langgezogenen Sausen und Klingen. Dabei sahen Bewohner von Schönenberg einen Stein fallen, der zwei Fuß tief in den gestrorenen Lehmboden einschlug und Schweselgeruch verbreitete. Dabei hellte sich der vorher besdeckte Himmel auf, indem zuerst ein wolkenfreier Streif in der mutmaßlichen Richtung! des Meteors entstand. Wahrscheinlich sind noch mehr Steine gefallen, aber nicht gefunden worden.

Der aufgenommene Stein hat die Gestalt einer sehr unregels mäßigen Pyramide und wiegt 8 K. 015. Er wurde für 500 Gulden für die Sammlung in München gekauft; es darf nichts davon abgetrennt werden.

Die Oberfläche ist uneben und mit einer schwarzen Rinde bedeckt. Das Innere, das an den hervorragendsten Ecken beim Ausgraben durch kleine Verletzungen aufgeschlossen wurde, hat Ähnlichkeit mit einem seinkörnigen Dolomit mit einzelnen Metallflitterchen. Auch die Rinde enthält einzelne Körner und eine größere Anzahl von Streisen oder Schnüren von silberweißem, weichem, leicht rostendem Rickeleisen, die $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{4}$ Boll voneinander entsernt sind und sich zum Teil freuzen und gabeln. Die Hauptmasse ist leicht mit

den Fingern zu zerbröckeln und zu Sand zu zerreiben und wirkt auf die Magnetnadel. Man unterscheidet einen weißen seinkörnigen Bestandteil, einen gelblichen und einen grünlichen. Schwefeleisen tritt in einzelnen kleinen Körnchen auf, ebenso ist silberglänzendes Nickeleisen in gefransten Blättchen gleichmäßig eingesprengt. Von Augit und Labrador ist nichts zu entdecken.

Die Annahme Schafhäutls, der Stein sei weich niedergefallen, weil er Eindrücke habe, ist durchaus unhaltbar und irrig; ebenso die Hypothesen, die er bei dieser Gelegenheit über die Bildung der Meteoriten ausstellt.

Solange der Stein von Schönenberg nicht genauer untersucht, durchschnitten und analysiert wird, ist es ein für die Wissenschaft nur entdeckter, nicht gehobener Schat.

Literatur: Schafhäutl Münchn. Gel. Ang. 24, 1847. 564.

1.109 Linn County

Linn County (Hartford), Jowa, Nord-Amerika.

1847, Febr. 25, 2 Uhr 50 Min. Nachmittags.

In der Richtung, woher die 40 Meil. im Umfreis hörbare Destonation kam, sah man Rauch; es sielen mehre Steine, welche zum Zeil gleich nach dem Fall gefunden wurden; doch zerbrach der größte Zeil in kleine Stücken, die verloren gingen. Shespard erhielt einen Stein von etwa 10 R., der durch seine höchst regelmäßige prismatische Gestalt ausgezeichnet war; er war beim Fallen in drei Stücke zerbrochen, die aber zusammenpassten. Coslonel Abert (Thopograph. Bureau) in Washington erhielt ein Stück von über 1 R. Jest besitzt Shepard die Hauptmasse (über

19 K.). Rleinere Bruchstücke sind in Edinburgh (439,4 Gr.), Berlin (311,708 Gr.), Wien (236,255 Gr.), London (186,55 Gr.), Göttingen (50,96 Gr.), Hudson und Calcutta, sowie in den Privatsammlungen von Greg (202 Gr.), v. Reichenbach, Revill und Auerbach (9 Gr.).

Die schwarze Rinde ist matt, ziemlich dick, vom Stein scharf abgegrenzt und durch Sprünge in vielectige Flächen geteilt.

Das Innere ist einförmig perlgrau mit kleinen Rostslecken. Rischelisen tritt in vielen hellglänzenden Körnchen auf, Schwefeleisen ist weniger zahlreich eingesprengt. Sonst scheint die Grundmasse nur eine Mineralspezies zu enthalten, nach Shepard den Howardit.

v. Reichenbach untersuchte ein eckiges hellgraues Korn mikroskopisch.

Shepard analysierte den Stein und fand:

und Spuren von Olivinoid und Anorthit.

Den Howardit fand er zusammengesett aus

und berechnet dafür die Formel FeDSi \mathfrak{D}_3 + MgDSi \mathfrak{D}_3 . Das Nickeleisen zerlegte er in Fe 86. Ni 14.

An einem Stein von etwa 10 R., der vor dem Auffinden lange im Boden gelegen hatte, schwikten an einer Stelle, wenn er feuchter Luft ausgesetzt wurde, Tröpfchen von Eisenchlorid aus, während der übrige Teil davon ganz frei blieb.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) 4, 288. 429. (2) 6, 251. 280. (2) 11, 38. (2) 15, 6. Poggend. Ann. 111, 368.

1.110 Dharwar

Dharwar, Dorf Regloor einige engl. Meilen von der Vereisnigung der Flüsse Wurda und Toombooda, Ostindien.

1848, Febr. 15, 1 Uhr Mittags.

Es wurde der Fall eines Steines beobachtet, der 2 K. wog, in Stücke zerbrach und jetzt im Museum der geographischen Gesellschaft zu Bomban ist.

Spezifisches Gewicht: 3,512 Giraud.

Die Rinde ist schwarz und glänzend, die Grundmasse sandsteinsartig und mit Metallblättchen von Stecknadelkopfgroße durchsäet.

Die Analyse von Giraud ist sehr mangelhaft; sie ergab:

 Erdige Teile
 58,3.

 Eisen
 22,18.

 Nickel
 6,76.

 Schwefel
 2,5.

 89,74.

Literatur: Edinb. R. Phil. Journ. 1849, Juli, No. 93. 47, p. 53.

1.111 Castine

Castine, Maine, Nord-Amerika.

1848, Mai 20, $4\frac{1}{4}$ Uhr Morgens.

Dhne dass eine eigentliche Feuerkugel bemerkt wurde, siel nach heftiger Detonation wie es scheint nur ein kleiner etwas keilförmisger Stein von etwa 42,5 Gr. Es soll vorher von Manchen ein Lichtschein bemerkt worden sein. Fast den ganzen Stein besitzt das Vowdoin-College in Maine, ein kleines Bruchstück Shepard, der ihn auch beschrieb.

Spezifisches Gewicht: 3,456 Shepard.

Die Oberfläche ist eben, teils auch unregelmäßig oder leicht welslenförmig. Die Rinde ist schwarz. Das Innere des Steines ist ähnlich Poltawa (unbekannte Fallzeit), aber heller, ohne Roststleschen und mit mehr Perlmutterglanz. Nickeleisen ist in kleinen sehr glänzend silberweißen Punkten eingesprengt; seine schwarze Punkte geben vor dem Lötrohr Chromreaktion; auch Magnetkies tritt in kleinen Punkten auf, aber sparsamer, wie Eisen.

Mit dem Magnet lassen sich 11,22%, außiehen, bestehend aus Eisen und Nickel.

85,3. 14,7.

Die erdigen Bestandteile hält Shepard für Howardit, ein Trissilikat von Magnesia und Eisenorydul.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 6, 281.

1.112 Marmande

Marmande, Dép. Avenron, Frankreich.

1848, Juli 4.

Weder über das Ereignis, noch über die Steine, die reich gefallen sein sollen, ist das Geringste bekannt geworden. Bruchstücke sind im britischen Museum (6,37 Gr.) und bei Greg.

1.113 Schie

Schie, Amt Afershuuf, Norwegen (der Name Dalsplads ist ganz falsch; der Finder des Steins hieß Die Brynoldsen Dalsplads). 1848, Dez. 27, Abends. Iwei Tage nach einer starken Lichtentwicklung und Detonation wurde auf dem Sis des nahen Flusses der Stein $\frac{1}{2}''$ tief im Sis gefunden. Nach den Sindrücken im Sis kam er aus So. und hüpfte auf dem Sis fort, bis er liegen blieb. Er hatte die Größe eines kleinen Kinderkopfs und wog 850 Gr. Die Universität in Christiania besitzt die Hauptmasse; außerdem sind Bruchstücke in Wien (35 Gr.), London (4 Gr.) und bei v. Neichenbach in Wien.

Die Oberfläche zeigt warzenförmige Erhöhungen und Vertiefunsen; die Rinde ist braunschwarz, etwas glasartig und 1mm dick.

Innen auf frischem Bruch ist er grauweiß, körnig, von einzelnen rostfarbenen Adern durchzogen. Überall zeigen sich kleine metallsglänzende Körnchen, die an der Luft anlaufen. Er enthält sichtlich verschiedene Mineraliengemenge.

Analyse von Ditten:

Magnet. El. Fe 84,20. Ni 14,42.

FeS 0,49.

sowie Silikate u. Spuren von Co, Mn, Cu, Sn.

Mit HCl zersexbar.

 \mathfrak{SiD}_3 37,80.

MgD 31,68.

CaD 3,08.

FeD 27,44.

u. Einfach-Schwefeleisen.

Richt zersetbar.

Si \mathfrak{D}_3 57,10.MgD19,46.LaD1,47. $\mathfrak{U}_2\mathfrak{D}_3$ 5,62.Fe $_2\mathfrak{D}_3$ 14,72.

u. Spuren von Chromeisen u. Zinnstein.

Im Ganzen.

Niceleisen	8,22.
FeS	4,32.
Dlivin	49,00.
Magnesia-Eisen-Thonerdesilikat	38,20.
Chromeisen, Zinnstein	0,26.

Die Abwesenheit von \mathcal{L} , \mathcal{V} , \mathcal{U} und FeS $_2$ wurde nachgewiesen. Literatur: Ditten Journ. pract. Chem. 64, 122. Poggend. Ann. 96, 341.

1.114 Cabarras County

Cabarras County, unweit Charlottetown, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

1849, Oft. 31.

Dhne dass eine Wolke bemerkt wurde, hörte man weithin eine starke Detonation und darauf ein donnerartiges, rollendes Getöse. Auch ein Feuerschein, kein eigentliches Meteor wurde dabei von Einigen gesehen. Ein Stein von 10 R. siel nieder, traf einen auf der Erde liegenden Fichtenstamm und lag 10 Zoll unter dessen Dberfläche. Andere Bäume waren nicht beschädigt, obgleich es gelautet, als wenn viele kleine Körper gefallen und heiße Steine in Wasser geworfen worden wären. Der aufgefundene Stein bildete eine niedere unregelmäßige, vierseitige, abgestumpste Pyramide

mit abgerundeten Kanten und wellenförmiger Oberfläche. Die größten Bruchstücke besitzt Shepard (6 K. 634), Kleinere London (456,75 Gr.), Berlin (133,946 Gr.), Wien (58,516 Gr.), Göttingen (42,1 Gr.), Hudson und Zürich (6 Gr.), sowie die Privatsammlungen von Gref (82,2 Gr.), v. Reichenbach, Revill und Auerbach (16 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,60-3,66 Shepard.

Die Rinde ist dünn, schwarz und sehr zusammenhängend; die Farbe der Grundmasse ist dunkelblaugrau mit seinen Rostslecken; sie ist körnig und enthält abgerundete Körnerkristalle eines helleren Minerals, das dem Ganzen ein porphyrartiges Ansehen gibt.

Am verwandtesten scheint der Stein mit Tabor zu sein. Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) 9, 143. 10, 127.

1.115 Shalka

Shalka in Bancoorah (Sulker bei Bissempore), Bengalen, Ostindien.

1850, Nov. 30, 3 Stunden vor Sonnenaufgang.

Unter nicht besonders heftigem Getöse siel ein großer Stein, der dabei in viele Stücke zerbarst. Die Hauptmasse ist in Calcutta, viel wurde von den Eingeborenen verschleppt. Ein großes Stück ist auch in London (fast 3 R.), kleinere in Wien (199,062 Gr.) und Verlin (4,664 Gr.) und in den Privatsammlungen von Greg (134 Gr.), Shepard, v. Reichenbach und Auerbach (5 Gr.).

3,412 Saidinger, 3,66 Viddington.

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist schwärzlichbraun, matt, sehr dünn; nur stellenweise zeigen sich unregelmäßige metallische Partien, die etwas mehr glänzen. Das Innere ist dimssteinartig oder perlsteinartig, zum Teil weißlich, seinkörnig, zum Teil aschgrau kristallinisch in grobstörniger Zusammensezung von Individuen bis zu 2 Linien. Das Ganze sieht durch die größeren und kleineren sandartig zusammensgeworfenen Partien breccienartig aus. Einzelne Körner sind leicht trennbar, und die größeren Individuen zeigen ziemlich deutliche Teilungsstächen besonders nach einer Richtung. In der aschgrauen Masse liegen kleinere schwarze Körner bis zu Hirseforngröße von Chromerz, selten selbst in ziemlich deutlichen Oktaedern, aber wie das graue Mineral ungemein mürbe und zerbrechlich, so dass es sich zwischen den Fingern zerreiben lässt.

Analysen liegen vor von Piddington 1. und v. Hauer 2.

	$\mathfrak{SiD}_3.$	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$.	FeD.	MgD.	LaD.	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	$\mathfrak{Lr}_2\mathfrak{D}_3$.	S.	స్త్రవి.	$\mathfrak{Af}.$
1.	68,6.	26,8.	" , ".	" , ".	","·	0,5.	2.	0,1.	0,12.	Sp.
2.	57,66.	" , "•	20,65.	19,00.	1,53.	Spur.	","·	″,″.	″ , ″.	″ , ″.

1. ist jedenfalls mangelhaft. Bei 2. wurden die schwarzen Körner möglichst aus der Masse abgesondert.

Haidinger schlägt für das eigentümliche Mineral, das die Hauptsmasse des Steins ausmacht, den Namen Piddingtonit vor. G. Rose nennt diesen kleinkörnigen eisenreichen Olivin Chassignit.

Literatur: Haidinger Wien. Afad. Ber. 41, 251.

1.116 Gütersloh

Güterfloh bei Minden in Westphalen, Preußen.

1851, April 17, 8 Uhr Abends.

Eine sehr helle Feuerkugel mit ebensolchem Schweif zog von D. nach SW. und zerstob in viele kleine leuchtende Funken. Etwa 2 Minuten darauf folgten die Schallerscheinungen, die 8 bis 10 Sekunden währten. Es sielen wenigstens zwei Steine, von welchen der erste die Gestalt einer etwas schiefen, abgestumpsten vierseitisgen Phramide hatte und jest fast ganz in Verlin ist (900,673 Gr.). Fast ein Jahr später wurde noch ein zweiter Stein von etwa 117 Gr. gefunden, der aber durch die Drydation des Eisensschon sehr verändert war. Er scheint in London zu sein (117,26 Gr.). Rleinere Bruchstücke sind in Wien (87,5 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Greg und Shepard.

Die Ninde ist schwarz und glanzlos; die eine Seite des Steins ist etwas rundlich und fast glatt, die anderen Flächen haben rundliche Vertiefungen. Auf dem Bruch ist der Stein licht graulichweiß und aschgrau; beide Farben sind scharf getrennt. Die ganze Masse ist matt mit kleinen kugeligen Partien; Eisen tritt in sehr feinen Körnern, aber auch bis zu Stecknadelkopfgroße auf.

Literatur: Dove u. G. Rose Poggend. Ann. 83, 465. 87, 500.

1.117 Rulles und Vilabella

Zwischen Rulles und Vilabella, 16 Lieues SW. von Barcelona, 4 Lieues von Tarragona in Katalonien, Spanien.

1851, Nov. 5, $5\frac{1}{2}$ Uhr Abends.

Das Feuermeteor wurde in der ganzen Provinz gesehen; es erschien in D., wuchs zusehends an Größe, nahm seine Richtung nach SW. und zog hinter sich einen leuchtenden Schweif nach, der sich

dann in eine Art von Nebel verwandelte und nach etwa 20 Minuten verschwand. Beim Verschwinden der Feuerkugel wurde ein entsetzliches Getöse gehört, das etwa 40 Sekunden währte. Dann sielen viele Steine zwischen Valls und Tarragona; die Hauptmasse, etwa 10 R., siel bei Nulles, zahllose Vruchstücke aber bei den Dörfern Vilabella und Vrasim im Gewicht von $\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$ R. Der Hauptstein, den Valcells in der Gestalt einer rohen Pfeilspitze abbildet, wurde nach einiger Zeit noch heiß aufgenommen. Er wurde nach Madrid an den Hof geschickt. Ein zweiter bei Vilabella gefundener, 690 Gr. schwerer Stein wird von Valcells mit einer gewölbt pyramidalen und zugespitzten Fläche und einer sast flachen Vasis abgebildet. Es scheinen nur sehr wenige Vruchstücke in andere größere Sammlungen gekommen zu sein: Varcelona Industrieschule, London (4,615), Manchester, Greg.

Spezifisches Gewicht: 3,818 Balcells.

Die Rinde ist schwärzlich, das Innere bläulichgrau, körnig, mit kleinen glänzenden Punkten, die an einigen Stellen dendritisch geordnet erscheinen.

Rach der Analyse von Balcells besteht die Masse aus

2. Richt magnetisch.

a. In Säuren zersett: 28,77%. 3ND, Si D_3 .

Rieselsäure	10,00.
Magnesia	9,67.
Eisenorydul	6,45.
Thonerde	0,31.
Einfachschwefeleisen	2,34.

b. Unzersetbar: 44,72%. 3RD, $2SiD_3$.

Riefelfäure 26,43. Magnesia 9,80. Eisenorydul 7,10. Thonerde 0,53. Chromeisen 0,59.

Balcells will auch Spuren von Arsen gefunden haben.

Literatur: Balcellf Lithologia meteorica. Barcellona 1854. Die Abb. find schlecht, der Text ein Außug hauptsächlich auf Chladni, das Ganze nicht wissenschaftlich. Greg Phil. Mag. Suppl. Jan. 1863.

1.118 **Yatoor**

Patoor bei Nellore, Ostindien.

1852, Jan. 23, $4\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Durch die Detonation aufgeschreckt waren Mehre Augenzeugen des Falles. Ein Stücken des Steins wurde sogleich mitgenommen, die Hauptmasse erst am solgenden Morgen ausgegraben. Er wog über 13 R. Der größte Teil ist in Madras, kleine Bruchstücke in Wien und bei Greg.

Die Rinde ist schwarz, der Stein weiß. Genaueres wurde noch nicht darüber bekannt.

Literatur: Haidinger Wien. Afad. Ber. 44, 73.

1.119 Mezö-Madaras

Mezö-Madaras (Weiler Fekete und Teich Istentó), Siebenbürgen.

1852, Sept. 4, zwischen 4 und 5 Uhr Nachmittags.

Bei wolkenlosem Himmel und hellem Sonnenschein wurde an vielen Stellen eine von SW. nach ND. ziehende Feuerkugel wahrgenommen. Dann folgte ein eigentümliches Getöse bis zur Stärke der heftigsten Erschütterungen. Viele mit Heumachen beschäftigte Arbeiter sahen darauf zahlreiche Steine fallen, doch suchten sie erst nach mehreren Stunden nach denselben; einige wurden erst nach Wochen und Monaten gefunden. Sie zerstreuten sich auf einer Ellipse von SW. nach ND. Wenigstens ein Stein fiel in den Istentó; überhaupt scheint nicht $\frac{1}{4}$ aller gefallenen Steine gefunden worden zu sein und sind wohl 50 R. gefallen. Der größte wog fast 10 R.; er kam mitanderen nach Wien (12 R. 671, 356). Außerdem sind Steine und Bruchstücke in Berlin (2 R. 764), London (691 Gr.), Altenburg (150 Gr.), Grät (143 Gr.), Ropenhagen (129 Gr.), Göttingen (52,49 Gr.), Stockholm (34 Gr.), Uppsala 17,4 Gr.), Heidelberg, Calcutta und in den Privatsammlungen von Auerbach in Moskau (299 Gr., 2 St.), Erzh. Stephan auf Schaumburg (245 Gr., ganz. St.), v. Reichenbach, Shepard (148 Gr.), Neumann in Prag (76 Gr.), Greg (50 Gr.), Ferber in Gera (41,5 Gr.), v. Baumhauer in Amsterdam, Zeidler in Prag, Nevill in London.

Spezifisches Gewicht: 3,5 Knöpfler.

Die Rinde ist schwarz, das Innere grau mit schmuzigweißen Flecken; auch sind viele weißliche und gelbe Metallpunkte deutlich

sichtbar. Auf dem natürlichen Bruch erscheinen unzählige weißlische Rügelchen, die auf dem dunkelbraunen Grund weißgrau und kreifförmig scharf abgegrenzt sind. Sie erscheinen als eine Zusamsmensetzung von mannichfaltigen weißen, schwarzen, grünlichen und graulichen, metallischglänzenden und erdig matten Körperchen.

Wöhler und Atkinson haben den Stein analysiert: Ein Hauptbestandteil ist 18% Eisen mit 1,45% Nickel und 0,05% Robalt; auch Phosphor in Spuren wurde nachgewiesen. In noch mehr wechselnder Menge tritt Einfachschwefeleisen auf, das auch mit bloßen Augen da und dort zu erkennen ist. 0,25% Grafit wird nach dem Austochen des Steins mit Salzsäure in glänzenden Blättchen sichtbar. Die dunkle Grundmasse scheint aus durch Säure zersetbaren Silikaten 1. zu bestehen, die darinsitzenden rundlichen Partien aber hauptsächlich aus unzersetbaren 2.

	MgD.	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	CaO.	NaO.	$\mathfrak{RD}.$	$\mathfrak{SiD}_3.$	FeD.	Grafit.
1.	37,46.	5,08.	1,70.	3,44.	0,30.	51 , 84.	″ , ″•	" ₁ ".
2.	15,29.	1,85.	3.05.	1,91.	1,13.	60.70.	15.25.	0.82.

Chromoryd wurde nicht gewogen.

Literatur: Partsch (Knöpfler) Wien. Akad. Ber. 11, 674. Wöhler ebb. 17, 284.

1.120 Borkút

Vorkút an der schwarzen Theiss, Marmaroscher Komitat, Unsgarn.

1852, Oftober 13, 3 Uhr Nachmittags.

Während eines seinen Regens siel nach heftiger Detonation ein Stein, der noch heiß aufgefunden wurde und etwa 6 K. wog. Er war in einige Stücke zerbrochen; das größte wog etwas über 4 K. Dieses hat Major K. Vöschl in Raab erhalten. Außerdem finden

sich Bruchstücke in Wien (154,221 Gr.) und in v. Neichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 5,242 Lendolt.

Der Stein hatte die Gestalt einer etwas verschobenen vierseitigen Ppramide, war außen zum Teil schwarz und glänzend, zum Teil dunkelgrau ins Schwarze gehend, sehr dünn, mit vielen blasenartigen Vertiefungen.

In der sehr feinkörnigen grauen, leicht zu zerbröckelnden Grundsmasse sind runde oder ovale, selten unregelmäßige Rugeln einsgeschlossen, die sich leicht auslösen lassen; sie haben bis zu 1 Linie Durchmesser und eine mehr oder weniger raue Obersläche; ihre Farbe ist olivengrün bis dunkelgrün und braun, ihre Härte meist = 6; die meisten sind ganz dicht, einige innen hohl. Außer metalslischem Eisen sind zweierlei metallische Körper darin enthalten: ein gelber, den Lendolt für Rupsers oder Eisenkies hält, und ein tomsbakbrauner, wahrscheinlich Magnetkies. Diese Metallkörper sinden sich auch in den Rugeleinschlüssen.

Nach der Analyse von Nurisany lassen sich 18,26% mit dem Magnete außiehen 1. Von 100 Teilen des nicht magnetischen Teils werden 51,54% mit Salzsäure zersett 2., 48,46% nicht 3.

$$\frac{ \text{Fe.} \quad \text{Ni,} \quad \text{Co.} \quad \text{Cu, cn.} \quad \text{E.} \quad \text{P.} \quad \text{Sa.} }{ 1. \quad 85,14. \quad 10,06. \quad 0,40. \quad 4,19. \quad 0,18. \quad 99,97. }$$

$$\text{EiD}_{3}. \text{ NI}_{2}\text{D}_{3}. \text{Fe.} \quad \text{D.}^{19} \quad \text{Ni,} \quad \text{CaD.} \quad \text{NgD.} \quad \text{RD.} \quad \text{NaD.} \quad \text{E.} \quad .^{20}$$

$$\frac{\text{Nn.}}{\text{Nn.}}$$

$$2. \quad 30,77. \quad 2,62. \quad 27,29. \quad 4,05. \quad 1,51. \quad 1,02. \quad 30,93. \quad 0,43. \quad 1,08. \quad 0,30. \text{ e.s.}$$

¹⁹O aus dem Verlust bestimmt.

²⁰Chromeisenstein.

Lendolt berechnet darauf für 2. 0,82 Einfachschwefeleisen, 13,09 Rickeleisen und im Wesentlichen Olivin; für 3. außer Chromeisen etwa 35% Oliqoklas und 65% Augit.

Literatur: Lendolt Wien. Afad. Ber. 20, 398. (m. Abb.)

1.121 Busti, Goructpore

Busti, Gorudpore, Ostindien.

1852, Dezember 2.

Entweder ein neu bekannt gewordener Meteoritenfall oder eine Verwechselung mit einem anderen durch unrichtiges Datum. Er soll ein neues Mineral, ein Mehrfachschwefelcalcium enthalten, welches Oldhamit genannt wurde. Die Vestätigung ist abzuwarten. Ein Stück scheint in London zu sein.

Gedruckt wurde dieses Falles noch nirgends Erwähnung getan.

1.122 Girgenti

Girgenti, Sizilien.

1853, Febr. 10, 1 Uhr Nachmittags.

Der Stein wog 3-4 K. Die Hauptmasse in der Größe einer Mannsfaust ist im Besitz des Prof. Gemmellaro in Catania. Durch Greg, der auch ein Stückhen (9,2 Gr.) besitzt, wurde der Stein

²¹Chromeisenstein.

außerhalb Sizilien bekannt. Andere kleine Bruchstücke sind in Wisen (17,5 Gr.), London (7,02 Gr.), sowie bei v. Reichenbach, Shepard und Nevill.

Es ist ein dichter, feinkörniger Stein, der sehr feine silberweiße Eisenteilchen enthält.

Literatur: Gemmellaro soll in einem sizilischen wissenschaftlichen Journal den Stein beschrieben haben. Greg Phil. Mag. Suppl. Jan. 1863.

1.123 Segowlee

Segowlee (auch Soojoulee), Bengalen, Ostindien.

1853, März 6, Mittags.

Das Niederfallen von Steinen wurde beobachtet, ohne dass durch ein Meteor oder besondere Detonationserscheinungen darauf auf merksam gemacht worden wäre. Einige englische Meilen davon hatte man an verschiedenen Orten ein eigentümliches rollendes, aber dem Donner ganz unähnliches Getöse gehört; der Himmel war dabei wolkenlos und die Sonne schien in vollem Glanze. Im Bereich 1 engl. [] Meile wurden nach und nach etwa 30 Steine gesammelt; die meisten wogen $\frac{1}{4}$ 2 R., einer über 7 R.; alle hatten eine ziemlich pyramidale Gestalt.

Die meisten Steine sind in Calcutta (6 K. 173, der größte 5 K. 436) und Wien (1 K. 150, der größte 1 K. 032). Von dem Stein des brit. Museums in London ist es sehr zweiselhaft, ob er von dieser Lokalität stammt, jedenfalls stimmt sein Aussehen nicht mit Segowlee in Wien. Außerdem besitzen noch Shepard und v. Reichenbach Bruchstücke.

Spezifisches Gewicht: 3,425 Haidinger.

Die Ninde ist sehr dünn, dunkelrötlichbraun, größtenteils matt, nur stellenweise auf ebnen Teilen und an abgerundeten Kanten dunkler und etwas glänzend. Das Innere kommt der Farbe nach Mainz sehr nahe, ist durch und durch braun, sehr sest, Härte etwa 6, und schließt kugelige oder eckige, hellere und dunklere Teile von verschiedener Härte ein, sowie seine Körnchen, selten größere Körner von metallischem Eisen und Magnetkies. Dazu ist die Masse noch von zahlreichen Trennungen durchzogen, die mehr den Charakter von Ablösungen haben, welche sester zusammenhängende Teile wie Knoten umschließen.

Der Stein im britischen Museum, der von Segowlee sein soll, ist weiß und dem von Bishopville (1843) sehr ähnlich.

Literatur: Haidinger Wien. Akad. Ber. 41, 1860, 754. Daselbst auch die Abbildung eines Steins mit Betrachtungen über die Richtung des Falles.

1.124 Turuma

Turuma (Duruma), Wanikaland, nach dem Münchener Kastalog etwa zwei Tagreisen westlich von Mombas in Ostafrika.

1853 (März 6?).

In der Münchener Sammlung befindet sich ein Stück eines Steisnes von 577 Gr. mit schwarzer Rinde und auf der Bruchsläche graulich mit bräunlichen, rostfarbenen Flecken. Ein kleines Stückschen besitzt auch Gres. Dr. Barth von Calw, der den Stein nach München schenkte, gibt über denselben folgende Auskunft:

Im Jahr 1853 schrieb mir einer meiner Korrespondenten im Wanikaland in Ostafrika, unter 4° südl. Br., es sei im Turuams Gebiet unter einem starken Donnerwetter ein Stein vom Himmel

gefallen; Hirtenknaben, die in der Rähe weideten, hätten ihn fallen sehen und aufgehoben. Die Missionare hätten alsbald ihre Leute hingeschickt, damit sie den Stein sähen und wegen der Erwerbung desselben unterhandelten. Mittlerweile hatten die in der Nachbarschaft vorhandenen Wanikas den Stein, weil er ja vom Himmel gefallen, sogleich als einen Gott betrachtet, mit Del gesalbte, befleidet, mit Glasperlen verziert und einen schuppenartigen Tempel darüber gebaut, um ihn daselbst göttlich zu verehren. Richt einmal sehen durften ihn die Abgesandten der Missionare. Ich gab unverzüglich meinem Korrespondenten den Auftrag, er solle suchen, den Stein um jeden Preis an sich zu bringen und ihn mir schicken. Aber der Auftrag kam zu spät. Die Wanikas waren natürlich entschlossen, diese Bätylie, die sie als ihren Schutgott betrachteten, um keinen Preif auf den Händen zu lassen. Auch der Gouverneur von Mombaf, an den sich die Missionare wandten, vermochte in dieser Hinsicht nichts über den Aberglauben des Volks. Die Altesten der Stadt Rana, eine Tagreise von dem heiligen Plat, die über den Schutz des Heiligtums zu disponieren hatten, wollten von keinem Anerbieten etwas hören. Erst drei Jahre später, als das wilde Wandervolf der Masai über die Wanikas hersiel, ihre Dörfer ausplünderte und verbrannte, und eine Menge Wanikas ums Leben brachte, gestaltete sich die Sache günstiger, das Volk sah nun ein, daff der vermeintliche Gott sie im Stich gelassen habe und sein Schutz für sie wertlos geworden sei, und hörte nun mit mehr Geneigts heit auf die neuen Anerbietungen, welche die Missionare, eingedenk meines Auftrags, machten. Eine Hungersnot kam auch dazu, um die Unterhandlungen zu erleichtern, und gegen eine schöne Anzahl von Maria-Theresien-Thalern verstünden sich endlich die Altesten dazu, ihr Heiligtum außuliefern. Ein Mann wurde beauftragt, den Stein in Begleitung def Dieners der Missionare nach Mombas zu bringen, um dort die verabredete Geldsumme in Empfang zu nehmen. Die Entfernung war ziemlich weit. Unterwegs blieb der Mann in einem Dorfe über Nacht, dessen Einwohner ihn überredeten, es sei gefährlich, den Stein in die Hände der Lehrer zu geben, und er ließ sich bewegen, und brachte den Gott in den Tempel zurück. Der Diener der Missionare, dem eine Belohnung verheißen war, wenn er seinen Auftrag nach Wunsch vollzöge, ging abermals nach Turuma, und es gelang ihm, die Auslieferung zum zweiten Mal zu bewerkstelligen und das Gewächs des Himmels in die Hand des Missionars zu bringen, der es mit der nächsten sichern Gelegenheit mir zusandte. Die Bestandteile des Steines sind nach der chemischen Analyse von Kurr Eisen, Nickel, Kalk, Tonerde, Rieselsäure, Magnesia, Eisenoryd und Wasser, welche bilden: Dlivin, Kalkfeldspat, Eisenorndhydrat und Rickeleisen.

Das Datum 1853 März 6 im Münchener Ratalog stimmt genau mit dem von Segowlee (p. 85) überein; scheint aber nur irrtümlich eine Verwechslung mit diesem indischen Falle zu sein. Es wäre wichtig, wenn wirklich eine Übereinstimmung der beiden Daten nachgewiesen werden könnte, weil Segowlee und Turuma sich vollkommen ähnlich sind.

Literatur: Greg Phil. Mag. Suppl. Jan. 1863. In den Abhandl. der Münchener Akademie foll etwas über diesen Stein stehen, doch war troß vielseitigen Nachsluchens nichts zu finden.

1.125 Linum

Linum bei Fehrbellin, Provinz Brandenburg, Preußen.

1854, Sept. 5, kurz vor 8 Uhr Morgens.

Bei klarer Luft, stillem Wetter und wolkenlosem Himmel wurde unter heftiger Detonation der Fall eines Steines beobachtet, der vier Fuß tief in den Moorgrund in schiefer Richtung von SW. nach ND. einschlug und 1 K. 730 wog. Er ist jett in Verlin. Andere Sammlungen scheinen gar nichts davon zu besitzen. Der Stein hat die Gestalt einer an Kanten und Eden ganz abgerundeten unregelmäßigen schief dreiseitigen Pyramide, deren eine Seite etwas bauchig ist.

Die Rinde ist schwarz, matt, etwas rau, schwach aufgerissen und ziemlich dick; die Innenmaße ist graulichweiß, seinkörnig mit meist feinen Körnchen von Eisen; das Ganze ist ähnlich den Steinen von Gütersloh (p. 80) und Mauerkirchen (p. 8).

Literatur: G. Rose Poggend. Ann. 94, 169.

1.126 Desel

Insel Desel, Gesinde Raande, 1 M. von Piddul, deutscherussische Provinz Livland, Russland.

1855 (Apr. 29. a. St.), Mai 11 n. St., zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittags.

Der Steinfall erfolgte nach einer Detonation. Nach Göbel wogen die Bruchstücke 6 R., doch sollen mehre Steine gefallen sein, darunter einer von 28 R. Das größte Bruchstück von $3\frac{1}{2}$ R. besitzt Graf Perowsti in St. Petersburg; außerdem sinden sich Stücke in Dorpat (396,4 Gr.), Berlin (21,658 Gr.), Wien (20,781 Gr.), Göttingen (14 Gr.), London (8,7 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Greg (10,3 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,668 Göbel.

Die Rinde ist $\frac{1}{2} \frac{3}{4}$ mm did, rein schwarz und schließt Eisenkörnchen ein.

Die Grundmasse ist meist heller, stellenweise dunkler blaugrau, an den helleren Stellen ziemlich fest und hart, an den dunkleren etwas bröckelig. Auf frischem Bruch erkennt man mit der Lupe viele silberweiße Rörnchen von Nickeleisen, glänzende gelbe von Schwefeleisen, dann schwarze und blauschwarze, die Göbel für Gemenge von Schwefel- und Chromeisen und vielleicht Augit hält. Die kugeligen Einschlüsse sind dichter, härter und feinkörniger als die Grundmasse. Wird der magnetische Teil entfernt, so bleibt ein durch KI zersesdares Silikat und mindestens 2 nicht zersesdare (Labrador und Hornblende oder Oligoklas und Augit).

Analyse von Göbel:

Magnetischer Teil. 13	3,07%.
Niceleisen	12,75.
Schwefeleisen	0,25.
Chromeisen (unlöslich)	0,04.
Chromeisen (löslich)	0,01.
Phosphoreisen u. Zinn	0,01.

Richt magnetischer Teil.

in SLI zersexbar. 48,86%.

Schwefeleisen 5,59. Chromeisen 0,11. Phosphoreisen 0,03.

nicht zersetbar. 40,08%.

Labrador u. Hornbl. od. Oligofl. u. Aug. 38,88. Chromeisen (unlöslich) 0,04. Chromeisen (löslich) 0,57. Phosphoreisen 0,23.

Literatur: Göbel Poggend. Ann. 99, 642.

1.127 Bremervörde

Bremervörde, bei dem Dorf Gnarrenburg, Landdrostei Stade, Königreich Hannover.

1855, Mai 13, gegen 5 Uhr Nachmittags.

Bei sehr bewölftem Himmel wurde eine Detonation gehört, aber feine Feuerkugel gesehen. Der Fall eines Steins wurde beobachtet und deren 5, vielleicht mehr gefunden. Der größte, fast unversehrte ist in Göttingen (2755 Gr.), wo noch 2 Stücke (1309 und 90 Gr.) sind. Außerdem besitzen: Clausthal (Bergschule, 1048 Gr.), Wien (2 St., 347,814 Gr.), Berlin (60,309 Gr.), London (45,95 Gr.), Stockholm (13,5 Gr.) und die Privatsammlungen von Kranz in Bonn, der einen Stein von 2 $\frac{1}{2}$ K. zum Berkaufzerschlug, Ferber (Gera 130 Gr.), v. Neichenbach (Wien), Greg (Manchester 130 Gr.), Shepard (N. Saven), Neumann (Prag, 2 St., 14 Gr.), de Lupnes (Dampierre, 8 Gr.), Auerbach (11 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,5212-3,5495 Hausmann.

Die Rinde ist pechschwarz, etwas nach braun sich neigend, sehr dünn, teils matt, teils wachsartig schimmernd.

Die Grundmasse ist undeutlich seinkörnig, eine Verbindung von dunkleren und helleren Körpern, im Ganzen perlgrau mit weißlis

der Sprenkelung. Häufig ist ein graulich, gelblich oder grünlich weißes Mineral von versteckt blättrigem Gefüge in größeren oder fleineren Massen eingeschlossen, teils matt, teils schwach schimmernd und in dünnen Splittern durchscheinend; ef hat die Härte des Apatit und tritt am häufigsten in abgerundeten Partien auf von kaum messbarer Größe bis zu einigen Linien Durchmesser; manchmal zeis gen sich auch deutliche, aber nicht bestimmbare Kristalle. Mit der Lupe erkennt man andere feine Körper darin eingesprengt. In den größeren gerundeten Partien ist nicht selten ein dunklerer Kern von grauer Farbe. Selten sind kleine Körner von Olivin. Kleis ne schwärzliche Rügelchen lassen sich vollkommen glatt auflösen; bei Vergrößerung erscheinen sie feinsplitterig, matt dunkelgrau und nur an den dünnsten Kanten durchscheinend; sie wirken nicht auf den Magnet. Das Eisen ist nickelhaltig und in kleinen Partien überall, selbst in dem weißlichen Mineral eingesprengt. In kleinen Punkten, selten grösser, tritt auch Schwefeleisen mit der Farbe von Magnetkies auf. Endlich findet sich Grafit in kleinen glänzenden Blättchen und schwarze Rörnchen von Chromeisen.

Analyse von Wöhler:

Fe.
$$\mathfrak{R}i$$
. $\mathfrak{S}i\mathfrak{D}_3$. $\mathfrak{M}g\mathfrak{D}$.Fe \mathfrak{D} . $\mathfrak{U}_2\mathfrak{D}_3$. $\mathfrak{N}a\mathfrak{D}$. $\mathfrak{K}\mathfrak{D}$. \mathfrak{X} . \mathfrak{X} . $21,61$. $1,89$. $45,40$. $22,40$. $4,36$. $2,34$. $1,18$. $0,37$. $0,31$. $0,14$.

 $\mathfrak{X}.=\mathfrak{C}$ hromeisen. $\mathfrak{C}.=\mathfrak{G}$ rafit.

und Spuren von Co, P, S, CaD und MnD.

Literatur: Wönter Poggend. Ann. 96, 626. Hausuann ebd. 98, 609.

1.128 St. Denis Westrem

St. Denis Westrem, 1 Stunde von Gent, Ostsslandern, Belgien.

1855, Juni 7, $7\frac{3}{4}$, Uhr Abends.

Der Himmel war bewölft; weder Feuerkugel noch Detonation sind bemerkt worden. Die zwei Leute, die den Stein fallen sahen und noch heiß $\frac{1}{2}$ Meter tief ausgruben, hörten vorher nur ein Gerassel wie von Wagen. Der Stein hatte die Gestalt eines wahren Bruchstücks, war bis auf eine flachere Stelle abgerundet und wog 750 Gr.

Die größere Hälfte besitzt die Sammlung der Universität in Gent, die kleinere Wien (329,22 Gr.). Göttingen (50,75 Gr.) und v. Reichenbach besitzen Bruchstücke.

Spezifisches Gewicht: 3,293 Duprez.

Der größte Teil der Rinde ist hart, schwarzbraun, eben und gleichmäßig abgerundet, nur die flachere Stelle ist höchst uneben. Das Innere ist weißgrau, braunfleckig, sehr porös, körnig und zerreiblich; Eisen und Magnetkies sind fein eingesprengt. Rleine kugelige etwas kristallinische Einschlüsse hinterlassen beim Heraussallen aus der mürben Masse einen Eindruck.

Literatur: Duprez Poggend. Ann. 99, 63. Haidinger Wien. Afad. Ber. 42, 1860, 9.

1.129 Petersburg

Petersburg, 15 engl. Meilen von Fanetteville, Lincoln County, Tennessee, Nord-Amerika.

1855, August 5, $3\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Während eines heftigen Regens oder kurz nach demselben siel vor Augenzeugen ein einzelner Stein von unregelmäßig schief rhoms boedrischer Form, der noch heiß ausgegraben wurde und etwa $1\frac{1}{2}$

R. wog. Drei Seiten waren rau, mit Höhlungen und Vertiesfungen bedeckt, die anderen Seiten waren mehr abgerundet. Er wirkt auf die Magnetnadel. Shepard Scheint die Hauptmasse zu besitzen (fast 1 R.); außerdem sind Bruchstücke in Verlin (75,303 Gr.), London (67,4 Gr.), Wien (26,25 Gr.) und den Prisvatsammlungen von L. Smith in Louisville, Greg (10 Gr.), v. Reichenbach und Auerbach (6 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,20-3,28.

Die Rinde ist pechartig glänzend, schwarz und dünn, das Innere asch- bis perlgrau, mit weißen, gelblichen und dunkeln Flecken.

