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

von Dr. Otto Buchner.

Leipzig, 1863. Verlag von Wilhelm Engelmann.

Internet Archive Online Edition

Tamensnennung Nicht-kommerziell Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0

International

Inhaltsverzeichnis

Į	Steinn	neteoriten, deren Fallzeit bekannt ist.	47
	I.I	Ensisheim	47
	J.2	pago	49
	1.3	Schellin	50
	1.4	Plescowitz und Liboschitz	51
	1.5	Tabor	52
	I.6	Luponnaf	53
	J.7	Alboreto	54
	1.8	Lucé	55
	1.9	Mauertirchen	57
	1.10	Sena	58
	I.JI	Lichftäst	59
	J.J2	Charlow	60
	J.J3	Barbotan	62
	1.14	Siena	63
	1.15	Wold Cottage	65
	1.16	Belaja-Sertwa	67
	J.J7	Saléf	67
	1.18	Benaref	69
	1.19	L'Uigle	7 J
	1.20	Saurette	73
	1.21	Mäffing	74
	J.22	Sigh/Poffil	76
	1.23	Doroninft	76
	1.24	Konstantinopel	77
	1.25	Usco	78
	1.26	Maif	79
	J.27	Timochin	81
	1.28	Weston	83
	1.29	Moorababab	85
	1.30	Borgo San Donino	86
	1.31	Stannern	87
	1.32	Liffa	92
	1.33	Caswell County	93
	1.34	Mooreffort	94
	1.35	Charfonville	95
	1.36	Kuleschowta	97
	1.37	Berlanguillaf	97
	1.38	Panyanoor	98
	1.39	Toulouse	99
	1.10	(0f.f	100

1.41	Chantonnay
1.42	Limerict
1.43	Luotolatj
J.44	Bachmut
1.45	Ugen
1.46	Dooralla
1.47	Chaffigny
1.48	Zaborzila
1.49	Seref
1.50	Slobosta
1.51	Jonzac
1.52	Poblitz
1.53	Lirna
1.54	Juvinaf
1.55	Ungerf
1.56	Epinal
J.57	Suttehpore
1.58	Mobleborough
1.59	Renazzo
1.60	Tountin
I.6I	3ebrat
1.62	Oriang
I.63	Manjemoy
1.64	Gonolulu
1.65	Mhow
I.66	Drake Creek
J.67	Bialifted
1.68	Xidymon8
I.69	Sorfyth
1.70	Deal
1.71	Krasnoy-Ugol
J.72	Launton
J.73	North Inch of Perth
J.74	Douillé
1.75	Weffely 14
1.76	Umballa
J.77	Curvello
1.78	Blanfto
1.79	Otaninach
1.80	Charvallaf
1.81	Allsfworth
1.82	Macao
1.83	Groß Divina
1.84	Linandel

1.85	Chandalapoor	J58
1.86	Alburpoor	J58
1.87	Cold-Botteveld	159
1.88	Pine Bluff	162
1.89	Kirgisensteppe	J64
1.90	Uben	J64
1.91	Cereseto	J65
1.92	Concord	J67
1.93	Grüneberg	I68
1.94	Château-Aenard	169
1.95	Bourbon-Vendée	J7J
1.96	Milena	J72
1.97	Aumièref	J73
1.98	Logrono	J73
1.99	Mybee Counta	J74
1.100	Bishopville	J74
1.101	Utrecht	J78
1.102	Manegaon	181
1.103	Kleinwenden	J82
1.104	Werchne Tschirskaja Stanitza	185
1.105	Killeter	186
1.106	Savarf	J87
1.107	Monte Milone	188
1.108	Schönenberg	188
1.109	Linn County	190
1.110	Dharwar	192
1.111	Caftine	193
1.112	Marmande	194
1.113	Schie	194
1.114	Cabarraf County	196
1.115	Shalfa	197
1.116	Güterfloh	198
J.JJ7	Mullef und Vilabella	199
1.118	Natoor	201
1.119		202
1.120		204
1.121	Busti, Goructpore	205
J.J22		206
1.123		206
1.124		208
1.125	Linum	211
1.126	Oefel	2]]
J.J27	Bremervörde	213
1.128	St. Denis Westrem	215

	1.129	Petersburg	216
	1.130	Trenzano	217
	1.131	Parnallee	219
	1.132	Stauropol	221
	1.133	Geredia	224
	1.134	Kaba	226
	1.135	Pilot Grove	229
	1.136	Des Ormes	229
	1.137	Obaba	230
	1.138	Quenggout	231
	1.139	Ratowa	233
	1.140	Auffun und Clarac	234
	1.141	Sarrison County	239
	1.142	Crawford County	240
	1.143	Bethlehem	241
	1.144	Alleffandria	242
	1.145	Theragur	244
	1.146	New Concord	244
	1.147	Dhurmfala	247
	1.148	Tocane St. Upre	249
	1.149	Gorudpur-District	249
	1.150	Canellaf	253
	1.151	Meno	254
2	Steinn	neteoriten, Seren Fallzeit unbekannt ist.	256
	2. J	Ouivira und Cicuit	256
	2.2	Im Darmstädtischen	256
	2.3	Poltawa	258
	2.4	Kurft	259
	2.5	Simbirft	259
	2.6	Czartorya	260
	2.7	Uffam	260
	2.8	Mainz	262
	2.9	Crawford County	263
3	Überna	myfftufe von den Stein- zu den Lifenmeteoriten.	265
	3.1	Krasnojarst	265
	3.2	Steinbach, Aittersgrün, Sachsen	
	3.3	Bitburg	274
	3.4	Utacama	
	3.5	Brahín	279
	3.6	Singhur	281
	3.7	Sainholz	281
	3.8	Sorfyth	283

	3.9	Rogue River Mountains	284
	3.10	Sierra de Chaco	285
4	Lisenm	eteoriten. Ihre fallzeit ist allermeist unbekannt.	288
	4. I	Grafdina	288
	4.2	Senegal	290
	4.3	Tucuman	291
	4.4	Sierra blanca	294
	4.5	Xiquipilco	296
	4.6	Зетберб	303
	4.7	3acatecaf	306
	4.8	Kap der guten Hoffnung	310
	4.9	Mistecà	313
	4.10	Charcaf	315
	4. II	Durango	316
	4.12	Panyanoor	318
	4. J3	Elbonen	318
	4.14	Lenartó	321
	4.15	Red River	323
	4.16	Grönland	325
	4.J7	Leasbillf	326
	4.J8	Aasgatà	327
	4.19	Santa Roja	327
	4.20	Tocavita	327
	4.21	Bedford County	331
	4.22	La Caille	332
	4.23	3ohumilitz	333
	4.24	Charlotte, Diction County	336
	4.25	Randolph County	337
	4.26	Brazof	337
	4.27	Claiborne	338
	4.28	Putnam County	340
	4.29	Uffeville	341
	4.30	Detropawlowst	342
	4.31	Cosbys Creek, Code County, Sevier County	344
	4.32	Scriba	348
	4.33	Guilford County	350
	4.34	Grayson County	350
	4.35	Eaufromont	351
	4.36	Arva	35J
	4.37	Burlington	355
	4.38	Madayafear	357
	4.39		357
	3.39 4.40	De Kalb County	371 358

4.41	Babbi Mühle	358
4.42	Walker County	360
4.43	Cambria	361
4.44	Smithland	363
4.45	Carthago	363
4.46	Jackson County	364
4.47	Sommoney Creek	365
4.48	3 raumau	367
4.49	Seeläfgen	370
4.50	Otsego County	374
4.51	Black Mountainf	375
4.52	Murfreesboro'	376
4.53	Morgan County	377
4.54	Chefterville	377
4.55	Schwetz	378
4.56	Tuczon	380
4.57	Rufff Mountain	383
4.58	Salt River	384
4.59	Pittsburg	385
4.60	Senecafluff	386
4.6J	Löwenfluff	387
4.62	Union County	388
4.63	Tazewell	389
4.64	Ost-Tennessee	391
4.65	Saywood County	392
4.66	Tabarz	393
4.67	Sarepta	393
4.68	Tarapaca	394
4.69	Madoc	396
4.70	Campbell County	396
4.71	Cohahuila	397
4.72	Denton County	398
4.73	Melfon County	399
4.74	Oranjefluffdistrict	399
4.75	Jewell fill	400
4.76	Marshall County	401
4.77	Oktibbeha County	401
4.78	Tula	402
4.79	Nebrasta	406
4.80	La Grange	407
4.81	Coopertown	408
4.82	Cranbourne	408
4.83	Seidelberg	409
4 84	Montegs	411

	4.85	Rolycan
	4.86	Bruce
5	Macht	räge.
	5. I	Aleffandría
	5.2	Ungerf
	5.3	Grossia
	5.4	Veendam, Roermonde und Barde Duc
	5.5	Wilmforf

Vorrede.

Erst von der Zeit an, als Chladni seine bewundernswürdig scharssinnige 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 Mönlich keit von Meteoritenfällen fand und der sich im Institut de France nipfelte, wurde erst durch den Steinfall von L'Aigle und durch Biots Gutachten gebrochen. Von da an stritt man sich nicht mehr um die Möglichkeit, umso mehr aber um die Erklärung dieser Ereignisse. Die früher beobachteten Tatsachen waren zum Teil verdreht und nach hergebrachten Vorurteilen gemodelt worden man passte sie den theoretischen Unsichten an und was nicht passte, wurde bei Seite gelassen oder willkürlich geändert. Jetzt galt es, die wahren Tatsachen festzustellen. Mur wenine Meteoritenfälle mönen in diesem Jahrhundert in Europa oder sonst einem der Kultur zunännlichen Teil der Erde beobachtet worden sein, ohne dass die dabei niedernefallenen Massen nesammelt, die Tatsachen vor, während und nach dem Ereignis festgestellt wurden. Als eine dieser seltenen Ausnahmen ist der

Über den Ursprung der von Pallas gefundenen und anderer ihr ähnlicher Eisenmassen, und über einige damit in Verbindung stehende Naturerscheinungen, von E. F. G. Chladni, Riga 1794. 40. 63 S.

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 aufgenommen, und die Sammlungen fingen an zu wetteifern in ihrem Reichtum an Meteoriten. Jeder neue Kall, jede neue Lokalität war zugleich ein neuer Zaustein für die Theorie der Meteoriten. Europa und Amerika lieferten die Zaumeister. v. Schreibers, v. Wismannstätten, Partsch, Berzelius, Zaidinger, Zörnes, G. Rose, Rammelsberg, Wöhler, v. Reichenbach, L. Smith, Shepard u. U. waren oder sind noch am tätigsten. Das wissenschaftliche Material verbreitete sich immer mehr, auch in Privatsammlungen, so dass jetzt keine größere Sammlung die eine oder die andere Lokalität vermisst. Allerdings konnte es nicht ausbleiben, dass nun auch manche absichtliche oder unabsichtliche Irrtümer mit unterliefen. Zacksteine, Lisensauen, selbst von Katten angefressene Khabarberwurzeln wurden als Meteoriten beschrieben, abgebildet und analysiert. Oder ächte Meteoriten wurden unter neuen Namen vorgeführt und so willkürlich neue Lokalitäten gebildet. So muste notwendig die neue Abteilung der zweifelhaften und der Pseudo-Meteoriten entstehen. In den letzten Jahren sind manche derselben als unzweiselhaft falsch beseitigt, einige wenige auch als wirklich ächt in die

² Zaidinner Wien. Akad. Ber. 14, 373.

Reihe ihrer Brüder aufgenommen worden. Den Sachendundigen kann ef nicht auffallen, dass immer noch einzelne Lokalitäten zweifelhaft meteorisch sind. Sie wurden im Folgenden allermeist nicht berücksichtigt, sondern fast nur solche aufgenommen, die unzweifelhaft den Charakter als Meteoriten an sich tragen.

Ef ist bemerkenswert, dass die chemischen und oryktognopstischen, besonders aber die Strukturverhältnisse der Mesteoriten hauptsächlich in der letzten Zeit einem manchmal bis ins Kleinste gehenden Studium unterworsen wurden. Viele irdische Mineralien sind weniger genau untersucht als die Meteoriten. Allerdings drängt sich bei diesen das Material auf wenige hundert Lokalitäten zusammen aber trotzdem ist das vergleichende Studium derselben außerorzbentlich 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 zerstreuzter, so dass es große Schwierigkeiten macht, alle Quellen zu sinden, und manchmal geradezu unmöglich ist, eine oder die andere derselben nachzuschlagen.

Tur wenige Sammlungen besitzen viele Meteoriten-Lokalitäten. Diese Zimmelssteine sind allermeist zu selten und kostbar, um Zandelsgegenstand zu sein manche sind nur in einer einzigen Sammlung. Da und dort sindet sich eine gedruckte Ungabe, wo ein gewisser Meteorit aufbewahrt wird. Verzeichnisse von Sammlungen sind nur spärlich und meist als sliegende Blätter gedruckt, um neue Tauschverbindungen anknüpfen zu können. Es war daher meine Aufnabe, möglichst viele Kataloge von Sammlungen zu erhalten, um festzustellen, welche Meteoriten aufbewahrt werden und wo sie zu sinden sind. Leider war ef mir trotz mehrere versandter Zirkulare, trotz meiner Bitte in Poggendorfff Annalen und trotz 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 ef angelegen sein lassen, von Zeit zu Zeit Machträge 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 Zusammenbringen der Kataloge nötig war, sich Veränderungen ergeben haben.

Von den folgenden Sammlungen erhielt ich Meteoritenverzeichnisse bei der Unzahl der Lokalitäten wurden die zweifelhaften und unrichtigen nicht mitgezählt, auch nicht die synonymen. Öffentliche Sammlungen.

- Wien, k. k. Zof-Mineralien-Cabinet (durch Zerrn Dr. M. Zörnes). Fallorte 194.
- London, britisches Museum (durch Zerrn A. S. Maskelyne). Nach der neuesten Ungabe von Grey in Philos. May. Suppl. Jan. 1863 anyewachsen auf Fallorte 190.
- Berlin, Universität (durch Zerrn Professor G. Nose). Fallorte Is3. Jüngst wesentlich vermehrt auf der Sammlung von Professor L. Smith in Louisville, N. U.
- Göttingen, Universität (durch Zerrn Professor Wöhler). Fallorte 125.
- Paris, Mus. d'Zistoire naturelle (durch freundliche Mitteilung des Zerrn Professor Delasosse an Zerrn Zaidinger [Sept. 1859], der die Benutzung hier gestattete). Fallorte 53.
- Parif, Ecole des Mines (durch Vermittlung des Zerrn Zaidinger, der es durch die Güte des Zerrn v. Sénarmont erhielt). Fallorte 44.
- Calcutta, Museum der Usiat. Society of Benyal (durch Gerrn Zaidinger zusammengestellt). Fallorte 37.
- Zudson, Ohio, N.A., Western Reserve College (vermittelt durch die Zerren Shepard und Greg). Fallorte 33.

- Ropenhagen, Universität früher in den Sammlungen Königs Christian 8., des k. naturhistorischen Museums und der Universität (durch Zerrn Professor Forchhammer), [viele Doubletten]. Fallorte 31.
- Stockholm, Reichsmuseum (durch Zerrn Professor Vordenskiöld). Fallorte 29.
- Uppsala, Universität (durch Zerrn Dr. Thalén). Fallorte 24.
- Jürich, vereinigte Sammlung der Universität und des Polytechnikums (durch Zerrn Professor Kenngott). Fallorte 23.
- Bologna, Universität (durch Zerrn Professor Bombicci). Fallorte 22.
- München, mineralogische Sammlung des Staats (durch Zerrn Professor v. Kobell). Fallorte 20.
- Stuttgart, königl. Cabinet (durch Zerrn Professor Krauss). Fallorte 20.
- · Zeidelberg, Universität (durch Zerrn Professor Blum). Fallorte 17.
- Tübingen, Universität, ohne die v. Reichenbach'sche Sammlung (im Auftrag des Zerrn Professor Quenstedt). Fallorte 17.
- Dublin, Trinity College (durch Zerrn A. P. Greg in Manchester). Fallorte 16.
- Freiberg, mineralogische und geognostische Sammlung der Bergschule (durch Zerrn Dr. A. Weisbach). Fallorte 14.

- Gotha, herzogl. Naturalien-Cabinet (durch Jerrn Dr. U. Jellmann). Fallorte I3.
- Edinburgh, Universität (durch Vermittlung des Zerrn Grey in Manchester). Fallorte 12.
- · Leipzig, Universität (durch Zerrn Professor Naumann). Fallorte 10.
- Grätz, Joanneum (durch Zerrn Professor Aiche horn). Fallorte 9.
- Kiel, Universität (durch Zerrn Professor Karsten). Fallorte 9.
- Trier, Gesellschaft nützlicher Forschungen (durch Gerrn Gymnasiallehrer Flesch). Fallorte 9.
- Pisa, Universität (Professor Meneghini, nach Mitsteilung des Zerrn Grey in Manchester). Fallorte 7.
- Darmstadt, grossh. Naturalien-Cabinet (durch Gerrn Ministerialrat Schleiermacher). Fallorte 7.
- Clausthal, Beryschule (durch Zerrn Dr. Römer). Fallorte 7.
- Pray, böhmisches National-Museum (durch Vermittlung des Zerrn Dr. Zörnes in Wien). Fallorte 6.
- Zarlem, Museum der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften (durch Zerrn van Breda). Fallorte 6.
- Florenz, naturhistorisches Museum (Sign. Cocci, nach Mitteilung des Zerrn Greg in Manchester). Fallorte 6.

- Utrecht, Universität (durch die k. Akademie der Wissenschaften und deren Sekretär Zerrn Vrolik in Amsterdam). Fallorte 6.
- Würzburg, Universität (durch Zerrn Dr. Rumpf). Fallorte 6.
- Freiburg, Breisgau, Universität (durch Zerrn Professor Fischer). Fallorte 6.
- Gießen, Universität (durch Zerrn Professor Knop). Fallorte 6.
- Bern, Universität (durch Vermittlung des Zerrn Prosessor Kennyott in Zürich). Fallorte 5.
- Dorpat, Universität (durch Zerrn Professor Grewingt). Fallorte 5.
- Zarlem, Teyler'sche Stiftung (durch die Zerren Vrolik in Umsterdam und van Breda). Fallorte 5.
- Basel, Universität (durch Zerrn Professor Müller). Fallorte 4.
- Moskau, Universität (durch Zerrn Dr. Auerbach). Fallorte 4.
- Cassel, höhere Gewerbeschule (durch Zerrn Dr. Schwaab). Fallorte 4.
- Stuttgart, polytechnische Schule (nach Mitteilung des Zerrn Professor Krauss). Fallorte 4.
- Lemberg, Universität (durch Zerrn Professor Pebal). Fallorte 4. 3 davon unbestimmt.
- Marburg, Universität (durch Zerrn Professor Dunker). Fallorte 3.

- Erlangen, Universität (durch Zerrn Dr. J. Pfaff). Fallorte 3.
- Frankfurt a. M., Senckenbergisches Museum (durch Vermittlung des Zerrn Kesselmeyer). Fallorte 2.
- Zelsingfors, Universität (durch Zerrn Professor A. E. Arppe). Fallorte 2.
- Altenburg, naturforschende Gesellschaft des Osterlans des (durch Zerrn Rath Zinkeisen). Fallorte 2.
- Krakau, Universität (durch Zerrn Professor Aitter v. Jepharovich). Fallorte 2.
- Leiden, naturhistorisches Museum (durch Vermittlung der k. Akademie der Wissenschaften in Amsterdam, Zerrn Vrolik). Fallorte 2.
- Mannheim, naturhistorischer Verein (durch Zerrn Dr. Zirschbrunn). Fallorte 2.
- Gießen, Realschule (Dr. Zuchner). Fallorte 2.
- Ropenhagen, Tierarzneischule (durch Zerrn Professor Varfoed). Fallorte I.
- Görlitz, Realschule (durch Zerrn Oberlehrer Fechner). Fallorte I.
- Zambury, naturhistorisches Museum (nach Vermittlung des Zerrn Dr. Zimmermann). Fallorte I.
- Innsbruck, Ferdinandeum (durch Zerrn Dr. Lindener). Fallorte I.
- Pray, Universität (nach Mitteilung des Zerrn Dr. Zörnes in Wien). Fallorte I.

- Rotterdam, Kabinett der batavischen Gesellschaft (durch Vermittlung der k. Akademie der Wissenschaften in Amsterdam, Zerrn Vrolik). Fallorte I.
- Washington, Smithsonian Institution (durch Ferrn Ios. Fenry). Fallorte I.

Privatsammlungen.

- · A. P. Grey, Esq. Manchester (1863, Febr. 23). Fallorte 191.
- v. Reichenbach, auf Schloss Reisenberg 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 Umherst College New-Zaven (die Sammlung ist zur Sicherheit in diesem College aufbewahrt). Fallorte III. Darunter sehr bedeutende Massen.
- Mr. Nevill, Gresham Str. West, London (durch Mitteilung des Zerrn Greg). Fallorte 101.
- Dr. Auerbach, Professor in Moskau. Fallorte 76.
- Dr. K. J. Neumann, k. k. Gubernial und Commerz-Rath in Pray. Fallorte 61.
- Dr. Lawr. Smith, Professor in Louisville (durch gütige Mitteilung der Zerren Zaidinger in Wien und Shepard in New-Zaven), etwa Fallorte 50. und an großen Massen Fallorte 10. Ist jüngst wohl großenteils in die Berliner Sammlung übergegangen.
- Duc de Luynes in Dampierre (durch Zerrn U. Gory). Fallorte 39. Die Sammlung soll jüngst an das Musée d'Zist. nat. in Paris übergegangen sein.

- Dr. Troost in Nashville, setzt bei Mas. Troost in Mobile, Alabama (nach Mitteilung des Zerrn Shepard). Fallorte 9. in sehr großen Exemplaren, außerbem wohl Fallorte 20. in Bruchstücken.
- Ferber (Firma Morand Co.) in Gera. Fallorte 23.
- Dr. K. G. Zimmermann in Zambury. Fallorte 23.
- Fürst Lobkowitz in Bilin (durch Zerrn Aubesch). Fallorte 22.
- S. K. J. Erzherzog Stephan auf Schaumburg (durch Zerrn Siemany³). Fallorte 19.
- Dr. Zuchner in Gießen. Fallorte 18.
- Dr. med. Z. Jordan in Saarbrücken (durch Zerrn Dr. Weiss). Fallorte 12.
- P. A. Resselmeyer in Frankfurt a. M. Fallorte 12.
- Jos. Zieron. Zeidler, Abt des Prämonstratensers Stifts in Pray (durch Zerrn Dr. Zörnes in Wien). Fallorte 12.
- Dr. Phoebus, Professor in Gießen. Fallorte 10.
- v. Zenikstein in Grätz (nach dem Katalog von 1856). Fallorte 9.
- Dr. Hischer in Zamburg (durch Zerrn Dr. Zimmermann). Fallorte 8.
- D. J. Wiser in Zürich. Fallorte 8.
- Dr. v. Zaumhauer, Professor in Amsterdam (durch die k. Akademie der Wissenschaften). Fallorte 8.

³Ist unterdes gestorben.

- Dr. Köffler in Zanau. Fallorte 8.
- Keffler, Senator in Frankfurt a. M. (durch Serrn D. A. Keffelmeyer). Fallorte 6.
- Max Keller sen. in Freiburg, Breisgau (durch Zerrn Prosessor Fischer). Fallorte 5.
- Ulex, Chemiker in Zambury (durch Zerrn Dr. Iimmermann). Fallorte 4.
- Dr. Dunker, Professor in Marbury. Fallorte 3.
- Dr. van Breda in Zarlem. Fallorte 3.
- Dr. Osann, Professor in Würzburg. Fallorte 2.
- Meyer, Mineralienhändler in Zamburg (durch Zerrn Dr. Zimmerman). Fallorte 2.

Die bedeutende Sammlung des Zerrn Dr. Krantz in Bonn, deren Verzeichnis mir seiner Zeit ebenfalls vom Besitzer gütigst mitgeteilt wurde, ging unterdes größtenteils in andere Zände über und wurde deshalb in der Regel nicht aufgeführt.

Bei dieser Gelegenheit sage ich meinen verbindlichsten Dank allen den hochverehrten Gönnern und förderern der Arbeit. Zu ganz besonderem Danke aber bin ich den Zerren Zaidinger und Zörnes in Wien verpflichtet, welche mich zu dieser Arbeit anregten, sortdauernd mit Literatur und Votizen der verschiedensten Art unterstützten, aufmunterten, wenn die Zindernisse scheinbar unübersteigelich wurden, und bis zu Ende mit Rat und Tat zur Seite

standen. Zabe ich eine Urbeit geliefert, die für Forscher und Sammler nicht ganz ohne Autzen ist, so danke ich es vorzugsweise diesen beiden hochverehrten Gönnern und Freunden.