Doch wird diese Analyse sehr verschieden gedeutet; Smith unterschied in der Masse Augit als vorherrschenden Bestandteil, dann Olisvin, Orthoflas, Nickeleisen (etwa $\frac{1}{2}\%$) und ein schwarzes, glänzensdes, noch nicht untersuchtes Mineral. Shepard dagegen schließt aus seinen Untersuchungen, man könne den Stein als zusammengesett annehmen aus

- 82 Anorthit,
 - 9 Chladnit,
 - 5 Olivin,
 - 1 Augit,
- 2.5 nickelhaltiges Eisen,
- 0.5 Chrom- und Schwefeleisen.
- v. Reichenbach bestätigt das Auftreten gediegenen Schwefels in diesem Stein.

Literatur: Smith u. Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 24, 134. (2) 31, 264. v. Reichenbach Pogg. Ann. 115, 620.

1.130 Trenzano

Nahe bei dem Dorf Trenzano, 8 ital. Meil. südwestl. von Brescia, Italien.

1856, Rovember 12, 4 Uhr Rachmittags.

Es wurde kein Feuermeteor beobachtet, aber eine heftige Detonatison mit daraussolgendem Getöse gehört. Dabei sielen drei ansehnliche Steine während eines gelinden Regens; aus welcher Richtung sie kamen, wurde nicht beobachtet; doch sielen sie unter einem Winkel von 45° nieder. Nur zwei der Steine wurden gefunden. Der größte wog ursprünglich wohl 8 R., schlug etwa 1 Meter tief in die Erde und wurde noch warm gefunden; doch wurde er sogleich von den Findern beschädigt, auch waren beim Zerbersten Stücke ins Feld geschleudert worden und verloren gegangen.

Zwei große Stücke besitzt A. Venturi in Brescia; kleinere sind besonders in Wien (80,939 Gr.), London (73,06 Gr.), sowie bei v. Neichenbach, Greg und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,81 Curioni.

Die Oberfläche ist wellig und mit einer schwarzen, 1-2mm dicken Rinde bedeckt; mit der Lupe erkennt man darin kleine weiße Körnschen. Das Innere besteht hauptsächlich auf dunkelgrauen unregels mäßigen bis vollkommen kugeligen Körnchen in einer heller grauen Grundmasse.. Nur sehr selten sind diese Kügelchen außulösen; das größte hatte 2mm Durchmesser. Besonders beim Zerreiben mit den Fingern bemerkt man das Eisen in sehr kleinen Körnchen, sowie Magnetkies. Kleine weißliche Körnchen hält Curioni für eine Art Feldspat. Eine kohlige Substanz fand er bei der Analyse. Das Ergebnis derselben war:

Richt magnetischer Teil: 77,22%.

sowie Spuren von Rupfer und Rohle.

Danach besteht der Stein ohne Rinde aus

Nach Haidinger hat der Stein große Ühnlichkeit mit Quenggouk (1857), nach Curioni mit Juvenaf (1824).

Literatur: Curioni Atti Instit. Lomb. di Scienze. Milano 1860, 1. Haidinger Wien. Afad. Ber. 41, 1860, 568.

1.131 Parnallee

Parnallee, 16 engl. Meilen von Madura, Ostindien.

1857, Febr. 28, um die Mittagßeit.

Unter heftiger, bif auf 40 engl. Meil. Entfernung hörbarer Detonation fielen zwei Steine, der größere von 61 K. wenige Sekunden vor dem kleineren, der fast 17 K. wog und 2-3 Meil. südlich vom ersten fiel. Beide Fälle wurden von Zeugen beobachtet. Ersterer ist größtenteils in London (58 K. 890), letzterer kam an das Western-Neserve-College in Hudson, von wo viele Stücke abgetauscht wurden. Solche finden sich außer in indischen Samm-lungen (Calcutta, Nourkee, Amritsir, Lahore etc.) besonders in Wien (741,574 Gr.), Washington, Berlin, Göttingen, Turin

und den Privatsammlungen von Greg (80 Gr.), v. Reichenbach und Shepard.

Spezifisches Gewicht:

```
3,421-3,464 Caffelf,
3,3 Sanlor,
3,175 Haidinger,
4,520 Einschluff von Schwefeleisen, Haidinger.
```

Der Stein ist sehr ähnlich Bremervörde (p. 88). Die Oberssläche zeigt die rundlichen Vertiefungen, aber einzelne derselben haben nur $\frac{1}{2}$, ja nur $\frac{1}{4}$ Joll im Durchmesser und sind ziemlich steil vertieft. Die sehr dünne Rinde ist bräunlichschwarz, nur wenig glänzend, fast matt.

In der grau und braun gefleckten Grundmasse bemerkt man zahlreiche hellgraue, zum Teil weißliche, größtenteilf runde Einschlüsse; unter der Lupe tritt aber erst die Mengung auf ungleichartigen Teilden besonders auf polierten Flächen bis ins Kleinste hervor. Geschiebeartig liegen weißlichgraue bis $\frac{1}{4}$ Boll große Einschlüsse neben eckigen dichten schwarzen, glanzlosen von ähnlicher Größe, und dann zeigen sich wieder metallische dichte oder ganz feinkörnige mehr ectiqe Massen eines Eisenkieses in dem Gemenge, die nicht auf die Magnetnadel einwirken. Auch feine Teilchen von metallischem Eisen sind vorhanden, aber in wenig beträcktlicher Menge. Zu den merkwürdigsten Gemengteilen gehören aber hellere und dunklere, gelbe und braune, oft innen gelbe und außen dunkelbraune, stark abgerundete Einschlüsse, welche von glänzenden metallischen Ringen auf den polierten Flächen eingefasst erscheinen. Diese Einfassung bes steht auf der eisenkiesartigen gelben Metallmasse; Eisen tritt nur in Spuren in der Uberrundung auf, findet sich aber auch in kleinen Teilchen in den größeren Massen von Schwefeleisen. Diese mannichsfaltigen Bestandteile geben dem Stein ein marmoriertes Aussehen. Casself will deutliche Kristalle von Rickeleisen gefunden haben. Die Farbe des Pulvers ist olivengrün. Scott fand bei der qualitativen Analyse Eisen, Rickel, Spuren von Robalt und Chrom, Schwesel, Kieselsäure, Tonerde, Eisenoryd, Magnesia und Kalk. Nach Cassels ließen sich 21,151% mit dem Magnet außiehen. Die Analyse ergab Rieselsäure, Kalk, Natron, Kali, Eisenoryd, Schwefeleisen, Chromoryd, Manganorydul, Eisen, Rickel, Robalt, Kupfer, Schwefel und Phosphor (keine Magnesia?!). Bunsen wies darin zuerst Lithion spektralanalytisch nach.

Literatur: Cassels Sillim. Amer. Journ. (2) 32, 401. Haidinger Wien. Afad. Ber. 43, Feb. 7. 44, Juli 4.

1.132 Stauropol

Stauropol, auf der Nordseite des Kaukasus, Russland. 1857, März 24, 5 Uhr Nachmittags.

Der Augenzeuge des Ereignisses nahm auch den Stein auf. Er hatte eine unregelmäßige, flach trapezoidische Gestalt mit abgerundeten Eden und Ranten und wog 1 R 632. Seine eine Hälfte ist jett in der Sammlung der Akademie zu Petersburg. Ein kleines Stück ist in Berlin (16,16 Gr.) und in v. Reichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht:

3,479-3,708; und ohne die metallischen Teile 3,22-3,39. Die metallischen Teile 5,206 Abich.

Die Oberfläche ist teils glatt, teils rau, firnissartig glänzend,

und treten darauf zahlreiche, größtenteils kleinkörnige stahlgraue glänzende Bestandteile hervor; sie haben einen Durchmesser von ½-2mm und eine Söhe von ½-3mm. In der Innenmaße, die etwas härter als die Rinde ist, sind derartige Metallteilchen häusig, seltener aber größer als dis zu 5mm Durchmesser und von unregelmäßiger Gestalt. Die Grundmasse enthält seinere und gröbere, mehr rundliche als ectige Bestandteile in meist dunklen Farben. Der Bruch ist grobsplitterig, zum Teil selbst porphyrartig. Es lassen sich deutliche 1-2mm lange Kristalle von lauchgrünem Olivin abscheisden. Auch grünlich grauer Labrador tritt in Kristallen von 2-3mm, selbst von 8mm und einer selbst von 14mm Durchmesser auf; diese Kristalle seben sich weniger scharf von der Grundmasse ab und sind von einem fremdartigen Aggregat rindensörmig umgeben. Eine dritte Mineralspezies tritt in kleinen weißgelben, schwachglänzenden Kristallsragmenten und in sein eingesprengten Kristallnadeln auf.

Rach der Analyse von Abich besteht der in Salzsäure

1. lösliche Teil (ohne die Metallteile) aus

•	
Rieselsäure	31,32.
Magnesia	34,43.
Eisenorydul (Nishaltig)	27,95.
Cisen	4 , 37.
Nickelorydul (Cu-haltig)	0,35.
Rali	0,50.
Natron	0,50.
Schwefel	0,64.
Zinnorid	Spur.

2. unlösliche Teil aus

Rieselsäure	47,44.
Magnesia	21,33.
Eisenorydul	10,72.
Thonerde	9,97.
Nicelorydul	1,21.
Rali	3 , 17.
Ralf	5,10.
Verlust	1,08.

Abich berechnet daraus folgende Bestandteile:

Hyalosiderit	45,65.
Chrysolith	23,04.
Labrador	18,13.
Schwefeleisen	2,95.
Nicteleisen	10,25.
	100,00.

Doch kann diese Deutung nicht ganz richtig sein, da diese Minesralien in konzentrierter Salzsäure löslich sind.

Literatur: Abich Bull. Acad. Pétersb. 2, 439.

1.133 Heredia

Nördlich von Heredia, etwa 5 Meil. von San José, Costa Rica, Central-Amerika.

1857, April 1.

Eine Feuerkugel bewegte sich rasch durch die Luft und detonierte bestig. Mehre Steine von beträchtlicher Größe wurden gefunden. Das größte Bruchstück mit Rinde, etwa die Hälfte eines ganzen Steines, ist in Göttingen und wiegt 475 Gr. Rleine Stücke sind in Wien (14,062) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Greg (1 Gr.).

Der Stein ist bedeckt mit einer dünnen schwarzen Rinde, welche sich von der Innenmaße nicht unterscheidet; diese ist grau, und scheint viel Grafit in flachen dünnen Blättchen zu enthalten. Sie ist sehr fest und enthält glänzende Rügelchen von metallischem Eisen.

Domenko hat den Stein analysiert.

A. Das Magnetische

Ni mit ziemlich viel Co. 5,7.

sowie 0,0076 (0,007-0,008) Schwefel, entsprechend 0,0012 FeS.

B. Das Nichtmagnetische.

a. durch KCl auf schließbar:

$$\mathfrak{SiD}_3$$
 33,6.

99,7.

mit etwas Nickel und Manganoryd.

b. nicht auf schließbar:

 SiD3
 56,7.

 $\mathfrak{M}_2\mathfrak{D}_3$ 3,5.

 FeD
 14,5.

 NaD
 2,3.

 RD
 0,1.

 LaD
 3,2.

 MgD
 19,6.

 99,9.

dazu noch 0,13 Chromeisen.

Domenko findet a) dem Hnalosiderit nahe stehend, für b) berechenet er 18% Oligoklas und 81,9% Augit, so dass der ganze Stein bestehen würde auß

Nickelhaltigem Eisen	26,1.
Dlivin	38 , 1.
Dligoflas	6,4.
Augit	29,4.

wozu noch Magnetkies und eine Phosphorverbindung, ferner Chromeisenstein nicht über 0,002 des Ganzen kommen.

Die Analyse stimmt nahe mit den von Blansko (p. 56) und Château-Renard (p. 66).

Literatur: Harrif Differtat. on Meteorites. p. 99. Domenko Annales de la Univ. de Chile 1859, 325. v. Neichenbach führt in seinem Verzeichnis noch Costa Nica als zweite, besondere Lokalität auf, doch ist über dieselbe nichts bekannt.

1.134 Raba

Kaba, südwestlich von Debreczin, Ungarn.

1857, April 15, zwischen 10 und 11 Uhr Abends.

Es wurde bei heiterem Himmel eine Feuerkugel gesehen und eine starke Detonation sehr verschieden von dem Donner gehört. Erst am

folgenden Morgen fand sich der Stein in die harte Straße so tief eingekeilt, dass die Oberfläche des Steines mit der des Bodens gleich lag. Erst am Abend wurde er ausgegraben. Er war noch unwerletzt und wog fast 4 R. Doch wurden einige Stücke abgeschlagen, so dass er jetzt, wie er im Museum des reformierten Collegiums zu Debreczin ist, 2 R. 940 wiegt. Rleine Bruchstücke sind in Wien (39,375 Gr.), Göttingen (3 Gr.) und den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Greg.

Der Meteorit hat eine obere gewöldte, fast konische und eine unstere jochförmige Oberfläche, bei welcher der eine Abfall skeiler ist, als der andere. Die Ninde der konveren Oberfläche ist bräunlich schwarz, glanzlos, und von der konischen Spite als Mittelpunkt lausen strahlenförmig gegen die Seitenflächen und Seitenkanten schlängelnde, aber nicht kontinuierliche Furchen und Erhabenheiten. Auf der unteren Fläche dagegen ist die Ninde in der mittleren Gegend seinkörnig durch die überdeckten größeren und kleineren Rügelchen der inneren Masse; sonst ist sie reinschwarz, matt, glanzslos, nur an zwei Stellen porös und schlackig, hie und da verglast und an einer Stelle mit deutlichem Vechalanz.

In der dunkelgrauen dichten Innenmaße sieht man sehr zahlreische kleinere und größere konische Punkte und Flecken, deren einige sogar bohnengroß sind, wodurch die Masse ein porphyrartiges Aussehen bekommt. Endlich befinden sich in der Grundmasse unzählige kleinere und größere hirse bis pfesserkorngroße schwarze Rügelchen, einige konzentrischschalig, die sich aus der Grundmasse ziemlich leicht auslösen lassen, wo dann ein entsprechend rundes Grübchen bleibt. Aus ihrem Pulver lassen sich mit dem Magnet sehr kleine Teilchen

von Eisen außiehen, doch sieht man darin keine glänzenden Metallkörner; letztere bemerkt man überhaupt im Inneren viel weniger, als auf der konveren Oberfläche. Die Rügelchen zeigen unter dem Mikroskop im Inneren einen hohlen Raum und bestehen aus einem farblosen, sehr kristallinischen und einem schwarzen Mineral.

Rach der Analyse von Wöhler besteht der erdige dunkelgraue Teil des Steines aus

Roble	0,58.
Eisen	2,88.
Ridel	1,37.
Rupfer	0,01.
Chromeisenstein	0,89.
Magnetkies (FeS)	3 , 55.
Eisenorydul	26,20.
Magnefia	22,39.
Thonerde	5 , 38.
Ralf	0,66.
Kali (und Natron?)	0,30.
Manganorydul	0,05.
Riefelfäure	34 , 24.
Robalt, Phosphor und unbekannte Materie	in unbestimmb. Menge.
	98,50.

Obgleich Wöhler in der unbekannten Materie nach ihrem Vershalten sogleich eine organische Verbindung, einen Rohlenwasserstoss vermutete, so wies er später doch noch genauer nach, dass der Stein neben freier Rohle allerdings eine den sog. Vergwachsarten, dem Ozoberit, Scheererit etc. ähnliche Verbindung enthalte, die in Weingeist löslich ist, durch Üther in einen flüssigen und einen löslichen sesten Rörper zerlegt wird, der deutlich fristallisiert. Doch

war die untersuchte Steinmasse zu klein, um Genaueres über diese merkwürdige Substanz ermitteln zu können.

Literatur: Hörnef Wien. Atad. Ber. 31, 347. Wöhler ebd. 33, 205. 34, 7. Töröf Poggend. Ann. 105, 329 gibt die Grundmasse wohl durch einen Druckfehler als dunkelgrün statt dunkelgrau an.

1.135 Pilot Grove

Pilot Grove, Independence County, Jowa, Nord-Amerika. 1857, im Sommer (August?).

Der Stein soll in der Akademie der Wissenschaften zu Chicago gezeigt worden sein. Genaueres ist über denselben bis jetzt nicht bekannt geworden.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 208.

1.136 Des Drmes

Gemeinde des Ormes, Arondissement Joigny, Canton Aillants sur Tholon, Dép. Yonne, Frankreich.

1857, Oft. 1, $4\frac{3}{4}$ Uhr Abends.

Der Steinfall selbst wurde von einem Maurer beobachtet, der gerade auf einem Gerüst stand. Der Stein siel unter heftiger Detonation nahe bei ihm. Das Gewicht des Steins wird nicht ansgegeben. Wahrscheinlich sielen noch weitere. Ein Bruchstück von 125 Gr., schwärzlich innen, graulich außen, kam am 2. Nov. 1857 an das Instit. de France zu Paris und dieses ernannte eine Rommission zur Untersuchung und Analyse des Steines. Seitdem hat man nichts mehr davon gehört. — Reine französische Sammlung besitzt ein Bruchstück; im brit. Museum sind 15,79 Gr. davon im Ratalog aufgeführt; es scheint aber, dass die Lokalität mindestenszweiselhaft ist.

Literatur: Instit. 1857, 363.

1.137 **Dhaba**

Dhaba, Blasendorfer Bezirk, Siebenbürgen.

1857, Oftober 10/11 Nachts.

Es wurde am heitern Nachthimmel eine feurige Masse beobachtet; alsdann siel unter heftiger Detonation ein Stein nieder, der auch am daraussolgenden Morgen gefunden wurde. Er hat die Gestalt einer unregelmäßigen dreiseitigen Pyramide; 2 Seiten sind glatt, die dritte und die Basis zeigen die charakteristischen Vertiefungen. Er wog ursprünglich 16 R. 240. Das größte Stück ist jest in Wien (16 R. 030,343, mit 2 kleinen 16 R. 082,83). Außerdem scheinen nur Vruchstücke zu sein in Göttingen (11,795 Gr.) und bei Greg (2,2 Gr.) und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,1103 Grailich (Mittel auf 4 Bestimmunsen).

Die Ninde ist schwarz, dünn und matt, die Innenmaße grau mit undeutlichen dunkelgrauen Einschlüssen und höchst spärlich auftretens den Olivinkörnern. Eisen ist reichlich sein und grob, Magnetkies sehr sein eingesprengt. Unter der Lupe ist der Stein sehr ähnlich Château-Renard (p. 66).

Rach der Analyse von Bukeisen unter Wöhlers Leitung besteht der Stein aus

 $\mathfrak{X}.=\mathfrak{L}$ hromeisen.

Er leitet darauf ab die Zusammensetzung des durch Salzsäure zersetbaren 1. und unzersetbaren Teils

	$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	$\Re \mathfrak{D}.$	NaO.	$\mathfrak{MnD}.$	FeD.	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{D}_3$.
1.	43.	57.	///•	",".	" , ".	" , ".	" , "•
2.	64,10.	29,08.	1,09.	1,09.	0,33.	3,90.	0,62.

und berechnet darauf die Zusammensekung auf

unlöslichem Silikat (Augit, Feldspat,)	44,83
löstichem Silikat (Olivin)	18,27
nidelhaltigem Eisen	23,76
und Schwefeleisen	13,14

Literatur: Hörnef Wien. Afad. Ber. 31, 79.

1.138 Quenggouk

Duenggout in Pegu, nordöstlich von Bassein, Hinterindien. 1857, Dez. 27, 2 Uhr 25 Min. Morgens.

Etwa 90 engl. Meilen vom Fallort auf dem Basseinstüsse sahrend sah Leutnant Aplesbury eine äußerst glänzende Lichterscheinung von SB. nach ND. ziehen, mehr ein langer Feuerschweif, als eine Rugel, die eigentlich nur im Augenblick der heftigen Detonation sichtbar war; der Schall wurde noch in 20 deutschen Meilen Entsernung gehört, in 40, wo das Meteor auch gesehen wurde, nicht mehr. Es sielen 3 Steine und wurden sogleich aufgesunden; sie wogen 2 R. 291, 1 R. 909 und 1 R. 844. Die beiden ersten passten zusammen, doch war die Bruchsläche nicht überrindet; beide lagen etwa 1 engl. Meile auseinander. Das dritte Stück, welches 10 engl. Meilen davon gefunden wurde, hatte einen ansehnlichen Teil überrindet, ähnlich der Rinde der beiden anderen Stücke, aber der andere Teil war frischer Bruch; dieser passte nicht ganz genau an die anderen, aber doch so nahe, dass nur ein kleiner Teil der ganzen Masse verloren gegangen sein kann. Das Zerreißen des Steines

muss also in großer Höhe vor sich gegangen sein, wo aber schon die kosmische Geschwindigkeit durch den Widerstand der Atmosphäre aufgehoben war. Die Hauptmasse ist in Calcutta; Bruchstücke sinden sich in London (1 K. 643), Wien (498,762 Gr.) und den Privatsammlungen von Greg (24,6 Gr.), Shepard und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 3,737 Haidinger.

Die Ninde ist graulichschwarz ins Braune, glanzlos, dünn; die innere graue, etwas bläuliche Masse besteht ganz aus einzelnen runden, wie in weißen Sand eingebetteten Körnern oder Kügelchen, die sich leicht trennen. Das Ganze ist zerreiblich. Geschlissen treten die kugeligen Einschlüsse deutlicher hervor, teils ganz rund, teils eckig, graulichweiß bis dunkelrauchgrau in allen Schattierungen, höchstens 1 Linie im Durchmesser. Eisen ist gleichmäßig und sein, Schweseleisen äußerst sein eingesprengt. Letzterer Bestandteil, der Farbe nach Magnetkies, durchsetzt die Steinmasse plattenförmig in der Art eines Ganges, der an der stärksten Stelle etwa ½ Linie dick ist.

Literatur: Haidinger Wien. Afad. Ber. 41, 750. 42, 301. 44, 637; bei 2 eine Kartensfizze, bei 3 die Erscheinung des Meteors in Farbendruck.

1.139 Rafowa

Kakowa, nordwestl. von Draviza, Temeser Banat, Österreich. 1858, Mai 19, 8 Uhr Morgens.

Schafhirten hörten ein dumpfes Donnern und dann ein Sausen in der Luft und sahen einen schwarzen, mit einem Rauchwölkchen umgebenen Gegenstand mit unbeschreiblicher Schnelligkeit in der

nächsten Rähe ihrer Heerde herabfallen. Unmittelbar darauf folgte ein Rrach wie ein Böllerschuss. An der Stelle, wo der Stein lag, war das Gras verbrannt, und dieser noch sehr heiß. Er wog 577 Gr. und sehlte nur ein kleines Eckhen daran. Der Hauptmasse nach ist er in Wien (498,762 Gr.), kleine Stücke sind in Göttingen (14,65 Gr.), Berlin (9,662 Gr.), sowie bei Shepard und Greg. Spezifisches Gewicht: 3,384 Haidinger.

Die Ninde ist schwarz, wenig glänzend, in den tieferen Stellen der Oberfläche gröblich nekartig, wie runzelig. Die Grundmaße sit hellgrau mit zahlreichen kleinen rostbraunen Flecken, ganz feinkörnig, fast dicht und voll metallischer Eisenteilchen bis zu 1 Linie im Durchmesser. Auf einer polierten Fläche lassen sich außer der vorherrschenden hellgrauen Grundmasse dunklere Stellen erstennen, sowie kugelige Einschlüsse von fast graulichweißer Farbe, in denen das Eisen fast ganz fehlt. Einige Rügelchen sind dunkler, von bräunlicher Farbe. Der ganze untere Teil des Steines wird seiner größten Diagonale nach von einem nahe 3/4 Linien dicken Gang von Nindenmasse durchsett. Außerdem sieht man noch zahlreiche, mehr Haarrissen ähnliche Spaltendurchschnitte, deren einige die hellfardisgen kugeligen Einschlüsse durchseten. Im Ganzen ähnelt der Stein denen von Macao (1836) und Lucé (1768).

Harris hat unter Wöhlers Leitung den Stein analysiert und gefunden:

1. Durch Säure zersesbar: 56,7%

2. Durch Säure nicht zersetbar: 43,3%

 \mathfrak{SiD}_3 . MaD. ReD. Ni. LaD. S. $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{O}_3$. Na \mathfrak{O} , $\mathfrak{R}\mathfrak{O}$. Sp. -,-. 24,4. 1. 19,5. 11,2. 0,2. 0,7. 1,92. 0,26. 15,8. 0,8. 2,46. 2. 21,7. ///. /,/.

3. Mit dem Magnet außiehbare Metallteilchen:

1. ist Olivin, 2. könnte Wollastonit und Anorthit sein, wenn diese nicht leicht durch Salzsäure zersethar wären.

Literatur: Haidinger Wien. Afad. Ber. 34, 11. Wöhler ebd. 34, 8. Dabei auch 2 gute Abbildungen des Steines.

1.140 Ausun und Clarac

Aussun und Clarac, Canton Montréjeau, Dép. de la Haute Garonne, Frankreich.

1858, Dez. 9, $7\frac{1}{2}$ Uhr Morgens.

Es wurde eine glänzende Feuerkugel von ND. nach SW. mit einer Bahnlänge von 12-15 Meilen wahrgenommen; dann folgte ein heftiger Schall wie bei der Explosion eines Pulverturms, welcher auf 10-13 | Meilen gehört wurde. Ein großer schwarzer noch heißer Stein von 8-10 R. schlug durch das Strohdach einer Hütte zu Clarac; bei Auffun wurde ein unregelmäßig sphäris scher Stein mit Einbuchtungen, 40-45 R. schwer, ausgegraben, auch an anderen Stellen scheinen noch Steine gefallen zu sein. Sie wurden zerschlagen und verteilt. Die größten Stücke sind wohl nach Paris gekommen. Außerdem sind Bruchstücke in Wien (745,95 Gr.), Berlin (547,981 Gr.), Edinburgh (354 Gr.), London (341 Gr.), Ropenhagen (Univ. 150 Gr.), Göttingen (95 Gr.), Heidelberg, Montpellier, Polignan und den Privatsammlungen von de Lupnes (715 Gr., 2 St.), Greg (346 Gr.), Shepard (297 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Ferber (133 Gr., 2 St.).

Spezifisches Gewicht:

```
3,51 bei einem ganzen Stück, Damour,
3,57=3,936 bei kleinen Stückhen, Damour,
3,30 Filhol u. Leymerie,
3,50 Chancel u. Moiteffier,
3,39 die Rugeln. Leymerie.
```

Die Grundmasse ist ziemlich gleichförmig hellaschgrau, derb, doch etwas mürbe; sie enthält verschiedene Einschlüsse, besonders gelbliche grüne von Hirserungröße, ein olivinartiges Mineral; dann dune kelgraue, olivingrüne bis braune Rugeln, zum Teil schalig, von 184 mm Durchmesser und selbst bis Erbsengroße, die leicht aus der ume gebenden Masse außulösen sind mit Hinterlassung eines Grübchens; sie sind selten rein und schließen öster kleine Metallslitter und Grunde masse ein. Ein dritter Einschluss von etwa 3/4 Rubiszoll ist gelbgrau, ähnlich kristallinischem Olivin, aber weniger durchscheinend und hat mehr Fettals Glasglanz; auch dieser hat eine rundliche Obersläche ähnlich einem Geschiebe. Magnetties und gediegenes Eisen, auch etwas Schweselkies sind manche Metallslitter bis 5mm Länge; auch sehlen die gelblichen sogenannten Rostsleden nicht.

Die Rinde ist schwärzlichbraun, matt und sehr dünn.

Die Steine zeigen keine magnetischen Pole, wirken aber auf den Magnet. Genauere Untersuchungen darüber stellten Laroque und Bianchi an.

Eine Rommission, bestehend auf Pelouze, Fremy und Delasosse, sollte den Stein untersuchen; ein Resultat ist nicht bekannt geworden; unterdessen wurden mehre Analysen veröffentlicht, die auffallende Widersprüche zeigen und zum Teil auch nachträglich

umgeändert wurden.

Analyse von Filhol und Leymerie:

	$\mathfrak{SiD}_3.$	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	MgD.	FeD.	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$.	CaD.	MaD.	S.
a.	64,35.	Spur.	12,70.	16,80.	2,00.	0,55.	1,60.	2,00.
$\mathfrak{b}.$	38 , 83.	″ , ″•	24,65.	<i>35</i> , 23.	″ , ″•	" , ".	1,29.	″ , ″•
c.	52,05.	11,40.	18,45.	16,50.	″ , ″•	Spur.	1,60.	″ , ″•
b.	61,58.	2,00.	11,80.	16,90.	2,55.	0,60.	2,30.	2,00.
e.	65,11.	2,10.	12,42.	14,46.	2,68.	0,63.	2,40.	"," •

(a) In KCl leicht löslicher Teil. (b) Dasselbe nach einer späteren Korrektur. (c) Der KCl länger widerstehende Teil. (d) Die ganze Masse. (e) Dieselbe ohne Schwefeleisen.

Sie berechnen daraus

Filhol nimmt den löslichen Teil (b) als Olivin an, ebenso Lens merie die Rugeln.

Analyse von Chancel und Moitessier:

Magnet. El. 10,04. (Fe 83,65. Ni 15,58. P Met. 0,67. S u. Verl. 0,19.) Chromeisen 0,67.

Magnetsies 5,72.

Olivin 45,08. (Si
$$\mathcal{D}_3$$
 39,46. Fe \mathcal{D} 22,05. Mg \mathcal{D} 38,49.)

Labrador 8,34. oder Oligostas 10,99. in SC1 unlöstich.

Hornblende 29,17. oder Augit 26,52. in SC1 unlöstich.

Damour dagegen findet:

Analyse von Harris

Nicht magnetischer Teil.

a. im Ganzen. 91,59% \mathfrak{SiD}_3 42,00. \mathfrak{MgD} 27,39. FeD 19,65. $\mathfrak{U}_2\mathfrak{D}_3$ 2,46. $\mathfrak{Mn}\mathfrak{D}$ 0,33. $\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{D}_3$ 0,83. $\mathfrak{Na}\mathfrak{D}$ 1,23. $\mathfrak{R}\mathfrak{D}$ 0,20. Fe 2,74. ල 2,09. Lu u. Sn 0,26. $\mathfrak{N}i$ Sp. Chomeisen 1,03% Magnetkief 4,83%

b. nicht zersesbar durch SEI 41,30%

\mathfrak{SiD}_3	52,90.
MgO	24,82.
FeD	10,00.
$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$	5,96.
MnD	0,31.
$\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$	″ , ″•
NaO	2,98.
$\mathfrak{R}\mathfrak{D}$	0,48.
Labrador	7,79%
Augit	30,04%

c. zersexbar.
$$52,74\%$$
SiD $_3$ 38,25.

MgD 32,48.
FeD 28,90.

Ml $_2$ D $_3$ *,*.

MnD 0,37.

 Cr_2 D $_3$ *,*.

NaD *,*.

Dlivin 48,31%

Literatur: Petit Cpt. rend. 47, 1053. 48, 16. Filhol u. Leymerie ebd. 48, 193. 348. 446. Chancel u. Moitessier ebd. 48, 267. 479. Laroque u. Bianchi ebd. 48, 578. 798. 920. Damour ebd. 49, 31. Leymerie ebd. 49, 247. Haidinger Bien. Afad. Ber. 34, 265. Harris Annal. Chem. Pharmac. 110, 181.

1.141 Harrison County

Harrison County, Kentucky, Nord-Amerika.

1859, März 28, 4 Uhr Nachmittags.

Unter explosionsartigem Knallen und zischendem Geräusch fielen vier Steine, die zum Teil noch warm aufgefunden wurden. Sie wogen zwischen 10,8 Gr. und 538,6 Gr. Die Bruchstücke scheinen

vorzugsweise in amerikanischen Sammlungen zu sein und in Europa nur Wien und London, sowie Greg etwas davon zu besitzen.

Spezifisches Gewicht: 3,465 Smith.

Die Ninde ist schwarz und glasig, das Innere grau; mit der Lupe lassen sich darin metallische Teilchen, ein dunkles glasiges Mineral, ein dunkles mattes, sowie ein weißes Mineral erkennen. Mit dem Magnet lassen sich 4,91% außiehen, die nach der Analyse von Smith bestehen auß

Von der erdigen Masse sind durch Salzsäure zersetbar 62,94%, nicht zersetbar 37,51%. Das Ganze besteht aus

und einer Spur Manganorydul. Smith berechnet darauf alf Bestandteile dieses Meteoriten:

4,989. nidelhaltiges Eisen, 0,009. Schreibersit, 0,001. Magnetkies, 61,000. Dlivin, 34,000. Augit und Albit.

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 28, 409.

1.142 Crawford County

Crawford County, Nord-Amerika.

1859, Juli 4, gegen Mittag.

Im Nordwestteil der Crawford County soll der Stein unter laus tem Getöse gefallen und zerborsten sein. Ein Teil der Bruchstücke fiel als Schauer auf das Dach einer Hütte bei Hrn. Pennywits Schwefelquelle, ein anderer Teil $\frac{1}{2}$ engl. Meile davon. Ein H. Scott, der Augenzeuge war, gab ein Stück an Capitan Alb. Pike von Little-Rock. In eine größere Sammlung ist noch nichts davongekommen, auch keine weitere Notiz über diesen Fall bekannt geworden.

Dieser Steinfall ist von einem zweiten in derselben County verschieden.

Literatur: Owen 2th. Report geol. Reconnoiss. of Arkansas. Philadelphia 1860, p. 408.

1.143 Bethlehem

Bethlehem bei Albany, Tron, New-York, Nord-Amerika. 1859, August 11.

Es wurde eine heftige Detonation in Nordwest-Massachusetts und New-York gehört. Nur ein Stein in der Größe eines Taubeneis wurde gefunden; er war beim Anschlagen an ein Haus zerborsten. Der größte Teil (9,3 Gr.) ist im Staatskabinett zu Albann, auch London und Shepard besitzen kleine Stückhen.

Spezifisches Gewicht: 3,56 Shepard.

Die Ninde ist dick, vollkommen schwarz, rau. Innen ist die Masse bellgrau, seinkörnig; die einzelnen Körnchen sind sehr kriskallinisch, sast durchsichtig, glänzend, grau oder grünlich weiß. Nickeleisen von glänzendweißer Farbe ist in seinen Fäden und halb kriskallinischen Körnern dick durch die Masse zerstreut; außerdem treten glänzende Punkte von Einfachschweseleisen auf.

In der Farbe kommt der Stein Kleinwenden (p. 73) am nächseten, doch ist er grobkörniger und lockerer im Gefüge.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 205.

1.144 Alessandria

Aleffandria, S. Giuliano vecchio, Piemont.

1860, Febr. 2, gegen 12 Uhr Mittags.

Prof. Bombicci in Bologna hatte die Güte, über diesen Steinsfall folgende briefliche Mitteilungen zu machen:

"Den 2. Febr. 1860 hörte man im Thal von S. Giuliano vecchio, nahe bei der Stadt Alessandria in Piemont, ungefähr ges gen 12 Uhr Mittags einen sehr starken Knall in der Luft, der die umliegenden Städte fürchten ließ, ef sei irgendein Pulvermagazin explodiert. Der Knall war vom Fall verschiedener Aerolithen begleitet. Ein Jäger, welcher sich bestürzt hinter eine Mauer geflüchtet hatte, konnte einige davon sammeln, unter ihnen den von mir besessenen, von dem ich ein Stück den Sammlungen hiesiger Universität, in das von mir dirigierte Museum, geschenkt habe. Das Aussehen ist dem der Aerolithen sehr ähnlich, die in Gegenwart verschiedener Augenzeugen in der Umgegend von S. Giovan d'Asso nahe bei Siena im Jahr 1794 fielen; dieselbe schwarze Farbe der äußeren Kruste, dieselbe förnige Struktur, dieselbe Dichtigkeit. Was diesen sehr schönen Meteorstein allein bemerkenswert macht, ist der Reichtum an metallischem Eisen, welches, statt in bestimmte kleine Teilchen inmitten der steinartigen Elemente, vorzugsweise Silikate, zerteilt zu sein, in kleinen Schichten, in Plättchen mit verschiedener Richtung und verschiedener Dicke sich darstellt. Sie sind im Allgemeinen sehr fein, diese kleinen Schichten, so dass ihr

Querschnitt sich dem Auge wie eine dünne, schwarze Linie präsenstiert. Sie haben metallisches Aussehen und Glanz. Die Analyse dieses Meteoriten wurde von Missaghi unternommen, und folgende sind davon die Resultate:

Rieselsäure	37,403.
Metallisches Eisen	19,370.
Orndiertes Eisen	12,831.
Magnesia	11,176.
Tonerde	8,650.
Schwefel	3 , 831.
Ralf	3,144.
Nicel	1,077.
Chrom	0,845.
Mangan und Kobalt	Spur
Verlust	1,673.
	100,000.

Die Stücke und Fragmente wogen 300-1000 Gr. Ihre mittlere Dichtigkeit war 3,815, die Dichtigkeit der äußeren Kruste 4,801. Die Silikate, welche den steinartigen Teil ausmachen, wurden nicht bestimmt.

Das Wetter während des Falles der Aerolithen war regnerisch, ziemlich kalt; der Thau war vom Frost gehärtet, was die Wiedersaussindung der Fragmente erleichterte."

Ein Stein findet sich in der Universitätssammlung zu Vologna, sowie in Wien (78,5 Gr.).

Literatur: Bielleicht ist schon in italienischen Schriften etwas über diesen Steinfall gedruckt worden, so wahrscheinlich Nuovo Cimento (Pisa) Ansang 1861.

1.145 Rheragur

Rheragur, Agra, Indien.

1860, März 28.

Uber den Fall ist bis jest nichts bekannt geworden.

Die lichtgraue Grundmasse enthält braune und dunkelbläuliche graue Flecken mit grob eingesprengtem Eisen und sein verteiltem Magnetkies. In seinen Eigenschaften steht der Stein zwischen denen von Sigena (1773) und Barbotan (1790). Die Hauptmasse ist in Calcutta; kleine Bruchstücke besitzen Wien (24 Gr.) und London.

Eine gedruckte Erwähnung hat diese Lokalität noch nicht gefunden.

1.146 New-Concord

New-Concord unweit Zanesville, Guernsen County und Musfingum County, Ohio, Nord-Amerika.

1860, Mai 1, 12 Uhr 46 Min. Mittags.

Auf einem Feuermeteor von scheinbarer Vollmondgröße, das sich von SD. nach NW. mit einer Geschwindigkeit von etwa 4 Meilen in der Sekunde bewegte und dessen Höhe Evans auf 41-43 engl. Meilen, den Durchmesser auf etwa $\frac{3}{8}$ Meilen berechnete, sielen unter heftiger Detonation viele größere Steine; einer von etwa 25 R. wurde im Fall gesehen und noch heiß ausgegraben; der größte von sast 47 R. wurde erst nach drei Wochen am Fuß einer Siche drei Fuß tief in der Erde gefunden. Es mögen wohl über 30 Steine gesallen sein, die zusammen etwa 350 R. wogen; sie waren auf einem Raum von 10 engl. Meilen Länge und 3 Meilen Breite in der Richtung von SD. nach NW. zerstreut; am NW. Ende lagen die größten. Bruchstücke sind jedenfalls in den meisten ameristanischen Sammlungen. Smith, Shepard und Patterson besitzen

die größten. Der größte Stein ist im Marietta College; von europäischen Sammlungen besitzen Stücke: London (fast 8 K.), Berlin (222,744 Gr.), Göttingen (211 Gr.), Wien (201,25 Gr.), Heidelberg, Zürich (1,6 Gr.) und die Privatsammlungen von Greg (über 3 K.), v. Reichenbach, Ferber (116 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,5417 Johnson, 3,550 Smith.

Die Steine haben alle eine eckige Geskalt und sind mit einer matten, schwarzen Rinde bedeckt. An manchen Stellen ist die Oberfläche nur zum Teil verglast. Das Innere ist sehr feinkörnig, lichtbläulichgrau; mit der Lupe lassen sich darin fünf verschiedene Bestandteile unterscheiden; eine weißliche Masse ist reichlich durch das Ganze zerstreut und an einigen Stellen ein noch heller weißes Mineral erkennbar. Ein gelblichbraunes Mineral ist in Fleden, und schwarze Teilchen über: die Oberfläche zerstreut. Ein Stück hatte sehr dünne Adern eines glänzenden schwarzen Minerals, wahrscheinlich Grafit. In großen Massen ist der Stein sehr zäh, kleine Stückben aber sind leicht zerreiblich. Die undeutlichen kugeligen Einschlüsse sind so fest in der Grundmasse eingebettet, dass sie auf dem Bruch ebenfalls Duerbruch zeigen. Glänzendweißes Rickeleisen ist reichlich in kleinen Punkten und bis zu Stecknadelkopfgroße eingestreut. Einfachschwefeleisen ist weniger auffallend, obgleich oft sichtbar in größeren Fleden, während schwarze Körner von Chromeisen mit der Lupe und manchmal mit bloken Augen zu erkennen sind.

Analysen liegen vor von Johnson 1., Smith 2., 3. und Madelung 4.

Cr, P. \mathfrak{SiD}_3 . FeD. \mathfrak{MgD} . $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$. LaD. Fe. Ni. **છ**. HD. MaD, RD. 51,25. 25,204.8,873. 5,325. 0,785.8,803.2,360.1,184. Sp. 0,035. //. 47,30.28,03. 24,53. 0,31. 0,02. «,«. 1,04. SiD3FeD. Mad. Al2D3 Cad. Fe. Ni. **ଞ**. Co. Cu. $\mathfrak{P}.$ 87,011. 12,36. 1,08. 0,42. Sp. \mathfrak{SiD}_3 . FeD. \mathfrak{MgD} . $\mathfrak{Ml}_2\mathfrak{D}_3$. LaD. Fe. Ni. $\mathfrak{F}e_2\mathfrak{D}_3.\mathfrak{N}i\mathfrak{D}.\mathfrak{M}n.$ 4. 40,391.18,133. 23,510. 2,300. 2,523. 5,778. 0,235. 5,819. 0,812. Sp.

Bei 2. ist in SCl zersetbar: 63,7%. nicht zersetbar: 36,3%.

Auf 2. und 3. wird folgende Zusammensetzung abgeleitet:

Nideleisen 10,69.
Schreiberst 0,005.
Magnetties 0,005.
Olivin 56,884.
Pyrozen 32,416.

Nach 4. geben die einzelnen gesonderten Teile:

a. Rickeleisen:

Fe. Ni. MgD. Sa.

5,778. 0,235. 0,094. 6,107%.

b. Lösliche Silikate:

SiD₃. FeD. MgD. NiD. Sa.