Trotz meiner Bemühungen, keine wichtigere Mitteilung zu vernachlässigen, wäre es 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 werden kann. Es könnte mir zum Vorwurf gemacht werden, dass ich v. Reichenbachs ausgedehnte Untersuchungen über die Strukturverbältnisse der Meteoriten, besonders der Kisenmassen, 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. Rose hat bei seiner neuen Linteilung der Meteoriten der Berliner Sammlung einen anderen Weg betreten.

Bei der "Literatur" wurden nur die wichtigsten Quellen vorzüglich auf den verbreitetsten Zeitschriften angeführt. Partschs klassische Schrift über die Meteoriten in Wien (1843) wurde fortwährend zu Grunde gelegt und des halb nicht regelmäßig zitiert. Auch die handschriftlichen Notizen von Partsch, fortgesetzt von Zörnes, wurden mir von Wien mit rühmenswerter Bereitwillige keit und Freundlichkeit zur Benutzung überlassen. Wer ausgedehntere Literaturnachweise wünschen sollte, den

erlaube ich mir auf meine beiden Quellenverzeichnisse zur Literatur über Meteoriten zu verweisen, die im Zand 3 und 4 der Abhandlung gen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. zu sinden sen sind. Die Theorie der Meteoriten habe ich früher besonders bearbeitet.

Die Gewichtsangaben wurden auf das französische Grammgewicht reduziert. Eine Verwandlung der Längenmaasse in das Metermaasse ließ sich nicht durchführen, weil meist selbst nicht mit einiger Gewissbeit angenommen werden konnte, welche Meile, welcher Juß u. s. w. gemeint war. So blieb da besser die Unbestimmtheit, die sich Jeder annähernd richtig auslegen kann, als dasseine annähernd richtige Übertragung für genau richtig angenommen wird.

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

Da noch kein System zur Linteilung der Meteoriten allgemeiner anerkannt ist, so habe ich die chronologische Auseinandersolge vorgezogen. Doch habe ich die natürlich sich gebenden Gruppen der meteorischen Stein- und Listenmassen, sowie die vermittelnden Zwischenglieder sestige- halten. Aur bei den Steinen schied ich die mit bekannter

⁴O. Buchner Die Seuermeteore, insbesondere die Meteoriten historisch und naturwissenschaftlich betrachtet. Gießen, Ricker, 1859.

Fallzeit von denen, deren Fallzeit unbekannt ist. Um seboch Gelegenheit zu geben, unter den bis setzt vorgeschlaßenen 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 II, 1862. Von P. Partsch, fortgesetzt von Dr. M. Hörnes.)

I. Meteorsteine.

- U. Unomale (ohne gediegenes und Schweseleisen, oder im Pulver nur mit dem Mikroskop zu entdecken.)
 - a. Roblige Meteoriten.
 - * Alais. 1806, März 15 (Paris, Berlin, London, Stockholm).
 - * Rapland (Cold-Bokkeveld). 1838, Okt. 13 (London, Edinburgh, Petersburg u. A.).
 - * Kaba. 1857, Upr. 15 (Debreczin, Göttingen).
 - b. Schlackenartige Meteoriten.
 - * Chassigny. 1815, Okt. 3 (Paris, London, Berlin, Göttingen).
 - * Shalka. 1850, Nov. 30 (Calcutta, London, Berlin).
- 3. Normale (mit Schwefeleisen und 3. Th. mit gediesgenem Lisen).
 - a. Ohne metallisches Eisen die Ainde glänzend.

⁵ Partsch Die Meteoriten im P. P. Zof-Mineralien-Kabinette zu Wien 1843. Es sind gleichzeitig die größeren öffentlichen Sammlungen aufgeführt, wo noch Steine und Bruchstücke aufbewahrt sind, sowie die Seitenzahl, wo die betreffende Monographie zu sinden ist.

- * Juvinas. 1821, Juni 15 (Paris, London, Berlin u. U).
- * Stannern. 1808, Mai 22 (in den meisten Sammlungen).
- * Konstantinopel. 1805, Juni. 19.
- * Bialistock. 1827, Okt. (Petersburg, Berlin, Dorpat).
- * Luotolaks. 1813, Dez. 13 (Zelsingfors, London, Uppsala, Berlin).
- * Manegaon. 1843, Juli 26 (Calcutta, Lon-80n).
- * Mobleborough. 1823, Hun. 7.
- * Petersburg. 1855, Aug. 5 (Berlin, London).
- * Mässing. 1803, Dez. 13 (Berlin, Paris, München).
- * Bishopville. 1843, März 25 (London, Berlin, Göttingen).
- * Uden. 1840, Juni 12 (Amsterdam, Göttingen).
- b. Mit metallischem Lisen die Rinde matt (die Steine folgen 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. I808, Upr. 19 (Parif, Berlin, London, Göttingen).

- * Okniny. 1833, Dez. 27 (Berlin).
- * Zarrison County. 1859, März 28 (London).
- * Siena. 1794, Juni 16 (Berlin, Göttingen, London, Clausthal).
- * Ensisheim. 1492, Nov. 16 (in den meisten Sammlungen).
- * L'Aigle. 1803, Apr. 26 (in den meisten Sammlungen).
- * Luponnas. 1753, Sept. 7 (Berlin, London).
- * Chandatapoor. 1838, Juni 6 (London, Uppfala, Edinburgh, Kopenhagen).
- * Chantonnay. 1812, Aug. 5 (Berlin, Paris, Göttingen 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, Stocksholm, Parif, Pifa, Berlin).
- * Richmond. 1828, Juni 4 (London, Berlin, Göttingen, Paris).
- * Weston. 1807, Dez. 14 (London, Stockholm, Paris, Berlin, Göttingen).
- * Epinal. 1822, Sept. 13 (Parif, Berlin).

- * Little Piney. 1839, Febr. 13 (London, Berlin).
- * Aussun. 1858, Dez. 9 (Paris, Berlin, London, Göttingen u. A.).
- * Benares. 1798, Dez. 13 (London, Edinburgh, Paris, Berlin, Göttingen).
- * Quengyouk. 1857, Dez. 27 (Calcutta, London).
- * Trenzano. 1856, Nov. 12 (London).
- * Utrecht. 1843, Juni 2 (Zarlem, Utrecht, Göttingen).
- * Gouv. Poltava. ? (Petersburg, Berlin).
- * Borbút. 1852, Ott. 13.
- * Krasnoy-Ugol. 1829, Sept. 9 (Petersburg, Berlin).
- * Errleben. 1812, Upr. 15 (Göttingen, Berlin, London u. A.).
- * Kleinwenden. 1843, Sept. 16 (Berlin).
- * Gouv. Simbirst. ? (Petersburg).
- * Jowa. 1847, Febr. 25 (Köinburgh, Berlin, London, Göttingen).
- * Mauerkirchen. 1768, Nov. 20 (München, London, Berlin u. U.).
- * Monte Milone. 1846, Mai 8 (Bologna, Pista, Florenz).

- * Mashville. 1827, Mai 9 (Leiden, Berlin, London, Göttingen).
- * Kakowa. 1858, Mai 19 (Göttingen, Berlin).
- * Lucé. 1768, Sept. 13 (Berlin, Zürich, Freiberg).
- * Lissa. I808, Sept. 3 (Berlin, London, Paris, Pray, Göttingen u. A.).
- * Vahu. 1825, Sept. 27 (Dorpat, Berlín, London).
- * Oesel. 1855, Mai II (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, Upr. 10 (Kiew, Berlin, London).
- * Futtehpore. 1822, Nov. 30 (Calcutta, Lon-80n).
- * Bachmut. 1814, Febr. 3 (Charkow, London, Berlin, Petersburg).
- * Aumières. 1842, Juni 4 (Paris).
- * Pohlitz. 1819, Oft. 13 (Gera, Berlin, London, Göttingen u. A.).

- * Kuleschowka ISII, März I2/I3 (Petersburg, London, Berlín).
- * Girgenti. 1853, Febr. 10 (London).
- * Slobodfa. 1818, Aug. 10 (Petersburg, Berlin, Paris).
- * Kikina. 1809.
- * Milena. 1842, Upr. 26 (Agram, Grätz, Berlin).
- * Forsyth. 1829, Mai 8 (London, Berlin, Dublin).
- * Wold Cottage. 1795, Dez. 13 (London, Göttingen, Parif, Berlin).
- * Sigh-Possil. 1804, Upr. 5 (London).
- * Berlanguillas. ISII, Juli 8 (Paris, Berlin, London, Göttingen).
- * Upt. 1803, Oft. 8 (Parif, Berlin, Gotha).
- * Vouillé. 1831, Juli 18 (Parif, Berlin).
- * Château-Aenard. 1841, Juni 12 (London, Parif, Berlin, Göttingen).
- * Ohaba. 1857, Oft. II (Göttingen).
- * Salés. 1798, März 8: 12: (London, Paris, Berlin, Göttingen).
- * Ugen. 1814, Sept. 5 (Parif, London, Göttingen, Berlin).
- * Garz. 1715, Upr. II (Berlin, London).

- * Manjemoy. 1825, Febr. 10 (London, Berlin, Göttingen, Dublin).
- * New Concord. 1860, Mai I (London, Berlin, Göttingen, Zürich).
- * S. Denis Westrem. 1855, Juni 7 (Göttingen).
- * Killeter. 1844, Upr. 29 (London, Dublin).
- * Usco. 1805, Nov. (Berlin).
- * Toulouse. 1812, Apr. 10 (Paris, Berlin, London, Stockholm).
- * Blansto. 1833, Nov. 25 (Berlin, Stocksholm).
- * Cereseto. 1840, Juli 17 (Turin, London, Paris, Bologna).
- * Zeredia. 1857, Upr. I (Göttingen).
- * Wessely. 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, Paris, London).

- * Cabarras County. 1849, Okt. 31 (London, Berlin, Göttingen).
- * Tabor. 1753, Juli 3 (London, Berlin, Pray, Pesth).
- * Charsonville. 1810, Nov. 23 (Paris, Berlin, Bern, Uppsala).
- * Esnandes. 1837, Aug. (Bordeaux).
- * Doroninst. 1805, Upr. 10 (Berlin).
- * Mező-Madaraf. 1852, Sept. 4 (Berlín, London, Kopenhagen, Göttingen).
- * Ussam. 1846. (Calcutta, London).
- * Bremervörde. 1855, Mai 13 (Göttingen, Clausthal, Stockholm, Berlin).
- * Parnallee. 1857, Febr. 28 (London, Berlin, Göttingen).
- * 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).
- * Charvallaf. 1834, Juni 12 (London).

- * Lichstädt. 1785, Febr. 19 (München, Berlin, Göttingen, London).
- * Groß Divina. 1837, Juli 24 (Pesth).
- * Zebrak. 1824, Okt. 14 (Pran, London).
- * Gütersloh. 1851, Upr. 17 (Berlin, London).
- * Darmstadt. ? (Zeidelberg, London).
- * Timochin. 1807, März 13 (Petersburg, Berlin, London, Göttingen).
- * Macao. 1836, Nov. II (Berlin, Göttingen, Parif, Petersburg).
- * Zainholz. ? (London, Berlin, Göttingen).
 2. Meteoreisen.
- U. Üstig (mit Olivin in den Zöhlungen).
 - Atacama. (London, Paris, Göttingen, Berlin u. A).
 - Krasnosarst. (fast in allen Sammlungen).
 - Oregon.
 - Brahin. (Kiew, Berlin, London, Wien, u. U.).
 - Sachsen (Steinbach, Aittersgrün). (London, Freiberg, Berlin u. U).
- 3. Derbes Meteoreisen (Linmengungen nur in geringer Menge und nicht von gestaltendem Linfluss auf das Lisen).
 - Bitburg. (Berlin, Trier, New-Zaven).

- Toluca. (Göttingen, Darmstadt, London, Berlin u. A.).
- Elboyen. (Pray, Uppsala, Berlin u. U.).
- Putnam County. (London, Göttingen, Berlin, Paris).
- Oldham County. (London).
- Löwenfluff. (London, Berlín).
- Ugram (1754, Mai 26) (London, Berlin, Göttingen u. A.).
- Lockport. (London, Edinburgh, Dublin).
- Tazewell. (London, Berlin, Zudson).
- Robertson County. (London).
- Lenartó. (Pesth, London, Paris, Berlin u. U).
- Petropawlowsk. (Petersburg).
- Schwetz. (Berlin, London, Göttingen).
- Madoc. (London, Paris).
- Nebraska. (London, Göttingen).
- Marshall County. (London, Judson).
- Denton County. (Austin, Göttingen).
- Red River. (New-Zaven, London, Berlin u. U).
- Seneca River. (Göttingen, London, Berlin).
- Varaca. (Berlin).
- Oranje River. (London, Göttingen, Berlin).
- Autherford. (London).

- Durango. (Berlin, London, Paris u. U).
- Smith County. (London, Berlin, Göttingen u. U.).
- Auffs Mountains. (London, Berlin, Kopenhagen u. A.).
- Jewell Zill. (London, Zudson).
- Guilford County. (New-Zaven, London, Göttingen).
- La Caille. (Parif, Stockholm, Berlin).
- Burlington. (London, Berlin, Göttingen, Kopenhagen u. A.).
- Tula. (London, Berlin).
- Usbeville. (London, Berlin, Göttingen u. A.).
- Cocke County. (Berlin, London, Göttingen u. U).
- Urva. (London, Berlin, Göttingen, Uppsala u. U).
- Tabarz. (Göttingen).
- Sarepta. (Berlín, Würzburg, Stuttgart u. A).
- Bohumilitz. (Pray, Berlin, Göttingen u. A).
- Seelästen. (London, Berlin u. U.).
- Cranbourne. (London, Kopenhagen).
- Black Mountains. (London, Kopenhagen, Göttingen).

- Brazos. (Austin).
- Union County. (London).
- Melson County. (Berlin, London).
- Bahia. (München, London, Göttingen, u. U.).
- Pittsburg. (Göttingen).
- Braunau (1847, Juli 14) (Berlin, Breflau, London u. U.).
- Tuczon. (London).
- Concepcion.
- Saltillo. (Washington).
- Zacatecas. (London, Berlin, Zeidelberg, München u. U.).
- Rasyatà. (Paris, Berlin, London, Petersbury, Göttingen).
- Scriba. (London, Göttingen).
- Tucuman. (London, Kopenhagen, Berlín, Parris, Göttingen).
- Salt River. (London, Berlin).
- Senegal. (Parif, Berlin, London, Göttingen).
- Chesterville. (London, Berlin, Göttingen).
- Kap der guten Zoffn. (London, Göttingen, Zeidelberg).
- Green County. (London, Göttingen, Ldinbursch, Berlin).
- Livingston County. (London).

- Claiborne. (London, Berlin).
- Morgan County.
- Grönland. (Kopenhagen u. A.).
- Madayascar.
- Zemalya. (London, Edinburyh, Paris).

System von G. Rose.

Systematisches Verzeichnis der Meteoriten in dem mineralog. Museum der Universität zu Berlin.

I. Lisenmeteoriten.

- I. Meteoreisen (nickelhaltiges Lisen, worin Schreibersit (Zaidinger), d. i. Phosphornickeleisen (Zerzelius) und Tänit (v. Reichenbach), di. eisenhaltiges Vischel (v. Reichenbach d. I.) regelmäßig oder unregelmäßig eingemengt sind.)
 - a. Auf einem Individuum bestehend, ohne schalige Zusammensetzung.
 - * Braunau, Claiborne, Saltillo.
 - b. Auf vielen grobkörnigen Individuen bestehend.
 - * Seelästen, Jacatecas, Melson County, Union County, Tucuman.
 - c. Auf einem Individuum bestehend, mit schaliger Zusammensetzung parallel den Flächen des Oktaeders (mit Widmannstätten'schen Siguren).
 - * Bohumilitz, Arva, Cosbys Creek, Sarepta, Sevier County, Bembeyó, Schwetz, Ruffs Mountain, Seneca River, Toluca, Mistecà, Sierra blanca, Tula, Carthayo, Burlington, Marshall County, Oranje River, Red River, Lenartó, Duranyo, Elboyen, Ayram, Asheville, Löwenfluss, Oldham County, Putnam

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

County, Tazewell, Caille, Denton County, Robertson County, Nebrasta, Madoc, Black Mountains, Guilford, Lockport, Jewell Sill.

- 8. Auf feinkörnigen Individuen bestehend.
 - * Tacavita, Rasyatà, Chesterville, Senegal, Kapland, Salt River, Babbs Mill, De Kalb County.
- 2. Pallasit (Meteoreisen mit eingeschlossenen Kristallen von Olivin).
 - Krasnojarsk, Brahin, Atacama, Steinbach, Aittersgrün, Bitburg.
- 3. Mesosiderit (Nickeleisen und Magnetkies einerseits, Olivin und Augit andrerseits in nahezu gleicher Menge).
 - Zainholz, Sierra de Chaco.

2. Steinmeteoriten.

- I. Chondrit (feinkörnige Grundmasse mit eingemengten kleinen Kugeln eines Magnesia-Silikats, mit Kristallen und Körnern von Olivin, Chromeisenerz und einer unbestimmten schwarzen Substanz, sowie von Nickeleisen und Magnetkies).
 - Kleinwenden, Errleben, Stauropol, Ensisheim, Chantonnay, Tabor, Lucé, Barbotan, Doroninst, Limerick, Tipperary, Toulouse, Seres, Krasnoy-Ugol, Wessely, Grünberg, Cabar-

raf County, Mezö-Madaraf, Renazzo, Luponnaf, Eichstädt, Benaref, Manjemoy, Timochin,
Weston, Parma, Lirna, Blansto, Richmond,
la Basse, Poltawa, Macao, Gütersloh, Siena,
Bremervörde, Parnallee, Aussun, Mauertirchen,
Linn County, Linum, Apt, Bachmut, NewConcord, Zonolulu, Katowa, Chartow, Wold
Cottage, Salés, Schellin, L'Aigle, Dhurmsala, Asco, Lissa, Charsonville, Kuleschowta,
Berlanguillas, Agen, Jaborzita, Slobodta,
Pohlitz, Sorsyth, Vouillé, Otniny, Little Piney, Château-Renard, Oesel, Milena, Meno,
Suttehpore, Pegu, Trenzano, Ohaba, Charvallas, Mainz.

- 2. Zowardit (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 einsgemengten kleinen Körnern von Chromeisenerz).
 - Chassigny.
- 4. Shalkit (kleinkörniges Gemenge von Olivin, Shepardit [MyO SiO3] und Chromeisenerz).
 - Shalta.
- 5. Chladnit (Gemenge von Shepardit [MyO Si O_3] mit einem tonerdehaltigen Silikat, mit geringen

Mengen von Aickeleisen, Magnetkies und einigen anderen noch zu bestimmenden Substanzen).

- Bishopville.
- 6. Kohlige Meteoriten.
 - Mais, Cold-Botteveld, Kaba.
- 7. Eukrit (Gemenge von Anorthit und Augit mit einer geringen Menge Magnetkief und meist viel geringerer Menge Nickeleisen, zuweilen mit gelben Blättschen [Juvenaf] und Olivin [Petersburg)).
 - Juvenas, Stannern, Jonzac, Petersburg.

System von v. Reichenbach.

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

- I. Sippe. Steine frei von regulinischen Metallen.
 - I. Gruppe:
 - * Chassigny, Bishopville. Jonzac (Übergangsglied).
 - 2. Gruppe:
 - * Uden, Shalka, Trenzano, Stannern, Juvinas, Konstantinopel, Petersburg.
- 2. Sippe. Steine mit weißlicher Grundmasse wenig gediegenes Lisen.
 - I. Gruppe: Keine dunkeln Kügelchen, höchstens hie und da ein einzelnes zerstreut.
 - a. Weißliche mit leichten Einschlüssen:
 - · Nashville, Linn County, Bachmut, Schie, Mauerkirchen, Jaborczika, Suttehpore, Kuleschowka, Milena, Czartorya (?), Wold Cottage, Ungers, Forsyth, Girgenti, Usaquz (?), Pohlitz, Cereseto, Uumières, Charkow, Chandakapoor, Dooralla, Oesel, Garz, Upt, Usco.
 - b. Bläulich-weiße Grundmasse:
 - · New-Concord, Glasgow, Zonolulu, Diemont (?), Château-Renard, Killeter, Lissa, Toulouse, Favars, Berlanguillas, Vouillé.

⁷ Mach gütiger brieflicher Mitteilung 8. 8. 23. Nov. 1861 ergänzt nach Poggen8. Unn. 107, 166 u. ff. Doch weicht das Verzeichnif daselbst etwas von dem hier gegebenen ab.

- 2. Gruppe: Durch eingeschlossene dunkle Kügelchen grobkörnig, rau:
 - * Parma, Lichstädt, St. Denis Westrem, 3ebrak, Little Piney, la Basse, Nansemoy, Ouengyouk, Benares, Aussun, Lucé, Timochin, Groß-Divina, Richmond, Poltava, Borkút.
- 3. Gruppe: dunkle und helle Kügelchen gemengt:
 - * Siena, Luotolaks, Mässing, Nobleborough, Bialistock.
- 3. Sippe. Die Grundmasse ist grau, fester als bei den vorigen, nicht zerreiblich, und enthält mehr Eisen und weniger Schweseleisen das spez. Gew. ist grösser.
 - a. Sigena, Macao, Charsonville.
 - b. Grau und weiß geflect:
 - * Luponnaf, Güterfloh, Weston, Macerasta, Okniny, Salés, Mooresfort, Limerick, L'Aigle, Assam.
 - c. Mit weißlichen Einschlüssen:
 - * Cabarras County, Krasnoy-Ugol, Seres, Mezö-Madaras, Parnallee, Bremervörde.
 - 8. Dunkelgrau:
 - * Doroninsk, Cereseto, Ugen, Lixna, Chantonnay, Grüneberg, Tabor, Blansko, Barbotan, Wessely, Tounkin.
- 4. Sippe. Grünliche Grundmasse.

- Ensisheim, Simbirst, Stawropol, Kleinwenden, Errleben.
- 5. Sippe. Schwarzbraun und schwarz durch einen starken Kohlegehalt.
 - Renazzo, Raba, Cold-Botteveld, Alais.
- 6. Sippe. Die Steine enthalten derbe größere braune Anteile.
 - Mainz, Seyowlee, Charvallas.
- 7. Sippe. Steinige Substanzen sind mit regulinischem Lisen gemengt.
 - Mittelylied: Zainholz.
 - I. Gruppe mit reinem Olivin:
 - * Bitbury, Sachsen, Brahin, Krasnosarsk, Utacama.
 - 2. Gruppe Lisen mit Steineinschlüssen:
 - * Toluca.
- 8. Sippe. Die kristallinischen Metalle mit Leisten von Nickeleisen Wismannstätten'sche Figuren.8
 - I. Gruppe:
 - * Seeläsgen, Cosbys Creek, Bruce, Black Mountains, Bemdeyó, Bohumilitz, Madoc, Burlington, Marshall County, Tula, S. Rossa, Robertson County, Ruffs Mountain, Carthago, Pittsbury, Nebraska, Texas (?), Guilsord, Red River, la Caille, Elboyen, Usbeville, Ugram, Lockport, Oldham County,

⁸ Die hier verzeichneten Lisen teilte v. Reichenbach noch in eine 9. Sippe und diese in 5 Gruppen doch scheint er diese Linteilung aufgegeben zu haben.

Löwenfluss, Jewell Zill, Dickson County, Putnam County, Tazewell.

2. Gruppe:

* Claiborne (?), Braunau, Nelson County, Cabbaja (?), Tucuman, Senegal, Tarapaca.

3. Gruppe:

* Cap, Union County, Rasyatà, Livingston County.

4. Gruppe:

* Lenartó, Seneca River, Mistecà, Salt River, Chester County, Urva, Davistraße, Sarepta, De Kalb, Sevier (>), Zacatecas.

5. Gruppe:

* Durango, Schwetz, Oranje River.

System von Shepard.

System von Shepard.9

- I. Classe. Metallische Meteoriten.
- I. Ordnung. Zämmerbar, gleichartig.
 - J. Sekt.: Rein (Scriba, Walker County).
 - 2. Sett.: Legiert:
 - a. Feinkristallinisch (Green County, Texas, Dickson County, Burlington).
 - b. Grobkristallinisch (De Kalb, Usbeville, Guilford, Carthago).
- 2. Ordnung. Zämmerbar, ungleichartig.
 - I. Sekt.: Blasiy-olivinisch (Krasnojarsk).
 - 2. Sekt.: Blasig-pyritisch (Cambria).
 - 3. Sett.: Pyritisch-graphitisch (Cocke County).
- 3. Ordnung. Spröde.
 - I. Sekt.: Rein (Bedford County, Randolph County).
 - 2. Sekt.: Legiert (Otsego County).
 - 2. Classe. Steinmeteoriten.
- I. Ordnung. Trachytisch.
 - I. Seft.: Olivinisch.
 - a. Grobkörnig (Weston, Richmond).
 - b. Feinkörnig (Nobleborough, Little Piney).

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

- 2. Sekt.: Augitisch (Juvinas).
- 3. Sekt.: Chladnitisch (Zishopville).
- 4. Sekt.: Rohlig (Cold-Bokkeveld).
- 2. Ordnung. Trappartig.
 - I. Sekt.: Gleichartig (Chantonnay).
 - 2. Sekt.: Porphyrartig (Renazzo).
- 3. Ordnung. Bimsteinartig (Waterville).10

¹⁰ Micht meteorisch.

I Steinmeteoriten, deren fallzeit bekannt ist.

Sie sind nach der Fallzeit geordnet.

I.I Ensisheim

Ensisheim, Elsass, setzt Dép. du Zaut Ahin, Frank-reich.

1492, Nov. 16 (Nov. 7 a. St.), zwischen II und 12 Uhr Vormittag.

Ein Stein von I27 K. 270 fiel unter heftigem Getöse wahrscheinlich wurde dabei auch eine Feuererscheinung besobachtet. Man sah den Stein in ein Weizenseld fallen er wurde bis auf zwei abgeschlagene Stücke auf Besehl Kaiser Maximilians I. in der Kirche zu Ensisheim ausgehängt, wo er bis zur französischen Revolution blieb er wurde übel zerschlagen, so dass setzt nur 40-50 K. wieder an der alten Stelle hängen. Von Sammlungen besitzt das Mus. Zist. nat. in Paris ein Stück von über 9 K. Kleinere Fragmente sinden sich in den meisten Sammlungen.

Spezifisches Gewicht:

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

Die Kinde fehlt bei den allermeisten Zandstücken 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 urößeren und kleineren rundlichen und eckinen dunkeluraugrünen Partien, die in eine hellere Masse eingebettet sind. Die dunkelgraue Substanz ist am wenigsten kristallinisch, sehr feinkörnig bis dicht, wachsglänzend, der Bruch uneben bis flach muschelin und splitterin. Die hellnraue Masse ist kristallinisch seinkörnig und mit dunkeln Teilchen nemischt. Unter der Lupe erkennt man noch nelbe bis braune durchscheinende, glasglänzende Körnchen, die an Olivin erinnern, nebenbei auch große schwarze Körnchen, die an Magnetit erinnern, aber nicht magnetisch find. Nach Shepard follen auch Kristalle (0, ∞ 0) von Chromeisen darin vorkommen. Mickeleisen ist nicht häusig und auf dem Bruch schwer zu erkennen es ist eingesprengt als sehr kleine, fast silberweiße Körner, die z. Th. orydiert sind. Schwefeleisen ist vorwaltend, teils fein eingesprengt, teils in kleinen Flocken, Mieren und Körnern, teilf alf dünne schuppige Lagen, alf Udern. Schwarze glänzende Ablösungsflächen, kleine dunkelgraue Facetten, die einer unvollkommen gebildeten Kinde ähnlichsehen, sind sehr ausgezeichnet und zahlreich, so dass der Stein fast schieferig und leicht spaltbar wird.

Die Unalysen sind sehr mangelhaft:

	\mathfrak{SiV}_3 .	mgO.	CaV.	FeO.	Se.	MiV.
J.	42.	14.	2.	","•	20.	","•
2.	56.	12.	1,4.	30.	″ , ″.	2,4.

I. von Barthold, 2. von Jourcroy und Vauquelin. Klaproth wief 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. Fourcroy und Vauquelin Gilb. Unn. 13, 295. 18, 280. 319. Laugier ebd. 24, 383. Klaproth ebd. 33, 211. Beiträge 5, 256. Partsch 32. Shepard Report 8. Schafbäutl Münchner gel. Unz. 1847, 24, 556.

I.2 Vago

Dorf Vago unweit Caldiero, Territorium von Verona, Italien.

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

Obyleich jedenfalls ein, wahrscheinlich aber zwei sehr große Steine sielen und ausstührliche Mitteilungen darüber erhalten sind, auch Bruchstücke an die Akademie zu Verona und viele Gelehrte Italiens und Frankreichs geschickt, selbst ein großes Stück an Ketten in einer Kirche aufzehängt wurde, so scheint doch setzt aus den Sammlungen sati sede Spur verschwunden zu sein. Laugier besaß 1818 ein kleines Stückhen er wies zuerst Chrom darin nach (1%). Chladni sah diesen Kest und fand ihn Barbotan, Tabor und andern ähnlich. Wo ist er hingekommen? Catullo beschreibt die schwarze Kinde 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 Samilie Miniscalchi in Verona überging da sindet sich vielleicht noch ein Bruchstück die Reste des Museum Moscardo sind setzt in einer Dachstube des Miniscalchi'schen Zauses wer weiß in welchem Zustande.

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

1.3 Schellin

Schellin (weniger richtig Garz) bei Stargard in Pommern.

1715, April II, 4 Uhr Machmittag.

Nach einem Getöse, das von SV. nach NW. gehört wurde, sielen mehre Steine, einer von ca. $7\frac{3}{4}$ K., 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. Reichenbach und Krantz) 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 schweflichten Geruch von sich." Auf dem unebenen Bruch zeigt gesonderten 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 rost farbene Flecken verbreitet wo sie angeseilt werden, zeigt sich metallisches Eisen. An mehreren Stellen ragen kleine Lisenmassen über die Steinfläche hervor. Linzelne nicht verrostete Stellen sind rötlichgelb, wie Magnetkies auch sindet sich viel schwarzes Lisenoryd (Magneteisen).

Der Stein ist noch nicht analysiert worden.

Literatur: Gilbert Unnalen 71, 213.

1.4 Plescowitz und Liboschitz

Plescowitz und Liboschitz, einige Meilen von Reichse tadt, Bunzlauer Kreis, Böhmen.

1723, Juni 22.

Man sah bei heiterem Zimmel eine einzelne kleine Wolke und hörte darin ein starkes Krachen und Knallen, worsauf bei Liboschitz 25 und auf anderen herrschaftlich Plesscowitz'schen Dörfern unter Junkensprühen 8 große und kleine Steine sielen, die nach Schwesel rochen, auswendig schwarz und inwendig metallisch waren.

Das britische Museum behauptet einen solchen Stein zu besitzen sonst sehlt er seder anderen Sammlung, auch Wien. Es ist sehr wahrscheinlich, dass der Stein in London

vom Taborfall (1753) herrührt, umso mehr, als er mit den Taborsteinen große Ühnlichkeit haben soll. Eine genaue Beschreibung desselben ist noch nicht veröffentlicht er soll 1844 durch Zeuland an das britische Museum gelangt sein.

Literatur: Poggend. Unn. 116, 640.

1.5 Tabor

Tabor. Zof Krawin bei Strkow, südl. von Plan und Tabor.

1753, Juli 3, 8 Uhr Abends.

Nach einer Feuererscheinung erfolgte eine heftige Destonation dann sielen mehre Steine herab, was von zwei Schäfern an verschiedenen Stellen beobachtet wurde. Lin ganzer Stein, der erste, der unverletzt in Sammlungen ausbewahrt wurde, ist in Wien und wiegt 2 K. 782,5 außerdem werden daselbst noch 6 St. ausbewahrt (im Ganzen 4 K. 119,69). Kleinere Bruchstücke sinden sich in London (164 Gr.), Berlin (77,802 Gr.), Prag (böhm. Nat.-Mus.), Pesth (Univ.-Mus.) und den Privatsammlungen des Fürsten Lobkowitz (Bilin, 2 St. 777 Gr.), v. Reichenbach (Wien), v. Zenikstein (Grätz, 2 St.), Neumann (Prag, 3 St. 74,39 Gr.), Shepard (N. Zavven).

Spezifisches Gewicht:

Die Rinde ist matt, schwarz.

3,234 Stepling, 4,281 Bournon, 3,66 v. Schreiberf, 3,6528 Aumler.

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

Nach Zoward werden fast 25%, vom Magnet ausgesogen. Nach seiner Unalyse besteht der erdige Teil aus

und das hämmerbare Metall aus

Meyer hat den Stein nicht selbst analysiert, sondern nur die Prozentberechnung der Unalyse Zowards bekannt gemacht. Nach Schwefel, der sedenfalls darin enthalten ist, wurde nicht gesucht.

Literatur: Zoward Phil. Tranf. 1802. Voigt Magaz. 10, 220. Chladni Feuermet. 246.

I.6 Luponnas

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

1753, Sept. 7, I Uhr Nachmittag.

Mach heftiger Detonation sielen zwei, vielleicht auch mehr Steine von IO und fast 6 K. Fragmente sinden sich nur in sehr wenigen Sammlungen: Wien (83,673 Gr.), Berlin (1,666 Gr.), London (1,4 Gr.) und in den Privatsammlungen von de Luynes (44 Gr.), v. Reichenbach, Shepard und Greg.

Spezifisches Gewicht: 3,6612 Rumler.

Die Oberfläche hat ausgezeichnete Vertiefungen die Ainde ist matt.

Die dunkelasch, oder bläulichgraue Grundmasse wird von schwärzlichgrauen Partien durchzogen und bekommt dadurch ein sleckiges oder marmoriertes Aussehen in beisden zeigen sich Rostslecken und ziemlich deutliche, aber mit der Zauptmasse sest verwachsene kugelige Bildungen. Eisen ist sein und mittelsein, Schweseleisen sehr sein eingesprengt.

Eine Unalyse wurde nicht bekannt.

Literatur: Izarn 56 aufführlicher als Bigot de Moroguef IVI. Gilb. Unn. 13, 343.

J.7 Ilboreto

Alboreto, unweit Modena, Italien.

1766, Mitte Juli, 5 Uhr Abends.

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

Chiodelli analysierte den Stein und fand, dass er auf halbverbranntem Lisen verbunden mit einer scharfen arssenikalischen Substanz bestehe, die beide sich zufällig mit setter und sandiger Erde vermischt hätten. Diese Unalyse ist gar nichts wert.

Literatur: v. Ende Massen und Steine 44. Chladni Leuermet. 250.

I.8 Lucé

Lucé, Maine, jetzt Dép. de la Sarthe, Frankreich. 1768, Sept. 13, $4\frac{3}{4}$ Uhr Nachmittag.

Ohne dass eine Leuererscheinung wahrgenommen wurse, 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.), Berslin (22,657 Gr. aus Chladnis Sammlung, nach Partsch verschieden von den Wiener Stücken), Zürich (Universität und Polytechnikum 14,5 Gr.), Freiberg (10 Gr.) und die Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shes

pard und Grey. Der größte Stein war früher in der Sammlung des Ministers Trudaine in Montigny.

Spezifisches Gewicht:

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

Die Ainde 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 auf helleren und dunkleren Teilchen einzelne dunklere Körnchen erinnern an undeutliche Kristalloide, zeigen aber keine Spaltungs, sondern fast splitterige Bruchflächen. Sie enthält Rostslecken und ist durchsäet mit undeutlichen kugeligen Absonderungen. In Masse ist Lisen sein und mittelsein, Schweseleisen sehr sein eingesprengt.

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

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

Die Kommission schloss daraus, dass der Stein weder durch den Donner entstanden, noch vom Zimmel gefallen sei am wahrscheinlichsten schien es ihr, er habe unter dem Rasen gelegen und sei durch einen Blitz oberslächlich geschmolzen und herausgeschleubert worden.

Literatur: Das Geschichtliche bei Izarn Lithologie 61, 192, 301 aussührlicher, als bei Bigot de Morogues Ios. Lavoisier und Cadet Mém. Uc. Paris 1769. Journ. de Phys. 1772.

1.9 Mauerkirchen

Mauerkirchen, damals in Bayern, setzt im Innviertel, Österreich ob der Enns.

1768, Nov. 20, nach 4 Uhr Nachmittan.

Man hörte ein heftiges Sausen und Brausen, dann siel ein Stein, der aber erst am solgenden Morgen gefunden wurde er wog 19 K. und war in zwei Stücke zerbrochen. Das größte, auf vier Seiten mit wohlerhaltener Ainde bedeckte Fragment von 8 K. 802 ist in München serner besitzen Wien (2 St. 581,887 Gr.), London (322 Gr.), Berlin (229,741 Gr.), Kopenhagen (70 Gr.), Kiel (50 Gr.), Gotha (41 Gr.), Zarlem (Teylers Mus. 33,8 Gr.), Göttingen (26 Gr.), Tübingen (17,5 Gr.), Darmstadt (15 Gr.), Paris (15 Gr.), Stuttgart und Jürich (klein) und in den Privatsammlungen von Neumann (2 St. 51 Gr.), v. Reichenbach, Shepard, Greg und Kessler.

Spezifisches Gewicht:

3,452 Imhof, 3,4566 Rumler.

Die Ainde ist etwas dicker, als bei vielen anderen Mesteorsteinen, graulichs oder bräunlichschwarz, glanzlos, am Stahl Junken gebend.

Die Grundmasse ist hellgrau, fast weiß, wenig zusammenhängend, leicht zerreiblich, mit ziemlich vielen, auf den Bruchflächen wenig wahrnehmbaren, auf Schnittsslächen aber leicht erkenntlichen kuneligen Bildungen.

Man erkennt kleine plattyedrückte, eckige, schwarzgraue, glänzende Körnchen und andere, die weiß und gelblich, 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 Zanskorn und Vohnengröße eingesprengt.

Die Unalyse von Imhof ist unvollkommen.

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

I.IO Sena

Dorf Sena, Bezirk Sigena, Aragonien, Spanien. 1773, Nov. 17, um Mittag.

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

Spezifisches Gewicht: 3,6382 Rumler.

Der Stein war unregelmäßig eiförmig auf einer abgeplatteten Zasis erhob sich eine dreiseitige stumpse Pyramide mit abgerundeten Kanten.

Die Rinde ist schwarz und glasig.

Das Innere ist bläulich, fast dunkelgrau, wie Sandstein, es schließt wenige eiförmige, abgerundete Körner

ein, deren größte wie Zanfkörner groß sind zwischen diesen liegen die metallischen und schweselhaltigen 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% Vickel enthalten soll, das Mittel genommen, so ergibt die Analyse:

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

I.II Eichstäst

Lichstädt (im Wittmess, einer Waldzegend etwa 2 St. v. Lichstädt).

1785, Febr. 19, nach 12 Uhr Mittags.

Ein Zauerknecht, durch das Getöse ausmerksam gemacht, beobachtete den Kall des Steins, der heiß war und den Schnee schmolz. Er wog sast 3 K. und hatte ungefähr I kuß 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.

II Schwarzes Eisenoryd.

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 aus einer dunkelgrauen ziemlich grobkörnigen Grundmasse mit vielen Rostslecken. Auf dem Bruch ragen zahlreiche kleinkugelige leucitartige Linschlüsse hervor. Als zweiter Gemengteil erscheint eine kleinkristallinische hellgraue Substanz, welche die rundlichen dunkleren Körner gleichsam verkittet, sedoch nur unter der Lupe die kristallinische Bildung erkennen lässt. Außer diesen beiden sieht man auch grünliche Teilchen, von denen einzelne kristallinisch sind und zum Teil deutliche glänzende Kristallslächen zeigen ihr Bruch ist glasigmuschelig. Lisen ist mittelsein und reichlich eingesprengt, Magnetkies weniger und sehr sein.

Klaproth analysierte den Stein und fand:

Literatur: Klaproth Beiträge 6, 2%. Gilb. Unn. 13, 338. Partsch Meteoriten 78.

1.12 Chartow

Gouvernement Charkow. (Auf einem Felde der Slobode Jigalowka, 10 Werst von dem Dorf Zobrik im Sumschen Kreis. Auch bei Lebedin sollen Steine gefallen sein.) 1787, Oft. I. a. St. Oft. I3. n. St. 3 Uhr Nachmitzan.

Nach einem Getöse, das unzweiselhaft unrichtig als mehre Stunden dauernd angegeben wird, sielen einige Steine, die noch warm ausgegraben wurden. Die Zauptmasse besitzt die Universität Charkow. Kleinere 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 Rinde ist grau- bis braunschwarz, fast glatt, wenig glänzend und dünn.

Die lichtaschyraue Grundmasse enthält undeutliche Körner eingemenyt, die etwas ins Grünliche ziehen. Eisen ist in geringer Menge und sein, Schweseleisen sehr sein eingesprenyt.

Unalysen wurden gemacht von Schnaubert und Giese (\mathfrak{I}) und von Scheerer $(\mathfrak{I}\mathfrak{I})$.

Lowitz fand noch eine Spur Chrom.

Literatur: Gilb. Unn. 31, 321. Mém. Uc. Péterfb. 6, Zist. 47. Erman Urch. 5, 176.

I.I3 Barbotan

Barbotan (Roquefort, Créon, Juillac, Mezin, Laufe, Armagnac, 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 John als grobe Täuschung und unglaub-liche Lüge ausgenommen wurde.

Line große Feuerkugel wurde bei klarem Zimmel und hellem Mondschein im südwestlichen Frankreich gesehen: sie detonierte beftig und dann fielen viele Steine nieder, meist etwa I K. schwer, aber auch bis IS K. Bruchstücke find in vielen Sammlungen. Wien besitzt 2 St. (zusammen 619,621 Gr.), Grätz (576 Gr.), London (481,13 Gr.), Paris (411 Gr., 2 St.), Bordeaux (nach Gilb. Unn. 18, 284 ein 15 30ll langef Stück), Berlin (302,212 Gr.), Leipzin (239,74 Gr., 2 St.), Darmstadt (78,35 Gr.), Kopenhagen (45,5 Gr., mehre St.), Zürich (44,6 Gr.), Gotha (33,45 Gr.), Stockholm (17 Gr.), Grätz, Uppsala (10,1 Gr.), Göttingen (8,82 Gr., 2 St.), Calcutta, Zudson und die Privatsammlungen von de Luynes (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 Kinde ist schwärzlich, matt, ziemlich dick, runzelig.

Die dunkelgraue, stark rostbraun gesleckte, seste Grundmasse enthält sehr wenige kugelige Linschlüsse, stellenweise seine schwarze Abern und meist sein eingesprengtes Lisen, das aber auch in linsen bis bohnengroßen Körnern, sowie in unvollkommenen Würseln auftritt. Schweseleisen ist nur sehr sein eingesprengt, wurde aber von Vauquelin bei der Analyse vernachlässigt. Er sand:

Si
$$\emptyset_3$$
. My \emptyset . Ca \emptyset . $\mathfrak{Fe}_2\emptyset_3$. Vi \emptyset . Sa. 46 . 15. 2. 38. 2. 103.

Literatur: Gilb. Unn. 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 sielen aus einer kleinen feurigen Wolke viele Steine dieses Wölkehen kam von Vorden her, nach anderen Angaben zog es von Ost nach West, rauchte wie ein Schmelzosen und sprühte Funken wie eine Rakete. Es sielen viele, aber kleine Steine, welche sich auf 3 bis 4 ital. Meilen zerstreuten ein kleiner schlug durch den Zut eines Knaben und versenzte ihn. Der größte scheint fast $3\frac{1}{2}$ K. gewogen zu haben.

Dieser Steinfall erregte großes Aussehn 18 Stunden vorher war ein heftiger Ausbruch des Vesuvs und die Meinung lag nahe, dass die Steine dabei ausgeschleudert worden seien. Doch hätten sie dann einen Weg von 50 Meilen zurücklegen müssen. Auch zeigte schon Zoward, dass auf dem Vesuv derartige Steine nicht vorkommen. Olbers entwickelte dann seine Mondhypothese, die noch setzt manche Anhänger hat, obyleich Olbers selbst davon später zurückkam.

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 Ainde (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.), Jürich (3,6 Gr.) und in den Privatsammlungen von de Luynes (6,9 Gr.), v. Reichenbach, Greg (215 Gr.), Shepard, Nevill und Buchner.

Spezifisches Gewicht: Die Rinde ist zart und sein 3,34,3,40 Klaproth,

2,986 Thomson, 3,3-3,4 v. Schreibers, 3,418 Bournon, 3,390 Rumler.

runzelig-aderig, matt, fast kohlschwarz, zum Teil seinrissig und dadurch weiß geadert.

Die Grundmasse ist sehr seinkörnin, kristallinisch, hellgrau, zum Teil rostbraun nessecht, mit vielen zum Teil lichtgrünlichen oder bernsteinnelben, olivinartigen, zum Teil schwärzlichen, oder dunkelgrauen, wachsplänzenden, selten kuneligen, meist eckinen Linschlüssen, so dass das Ganze breccien» oder porphyrartig aussieht. Magnetkies ist sein, zum Teil auch in Körnern, das Eisen aber sehr sein in einzelnen zerstreuten Körnchen und Punkten einsgesprengt.

Die Analysen von Zoward (I und 2) und Klaproth

(3) haben hauptsächlich historische Wichtinkeit.

	\mathfrak{SiO}_3 .	MyO.	FeO.	MnO.	Se.	Mi.	S. NiO.	
J.	46,66.	22,66.	34,66.	",".	",".	//.	" ₁ ".	(Erdige Matrix)
2.	″,″•	″,″•	"," •	" , "•	<i>75</i> .	25.	·/·	(Metall Sarin)
3.	44.0.	22.5.	25.	0.25.	2.25.	0.6.	5.4.	

Literatur: Gilb. Unn. 6, 46. 13, 296. 312. 18, 285. Pogg. Unn. 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 Machmittans.

Dieser Steinfall ist für die Geschichte der Meteoriten von Wichtigkeit, indem die genau beobachteten und von Capitan Topham, bei dessen Wohnung das Ereignis stattsand, zusammengestellten und veröffentlichten Tatsachen wenigstens in England, wenn auch noch nicht in Frankseich, die Zweisel an die Möglichkeit eines solchen Ereignisses vernichteten. Bournon und Zoward wurden durch diesen Steinfall wesentlich zu ihrer trefflichen Arbeit ans geregt, die nachher epochemachend wurde.

Nach heftigen Detonationen, ohne dass gleichzeitig eine Seuerkugel gesehen worden wäre, siel ein Stein von $25\frac{1}{2}$ K., der von Zeugen des Falles noch heiß und rauchend auß

gegraben wurde. Das größte Stück war lange Ligentum der Familie Sowerby, wurde aber 1838 vom brit. Museum für 2500 fl. gekauft und wiegt setzt noch 21 K. 581,4 Gr. Göttingen besitzt 2 St. (134,76 Gr.) und Wien (36,647 Gr.). Außerdem sind Bruchstücke in Paris (7 Gr.), Berlin (2,998 Gr.), Zudson und in den Privatsammlungen von Reichenbach, Shepard, Greg und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

Die Kinde ist schwarz, matt oder schwach schimmernd.

Die hellgraue, schwach rostbraun gesleckte, ziemlich seste, kaolinartige Grundmasse enthält innig verbunden kleine kugelige oder elliptische, manchmal unregelmäßig gestaltete Körnchen und ziemlich viel sein und mittelsein eingesprengtes Lisen, nach Bournon bis zum Gewicht von einigen Grains (zu 0,065 Gr.). Schweseleisen ist reichlich, aber sehr sein eingesprengt. v. Reichenbach analysierte einen kleinen Linschluss mikroskopisch und bildete ihn ab (Pogg. Unn. III, 373.).

Zei der chemischen Unalyse schied Zoward die erdigen Zestandteile (I.) von dem hämmerbaren Metall (2.) und fand:

Literatur. Gilb. Unn. 15, 318.

1.16 Belaja-Zerkwa

Belaja-Jerkwa (Bjelaja-Jerkow nach Lichwald), ehemals Ukraine, Polen, jetzt Gouvernement Kiew, Aussland.

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

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

Über die Zeschaffenheit des Steins ist nichts bekannt neworden.

Literatur: Gilb. Unn. 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 O. nach W. unter furchtbarem Zeulen und Prasseln und Funkensprühen. Der Stein, dessen Fall mehre Zeugen in der Nähe beobachteten, wurde erst am folgenden Morgen ausgegraben er war nicht mehr heiß, roch aber schweselig und hatte an mehreren Stelle Risse: er wog etwa 10 K., doch wurde er zerschlagen. Über die Zeit des Falles sinden sich verschiedene Ungaben. 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 Seuerkugel 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 abdreben. Existiert wohl noch dieses Stück gelehrter Barbareiz Das größte Bruchstück ist in Wien (292 Gr., im Ganzen 334,14 Gr.) kleinere sind in London (191,94 Gr.), Paris (38 Gr.), Berlin (15,993 Gr.), Stuttgart (3 Gr.), Göttingen (0,92 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shepard, Nevill und Greg.