18,944. 18,133. 15,616. 0,812. 53,505%.

c. Unlösliche Silikate:

Si \mathfrak{D}_3 . $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$. $\mathfrak{F}e_2\mathfrak{D}_3$. \mathfrak{MgD} . \mathfrak{CaD} . $\mathfrak{Mn}_2\mathfrak{D}_3$. \mathfrak{Sa} .21,447.2,300.5,819.7,800.2,523. \mathfrak{Spur} .39,889%.

Shepard nimmt an, dass $\frac{2}{3}$ der Masse auf Peridot bestehe und dass die eingestreuten weißen Flecken Chladnit seien.

Literatur: Sehr aufführliche Berichte nebst Kartenstizzen und Abbildungen von Steinen finden sich in Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 103. 106. 109. 111. 207. 31, 87. Madelung Dissertat. Göttingen. 1862.

1.147 Dhurmsala

Dhurmsala, Dharam Sal, Distrikt von Kangra, ND. von Punjab, $31^{\circ}55'$ nördlicher Breite, 77° , östlicher Länge von Greenw., Ostindien.

1860, Juli 14, $2\frac{1}{4}$ Uhr Nachmittags.

Unter entsetlichem Getöse, dass die Erde zitierte, und 14-16 dars aussolgenden schwächer werdenden Knallen wurde ein Feuermeteor beobachtet, das von NNW. nach SSD. zog. An sechs verschies denen Stellen waren Steine gefallen, die — eine unzweiselhaft sestgestellte und höchst merkwürdige Tatsache — unmittelbar darauf so kalt waren, dass sie Sammler nicht in den Händen halten konnten. Das größte Stück wog wohl 145 K. Bruchstücke sind außer in Calcutta u. a. indischen Sammlungen in London (13 K.), Berlin (200,253 Gr.), Wien (175 Gr.), Voston (128 Gr.), Washington, Turin.

Spezifisches Gewicht:

3,456 Jackson, 3,175 Haidinger.

Die Ninde ist bräunlichschwarz und glanzlos, das Innere ist ziemlich fest, hellgrau und vollkommen körnig mit sehr wenigen rostbraunen Flecken, und schließt stellenweise bis nahe viertelzöllige Einschlüsse der verschiedensten Beschaffenheit ein; die hellgrauen, fast weißen sind mehr kristallinisch, die dunkelbraunen mehr dicht. Eisen und Magnetkies sind nicht sehr häusig, letzterer tritt auch in Spuren als Überrundung der runden, wie abgerollten Einschlüsse auf. Nach der Analyse von Jackson werden 43% mit dem Magnet ausgezogen. Die Steinmasse besteht aus

Rieselsäure mit Spur Zinn	40,0.
Magnesia	26,6.
Eisenorydul	27,7.
Eisen	3 , 5.
Nicel	0,8.
Tonerde	0,4.
Chlor	0,049.
Phosphorsäure	nicht gewogen
	99,049.

Literatur: Haidinger Wien. Afad. Ber. 42, 305. 44, 285. Jackson Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. 8, 233.

1.148 Tocane St. Apre

Tocane St. Apre, Dordogne, Frankreich.

1861, Febr. 14.

Unter Feuererscheinung und Regen soll auf dem Marktplatz der Stadt ein Stein von 7 Gr. niedergefallen sein, der jetzt im Museum des Dép. Dordogne sich befindet. Weiteres wurde nicht bekannt und ist fast anzunehmen, dass hier wieder ein sehr zweiselhaft richtiger Fall vorliegt.

Literatur: Cosmos 1861, Avril 26.

1.149 Gorudpur Distrikt

Im Goruckpur-District unweit Butsura; bei Piprassi, Bulloah, Qutahar Bazar, Chirena, vier Stellen, wo Steine sielen, auf der rechten Seite des Gundukslusses. (Richt weit von Segowlee, wo 1853, März 6, ein Steinfall sich ereignete.) Östindien.

1861, Mai 12, um Mittag.

Das Ereignis war von so heftiger Detonation begleitet, dass dies selbe noch in einer Entfernung von 60 engl. Meilen gehört wurde. Dabei wurde an verschiedenen Stellen eine Feuerkugel gesehen. An vier verschiedenen Stellen des Goruckpur-Distriktes fielen Steine; der nächste größere Ort war Butsura. Die zwei kleinsten Steine von 257 Gr. und 151 Gr. wurden bei Bulloah von einem Augenzeugen im Kall beobachtet. Nach drei beftigen Detonationen bemerkte er in der Höhe eine Lichtmasse wie eine Flamme; dann fielen die Steine, verursachten ein heftiges Getöse und sprühten das bei Funken wie weißglübendes Eisen; sie schlugen etwa 180 Meter von ihm in den Boden, dass der Sand hoch in Luft geschleudert wurde. Der Himmel war dabei heiter, das Wetter sehr heiß, doch bemerkte man eine kleine Wolke, auf welcher das Getöse und der leuchtende Körper gekommen war. An der Stelle, wo das Niederfallen der Steine bemerkt worden, fanden sich fünf Steinstücke, die sehr heiß waren. Leider wurden nur zwei Stücke aufbewahrt. — Auch der Fall des Piprassisteines wurde, aber auf größerer Entfernung, beobachtet. Nach drei heftigen Detonationen, denen ein rollendes, allmählich schwächer werdendes Getöse folgte, wurs de die Aufmerksamkeit vieler Augenzeugen auf eine Staubwolke gelenkt, welche etwa 1 Kilometer von ihnen vom Boden aufstieg. Einen fallenden Körper sahen sie vorher nicht, hörten aber einen pfeifenden Ton wie von einer Rugel, nur viel lauter. Sie gingen darauf hin und fanden den Stein, der 5 K. 249 wog, berührten ihn aber zwei Tage lang nicht, weil sie ihn für Mahadeo hielten. — Zwei Stunden nach dem Kall wurde die Heiterkeit des Weiters durch einen Sturm unterbrochen, der von etwas Regen begleitet war. — Der Stein von Qutahar Bazar wog fast 9, der von Chirena über 4 R.

Die vier Fallorte liegen an den Ecken eines ziemlich regelmäßigen Parallelogramms von etwa 2 und 3 engl. Meilen Seitenlänge; die kürzere Diagonale zwischen Piprassi und Chireva geht von RW. nach SD. Analog den genauen Untersuchungen von Biot bei dem Steinfall von L'Aigle und von v. Schreibers bei dem von Stannern ist anzunehmen, dass die größten Steine zuerst sielen und das Meteor sich von WNW. nach DSD. bewegte. Mastelyne nimmt eine Bewegung in entgegengesetzter Nichtung an.

Pipraffi 5 K.

Qutahar-Bazar 9 K.

Bulloah 257,151 Gr.

Chirena 4 R.

Es kann nicht bezweiselt werden, dass die fünf an vier verschies denen Orten gefallenen Steine ursprünglich eine einzige Masse ausmachten. Maskelyne hat sie aneinandergepasst; danach sehlte nur ein plattenförmiges Stück zwischen dem Piprassis und dem Qutasharstein. Die zwei Bulloahbruchstücke passen genau aneinander und an den Piprassistein; an den Stellen, wo sie zusammenstoßen, sind sie nicht überrindet, wohl aber an den anderen. Die Chireyas und Qutaharstücke dagegen haben überall eine Rinde, die kaum irgendswo eine Verschiedenheit zeigt. Die Oberslächen sind glatt und die Ecken start abgerundet. Das Zerbersten muss also zu verschiedenen

Zeiten vor sich gegangen sein, so dass zuerst eine Überrundung der Bruchfläche noch möglich war, dann aber nicht mehr.

Spezifisches Gewicht: 3,60 Maskelpne. Es scheint in den verschies denen Teilen ziemlich gleichmäßig zu sein.

Die Rinde ist rußschwarz und von dichtem Gefüge; an manchen Stücken geht die Farbe mehr ins Braune über. Auch die Dicke ist nicht überall gleich.

Das Innere besteht aus einer gelblichbraunen Grundmasse; mit eisner Lupe erkennt man eine reichliche Einstreuung von vorstehenden Punkten metallischen Eisens, welche von unregelmäßigen dunkeln Flecken umgeben sind. Schwefeleisen tritt in ansehnlicher Menge mit dem Eisen auf. Dieses ist in kleinen, einzelnen, unregelmäßig gestalteten und manchmal kristallinisch aussehenden Körnchen verteilt, die nicht zu einer schwammartigen Masse sich vereinigen. Außer diessen Bestandteilen sinden sich verschiedene sehr unregelmäßig verteilste Kügelchen eines durchscheinenden Minerals von grünlichbrauner Farbe, das dem Olivin ähnlich ist, sowie selten ein sehr dunkel gestärbtes Mineral gewöhnlich mit schimmerndem Bruch und vielleicht manchmal etwas kristallinisch.

Unter dem Mikroskop bei schwacher Vergrößerung scheint eine Schnittsläche aus Olivin zu bestehen, der mit einem grauen und einem undurchsichtigen weißen Mineral gemischt ist; das graue scheint manchmal Rügelchen zu bilden, die wieder Olivin einschließen.

Es ist sehr bemerkenswert, dass au dem größeren Stein von Piprassi sich ein wahrer, wenn auch sehr schmaler Gang von mestallischem Eisen zeigt, der ihn parallel einer der fürzeren schmaslen Begrenzungsslächen etwa $\mathbf{1}\frac{1}{4}$ Zoll von derselben entsernt in

der ganzen Breite und in derselben Richtung auch den Stein von Qutahar Bazar durchsett, so dass deren Zusammengehörigkeit trot des sehlenden Mittelstücks nicht bezweifelt werden kann.

Alle Stücke wurden an das britische Museum nach London geschickt, um daselbst abgeformt und zerschnitten zu werden. Wisen besitzt 766,5 Gr. In kurzer Zeit werden wohl alle größeren Sammlungen Bruchstücke davon besitzen.

Literatur: Haidinger Wien. Afad. Ber. 1862, 45, Mai 15. Mastelyne Philos. Magaz. Jan. 1863. Daselbst auch zwei Abbildungen der 5 verschiedenen wiedervereinigten Steine.

1.150 Canellas

Canellaf, Villa nova bei Barcelona, Spanien.

1861, Mai 14, 1 Uhr Nachmittags.

Die Lichterscheinung und die erschreckliche Detonation scheinen nicht von den gewöhnlich beobachteten abgewichen zu sein. Es fielen wohl viele Steine, meist aber auf angebautes Land, wo sie nicht gefunden werden konnten, zwei oder drei auch auf Felsen. Das größte Stück wog etwa 500 Gr. und kam in das naturhistorische Museum in Madrid; ein anderes, nicht drittel so großes Stück besitzt Prof. Arba in Barcelona; Prof. Balcells daselbst hat nur 5 Gr.; es war ihm nicht möglich, von den Bauern, die Stücke von 5-9 Gr. besaßen, etwas zu erhalten, weil sie dieselben als glückbringend besonders hochschätzten.

Weiteres ist noch nicht bekannt geworden.

Literatur: Philos. Magaz. 1861, Aug. 107.

1.151 Meno

Meno in der Nähe von Fürstenberg, Alt-Strelis, Medlenburg.

1862, Oftober 7, zwischen $12\frac{1}{2}$ Uhr Mittags.

Auf einer großen Feuerkugel fiel unter Geräusch, Zischen und Sausen, unterbrochen von heftigen Detonationen, die mit einer fernen Ranonade verglichen wurden, ein großer Stein schräg von Ost nach West $1\frac{1}{2}$ Fuß tief in die Erde. Dabei war der Himmel flar, und weder ein Schweif, noch eine Wolke in der Gegend der Detonation ist bemerkt worden. Einem Schafhirten, der nahe dabei war, wurde dabei der Sand ins Gesicht geworfen; doch war die Hike des Steines zu groß, ihn sofort aus dem Boden zu nehmen. Unfangs hatte er das Gewicht von etwa 10 R. oder etwas darüber, doch wurden einige Stücke davon abgeschlagen, so dass er jest noch 7 R. wiegt. v. Neichenbach hat ihn für 400 Thlr. gekauft.

Rach den Detonationen zu urteilen und wie auch einige Leuste behaupten, soll zu gleicher Zeit ein Stein in den nahe dabei liegenden See gefallen und das Wasser in die Höhe gespritt sein.

Die vorherrschende Gestalt ist die einer verschobenen Pyramide mit einer ebenen, etwas nach innen gewöldten Basis, mit abgerundeten Kanten und Ecken. Die Rinde ist dünn, schwarz, glatt, und glasig. Das Innere ist ein dunkelaschgraues, mehr oder weniger seinkörniges Gemenge mit zahllosen silberglänzenden Metallteilchen von der Größe eines Schrotkorns bis zum kleinsten Punkte.

Spezifisches Gewicht: 4,1.

Literatur: Poggend. Ann. 117, 637 stellt einige Zeitungsnachrichten zusammen.

2 Steinmeteoriten, deren Fallzeit unbekannt ist.

Sie sind nach der Zeit ihres Bekanntwerdens geordnet.

2.1 Quivira und Cicuit

Ebene zwischen Quivira und Cicuit, Nord-Amerika.

Die Zeit des Falles ist undestimmt. Cardan erwähnt das Ereignis 1557, und es ist daher wahrscheinlich, dass es in den Beginn des 16. Jahrhunderts zu setzen ist. Auch der Fallort lässt sich nicht mehr genau ermitteln; durch neuere Reisende ist aber so viel festgestellt, dass man den Fundpunkt in der von der Sierra de Jumanes auf der östlichen Seite des Rio grande del Norte gebildeten Hochebene zwischen den Parallelen des 34. und 35.° nördl. Br. suchen darf. Obgleich nach A. v. Humboldt die Ramen Quivira und Cicuit an die Fabeln vom Eldorado Mittel-Amerikas erinnern, so scheinen doch Steine als von dieser Lokalität stammend in der einen oder der anderen Sammlung ausbewahrt zu werden. Doch ist nichts Genaueres über mineralogische Charaktere bekannt.

Literatur: Cardanus De rerum varietate 1. 17. Humboldt Essai politique 4. 107. ed. 8°. Burkart R. Jahrb. Mineral. 1856, 273.

2.2 Im Darmstädtischen

Im Darmstädtischen (nach der Etikette 1815 bei Darmskadt gesfallen, aber jedenfalls irrtümlich).

Fallzeit unbekannt. Ein Stein von etwa 94 Gr. Gewicht ist in der akadem. Mineraliensammlung zu Heidelberg; von anderen

Sammlungen besitzen nur Wien (5,5 Gr.) und London ein kleines Bruchstück. Suckow führt in seiner "Mineralogie" von 1804 an, dass mehre Stücke in der Heidelberger Sammlung waren und dass sie, "nachdem man verschiedene Male heftige Knalle in der Luft gehört hatte", im Darmstädtischen gefunden worden seien. Sie müssen also jedenfalls vor 1804 gefallen sein.

Blum beschreibt den Stein als ein. seinkörniges Gemenge von vorherrschendem Dlivin mit Labradorit und wie es scheint auch mit etwas Augit und gediegenem Eisen. Dieses ist in einzelnen starf glänzenden Körnchen eingestreut und durchzieht die Masse in zactigen Partien, so dass der Gehalt davon ziemlich bedeutend ist. An der Obersläche ist es hier und da orndiert, wodurch kleine Rostsslechen entstehen. Der Olivin tritt in bräunlichgelben kristallinischen Teilschen auf, selten in undeutlichen Kristallen, manchmal mit deutlichen und starf glänzenden brachndiagonalen Spaltungsslächen. Labradorit tritt in graulichen kristallinischen Partien, auch zuweilen mit deutlichen Spaltungsslächen auf. Kleine schwarze Pünktchen scheinen Augit zu sein.

Die Rinde ist schwarz, runzelig, matt, nur stellenweise glänzend. Eine chemische Analyse existiert nicht.

Literatur: Sucow Mineralogie 2, 649. Blum Berh. naturhistor. medic. Berein Heidelberg. B. 2, 164.

2.3 Poltawa

Souvernement Poltawa, nach Eichwald im Romenster Kreis, Russland.

Über Geschichte und Zeit des Falles, sowie über den genaueren Ort desselben ist nichts bekannt. Blöde nennt den 13. März 1807,

verwechselt aber mit Timochin (p. 21) und hält den Stein für identisch mit Kuleschowka (p. 29), beides fälschlich.

Die Akademie in Petersburg besitzt einen fast ganzen Stein von 1 R. 510; obgleich unregelmäßig, ist doch die ppramidale Gestalt zu erkennen. Bruchstücke sind in Wien (89,68 Gr.), Berlin (7,99 Gr.) und den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Neumann.

Spezifisches Gewicht: 3,33 Rumler.

Rur stellenweise findet sich eine schwarze, dünne, matte, löcherige Rinde; wo sie fehlt ist der Stein bräunlich gefärbt. Die Haupt-masse ist dunkelaschfarben oder bläulichgrau, seinkörnig, porös und enthält eine große Menge dunklerer und sesterer, häusig wohl absgerundeter, bisweilen auch eckiger Rügelchen. Magnetkies tritt in großen körnigen Gruppen, manchmal bunt angelausen, auf, ist jedoch wie das ziemlich reichliche Eisen meist nur sein eingesprengt. Literatur: Eichwald Erman Arch. 5, 180. Blöbe Bull. Acad. Péterső. 6. No. 1. 1848. Partsch

2.4 Kurst

44.

Gouvernement Rurft, Ruffland.

Weder über Fallort, noch Fallzeit ist etwas bekannt geworden. In der Sammlung der Akademie der Wissenschaften zu Petersburg ist ein fast ganzer Stein von unregelmäßig rhomboidaler Gestalt und 3 Zoll im Querschnitt (609 Gr.). Von demselben scheint nur Wien ein Bruchstücken (3,281 Gr.) zu besitzen.

Spezifisches Gewicht: 3,55 Rumler.

Die meist schwarze, dunne, matte Ninde wird an einer Seiste, die zugleich durch die Vertiefungen darin sich außeichnet, durch

einen bräunlichen Überzug ersett. Die dunkelaschfarbene, seinkörnisge Grundmasse enthält teils hellere, teils dunklere, stellenweise fast schwarze rundliche Einschlüsse, sowie meist sehr fein und nicht häusig eingesprengtes Eisen und ebenso Magnetkies.

Literatur: Blöde Bull. Acad. Pétersb. 6, 1848, No. 1. Cichwald Erman Arch. 5, 180.

2.5 Simbirst

Gouvernement Simbirst, Ruffland.

Genauere Angaben über den Fallort fehlen. Auch die Zeit des Falles ist unbekannt. Die Akademie der Wissenschaften zu Petersburg besitzt einen fast ganzen Stein von 2 R. 730 mit höchst deutlich ausgesprochener vierseitig ppramidaler Gestalt; bis an die abgeschlagene Spize ist er 7 Zoll hoch, unten $4\frac{1}{4}$ Zoll, oben $2\frac{3}{4}$ Zoll dick. Bruchstücke sind nur in Wien (9,296 Gr.) und in v. Reichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 3,51=3,55 Rumler.

Die Ninde ist matt und schwarz, sehr dünn, unterbrochen und fast nur schorfartig.

Die derbe und dichte dunkelgraue Grundmasse zeigt angeschlissen feine dunkelgrüngraue Körner. Eisen ist spärlich und fein einsgesprengt, aber viel Schwefeleisen, das ebenfalls meist sehr fein, aber selbst bis zu erbsengroßen Körnern und zum Teil bunt ansgelausen auftritt. Blöde vermutet auch Magneteisen (?) darin. Nach v. Neichenbach sollen auch große kristallinische Körper darin eingeschlossen sein.

Literatur: Eichwald Erman Arch. 5, 180. Blöde Bull. Ac. Pétersb. 6. 1848. No. 1. v. Reichenbach Poggend. Ann. 111, 362. Partsch 46.

2.6 Czartorna

Czartorna, Polen.

v. Reichenbach erwähnt diese Lokalität seiner Sammlung mehrfach und gibt eine mikroskopische Analyse eines kleinen Einschlusses. Sonst findet sich nirgends die geringste Notiz über den Fall und die weiteren Eigenschaften des Steines.

Literatur: Poggend. Ann. 107, 161. 111, 360. 372. Abb.

2.7 Assam

Assam, Asien.

1846 gefunden.

Der eigentliche Fallort ist unbekannt. Piddington fand 3 Bruchstücke 1846 in den Sammlungen des Goal and iron Committee unter Umständen, dass sie kaum anders, als auf Assamstammen konnten. Es waren 3 Bruchstücke (866 Gr., 306 Gr., 262 Gr.). Zwei gehörten demselben Stein an, das dritte musste von einem anderen abstammen. Bruchstücke finden sich außer in Calcutta, wo die Hauptmasse ist, in London (513 Gr.), Wien (188,125 Gr.) und in v. Neichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 3,792 Haidinger.

Die sehr dünne Rinde ist dunkelgraulichschwarz, stellenweise mit einer Spur beginnenden Glanzes.

Der Stein ist sehr fest und dicht, ähnlich Seres, Barbotan etc. In der dunkelgrauen Grundmasse liegen bis nahe halbzöllige, unregelmäßig abgerundete Bruchstücke von hellerem Grau, dann zahlreiche mehr oder weniger kugelige Teile, kleine ganz schwarse, aber auch kleine und größere bis zu hellaschgrau. Auch in den

eingeschlossenen heller grauen Teilen liegen wieder kleinere braune, auch metallische, weiße und gelbe, ebenfalls wieder mit dem Ansehen wahrer Bruchstücke. Durch die helleren und dunkleren Teile hindurch ist metallisches Eisen, größtenteils nur in seinen Teilchen, doch auch stellenweise in etwas größeren Körnchen, bis $\frac{1}{4}$ Linie in ieder Nichtung verteilt, sowie Magnetkies in nahezu gleicher Mense. Stellenweise haben sich die Eisenteilchen als Einfassung um die kugeligen Einschlüsse gelagert. — Der allgemeine Eindruck, den der Stein macht, ist der des Marmorierten.

Literatur: Haidinger Wien. Afad. Ber. 41, 1860, 752.

2.8 Mainz

Mainz, Großberzogtum Heffen, Deutschland.

Die Fallzeit ist unbekannt. Gefunden wurde der Stein 1852 zwischen dem Münsterthor und dem Gauthor vor der Stadt. Er wog 1 R. 750 und war offenbar nur ein Bruchstück eines größeren Steines. Der größte Teil scheint in Wien zu sein (122,501 Gr.), kleinere Stücke in Göttingen (59,7 Gr.), London und. in den Privatsammlungen von v. Neichenbach, Phoebus in Gießen (18 Gr.) und Greg (5,5 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,44 Gergens,3,26 Seelheim (weniger zersetzer Teil auf dem Inneren des Steins).

Der Stein hat von außen das Ansehen eines eisenhaltigen, stark verwitterten Dolerits und ist stellenweise mit einer neu gebildeten Kruste eines kalkhaltigen Brauneisensteins überzogen. Nach Gergens ist die Verwitterung ins Innere fortgeschritten, und nur einzelne

dichtere Partien, etwa die Hälfte der ganzen Masse, sind noch wenig zersett, dunkelbraun und zeigten dem Magnet folgende Einschlüsse, dunkelstahlgraue Klümpchen von unregelmäßig geflossener Gestalt und blätterig kristallinische Flitter. Das verwitterte Silikat glich stark zersettem Olivin und war schmutzig gelbbraun, seste Körner aber olivengrün; einzelne weniger zersette graue Körner schienen Ühnlichkeit mit Labrador zu haben. Die am wenigsten verwitterten Teile waren bräunlichschwarz.

v. Reichenbach ist dagegen der Ansicht, dass die derben größesten braunen Anteile kein Erzeugnis der Verrostung sein können, sondern dass die angeführten Eigenschaften in der ursprünglichen Veschassenheit des Gemenges liegen. Das Ganze sieht mehr einem armen Vrauneisenstein, als einem Meteorstein ähnlich, doch sind die rostbraunen, einförmigen Partien beinahe grösser, als die geswöhnlichen gemengten Meteorsteinanteile.

Seelheim hat den Stein analysiert: 1. den durch Salzfäure zersetbaren Teil 52,23%; 2. den nicht zersetbaren Teil 39,26%; 3. sonstige Bestandteile 8,56%.

$$\frac{\mathfrak{SiD}_{3}.\quad \mathfrak{MgD}.\quad \mathfrak{FeD}.\quad \mathfrak{RiD}.}{1.\quad 15,74.\quad 16,12.\quad 18,29.\quad 2,08.}$$

$$\frac{\mathfrak{SiD}_{3}.\quad \mathfrak{All}_{2}\mathfrak{D}_{3}.\quad \mathfrak{FeD}.\quad \mathfrak{KD}.}{2.\quad 20,96.\quad 13,49.\quad 3,60.\quad 1,21.}$$

$$\mathfrak{FeS}_{2}\ (?).\quad \mathfrak{Fe}\ (\mathfrak{Ri}).\quad \mathfrak{Lr}_{2}\mathfrak{D}_{3}.\quad \mathfrak{PD}_{5}.\quad \mathfrak{PD}.}$$

$$\overline{3.\quad 3,86.\quad 2,13.\quad 0,46.\quad 0,60.\quad 1,51.}$$

sowie Spuren von Rupfer, Zinn, Mangan und Kalk.

Literatur: Jahrb. Berein. Raturk. Raffau. 1857, S. 12. Poggend. Ann. 107, 173. 111, 363.

2.9 Crawford County

Crawford County, Nord-Amerika.

Edw. T. Cox in Van Buren erhielt ein Mineral, das sich als Bruchstück eines Meteoriten auswies. Es wog 638 Gr. Beim ersten Andlick scheint es ein vulkanisches Gestein zu sein, doch sind bei genauerer Betrachtung Teilchen von gediegenem Eisen erkenntlich, die auf der Grundmasse hervorstehen und sich scharf ansühlen. Die qualitative Analyse ergab Eisen, Nickel, Tonerde, Kalk, Magnesia (nicht auch Rieselsäure?). Außer dem hämmerbaren Eisen und Nickel sind Nephelin und Olivin von blasse und dunkelgrüner Farbe darin. — Ist von Crawford County 1859 (p. 102) verschieden.

Literatur: Owen 2th. Rep. Geol. Reconnoiss. of Arfansas. 1859 und 1860. Philadelphia 1860. p. 408.

3 Übergangsstufe von den Stein- zu den Eisenmeteoriten.

Sie sind nach der Zeit ihres Bekanntwerdens geordnet.

3.1 Krasnojarsk

Zwischen Krasnojarst und Ahakarst oder zwischen den Flüssen Ubei und Sisin in Sibirien, nach dem wissenschaftlichen Entdecker gewöhnlich auch Pallaseisen genannt.

In allen Beziehungen gehört dieses Eisen zu den merkwürdigsten Meteoritenmassen, die bis jest bekannt geworden sind. Pallas hatte sie auf seinen Reisen in Sibirien 1772 gefunden, doch war sie schon 1749 zwischen zwei Nebenslüssen des Jenisei entdeckt worden. Die Tataren betrachteten diese Masse als ein vom Himmel gefallenes Beiligtum. Der erste Entdecker hatte sie weggebracht, um sie zu verarbeiten. So sand sie Pallas, der sie genau beschreibt und schließlich noch bemerkt, dass auf dem ganzen Berg nicht die Spur von alten Schmelzheerden oder Bergarbeiten gefunden werde. Ursprünglich wog der Block sast 700 R. Er kam nach Petersburg, wo in der Sammlung der Akademie die Hauptmasse (über 519 R.) ausbewahrt wird. Andere Institute in Petersburg, namentlich die medizinisch-chirurgische Akademie, das Berginstitut, die Universität, das Romanzow'sche Museum und die mineralogische Gesellschaft besitzen größere Bruchstücke.

Durch Chladnis geistreiche Hypothese, die in der ganzen gesbildeten Welt Aussehen erregte und die lebhasteste Vesprechung

für und gegen fand, wurde man erst recht auf diese merkwürdis ge Masse aufmerksam, bei der jett niemand mehr den geringsten Zweifel hegt, dass sie wirklich meteorisch sei. Als Chladni aber diesen Gedanken 1794 zuerst aussprach, musste noch ein Jahrzehnt hingeben, ehe seine Ansicht zu wissenschaftlicher Geltung gelangte. Seit jener Zeit hat das Pallaseisen seinen Weg fast in alle Sammlungen gefunden. Die größten Stücke sind in Ropenhagen (3 R. 513), Wien (3 R. 457,4), London (3 R. 226,9), Berlin (2 R. 884), Grät (1 K. 717), Göttingen (1 K. 246), Harlem, Gef. d. Wissensch. (598 Gr.), Uppsala (587 Gr.), Edinburgh (495 Gr.), München (383 Gr.), Zürich (270 Gr.), Gotha (205 Gr.), Dorpat (223,8 Gr.) Paris, Ec. des Mines (137 Gr.), Leipzig (104,5 Gr.), und kleinere oder von unbekanntem Gewicht Paris (Mus. His. nat.), Lenden, Riel, Pisa, Calcutta, Clausthal, Marburg, Gießen, Mostau, Cassel (Gewerbsch.), Hels fingforf, Bologna, Breflau (schles. Gesellsch.), Dublin, Stuttgart (königl. Cabin. die verschiedenen Stücke unter verschiedenen unbekannten Nahmen, z. B. Kadnar und Nemir, und polyt. Schule), Bern, Ropenhagen (Tierarzneischule), Basel, Freis berg, Riel, Hudson, Görlit (Realschule), Erlangen, Darmstadt, Tübingen, Hamburg (nat. hist. Mus.) und Heidelberg. Von Pris vaten besitzen größere Stücke v. Reichenbach, Shepard (488,7 Gr.), Reffler-Gontard in Frankfurt a. M. (439 Gr.), Fürst Lobkowik in Vilin (394 Gr.), de Lupnes in Dampierre (385 Gr.), Greg (308 Gr.), Ferber in Gera (198 Gr.), Neumann in Prag (152 Gr.) und fleinere oder von unbefanntem Gewicht van Breda in Harlem, Dunker in Marburg, Nevill in London,

Zeidler in Prag, v. Henikstein in Gräß, Osann in Würzburg, Phoebus in Gießen, Jordan in Saarbrücken, Erzh. Stephan auf Schaumburg, Rössler in Hanau, Zimmermann, Meyer und Dr. Fischer in Hamburg und Keller sen. in Freiburg i. Br.

Spezifisches Gewicht des Eisens

6,487 Howard, 7,540-7,570 v. Schreiberf, 7,16-7,846 Rumler,

Spezifisches Gewicht des Olivins

3,263-3,3 Howard, 3,3404 Stromener, 3,43 Rumler.

"Die ganze Wacke scheint" — nach der Beschreibung von Pallas — "eine rohe eisensteinartige Schwarte gehabt zu haben, die auf einem großen Teil der Oberfläche durch die Hammerschläge, womit man Stücke davon abzusondern gesucht hat, verloren gegangen ist. Außer dieser ziemlich dünnen Rinde ist das ganze innere Wesen derselben ein geschmeidiges, weißbrüchiges, wie ein grober Seeschwamm löchericht ausgewebtes Eisen, dessen Zwischenräume mit runden und länglichen Tropfen eines sehr spröden, aber harten, bernsteingelben, vollkommen hellen und reinen Glases oder Hnazinthenflusses genau ausgefüllt sind." Berzelius vergleicht die zellige Bildung des Eisens mit der wohlausgegorenen Brodes. Die Höhlungen sind rund und dicht und mit hellpistacien- bis schmuzig bräunlichgrünem glastlarem Dlivin ausgefüllt. Stellenweise sind deutliche Kristallflächen an demselben erkennbar und an manchen Aristallen Winkelmessungen vorzunehmen. Da bei dem Zerschlagen der Olivin fast vollständig berauffällt und nur das Eisengerippe zurückleibt, so wird zugleich

das Aussehen wesentlich geändert; ein solches Stück macht nicht mehr den Eindruck des Massiven und kann in seiner Unähnlichkeit mit der ursprünglichen Masse für vollkommen verschiedener Abstammung gehalten werden. — Magnetkies hilft in geringer Menge das Serippe bilden, ist aber ungleichmäßig verteilt und scheint stellenweise ganz zu sehlen; er ist fast nur auf Schnittslächen wahrnehmbar. Durch mäßiges Üßen mit Säuren werden die Ränder oder die Außenwände des Eisens fast nicht angegrissen und bleiben glänzend oder fast glänzend, während die Mitte oder der Kern des Eisens in ein mit den Rändern paralleles mattes Feld umgeändert wird, das von erhöhten Leisten eingefasst und zuweilen mit einzelnen oder auch mehren untereinander parallelen Linien durchzogen ist.

Die ersten Analysen des Pallaseisens von Howard 1., Klaproth 2., John 3. und Laugier 4. sind sehr mangelhaft.

	1.	2.	3.	4.
Fe	83,0.	98,5.	90.	47,7.
Ni	17,0.	1,5.	7,5.	5,2.
\mathfrak{Cr}	" , ".	//·	Sp.	0,6.
\mathfrak{Co}	" , "•	″ , ″•	2,5.	″ , ″•
\mathfrak{S}	" , "•	″ , ″•	″ , ″•	5,2.
\mathfrak{SiD}_3	" , ".	" , ".	//·	16,0.
MgD	" , "•	″ , ″•	/ ₁ //.	15,0.

Bei 4. war das Eisen nicht frei von Olivin.

Auch die Analysen des Olivins von Howard 1., Klaproth 2., Stromeyer 3. 4. und Walmstedt 5. sind nicht genau:

	$\mathfrak{SiD}_3.$	MgD.	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$.	FeD.	MiD.	MnD.	$\mathfrak{Mn}_2\mathfrak{D}_3$.	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$.	LaD.
1.	27.	15,5.	8,5.	0	//.	0,5.	", ".	″ , ″•	" ₁ ".
2.	41.	38 , 5.	18,5.	","·	","·	","·	","·	","·	","·
3.	38 , 48.	48,42.	","·	11,19.	","·	" , ".	0,34.	0,18.	","·
4.	38 , 25.	49,68.	","·	11,75.	","·	","·	0,11.	" , ".	" , ".
5.	40,83.	47 , 74.	","·	11,53.	//·	0,39.	" , "•	Sp.	Sp.

4. ist die Analyse eines Olivins, angeblich auf dem Tucumanseisen, doch war es wahrscheinlich auch Pallasolivin. Ersteres enthält keinen Olivin.

Die Analyse von Berzelius ist weit genauer und war seine Mesthode maßgebend für spätere derartige Arbeiten. Er fand für das Eisen:

Dabei wurde das Kupfer mit dem Zinn gewogen.

Das Unlösliche bestand aus

Wird das Eisen in verdünnter Säure gelöst, so bleibt ein schwarzes, poröses Stelet zurück, das beim Verbrennen in Sauerstoff Rohlensäure gibt. Diese schwarze Masse besteht nach Verzelius aus

Demnach wäre Eisen mit Rickel und Magnesium weniger löslich, als Eisen selbst.

Die Analyse des Olivin ergab:

Rumler fand im Olivin auch Arsen, Walmstedt Spuren von Kali und Natron.

Literatur: Pallas Reisen 3, 411. Howard Gilb. Ann. 13, 325. Rlaproth ebb. 18, 289. Laugier ebb. 58, 184. John ebb. 68, 345. Stromeyer Götting. gel. Anz. 1824, St. 208. 209. Walmstedt Poggend. Ann. 4, 201. Berzelius ebb. 33, 129. Rumler ebb. 49, 391. G. Rose bespricht einen Olivinfristall und bilbet ihn ab ebb. 4, 186. Tb. 2.

3.2 Steinbach, Rittersgrün, Sachsen

Steinbach, zwischen Johanngeorgenstadt und Eibenstock bei Schwarzenberg, Sachsen.

Nittersgrün bei Schwarzenberg, Sachsen.

Ehladni erwähnt mehre Eisenmassen mit Olivin aus Sachsen. 1751 beschrieb Lehmann eine solche, die Markgraf besaß und zwisschen Eibenstock und Johanngeorgenstadt auf einer Eisenhalde bei den Steinbacher Seisenwerken gefunden worden war. Ein zweites Stück skammt auf der v. Schönberg'schen Sammlung und ist jetzt der Hauptmasse nach in Gotha (764,67 Gr.); es war etisettiert: "ein kurioses Stück gediegen Eisen, so auf dem Felde gefunden worden." In der de Drée'schen Sammlung besand sich ein Stück angeblich vom Senegal, in der Born'schen Sammlung ein solches von Böhmen, in der Stieglitz'schen ein Eisen aus Norwegen. Alle diese Lokalitäten zeigen durch ihre vollkommen Übereinstimmung mit Rittersgrün (bekannt seit 1861), dass sie demselben Fall angehören und mit dem ersterwähnten Eisen von Steinbach übereinstimmen, welche Namen sie auch irriger Weise führen mögen.

Im April 1861 wurde zu Breitenbach, Gerichtsbezirk Platten, Rreis Elbogen in Böhmen, 3-4 Stunden von Johanngeorgenstadt, etwa eine Elle tief in der Dammerde eine olivinreiche Eisenmasse gefunden, die ungefähr $10\frac{1}{2}$ K. wog. Offenbar gehört sie demselben Meteoritenfall an, wie die vorherigen und muss derselbe ein sehr ausgedehnter und reicher gewesen sein (vielleicht zwischen 1540 und 1550). Lettere Masse ist zum allergrößten Zeil vom britischen Museum in London angekauft worden; nur Fabrikant Nössler in Hanau besitzt ein Stücken. Von den erstgenannten Steinbacheissen besitzt am meisten Wien (1 K. 203,696) und London (130,7 Gr.); kleinere Stücke oder solche von unbekanntem Gewicht Verslin (50,146 Gr.), Uppsala (46,9 Gr.), Göttingen (11,93 Gr.), Stockholm (Asad. der Wissensch.), sowie die Privatsammlungen von Greg (17 Gr.), v. Reichenbach, Nevill, Shepard, Auerbach, Zimmermann in Hamburg, Neumann in Prag.

Spezifisches Gewicht des Eisens

7,507 Rumler,
def Olivins 3,2759 Stromeyer,
3,23 Rumler,
angeblich von Norwegen: 6,866 Rumler.

Auf der Schnittfläche tritt das Eisen in glänzenden Taseln von verschiedener Größe und den verschiedensten Gestalten auf dunstelschwarzgrünem Olivin heraus; es zeigt allermeist abgerundete Umrisse und nur selten erscheinen scharfe Ecken. Beim Üben treten die schönsten Widmannstätten'schen Figuren auf, die sich aber von denen des Pallass, Atacamas und Brahinseisens wesentlich unterscheiden. Sie sind nicht, wie bei diesen, von einem dünnen Saume ringsum eingefasst, sondern bei jedem Eisenteilchen, das von Olivin umgrenzt wird, erstrecken sich die Figuren in gleicher Richtung bis an die äußerste Grenze fort und erscheinen auch im nächsten Eisenteilchen wieder in gleicher Richtung. Bei Betrachtung der Figuren

auf drei senkrecht auseinander stehenden Schnittflächen erkennt man deutlich, dass die ganze Eisenmasse ein einziger Aristall ist. — Magnetkies in kleinen bis über erbsengroßen Partien ist reichlich eingesprengt.

Howard analysierte das Eisen, das aus der Born'schen in die Greville'sche Sammlung übergegangen war und angeblich von Tabor in Böhmen stammte. Er fand:

Eisen 80. Nickel 20.

Stromener untersuchte den Olivin. Das Ergebnis seiner Analyse war:

Der $86\frac{1}{2}$ R. schwere Eisenblock von Nittersgrün bei Schwarzensberg in Sachsen wurde erst 1861 durch Breithaupt bekannt, doch schon 1847 wurde er von einem Bauer beim Ackerroden eine Elle tief im Boden gefunden. Rein Schmied und kein Hammerwerk in der Nähe wollte dieses "alte Eisen" gebrauchen können.

Wo sie nicht beschädigt ist hat die Masse eine dicke Rostrinde. Die Brandrinde ist dünn und besteht nach Breithaupt auf Magneteissenstein — dieser könnte aber auch wie bei dem Tolucaeisen sich beim Liegen in der Erde gebildet haben.

Bei der vollkommenen Übereinstimmung dieses Eisens mit dem von Steinbach in Sachsen ist umso weniger zu zweifeln, dass beide Lokalitäten demselben Fall angehören, als Nittersgrün und Steinbach nur eine geogr. Meile voneinander entsernt sind.

Die Hauptmasse ist in Freiberg, kleinere Stücke besonders in Wisen, Berlin und bei Greg, v. Reichenbach und Auerbach, werden aber bald keiner größeren Sammlung fehlen.

Rube hat das Eisen von Rittersgrün analysiert und gefunden:

Literatur: Chladni Feuermeteore p. 324-326 erwähnt die verschiedenen Eisenmassen unter verschiedenen Namen, die Partsch p. 91 als von derselben Lokalität stammend bestimmt. Stromener Poggend. Ann. 4, 196. Breithaupt Itschr. deutsch. Geol. Gesellsch. 13, 148. Rube Berg- und Hüttenmänn. 3tg. 1862, 72.

3.3 Bitburg

Bitburg, Provinz Niederrhein, Preußen.

Gefunden 1802, bekannt seit 1814.

Die ursprünglich wohl 1600/1700 R. schwere Eisenmasse wurde $1802\frac{3}{4}$ Stunden von Bitburg auf einer kleinen Anhöhe einige Fuß tief im Boden gefunden. 1807 wurde sie zum allergrößten Teil auf dem Pluwiger Hammer bei Trier eingeschmolzen. Ralt war das Eisen gut hämmerbar, aber die umgeschmolzene Masse nicht. Es bildete sich selbst keine Luppe, als viel gemeines Eisen zugesetzt wurde. Daraushin wurde es weggeworfen und vergraben. Später, erst 1833, wurde es zum Teil wieder aufgesucht und ausgegraben. So kommt es, dass nur in sehr wenigen Sammlungen von dem ursprünglichen Eisen Stückhen gefunden werden, nämlich in Wien (108,281 Gr.), Verlin (10,329 Gr.), Trier, Gesellsch. nüßl. Forschungen (etwa 24 Gr.), New-Haven (32 Gr.); das umgeschmolzene dagegen ist ziemlich verbreitet und besonders in Göttingen, Utrecht, Paris (Mus. Hist. nat.), London, Gießen, Florenz, Frankfurt a. M. (Senkenb. Museum),

Würzburg, Leipzig, Heidelberg, Bern und in den Privatsammlungen des Erzh. Stephan auf Schaumburg, des Fürsten Lobkowik in Bilin, bei Nevill, Neumann, v. Neichenbach, Zimmermann, Auerbach, Greg und Fischer in Hamburg. Es hat das entschiedene Aussehen eines Hüttenproduktes, und enthält in den Zwischenräumen Schlacke und selbst größere Kohleneinschlüsse.