Spezifisches Gewicht:

3,424 v. Schreiberf, 3,4709 Rumler.

Die Kinde ist schwarz, matt, dick und rau sie enthält eis nige 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 seinen schwarzen Abern nach allen Richtungen durchwebt, rostbraun gesleckt und schwarz punktiert von den wenigen kugeligen Einschlüssen sind sehr wenige schmutzig dunklegrün, wenige andere graulichweiß, sehr zerbrechlich, von dichtem und ebenem Bruch und weicher als die erse

teren. Es ist viel Eisen sein und grob manchmal bis zu 3 mm. Länge eingesprengt, weißer und weniger dehnbar als Schmiedeeisen. Schweseleisen ist teils sein, teils in Körnchen eingesprengt, teils überzieht es die Slächen der Risse es ist blättrig, weißlich und wird vom Magnet angezogen.

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

Si
$$\mathfrak{O}_3$$
. $\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{O}_3$. MgO. Vi. CaO. Sa. 46 . 38. 15. 2. 2. 103.

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

1.18 Benares

Zei 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 wesentlich dadurch von Wichtigkeit, dass er die Frage über die physische Möglichkeit solcher Ereignisse wieder in den Vordergrund schob. Aus einer großen Seuerkugel sielen nach heftiger Detonation viele Steine auf einen Umkreis von etwa 2 Meilen. Einer von IR. schlug

durch das Dach einer Zütte. Viele englische und indische Zeamte waren Zeugen des Falles.

Bruchstücke sind in mehreren Sammlungen. Das brit. Museum besitzt mehre schöne Stücke (zusammen I 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, Neumann, Shepard, Auerbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

3,352 Bournon,

3,0392 Rugel auf dem Stein, Rumler,

3,3659 Stein ohne Ainde, Aumler.

Die Ainde ist dunkelschwarz, stellenweise ähnlich Sirniss, meist matt und dünn, so dass noch die eingemengten Kugeln zu unterscheiden sind.

Die hellgraue, sehr weiche Grundmasse ist ganz angefüllt mit teils kugeligen, teils unvollkommen nierenförmigen, seltener auch eckigen nadelkopf» bis erbsengroßen, nur selten größeren Linschlüssen von grünlicher Farbe, die mit der Masse nur wenig zusammenhängen, daher aus derselben hervorragen und beim Zerausfallen schalige Lindrücke hinterlassen. Schweseleisen ist körnig und sehr uns regelmäßig durch die Masse verteilt. Noch in geringerer Menge tritt das Lisen darin auf.

Die erste Unalyse machte Zoward, der getrennt unter-

fuchte: I. die erdige Matrix, 2. die runden Linschlüsse, 3. das hämmerbare Lisen und 4. das Schweseleisen. Vaus quelin analysierte die Masse ebenfalls 5.

	\mathfrak{SiO}_3 .	mgO.	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3.$	MiO.	Se.	Mi.	S .	Sa.	
J.	48.	J8.	34.	2,5.	",".	","•	",".	102,5.	Howard,
2.	50.	15.	34.	2,5.	" ₁ ".	" ₁ "·	" ₁ ".	101,5.	Zoward,
3.	″ , ″•	″ , ″•	·, ·.	" , "•	73 , 91.	26,09.	" ₁ "·	100,0.	Zoward,
4.	″ , ″•	″ , ″•	·, ·.	" , "•	75,00.	7,14.	14,28.	96,42.	Zoward,
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.

I.19 L'Uigle

L'Aigle (la Vassolerie, fontenil, la Métonnerie, S. Michel-de Sommaire, St. Vicolas-de Sommaire, Bas Vernet, Mesle, Belangère, la Barne, Bois laville, Corboyer etc.), Normandie, Dép. de l'Orne, Frankreich.

1803, April 26, I Uhr Nachmittauf.

Dieser Steinfall gehört zu den interessantesten und historisch merkwürdigsten, da er nicht nur der reichste aller bekannten Meteoritenfälle 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 helleuchtende Feuerkugel war nur in größerer Entsernung, z. B. in Caen, Falaise, St. Rieur, Pont-Audemer, Verneuil etc. gesehen worden an den Orten des Steinregensselbst bemerkte man ein kleines, sast unbewegtes, dunkles Wölkehen, aus welchem die Detonationen erschalten, die 30 Meilen in der Runde gehört wurden. Dann sielen

sehr viele Steine nieder, man nimmt 2000 bis 3000 an, die sich auf einer elliptischen Fläche von $2\frac{1}{2}$, Ml. Länge und I Ml. Breite ausstreuten. Fast alle Bewohner von 20 Dörfern dieses Bezirks waren Augenzeugen. In mehreren Orten sielen die Steine hageldicht nieder alle waren heiß und verbreiteten starken Schwefelgeruch. Die große Are der elliptischen Fallsläche war von SO. bis XW. gerichtet die größten Steine sielen am SO. Ende, die kleinsten am entgegengesetzten. Der schwerste wog 8 K. 065.

Jand und Bruchstücke finden sich fast in allen Sammlungen die größten besitzt Wien (4 K. 059,538 der größte I K. 505), Berlin (2 K. 018,659), London (I K. 511), Grätz (570 Gr.), Zürich (559 Gr., 5 St.), Freiberg (514 Gr.), Stuttgart (381 Gr., 3 St.), Tübingen (3 St., der größte 240 Gr.), Göttingen (237,84 Gr., 2 St.), Kopenhagen (184 Gr., 4 St.), Leipzig (173,15 Gr., 3 St.), Paris (Æcole des Mines 154,5 Gr.), München (125 Gr.), Paris (Mus. Zist. nat. 74 Gr.) und die Privatsammlungen des Fürsten Lobkowitz (2 K. 154, 3 St.), Shepard (987 Gr.), Greg (371 Gr.), Serber (248 Gr.), van Breda (172,1 Gr., 2 St.), Neumann (117,27 Gr., 2 St.).

Spezifisches Gewicht:

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

Die Grundmasse ist teilf hell, teilf dunkelgrau, entwe-

3,584	Reuß,
3,626-3,490	v. Schreibers,
3,279	Blesson,
3,4791	ohne Rinde Rumler,
3,3910	mit Ainde Aumler.

der flockenartig nebeneinander, oder der lichtere Teil ist vom dunkleren in mehr oder weniger dickem aderigen Gewebe durchzogen. Vielfach treten auch rostbraune Flecken auf. Zeilere und dunklere, allermeist rundliche Körner sind der Grundmasse porphyrartig eingemengt, sowie bis bohnengroße Partien, welche durch Jusammensließen der schwarzen Abern entstanden sind. Schwarze graphitartig aussehnde Ablösungsflächen sind nicht selten. Eisen tritt in ziemlicher Menge zum Teil grobkörnig, Schweseleisen nur äußerst seinkörnig auf.

Ultere Unalysen existieren von Thénard I. und Fourcroy und Vauquelin 2.

	\mathfrak{SiO}_3 .	mgO.	CaV.	FeO.	NiO.	S .	Sa.
J.	46.	IO.	",".	45.	2.	5.	108.
2.	53.	9.	I.	36.	3.	2.	104.

Laugier wief 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 Upt, Dép. Vaucluse, Frankreich. 1803, Okt. 8, 10 Uhr Vormittag.

Unter heftigem, in weitem Umkreis hörbarem Krachen siel ein Stein von etwa 4 K., wovon das größte Stück (I K.) im Mus. Zist. 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 Luynes (9,5 Gr.), Grey und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,4852 Rumler.

Die Kinde ist schwarz, dünn, matt und rau.

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

Laugier fand bei der Analyse:

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

1.21 Mässing

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

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

Durch heftige Detonationen aufgeschreckt, sah ein Bauer das Aiederfallen des Steins, der durch das Dach eines Schuppens schlug und noch ganz heiß aufgenommen wurde. Er wog etwa IK. 600 Gr. Es ist nur noch wenig

bavon vorhanden. Die größten Bruchstücke sind in Berlin (23,823 Gr.), Paris (22 Gr.), München (16,2 Gr.). Serner sind in Wien (3,25 Gr.), Zürich (2,8 Gr.) und in den Sammlungen von v. Reichenbach, Neumann (0,25 Gr.) und Greg.

Spezisisches Gewicht:

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

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

Die Unalyse von Imhof ist mangelhaft:

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

Literatur: Gilb. Unn. 18, 330. Schafhäutl Münchn. Gel. Unz. 1847, 24, 558.

1.22 Sigh-Possil

Dorf Zinh-Possil bei Glasgow, Schottland.

1804, Upr. 5, Vormittags.

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

Spezifisches Gewicht: 3,5306 Rumler.

Die Ainde ist schwarz und matt, das Innere hellgrau, rostbraun gesleckt, auch schwarz gesprenkelt, mit undeut-lichen grauen kugeligen Einschlüssen. Das Eisen ist sein, meist aber grob eingesprengt, Schweseleisen aber sehr sein.

Literatur: Gilb. Unn. 24, 369.

1.23 Doroninst

Doroninsk, Gouv. Irkutsk, Sibirien.

1805, März 25, nach Lichwald Upr. 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 K. war noch nach $\frac{1}{2}$ Stunde zu heiß, um ihn zu halten der zweite wog etwa I K. Das größte Bruchstück scheint Prof. Auerbach in Moskau zu besitzen (179 Gr. mit viel Kinde), Wien hat 61,250 Gr., Berlin 52,312 Gr., Shepard II5 Gr., und Greg 14 Gr.

Spezifisches Gewicht: 3,6154 Rumler.

Die Ainde ist matt und schwarz. Im Unfang soll der Stein außen wie mit Auß bedeckt gewesen sein, der absewischt werden konnte, worauf eine dunkelkaffeebraune Oberfläche erschien.

Im Innern ist die Masse dunkelaschyrau oder bläulich und durch eine Menge Rostslecken sast braun, sehr dicht, mit helleren, undeutlichen kugeligen Linschlüssen, die mit der Grundmasse seigen sind und als kleine Slecken erscheinen. Ferner zeigen sich schwarze Ablösungsflächen und undeutliche, sehr seine die Masse durchziehende Abern. Lisen 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 Mém. Uc. Pétersb. 6. Zist. 46. Stoikowitz Gilb. Unn. 29, 212. 31, 308.

1.24 Konstantinopel

Konstantinopel, Türkei.

1805, im Juni.

Um hellen Tage sielen auf dem fleischplatz mitten in der Stadt mit großer Zeftigkeit mehre Steine nieder. Die Griechen, denen man bei diesem Ereignis die Schuld gab, wurden deshalb angeseindet. Über der Schweselgeruch und die schwarze Rinde überzeugten vom meteorischen Ursprung. Ein Bruchstück (7,656 Gr.) besindet sich nur in der Wiener Sammlung und ein kleines Stückhen bei v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 3,17 Rumler.

Die Kinde ist schwarz, schwach glänzend, das Innere grau, gleichartig gemengt, stellenweise von dünnen schwarzen Udern durchzogen. v. Reichenbach analysierte mikroskopisch ein eingeschlossenes Fleckchen.

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

1.25 Usco

Usco, Insel Korsika.

1805, November.

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

Spezifisches Gewicht: 3,6681 Rumler.

Die Grundmasse ist lichtgrau, mit Aostflecken und kleinen undeutlichen kugeligen Linschlüssen. Lisen ist sein und mittelsein reichlich eingesprengt. Udern treten sehr sein, schwarz und undeutlich auf.

Literatur: Pogg. Unn. Ergb. 4, II. 441, Partsch 64.

1.26 Mais

Mais, 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 K., die beim Ausschlagen in Stücke zerbrachen. Zeugen beobachteten den Fall und nahmen noch heiße Stücke auf. In Sammlungen sinden sich nur kleine Fragmente (Paris, Wien, Berlin, London, Stockholm, Zürich und in den Privatsammlungen von Neumann (Pray), v. Reichenbach, Shepard, Grey, de Luynes und Auerbach.

Spezifisches Gewicht:

1,94 Biot, 1,7025 Rumler.

Ganz eigentümlicher Stein, ähnlich einer erdigen Kohle. Die Kinde ist bräunlichschwarz, matt, das Innere ist
ebenso gefärbt, sehr weich und zerreiblich, daher in den
Sammlungen als Bröckhen oder Pulver beim Reiben
nehmen sie Zarzglanz an. In Wasser zerfällt die Masse
zu einem graugrünen Brei mit Tongeruch an der Luft
bedeckt sie sich mit weißen Salzausblühungen (nach Berzelius MyOSO3 und NiOSO3). Auch mit der Lupe
lassen sich weder kugelige Linschlüsse, noch Lisenkörnchen,
und nur schwer und selten Körnchen von gelbem Schwe-

feleisen unterscheiden. Doch verraten die starken Rostssleschen die Gegenwart von Lisen. Um Feuer verbreitet die Masse schwachen Bitumengeruch vor dem Lötrohr ist sie schwer schwelzbar. Bei abgehaltener Luft erhitzt verliert sie nach Thénard 17%, dabei \mathbb{CO}_2 .

Die Analysen von Thénard, der Kommission des Institut de France (Monge, Fourcroy, 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 ausgenommen worden sein. Am genauesten ist die letzte Analyse. Nach Berzelius lässt sich die Masse beim Behandeln mit Wasser scheiden in

- I. 13,28% mit dem Magnet Außiehbares schwarz, glanzlos vorzugsweise FeOfe2O3, Spuren von Fe und FeS.
- 2. II,59% in Wasser Lösliches (MyOSO3, CaOSO3, NaOSO3, KOSO3) Spuren von Ni, NZ3, und einer organischen Substanz. Die meisten dieser Verbindungen bildeten sich vielleicht erst im Laufe der Zeit durch die Linwirtung des orydierten Schweseleisens auf die Silikate.
- 3. 75, I3%, Zauptmasse. Wird diese der trocknen Destillation unterworfen, so zerfällt sie in:
 - a. 88,146%, schwarzen Kückstand brennt sich an der Luft rot vor dem Lötrohr schwer schmelzbar (s.

Unalysen unten).

- b. 0,944%, graubraunes Sublimat.
- c. 4,328%, Kohlensäure.
- 8. 6,582%, Wasser. Die entweichende SO_2 wurde nicht besonders bestimmt.

Zier folgen die Analysen von Thénard I., der Kommission 2. und Berzelius 3.

	SiC) ₃ .Mg	V.FeV.	Mn.	MiO.	Cr.	C.	S .	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{C}$	3 C aV.	J2	13
J.	2J.	9.	40.	2,0.	2,5.	J.	2,5.	3,5.	" ₁ ".	″ , ″•	","	","
2.	30.	IJ.	38.	2.	2. (Xii)	2.	2,5.	","	″ , ″.	" ₁ ".	· ","	· "•"
3.	31,2	2.22,2	21.29,03	.0,26. (MnO	1,38.	0,63.	14 _{″•} ″	· "/" ·	2,36.	0,32.	0,80	.8,69.

Literatur: Payèf Journ. de Phys. 62, 440. Gilb. Unn. 24, 189. Thénard, Fourcroy etc. ebd. 24, 202. Berzeliuf Poppend. Unn. 33, 113. Partsch 13.

1.27 Timochin

Timochin, Kreis Juchnow, Gouv. Smolenst, Russeland (Timoschin nach Blöde, Timschino nach Lichwald). 1807, März 13. a. St. März 25. n. St. Nachmittans. Ohne dass eine Feuerburgel bemerkt wurde, siel unter

donnerartigem Getöse und Krachen ein großer Stein von ca. 70 K. unweit zweier Bauern nieder. Die Zauptmasse von etwa 41 K. besitzt die Akademie der Wissenschafs

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.

ten zu Petersburg. Kleinere Bruchstücke sind in vielen Sammlungen: Berlin (437,158 Gr.), Wien (140 Gr., 2 St., der größte 83,126 Gr.), Charkow (Bull. Uc. 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 Kinde ist graulichschwarz, dick, matt und chagrinartig, stellenweise runzelig.

Auf der heller oder dunkler aschyrauen, sehr kleinrostsleckigen, erdigen Grundmasse treten viele dunklere
grüne oder braune kugelige Absonderungen hervor, wodurch das Ganze ein mehr kleinporphyrartiges als mandelsteinartiges Aussehen erhält. Eisen tritt reichlich auf in
ziemlich starken rauen Jacken, meist aber als Körner und
Punkte, als ästige und zum Teil zusammenhängende Linien und Adern. Schweseleisen dagegen ist höchst sein in
gelben metallylänzenden Punkten eingesprengt und selbst
auf der Schliffsläche nur mikroskopisch wahrnehmbar.

Unalysen wurden von Scheerer I. und Klaproth 2. ausgeführt:

	\mathfrak{SiO}_3 .	MgO.	Se.	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3.$	Mí.	(MnO. S. Cr. Verl.)	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	CaV.
J.	39.	20.	J7 , 75.	J7 , 5.	1,25.	4,5.	* ₁ *.	″ , ″•
2.	38.	14,25.	17,6.	25.	0,4.	3.	J.	0,75.

Literatur: Scheerer Gilb. Unn. 29, 213. Klaproth ebs. 33, 210. Blöde Bull Uc. Pétersb. 6. 1848. no. 1. Lichwald Erman Urch. 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 Zandstück lag in der Sammlung des verstorbenen K. W. Rosenberg in Pawlowsk, und in Wien ist noch ein Stück von 20,781 Gr. Nach Lichwald ist die Masse aschfarben, hat einen braungelben Umfang (okrusinost) mit einer glatten, schwarzen und matten Rinde und enthält Körner von Schweseleisen und gediegenem Lisen eingesprengt.

Literatur: Lichwald Erman Arch. 5, 177.

1.28 Weston

Weston, Connecticut, Nordamerika.

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

Eine von N. kommende, sich schlangenartig bewegende Seuerkugel, welche Funken sprühte und einen langen Schweif nachzog, detonierte dreimal und machte sedesmal einen Sprung dabei. Darauf folgten die gewöhnlichen Explosionserscheinungen und der Steinfall an 6 verschiedenen Orten in der Richtung der Meteorbahn: die ersten sielen mehr nach N., die letzten weiter nach S. Der letzte muss wohl 100 K. gewogen haben, war aber beim Aussallen zerborsten der größte ganze Stein wog fast 16 K., wurde aber zerschlagen. Unfangs waren die Steine weich, wurden aber beim Liegen an der Luft härter.

Bruchstücke sinden sich in vielen Sammlungen. Shepard in New-Zaven scheint am meisten davon zu besitzen (708,6 Gr.), London und Wien haben gleichviel (184 Gr.). Kleinere Stücke sind in Stockholm (55 Gr.), Paris (Ec. des Mines 31,4 Gr., Mus. Zist. nat. 6 Gr.), Kopenhagen (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 Luynes, Grey (125 Gr.), Neumann, Lobkowitz und Rössler (Zanau).

Spezifisches Gewicht:

3,6 Silliman, 3,3 Warden, 3,5854 Rumler.

Die Rinde 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 gleichartigen Mineral gebildet und
meist mit braunen Rostslecken besäet sind. Durch diese
Verschiedenheit können kleine Bruchstücke für ganz verschiedenen Lokalitäten angehörig gehalten werden. Sehr
reichlich sinden sich kleine kugelige Linschlüsse 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
Sowardit. Schweseleisen sindet sich seltener als gewöhnlich und ist sehr sein und unregelmäßig zerstreut. Ni-

ckeleisen 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 Luynes ist eine Lisenkugel daraus wie ein Kirschkern, 0,04 m. auf 0,025 m., welche 32 Gr. wiegt, wohl die größte Lisenkugel, die se in einem Meteorstein gefunden wurde. An einer solchen Lisenkugel fand Shepard auch Glimmer in kleinen bräunlichgrauen Blättchen.

Unalysen lieferten Silliman I. und Warden 2.:

	\mathfrak{SiO}_3 .	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$.	MgO.	NiO.	S .	CaV.	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	$\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$.	MnO.	Sa.
J.	51,5.	38.	13.	1,5.	J.	"," .	",".	" ₁ ".	″,″•	104.
2.	4 I.	30. ¹⁵	I6.	· • • •	2,3.	3.	J.	2,3.	1,3.	97.

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

1.29 Moorababab

Mooradabad, Indien.

1808.

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

Spezifisches Gewicht: 3,5.

Die Masse ist ziemlich zerreiblich und enthält Nickel und Chrom. Der Stein scheint mit der häusigsten Urt der Meteoriten übereinzustimmen.

Literatur: Poggend. Unn. 24, 223.

^{15 (}mit Ni.)

1.30 Borgo San Donino

Borgo San Donino, Casignano, bei Parma, Italien.

1808, Upr. 19, zwischen 12 und I 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.), Berlin (15,327 Gr.), London
(10,465 Gr.), Göttingen (0,65 Gr.) und die Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shepard, de Luynes
(2,6 Gr.), Greg (2 Gr.), Neumann (1,7 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,39,3,46 Guídotti, 3,399 Rumler.

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

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

Nach der Analyse von Guidotti besteht der Stein auf

Si
$$\emptyset_3$$
. Mg \emptyset . Se \emptyset . Mn \emptyset . Vi \emptyset . Cr₂ \emptyset_3 . S. 50,0. 19,0. 28,0. 1,5. 2,5. 1,0. 4.

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

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

1.31 Stannern

Stannern (Langenpiernitz), Iglauer Kreif, Mähren. 1808, Mai 22, gegen 6 Uhr Morgens.

Nicht nur die Steine sind höchst merkwürdig, sondern auch der Kall selbst vortresslich beobachtet, die Tatsachen durch gerichtliche und wissenschaftliche Untersuchungen sestgestellt und die Steine in reichlicher Menge sorgesältig gesammelt von keinem Ereignis dieser Urt sind so viele Steine in derselben Sammlung, so dass ein genaues Studium, ein Vergleichen und eine solgerichtige Zusammenstellung derselben möglich ist, wie gerade hier.

Bei heiterem Zimmel und plötzlich eingetretenem Nebel, der 4 Stunden währte, hörte man mehre Detonationen und darauffolgendes Getöse die Lufterschütterung dabei wurde 5-8 Meil. im Umkreis verspürt. In 4-5 Meil. Entsernung wurde auch eine Feuerkugel mit Schweis von NO. nach SW. gehend gesehen. Es sielen 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 Protokolle und über 100 private Aussagen vollkommen gelang. 61 Steine konnten nach Wien zurückgebracht werden. Un ihnen erkannte v. Schreibers 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 Marktflecken 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 Zauptgruppen entsprechend den drei Zauptdetonationen, die gleich gewaltigen Donnerschlägen nach manchen Richtungen auf 10 bis 14 Meil. gehört wurden. Die erste Fallgruppe liegt am nördlichen Ende der ganzen fläche es wurden 4 Steine gefunden, deren größter über 8 K. wog ihr Gesamtgewicht beträgt 15 K. Zur mittleren Gruppe gehörten 36 Steine von zusammen fast 31 K. es waren meist kleinere, der größte $2\frac{1}{2}$ K., im Durchschnitt $L_1\frac{1}{2}$ K. Jur südlichsten Gruppe gehörten 26 Steine im Gesamtgewicht von nur etwas über 6 K., also durchweg kleine und sehr kleine Steine, der größte etwas über I K., der kleinste ca. 60 Gr., doch sind ohne Zweisel noch kleinere gefallen, aber der fallorte nicht genauer bezeichnet worden. In der Wiener Sammlung wiegt der kleinste der Stannern-Steine nur 3,5 Gr. Zätte 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 Samm lungen: 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 (I K. 079), Innsbruck (Ferdinandeum 600 Gr.), Petersburg (Mademie der Wissensch. 541,7 Gr.), Parif (Mus. List. nat. 538 Gr.), Larlem (Teylers Mus. 426,4 Gr.), München (420 Gr.), Göttingen (366,72 Gr.), Grätz (337 Gr.), Gotha (335 Gr.), Kopenhagen (310 Gr.) und noch kleinere in Breflau (schles. Gesellsch.), Bologna, Calcutta, Freiberg, Grätz (loanneum), Zeidelberg, Zudson (Res. Coll.), Leipzin, Lembern, Mannheim (nat. hist. Verein), Marbury, Sct. Gallen (städt. Min. Cab.), Stockholm, Stuttgart (k. Mus. und polyt. Schule), Trier, Tübingen, Uppsala, Würzburg und Zürich. Auch in vielen Drivatsammlungen sindet sich diese Lokalität, so namentlich bei v. Reichenbach, Erzh. Stephan (617 Gr.), Neumann (393,88 Gr.), Ferber (295,6 Gr.), Grey (275 Gr.), Shepard (222 Gr.), Lobrowitz (215 Gr.) und kleinere bei Auerbach (33 Gr.), v. Baumhauer, Sischer, Jordan, Kessler, de Luynes, Mauck, v. Zenikstein, Mevill.

Spezifisches Gewicht:

v. Schreibers hat aufführlich die Ainde in allen ih-

2,9-3,2 v. Schreibers,
3,19 Vauquelin,
2,95-3,16 Chladni,
3,1527 ohne Rinde Rumler,
3,1529 mit wenig Rinde Rumler,
3,0777 mit viel Rinde Rumler.

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

Gewöhnlich ist die Ainde dünn, schwarz, aderig, oft rissig, besonders glänzend, wie gesirnisst 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 gleiche mäßig hellgrau bei einem innigen Gemenge der beiden Bestandteile, oder es sind diese deutlich zu unterscheiden als eine weiße und eine braune oder grünlichschwarze Mases, die ziemlich grob, oder sein, selbst sehr sein miteinander gemengt sind. Diese Verschiedenheiten können in demselben Steine vorkommen, wodurch das Aussehen sleetig wird. Zuweilen wird ein porphyrartiges Aussehen

hervorgebracht durch einzelne schwärzliche, meist länglische Körper, zuweilen auch durch unvollkommen kugelige schwarze Linschlüsse, die von einer anderen Urt des Gesmengtseins der beiden Bestandteile herrühren. Schwarze Udern und Gänge sind sehr selten. Metallisches Lisen sehlt ganz Schweseleisen ist meist sein, oder in kleinen Vestern, selbst in bohnengroßen Körnern eingesprengt.

Ültere Analysen existieren von v. Moser I., Vauquelin 2. und Klavroth 3.

	\mathfrak{SiO}_3 .	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	$\int \mathfrak{f}\mathfrak{e}_2 \mathfrak{O}_3.$	CaV.	MnO.	MgO.	C r.	S. aq Verl.
J.	46,25.	7,J2.	27	12,13.	0,7 5.	2,50.	Spur.	5.
	\mathfrak{SiO}_3 .	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3.$	CaV.	MnO.	MiO.	ප .	
2.	50.	9.	29.	12.	I.	Spur.	Spur.	
	\mathfrak{SiO}_3 .	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	Se.	CaV.	mgO.	S .		
						MnO.		
						Und		
						Verl.		
3.	48,25.	14,50.	23.	9,50.	2.	2,25.		

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

	$\mathfrak{SiO}_3.\mathfrak{M}_2\mathfrak{O}_3\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{O}_3$	₃.FeØ.	MnO.	. CaV.	mgo	MaV.	.KO.	SeVCr:	$_2$ O $_3$ Fe $f S$.
J.	48,30.J2,65,	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.	49,442,64. *,*.	28,31.	1,25.	8,20.	9,97.	0,35.	0,10.	″ , ″•	" , ".

Darauf berechnete er 2. alf Unorthit und 3. alf Ungit, die im Verhältnif von 1:2 die Masse bilden.

Das fehlen von Lisen und Nickel wird durch alle Unalysen bestätigt. Das Lisen, das Klaproth sand, ist an Schwefel gebunden. Schashäutl sand darin Chromeisen mit Nickelgehalt, 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, I. v. Schreibers ebd. 23. Vauquelin ebd. 33, 202. Klaproth Beiträge 5, 257. Kammelsberg Pogg. Ann. 83, 591. Zaidinger Wien. Akad. Ber. 40, 525. v. Schreibers Stein- und Metallmassen 20. 59. 69. 87. Partsch 17. Dabei sinden sich mehrsach gute Abbildungen von Steinen. Schassbäutl Münchn. gel. Anz. 24, 1847, 556.

1.32 Lissa

Lissa (zwischen den Dörfern Stratow und Wustra), Bunzlauer Kreis, Zöhmen.

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

Essielen einige, 4 oder 5 Steine, deren größter über $5\frac{1}{2}$, Psund wog. Die Detonation war wie gewöhnlich eine seuerlugel wurde nicht beobachtet. Bruchstücke sind in mehreren Sammlungen. v. Reichenbach soll das größte Stück besitzen. In Wien wiegt das größte 3 K. 108 Gr., Das Gesamtgewicht beträgt 3 K. 390 Gr. Außersem sind fragmente in Berlin (769,892 Gr.), London (10,53 Gr.), Paris (10 Gr.), Prag (böhm. Nat.s Museum, 4 St.), Grätz (36 Gr.), Göttingen (9,58 Gr., 2 St.), Gotha (8,5 Gr.), Calcutta und in den Privatsammlungen des Fürsten Lobkowitz in Bilin (634 Gr.), von Neumann (54,8 Gr., 2 St.), Greg (35,5 Gr.), Shepard.

Spezifisches Gewicht:

Die Kinde ist allermeist dunkelschwarz, matt pechylänzend, zartrunzelig, an anderen Stellen mehr braun 3,50 v. Schreiberf, Aumler, 3,56 Reuß.

und glatter.

Das Innere ist dicht, seinkörnin, lichtaschyrau und an den Kanten hie und da etwas durchscheinend. Auf polierter Fläche sind kunelige oder ovale, mit der Grundmasse inning zusammenhängende Linschlüsse wahrnehmbar. Zäusig wird die Masse von dünnen Adern und Schichten von sehr schwarzer Farbe durchzogen. Lisen tritt in vielen höchst seinen metallylänzenden Punkten auf. Schweseleisen ist meist auch sein, aber auch in linsengroßen Partien eingesprengt.

Klaproth fand bei der Unalyse:

Literatur: Gilb. Unn. 30, 358. 32, 126. 50, 254. Klaproth Beiträge 5, 246.

1.33 Caswell County

Caswell County, Nord-Carolina, Nord-Amerika. 1810, Januar 30, 2 Uhr Nachmittans.

Unter den gewöhnlichen Umständen siel ein Stein von über I K., 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 bestitzt wurde so wenig bekannt, als Genaueres über seine Zeschaffenheit.

Literatur: Gilb. Unn. 41, 1812, 449. Chladní Seuermet. 291.

1.34 Mooresfort

Mooresfort, Grafsch. Tipperary, Irland.

1810, August, ohne genauere Angabe des Tays, um die Mittaykeit.

Ein fast kubischer Stein, 3 K. 326 schwer, siel unter den gewöhnlichen Erscheinungen in Gegenwart von Zeugen, konnte aber seiner Zitze wegen erst zwei Stunden nachher mit den Zänden berührt werden. Etwa die Zälfte des Steines ist im Irisch-Museum in Dublin, kleinere Bruchstücke sind in Wien (278,366 Gr.), London (199 Gr.), Kopenhagen, Berlin, Paris (Mus. Zist. nat.), Göttingen, Tübingen und in den Privatsammlungen von Shepard, v. Reichenbach, Nevill, Greg (27,4 Gr.), Auerbach (8 Gr.) und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

3,67 Zigginf, 3,6478 Aumler.

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

Das Innere ist ziemlich gleichförmig dunkelaschgrau, mit einigen sehr seinen schwarzen Abern durchzogen. In der Grundmasse liegen dunklere kleine kugelige Linschlüsse, viele seine Lisens und sehr seine Schweseleissenkörnchen letzteres sindet sich auch in einigen größeren

Körnern. Manchmal erscheinen auch schwarze Ablösungs-flächen.

Ziggins fand bei der Unalyse zweier verschiedener Stücke:

Literatur: Gilb. Unn. 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 Zimmel fielen auf einer Jeuerkugel, die von N. nach S. ging, und einen langen Schweif nachzog, unter heftigem Getöse drei Steine nieder, von welchen zwei von IO und 20 K., der kleinere noch heiß, der größere aber erst nach ISStunden gefunden wurden. Im Mus. Zist. nat. zu Paris wird ein Stück von 2 K. ausbewahrt kleinere Bruchstücke sind in Wien (595,012 Gr., 2 St.), Paris (Ec. des Min. 81,3 Gr.), Berlin (46,318 Gr.), Bern (32,38 Gr.), Uppfala (10,4 Gr.) und kleinere in Göttingen, Stockholm, London, Calcutta, Tübingen, Dublin, Stuttgart, Zudson, Bologna. In Privatsammlungen scheint Shepard das größte Stück zu besitzen (135 Gr.), kleinere v. Reichenbach, de Luynes, Erzh. Stephan, Grey (7,5 Gr.), Nevill und Neumann.

Spezisisches Gewicht:

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

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

3,712 Sauy,

3,57-3,65 v. Schreibers,

3,64905 ohne Gangmasse, Rumler,

3,7132 mit derselben, Rumler.

Die Kinde ist schwarz und sehr dünn, matt, etwas schimmernd. Das Innere ist dunkelaschyrau oder bläulichyrau, durch viele Rostflecken wie marmoriert, erdig, dicht und fest. Diese Grundmasse enthält undeutliche und innig das mit verwachsene halbdurchscheinende, helle kuneline Linschlüsse, die zum Teil Kristallflächen zeigen, eine Menge unregelmäßiger metallischer Lisenkörnchen, sowie kleine re in geringerer Menge, die stärker glänzen und Kristallflächen zeigen sie scheinen Schwefeleisen zu sein. Alle Teile, auch die, in denen kein Lisen wahrnehmbar ist, wirken auf den Magnet. Besonders bezeichnend für diese Lokalität sind die schwarzen etwas verzweigten Udern, die aber im kleinen Stein viel dünner sind, als im großen und sich da in vielen Richtungen durchschneiden eine Uder hat 2-6 mm. Dicke die Masse zeigt nirgends den Charakter der Schmelzung und hängt fest am Nebengestein.

Die Unalyse von Vauquelin ergab:

Literatur: Gilb. Unn. 37, 349. 40, 83. 41, 450 (hier ist irrtümlich ISII statt ISIO alf Falljahr angegeben).

1.36 Kuleschowka

Kuleschowka (Kuleschowk), Romener Kreis, Gouv. Poltawa. Russland.

1811, 12/13 März, um Mitternacht.

Es siel unter den gewöhnlichen Umständen ein Stein von über 5, nach Lichwald von mehr als 6 K., der noch heiß ausgegraben wurde und fast vollständig in der Sammlung der Akademie zu Petersburg ist. Kleinere Fragmente besitzen die mineralog. Gesellschaft daselbst, Wien (196,328 Gr., 2 St.), London (7,02 Gr.), Berslin (0,166 Gr.) und die Privatsammlungen von v. Reischenbach, Shepard, Greg (90 Gr.), Revill und Auersbach (10 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,4985 Rumler.

Die Ainde ist dick und matt, oder etwas schimmernd.

Die Zauptmasse ist hellaschgrau mit äußerst seinen braunen Punkten. Aur auf Schliffslächen sind undeutliche kugelige Linschlüsse erkennbar. Lisen tritt reichlich, teils sein, teils grob eingesprengt auf, sowie ziemlich viel sehr seinkörniger Magnetkies. Nach v. Reichenbach schließt die Masse auch bohnengroße genauere Sphäroide ein.

Literatur: Blöbe Bull. Ac. Pétersb. 6. no. I, 1848. Lichwald Erman Arch. 5, 177. Partsch 54. v. Reichenbach Pogg. Ann. III, 360.

1.37 Berlanyuillas

Berlanguillas unweit Buryos, Altkastilien, Spanien. 1811, Juli 8, 8 Uhr Abends.

Die Detonation und der Fall des Steins, der noch ganz beiß 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. Zist. nat. noch das größte Bruchstück (IK.) aufbewahrt wird kleinere sind in Wien (197,421 Gr.), Berlin (38,484 Gr.), London (30,16 Gr.), Göttingen (2,2 Gr.), Calcutta Florenz, Dublin, sowie in den Privatsammlungen von Greg (2,1 Gr.), v. Reichenbach, Shepard, Neumann und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 3,4967 Rumler.

Die Kinde ist schwarz und matt.

Die graue, rostbraun gefleckte Grundmasse enthält undeutliche kugelige Linschlüsse, die mit der Grundmasse innig verbunden sind. Lisen ist reichlich sein und grobeingesprengt, Schweseleisen sehr sein, aber auch reichlich. Die Masse wurde noch nicht chemisch untersucht.

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

1.38 Panyanoor

Panyanoor, Ostindien.

1811, November 23.

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

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

1.39 Toulouse

Toulouse, in den Gemeinden le Burgau, Dép. Zaute Garonne und Savenès, Dép. Tarne et Garonne, Frank-reich.

ISI2, April IO, $8\frac{1}{4}$ Uhr Abendf.

Auf einer Feuerkugel, die nicht an den Fallorten selbst, aber in der Nachbarschaft gesehen wurde, sielen nach heftiger Detonation bei verschiedenen Gemeinden viele Steine sechst wurden an die Untersuchungskommission abgegeben, andere hatte man fallen hören, ohne sie zu sinden 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 entserntesten Steine lagen 3600 Meter auseinander.

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

Spezifisches Gewicht:

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

Die Kinde ist bis zu $\frac{1}{2}$ mm. dick, bräunlichschwarz, matt

und mit kleinen runden Erhöhungen oder Marben besetzt.

Die dunkelgraue, rostbraun gefleckte Grundmasse ist grobkörnig, matt und erdig, locker, und schließt kleine undeutliche Kügelchen sest ein. Lisen ist sein, aber ziemlich reichlich, Schweseleisen höchst sein eingesprengt.

Eine chemische Unalyse wurde nicht bekannt.

Literatur: Gilb. Unn. 41, 445. 42, III. 343.

1.40 Errleben

Errleben (Niedererrleben, 2 Meil. von Zelmstädt, 4 Meil. von Maydeburg, Preußen), Deutschland.

1812, Upr. 15, 4 Uhr Nachmittauf.

Um fallort der Steine nicht, wohl aber bei Dessau wurde eine seuerkugel beobachtet. Die Detonationsersscheinungen waren die gewöhnlichen. Dabei siel ein etwas gekrümmt keilförmiger Stein, der über 2 K. wog und erst nach $\frac{1}{4}$ Stunde aber kalt aus dem seuchten 300 den gehoben wurde. Über das ganze Ereignis wurde ein gerichtliches Protokoll ausgenommen.

Die größten Bruchstücke sind in Göttingen (328,7 Gr., 3 St., der größte 259 Gr.) und Berlin (197,921 Gr.), kleinere sinden sich in Wien (87,5 Gr., 2 St.), London (35,4 Gr.), Stockholm (31,4 Gr.), Kopenhamen (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.), Krantz und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

3,6132 Zaufmann und Stromeyer, 3,61523 Zaufmann und Stromeyer, 3,6441 Rumler.

Die Ainde ist schwarz oder schwarzbraun, matt und ganz eigentümlich dünn und unzusammenhängend, so dass sie nur als dünner erdiger Anflug, zuweilen nur in Fleckehen und Pünktchen auftritt, die wie ausgeschwitzt aussehen zwischen derselben sieht man überall hindurch die metallisch glänzenden Punkte des Innern blinken.

Die Grundmasse ist dunkelaschyrau, 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 sein eingesprengt, ebenso Schweseleisen, das aber in noch seineren Körnchen auftritt. Mit Vergrößerung lassen sich auch schwarze Körner erkennen, die vielleicht Chromeisen sind.

Unalysiert wurde der Stein von Klaproth I. und Stromever 2.:

```
Fe. \mathfrak{Ai}. Cr. \mathfrak{Mn}. Si\mathfrak{O}_3. \mathfrak{MyO}. \mathfrak{Al}_2\mathfrak{O}_3\mathfrak{CaO}. S. u. \mathfrak{V}erl.
```

Literatur: Vieth Gilb. Unn. 40, 450. Zaufmann ebs. Gilbert ebs. 41, 96. Stromeyer ebs. 42, 105. Klaproth Beitr. 6, 305.

^{1. 31. 0,25. 1. 0,25. 39,50. 26,50. 1,25. 0,50. 3,75.}

^{2. 24,415,1,579. 0,246. 0,70436,320 23,584. 1,605. 1,922. 2,952. 5,574.7,41. 3,58.}

1.41 Chantonnay

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

1812, Aug. 5, Morgens gegen 2 Uhr.

Auf einem Feuermeteor, das beobachtet wurde, siel unter heftigem Getöse ein großer Stein von ca. 35 K., der aber erst um die Mitte des Tages 2½ fuß tief in der Erde steckend gefunden wurde. Er roch stark nach Schwefel und behielt diese Ligenschaft noch 6 Monate lang in abnehmender Stärke. Bruchstücke finden sich in vielen Sammlungen, die größten in Paris und in Wien (2 K. 719,122, 4 St., der größte 2 K. 331,923), kleinere in Berlin (283,386 Gr.), Göttingen (209,98 Gr.), Zürich (121,8 Gr.), Ropenhagen (113 Gr.), noch kleinere in Calcutta, Stockholm, London, Uppsala, Breslau (schles. Gesellsch.), Stuttgart und Tübingen. Auch viele Privatsammlungen besitzen Bruchstücke, die größten wohl Greg (202 Gr.), kleinere Shepard, V. Reichenbach, 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 Röffler.

Spezifisches Gewicht:

3,44,3,49 v. Schreibers,

3,4662 die lichtere Masse, Aumler,

3,4845 die dunklere Masse, Rumler.

Die Ainde ist abweichend von gewöhnlich, teils schladig, teils ähnlich äußerlich verwittertem Zasalt, und nur an wenigen Stellen ist eine Schwärzung ähnlich der Rinde anderer Meteorsteine wahrnehmbar. Sie ritzt wie das Innere Glas und gibt am Stahl Funken.

Das Innere ist sehr dunkel, teils eine schwarze basaltähnliche kleinkristallinische Masse, teils darin eingeschlos sene größere Brocken einer helleren grauen feinkörnigen Masse. Der schwarze Teil erscheint unter der Lupe unvollkommen körnin mit unebenem Bruch und Spuren von Spaltungsflächen, oder dicht mit splittrigem Bruch, besonders an den scharfen Grenzen. Da und dort sieht man auch yanz kleine rötlichbraune Partien, ähnlich zersetztem Granat. Der graue Teil erzeugt in dem schwarzen ein zum Teil breccienartines Aussehen und ist ein Pristallinisch feinkörniges Gemenge hellgrauer und schwarzer Teilchen, von denen die letzteren im Aussehen und an den Rändern mit der schwarzen Substanz des Steins zusammenhängen. Bis weilen ziehen sich dünne schwarze Linien durch das Gemenne hindurch, welche stark vergrößert dicht erscheinen. Die schwarzen und helleren Teile des Steins sind nicht scharf voneinander getrennt, sondern verlaufen sich stellenweise ineinander. Lisen ist ziemlich reichlich teils fein, teils in hirsekorngroßen Körnern eingesprengt Magnetkies tritt in weit geringerer Menge höchst sein auf. Viele der metallischen weißen glänzenden Körnchen sind ganz zersetzt und daher die schwarze Masse braun gefleckt. — Ohne durch das Resultat einer chemischen Unalyse dazu berechtigt zu sein, hat Shepard die schwarze Masse Chantonnit

genannt (Zärte 6,5-7. Spezifisches Gewicht 3,48).

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

- I. durch Säure unzersetzbare Silikate 48,88%.
- 2. durch Säure zersetzbar 51,12%.

 \mathfrak{Sio}_3 . MyO. \mathfrak{feo} . \mathfrak{Aio} . \mathfrak{Aao} . \mathfrak{Ao} . \mathfrak{Ao} . $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{o}_3\mathfrak{Lao}$. \mathfrak{MnO} . $\mathfrak{feoCr}_2\mathfrak{o}_3$.

- J. 56,252.20,3969,723. 0,138. 1,000. 0,512. 6,025. 3,106. 0,690. 1,100.
- 2. 32,60734,357.28,8010,456. 0,977. 0,977. *,*. 0,824. *,*

Rammelsberg berechnete daraus I. als ein Gemenge von Labrador und Zornblende oder weniger wahrscheinlich Oligotlas 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. Berzeliuf Popp. Ann. 33, 28. Rammelsberg Zandwörterb. Suppl. 5, 19. Shepard Rep. 7.

1.42 Limerick

Grafschaft Limerick (Udare, Scaph, Brasky, Jaha), Irland.

1813, Sept. 10, 6 Uhr Morgens.

Uns einer Wolke erschalte heftiges Getöse. Von dieser Stelle des Zimmels schienen verschiedene Massen mit großer Gewalt herzukommen, die mit außerordentlicher Geschwindigkeit nach Westen zogen. Eine dieser Massen sah man herabfallen sie schlug $1\frac{1}{2}$ Fuß tief in den 30s den und wurde noch warm und nach Schwefel riechend

Mit Sn. und Cu.

gefunden. Sie wog etwa 8 K. 6-7 andere Massen sielen gegen das Dorf Adare zu. Der größte Stein siel auf den Ländereien von Brasky und wog sast 30 K., ein kleinerer wog IIK. Das Dorf Adare, wo die kleinsten Steine sielen, ist etwa 3 engl. Meil. entsernt von der Stelle, wo die größten gesunden 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. Zist. nat. 133 Gr.), Göttingen (109,24 Gr., 2 St., der größte 105,7 Gr.), Calcutta, Berlin, Zeiselberg, Stuttgart und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, 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 Kinde ist glatt und schwarz, matt, zuweilen aderig.

Die Grundmasse ist dunkelaschgrau, rostbraun gefleckt und mit meist undeutlichen Lugeligen Linschlüssen. Lisen ist reichlich und sein, Schwefeleisen sehr sein eingesprengt. Schwarze, zum Teil metallisch glänzende Ablösungsflächen sind mehr oder weniger deutlich.

Upsohn analysierte den Stein I. ohne Scheidung der durch den Magnet außiehbaren Teile, 2. den Rückstand,

nachdem die durch den Magnet außiehbaren Teile abyesschieden waren.

 $\mathfrak{SiO}_3\mathfrak{MyOCaO}$. SeO. \mathfrak{AiO} . $\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$. Se. \mathfrak{Ai} . \mathfrak{S} . Alkal.

- I. 39, IO.21, 32.0, 26. 8, 85. 4, 2. 2, 30. 24, 8 JJ, I4. 1, 50. 0, 74.
- 2. 44,1231,36.«,». 18,260,33. «,». 3,92.«,». 2,04.«,».

Literatur: Gilb. Unn. 60, 233. Transact. Irish Ucas. 18. P. I. p. 17.

1.43 Luotolats

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

1813, Dez. 13, bei Tay (nicht 1814, Jan. II, wie Liche wald oder 1814, März, wie Chladni angibt).

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

Spezifisches Gewicht: 3,07.

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

Die Grundmasse ist lichtaschyrau, körnig, wenig zusammenhängend, doch ungleich dicht. Mit der Lupe erkennt man darin meist äußerst seine runde, hellgrüne oder bern-

steingelbe Körner höchstens von der Größe eines Stecknadelknopfs, ferner 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.

Unalyse des lössichen Teils von Berzelius Si O_3 . MyO. SeO. MnO. CuO. Al $_2O_3$. RO, VaO. (Olivin). 37,411. 32,922. 28,610. 0,793. Spur. 0,264. Spur.

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

Literatur: Gilb. Unn. 67, 370. Mordenskiöld ebd. 68, 340. 71, 209. Berzelius Pogend. Unn. 33, 30. Greg Philos. Magaz. Suppl. Jan. 1863.

1.44 Bachmut

Bachmut, Gouv. Ekaterinoslaw, Aussland.

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

Bei hellem Sonnenschein explodierte das Meteor ein Stein von etwa 20 K. drang 6 Joll seitwärts in die Erbe und wurde noch heiß ausgefunden. Der größte Teil wurde kurz nach dem Fall an die Universität zu Charkow geschickt zwei Stücke von über 4 K. kamen an das Gympassium zu Ekaterinoslaw. Außerdem sind Bruchstücke in Wien (IK. 170,337), London (177,645), Berlin

(63,974), Petersburg, Bergcorps und in den Privat-sammlungen von v. Reichenbach, 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 undeutsliche Lugelige Linmengungen schwach gesleckt diese treten beim Unschleisen deutlicher hervor. Lisen und Schwesesleisen sind ziemlich reichlich, aber meist sein eingesprengt. Kleine schwarze Teilchen sind Chromeisen.

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

Si
$$\mathfrak{O}_3$$
. MgO. $\mathfrak{Al}_2\mathfrak{O}_3$. Se. \mathfrak{Al}_6 . \mathfrak{Mn} . $\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$, S. 44. Is. 3. 21. 2.5. I. I.

Mach Wöhlers Unalyse besteht der Stein aus

Eisen mit Vickel, Robalt und Phosphor

Linfachschwefeleisen

Chromeisenstein

Magnesia-Eisenorydul-Silikat (Olivin)

Unlösliche Silikate (Augit und ein Feld
39,47

spat, wahrscheinlich Labrador)

In manchen Meteoritenverzeichnissen wird noch auf demselben Gouvernement Ekaterinoslaw unter Paulows grad eine besondere Lokalität angeführt. Der Stein von etwa 43 K. soll 1826, Mai 19, gefallen und setzt im Museum zu Odessa seine. Wirklich führt Lichwald einen Mesteorstein von I Suß Durchmesser von Ekaterinoslaw 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 Verwechse lung mit dem fall von 1814 sei, so wandte sich Zörnes in Wien neuerlich um Auskunft nach Odessa. Diese er gab, dass allerdings ein solcher Stein daselbst ausbewahrt wird, aber erst seit 1843, wo er in einem Tumulus bei Berdiansk am Usowschen Meer gesunden wurde und antiquarischer Natur ist. Wie stimmt das aber mit der Behauptung von Lichwald. Greg kämpste jüngst wieder sür die Selbständigkeit und Richtigkeit der Lokalität Ekaterinoslaw.