Diese fehlen bei dem ursprünglichen Eisen. Dagegen enthält dieses viele kleine Körnchen einer gelblichen, ins Braune oder Grünliche ziehenden olivinartigen Substanz. Beim Üben polierter Flächen erscheinen deutliche Widmannstätten'sche Figuren.

Spezifisches Gewicht:

```
6,14 Steininger, ungeschmolzen,
```

6,52 Rumler, ungeschmolzen,

6,679 Nöggerath und Bischoff, geschmolzen

6,859 Nöggerath und Bischoff, geschmolzen.

Der Nickelgehalt wurde zuerst von Gibbs nachgewiesen und von Bischoff und Karsten bestätigt. Vollständigere Analysen lieferten Stromeyer 1. und John 2.

John fand noch $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$ und $\mathfrak{F}e_2\mathfrak{D}_3$; er will auch Spuren von Selen entdeckt haben.

Literatur: Gilb. Ann. 60, 243. 68, 342. Bijchoff Schweigg. Journ. 43, 44, 46, 385. 392.

3.4 Atacama

Provinz Atacama bei dem Dorf San Pedro; Imilac; nach Field 100 Leguaf von der Rüste von Bolivia, 20 Leguas nördlich vom Hafen von Cobiza, an der Grenze von Chili, Süd-Amerika.

Diese Eisenmassen wurden zu Anfang dieses Jahrhunderts gefunden; Philippi erzählt Aufführlicheres darüber, auch wie es ansangs für Silber gehalten, und wie bekannt wurde, dass es Meteoreisen sei, eifrig gesucht und selbst von Grobschmieden verarbeitet wurde. Jest ist ef fast ganz verschwunden und nur mit dem größten Zeitaufwand lässt sich noch etwas davon finden. Die Hauptstelle ist bei Imilac, fast in der Mitte des trockensten und ödesten Teiles der Wüste Atacama. Philippi sammelte (Dez. 1853) 673 Stücke von zusammen nicht $1\frac{1}{2}$ K. Gewicht; das schwerste wog etwa 60 Gr., das kleinste 0,06 Gr. Nimmt man an, dass seine beiden Begleiter ebenso viel fanden und ebenso viel auch liegen blieb, so lässt sich die Menge auf 3000 Stücke schäßen, ungerechnet die vielen großen Massen, die in den letten 30 und 40 Jahren fortgeschafft wurden und deren Menge nicht zu bestimmen ist. Das größte von Philippi gesehene Stück von über 25 K. besitzt Don len. Domenko; es hat eine unregelmäßige Gestalt mit ziemlich glatten Flächen und scharfen Winkeln; die verlängerten Enden sind rau und gekrümmt und zeigen Andeutungen von oktaedrischer Kristallisation. Die Masse ist polarmagnetisch und die Pole liegen nahe an den beiden langen Enden. Philippi nimmt nach der Lage der Stücke an, dass das Meteor auf NRD. kam, einige Teile auf seinem Wege fallen ließ und dann platte; die kleinen Teile zerstreuten sich wie Funken an dem Abhang, während die großen in den Talgrund fielen oder rollten.

Stücke finden sich in vielen Sammlungen: London (13 K. 600), Paris, Mus. Hist. nat. (3 K.), Wien (3 K. 578), Göttingen (2 K. 202), Kopenhagen (1 K. 865), Edinburgh (1 K. 560), München (848 Gr.), Berlin (791,88 Gr.), Parif, Ec. def Minef (388 Gr.), Uppfala (116 Gr.) und kleinere Massen in Clausthal, Cassel, Stuttgart, Würzburg, Stockholm, Hudson, Tübingen, Heidelberg, Freiburg, Zürich.

In Privatsammlungen: de Lupnes in, Dampierre (902 Gr.), Bohn in Riel (500 Gr.), Ferber in Gera (528 Gr.), Shepard in New-Haven (558 Gr.), Greg in Manchester (484 Gr.), v. Neichenbach in Wien, Jordan in Saarbrücken (114,5 Gr.), Erzh. Stephan auf Schaumburg (112 Gr.) und kleinere bei Nössler in Hanau, Dunker in Marburg, Auerbach in Moskau (50 Gr.), v. Henikstein in Gräß, Neumann in Prag, Zimmermann, Ulex, Meyer und Fischer in Hamburg, Wiser in Zürich. Im Museum zu Angers ist ein Stück zelligen Eisens mit Olivin von Potosi bei Volivia, das sehr zäh ist und nicht an feuchter Luft orndiert; es wurde 1839 durch Lieutnant Julien mitgebracht und stimmt höchst wahrscheinlich mit Atacama überein.

Spezifisches Gewicht:

Die kleinsten Exemplare haben die Form von Blättchen, die größeren sind mehr verzweigt-blättrig mit durchstreichenden Linien wie auf Papier, das in der Hand zusammengeknittert und wieder ausgebreitet wird. Die Oberfläche ist sehr schwarz, bei einigen iri-

fierend. Der Olivin in den Höhlungen ist deutlich zu erkennen; er ist meist sehr zersett und in eine weißlichgelbe oder rostrote und erdige Substanz umgewandelt; unter der Lupe erkennt man kleisne glasige oder kristallinische Körnchen, aus denen er besteht. Die Höhlungen sind ziemlich regelmäßig, als wenn sich das Eisen in gesschwolzenem Zustand zwischen die Olivinkristall eingedrängt hätte. Der Durchmesser dieser Höhlungen ist selten bis 15mm und unter 5mm groß. Auf dem Durchschnitt zeigt sich das Eisen in Feldern mit aus und einspringenden Winkeln und die von Olivin erfüllten Zellen ebenfalls eckig, selten rund. Beim Polieren zeigt sich auch Schweseleisen in sehr geringer Menge. Die eckigen dunkeln Felder der Widmannskätten schen Figuren sind durch glänzende Leisten eingefasst und öfter von Linien durchzogen; der größere Teil des den Rändern näher liegenden Teiles behält seinen Metallglanz.

Chemische Analysen wurden vielsach angestellt, so besonders von Allan und Turner 1., Frapoli 2., Field 3., Rivero 4., Morren 5., v. Robell 6., Schmid 7.

•	Fe.	Ni.	Co.	Mg.	La.	Na.	\Re .	$\mathfrak{P}.$	Unlöft.
1.	93,40.	6,62.	0,53.	″ , ″•	″ , ″•	","·	″ , ″•	" ₁ ".	/ ₁ //•
2.	88,01.	10,25.	0,70.	0,22.	0,13.	0,21.	0,15.	0,33.	/ _/ /.
3.	87,80.	11,88.	Spur.	″ , ″•	" , ".	","·	″ , ″•	0,30.	″ , ″•
4.	90,40.	8,60.	″ , ″•	//·	" , "•	/ _/ /.	",".",".	0,30.	
5.	90.241.	9.759.	(Mittel	aus 3	Analysen	der	Potosi=	Eisens	.)

~	Si \mathfrak{D}_3 .	MgD.	FeD.	ALD,.	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$.	\mathfrak{MnD} , $\mathfrak{Mn}_2\mathfrak{D}_3$.	RD.
6.	40,79.	47,05.	12,10.	0,02.	" , "•	" , "•	//·
7.	36,92.	43,16.	/,/.	/ , /,	17,21.	1,81.	0,59.

Frapoli 2. analysierte ein homogen aussehendes kleines Stückhen. Field 3. fand in den Höhlungen der Oberfläche kleine bräunlichs

weiße Kristalle auf Kieselsäure, Kalk, Eisenornd, und Phosphorsäure.

v. Robell 6. fand kein Nickel, Robalt, und Manganorydul, auch nicht wie Runter arsenige Säure.

Schmid 7. lässt die Anwesenheit von Nickel und Arsen zweisels haft. Nach ihm stimmt der Atacamas und der terrestrische Olivin stöchiometrisch überein.

Literatur: Philippi Petermann Mitteilgn. 1856, 64. Turner Poggend. Ann. 11, 470. Frapoli Jahrb. Mineralogie 1857, 264. Field Journ. pract. Chem. 69, 250. Julien Institut 1839, No. 8. Morren Chron. scientif. 1. annee, No. 8. v. Robell Korresp. bl. zool. min. Bereins Negensburg 5, 1851, 112. Schmid Poggend. Ann. 84, 501.

3.5 Brahin

Brahin, Gouvernement Minst, Ruffland.

Die Fallzeit ist unbekannt. Gefunden wurde das Eisen 1810 (nach Eichwald 1820), bekannt erst 1822 durch Sniadecki. Es waren 2 Stücke, die zusammen etwa 100 R. wogen: der größte Teil befindet sich jetzt in der Sammlung der Universität zu Riew (früher in Wilna). Rleinere Fragmente sind in Verlin (454,15 Gr.), London (80,79 Gr.), Wien (18,594 Gr.), Paris (Mus. Hist. nat.) und in den Privatsammlungen von Ferber in Gera (65,7 Gr.), v. Reichenbach in Wien, Greg in Manchester (28,3 Gr.), de Lupnes in Dampierre (11,4 Gr.), Zimmermann in Hamburg (5,58 Gr.) und Reumann in Prag (0,75 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

6,2 Drzewinski, 7,58 Rumler.

Das zellige Eisen schließt ähnlich wie das Pallaseisen Olivin ein. Doch scheint das metallische Eisen, welches das schwammförmige Ge-

rippe bildet, schmalere, weniger ausgedehnte Partien zu bilden, als bei Atacama und Krasnojarst. Wie bei diesen sind die Widmannstätten'schen Figuren von einem schmalen Saume eingefasst, aber die mattwerdenden Mittelfelder verhältnismäßig sehr ausgebehnt und die glänzenden Känder sehr schmal. Der Olivin, der offenbar vorherrscht, kommt mit dem Pallaseisen überein.

Die Analyse Sniadeckis ist sehr unvollkommen; in deutschen Schriften wurde sie nicht berücksichtigt. Laugier unterschied eine bläuliche 1. und eine weißliche Varietät 2. und analysierte beide:

	Fe.	Ni.	Cr.	ලි.	$\mathfrak{SiD}_3.$	$\mathfrak{MgD}.$	Verl.
1.	87,55.	2,50.	0,5.	1,85.	6,3.	2,1.	" ₁ ".
2.	91,5.	1,5.	Spur.	1,0.	3,0.	2,0.	1,00.

Literatur: Laugier Gilb. Ann. 75, 267. Erman Archiv 5, 183. Partsch Meteoriten 90.

3.6 Singhur

Singhur bei Poona, Dekkan, Ostindien.

Dieses sehr zähe dehnbare Eisen wurde 1847 gefunden und wog über 15 R. Es enthält erbsengroße erdige Einwüchse, daher das spezifische Gewicht nur 4,72×4,90 beträgt. Es scheint nur in indischen Sammlungen etwas davon zu sein, die Hauptmasse bei der geographischen Gesellschaft zu Bomban (etwa 15 R.).

Giraud hat eine sehr mangelhafte Analyse geliefert:

Literatur: Edinb. N. Phil. Journ. 47, 53.

3.7 Sainholz

Hainholz, nördlich von Vorgholz, SD. von Paderborn, West-phalen, Preußen.

Die Fallzeit ist unbekannt. Gefunden wurde die Masse 1856 von Mühlenpfordt aus Hannover und wog etwa $16\frac{1}{2}$ R. Sie zersprang beim Zerschlagen in mehre schalig abgesonderte Stücke. Die größten davon hat wohl v. Reichenbach gekauft; außerdem sinden sich Stücke in Wien (1 R. 592, das größte 840 Gr.), London (680 Gr.), Verlin (529,155 Gr.), Göttingen (177 Gr., Olivin 5,85 Gr.), sowie bei Greg (77 Gr.), Shepard, Auerbach (59 Gr.), Neumann in Prag (44 Gr.) und v. Vaumhauer in Amsterdam.

Spezifisches Gewicht:

4,61 Wöhler, ohne Einschluss größerer Eisenknollen: 3,830 Haidinger.

Dem äußeren Aussehen nach ist es ein Steinmeteorit, sehr ähnslich Brauneisenstein, aber durch den hohen Eisengehalt und das bedeutende spezifische Gewicht gehört es zu den Übergangsgliedern der Pallasgruppe. Das Ganze ist sehr sest. Der frische Bruch ist dunkelgrauschwarz oder dunkelgrün bis schwarzgrün, seinkörnig und schließt stellenweise grüne Olivinkörner und gelbliches Schweseleisen ein. Beim Anschleisen und Anseilen tritt überall metallisches nickelreiches Eisen in kleinen Partien hervor. Doch enthält es auch kugelige und elliptische Knollen von Eisen in der Größe einer Erbse bis einer Kirsche, die sich auslösen lassen. Diese schließen abermals kleinere Rugeln oder Knollen von Schweseleisen ein, die mit Schreiberssit eingefasst sind. Die Eisenknollen sind sest mit der umgebenden

Silifatgrundmasse verwachsen und zeigen Widmannstätten'sche Fisquren. Das Eisen der Grundmasse erscheint in kleinen Partien von etwa 2 Linien nach jeder Richtung von vollkommen gleichbleibens dem kristallinischen Gesüge, was durch die gleichzeitige Spiegelung sichtbar ist, schließt aber in seinem Inneren wie in ästiger Durchs wachsung Silifatteilchen ein; größere rundliche Teilchen des letzteren sind noch überdies vorhanden, sowie eckige Teilchen von $\frac{1}{2}$ -1 Linie. Höchst charakteristisch sind die hochkristallinischen Olivine mit deutlischer Spaltbarkeit, sie zeigen aber nur einen regelmäßigen Umschluss und haben die äußere Kristallsorm verloren. v. Reichenbach besitzt einen solchen Kristall von $1\frac{3}{4}$ Foll Länge und $1\frac{1}{2}$ Foll Breite. Derselbe schließt aus den merkwürdigen Bestandteilen auf verschießenen Bildungsepochen und erössnet die Aussicht auf eine Art von Geologie der Meteoriten mit Nachweisen über die Zeitfolge der Bildung der Bestandteile.

Eine Analyse ist noch nicht geliefert worden.

Literatur: Wöhler Poggend. Ana. 110, 342. v. Reichenbach ebb. 101, 311. 102, 618. Haidinger Wien. Afad. Ber. 42, 516.

3.8 Forsith

Forsith, Tanae County, Missouri, Nord-Amerika.

Shepard hat dieses Eisen bekannt gemacht; es ist wie bei Krasnosiarst mit Olivin gemengt und herrscht dieser vor. Es sollen zwei Massen gefunden worden sein, die aber verborgen gehalten wers den, weil man. sie für Silber hält. Shepard besitzt etwas davon. Fragmente wurden an einen Probiere in Ducktown, Tenn. und an Prof Swallow in St. Louis zur Untersuchung geschickt.

Spezifisches Gewicht: 4,46.

Das Eisen ist sehr weiß, der Olivin schön grün und deutlich fristallisiert. Weiteres ist noch nicht darüber bekannt geworden.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 205.

3.9 Roque River Mountains

Nogue Niver Mountains, Oregon, Nord-Amerika, etwa $42^{\circ}35'$ nördl. Breite, 123° -124° westl. Länge.

Diese große Eisenmasse wurde erst 1859 bekannt. Dr. John Evans fand sie etwa 40 Meilen von Port Orford am stillen Ocean; was zu Tage sichtbar war, schätze er auf 10,000 R.; der Block hatte 4-5 Fuß horizontalen Durchmesser und 3-4 Fuß Höhe. Nur kleine Stücke wurden davon abgeschlagen; eins davon ist in Wien (3,53 Gr.). Das Ganze sollte der Smithsonian Institution in Washington übergeben werden, doch starb der Entdecker, ehe der Block gesördert war, und so wird er wahrscheinlich für lange Zeit verloren sein.

Es ist eine dichte Eisenmasse mit eingewachsenen großen Olivinkrisstallen; beim Üben entstehen Figuren ähnlich wie bei dem Pallassund Brahineisen.

Jackson in Boston fand bei der Analyse:

Fe. \Re i. Sn. und etwas SiD_3 .

89. 10,29. 0,729.

Literatur: Boston Soc. Nat. Hist. 7, 161. 174. 175. 279. 289. Haibinger Wien. Atad. Ber. 41, 1860, 572. 44, 1861, Juni 6.

3.10 Sierra de Chaco

Sierra de Chaco, in der Wüste Atacama, nördl. von Chili.

Durch G. Rose wurde 1863 eine merkwürdige Meteoritenmasse bekannt, von welcher ein Stück von 422 Gr. durch Domenko nach Berlin kam.

Dieser Meteorit ist verschieden von dem Atacamaeisen, gehört aber auch zu der Übergangsgruppe und schließt sich am nächsten an Hainholz an. Wie bei diesem sind metallische Gemengteil und Silikate in fast gleicher Menge vorhanden; die metallischen sind Nickeleisen und Magnetkies, die Silikate Olivin und Augit. Bestrachtet man das Stück auf dem frischen Bruch, so sieht es körnig und im Allgemeinen grünlichschwarz und glanzlos aus; man erkennt nur einzelne größere Körner von rötlichgelbem Olivin und kleinere schwärzlichgrüne von Augit. Das überall sein eingesprengte Eisen ist hier fast gar nicht wahrzunehmen, vollkommen aber unterscheiden sich die Gemengteil auf einer polierten Fläche.

Das Eisen tritt stahlgrau, metallglänzend und in großer Menge hervor. Es ist in seinen Teilen allenthalben mit kleinen Teilen der Silikate gemengt, die überall mit ganz unregelmäßigen eckigen und zackigen Oberklächen ineinandergreisen und zwischen denen der Magnetkies überall, aber in noch seineren Teilen, durch seine tombakbraune Farbe kenntlich, enthalten ist. Dazwischen treten nun in einzelnen größeren Körnern Nickeleisen, Olivin und Augit auf. Geätt zeigen die größeren Körner des Nickeleisens sehr einem und zierliche Widmannskätten'sche Figuren von einem eigentümlichen Verhalten; man erkennt darin nicht ein System von Streisen, die einem aus schaltgen Zusammensezungsstücken parallel den Flächen des Oktaeders bestehenden Individuum entsprechen, sondern stets mehre; bei einem Korne sind deren drei zu erkennen, die durch eine halbe

Linie dickef, nicht gestreiftes Nickeleisen getrennt sind, in welchen nur hie und da kleine Körner oder körnige Partien von Augit liegen. Die kleineren Teile des Eisens zeigen beim Üben keine Figuren.

Der Olivin ist von grünlichgelber bis rötlichgelber und brauner Farbe und zuweilen von beträchtlicher Größe (bis $\frac{3}{4}$ Boll Durchemesser). Er ist zerklüftet und nimmt im Allgemeinen keine so gute Politur an wie der Augit, vielleicht weil er schon etwas zersetzt ist.

Der Augit ist olivengrün, auf der polierten Fläche ganz schwarz und glänzend, in sehr dünnen Splittern aber doch mit grünliche weißem Licht durchsichtig; er ist deutlich spaltbar nach den Flächen des vertikalen Prismas und seiner Quere und Längsfläche, und so vollkommen, dass sich die Spaltungsflächen ziemlich genau messen lassen. Nickeleisen, sowie in geringer Menge Magnetkies kommen im Augit und Olivin gewöhnlich in sehr seinen Teilen eingemengt vor, was besonders auf Schliffslächen mit der Lupe deutlich zu erkennen ist. Magnetkies in größeren Körnern sehlt.

Auf dem Bruch sieht man mehre $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ Boll große rundliche Vertiefungen, als wären hier noch kleinere Knollen und Rugeln eingemengt gewesen, wie dies ja auch bei Hainholz der Fall ist. Tröpschen von Eisenchlorid zeigen sich bis jetzt auf der Obersläche nicht.

Rach Domenkos Angabe besteht das eingemengte metallische Eisen aus

Das Ergebnis weiterer analytischer Untersuchungen wird mikusteilen versprochen.

Literatur: G. Rose Berl. Afad. Ber. 1863, Jan. 15.

4 Eisenmeteoriten. Ihre Fallzeit ist allermeist unbekannt.

Sie sind nach der Zeit ihres Auffindens oder Wissenschaftlichen bekanntwerdens geordnet.

4.1 Hraschina

Hraschina bei Agram, Kroatien, Österreich.

1751, Mai 26, Abends 6 Uhr.

Einer der seltenen, wohl beobachteten Fälle von Meteoreisen auf einer Feuerkugel. Mehrere Urkunden und gerichtliche Zeugenverhöre geben genauen Aufschluss über das ganze Ereignis. Dass die Keuerkugel auch in Hannover gesehen worden, beruht auf einem Irrtum. Sie zog von West nach Dst., detonierte heftig, verbreitete einen starken Rauch, und dann sah man unter stärkstem Krachen und einer Erschütterung wie bei einem Erdbeben zwei Massen niederfallen, die 2000 Fuß voneinander in die Erde einschlugen. Die fleinere von etwa 9 K. wurde zerstückelt, verteilt, zum Teil verschmiedet und ging verloren; die größere von über 40 K. kam in die k. k. Schatkammer, 1777 in das k. k. Hof-Naturalienkabinett und befindet sich zum größten Teil noch in der Wiener Sammlung (39 R. 265,372, 7 St., der größte 39 R. 200,840). Rleinere Abschnitte sind in London (284,37 Gr.), Berlin (28,155 Gr.), Göttingen (23,38 Gr., 4 St.), Parif, Zürich, Würzburg und Marburg, so wie in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Tepler in Harlem (39,8 Gr.), Shepard und Greg (4 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

7,73-7,80 v. Schreiberf, 7,785 Wehrle, 7,824 Numler.

Die Ninde ist auf der einen Seite ein feines, ziemlich glattes, zartes, ganz schwarzes Häutchen, das sich nicht abblättert und ziemlich fest am Eisen hängt; auf der anderen Seite mit weniger, aber größeren Vertiefungen ist sie viel deutlicher und dicker.

Die ganze Masse ist ein dichtes, derbes, da und. dort mit Masgnetkies gemengtes gediegenes Eisen, an welchem 1808 v. Widsmannstätten zuerst die merkwürdige Entdeckung machte, dass bei Anlausen durch Erhitzen und durch Ützen mit einer Säure bestimmte, nach ihm genannte Figuren entstehen, die für das hohe kristallinische Gefüge solcher meteorischer. Eisenmassen zeugen. Die Widmannstätten'schen Figuren des Agram-Eisens stellen meist gleichseitige Dreiecke dar und treten zum Teil schon bei seinstem Polieren ohne Ützung hervor, besonders beim Anhauchen.

Die Analyse von Klaproth 1. war die erste, welche überhaupt in Deutschland von einer meteorischen Masse ausgeführt wurde; auch Wehrle 2. und v. Holger 3. analysierten das Agram-Eisen.

	Fe.	Ni.	Co.	Mn.	Si.	Ca.	Mg.	\mathfrak{Al} .	Sa.
1.	96,50.	3,50.	″ , ″•	″ , ″•	", "	", "	" , "	″ , ″•	100,00.
					•	•	•		
2.	89,784.	8,886.	0,667.	″ , ″•	", "	",	", "	″ , ″•	99,337.
					•	•	•		
3.	83,29.	11,84.	1,26.	0,64.	0,68	3.0,43	3.0,48	1,38.	100,00.

Die Literatur über dieses Eisen ist sehr ausgebehnt. Haibinger hat in Wien. Akad. Ver. 35, 361. 39, 519 drei Urkunden über das Ereignis veröffentlicht und interessante Vetrachtungen daran geknüpft; v. Schreibers (Stein- und Metallmassen 1820. p. 1.) beschreibt aussührlich die große Eisenmasse und bildet

sie gut ab. Partsch gibt p. 103 außer der Beschreibung auch ältere Zitate, ebenso Chladni (Feuermeteore p. 116, 245.). Klaproth Gilb. Ann. 13, 339. Wehrle Baumg. Zeitschr. 3, 225. v. Holger ebb. 7, 138.

4.2 Senegal

Senegal, besonders im Lande Siratif und Bambouk, Afrika.

Richt weit vom rechten Ufer des Senegal finden sich bedeutende Eisenmassen, die schon seit 1763 bekannt sind; die Reger verschmieden sie. Stücke davon sinden sich in Wien (514,621 Gr.), Paris, Ecole des Mines (197 Gr.), Berlin (74,303 Gr.), London (10,14 Gr.), Göttingen (1,44 Gr.), so wie in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shepard, Reumann, Greg und Nevill.

Das Eisen ist derb und dicht, mit wenig fremden Einschlüssen und ohne Höhlungen. Polierte Flächen zeigen heim Acken keine deutslichen Widmannstätten'sche Figuren, sondern nur kurze seine, nach mehreren Richtungen gekehrte Striche, die sich zuweilen berühren und schneiden und gestrickte oder federartige Zeichnungen bilden. Bei stärkerem Üben erhält die Masse ein gekörntes Ansehen und nach verschiedenen Richtungen gekehrte Einschnitte, ist demnach dem Tucumaneisen verwandt.

Literatur: Notizen auf Reisebeschreibungen finden sich in Chladni Feuermet. 333, die Beschreibung bei Partsch 130.

4.3 **Eucuman**

Tucuman, 15 Meilen von Otumpa, in einer öden Kreideebene der Provinz Chaco im Gebiet von S. Jago del Estero, unweit des Parunaflusses, Rio de la Plata, Süd-Amerika.

Rur wenige Indianer besuchen diese öde, von Wasser und Rahrungsmitteln ganz entblößte Gegend, wo auf 100 Meilen umber keine Eisenerze, keine Berge, selbst nicht Steine angetroffen werden. Nicht lange vor 1783 wurde von Indianern daselbst der Block entdeckt und von diesen ein Stück dem Vizekönig von Peru übergeben. Die Regierung beauftragte darauf Don Rubin de Celis mit der nähern Untersuchung und unter gehöriger Bedeckung machte er dahin 1783 eine eigene Reise. "Fünfzehn Meilen von dem berühmten Dtumpa," erzählt er, "in 27°28' fübl. Br. fand sich die Masse fast ganz in reiner Asche und Kreide eingescharrt. Auswendig glich sie vollkommen gediegenem Eisen, nicht aber im Inneren, denn als ich Stücke abschlug, entdeckte ich eine Menge Höhlungen, alf wenn das Ganze zuerst flüssig gewesen wäre. Diese Vermutung wurde durch die auf der Oberfläche wahrgenommes nen Eindrücke von menschlichen riesigen Händen und Füssen und von Krallen großer, in der dortigen Gegend gewöhnlicher Vögel bestätigt. Obgleich diese Eindrücke ganz vollskändig und überauf deutlich sich zeigten, so halte ich sie doch für ein bloßes Spiel der Natur, oder sie befanden sich schon zuvor auf dem Erdboden und teilten sich der herabfallenden flüssigen Eisenmasse mit. Sie hatte die größte Ahnlichkeit mit einem von Händen und Küssen gekneteten Taiq, der mit dem Finger eingedrückt, hernach aber in Eisen verwandelt wurde. Ich schlug mit dem Meissel ein Stück von 12-15 R. ab, verdarb aber dabei über 70 Meissel. Ich ließ meine Begleiter rings herum die Erde aufgraben und fand den unteren Teil mit einer 4-6 Zoll dicken Rinde überzogen. Ohne Zweifel war sie durch die Feuchtigkeit entstanden, denn der obere Teil war blank

und rein. Die von Erde entblößte Masse ließ ich mit Hebebäumen halb umwenden und das alte Lager in einer beträchtlichen Tiefe ausgraben. Die angestellte Untersuchung ergab eine vollkommene Gleichheit zwischen der Erde in der Tiefe und den oberen Schichten. Die Masse selbst, wenn ich auf ihren kubischen Inhalt und das spezifische Gewicht des Eisens Rücksicht nehme, muss über 15000 R. schwer sein." Stücke dieser Masse sind in einigen Sammlungen, das größte in London (635 R. 628), kleinere in Kopenhagen (2 R. 226), Wien (439,148 Gr.), Berlin (193,022 Gr.), Paris (Mus. Hist. nat.), Göttingen, so wie in den Privatsammlungen von de Lupnes in Dampierre (616 Gr.), Zeidler in Prag (306 Gr.), Greg (46,5 Gr.), v. Reichenbach und Shepard. Der größere Teil der Masse mag wohl noch an seinem Plaz liegen. Nach Rubin de Celis soll sich nach Versicherung der Eingebores nen in einer der fast undurchdringlichen Waldungen der dortigen Gegend noch eine ähnliche Masse von ästiger Gestalt befinden, die vielleicht Bougainville gesehen hat.

Spezifisches Gewicht:

```
7,60-7,65 v. Schreibers,
7,64 v. Widmannstätten,
7,595 Rumler.
```

Das Eisen ist derb und dicht, sehr dehnbar, leicht zu hämmern und zu seilen und enthält oft größere und kleinere Höhlungen, die zuweilen ganz oder teilweise mit Schwefeleisen ausgefüllt sind. Am großen Eisenblock in London sind 7 bis 8 größere und kleinere röhrenförmige Vertiefungen über denselben zerstreut, an welchen eisne parallele Lage nicht deutlich zu erkennen ist; stellenweise enthalten

sie auch Neste von Magnetsies. Dieser ist auch in kleineren Partien durch die Masse zerstreut; de Drée will unter dem Mikrostop auch olivinartige Körner gesehen haben. Auf den Bruchslächen zeigt sich kristallinische Struktur, parallel den Flächen des Oktaeders; auf polierten Flächen erscheinen kurze, nach verschiedenen Richtungen gesehrte, liniensörmige Einschnitte. Bei schwachem Üben polierter Flächen erscheinen keine eigentlichen Widmannskätten'schen Figuren, sondern nur kurze, etwas erhöhte Linien, die nach mehreren Richtungen gesehrt sind, sich auch berühren und gegenseitig schneiden und dem Ganzen ein gestricktes oder sederartiges Ansehen verleisben, je nachdem sich die Striche unter rechten oder schiesen Winkeln berühren oder schneiden. Bei startem Üben wird die Obersläche körnig und ist von tiesen Einschnitten nach verschiedenen Richtungen durchkreuzt.

Am meisten scheint es mit dem Eisen von Senegal verwandt.

Howard analysierte dieses Eisen zuerst und fand einen Rickelgebalt von 10%. Auch Proust bestätigte die Gegenwart von Rickel. Doch wäre eine genauere Analyse sehr wünschenswert. Stromener analysierte einen Olivin angeblich aus diesem Eisen, doch liegt hier ein Irrtum vor, denn das Otumpaeisen ist nicht eine "der Pallasischen sehr ähnliche ästige Eisenmasse." Seine Analyse stimmt mit der des Pallasolivins fast genau überein und wird er letzteres Mineral zweimal, aber einmal unter falschem Namen, analysiert haben.

Literatur: Rubin de Celif Philos. Transact. 78, 1788, P. 1. p. 37. Howard Gilb. Ann. 13, 319. Proust Journ. de Phys. 6, 148. de Drée Gilb. Ann. 50, 266. v. Reichenbach Pogg. Ann. 115, 629. Stromeyer ebd. 4, 195.

4.4 Sierra blanca

Sierra blanca, drei Meilen von Villa nueva de Huajuquillo und zwölf Meilen von dem Dorfe San Bartolomé, Mexiko.

Schon 1784/5 erwähnt die Gazeta de Mexico das Vorkommen von Eisen in der Gegend. Burkart hat vier Orte in der Rähe der Sierra blanca als Fundpunkte von Meteoreisen bezeichnet; der eine ist nach der Gaz. de Mex. Bei Huajuquillo, der zweite nach Barlett auf dem Landaut Goncepcion, der dritte nach Weidner am südwestlichen Rande des Volson de Maximi und der vierte nach Berlandier auf dem Landgut Venagas, alle in der Richtung des Wegef von Durango nach Chihuahua. Un demfelben Wege foll nach Weidner am Nande des Volson de Mapimi auf dein Landgut Rio Florido eine Eisenmasse sich finden, und Hardy erwähnt eine solche im Städtchen San Gregorio. Von letzterer Masse sollen von einem Italiener etwa $1\frac{1}{2}$ K. mit ungeheurer Mühe und großem Rostenaufwand abgelöst worden sein. Uber die geographische Lage dieser Orte, mit Ausnahme der Hacienda Venagas, gibt Burkart Austunft. Es scheint nur ein Stückhen seinen Weg in die Sammlungen gefunden zu haben; Berlin besitzt ein solches (175,263 Gr.), daf früher in der Bergemann'schen Sammlung war. Es soll von Villa nueva de Huajuquillo stammen und zeigt deutliche Figuren beim Agen.

Die von Barlett beschriebene Masse der Hacienda Concepcion, etwa 2 Meilen von Zapata (Zapote?), im Staat von Chihuahua hat eine unregelmäßige Gestalt und soll etwa 1900 K. wiegen. Auf der einen Seite sind meist runde, tiese Höhlungen, auf der anderen ist es weniger rau, aber ebenso unregelmäßig. An seinem

unteren Ende ragt eine Stelle armartig vor. In Wien ist ein Splitter davon.

Literatur: Burfart R. Jahrb. Mineralogie 1856, 278. 1858, 770. Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 19, 163. Die Abb. daselbst vielfach, auch bei Burfart I. c. kopiert.

4.5 Xiquipilco

Xiquipilco im Thal von Toluca, in der Jurisdiktion von Ist-lahuaca, Mexiko.

Das Eisen von da ist seit langer Zeit bekannt und findet sich unter sehr verschiedenen Namen in den Sammlungen (Ocatitlan, Hocotitlan, Tejupilco, Tepetitlan, Mayorazgo, Gavia, Bata, Mani, Sizipilec außer den oben angeführten Namen, die am richtigsten sind).

Schon die älteren Nachrichten (1784) erwähnen, dass das Eisen von Xiquipilco in einzelnen Massen von verschiedener Größe und Schwere auf den Fluren des genannten Dorfes sich finde und dort von den Indianern aufgesucht und zu Ackerbau — und anderem Geräte verschmiedet werde. Obgleich auf diese Weise jedenfalls viel dieses merkwürdigen Minerals verschwand, viel auch im Laufe der Zeit in wissenschaftliche Hände überging, so konnten doch, als Krank 1856 das Zolucathal nach Eisen durchsuchen ließ, noch 69 Stücke im Gewicht von $49\frac{1}{4}$ K. aufgefunden werden. Es entspann sich vielsach Debatte darüber, ob diese vielen und großen Eisenmassen von einem und demselben Fall herrührten; besonders erklärte sich Bergemann gegen diese Ansicht, weil die verschiedenen Massen verschiedene Zusammensezung haben; doch hält Wöhler es für sicher, dass alle Meteoreisen unter den angeführten verschiedenen Ramen von Xiquipilco und von demselben Falle abstammen. Zedenfalls muss

ein ungemein reicher Schauer von Eisen gefallen sein, doch über die Zeit hat man nicht einmal Andeutungen. Die Massen fanden sich über einen ziemlich großen Raum verbreitet, auf fast 3 Meilen in der Länge von NW. nach SD., teils in der Dammerde der Gehänge, teils unter dem Gerölle der Schluchten, doch kann nicht angenommen werden, dass deren geringe Wassermenge die schweren Blöcke etwa fortgerollt hätten. Die ersten größeren Massen daher kamen im Herbst 1853 nach Europa an Krank; jekt sinden sich Stücke fast in allen Sammlungen, namentlich in Göttingen (6 K. 414), Darmstadt (etwa 5 K.), London (4 K. 501), Berlin (4 K. 272), Freiberg (3 K. 020), Basel (2 K. 750), Harlem, Gesellsch. der Wissensch. (1 K. 356), München (1 K. 277), Wien (1 K. 169,8) und kleinere in Paris (Muss. Hist. nat. und Ecole d. Mines), Uppsala, Heibelberg, Kopenhagen, Gießen (Realsch.), Clausthal, Tübingen, Hubson und Bonn.

Von Privaten besitzen wohl die größten Stücke: G. Stein in Darmstadt (fast 100 K.), Vaux in Philadelphia (etwa 5 K.), Greg (3 K. 850), v. Reichenbach, Shepard, Jordan in Saarsbrücken (2 K. 478), de Lupnes (1 K. 888); kleinere finden sich in den Sammlungen von Zeidler, Neumann in Prag, Ferber in Gera, Nevill, Wiser in Zürich, Zimmermann in Hamburg, v. Vabo in Freiburg im Breisgau, Phoebus in Gießen.

Spezifisches Gewicht:

7,07-7,38 Burkart, 7,60-7,67 v. Schreiberf, 7,728 Rumler.

Die Oberfläche ist meist mit einer ziemlich dicken Rostrinde, ähn-

lich dichtem Brauneisenstein und teilweise Brauneisenocker, bedeckt; auf einem Stück in München hat sich Limonit gebildet; Krank fand an einigen Stücken, die er erhielt, Magneteisen teils derb, teil in scharfen glänzenden Oktaedern und Dodekaedern in drüsenartigen Bertiefungen; jedenfalls hat sich auch dieser Körper erst beim Liegen auf der Erde gebildet.

G. Rose bemerkte in der Rostrinde einen ganzen Quarzkristall von $\frac{1}{3}$ Linie Länge (das erste Austreten von Quarz bei Meteoristen) und noch ein Bruchstück eines solchen; dass es meteoristen) und noch ein Bruchstück eines solchen; dass es mirklich Quarz war, wies er nicht nur durch Winkelmessung, sondern auch durch Schmelzen mit Soda nach; nach dem Ablösen derselben blieb ein glattslächiger Eindruck auf der Rostrinde. Auf anderen Stücken suchte Rose vergebens nach Quarz, doch nimmt er ihn als darin ursprünglich eingewachsen an. An einem faustgroßen Stück seiner Sammlung sand v. Neichenbach auf der einen Seite angehäuste Brandrindensubstanz, ähnlich Frischschlacke; sie rist Glas, ist hell durchsichtig, nelkenbraun und enthält hier und da Flitter von Eisenssadenkristallen. An manchen Stücken sind auf der Obersläche auch Eröpschen von Eisenchlorid bemerkt worden, so wie ziemlich große Blättchen von metallglänzendem, gelblichweißem Schreibersit und Einsachschweseleisen in graulichgelben oder tombakbraunen Partien.

Das Innere zeigt keine Höhlungen. Auf den großblättrigstristallinischen Bruchslächen zeigt das Eisen oktaedrische Spaltbarkeit und ist zinnweiß; Magnetkieß, skeinige Körper, unreine Olivine von Mohnkorn bis Bohnengröße und Knollen von Grafit sind darin eingelagert; letzterer tritt in derben Partien und skets mit Schweseleisen zusammen auf und dringt tief in das Innere der

Masse ein. Ein von Taylor untersuchtes Stück enthielt eine kleine Rugel von Magnetkies, wie wenn sie in das erweichte Eisen einsgedrückt worden wäre; sie war zum Teil zersetzt und hinterließ in Salzsäure dünne Blättchen von Schreibersit und eine geringe Menge von Chromeisen.

Ein Stück in der Berliner Sammlung zeigt das regelmäßige Gefüge schon ohne alle Ützung auf seiner wie gehackt aussehenden Oberfläche. Die Widmannstätten'schen Figuren erscheinen beim Ützen sehr schön und deutlich; ihre Linien durchkreuzen sich in drei vorherrschenden Richtungen; charakteristisch sind seine Linien einer blassgelblichen, metallischen Substanz von besonderem Glanz, die auch schon auf der ungeätzen polierten Fläche deutlich sichtbar sind. Es ist dies Schreibersit.

An einer anderen über fußgroßen Platte sind viele große Einschlüsse von Magnetkies oder von Einsachschwefeleisen (FeS), sowie von Grafit sichtbar, die alle mit einer speisgelben metallischglänzens den Hülle umgeben sind, die v. Neichenbach irriger Weise für Schwefelkies hält, der aber in den Meteoriten sehr wahrscheinlich gar nicht vorkommt. Das Eisen ist nicht passiv.

Analysen wurden mehrfach geliefert. John 1. untersuchte ein Meteoreisen aus Mexiso, ohne genauere Angabe des Fundortes, vielleicht aus dem Tolucathal. Klaproth 2. und Berthier 3. bestimmten nur den Nickelgehalt. Taylor lieferte zwei Analysen 4., 5. Bergemann untersuchte ein Eisen angeblich von Ocatitlan 6. Böcking solche von Xiquipilco 7., Istlahuaca 8. und Tejupilco 9., Pugh Teile der etwa 110 K. schweren 10., 11., sowie der sast 10 K. schweren 12., 13., 14. bekannten Massen von Gust. Stein;

Uricoechea 15. benutte Sägespäne; v. Babo 16. untersuchte ein Stück angeblich von Sizipilec im Tolucathal, und Nason 17. eins von Xiquipilco.

	Fe.	Ni.	Co.	$\mathfrak{X}.$	$\mathfrak{P}.$	ල.	Lu.	+.	Mn.	Si.
1	91,5.	6,5.	2,0.	","·	" , ".	" , ".	","·	″,″.	","·	" , ".
2.	96,75.	3 , 25.	","·	","·	","·	","·	","·	" , "•	//·	" , ".
3.	91,83.	8,62.	","·	","·	","·	","·	","·	" , "•	//·	" , ".
4	90,72.	8,49.	0,44.	0,38.	0,18.	","·	","·	" , "•	//·	0,25.
5.	90,37.	8,79.	","·	0,91.	","·	","·	","·	" , "•	//·	" , ".
6.	85,49.	8,17.	0,56.	","·	Sp.	","·	Sp.	5,00.	//·	" , ".
7	86,07.	9,02.	0,77.	1,01.	//·	0,39.	Sp.	0,97.	Sp.	″ , ″.
8.	89,07.	7,29.	0,98.	0,97.	//·	0,86.	Sp.	0,04.	Sp.	″ , ″.
9.	87,09.	9,80.	0,77.	0,73.	","·	0,79.	0,01.	0,02.	","·	" , ".
10.	90,43.	7,62.	0,72.	0,56.	0,15.	0,03.	0,03.*	0,34.	","·	" , ".
11.	90,08.	7,10.	","·	","·	","·	","·	","·	1,24.	","·	" , ".
12.	87,89.++	9,06.	1,07.	0,34.	0,62.	","·	Sp.*	0,22.+*	0,20.	" , ".
13.	88,28.	8,90.	1,04.	0,34.	0,78.	","·	","·	0,22.+*	0,20.	" , ".
14.	87,88.	8,86.	0,89.	","·	0,86.	","·	","·	0,24.+*	0,20.	" , ".
15.	90,40.	5,02.	0,04.	2,99.	0,16.	Sp.	Sp.	1,11.+++	Sp.	″ , ″.
16.	91,89.	6,32.	1,58.	//·	//·	//·	″ , ″•	″ , ″•	Sp.	″ , ″.
17	90,13.	7 , 24.	Sp.	" , "•	0,37.	Sp.	" , "•	0,22.	″ , ″•	","·

X. = Schreibersit.

+ Unlösliches.