Jedenfalls ist das Frayment Paulowyrad in Wien (II,485 Gr.) und wohl auch das in Greys Sammlung (I4,8 Gr.) dem Stein von Zachmut täuschend ähnlich.

Literatur: Giese in Gilb. Ann. 50, II7. Eichwald in Erman Arch. 5, I78. v. Reichenbach in Poggend. Ann. III, 372. Zaidinger in Wien. 3tg. I862, Okt. I8, Zeil. No. 38. p. 303. Wöhler Nachrichten 8. Univ. Göttingen, I862, 373. Greg Philos. Magaz. Suppl. Jan. I863.

1.45 Ugen

Ugen, Dép. Lot et Garonne, Frankreich.

1814, Sept. 5, kurz vor Mittag.

Man bemerkte eine rotierende Wolke, keine Seuerkugel, aber eine blitzartige Erscheinung und eine heftige Detonation. — Viele Steine sielen auf einen Raum von I 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. Zist. 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. Zaven), v. Reichenbach (Wien), Greg Manchester 2,7 Gr.), Neumann (Pray), Nevill (London).

Spezifisches Gewicht:

3,5925 Rumler, 3,6213 Rumler.

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

Daf Innere ist seinkörnig, porös, zerreiblich, lichtasche grau, rostbraun gesleckt und schwarz punktiert hell und dunkelgraue kugelige, sest verwachsene Teile sind so durche einander geknetet, dass sie mancherlei krumme Streisen und Slächen bilden. Viele schwarze, meist sehr seine Abern bilden in der Masse teils Lagen und Streisen, teils einzelne tropsenartige Slecken. Manchmal sinden sich beträchtliche schwarze Absonderungsslächen. Da und dort zeigen sich auch Kügelchen von einer dunkelgrauen und Anhäusungen von einer ganz weißen erdigen Substanz. Viele metallische Punkte sind sein, Schweseleisen mikroskopisch sein eingesprengt. Der Stein wirkt stark auf die Mangetnadel.

Nach der qualitativen Analyse von Vauquelin sehlt Nidel der Stein besteht aus Kieselsäure, Maynesia, Lisen, Schwefel, einer Spur Kalk und Chrom nach Stromeyer enthält er Chromoryd. Eine genauere Analyse wäre sehr wünschenswert.

Literatur: Gilb. Unn. 48, 395. Vauquelin Journ. 8ef 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 Kast India-Zouse und ist jetzt im britischen Museum (12 K. 848). Bruchstücke scheinen nur zu sein in Calcutta (98 Gr.) und bei v. Reichenbach?

Die Gestalt ist unförmlich dreieckin, die Kinde ist schwarz und dünn und auf dem Bruch ist deutlich Mischeleisen zu erkennen. Genauere Mitteilungen sehlen.

Literatur: Gilb. Unn. 68, 333. Rep. Brit. Uffoc. 1850, 119.

1.47 Chassigny

Chassigny, 4 M. SO. von Langres, Dép. Zaute Marne, Frankreich.

1815, Oft. 3, 8 Uhr Vormittays.

Ohne dass eine Feuerkugel wahrgenommen wurde, siel aus einer grauen Wolke bei sonst ganz heiterem Zimmel 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. Zist. 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 Luynes (55,7 Gr., 2 St.), Greg (8,5 Gr.), Nevill und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

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

Die Ainde ist matt, mehr oder weniger schwarz an dunkelschwarzbraunen Stellen glänzt sie auch sie zeigt viele kleine Aisse und wirkt kaum auf den Magnet.

Daf Innere hat Uhnlichkeit mit einem etwas lockeren glimmerhaltigen Sandstein, ist leicht zu zerbröckeln, weiß oder hellgrau, mit einem Stich ins Blassgelblicherüne, mit sehr kleinen glänzenden Schüppchen, die aber nicht Nickel oder Schwefeleisen sind. Sehr seine schwarze Körnchen werden Chrom oder Magneteisen sein. Calmelet sand im Inneren einen ziemlich vollständigen Kristall

von 4 mm. Zöhe und Breite, ähnlich einer Tafel ober einem kurzen schiefen Prisma, wie Pyroxen. Auch Gillet de Laumont bemerkte Kristallflächen.

Wenn schon die oryktognostische 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 Lisen und Nickel ist.

Er fand:

Si
$$\Theta_3$$
. Mg Θ . Se₂ Θ_3 . Cr. 33,9. 32,0. 31,0. 2,0.

Damour fand bei der Unalyse:

 $(\mathfrak{X}. = \mathfrak{C}$ bromeisen und \mathfrak{D} yroxen).

Damour berechnet darauf die Formel (FeV, 2MyV) SiV_3 wie für Zyalofiderit.

Literatur: Pistollet Gilb. Unn. 53, 384. Vauquelin ebs. 58, 171. Calmelet und Gillet be Laumont Unn. des Mines I, 489, 491. Damour Cpt. rnd. 55, 1862, 591.

1.48 Zaborzika

Zaborzika (Saboryzy, Saborytz nach Lichwald), bei dem fluss Slutsch, Gouv. Volhynien, Aussland.

Uber den fall selbst ist nichts Genaueres bekannt geworden. Nach Lichwald werden einige Stücke, die zusammen etwa $4^{\frac{1}{2}}$ K. wiegen, im Museum zu Kiew aufbewahrt.

Kleinere Stücke sind in Wien (II2,657 Gr.), Zerlin (54,145 Gr.), London (8,19 Gr.) und in den Privat-sammlungen von de Luynes (I2,2 Gr.), v. Reichenbach, Shepard und Neumann.

Die hellaschfarbene Grundmasse enthält unregelmäßig beigemengte graue Körner und kleine rostbraune fleden Magnetkies und Lisen sind reichlich eingeschlossen. v. Reichenbach untersuchte mikroskopisch ein solches graues Körnchen.

Laugier unterwarf den Stein einer Analyse und fand: SiO_3 . MgO. All_2O_3 . Se_2O_3 . CaO. Ai. Cr. S. Sa. All_2O_3 . All_2O_3 . All

Literatur: Gilb. Unn. 75, 264. Erman Urchiv 5, 178. Poggend. Unn. III, 372.

1.49 Seres

Seref, Makedonien, Türkei.

1818, Juni.

Über die Geschichte des Steinfalles ist nichts bekannt. Jussuf Pascha, Statthalter von Seres in Makedonien, schenkte den einzeln gesallenen Stein von etwa $7\frac{1}{2}$ K. seinem Leibarzt Grohmann, der sast den ganzen Stein Irn. Prof. Undreas Ritter v. Scheerer in Wien schenkte. Nach dessen Tode 1844 wurden die beiden zusammen passenden, durch eine Ublösungssläche getrennten Zälsten dem k. k. Zosemin. Cabinet zu Wien als Vermächtnis übergeben (4 St., 6 K. 905,534, der größte 4 K. 830). Kleinere Stücke besitzen Göttingen (4 St., 88,69 Gr.),

Berlin (48,813 Gr.), London (37,18 Gr.), Stockholm (5 Gr.), Calcutta und die Privatsammlungen von Auserbach (45,5 Gr.), Shepard, v. Reichenbach und Greg (10 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,60 John, 3,7113 Rumler.

Die Rinde 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, Schwese leisen höchst sein. Gestreifte Ablösungsflächen.

Nach der Analyse von Berzelius besteht der Stein aus

I. Magnetischer Teil:

Vickeleisen 82,74%.

se. Vii.

77,94. 4,80.

Magnetkies 17,26%.

se. S.

10,43. 6,83.

2. Grundmasse:

47,5% zersetzbar.
SiO3. 28,7.
SeO. 29,6.
MyO. 40,0.
VaO. 0,9.
RO. 0,8.
100,0.

 \mathfrak{SiV}_3 . 49,83. 9,52. $\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$ MyO. 14,48. 1,47. NaV. KO. 3,22. 4,57. MnO. 0,95. $\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$. 5,33. $\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$. CaV. 3,54. MíO. 0,19. 93,10.

52,5%, nicht zersetzbar.

Nach Rammelsberg lassen sich die Mineralbestandteile auf dieser Unalvse nicht berechnen.

Literatur: Berzelius Poggend. Unn. 16, 618. Rammelsberg Zandwörterb. Suppl. 5, 28.

1.50 Slobosta

Slobodfa, Gouv. Smolenst, Aussland. (Nach Liche wald im Kreis Juchnow, aber verschieden von Timoschin, 1807, März 13, welche Lokalität auch Juchnow. genannt wird.)

ISIS, Aug. IO. n. St. (nach Gilb. Ann. 60, 254 unrichtig Juli II, Juni 29. a. St.)

Ef fiel nur ein Stein von etwa $3\frac{1}{2}$ K. Daf größte Bruchstück (I34 Gr.) besitzt die Universität Moskau. G. Rose sah I829 daselbst einen Meteorstein, der im Gouv. Smolensk gefallen sein soll, doch ist sehr zweiselbaft, dass es der von Partsch beschriebene Slobodkastein

ber Wiener Sammlung war, da er kein Nickeleisen entshielt, die größte Ühnlichkeit mit Stannern hatte, eine glänzend schwarze Ainde besaß und ein kleinkörniges Gesmenge von Augit und Labrador schien. Nach Eichwald 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. Stesphan (9 Gr.), Shepard, Grey (1,7 Gr.) und Neumann (0,6 Gr.). Ein ziemlich großes hat v. Reichenbach, der es als Timochin (1807) erhielt.

Spezifisches Gewicht: 3,4763 Rumler.

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

Die Grundmasse ist hellgrau und rostbraun gefleckt und mit seinen schwarzen Udern durchzogen. Durch viele, aber nicht sehr deutliche kugelige und eckige Kinschlüsse wird die Masse marmorartig. Kisen ist sein und mittelsein, wenig Schweseleisen sehr sein eingesprengt.

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

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

1.51 Jonzac

Jonzac (Barbézieux), Dép. de la Charente inférieure, frankreich.

1819, Juni 13, 6 Uhr Morgens.

Nach drei Detonationen, wovon besonders die erste schrecklich war, sielen die Steine sast wie ein Zagel die größten waren 2 und 3 K. schwer. Doch sinden sie sich nur in wenigen Sammlungen. Wien besitzt 3 St. (zusammen I K. 167,056), London (10,53 Gr.), Berlin (2,165 Gr.) und die Privatsammlungen von de Luynes (16,8 Gr.), v. Reichenbach, Greg (3,7 Gr.), Shepard und Neumann (0,92 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,12 Fleuriau, 3,0773 ohne Ainde, Aumler, 3,0897 mit etwaf Ainde, Aumler.

Die Ainde ist sehr glasig, dünn, durchscheinend, glänzend, aderig.

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

Literatur: Gilb. Unn. 68, 335.

1.52 Pohlitz

Pohlitz (nicht richtig Köstritz) bei Gera, Fürstentum Reuß, Deutschland.

1819, Oft. 13, gegen 7 Uhr Morgens.

Ein sehr starker Knall, der 8 Stunden im Umkreis hörbar war und darauffolgendes 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 ½ K. auf einem Ucker 9 Zoll tief im Boden gefunden. Allmählich wurde etwa I K. davon abgeschlagen den Rest von 2½ K., die Zauptmasse, besitzt das Gymnassum zu Gera. Kleinere Bruchstücke sind in den Sammlungen zu Berdin (723,743 Gr.), Wien (408,520 Gr., 4 St., das größte 388,281 Gr.), London, Gotha (133,2 Gr.), Zeidelberg, Jena, Altenburg, Göttingen, Freiberg und den Privatsammlungen von Serber (490 Gr., 2 St.), v. Reichenbach, Shepard, Nevill, Grey (12,6 Gr.), Auerbach, und Fürst Lobkowitz.

Spezifisches Gewicht:

3,4938 Stromeyer, 3,3789 mit Ainde, Aumler. Die Ainde ist schwarz, matt, ziemlich dick und etwas rau anzusühlen. Un einer Stelle ist offenbar während des Falles ein Stück vom Stein abgesprungen und da die Ainde merklich dünner.

Das Innere ist schmutzin hellgrau, seinkörnin, im Ganzen erdig, selten splitterig, fast zerreiblich. Da und dort sind dichtere Stellen von dunklerer Karbe, die allmählich wieder inf Feinkörnige ziehen andere sind noch dichter, bleigrau, wachsglänzend, hart, manche ähnlich Mandeln in Mandelstein. Diese kunelinen Linschlüsse sind mehr oder weniger deutlich. Außerdem sind selten äußerst kleine kirschrote Punkte in der Steinmasse sichtbar. Lisen tritt in vielen stark metallisch glänzenden Blättchen von filberweißer bis bleigrauer Karbe, manchmal selbst in kleinen Künelchen auf. Schwefeleisen ist in geringerer Menge und sehr sein eingesprengt. Die ganze Masse durchsetzen zwei gerade, parallellaufende Gänge, die $\frac{3}{4}$ Joll voneinander entfernt und 0,10,75 Linien dick sind kleine äußerst bünne Gangtrümmer durchziehen die ganze Masse, und gehen fast alle wie die zwei Zauptgänge von der Rinde auf. Die Ubermasse ist schwarz und zeigt unter der Lupe eine stengelige Absonderung.

Stromeyer analysierte die Masse und fand:

fe. Vi. S. 17,489. 1,365. 2,695., welchef er zerlegt in Vickeleisen 14,812 = Schwefeleisen 6,739 =

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

1.53 Lipna

Gut Lipna (Liksen nach Eichwald), bei dem Dorf Lasdany (Forst Lasdany), $1\frac{1}{2}$ Meil. von Dünaburg, Gouv. Witebsk, Aussland.

Is20, Juli I2. n. St., zwischen 5 und 6 Uhr Abends. Eine große Feuerkugel von SSO. nach NNW. mit Schweif war gefolgt von heftiger Detonation und dann einem Steinfall. Nur die wenigsten Steine wurden gestunden und waren da zum Teil noch heiß viele sielen 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 spitzen Ende in die Erde gebohrt hatte. Sein Gewicht betrug etwa 20 K. er wurde zerschlagen.

Die Zauptmasse kam nach Wilna und dann nach Kiew. Es sind Bruchstücke in Wien (I St., 251 Gr.), Göttingen (4 St., zusammen 160 Gr.), Berlin (81,8 Gr.), Dorpat (23,5 Gr.), Freibery (Beryschule 2 St., 15

Gr.), Parif (Mus. Zist. nat. I3 Gr.), London (10,35 Gr.), Zeidelberg und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach (Wien), Shepard (N. Zaven), Greg (Manchester 65 Gr.), de Luynes (Dampierre), Auerbach (Mostau 16,5 Gr.), Neumann (Pray).

Spezifisches Gewicht:

3,756 Grothuss, 3,6608 Rumler.

Die Kinde ist matt, etwas rau, schwarz.

Die Grundmasse ist licht, bis fast dunkelaschgrau der Bruch ist erdig, doch kann er auch durch häusige metallische eisen- und stahlfarbene Schichten ganz metallisch erscheinen. Diese metallischen Schichten durchsetzen die ganze Masse meist in 2 Zauptrichtungen $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}'''$ dick, bilden aber oft eine yanz zusammenhängende, mehre []" große vollkommen metallisch glänzende Oberfläche. Die Grundmasse ist mit kleinen Rostslecken durchsäet und häusig von schwarzen Linien, glänzenden graphitartigen Ablösungen durchzogen. Zahlreiche dunkelgraue kugelige Linschlüsse sind mit der Grundmasse fest verwachsen und treten auf der Bruchfläche nicht vor. Lisen ist sein und mittelsein reichlich eingesprengt, Schwefeleisen sehr fein. Mit der Lupe unterscheidet man I. weiße Teile, 2. eisenschwarze oder graue, 3. fast zinnweiße oder tombakbraune und 4. sparsam schwarze Pünktchen.

Unalysen von Laugier I. und Grothuss 2.:

Nach I. lässt sich $\frac{1}{4}$, mit dem Magnet außiehen. Gro-

Si \mathfrak{O}_3 fe $_2$ \mathfrak{O}_3 MyOS. Vi. Cr. CaO. Mn, Cu. fe \mathfrak{O} . \mathfrak{All}_2 \mathfrak{O}_3 .

- 1. 34. 40. 17. 6,8. 1,5. 1. 0,5. Spur. 1,5. 1. SiO3fe. MyOS. Vi. Cr. CaO.Mn, Cu. feO. Ul2O3.
- 2. 33,2.26. 10,8.3,5. 2. 0,7. 0,5. ,. 22. 1,3. thus hält die helleren nicht magnetischen Körner für Andorthit 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. Poppend. Ann. 85, 574.

1.54 Juvinas

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

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

Auf einer Feuerkugel siel bei Gegenwart von Zeugen unter heftigem Getöse ein mächtiger Stein von IIO K. und in der Nähe noch mehre kleinere nieder. Das größte Bruchstück von 42 K. ist im Mus. Zist. nat. zu Paris kleinere sinden sich in vielen Sammlungen: London (IK. 027), Berlin (IK. 023,657), Wien (698,373 Gr., 4 St., das größte 498,762 Gr.), Leipzig (ISI,272 Gr.), Göttingen (ISI Gr.), Edinburgh (I20 Gr.), Darmstadt (45,47 Gr.) und noch kleinere in Trier, Zudson, Stutt

gart, Stockholm, Calcutta. In Privatsammlungen bessitzt bavon van Breda in Zarlem (801,3 Gr.), Shepard (312 Gr.), Grey (194 Gr.), v. Reichenbach, de Luynes (32,4 Gr. und ein Stück, etik. Aubenas, Dép. Ardèche, Iuli 1821, das wohl hierhergehört und nur später yestunden wurde, von 248 Gr.), Auerbach (unsicher, ob wirklich baher), v. Baumhauer und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

3,099 d'Sombref Kirmaf, 3,148 Rumler.

Die Kinde 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 körniges, ziemlich bröckliges Gemenge besonders eines braunen oder schmutzig dunkelgrünen und weißen Bestandteils zu gleichen Teilen, welche in kristallinischen, eckigen Körnern und Blättchen erscheinen dazwischen liegen strohgelbe Blättchen, die an manchen Stellen ganz sehlen. Da und dort tritt auch Magnetkies in ganz kleinen deutlichen Kristallen und Körnern auf, die aber nicht magnetisch sind. In kleinen Zöhlungen und Löchern sinden 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 Zöhlungen zur Messung meist zu klein. Zauy und Laugier halten sie für Feldspat nach G. Rose sind

sie wahrscheinlicher Labrador, nach Shepard und Rammelsberg aber Anorthit. Sphenomit nennt Shepard die bräunlichgrauen, dünnen tafelsörmigen 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 Unalysen von Vauquelin I. und Laugier 2. sind mangelhaft.

Sehr forgfältig und maßgebend für viele darauffolgende Analysen war aber die Rammelsbergs. Sie ergab 36,77%, durch Säuren zersetzbaren Teil I. und 63,23% nicht zersetzbaren 2.

Danach bestände der Stein auf etwa

und vielleicht kleinen Mengen von Apatit und Titanit. Kupfer fand Rammelsberg nicht Nickel wurde bei keiner Analyse gefunden. Dagegen wies Bunsen spektralanalytisch Lithion nach. Auffallend ist die große Menge von Kalk und Tonerde, während Magnesia sehr gering vertreten ist.

Literatur: Vaquelin Gilb. Unn. 71, 202. Laugier ebs. 71, 208. G. Rose Poggens. Unn. 4, 174. Rammelsberg ebs. 73. 585. Wöhler Unn. Chem. Pharm. Rov. 1861, 253.

1.55 Ungers

Ungers, Dép. Maine et Loire, Frankreich.

1822, Juni 3, nach 8 Uhr Abends.

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

Über die Zeschaffenheit des unregelmäßig eckigen Steins, der seiner Zauptmasse nach in Paris (77 Gr.) und außersem vielleicht nur in v. Reichenbachs Sammlung vertreten ist, wurde nur sehr wenig bekannt. Die Rinde ist gleichsörmig braunschwarz und zeigt an einer Stelle eine Blase. Das Innere ist den Steinen von L'Uigle ähnslich und ein Gemenge eines weißen und eines rötlichen Zestandteils.

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

1.56 Epinal

Epinal, Gemeinde la Baffe, Dép. des Vosges, Frank-reich.

1822, Sept. 13, 7 Uhr Morgens.

Jufällig während eines heftigen Gewitters siel ein Stein 2 Lieues von Epinal unter heftigem Getöse, das sich aber wesentlich von dem gleichzeitig rollenden Donner unterschied. Der Stein siel ganz nahe bei einem Zauer nieder und wurden die Bruchstücke noch heiß ausgefunden. Doch waren beim Zerschellen viele Stücke in die benachbarten selder geschleubert worden. Aur wenige Sammlungen besitzen diese Lokalität: Paris, Mus. Zist. nat. (31 Gr.), Wien (16,406 Gr.), Berlin (10,662 Gr.) und v. Reichenbach in Wien.

Spezifisches Gewicht: 3,666 Rumler.

Die Kinde ist schwarz, matt oder schwach schimmernd.

Die hellgraue, rostbraun gefleckte Grundmasse enthält eine große Menge kleiner kugeliger Linschlüsse, viel sein und mittelsein eingesprengtes Lisen und sehr sein verteiltes Schweseleisen.

Die Unalyse von Vauquelin ergab:

\mathfrak{SiO}_3 .	$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{O}_3$.	Se.	S .	$\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$.	NiO.	mø.	CaV, KV.	Sa.
35.	31,37.	22.	2,25.	0,25.	0,50.	4,25.	1,25.	96,82.

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

1.57 Suttehpore

Futtehpore, Orte Aourpore, 72 engl. Meil. AO. von Allahabad, Bittoor (Bithur) und Shahpore (Shapur), 75 engl. Meil. AW. 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 SV. nach MW. sich bewegte. Nach der Detonation siel ein wahrer Schauer von Steinen, deren größter etwa I K. gewogen haben foll. Ein Stein von $\frac{3}{4}$ K. wurde noch heiß gefunden. Das größte Bruchstück ist in Calcutta (I K. 601 Gr.). Demselben fall angehörig, jedenfalls unter demselben Datum (1822, Nov. 30) registriert sind die beiden Steine von Bithur (IK. 900) und Shapur (340 Gr.), beide ebenfalls in Calcutta. In Europa sind die größten Stücke in London (I K. 617 und 77,87 Gr.) und Wien (546,875 Gr., der größte 459,387 Gr.), sowie in den Privatsammlungen von Shepard (etwa I K.), v. Reichenbach, Grey (7 Gr.) und Nevill auch Th. Mc-Pherson Grant in Edinburgh soll nach Shepard einen Stein von I K. besitzen, den einzigen, der unverletzt nefunden wurde.

Spezifisches Gewicht:

3,352 Shepard, 3,352/4,281 Tytler, 3,526 Zaidinger.

Die Rinde ist bräunlichschwarz, ohne Glanz, da und dort mit einzelnen oder gruppenweise stehenden rundlichen, seichten Vertiefungen. Wie durch kurzklüftige Zerspaltung ist die Rindenoberfläche in einzelne eckige Täfelchen von unregelmäßiger Form und von 2-3 Lin. Durchm. getrennt. Mit der Lupe ist an der Schmelzoberfläche eine und die andere Kluft oder eingeschlossene

Rugel, sowie metallisches Eisen erkennbar.

Die Grundmasse ist hellaschyrau, seinkörnig, stellenweise braun rostssleckig sie ist nach verschiedenen Richtungen von Sprüngen und Klüften durchzogen, die sich unter scharfen Winkeln kreuzen und durch seste Teile ausgesüllt sind, teils dunkelsarbige, teils metallische. Diese Aussüllungen der Risse zeigen alle Ligenschaften von Gängen. Stellen weise sind auch härtere Kügelchen eingeschlossen, die graulich weiß, einige auch dunkler sind und selbst wieder zum Teil Lisen enthalten. Linzelne dieser Linschlüsse sind auch eckig und manche haben plattensörmige, linear glänzend erscheinende Strukturanzeichen. Die gangartig angeordeten Platten von Schweseleisen haben die rötlich spießegelbe Sarbe von Magnetkies. Metallisches Lisen erscheint in zahlreichen Pünktchen und Körnchen von verschiedener Größe bis zu 1½ Linien größtem Durchmesser.

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

Estist möglich, dass noch ein zweiter Steinfall in demselben Jahr 1822 am 7. August Nachts zu Kadonah, Agra stattsand. Ein größerer Teil des Steins oder einer der Steine war in der Royal Institution in London 1853 oder 1854 ausgestellt, wird aber setzt vermisst. Ein Teil desselben ist setzt wahrscheinlich im britischen Museum und ganz verschieden von dem Juttehporesteine. 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

Mobleborough (Mobleboro') Maine, Mord-Amerika. 1823, August 7, zwischen 4 und 5 Uhr Machmittags.

Zei sonst klarem Zimmel 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 K. schwer sein. Ühnliche Steine sollen einige Meilen von Robleborough 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:

3,08 Webster (wohl nur durch einen Druckfehler 2,08, aber so mehrsach nachnedruckt), 3,092 Rumler.

Die Kinde ist ein vollkommen geschmolzenes, glänzendes Glas, die Innenmaße ist hellaschgrau und unter der Lupe erkennt man zahlreiche Bestandteile namentlich sind kleine durchsichtige olivengrüne, sowie schwärzliche, eckige und

runde Körner eingemengt, so dass das Ganze ein brecciensartiges Aussehen erhält. Nach Shepard enthält die Masse hauptsächlich Zowardit durchsäet mit Olivinoid, weißen Teilchen von Anorthit, schwarzen von Chantonnit und einem roten, glasartigen, harten Mineral, das Granat oder Idocras zu sein scheint.

Line Unalyse liegt vor von Webster:

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

Literatur: Poggend. Unn. 2, 153. Ergb. 4, 23. Sillim. Um. 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 K. 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 Paris kamen. Jedenfalls sind noch setzt Bruchstücke in Bologna (Prof. Bombicci), außerdem in Wien (II4,296 Gr.), Stockholm (68 Gr.), Paris, Mus. Zis. nat. (IS Gr.), Pisa (6,5 Gr. und kleine Bruchstücke), Berlin (2,998 Gr.), Slorenz und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Greg (3 Gr.) und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,2442 Rumler.

Die Kinde 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 Lugeligen Linschlüssen. Lisen ist ziemlich reichlich teils sein, teils gröber vorzüglich in der Grundmasse, seltener in den Linschlüssen enthalten, umgibt diese aber oft ringsörmig. Magnetlies kann nicht erkannt werden.

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

Nach der Analyse von Laugier besteht der Stein aus
$$\underline{\text{SiO}_3}$$
. MyO. $\underline{\text{F2O}_3}$, NiO. $\underline{\text{Cr}_2\text{O}_3}$. S. Sa. $\underline{\text{41.75}}$. 16. 43. 1.25. 1.50. 1. 104.5.

Um das Lisenoryd als Lisen in Rechnung 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.

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

1.60 Tountin

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

1824, Sebr. 18, 7 Uhr Abends.

Nach der gewöhnlichen Detonation siel ein Stein von $2\frac{1}{2}$ R., der noch sehr heiß aufgefunden wurde er war rund und voll kleiner Löcher. Prof. Stschoukine in Irskutsk besselben außerdem wohl nur v. Reichenbach einen Splitter durch Dr. Siedler, der denselben mit dem Singernagel ablöste.

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

Literatur: Poggend. Unn. 24, 224. Eichwald führt diesen russischen Fall nicht in Erm. Urch. 5 an.

1.61 Zebrat

Zebrak, Prascoles bei Zorzowitz, Berauner Kreis, Zöhmen.

1824, Oft. 14, nach 8 Uhr Morgens.

Ob vor der Detonation eine Feuerkugel beobachtet wurde, ist nicht sicher ermittelt worden. Es wurden 150 Schritte voneinander entfernt zwei zusammengehörige Stücke Stein gefunden, die zusammen I R. 600 wogen.

Die Zauptmasse wurde für das böhmische National-Museum zu Pray erworben (I K. 292). Kleinere Bruchstücke sind in Wien (353,288 Gr.), London (8,775 Gr.), Stuttyart (königl. Cabinet I,2 Gr.) und in den Privatsammlungen von Neumann (3 Gr. und 2 kl. St.) und Shepard. Wenn diese Jahlenangaben richtig sind und ein drittes, den ganzen Stein ergänzendes Stück nicht gesunden wurde, so würde das Gesamtyewicht dieser Bruchstücke mehr, als das Gewicht der beiden gesundenen Steinstücke betragen.

Spezifisches Gewicht:

3,6 3ippe, 3,6062 Rumler.

Die dicke matte Ainde bedeckt eine mehr dunkelgraue, ganz mit braunen flecken erfüllte Grundmasse, welche viele kleine Kügelchen einschließt, mit welchen sie nicht fest verwachsen ist. Lisen ist ziemlich reichlich und fein, Magnetkies sehr sein eingesprengt.

Nach v. Martiuf besteht der Stein aus

20,30 nickelhaltigem Lisen,

18,82 Schwefeleisen,

60,70 Kieselsäure, Tonerde, Mas ynesia, Eisenorydul und Wasser.

Literatur: Poppend. Unn. 6, 28. Karstner Urch. f. 8. gesamte Naturlehre 5, 418.

1.62 Oriang

Lager Oriang in Malwate, im westlichen Teil von Ostindien.

1825, Jan. 16, Abends.

Eine große Feuerkugel soll eine Strecke weit auf der Erde hingerollt und dann zerplatzt sein. Ein Mann wursde getötet und eine Frau schwer beschädigt. Die Steine wurden noch glühend heiß aufgefunden einer hatte die Größe einer 9 K. schweren Kanonenkugel.

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

Literatur: Usiat. Journ. 1825, 486. Poppend. Unn. 6, 32.

1.63 Manjemoy

Manjemoy, Maryland, Mord-Amerika.

1825, Febr. 10, gegen Mittag.

Mach einem Getöse, das wohl auf 50 engl. Quadratemeilen gehört wurde, siel ein Stein von etwa 8 K., der noch heiß aufgenommen wurde und einen starken Schweselgeruch verbreitete. Bruchstücke sind besonders in Wien (350 Gr.), London (291,39 Gr.), Berlin (33,153 Gr.), Göttingen (10,68 Gr.), Dublin und in den Privatsammelungen von Shepard, Grey (40,6 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Neumann.

Spezifisches Gewicht:

3,66 Chilton, 3,6062 Rumler.

Die braune und sehr harte Ainde ist rau und matt und mit seinen Sprüngen durchwebt. Innen ist der Stein hellschiefersarben oder aschgrau, seinkörnig, zum Teil mit Rostslecken, sowie mit teils helleren, meist aber dunkleren kugeligen Linschlüssen, die mit der Grundmasse sest verwachsen sind. Die Angaben über die Sestigkeit 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. Lisen 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.).

Mach der Unalyse von Chilton besteht er aus \mathfrak{SiV}_3 . MyG. CaG. $\mathfrak{fe}_2\mathfrak{G}_3$. MiV. Sa. $\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$. 3. I. 59,6. 3,2. 10,4. 7,8. 24,6. 0,2. 5,08. 104,88. SiO3, MyO, CaO. Se. Mí. \mathfrak{AiO} . $\mathfrak{Ul}_2\mathfrak{O}_3$. 96,00. 5,00. 2. 13,84. /,/.

1. Micht magnetischer, 2. magnetischer Teil.

Mach Shepard ist die Zauptmasse Zowardit mit dem Mikroskop erkennt man etwa 15% Olivinoid in rundlichen Körnchen. — Von Chrom wurde keine Spur gestunden.

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

1.64 Zonolulu

Zonolulu auf Oahu (O'Wahu, Wahu, Woahoo), Sandwichinseln, Australien.

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

Unter den gewöhnlichen Detonationserscheinungen siel ein Schauer von Meteorsteinen zum Teil in den Kanal zwischen Molokai und Lanai und zum Teil zwischen diese Inseln und Oahu, zum Teil auch zu Jonolulu. Nur zwei Steine von se etwa & K. und ihre Bruchstücke kamen in die Sammlungen. Einen Stein, bis auf eine Schnittsläche von allen Seiten mit Rinde versehen, bestitzt die Universität Dorpat. Kleinere Stücke sind in Wien (96,25 Gr., 2 St.), Berlin (64,307 Gr.), London (30,355 Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard (75,62 Gr.), v. Reichenbach, Nevill, Greg (7,7 Gr.) und Osann (in Würzbury).

Spezifisches Gewicht: 3,3964 Rumler.

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

Die graulichweiße Grundmasse, die sich mit dem Messer ritzen lässt, ist durch eingemengte Lugelige Linschlüsse mehr oder weniger deutlich gesleckt und ist von einer großen Masse schwarzer, zum Teil verästelter Udern in verschiedenen Richtungen durchzogen auch treten schwarze, graphitartig glänzende Ablösungen auf. Das Lisen ist in kleinen silberweißen, metallisch glänzenden Körnchen ziemlich reichlich, Magnetkies sehr sein eingesprengt.

Literatur: E. Zoffmann Geogn. Beobachtungen gefammelt auf einer Reise um die Welt in O. v. Kotzebuef 2. Reise um die Welt. Weimar 1830. 2 B. Pogg. Unn. 18, 184, 624. 24, 225. Sill. Um. Journ. 49, 407. G. Rose Reise Ural I, 32.

1.65 Mhow

Mhow, Ghazeepore, Distrikt Uzim-Gesch (Uzim-Gur), NO. von Benares, Ostindien.

1827, Febr. 16, 3 Uhr Machmittays.

Unter donnerähnlichem Getöse sielen 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: Poppend. Unn. 24, 226.

1.66 Drake Creek

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

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

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

Das größte Stück von $4\frac{1}{2}$ K. ist in der Troost'schen: Sammlung in Mobile Shepard in New-Zaven hat ein faustgroßes Stück, das Museum zu Leiden ca. $2\frac{1}{2}$ K. (2 dcm. lang, I dcm. breit, $\frac{1}{2}$ dcm. dick). Kleinere Bruchstücke sind in Wien (66,17 Gr.), Berlin, 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 Seybert, 3,469 v. Baumhauer, 3,583 Rumler.

Die Rinde 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 sein eingesprengtes Schweseleisen (Magnetkies) aber auch bis zu. Zanskorngroßen Partien Eisen ist sein und in geringer Menge eingestreut.

Unalyse: I. von Seybert. Unzersetzbarer Teil.

2. v. Baumhauer.

Nach v. Baumhauer ist der durch Säure zersetzbare Teil Olivin. Das nicht Zersetzbare ließ sich nicht berech-

¹⁷Entspricht 1,704 Ni.

Entspricht 0,584 Cr.

\mathfrak{SiO}_3 .	40,000.
FeV. (z. T. met.)	12,000.
MnO.	″ , ″•
MyO.	23,833.
CaV.	·/··
$\mathfrak{U}_2 \mathfrak{O}_3$.	2,466.
\mathfrak{NiV} (Co).	2, I66. ¹⁷
S .	2,443.
$\mathfrak{fe}_2 \mathfrak{O}_3$.	12,200.
$\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$.	0,833. ¹⁸
	95,941.

	a. Grundmasse.	b. Rinde.
\mathfrak{SiO}_3 .	<i>58,75</i> .	60,49.
SeV. (3. T. met.)	22,70.	32,10.
MnO.	2,08.	"," •
MyO.	18,50.	1,48.
CaV.	0,30.	"," •
$\mathfrak{U}_2 \mathfrak{O}_3$.	0,23.	"," •
\mathfrak{AiO} (Co).	2,08.	1,85.
S .	1,80.	2,47.
Sn.	0,10.	
KO.	0,02.	
NaO.	0,35.	
	106,91.	98,39.

nen, weil die Alkalien nicht bestimmt waren. v. Zaumbauer vermutet darin Labrador und Jornblende mit wenig Olivin. Shepard glaubt, dass darin außer den blasse gelben Körnchen von wahrscheinlich Olivin (Olivinoid) noch Zowardit wund Anorthit, Nickel und Schweseleissen seien, sowie da und dort kleine Fleckchen von Chromeisen.

Literatur: Seybert Sillim. Am. Journ. 17, 326. 18, 200. Poppend. Ann. 24, 227. v. Zaumhauer ebd. 66, 498.

1.67 Bialistock

Gouvernement Bialistock bei dem Dorfe Knasti (nach Lichwald Knasta), früher Polen, setzt Aussland.

1827, Oft. 5 (ober 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. Reichenbach, Shepard und Greg (I Gr.).

Spezifisches Gewicht 3,1756 Rumler.

Daf große Stück in der Sammlung der Akademie zu Petersburg lässt nach Blöde auf einen 45 30ll hohen Stein schließen die Kinde ist schwarz, glänzend, wulstig und porös. Die graulich weiße, zerreibliche Grundmaße enthält ziemlich häusig kleinere und größere Körner von klarem bernsteingelbem bis grünem Olivin, hier und da einzelne weiße seldspatähnliche Körner oder deutlichere Slecken (nach G. Kose vielleicht Anorthit), sowie einzelne größere Körner und rundliche Partien einer grauschwarzen Beimischung, wodurch das Ganze ein breccienartiges Aussehn erhält. Schweseleisen ist nur in sehr geringer Menge und sein eingesprengt Nickeleisen sehlt wahrscheinzlich. Die Masse ist sehr ähnlich Luotolaks.

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

1.68 Richmond

Aichmond (7 engl. Meil. westl. davon), Chestersield County, Virginia, Nord-Amerika.

1828, Juni 4, gegen 9 Uhr Morgens.

Es siel nur ein sphäroidisch gestalteter Stein von etwa 2 K. Die Erscheinungen dabei boten nichts Ligentümliches. 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. Zist. 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 Zöhlungen und kreisförmige Vertiefungen, 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 zahlereichen dunkleren und sesteren, häusig wohl abgerundeten Kügelchen von Senskorn — bis Erbsengroße. Zahlreiche

eiförmige und unregelmäßige kleine Zöhlungen sind oft von glänzenden metallischen Kryställchen und stahlgrauen Körnchen überzogen, die zuweilen kugelig angeordnet und bunt angelaufen sind. Mit dem Mikroskop erkennt man selten grünliche und honiggelbe Körnchen.

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

Si
$$\mathfrak{O}_3$$
. My \mathfrak{O} . Se \mathfrak{O} ., sowie Ra \mathfrak{O} , $\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$. und S. $42,3$. $31,46$. $20,67$.

Ferner sindet sich darin ein seldspatartiges Mineral, wahrscheinlich Labrador, dann phosphorsaurer Kalk in sehr kleinen Mengen, als kleine gelblichgrüne durchsichtige Körnchen und in kleinen Kugeln und Nieren, Sowardit, die weißgrauen Linschlüsse in der dunkeln Grundmasse, ferner Magnetkies, der kristallinische Überzug der Jöhlungen, sowie Nickeleisen in mittelsein eingesprengeten Körnern, welches besteht aus

fe. Vii. 93,9. 6,1.

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

1.69 forsyth

forsyth, Georgia, Nord-Umerika.

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

Es siel ein einzelner Stein von etwa IS K. Größere Bruchstücke scheinen nur in amerikanischen Sammlungen zu sein (Shepard 197 Gr.). Kleinere 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 Kinde ist matt und dick, die feinkörnige Grundmasse grau, rostbraun gefleckt, mit undeutlichen kugeligen Einschlüssen. Lisen ist fein, Magnetkies meist sehr fein eingesprengt.

Mach der Unalyse von Shepard besteht der Stein seinen Mineralbestandteilen nach aus

Er berechnet die Zusammensetzung des Steins aus

Vickeleisen. 10. Zowardit. 70. Olivinoid/Unorthit. 10-15. Magnetkies (FeS.). 2-5. Upatit. Spur.

Mickeleisen:

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

1.70 Deal

Deal, bei Long-Branch, New-Jersey, Nord-Umerika. 1829, August 14, gegen Mitternacht.

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

Literatur: Poggend. Unn. 24, 228.

1.71 Krasnoy-Ugol

Krasnoy-Ugol, Gouv. Käsan (Kjäsan), Kussland. 1829, Sept. 9. n. St. (nach Lichwald Ott. II) 2 Uhr Nachmittags.

Unter donnerähnlichem Getöse sollen 7 Steine gesallen sein, von welchen sedoch nur 2 gesunden 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 Berlin (71,638 Gr.), Wien (10,39 Gr.) und in v. Reichenbachs Sammlung zu sein.

Spezifisches Gewicht: 3,2673 Rumler.

Die matte schwarze Ainde ist etwas weniger löcherig und etwas glatter, als bei dem Pultawastein. Die Grundmasse ist aschgrau, seinkörnig, mit dem Messer ritzbar und enthält kleine gelblichgrüne Körner von Olivin, kleine graue Kügelchen, sowie etwas Vickel- und Schweseleisen. Letzteres ist nicht so deutlich wie bei dem Pultawastein. Nach der Untersuchung von Kupsser und Zesse soll der Stein nichts von anderen Ubweichendes enthalten.

Literatur: Kichwald Erman Arch. 5, 179. G. Aose Reise Ural I, 76. Poyyend. Ann. 24, 228. 54, 291.

1.72 Launton

Launton bei Bicester, Orfordshire, England.

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

Die Seuerkugel und die Detonation boten nichts Abweichendes. Der Fall eines Steines von IK. 027 wurde beobachtet Rev. Dr. Lee von Zartwell-Zouse erhielt ihn jetzt ist er im Besitz des Dr. John Lee zu Colworth-Zouse, Aylesbury, Bedsordshire. Ein Arzt in Buckingham soll auch ein Stück besitzen.

Spezifisches Gewicht: 3,625.

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

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

Literatur: Poppend. Unn. 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 Nachmittans.

Diese neue und seltene Lokalität sindet sich im britischen Museum in London und skammt aus Dr. Thomssons Sammlung von einem 7 zoll langen Stein er ist

geschnitten und poliert: Maskelyne beschrieb ihn bei der Versammlung der British-Ussoziation 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 Katalog des Pariser Museums Mai 13 nach anderen Angaben.

Es siel ein Stein von 20 K. Linzelheiten des Lreignisses sind nicht bekannt geworden. Bruchstücke sind in Paris, Mus. Zist. nat. (186 Gr.), Wien (88,594 Gr.), Berlin (4,165 Gr.) und v. Reichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 3,557 Rumler.

Die Kinde ist schwachschimmernd, fast matt.

Die graue Grundmasse ist durch undeutliche kugelige, fest mit derselben verwachsene Linschlüsse schwach gefleckt und enthält zum Teil auch Rostslecken. Lisen ist ziem-lich reichlich teils sein, teils grob, Magnetkies sehr fein eingesprengt.

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

1.75 Wessely

Wessely, Dorf Indrow, Fradischer Kreis, Mähren. 1831, Sept. 9, zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittans.

Bei sonst klarem Zimmel siel unter heftiger Detonation aus 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 Schwesel riechend ausgenommen er wog 3 K. 780. Wien besitzt die Zauptmasse (3 K. 674,529). Kleinere Stücke sind im Franzensmuseum zu Brünn, in Berlin (3,498 Gr.), Rotterdam, batavische Gesellsch. (3,235 Gr. zweiselhaft, vielleicht auch Weston, Conn.) und den Sammlungen von v. Reichenbach, Grey (3,3 Gr.), Shepard und Neumann (0,7 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

```
3,66-3,68 ohne Ainde, v. Schreiberf,
3,60 mit \frac{1}{12} Ainde, v. Schreiberf,
3,7057 ohne Ainde, Aumler.
```

Die Kinde ist überall gleichmäßig, bräunlichschwarz, matt, nur auf den Erhabenheiten schwach schimmernd, fast glatt, durch sehr kleine knotige, meist aber etwas platt gedrückte, hier und da runzel oder schuppenartige Erhabenheiten sehr schwach rau. Nur an sehr wenigen Stellen zeigt sich eine unvollkommene Überrindung. Die Grundmasse ist dunkelgrau, schwach rostbraun gestleckt und enthält undeutliche, meist kleine kugelige Einsschlüsse und sehr seine schwarze Udern. Eisen ist gleichs mäßig verteilt und sein, Magnetkies sast mikroskopisch sein eingesprengt.

v. Zolger hat den Stein analysiert und gefunden:

	Tonsilikat.	mg.	Ca.	mn.	\mathfrak{Al} .	Se.	Co.	S.	Sa.
J.	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 durchaus unbrauchbaren Unalysen nicht zu ungünstig beurteilt.

Literatur: v. Schreibers und v. Zolger Baumgartner Zeitschr. f. Phys. I, 1832, 193. v. Reichenbach Poggend. Unn. 107, 359.

1.76 Umballa

Umballa, Ostindien.

1832 ober 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 II, $6\frac{3}{4}$ Uhr Abends.

Ein seuermeteor von scheinbarer Mondyröße bewegete sich von SSW. nach NNO. 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 siel etwa drei Meilen OSO. von Curvello ein großer Stein in einen tiesen Sumps. Der Besitzer des Grundstücks ließ von seinen Negern danach suchen, aber

der Sumpf war zu tief, man konnte den Stein nicht finden. Linige Tage danach bekam Claussen durch einen Neger ein Stück von etwa 170 Gr., das dieser gefunden und für sich bewahrt hatte, weil er ef für Silber hielt. Dieses Stück ist jetzt im Museum zu Rio de Janeiro.

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

Literatur: Claussen Bull. Acad. de Bruxelles 8, 770. 5.

1.78 Blansto

Blansko, 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 gesallen seien. Er besitzt die Zauptmasse. In Wien (69,453 Gr.), Berlin (26,989 Gr.), Stockholm und New-Zaven (Shepard) sind Fraymente.

Spezifisches Gewicht: 3,7019 mit Kinde, Rumler.

Die Rinde ist matt, die Grundmasse dunkelgrau, rostbraun gefleckt, mit ziemlich vielen dunkleren, kleinkugeligen Linschlüssen, viel sein eingesprengtem Lisen und sehr sein eingesprengtem Schweseleisen. Die größeren Lisenkügelchen kommen vollständig mit den großen Lisenmassen überein und lassen Widmannstätten'sche Siguren erkennen. In einem Stück, das in Stockholm ist, fand sich ein fleckhen von I Linie Durchmesser vollkommen lasurblau.

Unalyse von Berzelius, gedeutet von Rammelsberg:

I. Maynet.	Th. 17,15%
Se	93,816.
Mi	5,053.
\mathbf{Co}	0,347.
Sn, Cu	0,460.
8	0,324.
\mathfrak{p}	Spur.
	100,00.

2. Grundmasse 82,85% 2 mit 2011 versetzh h. nicht versetzh. 39.43%

	a. mit GCl zersetzb.	b. nícht zersetzb. 39,43%
\mathbf{SiO}_3	33,084.	57,012,57,145.
$\mathfrak{U}_2 \mathfrak{O}_3$	0,329.	4,792,5,590.
CaO	" , ".	1,437-3,106.
myo	36,143.	24,956-21,843.
SeO	26,935.	8,362,8,592.
MnO	0,465.	0,557-0,724.
NiO (Sn u. Cu-haltiy)	0,465.	0,0=0,021.
nav	0,857.	0,0=0,931.
KO	0,429.	0,0=0,010.
FeV $\operatorname{\mathtt{Cr}}_2 \mathfrak{O}_3$	"," •	1,306-1,533.

Im Ganzen

Mickeleisen m. etw. Schwefeleisen	20,14.
Chromeisen	0,63.
Magnetkief	2,96.
Olivin	34,72.
Labrador	7,79.
Gornblende	33,63.
oder statt der beiden letzten:	
Oligoflas	10,06.
Augit	31,36.

Literatur: Jahresber. Schles. Gesellsch. 1834, 10. Berzelius Poppend. Unn. 33, 20. 34, 343. Rammelsberg Zandwörterbuch Suppl. 5, 17.

1.79 Okaninach

Dorf Okaninach (Okniny), Kremenetzkischer Kreis, Gouv. Volhynien, Aussland.

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

Unter den gewöhnlichen Umständen siel ein Stein von etwa IS K. nieder. In den Petersburger Sammlungen scheint er zu sehlen. Wahrscheinlich sinden sich Stücke nur in Wien (III,562 Gr.), Berlin (78,301 Gr.) und bei v. Reichenbach.

Die Rinde ist glänzend braunschwarz, mit Vertiefungen und dendritenartigen Zeichnungen der Bruch ist splitterig und aschgrau, an einigen Stellen auch strahlig. Die Grundmasse: zeigte kleine eingesprengte Schweselkieskristalle (?), Körner gediegenen Lisens und wie es Wtoschetzkii schien, auch Nickelkristalle (?). Nach v. Reichenbach

sind die Linschlüsse in einer fast marmorartig geflossenen Grundmasse.