* Mit Sn und D.

++ Mit Spuren von Lu und Sn.

+* Grafit und Mineralarten.

+++ Mineralarten.

Spuren von Cr in 1., 3. und 7.; von Mg in 6. und von Sn in 15.

Taylor 4., 5. betrachtet den durch Salzfäure unzersetzen Teil alf Magnetkies (FeS): spezifisches Gewicht 4,822; Zusammensetzung:

Rach Bergemann 6. besteht das Unlösliche aus

Bei 7. bestand nach Böcking das Unlösliche ausweißen und hellgelsben, inf Rötliche übergehenden Mineralsubstanzen ohne alle Grassitblättchen; bei 8. auf einem gelblichen Mineral, wahrscheinlich Dlivin, und Grafitblättchen; bei 9. größtenteils auf kleinen gelben Kristallfragmenten und sehr wenig Grafitblättchen.

Pugh 11. fand bei 1,24 Unlöslichem auch Schreibersit und Grafit. Die Rinde bestand nach seiner Analyse aus

$$\mathfrak{F}e_2\mathfrak{D}_3$$
. $\mathfrak{H}\mathfrak{D}$. $(\mathfrak{R}\mathfrak{i}, \mathfrak{L}\mathfrak{o})\mathfrak{D}$. $\mathfrak{F}e\mathfrak{D}$. $\mathfrak{F}e$. \mathfrak{S} illifate.32,75.13,27.5,751.19,309.18,717.10,203.

so wie Spuren von Grafit, Kalk, Chlor und Ammoniak.

Pugh erhielt beim Lösen der Proben des zweiten Stücks 12-14. in Salzsäure keinen Schwefelwasserstoff; es blieb 0,568-1,58%, eines schwarzen unlöslichen Rückstandes aus Schreibersit, Grafit und durchscheinenden Körnchen von einem farblosen, einem rubinroten und einem grünlichen Mineral.

Uricoechea 15. fand das unlösliche Mineral unter dem Mikroskop auf farblosen, grünlichen, rubinroten und himmelblauen Körnchen bestehend, ähnlich wie bei dem Eisen von Nasgatà.

Nach v. Babo 16. ist die Spur Mangan kaum nachweisbar.

Auf den Analysen geht hervor, dass das Solucaeisen sehr ungleich gemengt ist; da nur sehr kleine Mengen der Analyse unterworfen werden, so können die Resultate nicht übereinstimmen.

Literatur: Burkart N. Jahrb. Min. 1856, 297. Bergemann Poggend. Ann. 100, 245. Krank ebb. 101, 252. v. Neichenbach ebb. 102, 621. 103, 643. III, 363. G. Rose ebb. 113, 184. Wöhler Wien. Atad. Ber. 20, 217. Uricoechea Ann. Chem. Pharm. 91, 249. Jordan ebd. 101, 356. Taylor Sillim. Amer. Journ. (2) 22, 374. v. Babo Verh. Freiburg. naturforsch. Gesellsch. 1858, 1, 256.

4.6 Bemdegó

Flüsschen Bembegó, nördlich von Monte Santo, Capitanie Bahia, Brasilien.

Diese berühmteste Eisenmasse Südamerikas wurde 1784 von Domingos da Mota Botelho in einer ausgedehnten Ebene entdeckt, welche ohne Abwechselung mit dürren eintönigen Waldungen bedeckt ist; man hielt sie anfangs für Silber, legte sie nach dem Ausgraben mit unendlicher Mühe auf eine Seite und lud sie gegen Ende des Jahres 1785 auf einen besonderen niederen Wagen, vor welchen 140 Ochsen gespannt wurden. So brachte man ihn 150 Schritte weit bis zum ausgetrockneten Bette des Baches (Riacho) von Bembegó, wo ihn im Januar 1811 Mornay noch auf dem Wagen liegend fand. Auch Spir und Martius fanden den Block noch da liegend, und unterdes hat ihn Riemand fortgetragen. Er ist 80 Par. Zoll lang, $43\frac{1}{2}$ Par. Zoll breit, 34 Par. Zoll dick und wiegt nach der Schäßung von Mornan über 6300 K., nach der von Martius über 9600 K. Es wurden viele vergebliche Versuche gemacht, Stücke davon abzuschlagen. Das Arbeiten mit Sägen, Meisseln und Hämmern war umsonst. Vorher schon hatte ein Handwerker alle hervorragenden Teile abgeschlagen und sie verarbeitet. Martius konnte nur nach der außerordentlichsten Anstrengung der Arbeiter ein paar Stücke von einigen Kilo erhalten. Diese, so wie die von Mornay erworbenen Stücke sind jetzt hauptsächlich in folgenden Sammlungen: München (3 K. 675, das größte 3 K.

115), London (2 R. 491), Wien (2 R. 317,7, das größte 1 R. 933,79), Göttingen (315 Gr.), Petersburg, Akad. der Wissensch. (25 Gr.), Verlin (19,992 Gr.), Erlangen (18,312 Gr.), Ropenhagen, Univ. (5 Gr.), so wie bei v. Reichenbach, Shepard, Greg (46 Gr.), Ferber in Gera (16,7 Gr.) und Reumann in Prag (10,15 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

7,73 v. Martiuf, 7,731 Fidentscher, 7,488 Rumser.

Auf der Oberfläche, die mit einer Rostrinde bedeckt ist, sind Gruben und Löcher, in welche Quarzstücke eingekeilt sein sollen. Das Eisen selbst hat eine weißere Farbe und lebhasteren Glanz als das von Elbogen, ist nicht so zäh, spröder und springt in Rörnern mit mehreren spiegelartig glänzenden Flächen. Schon Wallaston, dem Mornan ein Stück schiekte, bemerkte, dass es nach obtaedrischen und tetraedrischen Flächen spaltbar ist. Obgleich der ganze Block magnetische Pole zeigt, so sind die Bruchstücke doch nicht polarmagnetisch. Bei seuchter Luft schwisen Tröpschen von Eisenchlorid aus.

Das Eisen schließt stellenweise Magnetkies auch in deutlichen Regeln ein, so wie wahrscheinlich auch, wenn auch selten, das schwarze graphitartige Mineral, das sich auch im Bohumilikeisen findet; auch die beim Üben auftretenden Figuren sind denen bei Bohumilik ähnlich, die Zwischenfelder sind aber noch seltener vorhanden, die seinen Linien auf den breiten Streisen weniger regelmäßig und auch die Einfassungsleisten weniger deutlich; die Felder, die den

metallischen Schimmer zeigen, sind bei Bemdegó grösser als bei Bohumilis.

Die Analyse von Wollaston 1. ist sehr ungenau, besser die von Fidentscher 2., der auch annähernd genau das Unlösliche analysierte 3. Auch die für Nindensubstanz gehaltene Kruste oder Schale wurde von Wollaston 4. und Fidentscher 5. untersucht.

John fand außer von Mangan auch von Rupfer Spuren.

Literatur: Mornan und Wollaston Gilb. Ann. 56, 355. John ebd. 68, 343. v. Martius Reise in Brasilien, München 1828. 2, 376. Daselbst auch Fidentscherf Analyse und eine Abb. der ganzen Masse.

4.7 Sacatecas

Zacatecas, Mexiko.

Diese Eisenmasse soll "seit undenklichen Zeiten" in einer Straße von Zacatecas liegen. Sonneschmid machte zuerst 1792 darauf auf» merksam. Der Volkssage nach soll sie "auf dem Norden" nach Zacatecas gebracht worden sein; doch kann sie, wie Vurkart nach» weist, nicht wie das Eisen von Charcas von San José del Sitio stammen; beide Eisen sind verschieden. Das von Zacatecas ist $4\frac{1}{2}$ Fuß lang, $2\frac{1}{4}$ breit und im Mittel etwa $\frac{3}{4}$ Zoll die und wiegt

²²Der Verlust war Wasser, das beim Glühen entwichen war.

etwa 1000-1200 R. Die eine Seite ist erhaben, auf der anderen sind einige Vertiefungen. Stücke davon sind in ziemlich vielen Sammlungen, besonders in London (3 R. 714), Berlin (2 R. 419), Heidelberg (1 R. 875), Wien (576,965 Gr.), München (376,3 Gr.), Paris, Mus. Hist. nat. (154 Gr.) und kleinere in Göttingen, Calcutta, Stuttgart, Mannheim und Ropenhagen; serner in Privatsammlungen: Brice Wright in London (etwa 9 R.), v. Reichenbach (etwa 6 R.), Greg (748 Gr.), Erzh. Stephan auf Schaumburg (etwa 200 Gr.), Shepard (147 Gr.), Zimmermann in Hamburg (128 Gr.) und kleinere bei Ulex in Hamburg, Rösser in Hanau, de Luynes in Dampierre, Nevill in London.

Spezifisches Gewicht:

7,2-7,625 Sonneschmid, 7,550 Rumler, 7,48 Bergemann, 7,5 Burfart.

Das Eisen ist derb und dicht, weich, zäh, schwer zu brechen, auf dem Bruch blätterig, hakig oder feinkörnig; besonders ausgezeichnet ist es durch die ungewöhnlich reichen Einlagen von durch die ganse Masse zerstreuten runden, linsens oder wurmförmigen Partien von dunkelbronzesarbigem Schweseleisen. Dieses bildet in größeren Stücken ein unvollkommenes netsförmiges Geslechte. Die größes ren Partien sind überall mit v. Reichenbachs Balkeneisen rundum eingehüllt, dessen äußere, vom Kern abgerundete Seite in allen möglichen Wulsten und Ausbuchtungen sich zeigt. Partsch nimmt an, dass zwei verschiedene Eisenkiese auftreten, weil an größeren polierten Kiesslechen eine doppelte Farbenverschiedenheit und Dichs

tigkeit zu unterscheiden ist und diese auch mit verschiedenen Farben anlausen. Das Sisen durchziehen zickzackförmige Sprünge, und auf gut polierten Flächen werden in dem Sisen seine, etwas verstiefte Linien sichtbar, die, nach verschiedenen Nichtungen ziehend, sich oft berühren und schneiden. Diese treten noch deutlicher beim Üben hervor; dabei entstehen keine eigentlichen oder nur undeutsliche Widmannstätten'sche Figuren, die ganz verschieden sind von denen in anderen mezikanischen Meteoreisen und eher dem Moiré metallique bei Jinn ähnlich sind. Zwischen den geraden und langen Linien von Schreibersit, die zum Teil parallel lausen, entstehen vierectige Felder mit seinen Punkten und Strichelchen, die unter sich selten parallel sind und meist nach allen Richtungen und oft sast strahlensörmig auseinanderlausen.

Das Eisen ist nicht passiv.

Analysen liegen vor von Bergemann und Müller, die, wie bei der Natur des Eisens nicht anders zu erwarten ist, voneinander abweichen.

Bergemann fand in zwei Analysen:

Fe.	Ni.	Co.	Mn.	Cu.	+.	Mg.	ී .	C.
85,094.	9,895.	0,668.	Sp.	0,03.	1,482.	0,187.	0,845.	0,334.* 0,164.**
85.42.	9.73.	0.44.	Schreib	.1.05.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.

⁺ Chromeisenstein.

Unlöslich sind 1,649 Phosphornickeleisen. Danach wäre das Eisen zusammengesett auß

Nickeleisen,	Magnetkies,	Chromeisen,	Schreibersit	und Rohle.
93,77.	2,27.	1,48.	1,65.	0,49.

^{*} Eisenhaltig.

^{**} Eisenfrei (Grafit).

Müller fand bei drei Analysen:

Fe.	Ni.	Co.	$\mathfrak{P}.$	S.	$\mathfrak{SiD}_3.$	Cu.	$\mathfrak{Mg}.$	$\mathfrak{X}.$
89,84.	5,96.	0,62.	//.	0,13.	" , "•	//.	//.	3,08.
91,30.	5,82.	0,41.	0,25.	//·	″ , ″•	Sp.	Sp.	2,19.
90,91.	5,65.	0,42.	0,23.	0,07.	0,50.	/ ₁ /.	/ ₁ /.	2,17.

X. Unlöslich in verdünnter Salzfäure.

Chrom, Arsen und Mangan konnten nicht nachgewiesen werden. In dem Unlöslichen ließ sich ein hellglänzender Körper erkennen, der unter dem Mikroskope keine bestimmte Form zeigte und als le Eigenschaften des Schreibersit hatte. Dieser und ein leichterer, schwarzer, flockiger Körper folgten dem Magnet. Die schwarze flockige Masse löste sich vollskändig in konzentrierter Salzsäure, und es wurde nachgewiesen, dass in dem untersuchten Stück keine Spur von Grafit oder gebundenem Rohlenstoff enthalten seien. Der Schreibersit wurde analysiert und bestand aus

Müllers Analyse erscheint zuverlässiger, als die von Bergemann. Auch v. Reichenbach bezweiselt die Gegenwart von Rohlenstoss und hält ihn für wohl zufällige Beimengung.

Literatur: Burkart N. Jahrb. Min. 1856, 288. Sitzungsber. Niederrhein. Gesellsch. Bonn, 16, 1859, 86. Partsch Meteoriten 122. v. Neichenbach Poggend. Ann. III, 364. II4, 125. Bergemann ebb. 100, 245. Müller Chem. Soc. Quart. Journ. II, 236 (da auch gute Abb. einer geätzten Fläche in Naturselbsstruck).

Bergemann und Burkart stritten dabei um die Frage, ob das von Manross untersuchte Meteoreisen von unbekanntem Fundort von Zacatecas sei oder nicht. Dieses Eisen (etwa 6 Gr.) kam aus Stromeners Nachlass an Wöhler; es zeigt keine eigentlichen Widmannstätten'schen Figuren, sondern nur einige Gruppen von

parallelen Linien, welche bei zurückgeworfenem Licht einen besonsteren Glanz erzeugen. Manross fand darin:

Literatur: Wöhler Nachr. f. Gesellsch. der Wissensch. Göttingen 1852, No. 1, Jan. 26.

4.8 Rap der guten Hoffnung

Rap der guten Hoffnung, zwischen Sonntags und Boschemanss stuff, Süd-Afrika.

Diese Eisenmasse wurde 1793 in einer wüsten Gegend, von zwei Fuß Dammerde bedeckt, gefunden und seit 1801 durch Barrow, v. Dankelmann Und van Marum bekannt. Sie kam nach Harlem in das Museum der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften und wiegt etwa 85 K., doch wird sie dort irrtümlich nicht für meteorisch gehalten! Vorher aber wurde schon viel abgeschlagen und verschmiedet, so dass man das ursprüngliche Gewicht wohl auf 175 K. anschlagen kann. Sowerby ließ aus einem von Varrow nach England gebrachten Stück für den Kaiser Alexander von Russland einen Degen schmieden. Stücke dieses Eisens sinden sich besonders in Wien (765,091 Gr., das größte 600 Gr.), London (469 Gr.) und kleinere Stücke in Göttingen, Heidelberg, Trier, und den Privatsammlungen von Greg (60 Gr.), v. Reichenbach, Sebepard und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

Das Eisen war auswendig mit einer braungelben Rostrinde bedeckt und hat seiner Hauptmasse nach die Gestalt einer wenig dicken Platte, ist flach, wie hingegossen, auf den beiden Oberflächen ungleich, 7,604 van Marum,
7,708 v. Dankelmann,
6,635×7,944 Rumler,
7,665 Wehrle,
7,318 v. Widmannstätten,
ber weiße Anteil: 7,633×7,877 v. Schreibers,

der weiße Anteil: 7,633-7,877 v. Schreiberf, der graue Anteil: 6,655-6,926 v. Schreiberf.

wellig, rau und ef sieht auf, alf wenn sie ein Teil einer größeren Schicht gewesen wäre. Hauptsächlich dieser Gestalt wegen, die doch einigermaßen mit der des Agrameisens (p. 135) übereinkommt, wird das Capeisen von van Breda in Harlem nicht für meteorisch angesehen.

Das Eisen ist derb und dicht, mit wenig und meist fein eingesprengtem Magnetkies. Eigentliche Widmannstätten'sche Figuren entstehen beim Usen nicht; man sieht nur, wenn die Fläche in bestimmter Weise das Licht zurückwirft, über die graue, sehr fein geförnte Fläche schmalere und breitere, gerade und gefrümmte breis te Bänder hinziehen; einige Stellen nehmen beim Polieren weniger Glanz an und erscheinen dann als Streifen, die von der Oberfläche ausgehen und als verzweigte, fast dendritische Zeichnungen in das Innere sich ziehen. Durch starkes Aken kommen manchmal vertiefte, etwas gekrümmte Streifen, an anderen Stellen auch kleine sternförmige Erhöhungen zum Vorschein. v. Reichenbach, der bei der genauen Untersuchung der Meteoreisen auch auff Bestimmteste Andeutungen von Figuren beim Azen wahrnahm, bemerkte auch parallele Schattierungsverschiedenheiten von Grau in Grau, die dunkleren Partien nach innen, so dass eine Art Schichtung dadurch angedeutet wird.

Die verschiedenen Analysen zeigen, dass dieses Eisen sehr wenig fremde Einschlüsse enthält. Stromener, der nur qualitativ untersuchte, fand Eisen, Nickel, Robalt und wies darin zuerst Chrom nach. Quantitative Analysen wurden verössentlicht von v. Holger 1., Wehrle 2., Uricoechea 3. von Feilspänen nicht ganz siches rer Abstammung, und von Vöcking 4., der ein ganzes Stücken untersuchte:

	Fe.	Ni.	Co.	Mn.	Ca	Mg	$\mathfrak{Al}.$	Verl.
1.	78,90). 15,28	. 1,00.	1,76.	1,41.	0,15.	0,16,	1,34.
2	. 85,61	. 12,27	. 0,88	. //.	″ , ″•	//·	//·	1,24.
	Fe.	Ni.	Co.	$\mathfrak{P}.$	Unlöft.	Cu,	Sn, S	. Verl.
3.	81,20.	15,09.	2,56.	0,09.	0,95.	Spui		0,11.
4.	81,30.	15,23.	2,01.	0,08.	0,88.	Spui		0,50.

v. Holger fand noch 1,34% Rohleneisen. Das Unlösliche in 3 und 4 ist Phosphornickeleisen (Schreibersit). S. Tennant fand 0,1% Nickel und eine nicht angegebene Menge Grafit.

Literatur: Barrow Travels into the Interior of S. Africa. Lond. 1801, 226. v. Marum Verh. Bataasside Maatschappis d. Wetensch. Harlem. 2. 2, 1804, 257. v. Dankelmann Boigt Magaz. 10, 8. Wehrle Baumgart. Zeitschr. 3, 225. v. Holger ebd. 8, 288. Tennant Tilloch Phil. Mag. 25, 182. Stromeyer Gilb. Ann. 56, 191. Uricoechea Ann. Chem. Pharmac. 91, 252. Böcking ebd, 96, 246.

Wahrscheinlich gehören die großen Eisenmassen, die Capt. Alexander am großen Fischfluss in der Kapkolonie über eine große Strecke Landes zerstreut fand, ebenfalls hierher. Es scheint nur sehr wenig davon nach Europa gebracht worden zu sein. Herschel fand darin 4,61% Nickel. In den größeren Sammlungen scheint es zu sehlen. Von Untersuchungen über das Verhalten polierter Flächen beim Üben ist nichts bekannt geworden.

Literatur: Poggend. Ann. 46, 166.

4.9 Mistecà

In der Mistecà im Staat von Daraca, Mexiko.

Schon 1804 wird dieses Eisen von per Nio erwähnt, ohne dass unterdes etwas Genaueres darüber bekannt geworden wäre. 1834 kam ein ganz kleines Stückhen davon durch v. Karawinsky nach Wien; es wurde von einem Klumpen abgemeißelt, der in einem Indianerdorf der Mistecà liegt. Durch das Hämmern ist es verändert worden und zeigt beim Üben nur seine gekrümmte Streisen. Ob Karawinsky den Block selbst gesehen, sindet sich nirgends angegeben. Burkart erhielt 1855 auch ein Stück davon, kann aber auch nichts über die Lage der Masse, ihre Größe etc. mitteilen. Stücke davon sind in Wien (1 K. 540) und Berlin (1 K. 435,8); ein Stück behielt Burkart. Auch Shepard besitzt etwas von dieser Lokalität.

Spezifisches Gewicht: 7,200-7,620 Burkart.

Auf frischem Bruch zeigt dieses Eisen eine fast silberweiße Farbe, ein körnig-blättriges Gefüge und sehr deutliche kristallinische Textur, während es an den übrigen Stellen der natürlichen Obersläche eisenschwarz und mit hasel- bis walnussgroßen blasensörmigen drüsenartigen Höhlungen bedeckt ist, welche mit einer dünnen, sesten, brauneisensteinartigen Masse bekleidet sind. Innen. ist die Masse gleichartig, ohne Risse und Sprünge und ohne sichtliche Einmengung von Schweseleisen oder sonstigen fremden Körpern, indem das Schweseleisen erst nach dem Üben bemerkdar wird. Beim Üben treten sehr schöne Widmannstätten'sche Figuren auf, wobei auch die Einmengung von Schweseleisen und Phosphornickeleisen sichtbar wird, ersteres in seinen runden Teilchen und wie es scheint seltener, als bei den Eisen von Zacatecas und Xiquipilco. Die Streisen der

Figuren sind $\frac{1}{4}$ -1 Linie breit, mit feinen, ihre Nichtung diagonal freuzenden Linien schraffiert und zugleich mit feinen weißen Fleden auf grauem Grunde punktiert. Diese Streisen sind von schmablen, hellmessinggelben, metallisch glänzenden Leisten voneinander getrennt, welche auch teilweise, aber nicht in durchlausenden, sondern abgesetzen, unterbrochenen Linien in den Mittelseldern auftreten und wohl aus Schreibersit bestehen. Um deutlichsten erscheinen diese Leisten auf den angelausenen Flächen auf dem hellbraunen oder blauen Grunde durch ihre schöne gelbe Farbe, wo man auch weit deutlicher die Mittelselder von solchen Leisten umgrenzt und in abgebrochenen, oft nur punktierten Linien schraffiert sieht, welche da und dort wieder so nahe zusammentreten, dass das ganze Mittelseld gelb erscheint.

Analyse von Bergemann:

Unlöst.

Schreibersit.

oder in 100: 11,75. 29,27. 58,76.

Literatur: Burfart N. Jahrb. Mineralogie 1856, 305. Bergemann Poggend. Ann. 100, 245.

4.10 Charcas

Charcaf, 10 Meil. S. von Catorze, 23 ND. von Zacatecaf; Staat San Luif Potofi, Mexiko.

Sonneschmid erwähnt 1804 diese Eisenmasse zuerst; 1811 wurde sie durch A. v. Humboldt allgemein bekannt. Sie ist an einem Eck der Kirche des Städtchens zum Teil in den Boden eingegraben; ihre Gestalt ist einer unregelmäßigen dreiseitigen abgestumpsten Doppelppramide zu vergleichen, wenn man das eingegrabene dem über den Boden hervorragenden Stücke ähnlich annehmen darf. Burkart schätzt den sichtbaren Teil auf 400 bis 500 K. Gewicht. Auf der Obersläche zeigt dieses Eisen eine große Menge kleiner rundlicher Höhlungen und auf der einen Seite eine größere flache Bertiefung. Bei dem häusigen Klopsen, Reiben und Scheuern ist es nicht zu verwundern, dass seine Rinde vorhanden ist und dass die vorspringenden Ecken und Kanten eine fast silberweiße Farbe zeigen.

Db von diesem Meteoreisen Proben in Sammlungen sind, ist unsgewiss; in den größeren öffentlichen und Privatsammlungen scheint nichts davon zu sein. Ebenso wenig scheint etwas von dem Eisen, das durch den Hüttenbesißer Aquilar von Pablazon auf sein Amalsgamirwert nach Catorze gebracht wurde und das etwa 4000 K. wiegen soll, in wissenschaftliche Hände gelangt zu sein.

Literatur: Burfart N. Jahrb. Mineralogie. 1856, 268.

4.11 Durango

Durango, Meriko.

1805 erwähnt del Rio dieses Eisen zuerst, dann 1811 auch A. v. Humboldt; nach Letterem soll in der Umgebung von Durango eine ungeheure Eisenmasse von 15-20000 K. sich finden; er sah sie nicht selbst, erhielt aber Stücke davon. Da kein Reisender die Masse auf

eigener Anschauung schildert, auch Sonneschmid nicht, der in der Rähe von Durango gewohnt, so erhob Chladni Zweifel an dem Bestehen derselben und vermutete eine Verwechslung mit Charcas oder Zacatecas, Voguslawski aber eine solche mit Toluca. Vursart widerlegt beide Ansichten und ist für die wirkliche Eristenz einer Durango-Eisenmasse. Stücke davon sind in mehreren Sammlungen, besonders in Verlin (873,517 Gr.), Wien (824,7 Gr.), London (545,7 Gr.), Paris, Ecole d. Mines (531 Gr.), Ropenbagen (111 Gr.), Göttingen (50 Gr.), Trier (7,4 Gr.), Zürich (7,3 Gr.), so wie bei Neumann (85,2 Gr.), v. Reichenbach, Shepard und Greg.

Spezifisches Gewicht: 7,885 Rumler.

Das Eisen, das Humboldt mitbrachte, ist derb und dicht und nach Rlaproth dem von Agram zum Verwechseln ähnlich. Der Bruch ist hakig. Das in Wien befindliche Stück kam später durch v. Karawinsky nach Europa, doch ist nicht bekannt, ob dieser dasselbe von der Hauptmasse abtrennte und ob er sie gesehen; es soll von einem großen Klumpen stammen, der in der Ebene ND. von Durango liegt. Dieses Eisen ist auch derb und dicht, enthält wenig beigemengten Magnetkies, ist ausgezeichnet blättrig und zeigt sehr vollkommene Figuren, bei welchen stellenweise die Mittelselder verschwinden, wosür nur aneinanderstoßende parallele Streisen mit ihren Einsassungsleisten vorhanden sind. Die Schrassierungsleisten größerer Zwischenselder sind oft wellig gekrümmt und unterbrochen.

Es kann nach den seitherigen Untersuchungen nicht entschieden werden, welche Stücke in den verschiedenen Sammlungen von derselben Lokalität und ob sie wirklich von Durango sind. Es ist

sehr merkwürdig, dass über die Existenz einer solchen bis in die neueste Zeit nichts festgestellt werden konnte.

Rlaproth hat das von Humboldt mitgebrachte Eisen analysiert und gefunden:

Davon weicht die Analyse eines angeblich auch von Humboldt herrührenden Stückes Eisen aus Mexiko von John ab. Er fand:

so dass es wahrscheinlich ist, dass es von Xiquipilco stammt. Jedenfalls ist der Schwefel dabei vernachlässigt.

Literatur. Burfart N. Jahrb. Min. 1856, 281. 1858, 769.

4.12 Panganoor

Panganoor, Ostindien.

1811, November 23.

Eine angebliche Eisenmasse daher wurde schon p. 30 erwähnt. Weitere Mitteilungen, Bestätigung oder Verwerfung, sind abzuswarten.

4.13 Elbogen

Elbogen, Böhmen. (Der verwünschte Burggraf.)

Jahrhunderte lang wurde diese Eisenmasse auf dem Rathaus zu Elbogen als etwas Außerordentliches aufbewahrt. "Der verwünschte Burggraf" als Name für dieselbe weist in das Gebiet der Sage

und lässt vielleicht auf die Fallzeit schließen, die dann zwischen der letten Hälfte des 14. und dem ersten Drittel des 15. Jahrhunderts gesucht werden könnte, wo kaiserliche Burggrafen auf dem Schloss zu Elbogen residierten. Eine andere Volksfage, dass, wenn diese Eis senmasse in den 22 Klafter tiefen Schlossbrunnen geworfen würde, sie immer wieder an ihre vorige Stelle zurückkehre, bewahrheitete sich, denn als sie, um die Sage zu verspotten, von den Franzosen im Jahr 1742 wirklich in den Brunnen geworfen wurde, holte man sie 1776 wieder heraus. Erst 1811 erkannte Neumann in Prag ihre meteorische Natur und veröffentlichte 1812 seine Untersuchungen. Sie wog ursprünglich fast 107 K. Die Hauptmasse kam nach Wien (79 R. 192) und nur 15 R. blieben auf dem Rathaus in Elbogen. 6 R. 480 besitzt die Universität und das böhmische Nationalmuseum in Prag. Rleinere Stücke sind in Uppsala (286,6 Gr.), Berlin (199,087 Gr.), Harlem, Teylers Mus. (124,6 Gr.), Grät, Joanneum (108 Gr.), Krakau, Univ. (100 Gr.), Göttingen (90 Gr.), London (78 Gr.) und noch fleinere oder von unbekanntem Gewicht in Parif (Mus. Hist. nat.), Calcutta, Stuttgart, Freiberg, Tübingen, Stockholm, Kopenhagen, Leipzig; ferner in den Privatsammlungen von Neumann in Prag (337 Gr.), Fürst Lobsonis in Vilin (25% Gr.), Greg (60 Gr.), v. Reichenbach, Erzh. Stephan (37 Gr.), v. Henikstein in Grät, Ressler in Frankfurt, Ferber in Gera, Shepard, Nevill und Zeidler in Praq.

Spezifisches Gewicht:

Das Eisen ist derb und dicht und enthält da und dort Körner und Linien von Magnetkies. Beim Üben zeigen sich die schönsten Wid-

mannstätten'schen Figuren; sie bilden meist gleichseitige Dreiecke, welche von Streifen von mäßiger Breite umschlossen sind.

Die ersten Analysen von Klaproth 1., Reumann 2. und John 3. sind nicht genau.

v. Holgers Analyse 4. ist mangelhaft, besser die von Wehrle 5.

Am genauesten ist die Analyse von Berzelius 6., der auch das Unlösliche untersuchte 7.

Literatur: Neumann Gilb. Ann. 42, 197. v. Schreibers Beiträge p. 72 beschreibt die Figuren genau und bildet sie trefflich ab (Tb. 9); auch Partsch p. 100 beschreibt aufführlicher die Figuren. Klaproth Gilb. Ann. 42, 202. John ebd. 68, 346. Wehrle Baumgart. Zeitschr. 3, 225. v. Holger ebd. 5, 6. Berzelius Poggend. Ann. 33, 136.

²³Mit Mg.

4.14 Lenartó

Lenartó, Saroser Romitat, Ungarn, an der galizischen Grenze. 1814 zu Ende Oftober wurde diese Eisenmasse im Walde Lenartuwka in der Nähe von Bartfeld von einem Schäfer neben einer Quelle unter Schlamm und faulenden Asten aufgefunden. 1815 wurde sie von Sennowitz zuerst beschrieben. Sie wog 108 K. 640 und ist jest ihrer Hauptmasse nach im ungarischen National-Museum in Pesth (74 K. 760). Stücke davon sind in vielen Sammlungen, besonders in Wien (3 R. 292,8), London (1 R. 829), Parif, Ecole des Mines (1 K. 250), Berlin (446,154 Gr.), Harlem, Teylers Mus. (130 Gr.), Paris, Mus. Hist. nat. (116 Gr.), Göttingen (102 Gr.) und kleinere in Bern, Bologna, Breflau, Calcutta, Ropenhagen, Gotha, Petersburg, Trier, Uppsala, Utrecht, so wie bei Fürst Lobkowitz in Bilin (2 K. 990), Greg (259 Gr.), de Lunnes in Dampierre (148 Gr.) und fleinere oder von unbefanntem Gewichte bei v. Reichenbach, Shepard, Auerbach, Nevill, Fischer in Hamburg, Erzh. Stephan auf Schaumburg, Ferber in Gera, Neumann in Prag, v. Henikstein in Grät, Kessler in Frankfurt a. M.; Baron v. Brudern besaß nach v. Schreibers ein Stück von fast 21 R.

Spezifisches Gewicht:

7,798 Wehrle, 7,720-7,800 v. Schreiberf, 7,734 Rumler.

Derbes und dichtes gediegenes Eisen, nach Shepard stellenweise mit wenigen leeren Höhlungen und mit Magnetkies, der teils in Körnern, Linien und papierdicken Blättchen eingesprengt, teils in Bapfen, Nieren, und bis zolldicken Rugeln darin enthalten ist. Nach Sadler soll er auch in Rristallen gefunden werden. Auch Rnollen von Grafit sind darin enthalten. Bei hoher Politur erscheinen die Widmannstätten'schen Figuren angedeutet, von besonderer Schönheit aber beim Anlausen und Azen mit breiten Einsfassungsleisten und sein schraffierten Feldern; doch sind dieselben an verschiedenen Stellen von abweichendem Charafter. Partsch und v. Brudern ließen Klingen von mittlerer Stahlhärte daraus fertigen, die an ihrer Obersläche die welligen Linien des damaßener Stahlfzeigen.

Unalysen wurden geliefert von v. Holger 1., Wehrle 2. und Clark 3.

	Fe.	Ni.	Co.	Mn.	Lu.	Si.	Ca.	Mg.	\mathfrak{Al} .	Sn.	૭ .	$\mathfrak{X}.$
1.	85,04.	8,12.	3,59.	0,61.	" ₁ ".	0,01.	0,63.	0,23.	0,77.	","·	","·	//·
2.	89,119.	8,283.	0,653.	″,″.	0,002.	″ , ″.	//·	″,″.	//·	″,″.	/ ₁ /.	//·
3.	90,153.	6,553.	0,502.	0,145.	0,080.	1,1.	//·	/ ₁ //.	//·	0,082	2.0,48	2.1,226.

Clark fand noch eine Spur Phosphor. $\mathfrak{X} = \text{Unlösliches}$. Boussingault wies noch 0,010% Stickstoff darin nach.

Literatur: Sadler A Királyi magyar terméhettudományi tárfulat évkönyvei. 1841–1844. 34. Partsch hat außer der Beschreibung p. 108 einen sehr guten Abdruck der Bidmannstätten'schen Figuren; bei v. Schreibers sind sie genau beschrieben, p. 77 aber schlechter abgebildet. tb. 8. v. Holger Baumgart. Zeitschr. 7, 138. Behrle ebd. 3, 226. Clark Ann. Chem. Pharmac. 1852, 6, 367. Boussingault Ann. Chim. Phys. (3) 58, 336.

4.15 Red River

Ned Niver, Texaf, früher Louisiana, Nord-Amerika.

Diese mächtige Eisenmasse von über 1500 K. wurde von Capt. Anth. Glass 1808 im Gebiet der Hietam-Indianer gefunden und 1814 durch Gibbs bekannt. Da man sie ihrer weißen Farbe wegen für Platin hielt, so wurden zwei kostspielige bewassnete und mohlorganisierte Expeditionen nach derselben ausgesandt, und uns glaubliche Schwierigkeiten mussten inmitten einer Wildnif unter feindlichen Indianern bekämpft werden, bis die Masse endlich 400 deutsche Meilen weit auf dem Landweg zu dem Mississippi und von da nach New-York geschafft war. Die Indianer sollen noch zwei kleinere Massen 30-50 Meilen davon kennen; eine derselben wurde mit großer Mühe geholt, muste aber dann von der Erpedition zurückgelassen werden. Bei den Camanche-Indianern in Teraf wurde von einem Reisenden noch eine sehr große Eisenmasse in den zwanziger Jahren entdeckt und ein Stück mit dem Tomahawk abgeschlagen. Auch in der Gegend, wo die große Masse gefunden wurde, sollen in der Ebene, am Fuß des Berges von St. Saba, noch zwei Stücke liegen, und das größere wenigstens um grösser und das andere um ebenso viel kleiner, als die Hauptmasse sein, die jest im Yale-College in New-Haven ist (vorher in der Sammlung der New-York Hist. Society) und noch über 800 R. wiegt. Kleinere Stücke sind in London (1 K. 048), Wien (908,373 Gr.), Berlin (108,29 Gr.), Stockholm (57 Gr.), Göttingen (9,34 Gr.), Trier (3,45 Gr.), Uppsala (2,9 Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard (533 Gr.), Greg (113 Gr.), v. Reichenbach, Erzh. Stephan (28 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

7,4 Gibbs, 7,829 Rumler, 7,543 Shepard.

Die Oberfläche ist sehr zackig und mit einer schwärzlichen Rinde bedeckt. Das Eisen ist derb und dicht, leicht orndierend und sehr

hämmerbar. Gibbs beobachtete zuerst das Vorkommen von Kristallen in dem Eisen und bemerkte zwei von oktaedrischer Form. Besonders deutlich tritt auf den Bruchflächen das kristallinische Gefüge auf, es zeigt da ausgezeichnet blättrige Struktur. Magnetkies sehlt nicht ganz, tritt aber nicht in größeren Massen auf. Auch Magneteisen ist darin enthalten. Die Widmannskätten'schen Figuren erscheinen beim Üben sehr schön, meist ziemlich seinskreisig. Wird auf eine Schnittsläche gepulvertes Magneteisen gestreut, so treten durch das anhängende Pulver auch die Figuren hervor.

Die Analysen sind ziemlich mangelhaft: 1. von Shepard, 2. von Silliman jun. und Hunt, 3. deren Analyse des schwarzen Rückstandes (0,5%), der beim Lösen des Eisens in Salzsäure bleibt.

	Fe.	Ni.	Co.	Verlust.	
1.	90,020.	9,674.	" , "•	0,306.	
2.	90,911.	8,462.	0,500.	* , *•	0,500 Phosphurete, Rohle und Antimon.
3.	31,2.	42,8.	und	4 Phosphor,	5 Rohle, 9,3 Antimon und Rupfer.

Der Rest bei 3. wurde als Sauerstoff im Magneteisen betrachtet. Die wirkliche Anwesenheit von Antimon kann nicht als konstatiert angesehen werden. Nach Shepard schwankt der Nickelgehalt von 3,2-9,6%.

Literatur: Die meisten Notizen finden sich in Sillim. Amer. Journ. 8, 218. 33, 257 und enthalten interessante geschichtliche Mitteilungen; 16, 217. 43, 355 Shepards Analyse, (2) 2, 370 die von Silliman und Hunt, und ebenda (p. 376) einen vortresslichen Abdruck der Wöhmannstätten'sschen Figuren.

4.16 Grönland

Grönland, an der Baffinsbai.

1819 wurde durch Capt. Ross bekannt, dass mindestens zwei Mesteoritenmassen in Grönland vorkommen, die den Estimos Eisen zu Messern und anderen Werkzeugen liesern. Auch Rane brachte 8-10 Splitter mit, die er von Estimos erhalten hatte und die von einem großen Block abstammen sollen. In Ropenhagen sind mehre größese Etücke daher; Dr. Rink brachte von Grönland (Niakornak) eins von 9 R. 700 mit, und durch den Roloniedirektor Rudolph in Upernavik wurde von Fortundan auf Disco ein großes, absgerundetes Stück von 11 R. 844 geschickt. Außerdem sinden sich nur größere und kleinere Splitter zum Teil verarbeitet in Wien, London, Göttingen, sowie bei v. Reichenbach und Nevill. Hierher gehört wohl auch das Eisen von der Davisstraße in London.

Spezifisches Gewicht: 7,23 Rumler.

Über dieses Eisen ist sehr wenig bekannt geworden. Die Rink'sche Masse in Ropenhagen ist zerschnitten und das kleinere Stück von 2 R. 384 auch geschlissen und geäßt; es zeigt sehr unregelmäßige Fisguren. Von derselben chemischen (auch mineralogischen?) Beschafsenheit soll das große Nudolph'sche Stück sein. Die Messerklinge in Wien lässt zwar eingesprengtes Schweseleisen und schwarze Einsmengungen erkennen, aber es entstanden beim Üben keine Figuren, wie das auch zu erwarten war. Doch ist das Eisen nickelhaltig; nach Brande enthält es davon 3%.

Literatur: Lond. Journ. of Science a. the Arts. 6, 369.

4.17 Leadhills

Leadhills, Schottland.

Etwa 1820 wurde dieses Eisen von da Costa gefunden; es wog

21,27 Gr., war zuerst in Gregs, dann in Allans Sammlung in Sdinburgh und ist jett im britischen Museum. Es ist sehr hart und hat die Größe einer Russ, ist kugelig und außen orndiert. Beim Polieren zeigt es kleine dreieckige Widmannskätten'sche Figuren. Sitt noch nicht analysiert, scheint aber wirklich meteorisch zu sein.

Gedruckt murde dieses Eisen noch nicht erwähnt.

4.18 Rasgatà

Rasgatà, ND. von S. Fe de Bogota, nahe den Salinen von Zipaquira, Neugranada.

4.19 Santa Rosa

Santa Rosa, Dorf, 20 franz. Meilen ND. von Bogota.

4.20 Tocavita

Tocavita, Hügel nahe bei S. Rosa, alle in Süd-Amerika.

Unter diesen verschiedenen Namen werden die Eisenmassen aufsgeführt, welche erst 1824 durch Mariano de Rivero und Boussinsgault bekannt wurden; sie sahen in S. Rosa eine große Eisenmasse, die sie auf 750 K. schätzen, bei einem Schmied, der sie als Ambos benutze. Sie stammte nebst anderen kleinen Stücken vom Hügel Tocavita, wo sie 1810 gefunden waren. Andere Eisenmassen sahen die Reisenden in dem Dorfe Rasgatà, darunter solche von 41 und 22 K. G. Rose hat verschiedene Stücke von diesen Arten untersucht; Berlin besitzt nämlich durch Boussingault und A. v.

Humbolt einige Stücke von S. Rosa, wahrscheinlich von den kleineren, die Boussingault selbst gesammelt hat. Sie sind feinkörnig auf dem Bruch und zeigen geätst keine Widmannskätten'schen Figuren, wohl aber eine Menge nadelförmiger Kristalle in verschiedenen Richtungen. Davon ganz verschieden ist das Stücken S. Rosa, das Karsten zwar nicht von Ort und Stelle mitgehracht, aber es sich doch zu verschaffen gewusst hat; es stammt von dem großen Block, der als Ambos dient; es zeigt deutliche Widmannskätten'sche Figuren. Ganz ebenso verhält sich ein Stück Rasgata, das über Wien auf der Heuland'schen Sammlung und so von Mar. De Rivero stammte. — Da diese Ahnlichkeiten und Unterschiede bis jest sich nicht erklären lassen, so sind diese Lokalitäten hier vereinigt worden. Unter dem Namen Rasqatà finden sich Stücke in Wien (1 R. 292,3), Parif (109 Gr.), Berlin (79,801 Gr.), London (58,825 Gr.), Petersburg, Akademie der Wissenschaften (49,92 Gr.), Göttingen (4,83 Gr.) und in den Privatsammlungen von Greg (56,6 Gr.), v. Reichenbach, Shepard, Neumann (7,5 Gr.) und Nevill. Unter dem Namen S. Rosa, Tocavita sind Stücke in Berlin (1 K. 194,4), Paris, Ecole des Mines (144,25 Gr.), Göttingen (50 Gr.), London (10 Gr.), Heidelberg und in den Privatsammlungen von Shepard (170 Gr.), v. Reichenbach, Zimmermann in Hamburg (33,5 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

7,3=7,6 Mar. de Rivero und Boussingault, 7,33=7,77 Rumler.

Partsch beschreibt das Eisen von Rasgatà als derb und dicht; zus weilen ist es mit Schwefeleisen gemengt, das jedoch, wie es scheint,

nicht im Eisen eingesprengt ist, sondern nur Söhlungen in demselben teilweise aussüllt. Das Eisen ist von gebogenen oder zickzackförmisgen Sprüngen durchzogen und es sind darin auch größere und kleinere Söhlungen vorhanden. Beim Üben entstehen Zeichnunsgen durch sehr feine, meist gerade, seltener gekrümmte Linien von Schreibersit, die nach mehreren Richtungen ziehen, sich zuweilen, aber selten berühren und folglich nur selten geschlossene Figuren bilden; den übrigen Raum füllen feine kurze Strichelchen und Punkte, die sich ebenfalls schwach erheben und glänzen. Eigentliche Widmannskätten'sche Figuren bilden sich also nicht.

Manche Stücke zeigen auf der Oberfläche Vertiefungen und Erhöhungen und eine schlackenartige Rinde mit sonderbaren Poren oder feinen Löchern.

Nach den Analysen von Mar. De Rivero und Boussingault besteht das Eisen von S. Rosa aus

und wenig unlöslichem Rückstande, der nicht untersucht wurde. Das Eisen auf Rasgatà:

Wöhler dagegen fand:

X. Phosphornickeleisen. +. Olivin und andere Mineralien.

Der in Salzfäure unlösliche Rückstand (0,452%) bestand auf einem seinen weißen Pulver und metallglänzenden Teilchen; letztere

fonnten mit dem Magnet ausgezogen werden (0,37%) und erschienen bei 80facher Vergrößerung zinnweiß, stark glänzend, ästig oder hakig, einige stahlblau angelaufen. Beim teilweisen Lösen in Rönigswaffer zeigten sich durchsichtige bräunlichgelbe Körnchen darin eingewachsen, die wie Olivin aussahen; eins hatte deutliche Rristallflächen und war dunkelbraungelb. Dieses olivinartige Mis neral war auch, ungleichförmig in einzelne Partien verteilt, bei der mikroskopischen Betrachtung einer geätzten Fläche auf dem noch ganzen Meteoreisen deutlich zu erkennen. Der metallische Teil des Unlöslichen erwief sich als Schreibersit (Phosphornickeleisen). Das rückbleibende weiße Pulver (0,08%) bestand bei 80facher Vergrößerung auf meist farblosen abgerundeten Stückben von startem Glanz, einige waren bräunlichgelb wie Olivin, wenige andere tiefblau wie Saphir und ein einziges blassrubinrot. Das Pulver ritte Quarz, konnte also kein Quarz sein. Diese merkwürdigen rubinund saphirfarbenen Einschlüsse wurden noch in anderen Meteoreisen gefunden.

Literatur: Partsch und Wöhler Wien. Afad. Ber. 8, 1852, 496 mit Abb. der eigentümlichen zickzackförmigen Sprünge und unausgefüllten Gänge; einer endet in einen Sack, der teilweise mit porösem Schwefeleisen ausgefüllt ist. G. Rose Berl. Akad. Ber. 1862. Aug. 7.

4.21 Bedford County

Bedford County, Pennsylvanien, Nord-Amerika.

1828 beschrieb B. Silliman dasselbe als gediegenes Eisen mit einem geringen Gehalt an Arsenik und Grafit. Es scheint nur in einigen amerikanischen Sammlungen zu sein.

Spezifisches Gewicht:

Ein Stück von 60-80 Gr. erschien als ein deutlicher Kristall;

die Außenflächen desselben waren fast schwarz, der frische Bruch aber metallglänzend. Die Masse ist hochfristallinisch in parallelen Blättern, die sich aber manchmal verwirrt durchfreuzen. Beim Uzen erscheinen sehr feine Linien. Härte 6-6,5.

Silliman fand bei der Analyse:

Dabei wurde der Grafit nicht mit gewogen.

Shepard konnte keine Arsen finden, auch außer Eisen kein anderes Metall.

Wegen seiner Ahnlichkeit mit dem Randolpheisen (p. 160) hält er ef für meteorisch.

Literatur: B. Silliman Sillim. Amer. Journ. 14, 183. Shepard Report 32.

4.22 La Caille

La Caille bei Graffe, Dép. du Var, Frankreich.

Jahrhunderte lang lag diese Eisenmasse von 591 R. als Bank vor der Rirche von Caille, aber erst 1828 wurde sie von Brard als meteorisch erkannt. Jekt ist sie fast ganz im Mus. Hist. nat. zu Paris und nur kleinere Stücke in Wien (231,88 Gr.), Stockholm (60 Gr.), Berlin (4,831 Gr.) und in den Privatsammlungen von Greg (50 Gr.), v. Reichenbach, de Lupnes (5 Gr.) und Shepard.

Spezifisches Gewicht:

Beim ersten Blick bemerkt man auf der Oberfläche der Hauptsmasse in Paris eine Menge konischer Nöhren. Bei ihrer Prüfung

7,428 Rivot, 7,642 Rumler.

fand v. Reichenbach, dass sie am Ende alle parallele Richtung auf der ganzen Eisenmasse hatten. Sie sind nach verschiedenen Richtungen ossen ossen diese Richtungen sind genau sich entgegengesetzt, so dass die Höhlungen alle zunächst der Lage nach parallel sind, möge ihre Össnung nach oben oder unten gerichtet sein. Die kleinsten sand er singerweit, die meisten weiter; die größten bildeten längliche Gruben von $1\frac{1}{2}$ 2 Zoll Durchmesser. Sie sind alle leer, und nur eine fand v. Neichenbach noch vollständig mit Schweseleisen von Bronzesarbe gefüllt; aus den anderen war es entweder ausgewittert oder ausgekraßt. Solcher Vertiefungen zählte v. Neichenbach an 30; er nimmt an, dass der Meteorit im Inneren reichlich damit gefüllt sei und da das Schweseleisen unversehrt in den Röhren enthalte.

Nach demselben sollen die Widmannstätten'schen Figuren schon auf dem Bruch erkennbar sein; nach Partsch zeichnen sie sich durch geschlängelte hervorragende Linien auf, die mit den geraden Linien der Dreiecke nicht parallel gehen.

Die Analysen von de Lupnes 1. und von Rivot in zwei verschies denen Stücken 2., 3. ergaben:

	Fe.	Ni.	Si.	Mn.	Lu.	Co.	Cr.
1.	87,63.	17,37.	//·	Sp.	Sp.	″ , ″•	″ , ″•
2.	92,3.	6,2.	0,9.	//·	//·	Sp.	Sp.
3.	92,7.	5,6.	0,9.	//·	/ ₁ //•	Sp.	Sp.

Rivot suchte vergebens nach Rohle, Arsen, Schwefel und Phossphor.

Literatur: De Lupnes Ann. des Mines (4) 5, 161. Rivot ebd. (5) 6, 554. v. Reichenbach Poggend. Ann. 115, 628.

4.23 Bohumilik

Bohumilit, Böhmen.

Diese Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt ist, wurde im September 1829 nach einem heftigen Regenwetter, das sie bloßlegte, gefunden und wog über 57 K. Etwa 54 K. sind jest im böhmischen National-Museum in Prag; kleine Stücke sind in Wien (2 K. 752), Berlin (1 K. 382), Göttingen (31,5 Gr.), Gotha (18,32 Gr.), Stuttgart (7 Gr.), Tübingen (2 Gr.), so wie in den Privatsammlungen von Abt Zeidler in Prag (488 Gr.), Erzh. Stephan auf Schaumburg (61 Gr.), Fürst Lobkowis in Vilin (59 Gr.), Neumann in Prag (56,9 Gr.), v. Neichenbach, Greg (21 Gr.), Auerbach in Moskau (10,5 Gr.) und Shepard.

Spezifisches Gewicht:

7,146 Steinmann, 7,62-7,713 Rumler.

Nach der dicken Rostrinde muss das Eisen Jahrhunderte lang im Boden gelegen haben. Das Innere ist vollkommen metallisch, derb und dicht, und weißer als gewöhnliches Stabeisen, und schließt stellenweise Magnetkies, zum Teil in Regeln, so wie ein schwarzes, nicht sehr hartes Mineral ein, nach Berzelius Grafit, nach Partsch problematisch. In diese schwarze Masse, die sowohl in der Mitte als an der Oberfläche des Eisens in zuweilen fast zolllangen Partien auftritt, ist wieder gediegenes Eisen und auch Magnetkies sein eingesprengt. Letzerer umschließt auch die schwarzen Partien ringsum rindenartig, und vom äußeren Rande lausen höchst sonderbare kurze und seine Streisen aus, die sich zuweilen in der Eisenmasse noch weiter verzweigen. Magnetkies ist an manchen Stellen in

Nieren von der Größe einer Mandel ausgeschieden, und tritt auch in sonderbaren eckigen Partien mit aus und einspringenden Winsteln auf. Beim Üben erscheinen die. Mittels und Zwischenselder mit den seinen Schrassierungsleisten nur in sehr geringer Anzahl, dagegen die Streisen sehr ausgezeichnet und breit und erfüllen sast die ganze Masse. Dieses Neichenbach'sche Bandeisen tritt schon ohne Üben bei seinstem Polieren hervor. Mehre der dickeren Streisen, die nebeneinander liegen, sind bald nach dieser, bald nach jener Nichtung mit ganz seinen und parallelen Linien schrassiert, diese auch wieder von Linien nach anderen Nichtungen durchschnitten, so dass, wenn man die geäßte Fläche in verschiedene Lagen bringt, der abwechselnde Glanz des Moiré metallique auftritt.

Analysen sind bekannt von Steinmann 1., v. Holger 2., 3. und Berzelius 4., 5.:

	Fe.	Ni.	Co.	Mn.	Ca.	Mg.	$\mathfrak{Al}.$	S.	$\mathfrak{X}.$
1.	94,06,	4,01.	" , "•	", ".	//·	//·	// .	0,81.	1,12.
2.	86,67.	8,12.	0,59.	0,46.	0,41.	0,13.	0,32.	//·	1,34.
3.	83,67.	7,83.	0,60.	0,58.	1,08.	0,10.	0,42.	//·	4,78.
4.	92,473.	5,667.	0,235.	″ , ″•	Sp.	//·	Sp.	Sp.	1,625.
5.	93,775.	3,812.	0,213.	//·	Sp.	" ₁ "•	Sp.	Sp.	2,200.

X. Unlösliches.

v. Hogler fand noch Beryllium 0,12% bei 2., 0,10% bei 3.; Berzeliuf dagegen leugnet die Anwesenheit von Beryllium und Magnesium. Dieser fand (bei 4) das Unlösliche bestehend auf einem abschlämmbabaren Stoff und auf glänzenden metallischen Schüppchen im Verhältnis von 1:1,14. Der erstere erwies sich als ein Gemenge von Rieselsäure und einer Spur Chromeisenstein, Rohle und einer Verbindung von Phosphor, Nickel und Eisen in

fein verteiltem Zustande. Die metallischen Schüppchen enthielten in 100 Teilen:

Dieses merkwürdige Eisen verdient eine nochmalige Untersuchung.

Literatur: Steinmann Verh. d. Gesellsch. d. vaterl. Museums 1830. Daselbst auch Abb. einer geäßten Fläche. v. Holger Baumgart. Zeitschr. 9, 327. Berzelius Poggend. Ann. 27, 118. 33, 147. Partsch Meteoriten 117.

4.24 Charlotte, Dickson County

Charlotte, Dickson County, Tennessee, Nord-Amerika.

1835, Juli 31 oder August 1, zwischen 2 und 3 Uhr Nachmittags. Nach heftiger Lichterscheinung Detonation und furchtbarem

Rach heftiger Lichterscheinung, Detonation und furchtbarem Getöse siel etwas in ein Baumwollenfeld; verschiedene Personen waren Zeugen davon. Einige Zeit darauf wurde beim Umpflügen eine Eisenmasse von 4 K. gefunden, die eine nierenförmige Gestalt oder die eines Tropfens hatte; die eine Seite war zum Teil flach, zum Teil koncav. Troost in Mobile erhielt sie und besitzt noch jetzt die Hauptmasse. In London sind nur 15,66 Gr. und außerdem kleine Stücken und Splitter bei Shepard, Greg, v. Reichenbach und Nevill.

Es ist eine sehr weiche Art hämmerbaren Eisens, das umgeben ist von einer Schicht eines Metalls von weißerer Farbe und größerer Festigkeit. Schon auf dem Bruch sieht man bei starker Vergrößestung die Widmannstätten'schen Figuren angedeutet, sehr schön aber beim Üben, wobei ein Nehwerk von gleichseitigen Dreiecken erscheint, die durch das Kreuzen dünner Platten unter Winkeln von

60 und 120° gebildet werden. Die Rinde auf der Oberfläche ist glänzend und nicht orndiert.

Literatur: Trooft Sillim. Amer. Journ. 49, 337.

4.25 Randolph Country

Randolph County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

1830 beschrieb Shepard eine etwa 1 R. schwere Eisenmasse in der Sammlung der amerikanischen geologischen Gesellschaft zuerst als irdisches gediegenes Eisen. Doch da es deutlich dünn kriskallinisch blättrig ist, wobei die Blätter manchmal verwirrt sich kreuzen, auch beim Üben sehr seine, fast unsichtbare sederartige Linien entstehen, ähnlich den Eisblumen, so wird dieses Eisen von Shepard u. A. seit 1836 als meteorisch angesehen. Robalt fand sich in Spuren, andere Metalle außer Eisen nicht. Ein in Königswasser unlösliches rötlichbraunes Pulver hält Shepard für Silicium.

Spezifisches Gewicht: 7,4-7,618 Shepard.

Außer einigen amerikanischen Sammlungen scheint in Europa nur London etwas (3,965 Gr.) davon zu besitzen.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. 17, 1830, 140. Report 9, 31.

4.26 Brazos

Am Brazoffluss, nahe an dessen Ursprung, 34° Br. 100° L., Texas.

Dieses schöne Meteoreisen war schon lange bei den Comanches bekannt und als heilkräftig verehrt. Schon die Spanier versuchten die etwa 147 R. schwere Masse auf Mauleseln forzuschaffen, aber vergebens. Auch die Comanches machten Versuch, es durch umgesetzte Feuer zu schwelzen, und da es nicht gelang, es zu zerschlagen,

was auch nicht ging. 1836 wurde es einem Agenten der Vereinigten Staaten überlassen und nach St. Antonio, 1859 aber erst nach Austin gebracht, wo es im geologischen Staatstabinett ausbewahrt ist; etwa 2 R. können davon abgesägt sein. Die Masse hat eine flache oder stumpf pyramidale Gestalt mit mehr oder weniger absgerundeten Kanten und mit flachen Eindrücken. Die Obersläche ist dunkel und nur stellenweise dünn orydiert. Das Eisen ist sehr zäh, die Schnittsläche glänzend silbergrau.

Riddell analysierte es 1860 und fand:

Literatur: Shumard St. Louis Acad. Transact. 1. No. 4. p. 622. 1860.

4.27 Claiborne

Claiborne, am Lime Creek, Clarke County, Alabama, Rords Amerika.

1834 wurde das Eisen gefunden und 1838 durch Jackson bekannt gemacht. Danach wog es noch nicht 19 R. und doch besitzt v. Reichenbach (Poggend. Ann. 103, 638) über 48 R. und nach einer anderen Angabe (ebd. 114, 119) etwa 50 R. Dazu kommen etwa 24 R. bei L. Smith in Louisville, über 22 R. in London, so wie kleine Stücke in Berlin (154,938 Gr.), Wien (9,296 Gr.), und bei Greg (10 Gr.), so dass jedenfalls außer der ersten Masse noch weitere gefunden worden sein müssen.

Spezifisches Gewicht:

Das Eisen ist sehr zäh und hämmerbar; der Bruch ist rau und has fig mit durchziehenden filberglänzenden Streifen und tief grünlich und braun ausgefressenen Flächen, auf welchen sich an feuchter Luft ein grüne Flüssigkeit ansammelt. Auf einer frisch gefeilten Fläche erscheinen schon nach wenigen Tagen grasgrüne Tropfen von Eis senchlorür mit Nickel. Selbst mit der größten Sorgfalt konnte eine polierte Fläche nicht einmal wenige Tage glänzend erhalten werden. Magnetkies ist in Körnern und Linien teils in höchst feinen Pünktchen höchst gleichförmig durch die ganze Masse eingemengt. Diese treten besonders beim Uzen hervor, welches beim ersten Blick feine Figuren erzeugt, sondern nur eine wirre Zeichnung von eingesprengten Körnern, Strichen, trüben und schimmernden Fleden und glänzenden Punkten. Aber in den zartesten Zügen erscheint ein Hauch von feinsten geraden parallelen Linien; am Rande sind Stellen, wo sich das Eisen in der Richtung dieser Linien abblättert, wodurch diese Masse denen mit Widmannstätten'schen Figuren wieder näher gerückt wird.

Jackson besteht darauf, dass das Chlor im Eisen ursprünglich enthalten war. Er fand in den Tröpfchen:

Jackson 1. und Hayef 2. analysierten das Eisen:

	Fe.	Ni.	Mn.	ී .	$\mathfrak{Cl}.$
1.	66,560.	24,708.	3,240.	4,000.	1,480.
2.	83,572.	12,665.	″,″·	2,395.24	0,907.

Literatur: Jackson Sillim. Amer. Journ. 34, 332. Jackson und Hapes ebd. 48, 145-156. v. Reichenbach Poggend. Ann. 114, 119.

²⁴Als FeS2.

4.28 Putnam Country

Putnam County, Georgia, Nord-Amerika.

Nach Willet wurde 1839 eine große Eisenmasse in bebautem Felde gesunden, die nach der Schmiede gebracht wurde, aber nicht zu bearbeiten war. Ihre Gestalt war etwa die einer dreiseitigen Pysamide mit unregelmäßigen Flächen. Die größten Stücke scheinen bei L. Smith in Louisville (fast 35 R.), der Mercer-Universität, Georgia (etwa 30 R.) und bei Shepard (über 17 R.) zu sein. Bescheidenere Bruchstücke oder von unbekanntem Gewicht sinden sich besonders in London (113,165 Gr.), Wien (87,5 Gr.), Göttingen (33,5 Gr.), Berlin (24,656 Gr.), Paris, Mus. Hist. nat., so wie bei Greg (55 Gr.), de Luynes (48 Gr.), Auerbach (23 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,69 Shepard.

Die Ninde ist sehr dick, aber durch das Hämmern meist abgefallen. Das Eisen selbst ist zäh und sest, rostet rasch und auch frische Flächen schwitzen Eisenchlorid aus. Durch seine Zerklüftung spaltet es leicht in tetraedrische und rhomboedrische Bruchstücke. Es ist fast frei von Schweseleisen. Beim Üben entstehen deutliche Widmannstätten'sche Figuren.

Rupfer wird durch dieses Eisen auf neutraler Lösung nicht niedersgeschlagen. Die Analyse von Shepard gab:

Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) 17, 331.

4.29 Asheville

Asheville, Bairds Pflanzung nahe am French Broad River, 6 engl. Meilen nördlich von Asheville, Buncombe County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

Dieses Eisen, das 1839 durch Shepard bekannt wurde, ist nicht zu verwechseln mit dem von Black Mountains, ebenfalls Buncombe County. Es war eine Masse in der Größe eines Menschenkopfes, die lose in der Erde lag und sollen sich da noch weitere Stücke sinden. Es sind davon in den Sammlungen von Wien (271,8 Gr.), London (84,11 Gr.), Verlin (13,66 Gr.), Göttingen, Calcutta, Uppsala, Stuttgart, sowie bei de Lupnes (317 Gr.), v. Reichenbach, Greg (8 Gr.), Neumann und Zimmermann.

Spezifisches Gewicht:

Das Eisen ist derb und dicht, aber höchst ausgezeichnet blättrig, so dass es bei der fortschreitenden Orndation parallel den oktasedrischen Teilungsslächen zerklüftet und endlich in Oktaeder und Tetraeder zerfallt. Magnetkies ist in Körnern und Streisen einsgesprengt. Beim Üben entstehen sehr ausgezeichnete feinstreisige Widmannstätten'sche Figuren.

Nach Shepards Untersuchungen enthält es Nickel bis zu 5%, dann Robalt, Magnesium und Phosphor; der Rieselsäuregehalt bleibt weit unter 0.5%.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. 36, 81. Report 24.

4.30 Petropamlowst

Goldseife Petropawlowsk, Sibirien.

Im Jahr 1840 wurde 9,5 Meter tief in der untersten Schicht der goldführenden Trümmerformation des Mrasst'er Bezirks ein rundlicher Klumpen ziemlich festen Eisens gefunden; schon früher waren daselbst Stücken gediegenen Eisens zugleich mit dem sehr reichlich auftretenden Brauneisenstein gefunden worden. Doch kann dieses Eisen nicht zufällig in solche Tiese gekommen sein, da die Gegend vor dem Goldwaschen vollkommen unbewohnt war. Die Hauptmasse, die jetzt im Museum des Berginstituts zu Petersburg sich befindet, ist ein unregelmäßig dreislächiger Klumpen mit abgerundeten Ecken und Kanten und einer bis 1 Linie dicken Rostrinde. Auch in Wien ist ein Stück (118,125 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 7,76.

Seine Härte steht zwischen Eisen und Stahl. Beim Üben erscheisnen schwache, aber deutliche Widmannstätten'sche Figuren. Olivin und andere Beimengungen, auch C und S sehlen. Beim Lösen in schwacher Salzsäure bleibt ein geringer schwarzer Rückstand, der in Königswasser sich löst.

Sokolowskij 1. und Iwanow 2., 3. fanden bei der Analyse:

Bei der außerordentlich tiefen Fundstelle wurde die meteorische Natur vielfach bezweifelt. Das gelehrte Romitee für Bergwerksans gelegenheiten zu Petersburg entschied daher: "Es ist bekannt, dass das Meteoreisen sich von dem gewöhnlichen auf hüttenmännischem Wege gewonnenen Eisen dadurch unterscheidet, dass es mehr oder weniger Nickel und gar keinen Rohlenstoff (!?) enthält. Da aber in der Eisenmasse von der Petro-Pawlowsker Goldseise sowohl durch die von Hrn. Sokolowskij in Varnaul ausgeführte Analyse, als auch durch die zwei übereinstimmenden von Hrn. Iwanow in St. Petersburg ein bedeutender Nickelgehalt und keine Spur von Rohele nachgewiesen sind, so geht daraus hervor, dass diese Eisenmasse nicht hüttenmännischen, sondern meteorischen Ursprungs sein muss." Literatur: Erman Journ. 1, 314. 725.

4.31 Losby Creek, Code County, Sevier County

Cosbys Creek, Code County, Sevier County, Tennessee, Nord-Amerika.

1840 beschrieb Troost zuerst dieses Eisen. Es fanden sich zwei Massen von 1000 K. und 56 K. Da erstere nicht zerschlagen werden konnte, so wurde sie auf einem Scheiterhausen erhist, dann in Bruchstücke zerschlagen und in einer Schmiede in Sevier County verarbeitet. Der Rest siel in die Hände von Troost, der etwa 32 K. davon besist. Stücke davon sind in vielen Sammlungen, besonders in Wien (642 Gr.), Berlin (436,8 Gr.) und unter 100 Gr. oder von unbekanntem Sewicht London, Hudson (Reserve College), Söttingen, Calcutta, München, Bologna, Dublin, Gotha, Riel, Uppsala, Tübingen, Kopenhagen, Knorville (Univ.), so wie bei Shepard (738 Gr.), Greg (436 Gr.), v. Reichenbach, Reumann, Fürst Lobsowis, Zimmermann und de Lupnes.

Spezifisches Gewicht:

Es wird darüber gestritten, ob das Eisen von Code County und

7,26 Rumler, 6,222 Shepard, Schwefeleisen: 4,454 Shepard.

Sevier County, beide in Tennessee und nicht weit voneinander gefunden, übereinstimmten oder verschieden seien. v. Reichenbach findet sie ganz verschieden, G. Rose trennt beide auch im Berliner Meteoriten-Catalog, in Wien und London dagegen und in den amerikanischen Originalmitteilungen werden diese Unterschiede nicht gemacht. Solange diese nicht entschieden festgestellt sind, ist man berechtigt, beide zusammenzufassen. — Die dicke Rostrinde gleicht leicht zerbröckelndem Brauneisenstein; darin finden sich häufig zum Teil ziemlich große, gelblich weiße, völlig metallisch glänzende und biegsame Blätter von Schreibersit. Das Metall selbst ist sehr weiß und besteht zum Teil auf großen und vollkommenen oktaedrischen Gestalten. Bei der Masse von Troost fand Shepard regelmäßis gen kristallinischen Bruch; die reine Oberfläche war unterbrochen von glänzendem Schwefeleisen von $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{16}$ Joll Dicke. Dabei tras ten rhombische und Dreiecksflächen vor, die durch den Rohlenstoss zwischen den Platten des Eisens meist schwarz waren. Doch tritt das Schwefeleisen nicht nur in Adern und Platten, sondern auch in Rugeln und mandelförmigen Massen auf, die manchmal $\frac{1}{2}$ Boll dick find. Dieser Bestandteil macht nach Shepard etwa $\frac{1}{6}$ der ganzen Masse auf, ist konzentrisch blättrig und die Blättchen oft durch Eisen und Rohle voneinander getrennt.

Auch enthält es bis walnussgroße Knollen von Grafit außer den dünnen Krusten dieser Substanz zwischen den Blättern des Eisens. Nach Troost ist das Eisen ein eigentümliches Gemenge von Mes

teoreisen, Rohleneisen oder Grafit, Schwefeleisen und gelbem und braunem Eisenrost, die stellenweise alle fast gleichartig gemengt sind. Danach soll Rickeleisen 99% ausmachen, zum Teil kristallinische Struktur haben, zum Teil aus Körnern und Kügelchen von verschiedener Größe und Form bestehen, die untereinander ganz verkittet sind oder durch ein dünnes, biegsames, hochpolierbaref Häutchen von Grafit (?) getrennt werden. Der kristallinische Teil besteht auf Blättchen von verschiedener Dicke in Gestalt gleichseitiger Dreiede, die auch durch solche biegsame Häutchen getrennt sind. Durch Spaltung lassen sich regelmäßige Tetraeder erhalten und gewann Trooft ein solches von 1 Zoll Höhe. Das Eisen ist hämmerbar., aber härter und weißer als gewöhnliches Schmies deeisen. Der Grafit ist dem irdischen sehr ähnlich, enthält aber Eisen, das zum Teil durch den Magnet ausgezogen werden kann. Das Schweseleisen ist nach Troost in geringster Menge vorhanden, nicht magnetisch und so weich, dass es mit dem Messer geschnitten werden fann.

Die Masse, die Shepard von der Knorville-Universität erhielt, war verschieden von der, die Troost beschrieben, grobkristallinisch und fast frei von grapitischen und pyritischen Einschlüssen. Nach v. Neichenbach enthält aber auch Sevier- wie Losby-Eisen Knollen von Grafit, also auch hier sind die Widersprüche nicht gelöst.

Widmannstätten'sche Figuren sind nach v. Neichenbach auch bei den von ihm unterschiedenen Eisen schon auf dem rohen Bruch zu erkennen und treten als ausgezeichnet seinlinige parallele Streifunsen auf. Werden Schnitte in der Nichtung der Spaltungsflächen poliert und geäßt, so entstehen nur kleine Ninnen und wellenförmis

ge Linien, die glänzend am Grunde und matt am oberen Ende sind; sie sind so klein und unregelmäßig, dass sie nur mit dem Mikroskop wahrnehmbar sind. Bei einem Schnitt aber, der die Spaltungsslächen kreuzt, entstehen beim Üben seine silberweiße Linien. v. Reichenbach bei seinen Untersuchungen über die verschiedenen von ihm unterschiedenen Eisensorten, durch welche die Figuren entsteshen, bespricht vielsach auch das Verhalten dieser Eisenmassen, doch sind auch diese Beobachtungen nicht hinreichend, zwei verschiedene Lokalitäten (Cosby und Sevier) annehmen zu müssen.

Trooft fand bei der Analyse:

und für die graphitischen Rugeln:

In diesen zeigen sich beim Polieren noch kleine Körnchen von Schwefeleisen. Shepard wies darin noch Zinn, Silicium, Magnestum und Spuren von Aluminium nach.

Zwei Analysen von diesem ergaben:

	Fe.	Ni.	Unlöst.
1.	93,80.	4,66.	0,10.
2.	94,033.	4,444.	0,10.

Das Unlösliche erscheint unter dem Mikroskop als weiche schwarze Körnchen mit sehr wenigen glänzenden Blättchen von Grafit (?), die alle durch einen Eisengehalt vom Magnet angezogen werden.

Jon analysierte dieses Eisen auch. Er fand 3,21% in Salzsäure Unlösliches, bestehend aus Schreibersit, Grafit und Quarz (?).

Das Gesamtergebnis war:

Bergemann fand bei der Analyse:

und für diesen in Salzsäure unlöslichen Rückstand:

ober in 100: 7,9. 80,8. 8,2. 3,0.

Literatur: Trooft Sillim. Amer. Journ. 38, 1840, 250. (Nur als Eisen von Tennessee beschrieben.) Shepard ebb. 43, 1842, 354. (2) 4, 1847, 83. Report 29. v. Reichenbach Poggend. Ann. III, 363. 114, 128. u. v. a. St. Jor. Ann. Chem. Pharm. 86, 39. Vergemann Poggend. Aun. 100, 245.

4.32 Scriba

Scriba, Oswego County, New-York, Nord-Amerika.

1834 wurde dieses Eisen von einem Rohlenlieferanten in der Nähe eines Meilers gefunden und an einen Grobschmied gegeben. Shepard, der es 1841 beschrieb, scheint den größten Zeil zu besitzen; andere Sammlungen weisen nur kleine Stücke auf, so besonders London (104 Gr.), Wien (83 Gr.), Göttingen (17,42 Gr.), sowie Greg (76 Gr.), Auerbach (28 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,5 Shepard.

Es hat eine glatte Obersläche und schwarze Rinde, in deren Fugen Magneteisen sich findet. Das Eisen ist sehr zäh; es enthält ein graphitartiges Mineral mit der Härte von 5-5,5 und dem spez. Gew. 5,2-5,4; es ist spröde, dunkeleisenschwarz und hat unvollkommenen Metallglanz. Obgleich es keine regelmäßige kristallinische Struktur

zeigt, so entstehen beim Üben eigentümliche fleckige Zeichnungen, wie Metallmohr, aber keine Figuren.

Shepard fand bei der Analyse:

aber kein Rickel und Robalt. Prof. Heddle in Edinburgh dagegen wies neuerlich Rickel darin nach. Er fand außer Eisen und Nickel noch Aluminium, Calcium, Ralium, so wie Spuren von Natrisum, Silicium, Schwefel, Rohle und vielleicht auch Phosphor und Binn, nicht aber Robalt, Chrom und Mangan. Da dieses Eisen auch in seinen anderen Eigenschaften Tucuman ähnlich ist, so kann an seiner meteorischen Natur nicht mehr gezweiselt werden, obgleich es Shepard selbst zu den Pseudometeoriten zählte.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. 40, 1841, 336. (2) 4, 75. Greg Philos. Magaz. Suppl. for Jan. 1863.

4.33 Guilford County

Guilford County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

Shepard beschrieb dieses schon 1820 gefundene Eisen zuerst als tellurisches und erkannte erst 1841 seine meteorische Natur. Es wog ursprünglich $12\frac{1}{2}$ R., wurde aber bis auf 200 Gr. verschmiedet. Der größte Teil dieses Nestes ist in New-Haven, Vale College, und nur kleine Stückhen sind in London (14,8 Gr.), Göttingen und Wien (8 Gr.), so wie bei Greg (1,5 Gr.), v. Neichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,67 Rumler.

Ahnlich Asheville (p. 163) spaltet sich dieses Eisen sehr leicht in tetraedrische, oktaedrische und rhomboedrische Bruchstücke und zeigt

daffelbe blättrige Gefüge. Beim Polieren und Üben erscheinen sehr schöne und deutliche Figuren.

Nach Shepard besteht es aus

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. 17, 140. 40, 369. Partsch Met. 114.

4.34 Granson County

Granson County, Virginia, Nord-Amerika.

Von dieser schweren Eisenmasse, welche 1842 zuerst erwähnt wird, scheint nichts nach Europa gekommen zu sein. Sie enthält nach Nogers 6,15% Nickel und eine geringe Spur von Chlor.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. 43, 169.

4.35 Caufromont

Caufromont bei Epinal, Vogesen, Frankreich.

1842, Dez. 5, $5\frac{1}{2}$ Uhr Morgens zerplatte eine große Feuerstugel. Es wurde lange nach den Stücken gesucht, aber erst im Sommer 1851, also fast neun Jahre später, fand man eine Eisensmasse von 843 Gr., die alle Eigenschaften von Meteoreisen besitzt; einige Teile sind schwer mit dem Meissel zu bearbeiten, andere enthalten Höhlungen. Das spezisische Gewicht = 5,23 scheint so niedrig wegen der Nostrinde und der Erde in den Höhlungen. Genaueres ist nicht über die Masse befannt geworden. Sie scheint in einer der Pariser Sammlungen zu sein.

Literatur: Compt. rend. 35, 289.

4.36 Arva

Arva. Bei dem Dorf Szlanicza, am Fuß der Magura, im Arvaer Romitat, Ungarn.

Dieses Eisen wurde 1840 offenbar in sehr beträchtlicher Menge gefunden, jedoch die Tatsache, selbst die Fundstelle äußerst geheim gehalten. Erst 1844 drang davon in die Öffentlichkeit und Haidinger erwähnte dieses Eisens zuerst in der Wiener Zeitung. Unterdes waren aber wohl 32 Zentner heimlich eingeschmolzen worden. Nur etwa 2 Centner wurden gerettet. So war der Vergingenieur Weiß in Arva durch sein Geheimhalten die Ursache, dass einer der merkwürdigsten Schäße Österreichs bis auf eine Kleinigkeit verloren ging.

Diese Lokalität findet sich in vielen Sammlungen: Wien (18 St., 30 R. 353,954, der größte 10 R. 64), London (4 R. 628), Berlin (1 R. 035), Göttingen (641 Gr.), Uppsala (499,5 Gr.), Ropenhagen (358 Gr.), Erlangen (256 Gr.), Freiberg (352 Gr.), München (332 Gr.), Breslau, schles. Gesellsch. (172 Gr.), Rrakau (162 Gr.), Stockholm (124 Gr.), Clausthal, Würzburg, Heidelberg, Tübingen, Calcutta. Auerbach in Mosetau, v. Reichenbach in Wien, Erzh. Stephan auf Schaumburg (über 6 $\frac{1}{2}$ R.), Zeidler in Prag (1 R. 120), Greg in Manchester (436 Gr.), Ferber in Gera (357,5 Gr.), Fürst Lobkowiz in Villin (359 Gr.), de Lupnes in Dampierre (303 Gr.), Shepard in New-Haven (188 Gr.), v. Henikstein in Gräß, Reumann in Prag (95,7 Gr.), Jordan in Saarbrücken (67 Gr.), Fischer in Hamburg (19,4 Gr.), Wisser in Jürich (12,95 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

7,814 Patera, 6,827-7,580 Vez.

Das Eisen, das augenscheinlich lange der Einwirkung der Atmosphäre ausgesett war, ist im Großen länglich-körnig zusammengesett: die einzelnen Individuen bestehen erst auf homogenem Eisen, sind mit braunem Eisenorydhydrat überzogen, und zwischen densels ben liegen lichtstahlgraue metallische Blättchen, zum Teil dreiseitig, mit glänzender, nicht orydierter Oberfläche. Haidinger und Patera nannten diesen Bestandteil Schreibersit, ein Name, den zwar Shepard schon einem Bestandteil des Bishopville-Steines beigelegt hatte, der aber dann auch von Shepard angenommen wurde; in neuerer Zeit hat v. Reichenbach gegen den Namen Schreibersit polemisiert und einen anderen vorgeschlagen. In der Rostrinde bemerkte Haidinger kleine Kristalle von Vivianit, offenbar sehr neuen Ursprungs. Nach v. Robell sieht die zur Verwitterung geneigte Masse auf der Oberfläche dem Limonit ähnlich. Die Umrisse der oktaedrischen und tetraedrischen Fragmente treten nicht nur auf einer schwach geätzten Fläche in Widmannstätten'schen Figuren bervor, sondern zeigen sich selbst schon auf dem Bruch der stellenweise durch Drydation ziemlich leicht trennbaren Teile. Schwefeleisen tritt in meist kleineren derben Massen auf, die sich durch Farbe und Sprödigkeit unterscheiden lassen. Nach v. Reichenbach schließt das Eisen auch Knollen von Grafit ein.

Chemische Analysen liegen vor von Patera 1-4., Löwe 5-7. und Bergemann 8., 9.:

			Fe.	Ni.	
		1.	89,42.	8,91.	Sis und Cshalt. Rückftand
					1,41.
		2.	93,13.	5,94.	Sis und Cshalt. Rückftand
					1,41.
		3.	94,12.	5,43.	Sis und Cshalt. Rückftand
					1,41.
	im M	tittel 4.	92,22.	6,76.	Sis und Cshalt. Rückstand
					1,41.
		5.	90,47.	7,32.	\mathfrak{Lo} . \mathfrak{L} . Si \mathfrak{D}_3 . Nücht. im
					Mittel auf 2 Anal. 1,17.
		6.	91,36.	7,32.	\mathfrak{Lo} . \mathfrak{L} . Si \mathfrak{D}_3 . Nücht. im
					Mittel auf 2 Anal. 1,17.
	im W	littel 7.	90,92.	7,32.	Co. C. SiD3. Nücht. im
					Mittel auf 2 Anal. 1,17.
	Fe.	Ni.	Lo. S	. P.	Fe. Ni. P. ²⁵ Kohle. Graph.
8.	75,18.	4,14.		36. 0,19.	
9.	82,11.	7 , 11.	0,36.	. 0,34.	5,14. 1,01. 0,40. 1,53. 2,00.

Rach Patera enthält das Eisen eine Spur Robalt und Rupfer. In der orndierten Oberfläche fand er Schwefel, Rohle, Silicium, Phosphor und Ralium.

Nach Löwe besteht der Rückstand auf metallischen Flitterchen von gelber Farbe, die biegsam sind und stark auf den Magnet wirken. Härte 6,5. Spezisisches Gewicht 7,01-7,22. Sie bestehen im Mittel auf 3 Analysen auß

und etwas, aber nicht genauer bestimmter Rohle.

Nach Bergemann bleibt Phosphornickeleisen (Schreibersit) mit

²⁵Schreibersit.

Roble und Grafit in Salzfäure ungelöst zurück.

Nach Partsch ist der Schreibersit in leicht trennbaren Blättchen, Nadeln, und kleinen nierenförmigen oder eckigen Stücken in dem Eisen eingeschlossen. — Boor analysierte nur qualitativ.

Literatur: Haidinger Wien. Zeitg. 1844, Apr. 17. Poggend. Ann. 61, 675. Weiss Wien. Zeitg. 1845, No. 88, März 30. Patera Jahrb. Mineralogie 1848, 698. 1849, 199. Löwe Haidinger Verichte 3, 62. 70. 282. 303. Vergemann Poggend. Ann. 100, 245. Partsch Wien. Akad. Ver. 8, 1852, 500. v. Reichenbach Poggend. Ann. 111, 363. Mikecz, Pek u. Voor in Sadler A kiralyi magyar termékettudományi társulat évkönyvei. 1, 1841/1845. 52. Haidinger Wien. Akad. Ver. 46, 1862, Juli 24, mit sehr schönen Abb.

4.37 Burlington

Burlington, Otsego County, New-York, Nord-Amerika.

Silliman jun. beschrieb dieses. 1819 gefundene Eisen erst 1844. Als ef ausgepflügt wurde, wog es 68 R.; doch wurde es bis auf einen Rest von etwa 6 R. verschmiedet. Shepard scheint die Hauptmasse zu besitzen (2 R. 097). Außerdem sinden sich Stücke in London (291,265 Gr.), Berlin (119,452 Gr.), Göttingen (62,5 Gr.), Ropenhagen (30,3 Gr.), Wien (29,532 Gr.) und Dublin, sa wie bei Greg (198 Gr.), v. Neichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

7,728 **Clark**, 7,501 **Rodwell**.

Auf der Bruchfläche ist ef grob kristallinisch. Die polierte Oberstäche ist fast so weiß wie Neusilber; unter gewissen Winkeln geshalten sieht man die kristallinischen Zeichnungen, die beim Üben noch deutlicher erscheinen; diese Widmannstätten'schen Figuren zeisgen hauptsächlich kurze, parallele, glänzende Linien in verschiedenen Richtungen; der sehr schmale Raum zwischen denselben ist überall

fein gefleckt, ähnlich Metallmohr. Magnetkies tritt in Regelform auf. Beim Abschneiden einer Scheibe fand Shepard eine einzelsne, sehr regelmäßig tropfenförmige Höhlung von mehr als einem halben Zoll Durchmesser, die durch eine kleine Össnung mit der Oberfläche in Verbindung stand. Die innere Wandung war fast ganz und mit einem bräunlichschwarzen Pulver bedeckt, das nicht weiter untersucht wurde.

Analysen lieferten Rockwell 1., Shepard 2. und Clark 3.:

	Fe.	Ni.	Co.	$\mathfrak{X}.$	S u. Verl.
1.	92,291.	8,146.	" , "•	″ , ″•	″ , ″•
2.	95,200.	2,125.	" , ".	0,500.	2 , 175.
3.	89,752.	8,897.	0,625.	0,703.	" ₁ "•

X. = Schreibersit.

Clark fand noch Spuren von Rupfer und Mangan; ersteres mag von den Werkzeugen stammen, mit denen die Späne gewonnen wurden.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. 46, 1844, 401. (2) 4, 77. Clark Differt. on met. Met. 61. Wien. Akad. Ber. 42, 1860, 512 Abbildung der Figuren; die Abbildung in Sillim. Amer. Journ. (2) 4, 77 ist nicht gut.

4.38 Madagascar

Madagascar, St. Augustines Bai.

1845 wurde bekannt, dass Meteoreisen auf Madagascar vorkomsmen soll und, wie man sagt, in ungeheurer Menge; doch ist bis jett nichts Genaueres darüber bekannt geworden. Shepard besitt davon ein Stücken und in Wien ist ein Stück einer Pfeilspike (2,2 Gr.). Es scheint überhaupt bis jett nur in Teilen von Wassen der Eingeborenen bekannt geworden zu sein. Das Eisen zeigt keine Widmannstätten'schen Figuren, doch sand Shepard Nickel darin.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 15, 22 erwähnt die Proceed. Amer. Uffoc. of the Geologists at New-Haven, Apr. 1845, p. 40.

4.39 De Kalb County

De Ralb County, Carnfort, Tennessee, Nord-Amerika.

Etwa 1840 wurde diese ursprünglich über 16 K. schwere Eisensmasse ausgepflügt; doch muss sie viel schwerer gewesen sein. Troost kaufte und beschrieb dieselbe 1845. Ein großes Stück besitzt auch v. Neichenbach; in großen Öffentlichen Sammlungen scheint diese Lokalität zu sehlen; Greg besitzt 26 Gr.

Schon ohne Aken treten auf der polierten Schnittsläche die Widmannstätten'schen Figuren hervor: Blättchen, die in eine Metallmasse eingebettet sind; diese ist fast silberweiß, härter und daher beim Polieren glänzender. Wird. das Eisen parallel mit diesen Blättchen geschnitten oder nahezu parallel, se erscheinen nur unregelmäßige Flecken; wird aber quer geschnitten, so erscheint eine regelmäßige Anordnung der Figuren, wodurch oktaedrische Kristallisation angezeigt wird. Die Blätter lassen sich aus der Masse auslösen; sie haben Farbe und Glanz wie poliertes Silber und lausen selbst in 5-6 Jahren nicht an der Luft an. Große Riese und Knollen von Grafit sind reichlich eingelagert.

Literatur: Trooft Sillim. Amer. Journ. (1) 49, 341.

4.40 Siebenbürgen

Siebenbürgen.

Es soll 1845 gefallen sein.

Ein an 2 Seiten angeschnittenes Stück dieses Eisens von 78,7 Gr. kam 1846 auf der früher Leuchtenberg'schen Sammlung nach München. Genaueres ist vollständig unbekannt und wurde diese Lokalität noch nie gedruckt erwähnt. Solange die meteorische Natur nicht erwiesen ist, muss sie als zweiselhaft angesehen werden.

4.41 Babbs Mühle

Babbs Mühle, 10 engl. Meil. nördlich von Greenville, Green County, Tennessee, Nord-Amerika.

1842 wurden zwei Massen ausgepflügt, von welchen die eine 5-6 R., die andere etwa 3 R. wog. Erstere wurde durch Erhizen und Bearbeiten verlett. Troost beschrieb sie zuerst 1845. Die Gestalt war sehr unregelmäßig; außen war eine starke Rostrinde. Die Hauptmassen scheinen Shepard zu besitzen (2 R. 583), sowie Troost in Mobile (etwa 2 R.) und London (2 R. 129); kleinere Stücke sind besonders in Göttingen (93,82 Gr.), Edinburgh (67,3 Gr.), Wien (21,328 Gr.), Berlin (5,664 Gr.), so wie bei Greg (64 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 17,548 Shepard.

Das Eisen ist sehr feinkörnig und vollkommen dicht, beim Polieren sehr weiß und glänzend; beim Üben erscheinen keine Figuren, nur kleine weißliche glänzende Pünktchen, die in der dunkelgrauen matten Hauptmasse ohne Ordnung zerstreut sind. Der Bruch ist feinkörnig und silberglänzend, weißer als reines Eisen.

Analysen lieferten Troost 1., Shepard 2. und Clark 3.

	Fe.	Ni.	Co.	$\mathfrak{X}.$
1.	87,58.	12,42.	" , "•	" , "•
2.	85,30.	14,70.	" , "•	" , "•
3.	80,594.	17,104.	2,037.	0,124.

Bei 1. glaubte Troost einen zu großen Nickelgehalt gefunden zu haben.

Bei 2. fand Shepard noch Spuren von Calcium, Magnesium und Aluminium.

Bei 3. war $\mathfrak{X}=$ unlöslichen Phosphormetallen; Clark fand noch Spuren von Mangan, Silicium und Magnesium.

Literatur: Trooft Sillim. Amer. Journ. 49, 342. Shepard ebd. (2) 4, 76 mit Abb. der fleineren Masse. Clark Ann. Chem. Pharmac. 1852, H. 6.

4.42 Walker County

Walker County, Alabama, Nord-Amerika.

Im Herbst 1832 wurde diese Masse gefunden, aber erst 1845 von Troost beschrieben. Sie hatte eine unregelmäßige birnartige Gestalt, staf mit dem breiteren Ende im Boden und nur das dünnere Ende ragte über denselben hervor. Das Gewicht betrug fast 75 K. Scharse Hervorragenden oder Eindrücke sehlten. Troost in Mobile besitzt 4 K., in anderen amerikanischen Sammlungen werden auch größere Stücke sein; in europäischen sind nur kleine, so besonders in Wien (70 Gr.), London (57,52 Gr.) und Dublin.

Spezifisches Gewicht: 7,265 Shepard.

Die Masse ist zum Teil mit einer Rostrinde, zum Teil aber auch mit einer glatten, schwarzen Brandrinde bedeckt. Sie ist sehr fest; auf dem sehr kristallinischen Bruch zeigen sich dreieckige Blättchen, deren einige 4 Linien lang sind. Beim Durchsägen wurde ein Knollen einer nicht weiter beschriebenen Masse gefunden, der $2\frac{1}{2}$ Boll lang, 2 Boll breit und $1\frac{1}{2}$ Boll dick war. Von der Hauptmasse war er durch einige dünne Häutchen eines weißen glänzenden Metalls

getrennt, wie beim De Kalb-Eisen (p. 171), und ließ sich leicht herausschlagen. Beim Üben entstehen keine Widmannstätten'schen Figuren, sondern nur kleine glänzende Flecken, oder eckige Stellen von der Größe feinkörnigen Schießpulvers, die zum Teil mit glänzenden Linien und Fasern untermischt sind.

Bei feuchtem Wetter bilden sich an der Grenze des Eisens und der Rostrinde Tröpschen von Eisenchlorid. Doch ist das Eisen selbst frei von Chlor. Shepard fand auch kein Nickel, sondern 99,89% Eisen mit Spuren von Calcium, Magnesium und Aluminium, der Menge nach in der Neihe, wie sie genannt sind.

Literatur: Trooft Sillim: Amer. Journ. 49, 344. Shepard ebb. (2) 4, 74; daselbst auch eine Abbildung der Masse.

4.43 Cambria

Cambria bei Lockport, Niagara County, New-York, Nord-Amerika.

1818 wurde diese über 16 R. schwere Eisenmasse ausgepflügt und 1845 von Silliman jun. beschrieben. Die größte Masse scheint in London zu sein (5 R. 436). Rleine Stücke sind in Wien (150,944 Gr.), Sdinburgh (101,7 Gr.) und Dublin; serner sind Stücke in den Privatsammlungen von Shepard (2 R. 558), Greg (120 Gr.), de Lupnes (83 Gr.), v. Reichenbach, Auerbach, Zimmermann und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,5257 Olmsted.

Die Gestalt war unregelmäßig länglich, 18 Joll lang und mit $5\frac{1}{2}$ Joll Durchmesser. Auf der Oberfläche waren Vertiefungen und eine ziemlich dicke Rostrinde. Der Bruch ist hakig, silberweiß und

besonders ausgezeichnet durch kristallinisches Gefüge. Harte Massen, weiße und gelbe mandelartige Rerne von Schwefeleisen sind reichlich eingelagert. Sie sind umgeben von einem Ring amorphen metallischen Eisens (?). Nach v. Neichenbach finden sich auch Knollen von Grafit darin. Beim Üben entstehen sehr schöne Widmannstätten'sche Figuren.

Die Analysen von Olmsted 1. und Silliman und Hunt 2. sind mangelhaft.

Schwefel wurde in 1. gar nicht berücksichtigt, in 2. nicht quanstitativ bestimmt. Der in Salzsäure unlösliche Rückstand bei 2. wurde in Königswasser gelöst; ef blieb ein braunes Pulver zurück, in dem Silicium vermutet wurde. Die Analyse ergab:

Das Fehlende wurde als Sauerstoff betrachtet, der mit dem Eisen zu Magneteisen verbunden ist.

Robalt wurde dabei vergebens gesucht, aber von Shepard später doch nachgewiesen.

Die Einschlüsse von Schwefeleisen sind noch nicht untersucht. Olmseted suchte in denselben vergebens nach Zinn, Robalt, Rupfer, Blei und Arsen.

Literatur: Olmsted Sillim. Amer. Journ. 48, 388. Silliman und Hunt ebb. (2) 2, 376. Daselbst auch Abbildung der geäßten Fläche.

4.44 Smithland

Smithland, Livingston County, Rentucky, Nord-Amerika.

Wahrscheinlich 1840 oder 1841 wurden, wie es scheint verschiedene Eisenmassen gefunden. Prof. Troost bekam zu verschiedenen Malen Proben davon zugestellt, um ihren Silbergehalt zu ermitteln, Genaueres aber konnte er nicht erfahren. Erst 1846 gelang es ihm, das einzige noch ganze Stück von etwa $4\frac{1}{2}$ R. sich zu verschaffen und zu beschreiben. Das Übrige war verschmiedet worden. Die Hauptmassen sind in London (2 R. 565) und bei Troost (2 R.), sleine Stückhen in Wien (13,125 Gr.), sowie bei v. Reichenbach, Greg und Nevill.

Das Eisen ist sehr feinkörnig und enthält sehr wenig fremde Einschlüsse. Beim Üben entstehen keine Figuren, auch keine Spur kristallinischen Gefüges, sondern nur kleine glänzende Flecken, die in ziemlich regelmäßigen Zwischenräumen nahe beieinander liegen.

Rach einer annähernden Analyse von Troost besteht ef auf 90% Eisen und 10% vorzugsweise Rickel. Auch Prof. Roscoe in Manschefter bestätigte jüngst den großen Rickelgehalt.

Literatur: Trooft Silim. Amer. Journ. (2) 2, 857. Greg Phil. Magaz. Suppl. for Jan. 1863.

4.45 Carthago

Carthago, Smith County, Tennessee, Nord-Amerika.

Troost beschrieb diese ursprünglich 127 R. schwere Eisenmasse im Jahr 1846. Den Hauptteil scheint ein Herr Morgan in Nashville zu besitzen; Troost in Mobile besaß etwa 25 R., das britische Museum in London hat 24 R. 576. Sonst sind nur kleinere Stücke

in Sammlungen, so besonders in Berlin (806,877 Gr.), Wisen (570,95 Gr.), Göttingen, Riel, Breslau (schles. Gesellsch.), Calcutta (alle nicht über 25 Gr.), sowie bei Auerbach (215 Gr.), Shepard (100 Gr.), Greg (206 Gr.), v. Reichenbach und Resvill.

Zuerst war es unmöglich, von dem Entdecker und Besitzer Genaueres über die Masse zu erfahren, da sie für Silber gehalten wurde. Oktaedrische Kristalle zum Zeil von mehr als Zollhohe stehen auf der Obersläche; auch das Innere ist hochkristallinisch und zeigt schon beim Polieren die schönsten Widmannstätten'schen Figueren. Die dreieckigen und rhombischen Flächen haben oft einen Zoll oder mehr im Durchmesser. Fremde Beimengungen sehlen. Nickel ist reichlich darin. Das Eisen ist sehr zäh und hämmerbar.

Literatur: Trooft Sillim. Amer. Journ. (2) 2, 356.

4.46 Jackson Country

Jackson County, Tennessee, Nord-Amerika.

1846 beschrieb Troost dieses Eisen, von dem er 425 Gr. erhielt. Geschichte, Größe und Fundort sind noch Geheimnis, weil es von den Findern für Silber gehalten wird. In London sind 110,8 Gr.; auch Nevill besitzt etwas davon.

Dieses Eisen ist weich und schmiedbar und eine Zusammenhäufung von oktaedrischen und tetraedrischen Kristallen. Genaueres wurde bis jest nicht darüber bekannt.

Literatur: Trooft Sillim. Amer. Journ. (2) 2, 357.

4.47 Sommonen Creek

Hommonen Creek, nahe am Fuß des Pisgahberges, 10 engl. Weil. westl. von Asheville, Buncombe County, Nord-Carolina.

1845 wurde dieses Eisen im Feld gefunden und 1847 von Shepard beschrieben; es weg über 12 R. und hatte eine unregelmäßige taselartige Gestalt. Es hatte lange Zeit als Unterlage für das Feuer auf dem Herd eines Farmers gedient und kann dadurch etwas geändert worden sein. Die Hauptmasse besitzt Shepard. In anderen Sammlungen scheinen nur kleine Stücke zu sein, so besonders in London (431,73 Gr.), Göttingen (195 Gr.), Hudson (Reserve College), bei v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,32 Shepard.

Das Eisen ist hämmerbar, doch lassen sich dünnere Stücke und Hervorragenden mit dem Hammer abschlagen. Die Obersläche ist knollig und zackig; die Farbe wechselt von braun bis schwarz. An einer Stelle bemerkte Shepard wenige Körner von dunklem, gelblichem und grauem Olivin, ähnlich dem im Vitburgeisen (p. 126). An einigen Stellen nahe der Obersläche ist das Eisen außersordentlich zellig oder blasig; die Hohlräume haben von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{20}$ Boll Durchmesser; sie sind umso kleiner und weiter voneinander entsernt, je tiefer sie unter der Obersläche liegen. Der frische Vruch hat Farbe und Glanz wie zwischen Stahl und Magnetkies. Geäste Flächen, wenn sie nicht zu blasig sind, zeigen die seinsten Widsmannstätten schen Figuren, welche aus sehr kleinen, aber reichlichen Oreiecken bestehen, die deutlich genug sind, um mit bloßen Augen gesehen zu werden, aber unter dem Mikroskop außerordentlich schön sind; sie sind den Figuren beim Vitburgeisen ähnlich. An anderen

Stellen zeigen sich beim Aken nur wenige glänzende Punkte auf mattem grauem Felde. Die Härte wechselt sehr und ist am größten da, wo die Figuren sich zeigen.

Analysen lieferten Shepard 1. und Clark 2.:

	Fe.	Ni.	Co.	Cu, Sn.	Mn.	Si.	Me.	P.	S.	X.	Cr.
1.	98,19.	0,23.	″ , ″•	//·	″ , ″.	/ _/ /.	″ , ″•	″ , ″.	/ _/ /.	1,58.	Sp.
2.	93,225	. 0,236.	0,236.	0,099.	Sp.	0,501.	Sp.	Sp.	0,543.	4,765.	//·

X. = Unlösliches, bestehend auf Grafit und Schreibersit. Nach Clark behielt dasselbe die Gestalt des ursprünglichen Stücks bei und bestand auf glänzenden Blättchen von Grafit, einer schwarzen, flockigen Masse und einem magnetischen Teil, der unter dem Mistroskop als ein Netwerk von kristallinischen Tafeln erschien, die sich unter Winkeln von etwa 60° und 120° schnitten und genau den Figuren glichen, die an dieser Stelle beim Ützen entstanden waren. Außerdem wurden noch bräunliche Körnchen, härter wie Glas, beim Unlöslichen gefunden; sie glichen sehr dem Olivin von Atacama. Nach Shepard besteht diese Masse auf Rieselsäure, Kalk, Magnesia und Eisenoryd.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 4, 80; daselbst auch Abbildung der Eisenmasse. Clark Annal. Chem. Pharmac. 1852, 6, 367.

4.48 Braunau

Braunau (Hauptmannsdorf und Ziegelschlag), Böhmen.

1847, Juli 14, $3\frac{3}{4}$ Uhr Morgens.

Dieses ist eines der wenigen Beispiele, wo das Niederfallen einer Eisenmasse beobachtet und die Ereignisse dabei genau und sicher festgestellt wurden.

Durch zwei heftige Detonationen und ein heftiges, andauerndes Sausen und Brausen ausmerksam gemacht, bemerkten Viele eine kleine schwarze Wolke, die sich während ihres Hin- und Hertreibens in einen horizontalen Streisen formte. Sie erglühte plöslich und gleichzeitig schienen zwei Feuerstreisen von ihr auf zur Erde zu fahren. Dann war die Wolke aschgrau, von rosettenartiger Form und verschwand allmählich.

Ein Augenzeuge sah dabei eine Masse in einen Ackerrain drei Fuß tief einschlagen; es war eine Eisenmasse von 23 K. 625 und noch sechs Stunden nach dem Fall so heiß, dass man sie nicht angreisen konnte. Eine zweite Eisenmasse von 17 R. 080 hatte das Dach eines Säuschens durchschlagen und die Wand einer Kammer zertrümmert: unter dem Schutt fand sich der Meteorit erst nach langem Suchen. Beide Massen mit ihren zellenartig eckigen Vertiefungen finden sich vielfach abgebildet. Stücke finden sich in vielen Sammlungen, besonders in Wien (2 R. 438, das größte 2 R. 126,293), Berlin (1 R. 613,621), Breflau, schles. Gesellsch. (1 R. 125), London (594,4 Gr.), München (590 Gr.), Prag (böhm. Nationalmuseum), Göttingen (162 Gr.), Gießen, Univers. (76,65 Gr.), Freiberg (32 Gr.), Leipzig (26,425 Gr.) und kleinere oder von unbekanntem Gewicht in Harlem, Heidelberg, Calcutta, Ropenhagen, Tübingen; ferner in den Privatsammlungen, besonders von Abt Zeidler in Prag (1 R. 120), Greg (67,5 Gr.), v. Reichenbach, Shepard, Auerbach (218 Gr.), Zimmermann in Hamburg, Fürst Lobkowit in Bilin, Ferber in Gera, Neumann in Prag und Jordan in Saarbrücken.

Spezifisches Gewicht: 7,7142 Beinert.

Die Ninde ist bei beiden Massen eisengrau, schwarz, glanzlos, geadert oder gestrichelt und erscheint unter der Lupe sein geförnt, chagrinartig und lässt sich leicht abschaben und zwischen den Fingern zerreiben. Das Eisen im Inneren ist durchauf dicht, ohne alle Blasenräume und erdige Einschlüsse, dagegen sindet sich Magnetties in größeren und kleineren Partien innig damit verwachsen.

Dabei ist das Eisen vollkommen und durch und durch kristallinisch und parallel den drei Richtungen des Bürfelf fast so leicht spaltbar wie Bleiglanz. Die ganze Masse scheint demnach aus einem einzis gen Kristallindividuum zu bestehen. Beim Uken erscheinen nicht die gewöhnlichen Widmannstätten'schen Figuren, sondern nur zahllose parallele, sehr feine, gerade Schraffierungslinien über die ganze Apefläche, die sich der großen Mehrzahl nach unter ziemlich spißen Winkeln schneiden und in ununterbrochener Fortsetzung das ganze Stück durchziehen. Die ganze Masse wird auf dünnen Schichten zusammengesett, die den Flächen eines Würfelzwillings parallel liegen; die leichter und schwerer auf löslichen Schichten durchschneiden sich in jenen Richtungen, die den Richtungen von sechs anderen Würfeln entsprechen, welche zu je drei mit einem der Würfel des ersten Zwillings zu neuen Zwillingen verbunden sein können. Die dem Oftaeder entsprechenden Trennungflächen haben mehr den Charafter von Kristallschalen, als von wirklichen Zeilungsflächen.

Rach der Analyse von Duflos und Fischer besteht das Eisen aus

X. = Rupfer, Mangan, Arsen, Calcium, Magnesium, Siliscium, Chlor, Rohlenstoff, Schwefel.

Außer dem eingewachsenen Magnetkies sindet sich Schreibersit in weißen glänzenden Metallblättchen, Flitterchen und Schüppchen überall in der Masse verbreitet.

Die bei der Behandlung mit Salzfäure rückbleibende Substanz ergab:

Literatur: Beinert Der Meteorit von Braunau. Breslau 1848. Außüge davon in vielen Zeitschriften. Gloder Poggend. Ann. 73, 332. Neumann Jahrb. f. Min. 1848, 825. Haidinger Berichte 3, 302. 378. 493. 4, 86. Dussof und Fischer Poggend. Ann. 72, 170. 475. 73, 590. v. Neichenbach ebb. 114, 116.

4.49 Seeläsgen

Seeläsgen, Kreis Schwiebus, Reg. Bezirk Frankfurt a. D., Brandenburg, Preußen.

Diese Eisenmasse von 102 K. wurde 7 Ellen unter dem Boden in einer Wiese gefunden. Sie hatte eine unregelmäßige und rundliche Form mit stumpser Spike und breiter Basis, viele flache und tiese Gruben und zuweilen sehr stark hervortretende Buckeln auf der Obersläche und maß im größten Umfange über drei Fuß. Nachdem dieses Eisen eine Zeit lang unter anderen Steinen vor dem Hause eines Bauern gelegen, wurde es 1847 als meteorisch erkannt. Über die Hälste erhielt Krank in Bonn, der sie stückweise verkaufte. Am meisten scheint London zu besitzen (9 K. 713) und Berlin (4 K. 471), kleinere Stücke Wien (1 K. 997), Breslau, schles. Gesellsch. (1 K. 812), Harlem, Akademie der Wissenschaften (998,7 Gr.), Sübingen (529 Gr.), Kopenhagen (341,5 Gr.), Uppsala (231,7 Gr.), Stockholm (203 Gr.), Göttingen (147,77

Gr.), Marburg (145,8 Gr.) und fleinere oder von unbekanntem Gewicht Calcutta, Cassel, Freiberg, Freiburg im Breisg., Gießen (Univers.), Stuttgart; ferner die Privatsammlungen von Greg (2 K. 230), Abt Zeidler (744 Gr.), Ferber in Gera (664 Gr.), Shepard (357 Gr.), Fürst Lobsowith (275 Gr.), Neumann in Prag (257 Gr.), de Lupnes (193 Gr.), Fischer in Hamburg (143 Gr.), Reller sen. in Freiburg im Breisg. (130 Gr.), Jordan in Saarbrücken (107 Gr.), sowie kleinere oder von unbekanntem Gewicht v. Neichenbach, Erzh. Stephan auf Schaumburg, Zimmermann und Ulex in Hamburg, Auerbach in Mostau und Wiser in Zürich.

Spezifisches Gewicht:

7,59 Partsch,
7,63×7,71 Duflos,
7,734 Rammelsberg,
Schwefeleisen darin: 4,787 Rammelsberg.

Das Eisen war bedeckt mit einer schwarzbraunen Rostrinde von $\frac{1}{4}$ Linien Dicke. Das Innere ist ein gleichartiges, schmiedbares, sehr weiches Metall von hellstahlgrauer Farbe mit gelblichem Schimmer und durchzogen von seinen zickzackförmigen Sprüngen, welche sich manchmal zu Höhlungen erweitern, deren Obersläche schlackig und rau ist und die mit einer schwärzlichbraunen erdigen Substanz außgefüllt sind. Diese Zellen enthalten auch zahlreiche Rügelchen von Schweseleisen und kleine isolierte Massen von Metall. Wo sich die Zellen an der Obersläche der Masse öffnen, bemerkt man zahlreiche baumartige metallische Punkte und das schwarze erdige Mineral ist in Eisenornd-Ondrat umgewandelt. Der Bruch ist schlackenartig zackig oder feinkörnig, aber auf den Strukturslächen ausgezeichnet

großblättrig parallel den Würfelseiten, noch mehr als das Braunaueisen, und die Eden selbst schärfer, als beim großblättrigen Bleiglanz. Schwefeleisen ist sehr reichlich eingelagert, teils in kleinen Partien, teils als isolierte Rerne von 1/2 zinien Durchmesser, teils in lang zylindrischen Regeln von 4,6 zas Linien Durchmesser und 1/3 zas Joll Länge. Seine Farbe ist graulichbraun bis bronzegelb, selten tombakbraun oder bläulich mit einem matten Metallglanz. Auch Rnollen von Grafit sinden sich nach v. Neichenbach in diesem Eisen.

Beim Azen entstehen keine Widmannstätten'sche Figuren, sondern nur körnige Hervorragenden, welche von einzelnen sehr kurzen, seinen Linien nach derselben Richtung unterbrochen sind. Die seinen Zickzacksprünge erweitern sich dabei durch die Wirkung der Säure. Durch Anlaufen beim Erhizen zeigt das Metall verschiedene Töne von Blau, da und dort mit kleinen roten Flecken und an den Rändern der Risse eine bräunlichgelbe Farbe.

Durch die Ahnlichkeit dieses Eisens mit dem von Braunau wurde mehrfach die Ansicht geltend gemacht, beide seien zu gleicher Zeit gefallen und nur zu verschiedener Zeit gefunden worden. Diese Ansicht wäre unhaltbar, selbst wenn beide Orte näher als 25 geogr. Meilen beieinander lägen.

Analysen lieferten Duflos 1. und Rammelsberg 2.:

	Fe.	Ni.	Co.	Lu.	Si.	Unlöft.	$\mathfrak{C}.$	Cr.	Mn.
	,	•	,	0,104.	,	,	,	•	
2.	92,937.	6,228.	0,667.	0,049. ²⁶	0,026.	0,183.	0,520.	Sp.	","·

Duflos untersuchte den unlöslichen Rückstand nicht weiter; die einsgewachsenen Körper sind meist Schwefeleisen, aber mit Salzsäure

²⁶Mit Spur Zinn.

behandelt, bleiben Blättchen von Grafit zurück und ein brauner abfärbender Rückstand, der auf Chrom und Silicium deutet.

Rammelsberg unterschied im Rückstand außer leichtpulveriger Rohle und Grafitblättchen ein schweres metallisches, fast silberweißes Pulver, in welchem mit der Lupe viele nadelförmige Kristalle zu erkennen sind.

Seine Analyse des Schwefeleisens ergab:

$$\mathfrak{S}$$
e. \mathfrak{R} i, \mathfrak{L} o. \mathfrak{L} u. \mathfrak{F} e \mathfrak{D} . \mathfrak{L} r $_2\mathfrak{D}_3$.28,155.65,816.1,371.0,566.0,874.1,858.

Es wird diese Verbindung mit Unrecht Schwefelkies genannt, da sie sich, wenn auch langsam, in Salzsäure löst. Es ist ein Einfachschwefeleisen.

2. Analysen des unlöslichen Rückstandes ergaben nach Rammelsberg:

Arsen war nicht darin nachzuweisen.

Literatur: Göppert in Haidinger Berichte 3, 471. Partsch Wien. Akad. Ber. 1, 153. Schneiber Poggend. Ann. 74, 57. Duflof ebd. 61. Rammelsberg ebd. 443.

4.50 Otsego County

Otsego County, New-York, Nord-Amerika.

Ohne genauere Angabe des Ortes, aber verschieden von Burlington, Otsego County.

Dieser kleinste aller Eisenmeteoriten wurde 1845 gefunden und 1848 von Shepard beschrieben. Er war tropfenförmig und wog

^{*} Nicht bestimmt.

17,94 Gr. (276 Grains). Es ist demnach unklar, wie das britische Museum 28,4 Gr. davon besitzen kann, zumal da noch Nevill ein Stücken hat und Shepard wohl auch einen Rest in seiner Sammlung zurückbehielt.

Bu hart, um ef zu sägen, wurde es mit einem schweren Hammer zerschlagen und zeigte dann im Inneren ein blättriges oder blättrigsäuliges Gefüge vom Mittelpunkt auf nach dem Umfang. Die Farbe ist hellstahlgrau mit einem Stich ins Gelbliche oder Rötliche, ähnlich Magnetkies. Zerstreut darin liegen sehr kleine, vollkommen runde Rügelchen von Magnetkies, die besonders mit dem Mikrossphlungen sind; sie sind leicht außulösen und hinterlassen glatte Höhlungen mit silberweißen Bänden. Eine polierte Fläche des Inseren zeigt beim Üben unzählige, sehr nahe beieinander liegende silberweiße Linien, die sich in verschiedenen Richtungen schneiden, obgleich sie selten regelmäßige Dreiecke bilden. Auf einer solchen Fläche sehen die kleinen Magnetkieskungeln wie schwarze Punkte aus.

In Königswasser löst sich das Eisen schwierig und entwickelt dabei Schwefelwasserstoff. Zurück bleibt Grafit und ein schweres weißliches Pulver, das mit Soda geschmolzen ein Metall gibt, welches Shepard für Zinn hält. Seine Analyse gab 94,57% Eisen und den Rest Rupfer, Rickel, Robalt, Schwefel, Rohle und vielleicht Zinn und Chrom.

Literatur: Shepard Rep. on Amer. Met. 32.

4.51 Black Mountains

Black Mountains, 15 engl. Meilen östlich von Asheville, am Ursprung des Swannanvahflusses, Buncombe County, Nord-

Carolina, Nord-Amerika.

Die Eisenmasse wurde 1848 von Shepard zuerst beschrieben. Sie wog 595 Gr., muss aber viel grösser gewesen sein. Die Hauptsmasse hat Shepard, doch sind auch in ziemlich vielen Sammlungen Stücke: London (155 Gr.), Wien (45,938 Gr.), Ropenhagen (14 Gr.) und Göttingen, sowie bei Greg (25 Gr.) und v. Reischenbach.

Spezifisches Gewicht: 7,261 Shepard.

Das Eisen ist durchaus hochtristallinisch, oktaedrisch; es besteht aus 0,1 Zoll dicken Blättern, die nach den Flächen eines Oktaeders liegen und die sich nur sehr schwer in körnige Stücke von der Dicke der Blätter trennen. Es scheint von sehr kleinen Adern von Magnetkies durchzogen zu sein, die beim Polieren mehr hervortresten. Dazwischen treten beim Üben nur wenige sich durchkreuzende Linien hervor. Abgerundete und unregelmäßige Klumpen einer graphitähnlichen Substanz von $\frac{3}{4}$ 1 Zoll Durchmesser sinden sich an einzelnen Stellen, und in denselben liegen oft in der Mitte große Stücke blättrigen Magnetkieses.

Demnach ist es mit Code County (p. 164) verwandt.

Shepard fand bei der Analyse:

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 4, 82. Report 28.

4.52 Murfreesboro'

Murfreesboro', Rutherford County, Tennessee, Nord-Amerika.

Troost beschrieb 1849 zuerst dieses Eisen. Es war zufällig gefunden worden, war fast unverletzt und wog etwa $8\frac{3}{4}$ R. Es war lange geheim gehalten worden, weil es der hellen Farbe und des großen Glanzes wegen für silber und goldhaltig angesehen wurde. Die Gestalt war unregelmäßig eisörmig; Troost in Mobile besitzt fast 5 R. Das britische Museum in London 2 R. 787. Rleinere Stücke sind bei Shepard, V. Reichenbach, Greg, Auerbach und Revill.

Die Rostrinde ist nur 2mm dick; das Eisen selbst ist hämmerbar, hart, auf dem Bruch sehr kristallinisch und ziemlich frei von fremden Beimischungen; nur selten sind kleine Rügelchen von Magnetkies eingelagert. Noch seltener zeigen sich kleine Höhlungen von 0,1>0,2 Zoll Durchmesser. Beim Üben entstehen Widmannstätten'sche Figuren.

Troost fand bei einer oberflächlichen Analyse:

Fe. Ni.

96. 2,4.

und 1,6% nicht untersuchte Substanz.

Literatur: Trooft Sillim. Amer. Journ. (2) 5, 351. (2) 15, 6.

4.53 Morgan County

Morgan County, Nord-Amerika.

Mit 1849 soll diese Eisenmasse bekannt sein; trozdem kann kaum Genaueres darüber mitgeteilt werden, da sich keine gedruckten Notizen gefunden haben. In Wien befindet sich eine quadratische Platte von 70 Gr., die scharf geäßt ist. In Vetress der Schrassierung zeigt dieses Eisen große Ahnlichkeit mit Braunau (p. 176); Schreizbersit ist häufig erkennbar.

4.54 Chesterville

Chesterville, Chester County, Süd-Carolina, Nord-Amerika. 1849 erhielt Dr. Andrews in Concord, Nord-Carolina, ein Stüd von $1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \mathbb{R}$. von einer größeren Eisenmasse, die ursprünglich etwa $16 \cdot \frac{1}{2} \cdot \mathbb{R}$. gewogen hatte, aber zumeist verschmiedet worden war. Man hatte sie ausgepflügt. Dr. Kersh in Fairfield-Distrikt, Süd-Carol., scheint die Hauptmasse zu besitzen, Shepard hat etwa $4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \mathbb{R}$. London $4 \cdot \mathbb{R}$. Rleinere Stücke sind in Wien (883,764 Gr.), Verlin (427,495 Gr.), Göttingen (115,5 Gr., scheint geschmiedet) und bei Greg (75 Gr.), Auerbach (36 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,818 Clark.

Das Eisen enthält nach Shepard knollige Massen von Magnetkies mit kleinen, aber sehr glänzenden Blättchen von Grafit. Beim Ühen treten an einer Stelle zerstreute, aber deutliche Zeichnuns gen wie chinesische Buchstaben hervor, an einer anderen in großen Zwischenräumen eine Anzahl kurzer gerader Linien mit viereckisgen Enden wie Gedankenstriche im Buchdruck. Dann sind wieder die glänzenden Linien in gleichförmiger Grundmasse gelagert, wie der Lauf der Flüsse auf einer Karte angegeben wird, oder wie die Maschen eines Spinnengewebes. Die Felder dazwischen sind mit glänzenden Punkten und schönen Widmannstätten'schen Figusen gefüllt.

Das Eisen ist sehr leicht und schön zu polieren.

Shepard fand bei der Analyse:

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 7, 449.

4.55 Schwer

Schwetz an der Weichsel, Reg. Bezirk Marienwerder, Provinz Preußen.

Im Frühjahr 1850 wurde beim Abtragen eines sandigen Hügels für die Ostbahn etwa 4 Fuß unter der Obersläche eine Eisenmasse von der Gestalt eines geraden, an den Kanten ganz abgerundeten rechtwinkeligen Prismas gefunden. Ihre Dimensionen waren: Höhe 9 Zoll, Seite der Basis $5\frac{1}{4}$ und 4 Zoll, Umfang der Länge nach 24 Zoll, der Breite nach $17\frac{1}{2}$ Zoll, das Gewicht über 20 K. Die Masse wurde von den Arbeitern in mehre Stücke zerschlagen, was schon vorhandene natürliche Klüste, nach der Beschassenheit der Obersläche derselben zu schließen, erleichterten; ein Teil derselben wurde auch verschmiedet. Es kamen alle Stücke nach Berlin, wo jest noch 8 K. 827,37 sind. Die anderen kamen besonders nach London (1 K. 049), Wien (842,206 Gr.), Göttingen (304,5 Gr.), sowie zu Shepard (439 Gr.), Greg (160 Gr.), Auerbach (116 Gr.), Ferber in Gera (70,5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Es sind kleine Stücke Schwefeleisen eingemengt, die beim Wekon des Eisens den Geruch von Schwefelwasserstoff verbreiten. Dasselbe Gas tritt beim Üben auf, durch welches sehr schöne Widsmannstätten'sche Figuren entstehen.

Rammelsberg fand bei der Analyse:

aber keinen Rückftand von Phosphorverbindungen, sondern nur

einen kohlige Bestandteil mit zufällig darunter gekommenen Sandskörnern. G. Rose dagegen sand im schwarzen Rückstand außer Roble:

Literatur: G. Rose Poggend. Ann. 83, 594. Rammelsberg ebd. 84, 153.

4.56 Tuczon

Tuczon, Sonora, Mexiko. Gefunden in einer Schlucht def Santa Nita Gebirges, 25-30 Meil. S. von Tuczon und bekannt seit 1850.

Iwei Massen von etwa 600 und 500 Kilo werden als Ambose gebraucht, eine dritte Masse ist kleiner; doch sollen noch viel in der Nachbarschaft vorkommen. — Nur in sehr wenigen Sammlungen: London (brit. Mus. 5,153 Gr.), Wien (Min. Lab. 3,281 Gr.), New-Haven (Shepard), Hudson (Reserve College), Greg (3,2 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

Die Nostrinde zeigt oft Tropfen von Eisenchlorid. Auf dem frischen Bruch hat die Masse Farbe und Glanz, wie weißes Gusseisen; sie ist sehr kriskallinisch und zeigt deutliche oktaedrische Spaltung, doch entstehen nur wenig deutliche Widmannskätten'sche Figuren. Die ganze Masse ist dehnbar, porös und die Poren mit einem steisnigen Mineral ausgefüllt; die so entstehenden weißen Flecken von

Nadelkopfgröße und kleiner sind nach allen Nichtungen ohne Ordnung zerstreut, bei hoher Politur nicht sichtbar, kommen beim Üßen aber wieder deutlicher zum Vorschein; sie sind rund oder oval und bisweilen an den Nändern gezackt. Diese Steinpartikelchen lassen sich bis auf einige Teilchen Olivin nicht von dem Metall trennen.

Nach Genth bleibt in verdünnter \mathfrak{ND}_5 nur ein kleiner Rückftand, der sich in konzentrierter \mathfrak{ND}_5 oder in Königswasser leicht löst. Beim Lösen in HLl bleibt wenig Schreibersit als braunes Pulver. Das Eisen ist nicht passiv.

Nach Shepard bleibt beim Lösen in Rönigswasser ein weißpulveriger Nücktand, in welchem sich kleine eisörmige Körnchen eines milchweißen Minerals finden; andere von derselben Form sind völlig glashell und wieder andere milchig an der einen und klar an der anderen Seite. Shepard hält diese mineralischen Teilchen, die Körnchen, sowie das mehlige Pulver für Chladnit.

Analysen sind vorhanden von Genth und Smith:

	1.	2.	3.
Fe	96,17.	95,92.	55,07.
Ni	3 , 07.	3 , 57.	28,75.
\mathfrak{Co}	0,42.	3,57. L i?	16,15.

Rückftand 0,57.

Genth (ebb. (2) 20, 119).

		1.	2.	3.
	Fe	83,472.	" , ".	83,637.
	Ni	9,441.	8,689.	9,851.
	\mathfrak{Co}	0,420.	0,366.	9,851.
	\mathfrak{Lu}	0,008.	" ₁ ".	″ , ″•
	\mathfrak{P}	0,103.	" , ".	0,150.
	C r	″ , ″•	" , ".	0,174.
	\mathfrak{MgD}	2,593.	2,030.	2,147.
	CaO	0,436.	0,550.	″ , ″•
	NaO	″ , ″•	" , ".	0,174.
	$\Re \mathfrak{D}$	″ , ″•	" , ".	0,098.
	$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{O}_3$	″ , ″•	" , ".	″ , ″•
	\mathfrak{SiD}_3	2,889.	","·	4,169.
	Labrador	1,046.	","·	4,169.
Smith (ebd.	(2) 19, 1	153).		
		Fe	85,54.	
		Ni	8,55.	
		\mathfrak{Co}	0,61.	
		\mathfrak{Cu}	0,03.	
		\mathfrak{P}	0,12.	
		$\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$	0,21.	
		\mathfrak{MgD}	2,04.	
		CaO	" , "•	
		NaO	″ , ″•	
		$\Re \mathfrak{D}$	″ , ″•	
		$\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$	Spur.	
		\mathfrak{SiD}_3	3,02.	

Smith berechnet auf seiner Analyse:

Nickeleisen 93,81. Chromeisen 0,41. Schreibersit 0,84. Olivin 5,06.

Literatur: Genth Sillim. Amer. Journ. (2) 17, 239. (2) 20, 119. Shepard ebb. (2) 18, 369. Smith ebb. (2) 19, 153. (Abb.) J. pract. Chem. 64, 118. 66, 429.

4.57 Ruff Mountain

Ruff Mountain, Lexington County, nicht Newberry; Süds Carolina, Nord-Amerika.

1850 machte Shepard diese Eisenmasse, die 53 K. wog, bekannt. Er besitzt die Hauptmasse (36 K. 115); außer dem Reserve College in Hudson werden noch andere amerikanische Sammlungen etwas davon besitzen. In europäischen Sammlungen sind Stücke besonders in Wien (183,75 Gr.), London (175,8 Gr.), Verlin (133,779 Gr.), Ropenhagen (84,5 Gr.), Göttingen (9,5 Gr.), Paris, Mus. Hist. nat., sowie bei Auerbach in Moskau (138 Gr.), Greg (71 Gr.), de Lupnes (65 Gr.), v. Reichenbach, Neumann in Prag (14,16 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

5,97-6,80 äußere Masse Shepard, 7,01-7,10 innere Masse, Shepard.

Die beim Ütsen entstehenden Figuren sind ähnlich denen bei Carsthago, Tenn (p. 174). Doch sind zwischen den scharf erhabenen Linien ziemlich breite, gewöhnlich dunkle bis schwarze erhabene Zwischenräume. Diese sind vollständig angefüllt mit dicht gehäuften glänzenden vieleckigen Flächen, ähnlich den Ropfenden von Bassaltsäulen. Einige schwale Sprünge, jeder etwa 1 Zoll lang, scheis

nen dem Glanz und der Farbe nach, sowie nach dem Verhalten gegen Säuren eine besondere Art Schwefeleisen zu enthalten.

Shepard fand bei der Analyse:

Später fand er noch ein fixes Alkali, wahrscheinlich kohlensaures Rali und vermutete, es sei Kalium mit den anderen Metallen legiert.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 10, 128. (2) 15, 5. Daselbst auch Abbildung.

4.58 Salt River

Salt Niver, Nebenfluss des Dhio, 20 engl. Meil. unterhalb Louisville, Rentucky, Nord-Amerika.

B. Silliman jun. beschrieb dieses Eisen 1850. Die Masse, die er erhielt, wog ansangs etwa 4 K. Sein erster Besitzer hatte es in einer Schmiede erhist, um einen Teil davon zu trennen, und dadurch wurde seine ursprüngliche Form etwas verändert. Über die Zeit des Falles weiß man nichts. Der größte Teil mussin amerikanischen Sammlungen sein; Shepard besitzt 326 Gr. Rleinere Stücke sind in Wien (44,844 Gr.), London (19,695 Gr.) und Berlin (18,659 Gr.), sowie bei Greg (22 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 6,835 Shepard.

Der meteorische Charafter dieses Eisens ist zu erkennen an dem eigentümlichen kristallinischen Gefüge, der harten äußeren Rinsbe, den Knollen von Magnetkies, welche in großen abgerundeten

Massen darin eingestreut sind, besonders aber durch die chemische Zusammensetzung.

Die Analysen von Brewer ergaben:

	Fe.	Ni.	Mg, Na.	Unlöft.	S.
1.	90,23.	9,68.	″ ₁ ″.	0,26.	Sp.
2.	90,51.	9,05.	" ₁ ".	0,26.	Sp.
3.	91,07.	9,68.	Sp.	0,26.	Sp.
4.	91,14.	[9,05.]	Sp.	0,26.	Sp.

Nach längerem Glühen des Unlöslichen zeigte sich ein Gewichtsverlust, der einem Rohlegehalt zugeschrieben wird. Im Nost wurden Silicium und Eisen deutlich, Nickel zweiselhaft erkannt. Robalt, Chrom, Rupser und Mangan wurden vergebens darin gesucht.

Literatur: Silliman Proceed. Amer. Affoc. 1850, 36.

4.59 Pittsburg

Bei Pittsburg, Alleghann County, Pennsylvanien, Rords Amerika.

Diese über 132 R. schwere Eisenmasse wurde beim Pflügen gestunden und 1850 von B. Silliman jun. beschrieben. Sie wurde fast ganz zu einer Stange geschmiedet, und nur ein sehr kleiner Teil blieb erhalten. Stücke sind in Göttingen (104,5 Gr.), sowie bei Shepard, Greg (11 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 7,38 Shepard.

Bei qualitativer chemischer Prüfung ergab sie einen reichen Nischelgehalt und nur einen sehr geringen Bestandteil von in Säure Unlöslichem.

Literatur: Silliman Proceed. Amer. Affoc. 1850, 37.

4.60 Senecaflus

Senecafluss (Senecafalls), Canuga County, New-York, Nord-Amerika.

1850 wurde eine 4 K. schwere Eisenmasse entdeckt und 1851 von Root zuerst beschrieben. Vielleicht hat dieser noch die Hauptmasse; kleine Stücke sind in Göttingen (121 Gr.), London (97 Gr.), Verlin (17,16 Gr.), Wien (13,125 Gr.), sowie bei Shepard (450 Gr.), Greg (28,3 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 7,337 Shepard.

Das Eisen ist mit einer Nostrinde bedeckt; einige der vorstehens den Teile zeigten Flächen von oktaedrischen Kristallen; unter der Rostrinde ist ein deutliches Lager von festem, schwarzen Magneteissen, welches Shepard fälschlich für die ursprüngliche Rinde ansieht. Das Eisen ist mittelhart und grau; beim Spalten entstehen pyrasmidale Vorsprünge und Vertiefungen; der Bruch ist nicht hakig. Veim Üben entstehen schöne Widmannskätten'sche Figuren, die sich besonders durch die Kürze der breiten Valken und ihr gewöhnslich abgerundetes Ende außeichnen. Auch Schwefeleisen tritt beim Vehandeln mit Salzsäure hervor. Unter dem Unlöslichen fand Shepard zwei sehr glänzende, schwarze oktaedrische Kristalle, die nicht magnetisch waren und zusammen 0,003 Gr. wogen; er hält sie für Chromeisen. Er unterscheidet als weitere Vestandteile noch verschiedene Verbindungen von etwas zweiselhaftem Werth. Die Hauptmasse ist Nickeleisen (98,69%), bestehend aus

Eisen und Nickel, 92,40. 7,60.

sowie Spuren von Chrom, Magnesium, Zinn, Mangan (?)

Phosphor und Schwefel.

Literatur: Root Sillim. Amer. Journ. (2) 14, 439. Shepard ebd. (2) 15, 363.

4.61 Löwenfluss

Löwenfluff, großef Namaqualand, Süd-Afrika.

Seit 1853 weißmann, dass daselbst große Eisenmassen vorkommen, eine von etwa 71 K. kam über London an Shepard, der noch jett die Hauptmasse besitzt. Rleinere Stücke sind in London (391,23 Gr.), Wien (142,191 Gr.), Verlin (60,142 Gr.), sowie bei Greg (117,5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,45 Shepard.

Das Eisen findet sich auf tertiären Tonmergelschichten; die Oberssläche ist fast nicht orwdiert, so dass man annehmen könnte, es sei erst kurze Zeit gefallen. Kleine Stücke sind davon durch die Namaquas abgemeißelt und zu Wassen verarbeitet worden. Es sollen noch viesle Stücke, die für den Transport zu schwer sind, dort gefunden worden sein. Das Eisen ist nicht passiv. Die Widmannstätten'schen Figuren sind dreieckige Zeichnungen, untermischt mit schwachgestrümmten parallelen Linien; sie haben Ahnlichkeit mit dem von Lenartó (p. 152) und Elbogen (p. 151).

Rach Shepards Analyse besteht die Masse aus Eisen 93,3% Rickel 6,7%

mit Spuren von Phosphor, Schwefel, Zinn und Kalium (?). Robalt konnte nicht gefunden werden.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 15, 1, wo sich auch eine Abbildung findet.

4.62 Union Country

Union County, Georgia, Nord-Amerika.

1854 wurde von Shepard dieses Eisen zuerst beschrieben. Es wog 6 K. 800, wovon das meiste wohl in amerikanischen Sammlungen sich sindet; in europäischen scheinen nur kleine Stücke zu sein, so besonders in London (54,79 Gr.) und Wien (15,86 Gr.), sowie bei Greg (32,5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,07 Shepard.

An drei Seiten war die Masse mit blättrigem Eisenorychydrat überzogen, die beiden anderen zeigten einen anscheinend frischen Bruch, aber keinen metallischen Glanz, sondern das Aussehen von grobkörnigem Granat (Colophonit oder Coccolith). Im Innesen ist das Eisen von zylindrischen oder nadelförmigen Massen von Schweseleisen durchsett. Poliert ist es fast silberweiß, zeigt aber beim Üben keine eigentlichen Widmannskätten'schen Figuren, sondern eisen Reihe gewebähnlicher Massen oder eine bunte landkartenähnliche Zeichnung.

Ein von Magnetkief möglichst freief Stück enthielt nach Shepard 3,32% Nickel, sowie Spuren von Phosphor, Robalt, Magnesium, Calcium und reichlich Chrom.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 17, 325.

4.63 Tazewell

Tazewell, Claiborne County, Tennessee, Nord-Amerika.

Im April 1853 wurde diese Eisenmasse, die ursprünglich etwa 27 R. wog, gefunden. Sie kam durch Prof. Mitchell in Knorville, Tenn., an Prof. Smith in Louisville, der noch jetzt die Hauptmasse

besitt. Rleine Stücke sind in London (354 Gr.), Wien (164,6 Gr.), Berlin (113,454 Gr.), Hudson (Reserve Coll.), sowie bei Shepard (1 K. 416), Mitchell (170 Gr.), Greg (158 Gr.), Auerbach (35 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht:

7,88-7,91 Smith, 7,30 Shepard.

Die Eisenmasse ist sehr unregelmäßig, flach, sehr dünn, mit vielen muschelförmigen Vertiefungen und drei ringförmigen Offnungen durch die ganze Masse nahe an den äußersten Enden. Zwei oder drei Stellen der Oberfläche sind abgeplattet, als wenn früher Teile daran gehängt hätten, die dann durch irgendeinen Prozest abrüsteten, wobei auch Nize entstanden, so dass Teile mit dem Hammer abgeschlagen werden können, obgleich die Masse an den gesunden Stellen außerordentlich fest ist. Die Rostrinde ist verschieden did und oft so dünn, dass dadurch das Eisen kaum bedeckt wird. Dieses ist sehr zäh, hart, silberweiß, kristallinisch und behält auf frischer Fläche lange seinen Glanz. An einzelnen Stellen der Dberfläche tritt Einfachschwefeleisen in ziemlicher Menge auf; in den Spalten des Eisens ist Schreibersit von der Dicke einer Feders messerklinge bis zu den kleinsten Stückben. Im Inneren wurden 2-3 kleine Körner Olivin gefunden; so auch festes, grünliches Eisenchlorür in einer Spalte; diese Verbindung schwitzt an einzelnen Stellen der Oberfläche in Tröpfchen auf. Außerdem bemerkte Smith noch ein kieselartiges und ein in kleinen rundlichen schwarzen Stückhen auftretendes Mineral. Beim Agen entstehen sehr schöne Widmannstätten'sche Figuren.

Smith und Shepard haben die chemischen Bestandteile dieses Eisens untersucht. Ersterer fand bei zwei Analysen:

Zinn und Arsen wurden nicht darin nachgewiesen.

Smith betrachtet den metallischen Teil als der Hauptmasse nach aus Nickeleisen (98,97% Fe $_5$ Ni) und aus Schreibersit (1,03%) bestehend. Dieser ist gelb oder gelblichweiß, metallglänzend, Härte = 6, spez. Gew. = 7,017. Seine Analyse ergab:

Smith nimmt dafür die Formel $\operatorname{Ni}_2\operatorname{Fe}_4\mathfrak{P}$ an. — Daf Schwesfeleisen ist grau metallglänzend, ohne deutliche Kristallisation, spez. Gew. = 4,75, und besteht auß

Nach Shepard löst sich das Eisen sehr langsam unter Schweselwasserstossentwicklung in Salzsäure; die 4,39% Rückstand sind eisengraue, metallglänzende, nach dem Waschen und Trocknen biegsame sehr magnetische Schuppen, die in Salpetersäure leicht bis auf einen kleinen Rest sich lösen, der erst in Königswasser löslich ist. Den Nickelgehalt des Eisens ohne den Schreibersit bestimmt Shepard auf 12,1-13,05%. Außerdem fand er einen Chromgehalt, den Smith nicht angibt.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 17, 325. Smith ebd. (2) 19, 153. Smithson. Report 1855, 152.

4.64 Ost-Tennessee

Ost-Tennessee, Nord-Amerika.

Rach Dana ist dieses Eisen wohl 1854 gefunden worden und wog ursprünglich etwa 30 K. In einer Spalte fand er sestes Eisenchlorür; auch war es reich an Phosphornickeleisen. Weiteres wurde versprochen, aber bis jetzt nicht geliesert.

Da kein Fundort angegeben ist, so wäre es möglich, dass diese Lokalität mit einer der vielen in Tennessee übereinstimmte. Cosbys Creek (p. 164) kann es nicht sein, da dieses Eisen schon lange bekannt war.

Es findet sich diese Lokalität wohl nur in wenigen amerikanischen Sammlungen.

Literatur: Dana Sillim. Amer. Journ. (2) 17, 131.

4.65 Saywood Country

Haywood County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

Shepard erhielt 1854 auf Haywood ein Stücken Eisen von nur 3,54 Gr., dessen Ursprung und Fundort unbekannt ist und vielleicht, aber unwahrscheinlich ein Fragment einer schon bekannten Meteormasse ist. Das sehr kristallinische Eisen enthält unregelmäßige Adern eines schwarzen Minerals, das von Säuren nicht angegrissen wird und alle Eigenschaften von Magneteisen hat. Der äußere Charakter kommt mit dem des Braunaueisens (p. 176) überein. Beim Üßen entstehen sehr seine vertiefte Linien und Gruben, die meist rechtwinklig auseinander stoßen.

Spezifisches Gewicht: 7,419.

Beim Lösen in Salzsäure entwickelt sich kein Schwefelwasserstoff. Außer Eisen enthält es Nickel, Chrom und Phosphor.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) 17, 325.

4.66 Tabarz

Tabarz, am Fuß des Inselberges, Thüringen.

Diese Eisenmasse soll 1854, am 18. Oktober niedergefallen und noch heiß aufgenommen worden sein. Doch hat sie wahrscheinlich lange im Boden gelegen, weil sie eine ziemlich stark verrostete unsebene Oberfläche hatte. Nur die Sammlungen in Göttingen (121,2 Gr.) und Wien (14,218 Gr.) scheinen Stücke davon zu besitzen. In der dunkelbraunen Orndrinde zeigen sich einzelne Blättchen von Schreibersit, sowie graugelbes Einfachschwefeleisen. Beim Üben tresten Widmannstätten'sche Figuren hervor.

Spezifisches Gewicht: 7,737 Eberhard.

Auch in der chemischen Zusammensetzung hat dieses Eisen viel Ahnlichkeit mit dem von Bohumilit. Die Analyse von Eberhard ergab:

Literatur: Eberhard Ann. Chem. Pharm. 96, 286.

4.67 Sarepta

Sarepta. In der kalmückischen Steppe auf dem rechten Wolgsaufer, 30 Werst von Sarepta, Gouvernement Saratow, Russland.

Diese ursprünglich 14 R. 325 schwere Eisenmasse wurde 1854 gefunden und von Auerbach noch in demselben Jahr der russischen

Sefellschaft der Naturforscher in Mossau als meteorisch vorgelegt. Stücke davon sind in Berlin (2 R. 079,5), Wien (1 R. 198,775), Würzburg (716 Gr.), Stuttgart (über 600 Gr.), Mossau (fast 500 Gr.), Nissen bei Görlit, Min. Cab. (etwa 400 Gr.), London (316,16 Gr.), sowie in den Privatsammlungen von Glitsch in Sarepta (1 R. 511,586), Rolbing in Herrenhut (600 Gr.), Glitsch in Nissen (450 Gr.), Auerbach (384 Gr.), Sfalnis in Marienbad (350 Gr.), Gres (216 Gr.), v. Neichenbach, Nevill (35,4 Gr.), Neumann in Prag (1,57 Gr.).

Die Gestalt war dadurch ausgezeichnet, dass die eine Fläche mehr glatt und gewöldt, ähnlich einer Rugelfläche, die andere aber voll der tiefsten Abrundungen ist mit nebeneinanderstehenden Zapfen und Vertiefungen. Auf der Oberfläche ist es kaum durch Rost angegriffen und nur die Brandrinde der tieferen Stellen in Brauneisenstein verwandelt.

In seinem Gefüge ist dieses Eisen dem von Arva (p. 168) außersordentlich ähnlich, ebenso die Widmannstätten'schen Figuren, die sehr schön erscheinen.

Literatur: Bull. Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou 1854, No. 4, p. 504. Haibinger Wien. Akad. Ber. 46, 1862, Juli 24. Mit sehr schönen Abbildungen der ganzen Masse und der Widmannstätten'schen Figuren.

4.68 Tarapaca

Wüste Tarapaca, 80 engl. Meil. ND. von Talcahuaro und 46 Meilen von Hemalga, Chili, Süd-Amerika.

Diese Eisenmasse wurde 1840 von Greenwood gefunden und 1855 von Greg beschrieben. Sie wog etwa 9 K., war auf der einen Seite schalenförmig, ziemlich ausgehöhlt und auf der Oberfläche

mehr oder weniger mit kleinen Hervorragenden versehen. Stücke der Masse sinden sich in London (1 K. 658), Wien (332,5 Gr.), Edinburgh (219,7 Gr.), Paris, Ecole des Mines (126,7 Gr.), sowie in den Privatsammlungen von Greg (122 Gr.), Shepard, v. Reichenbach, Ferber (68 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht eines von Höhlungen nicht freien Stücks 6,5 Greg.

Das Eisen ist sehr weich und zeigt beim Aken keine Widmannskätten'schen Figuren. Einige Stellen sind mit wabenartigen Höhlungen erfüllt, welche Häutchen oder kleinere Rügelchen bis zu Erbsengroße von reinem Blei enthielten. Heddle, der das Eisen und Blei auch untersuchte, fand in einigen Höhlungen auch ein sehr zartes, graulichschwarzes, etwas metallisch aussehendes, sowie ein gelblichbraunes, in Säuren unlösliches erdiges Mineral. Greg vermutet, dass das Blei ursprünglich mit Nickel und Robalt legiert gewesen sei und bei der Hike der Feuerkugel ausagierte.

Darlington analysierte das Eisen zweimal:

	Fe.	Ni.	Co.	Mn.	$\mathfrak{X}.$	Cr.	Sa.
1.	93,41.	4,62.	0,36.	0,20.	1,21.	Spur.	99,80.
2.	93,48.	4,56.	0,37.	0,18.	1,26.	Spur.	99,85.

X. Phosphormetalle.

Literatur: Greg Philos. Magaz. (4) 10, 12.

4.69 Madoc

Madoc, St. Lorenzstrom, Ober-Canada, Nord-Amerika.

T. S. Hunt erwähnt zuerst diese über 167 K. schwere Eisenmasse, die 1854 gefunden wurde. Die Hauptmasse ist in der Sammlung

der Geological Survey; andere Sammlungen besitzen nur kleine Stücke, so besonders Wien (210 Gr.), London (206 Gr.), Pastis, Ecole des Mines (189,75 Gr.) und Mus. Hist. nat., sowie Shepard (340 Gr.), Greg (53 Gr.), Auerbach (19,5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Dieser Eisenblock hat eine sehr unregelmäßige rechtwinklige Gestalt, ist abgeflacht und hat rundliche Vertiefungen, welche mit einem dünnen Häutchen von Dryd überzogen sind. Das Eisen ist sehr weich und hämmerbar, scheint grob kriskallinisch zu sein und ergab bei einer vorläufigen Untersuchung 6,35% Nickel ohne Robalt. Veim Üben entstehen Widmannskätten'sche Figuren.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) 19, 417.

4.70 Campbell County

Campbell County, Tennessee, Nord-Amerika.

1853 wurde eine Eisenmasse von etwa 124 Gr. im Strombett des Stinking Creek gefunden und zuerst von L. Smith in Louisville beschrieben, der auch den Hauptteil besitzt.

Spezifisches Gewicht: 7,05.

Das Eisen war mit einer dünnen Drydschicht bedeckt; auf einer Seite traten Eisenchloridtröpschen auf; innen ist es sehr zäh und stark kristallinisch; auf dem Bruch zeigen sich kleine Höhlungen wie bei Hommonen Creek (p. 175). Die Figuren beim Üben sind unregelmäßig.

Smith fand:

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 19, 153.

4.71 Cohahuila

Cohahuila, Saltillo, Mexiko. (Auch als Santa Rosa ansgeführt, darf aber dann nicht mit Rasgatà, Süd-Amerika [p. 155], verwechselt werden.)

1855 wurde diese über 114 K. schwere Eisenmasse von Smith beschrieben; sie erhielt Lieut. Gouch zu Saltillo, zwischen Matamoros und Durango, wo sie als Ambos benukt wurde, soll aber vom Landgute Sancha, 11-12 Meil. von Sta. Rosa, nördlich von Cohahuila hergebracht worden sein. Es sollen dort noch mehr solcher Eisenmassen vorkommen. Dieser Block ist jett im Besitz der Smithsonian Institution in Washington; es scheinen schon Stücke davon abgeschlagen zu sein, doch kann nicht angegeben werden, wo sie sich besinden. Die größten Sammlungen besitzen nur Splitter davon, so Wien (1,27 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 7,81.

Das Eisen ist sehr kristallinisch, hämmerbar, leicht zu sägen, verhält sich beim Ützen ähnlich wie das Braunaueisen (p. 176) und enthält auch Schreibersit eingemengt.

Rach der Analyse von Smith besteht es aus

welches entsprechen würde einer Zusammensetzung auf 98,45 Nischeißen und 1,55 Schreibersit.

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (3) 19, 153 (Abbildung und Analyse).

4.72 Denton County

Denton County, Teras.

Dieses Eisen ist seit 1856 bekannt; es wog ursprünglich wohl 18 K., wurde aber bis auf etwa 6 K. verarbeitet. Dieser Rest ist großenteils im geologischen Staatskabinett zu Austin. Kleine Mengen besitzen Wien (203,438 Gr.) und Göttingen (26,5 Gr.), sowie die Privatsammlungen von Shepard, Greg und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht:

7,6698 Riddell, 7,42 Madelung.

Analysen liegen vor von Riddell (1) und Madelung (2):

	Fe.	Ni.	Co.	Cu.	$\mathfrak{P}.$	Unlöft.	Sa.
1.	94,02.	5,43.	Sp.	" , ".	" , "•	0,33.	99,78.
2.	92,099.	7,530.	Sp.	/ ₁ /.	0,001.	Sp.	99,630.

Literatur: Haidinger Wien. Akad. Ber. 41, 1860, 572. Madelung Differtat. Göttan. 1862. p. 41.

4.73 Nelson County

Relson County, Rentucty, Nord-Amerika.

1856 wurde eine schwere Eisenmasse ausgepflügt, die fast ganz im Besitz von Smith in Louisville ist (fast 73 R.). Stücke davon sind in Berlin (362,688 Gr.), London (238,94 Gr.), Wien (175 Gr.), sowie bei Shepard, Greg (178 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Auerbach (68 Gr.).

Das Eisen ist ohne dicke Rostrinde, zäh, am einen Eck etwas blättrig und besteht auf vielen grobkörnigen Individuen. Widsmannskätten'sche Figuren entstehen beim Ützen nicht, sind wenigstens nur angedeutet. Es enthält sehr wenige fremde Einschlüsse.

Rach der Analyse von Smith besteht es aus

Chlorverbindungen enthält es nicht.

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 240.

4.74 Dranjeflussdistrict

Dranjefluffdistrict, Süd-Afrika.

Seit 1856 bekannt.

Shepard in New-Haven erhielt daher einen Eisenblock, der ursprünglich etwa 148 R. wog. Stücke davon sind in London (97,95 Gr.), Wien (48,125 Gr.), Göttingen (30,97 Gr.), Berlin (28,988 Gr.), sowie bei Greg (16 Gr.) und v. Neichenbach. Das Eisen zeigt an der Obersläche keine Orndation, nur eine papierdicke schwarze Ninde. Es ist gleichartig und durchaus kristallinisch, so dass sich leicht oktaedrische und tetraedrische Fragmente abspalten lassen. Polierte Flächen sind sehr weiß und zeigen geätt sehr regelmäßige Widmannstätten'sche Figuren.

Das spezifische Gewicht fand Shepard 3,7 (?); nach seiner Analyse besteht es aus

Eisen mit Spuren von Chrom	90,48.
Nicel mit Spuren von Kobalt	8,94.
Chladnit	0,56.
Schreibersit u. Spuren von Chromeisen	0,02.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 21, 215.

4.75 Jewell Hill

Jewell Hill, Madison County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

Das Eisen, das nahezu 4 K. wog, ist mit einer dicken Rostrinde bedeckt; an vielen Stellen zeigen sich Tröpschen von Eisenchlorid. Die Hauptmasse ist im Besitz von L. Smith in Louisville; kleine Stücke besitzen London (42,96 Gr.), Wien (41,562 Gr.), Hudson (Western Res. Coll.), sowie Shepard, Greg (13 Gr.), und v. Reichenbach.

Smith analysierte das Eisen und fand:

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 240.

4.76 Marshall Country

Marshall County, Rentudy.

1856 machte Smith eine Eisenmasse von fast 7 K. bekannt, von der er wohl den Hauptteil besitzt; Stücke finden sich in London (80,08 Gr.), Wien (74,376 Gr.), Hudson (Reserve College), sowie bei Shepard, Greg (68 Gr.) und v. Neichenbach.

Es soll ein blättriges Gefüge haben und nach Smiths Analyse bestehen aus

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 240.

4.77 Oftibbeha County

Oktibbeha County, Mississippi, Nord-Amerika.

Diese Eisenmasse ist seit 1857 bekannt. Sie wurde in einer Indianerverschanzung gefunden, hatte etwa die Größe eines Hühnereis und wog 150 Gr. Durch einen Sprung war sie in zwei fast gleiche Teile geteilt. Sie wurde auf dem Ambos zerschlagen und die eine Hälfte verschmiedet, die andere befindet sich jetzt, außen glatt und glänzend geseilt, in der Sammlung der Akademie zu Philadelphia.

Spezifisches Gewicht: 6,854 Taylor.

Das Eisen ist nicht besonders hart, aber ungemein zäh und nur schwer zu zersägen. Auf der Bruchfläche ist deutlich kristallinisches Gefüge bemerkbar. Die Farbe ist silbergrau mit einem Stich ins Rötliche.

Starke Salpetersäure greift es in der Kälte nicht an, auch nicht mäßig verdünnte Schweselsäure; starke und kochende Salzsäure löst es langsam. Mit keiner Säure sind Widmannstätten'sche Figuren zu erzeugen. Mit Königswasser entstehen nur kleine Löcher wie eine Nadelspiße bis zur Größe eines Nadelkopfes. — Es verhält sich passiv.

Die Analyse von Taylor ergab:

Höchst auffallend ist der außerordentlich hohe Nickelgehalt.

Literatur: Taylor Sillim. Amer. Journ. (2) 24, 293.

4.78 **Tula**

Tula, Dorf Netschaewo, Ruffland.

1846 wurde von Bauern in zwei Fuß Tiefe an der Mostaus Tulaer Chausse eine Eisenmasse von 246 R. gefunden, an ein Eisenhüttenwerk verkauft und zum Teil verschmiedet. Auerbach in Mostau erkannte 1857 die meteorische Natur dieses Eisens, aber

zu spät, um ansehnlichere Mengen zu retten. Stücke finden sich besonders in Wien (1 K. 075), London (584,2 Gr.), Berlin (382,18 Gr.), Bonn, sowie bei Auerbach (714 Gr.), Greg (198 Gr.), Nevill (177 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht des Eisens

7,332, Haidinger, der Einschlüsse: 4,153, Haidinger, eines ganzen Stückes 5,230-5,975, Haidinger.

Dieses Eisen zeichnet sich besonders durch seine vielen eingeschlossenen eckigen Gesteinsbrocken aus, so dass es stellenweise eine wahre Breccie bildet. Die Widmannstätten'schen Figuren sind vielsach sehr deutlich, wenn sie auch nicht den regelmäßigen Verlauf has ben, wie etwa bei Agram, Elbogen u. a. Sie haben die größte Ähnlichseit mit denen von Burlington (p. 170). Beim Anlausen treten die härteren Schreibersitlinien in hell goldgelber Farbe sehr schön auf dem dunkleren blauen und violetten Grunde des übrigen Eisens hervor. Außer den seinen Schreibersitlinien bleibt aber beim Ühen noch, ebenfalls glänzend, ein bräunlichschwarzes Silikat, wie aufgestreuter seiner Sand zurück, der aber ungleichsörmig versteilt ist. Wahrscheinlich dasselbe Silikat ist auch in großen Stücken eingeschlossen, die sich in ihrer Natur den stark eisenhaltigen Mesteorsteinen anschließen; die Grundmasse ist ganz dunkelbraungrau, sast schwärzlichbraun, gleichsörmig gemengt, seinkörnig.

In Salzfäure entwickelt sich Schwefelwasserstoff wohl durch einen Gehalt an Magnetkies. Eine annähernde Analyse ergab:

Auerbach hat auch die steinigen Einschlüsse des Eisens chemisch untersucht, mit auch um zu finden, ob dieselben nicht möglicherweise Schlackenbruchstücke seien, welche bei der späteren Misshandlung des Meteoriten in Essenseuer in denselben hineingesnetet worden. Ein Brocken von über 3 Gr. aus sehr feinkörniger, dunkelgrauer, scheinbar gleichartiger Masse mit zahlreich eingeschlossenen grauen Metallslittern wurde der Untersuchung geopfert. Auerbach fand:

1. Magnetischer Teil. 27,13%.

a. In SCI. löflich.
$$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{D}_3$$
 65,5.*
 $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$ 7,7.
 \mathfrak{Ri} (Co) 15,4.
 \mathfrak{MgD} (CaD) 0,4.

b. Richt löslich.

$$\begin{array}{lll} \mathfrak{SiD}_{3} & 68,7. \\ \mathfrak{FeD Lr}_{2}\mathfrak{D}_{3} & 21,4. \\ \mathfrak{Fe}_{2}\mathfrak{D}_{3} & (\mathfrak{M}_{2}\mathfrak{D}_{3}) & 7,3. \\ \mathfrak{LaD} & 1,2. \\ \mathfrak{MgD} & 1,2. \\ \mathfrak{99,8}. \end{array}$$

- 2. Richt magnetischer Teil. 72,87%.
 - a. Zersesb. Silik. 87,72%.

SiD3
 33,26.

 Fe2D3
 39,14.

$$M_2D_3$$
 7,98.

 Ri
 0,29.

 CaD
 0,73.

 MgD
 17,79.

 NaD
 0,78.

 99,97.

$$\begin{array}{cccc} \mathfrak{SiD}_2 & 58,89. \\ \mathfrak{MI}_2\mathfrak{D}_3 & 20,96. \\ \mathfrak{FeD} & 9,59. \\ \mathfrak{CaD} & 0,92. \\ \mathfrak{MgD} & 2,02. \\ \mathfrak{MiD} & 1,84. \\ \mathfrak{RD} & 1,65. \\ & 99,95. \\ \end{array}$$

Die durch Säuren zersetharen und nicht zersetharen Silikate zusammengenommen:

Si
$$\mathfrak{D}_3$$
. FeD. $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{D}_3$. LaD. MgD. NaD. KD. 37,76. 31,64. 9,93. 0,77. 16,63. 1,22. 0,20.

sowie außerdem noch 2,13 Rickeleisen.

Auerbach berechnet darauf die Zusammensetzung der Steineinsschlüsse des Tulaeisens im Ganzen:

Nickeleisen	16,70.
Chromeisen	0,11.
Dlivin	72,98.
Labrador und Augit?)	10,21.
Schwefeleisen	Spur.

Für die Hauptmasse des Eisens selbst fand er als Mittel von drei Versuchen:

Die Untersuchung des letzteren Bestandteils behält sich Auerbach vor.

Literatur: Haidinger Wien. Akad. Ber. 42, 1860, 507. Daselbst auch drei Abbildungen geätzter Flächen. Auerbach Poggend. Ann. 118, 1863, 363.

4.79 Nebraska

Staat Nebraska, 20 engl. Meilen von Fort Pierre, am rechten User des Missouri, Nord-Amerika.

Diese Eisenmasse wurde 1858 der Akademie der Wissenschaften in St. Louis geschenkt; ursprünglich wog sie fast 16 K., ihr jetziges Gewicht ist 12 K. 230. Stücke davon finden sich in Wien (649,7 Gr.), London (42,96 Gr.), Göttingen (0,49 Gr.), sowie bei Shepard, Greg und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht:

7,735 Shepard, 7,741 Madelung.

Das Eisen hatte eine unregelmäßige, etwas flache Gestalt mit abgerundeten Ranten und Eden und den gewöhnlichen Vertiefungen. Die Oberfläche ist so schwarz und glatt wie bei dem Vraunaueisen, und Shepard nimmt deshalb an, die Masse sei wohl kaum 4-5 Jahre vor dem Finden gefallen. Die Rinde ist so dünn, dass durch dieselbe oft die Vidmannskätten'schen Figuren zu erkennen sein sollen! Auf der Schnittsläche erscheinen Risse in der Masse;

die Figuren treten beim Üben sehr schön und deutlich hervor. Von erdigen, graphitischen oder pyritischen Massen ist dieses Eisen ganz frei.

Es liegen 2 Analysen vor, von Prout 1. und von Madelung 2.:

	Fe.	Ni.	Mg.	La.	S.	Co.	Cu, P.	Unlöst.	Sa.
1.	94,288.	7,185.	0,650.	0,350.	Spur.	″ , ″.	″ , ″.	″ , ″•	102,473.
2.	90,764.	7,607.	1,1.	1,1.	/ ₁ /.	0,889.	Spur.	0,053.	99,313.

Prout fand keine Spur von Robalt oder anderen Elementen.

Bei Madelung bestand das Unlösliche auf schwarzen Floden und wenig gelben glänzenden Kryställchen, die sich unter dem Mikrostop als Grafit und Schreibersit erkennen ließen.

Literatur: Transact. Acad. St. Louis J, 1860, 711. Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 204. Haibinger Wien. Akad. Ber. 41, 571. Madelung Dissert. 39.

4.80 La Grange

La Grange, Oldham County, Rentucky, Nord-Amerika.

Im Oktober 1860 wurde eine Eisenmasse von 51 K. gefunden. Fast die ganze Masse besitzt Smith in Louisville; Bruchstücke sind besonders in Wien (402,5 Gr.), London (59,47 Gr.), sowie bei Shepard, v. Neichenbach und Gerg.

Spezifisches Gewicht: 7,89.

Rach der Analyse von Smith besteht es aus

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 31, 151. 265.

4.81 Coopertown

Coopertown, Robertson County, Tennessee, Nord-Amerika.

Smith erhielt im Dezember 1860 eine Eisenmasse von fast 17 K. Er besitzt noch etwa die Hälfte davon. In europäischen Sammslungen sind nur kleinere Stücke, so besonders in London (53,75 Gr.), Wien (45,938 Gr.), sowie bei Shepard, Auerbach (17 Gr.), Greg und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 7,85 Smith.

Beim Durchschneiden der Masse fand sich ein Knollen von Schwesteleisen von etwa $\frac{1}{4}$ Joll Durchmesser. Die Analyse ergab:

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 31, 266.

4.82 Cranbourne

Cranbourne, Western Port, Dandenong Ranges, 30 engl. Meilen von Melbourne, Australien.

Zwar schon seit längerer Zeit wusste man von dem Vorkommen großer Eisenmassen in jener Gegend, aber erst zu Anfang von 1861 wurden sie als meteorisch erkannt. Ein Eisenblock von. 8-10 Tonnen hat bis jetzt allen Angrissen widerstanden; der kleinere von etwa 1500 R. dagegen wurde 1862 nach London gebracht. Kleine Stücke sind, wie es scheint, bis jetzt nur in Wien (1 R. 111,262) und Ropenhagen (9,5 Gr.), sowie ein Splitterchen bei Gerg.

Spezifisches Gewicht:

7,51-7,60 Reumayer, der Rostrinde: 3,66 Reumayer.

Die Rostrinde ist ziemlich stark. In den Vertiefungen der Oberssläche ist eine hygrostopische Substanz, die als eisenchlorürhaltig

betrachtet wird. Neumayer löste aus dem Eisen silberweiße Blättschen von Schreibersit los, sie besitzen einen matten Glanz und sind sehr reichlich in der ganzen Masse verteilt. Beim Üben entstehen deutliche Bidmannstätten'sche Figuren.

Die annähernde Analyse von v. Hauer ergab:

Eisen 95,43.

Rickel 3,40, dabei weit unter 1% Robalt.

Bei der Lösung in Säure blieb nur ein sehr geringer Rückstand.

Literatur: Haidinger Wien. Afad. Ber. 43, 583. 44, Juni 6. Oft. 17. (p. 378) Nov. 7. (p. 465) mit verschiedenen Abbildungen.

4.83 Beidelberg

Heidelberg, Großh. Baden. Deutschland.

Wawnikiewicz fand im Herbst 1861 bei Heidelberg eine Eisenmasse, welche nach möglichst vollskändiger Entfernung der daran haftenden, verkittete Sandkörner enthaltenden Rostschicht 342,1 Gr. wog. Er beschrieb sie 1862.

Offenbar war dieses Eisen vom Regen auf der, dem bunten Sandstein aufliegenden Lehmschicht ausgespült worden; es trug alle Spuren eines langiährigen Verweilens im seuchten Erdboden an sich. Die Gestalt war knollig und abgerundet eckig. Es war so hart, dass es sich weder sägen, noch mit der härtesten Feile besarbeiten ließ; durch einen Schlag mit einem schweren Hammer zersprang es. Auf den eisengrauen, glänzenden körnigen Vruchsslächen zeigten sich häusige, unbestimmt gestaltete Höhlungen, deren Obersläche mit einer traubigen mattschwarzen Rinde wahrscheinlich von Eisenoryduloryd überzogen war. Einzelne dieser Höhlungen

zeigten sich, obgleich selten, ganz erfüllt mit einer feldspatartigen Masse, in der sich hie und da kleinere Blasenräume erkennen ließen. Auf einer polierten Fläche entstehen beim Üben sehr ausgezeichnete Widmannstätten'sche Figuren.

Das Eisen löst sich in erwärmter Salpetersäure nur mit Zurücklassung weniger kleiner weißer Silikatkörner auf; Rohle und Grafit scheiden sich dabei nicht auf. Beim Lösen in verdünnter Schwestelsäure dagegen, wobei übelriechendes Schweselwasserstoff haltendes Wasserstoffgas entweicht, bleiben nicht ganz 2% eines mattschwarzen, nicht kristallinischen, mit jenen Silikatstücken gemengten Pulversurück, das aus Eisen, Nickel, Robalt, Phosphor und Schwesel besteht. Beim Lösen dieses Pulvers in Königswasser schied sich auch nicht Grafit oder Kohle aus.

Wawnikiewicz analysierte 1. die in verdünnter Schwefelfäure löstlichen und die mit dem Wasserstoff entweichenden Bestandteile, 2. den unlöstlichen Rückstand.

	Fe.	Ni, Co.	Cu.	$\mathfrak{P}.$	S.	• 27	Sa.	Verl.
1.	94,750.	0,071.	0,047.	1,229.	0,214.	" , ".	96,311.	1,900.
2.	0,722.	0,039.	0,240.	0,027.	0,026.	0,735.	1,789.	1,900.

Der Verlust wurde zumeist verursacht durch die Eisenorndulschicht in den Höhlungen und das Eisenorndhydrat, das nicht ganz entfernt werden konnte.

Besonders auffallend ist der geringe Nickelgehalt.

Literatur: Wawnikiewicz Ann. Chem. Pharm. 123, 1862, 252.

4.84 Newstead

Rewstead, Roxburghshire, Schottland.

²⁷Silikatrückstand.

Schon 1827 wurde diese Eisenmasse beim Bau eines Hauses 3-4 Fuß tief in einer Tonschicht gefunden und von einem Maurer nebst Altertümern und allerlei Raritäten in eine Mauer eingefügt. Erst 1861 wurde Dr. J. A. Smith beim Suchen nach Altertümern darauf ausmerksam und erkannte ihre meteorische Natur; 1862 machte er sie bekannt.

Diese Masse wog ursprünglich 14 K. 830, war $10\frac{3}{4}$ Joll lang, 7 Joll breit und mass 1 Fuß $8\frac{1}{2}$ Joll im größten Umfange.

Spezifisches Gewicht des Ganzen:

Außen ist das Eisen mit einer dicken Rostrinde bedeckt; beim Durchschneiden der Länge nach zeigten sich weder Höhlungen noch Einschlüsse von Olivin und dergl. Die Masse war gleichmäßig, dicht und stahlartig, weiß und glänzend; doch war sie nicht an allen Stellen gleich schwer mit der Feile zu bearbeiten; besonders war das Innere etwas weicher, als die Außenteile. Widmannstätten'sche Figuren entstehen beim Üben nicht, sondern nur ein Gewirr von seinen kurzen Linien in verschiedenen Richtungen.

Die Analyse von Thomson ergab:

Rach Mangan, Chrom, Kobalt u. s. w. wurde vergebens gessucht.

Literatur: Smith Edinb. Philos. Journ. R. S. 1862, Juli; daselbst auch Abb. der Masse und ein Abdruck der geätzten Fläche.

4.85 Rokycan

Nokycan (Nokikau, im Pilsener Kreis?), Böhmen.

Gegen Ende 1862 wurde ein Meteoreisen von dort bekannt, dass einige Jahre vorher gefunden worden war. Es wog etwa 2 K. und ist jett in der Sammlung des Prälaten Zeidler im Stift Strahow.

Spezifisches Gewicht: 6,005 Nickerl.

Rach der Analyse von Stolba in Prag besteht es aus

sowie kleine Mengen von Kobalt und Spuren von Mangan, Rupfer und Zinn.

Weiteres wurde bis jest nicht bekannt.

Literatur: Riderl Lotof, Ztschr. f. Naturwissensch. Prag. 12, 1862, 244.

4.86 Bruce

Bruce.

v. Reichenbach erwähnt dieses Eisen mehrfach bei seinen Untersuchungen über die Strukturverhältnisse des Meteoreisens und seine Bestandteile. Sein Herkommen ist gänzlich unbekannt. Es kam durch Bruce an Partsch und wurde von diesem an v. Reichenbach als nichtmeteorisch überlassen. Dieser überzeugte sich von seiner eisgentümlichen Meteorität und nannte es nach der letzten Quelle, auf der es herstammt.

Es zeigt Widmannstätten'sche Figuren.

Literatur: Poggend. Ann. 107, 161 u. a. St.

5 Nachträge.

5.1 Aleffandria

Aleffandria, Piemont, 1860, Febr. 2.

Seite 103 findet sich das Wesentliche; weitere Mitteilungen bringt Nuovo Cimento 13, 272, 1861, sowie ein Außug Poggend. Ansnalen 118, 316, 1863. Als Zeit des Falles ist 11 Uhr 45 Min. angegeben.

5.2 Angers

Angers, 1822, Juni 3. (s. p. 44.)

Ein Stücken von etwas über 1 Gr. in Wien gleicht ganz dem Charkowstein (p. 10), nicht dem von Bouillé (p. 54), wie Partsch (Meteoriten p. 142) angibt. Die Rinde ist dick, pechschwarz und außen wie angefressen.

5.3 Grosnja

Meteorstein von Grosnja, Mekenskische Staniza an den Ufern des Terek, Raukasuf, Russland.

1861, Juni 16, 7 Uhr Morgens.

Es sielen eine Menge Steine, die meisten in den Terek, einer aber mitten auf den großen Plat im Inneren der Staniza, wo er sich $1\frac{3}{4}$ Fuß tief schräg in den Boden eingebohrt hatte und noch ziemlich heiß herausgenommen wurde. In Tistlis wurde er modelliert und in der Richtung der Längenare zerschnitten. Er hatte die Gestalt eines

riesigen Hagelkorns von 16 Cent. Länge, 15 Breite und 10 Höhe. Die schwarze Rinde war zum Teil abgesprungen. Auf dem Bruch ist der Stein dunkelgrau, seinkörnig, nicht schwierig zu zerkleinern, und enthält kugelige Einschlüsse von $\frac{1}{2} \mathbb{Z}_4^3$ Linien Durchmesser.

Spezifisches Gewicht etwa 3,7 Abich.

Genauere Mitteilungen sind von Abich in Tiflis zu erwarten.

Literatur: G. Rose Berl. Afad. Ber. 1862. 186.

5.4 Veendam, Roermonde und Varsle Duc

Meteorstein von Veendam, Noermonde und Var-le Duc, Grenze von Belgien und Frankreich.

1863, März 4, 7 Uhr Abends.

Ein hell leuchtendes Meteor, das nicht nur am Riederrhein, sons dern auch in London und Manchester, sowie in Erbach im Odenwald gesehen wurde, explodierte und sollen dabei Steine an den genannsten Orten niedergefallen sein. Genaueres ist bis jett nicht bekannt geworden.

Literatur: Moigno Les Mondes 1, 145, März 19, 1863.

5.5 Wilmsdorf

Wilmsdorf, Rittergut bei Dresden.

1863, März 25.

An diesem Tage soll eine 110 K. schwere Meteoritenmasse noch warm aufgefunden und ausgegraben worden sein. Das britische Museum soll sie erworben haben.

Ein Dresdener Lokalblatt enthält diese zweiselhaft richtige Notiz.