Literatur: Schriften der k. russ. Gesell. f. gesammt. Min. 1842, p. 72. Lichwald führt in seinem Verzeichnis russischer Meteoriten (Erman Urch. 5, 176) diese Lokalität nicht an.

1.80 Charvallas

Charvallas bei Zissar, 40 engl. Meil. von Delhi, Ost-indien.

1834, Juni 12, 8 Uhr Morgens.

Genaueres über den fall des I2 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. Reichenbach auch G. Metealsa in Delhi soll einen Stein besitzen, sowie Jameson in Kdinburgh (etwa 3 K.).

Spezifisches Gewicht: 3,38.

Der Stein ist sehr fest und mit Eisenrost erfüllt, wie manche verwitterte seinkörnige Granite. Außer Aickeleisen ist keine Mineralspezies zu erkennen, doch scheint er Olivin und eine Feldspatart zu enthalten. An der Luft schwitzen Tröpschen von Eisenchlorid aus.

Er enthält 15,07%, Aickeleisen mit Spuren von Schwefel. Der steinige Teil besteht auf Kieselsäure, Masgnesia, Lisenorydul, Tonerde und Kalk.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) II, No. 3I.

I.81 Allssworth

Mosworth, Cirencester, England.

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

Der Zimmel war sonnig und wolkenfrei Urbeiter, die ½ engl. Meile von Alfworth ruhend an einer Mauer faßen, waren Zeugen des Steinfalles. Sie sahen dabei keis ne außergewöhnliche Lichterscheinung, hörten aber ein Getöse in der Luft. Der Stein schlun sechs Zoll tief in den Boden, war aber nicht mehr warm, als er aufgenommen wurde. Seine Oberfläche, wo sie nicht zerbrochen war, war schwarz und beschmutzte die Finger. Er wog 602 Gr. Etwa $\frac{1}{2}$ engl. Meile süblich bavon fiel 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 Zauptmasse 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. Uffoc. 1857, 140.

1.82 Macao

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

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

Es wurde ein zeuermeteor von außerordentlichem Glanz "so groß wie ein großer Lustballon" gesehen nach heftiger Detonation siel eine ungeheure Menge von Steinen von ½.40 K., doch meist von der Größe von Taubeneiern. Sie verbreiteten sich über eine zläche von mehr als 10 Leguas, die größte Menge aber siel an der Mündung des zlusses. Es sollen viele Ochsen durch sie getötet und einige verletzt worden sein. Trotz des reichen Schauers sinden sich Steine und Bruchstücke nur in wenigen Sammlungen, besonders in Wien (605,951 Gr.), Berlin (41,483 Gr.), Göttingen (10,75 Gr.), Paris, Mus. Zist. nat. (9 Gr.), Petersburg, Alad. d. Wiss. (6,24 Gr.), Madrid, Utrecht, und in den Privatsammlungen von Shepard, v. Reichenbach, Greg (6,3 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

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

Die Kinde ist schwarz, matt oder schwach schimmernd, meist stark verrostet, zuweilen verschlackt. Die sehr seste Grundmasse ist fast dunkelaschgrau, stark rostbraun gestleckt die kuneligen Linschlüsse sind undeutlich. Lisen ist

in großer Menge, aber meist sein eingesprengt oft häuft ef sich zu geraden oder krummen dicken Linien zusammen. Magnetkies tritt auch reichlich und sehr seinkörnig auf.

Der Stein ist sehr ähnlich Timochin.

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

Literatur: Sillim. Umer. Journ. 34, 209. Poggend. Unn. 42, 592.

1.83 Groß-Divina

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

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

Bei etwaf bewölktem Zimmel und donnerähnlichem Getöfe fiel in Gegenwart einiger auf dem Felde arbeistenden Bauern ein Stein von 10 K. 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 Erzhersog Palatin für das ungarische Nationalmuseum in Pesth in Unspruch genommen, wird er noch daselbst bewahrt. Uußerdem 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 mattbräunlichschwarze 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 Zerabfallen schon teilweise abgelöst. Zaidinger knüpft an diese Verschiedenheit Betrachtungen über die Lage des Steins in seiner Bahn durch die Utmosphäre und über die Bildung der Rinde.

Die graue rostfleckige Grundmasse enthält eine große Menge kleiner dunkelgrauer kugeliger Linschlüsse, die auf Bruchflächen teilweise hervorragen. Lisen ist ziemlich reichlich und sein, Schweseleisen höchst sein eingesprengt.

Literatur: Jipser Jahrb. Mineralogie 1840, 89. Zaidinger Wien. Abd. Ber. 40, 1860, 525. (4 Abb.). Die Gestalt findet auch durch Partsch genaue Beschreibung in Sadler A Királvi manyar termésettudományi társulat évkönyvei I, 1841-1845. 33.

1.84 **Esnandes**

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

1837, August.

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

Die seinkörnige lichtaschgraue Grundmasse enthält grünlichweiße Linschlüsse und braune Flecken, sowie reichlich eingesprengtes metallisches Lisen, aber wenig Magnetkies. Die Kinde 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 Aburpoor

Ukburpoor, Distrikt von Saharunpoor, Ostindien. 1838, Upril 18.

Beide Lokalitäten scheinen Kinem Fall anzugehören und nur das Datum irrtümlich verschieden zu sein. Von der ersten Lokalität kam ein Stein von 4 K. 200 in den Besitz von Sowerby und sinden sich setzt Bruchstücke in London (803 Gr.), Kdinburgh (460 Gr.), Wien (104,453 Gr.), Uppsala (35,4 Gr.), Kopenhagen (11,4 Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard (117 Gr.), Greg (50 Gr.), Sürst Lobkowitz in Berlin (44 Gr.), v. Reichenbach und Nevill. Von der zweiten Lokalität besitzt das brit. Museum I K. 755 Gr. Durch genaue Vergleichung ließe sich seststellen, ob beide gleich oder verschieden sind.

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

v. Reichenbach untersuchte verschiedene Linschlüsse mistrostopisch.

Literatur: Poppend. Unn. III, 369.

1.87 Cold Botteveld

Cold-Bokkeveld, 15 engl. Meil. von Tulbayh, 70 engl. Meil. von der Kapstadt, Kapland, Südafrika.

1838, Oft. 13, 9 Uhr Morgens.

Das Getöse bei dem Sall war entsetzlich, lauter und gewaltiger, als das heftigste Artillerieseuer die Luft wurde auf mehr alf 80 engl. Meil. in jeder Richtung erschüttert. Mehre Personen in Worcester fühlten sich an den Knien wie elektrisiert. Bei Worcester, in 40 Meil. Entfernung, verglich man den Lärm mit dem Zerabrollen von Fels massen von einem Berg. Von dem Ort der Beobachtung an der Grenze des großen Karroo, sah man etwas wie eine Congreve'sche Rakete von Westen her sich Weg babnen und fast über den Köpfen der Beschauer in Tropfen von seuer oder durchsichtigem Glase scheinbar zerbersten. Nach der Explosion sah man noch eine Zeit lang einen blauen Rauchstreif von SW. nach NO. Ein Farmer sah den fall vor sich in den Boden schlagen. Viele Steine sielen in 3 Zaufen, alle innerhalb des Umtreises einer fläche von 40.50 Ellen im Quadrat, einige auf harten Grund, und diese zerschellten in kleine Teilchen, andere in den weis chen 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 Aichtung, so dass man mit Unterbrechungen bei 10, 15, 20, 50 u. s. W. Meilen Steine fand. Die bei Tulbayh gefallenen allein wurden auf mehre Gentner im Gewicht geschätzt. Die meisten Steine wurden gleich nach dem Aussinden verschleppt.

Ganze Steine und Bruchstücke sind in mehreren Sammlungen, so besonders in London (I 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. Zist. nat.), Calcutta, München, Gießen (Realschule) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Greg (96 Gr.), Shepard, Nevill, Neumann und Auerbach. Dr. Lee, Zartwell-Zouse b. Aylesbury soll viele Stücke besitzen.

Spezifisches Gewicht:

2,94 Faraday, 2.69 Rumler.

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

Die ganze Masse Steines ist schwarz, matt, weich, bolartig und enthält keine Kügelchen, aber undeutliche hellere Körnchen metallische Massen sehlen, lassen sich wesnigstens nicht mit dem Auge wahrnehmen. Der Stein wirkt nur sehr schwach auf die Magnetnadel, und beim Lösen in Salzsäure entwickelt sich nur sehr wenig Wass

serstoff.

Faraday fand bei der chemischen Unalyse:

Doch bleibt durch dieselbe vollkommen unentschieden, woher die merkwürdige schwarze Farbe rührt. Zarris analysierte daher nochmals und fand, dass die schwarze Farbe von sast 2% amorpher Kohle herrührt. Außerbem wies er noch eine organische kohlehaltige Verbindung nach. Das Ergebnis der Untersuchung war:

1,67.
0,25.
2,50.
1,30.
3,38.
30,80.
29,94.
22,20.
1,70.
2,05.
0,76.
1,23.
0,97.
0,03.
Spur.

Danach sind mit Wahrscheinlichkeit als nähere Zestandteile anzunehmen:

Nach weiteren Untersuchungen von Wöhler verhält sich die organische Substanz wie mineralisches Bitumen und scheint aus einem flüssigen und einem festen Körper zu

Maynesia-Eisen-Olivin	84,32.
Unzersetzbares Silikat	5,46.
Schwefelnickeleisen	6,94.
Chromeisenstein	1,11.
Kohle	1,67.
Bituminöse Substanz	0,25.
Phosphor, Cobalt, Rupfer	Spuren.

bestehen mit absolutem Alkohol lässt sie sich außiehen. Jugleich wird eine kleine Menge freien Schwefels auß gezogen außerdem enthält der Stein 3% wahrscheinlich an Lisen und Vickel gebundenen Schwefel. Der Stein enthält 2,5% Lisen und 1% Vickel und etwas über 1% Chromeisenstein. 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 hygroskopisches, irdisches Wasser durch Destillation abgeschieden, enthält es außer Brenzstossen kohlensaures Ammoniak, das wahrscheinlich auch erst später aus der Utmosphäre ausgenommen wurde.

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

Literatur: Philos. Transact. 1839, I, 83-88. Faraday Poppend. Unn. 47, 384. Wöhler und Zaidinger Wien. Ukad. Ber. 35, 1859, 5. 41, 1860, 565. Einzelheiten des Falles sind in vielen, besonders englischen Zeitschriften angeführt.

1.88 Pine Bluff

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

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

Nach der Detonation einer sehr großen von O. nach W. gehenden Feuerkugel mit langem Schweif wurde der Steinfall von Zeugen beobachtet. Nur ein Stein von Faustgroße wurde gefunden er war an einem Lichbaum zerschellt. Später fanden sich noch andere Steine, doch weicht deren Gewichtsangabe von 25-75 K. ab. Um meisten scheint Shepard zu besitzen (198 Gr.) kleinere Stücke sind in Wien (61,796 Gr.), London (56,7 Gr.), Berlin (0,833 Gr.), Calcutta, Zudson und in den Privatsammlungen von Grey (15 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Auerbach.

Spezifisches Gewicht: 3,5 Shepard.

Die braunschwarze bis schwarze, nicht: ganz glatte, zellige Rinde ist von Sprüngen durchzogen. Das Innere ist aschgrau mit zahlreichen Rostslecken und stellenweise mit kugeligen Linschlüssen, die von der Grundmasse nicht verschieden zu sein scheinen. Durch die ganze Masse sind Metallkörner von der Größe eines kleinen Schrotkorns 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%, Zowardit 40%, Meteoreisen und Magnetzies I5%, Unorthit 5% und einer Spur Apatit.

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

1.89 Kirgisensteppe

Kirgisensteppe, nahe am Fluss Karokol, diesseits des Flusses Irtisch im Bezirk von Usagus, im Lande der Kirsgisenhorde, nördlich vom kaspischen Meer, Usien.

1840, Upr. 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 vollkommen ganzen Stein von sast 3 K., der eine konische Gestalt von 5 Zoll Zöhe und demselben Durchmesser an der Basis hat Bruchstücke sind in keiner anderen Sammlung.

Der Stein ist mattschwarz überrindet und voll länglischer bedeutender Vertiefungen, die auf der Grundsläche des abgestumpsten Kegels grösser und unregelmäßiger sind. Innen ist er lichtaschgrau, sehr seinkörnig und fest, sehr rostsleckig und enthält viel sein eingesprengten Magnetkies, aber weniger Eisen.

Literatur: Blöbe Bull Uc. Péterfb. 6. 1848. No. I. Lichwald Erman Urch. 5, 180.

1.90 Uden

Gemeinde Uden, Provinz Nordbrabant, Zolland. 1840, Juni 12, zwischen 10 und 11 Uhr Morgens.

Zei heiterem Zimmel wurde ein stets wachsendes Geräusch gehört, das mit einem donnerähnlichen, den Zoden erschütternden Schlage endigte. Zugleich siel ein Stein nieder, welcher noch ganz heiß aufgefunden wurde. Er wog etwa 720 Gr., war siedeneckin, schwarz und so mürb, dass sich die schwarze Ainde mit dem Nagel abstratzen ließ. Die Zauptmasse (689,5 Gr.) ist im Museum der Provinz. Gesellsch. von Nordbrabant in Umsterdam (früher in Zerzogenbusch). Nur ganz kleine Bruchstücke sind in Wien und Göttingen, sowie in den Privatsammlungen von Grey und v. Baumhauer.

Spezifisches Gewicht: 3,4025 v. Zaumhauer.

Die schwarze Ainde ist seinkörnig und runzelig und scheidet sich scharf von der Innenmaße. Diese ist matt, hellgrau, undeutlich porphyrartig und bei mäßiger Versprößerung von kristallinischer Struktur. Auch sind kleine bronzesarbene Metallmassen darin erkennbar.

Die Unalyse von Seelheim ergab:

Das lösliche Silikat ist Olivin, das unlösliche wohl eine Seldspatsubstanz vielleicht mit Zornblende. Schweseleissen wurde als SeS berechnet. Lithium fand sich bei der Spektralanalyse nicht.

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

1.91 Cereseto

Cereseto bei Offiglia, Prov. Casale, ehemals Montserrat, Piemont, Königr. Italien.

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

			Sauerstoff:
Magnetischer Tl. 1,767%:	Magneteisenstein		
	Mickeleisen	1,767.	
Lösliches Silikat 55,281%:	Kieselsäure	20,713.	10,75.
	Lisenopydul	18,360.	4,08.
	Magnesia	15,490.	6,19.
	Manganorybul	0,430.	0,09.
	Mickelorybul	0,288.	0,06.
Unlösl. Silikat 41,474%:	Kieselsäure	23,866.	12,40.
	Magnesia	5 , 177.	2,07.
	Lisenopydul	4,049.	0,98.
	Kalk	2,276.	0,65.
	Tonerde	4,100.	1,92.
	Natron	0,940.	0,24.
	Kali	0,490.	0,08.
Chromeisenstein		0,760.	·
Schwefeleisen		0,718.	
		99.424.	

Auf ein von V. nach W. ziehendes Feuermeteor, das auch bei Mailand gesehen wurde, folgte unter heftiger Detonation der Fall eines Steines von über 5 K., der gestunden wurde, doch mögen noch mehre, wenigstens zwei gesallen sein einer soll nach Lavini bei Pastrona gesunden worden sein. Die Zauptmasse ist im E. Museum in Turin und darf nichts mehr davon abgeschlagen werden. Kleinere Bruchstücke sind in London (95,8 Gr.), Wien (26,25 Gr.), Paris, Mus. Zist. nat., Zologna, und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Shepard, Grey und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 3,790 Lavini.

Die Ainde ist matt und bräunlichschwarz, die Grundmasse dunkelaschyrau, mit kuyeligen Linschlüssen einer olivinartigen Substanz. Lisen ist häusig, von Maynetkies aber nur sehr wenig eingesprengt.

Literatur: Lavini Mém. Ucad. Torino (2) 3, 1841. 265.

1.92 Concord

Concord, New-Zampshire, Nord-Amerika.

1840 (nicht 1846), Oktober (der Tay nicht bestimmt), nach Sonnenuntergany.

Das Niederfallen eines hühnereigroßen Steines wurste beobachtet er wog 24 Gr. Er scheint in Shepards Sammlung zu sein in den großen Sammlungen Eurospas ist nichts davon.

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

Die nur sehr zweiselhaft richtige Unalyse Shepards eryab:

Kieselsäure, Maynesia, Natron. 84,973. 12,076. 2,718.

Der Stein von Concord foll dem von Zishopville sehr ähnlich sein und wie dieser meist aus Chladnit bestehen. Dieser hat zwar dieselben Zestandteile, aber eine andere prozentische Zusammensetzung.

Im Ganzen muss dieser Stein noch als zweiselhaft meteorisch betrachtet werden.

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

1.93 Grüneberg

Grüneberg. Seifersholz bei Zeinrichsau, Regierungsbezirk Liegnitz, 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 Leuerkugel gesehen worden sein. Sehr bald wurde ein Steinstück, aber schon kalt gefunden. Im Ganzen war nur ein Stein von etwas über IK. gefallen und in zwei Zauptstücke zerborsten. Die Zauptmasse ist setzt in Berlin (812,041 Gr.) dann sinden sich Bruchstücke in Breslau, schles. Gesellsch. (160 Gr. mit viel Rinde), Tübingen (100 Gr.), London (51 Gr.), Wien (24,062 Gr.) und in den Prisvatsammlungen von v. Reichenbach, Erzherzog Stephan (4,4 Gr.), Greg (1,2 Gr.), Shepard und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

3,1-3,2 Bloder, 3,69-3,73 Weimann, 3,72 Rumler.

Die Ainde ist sehr schwach glänzend oder nur schimmernd, unrein graulichschwarz, dünn und unvollkommen, mit nur sehr geringen, undeutlichen Spuren von erhabenen Linien. Das Innere ist dunkelaschgrau, höchst sein-

körnig, erdig, mit sehr undeutlichen, kleinkugeligen Einmengungen und schwarzen, glänzenden Ablösungsflächen. Unter der Lupe erkennt man einen lichtbläulichgrauen Gemengteil, in welchen ein schmutzig gelblichweißer wie eingesprengt ist beide fließen stellenweise zusammen. Kleinere und größere zackig hervorragende, vollkommen geschmeidige Eisenteilchen bis zu 2 Linien im Durchmesser sind sehr reichlich, Schweseleisen sparsamer eingestreut, dieses aber größer als sene, teils seinkörnig, teils ausgezeichnet einfach blätterig.

Literatur: Weimann u. Gloder Poppend. Unn. 53, 172.

1.94 Château-Renard

Château-Renard, südöstl. von Montaryss, Champ de la Bourgonnière, zwischen den Zösen von Thézars und Petits-Marteaux, Gemeinde Triguères, Dép. du Loiret, Frankreich.

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

Eine von SW. nach NV. sich bewegende zeuerkugel endete mit heftiger Detonation. Erst nach zwei Tagen wurden die Bruchstücke eines Steines gefunden, der
im Ganzen 30-40 K. gewogen haben kann. Er war
beim Fall auf den harten Boden geborsten es werden
Bruchstücke von ½, von nicht ganz 3 und von über 15
K. genannt, letzteres soll das größte gewesen sein. Viele
kleinere Stückden kamen in die Zände der Bauern.

Die größten Bruchstücke scheinen in London zu sein

(3 K. 615). Kleinere sind in Paris, Mus. Zist. nat. (IK.), Wien (842 Gr.), Berlin (448,6 Gr.), Kopenhagen (341 Gr.), Göttingen (324 Gr.) und noch kleinere in Pisa, Calcutta, Uppfala, Freiburg und Zudson dann in den Privatsammlungen von Sürst Lobkowitz (IK. 544), Duc de Luynes (507 Gr.), Greg (439 Gr.), v. Reichenbach, Shepard (94 Gr.), Serber (70 Gr.), Neumann (24,6 Gr.) und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

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

Die schwarze Kinde ist matt und schimmert nur schwach an einigen Stellen. Die hellgraue, zum Teil rostsleckinge und schwarz punktierte Grundmasse schließt gleichmäßig hellgraue Kugeln bis zur Linsengröße ein und erscheint dadurch gesleckt 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 Dufresnov. Er sindet im Gesamt:

SiO
$$_3$$
.
 FeO.
 MyO.
 Mn.
 MI $_2$ O $_3$.
 CaO.
 Fe.
 Vi.
 S.
 KO.
 Vao.

 38, I3.
 29, 44.
 17,67.
 Sp.
 3,82.
 0,14.
 7,7.
 1,55.
 0,39.
 0,27.
 0,86.

Ziervon sind in Salzsäure leicht zersetzbar 51%.

Danach wäre der Stein zusammengesetzt

nach Dufresnov aus

Mickeleisen 9,25.
Schwefelkies 0,67.
Olivin 51,62.
Ulbit 6,31.
Sornblende 31,86.

Vlickel und Schwefeleisen 10,0. Olivin 52,5. Uugit 21,3. Labrador 16,2.

nach Rammelsbery aus

Literatur: Dufresnoy Poggend. Unn. 53, 411. Rammelsberg Zandwörterb. Suppl. 2, 92.

1.95 Bourbon-Vensée

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

1841, Mov. 5.

Uber den Stein, der etwa $5\frac{1}{2}$ K. woy, erhob sich ein Prozess zwischen dem Sinder und dem Besitzer des Grundstücks, auf welches. der Stein gefallen war, der zu Gunsten des Sinders entschieden wurde. Jetzt soll er im Besitz eines Urztes sein. Die größten Sammlungen besitzen nichts davon.

In wissenschaftlicher Beziehung ist über diesen Stein gar nichts bekannt.

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

1.96 Milena

Milena (ungarisch Milyáná). Dorf Pusinsko Selo, I Meile süblich von Milena, Warasdiner Komitat, Kroatien (an der steiermärkischen Grenze bei Windischlandsberg).

1842, April 26, 3 Uhr Nachmittans.

Viele Zeugen bemerkten ein feuermeteor.

Nach heftiger Detonation, die in mehreren Absätzen wie schwerer Geschützdonner erfolgte, und einem fünf Minuten anhaltenden Getöse sielen zwei Steine von mäßiger Größe \frac{1}{2} Meile auseinander beide wurden von den herbeiströmenden Neugierigen zertrümmert. Das größte Stück des Restes wog über I K. Nach Rosthorn sollen drei Steine von über 5 K. gefunden worden sein. Die Zauptmasse (I K. 190) ist im Museum zu Ugram kleinere Stücke sind in Wien (193,594 Gr.), Grätz (38 Gr.), Zerlin (9,663 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Shepard.

Spezifisches Gewicht:

3,54 Rumler, 3,523 Rendtvich.

Die Ainde ist dünn und schwarz, matt oder schwach schimmernd. Die hellgraue, etwas rostsleckige Grundmasse, stellenweise mit spiegelnden Kristallslächen, enthält und beutliche, etwas dunklere kugelige Einschlüsse und ziemlich viel sein und mittelsein eingesprengtes Lisen, das an einigen Stellen größere kugelsörmige Massen bildet.

Schwefeleisen ist nur sehr sein eingesprengt. Der Stein ist sehr ähnlich Slobodka, Forsyth, Glasgow, Yorkshire, Pohlitz, Charkow, Kuleschowka und Jaborczika.

Line Unalyse von Nendtvich ernab:

$$\mathfrak{NiS}$$
. \mathfrak{feS}_2 . \mathfrak{feO} $\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$. $\mathfrak{Ul}_2\mathfrak{O}_3$. \mathfrak{MyO} . \mathfrak{SiO}_3 . \mathfrak{MnO} $\mathfrak{Mn}_2\mathfrak{O}_3$. \mathfrak{O}_3 . \mathfrak{O}_3 . \mathfrak{O}_3 . \mathfrak{O}_4 . \mathfrak{O}_5 .

Literatur: Bocevar Poggend. Ann. 56, 349. Rosthorn Leonh. u. Bronn VI. Jahrb. 1843, 79. Vendtvich in Sabler A kiralyi magyar termékettudományi társulat évkönyvei. 1, 1841-1845. Pesten. 33.

1.97 Uumières

Unnières, Dép. de la Lozère, Frankreich.

1842, Juni 4.

Uber diesen Stein und seinen fall soll Zoisse in seinen Recherchen Mitteilungen machen. Es sinden sich Zruchstücke in Paris (Mus. Zist. nat.), Wien (6,6 Gr.), sowie bei v. Reichenbach und Shepard.

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

Der Stein hat die größte Uhnlichkeit mit Bachmut und Pohlitz.

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 besindet sich jetzt in Madrid.

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

1.99 Myhee-Counta

Myhee-Counta (Khoonbeer), NO. von Uhmedabad, Ostindien.

1842, Nov. 30, 4 Uhr Nachmittauf.

Es siel eine Unzahl Steine ein kleines Stück ist im Museum der geographischen Gesellschaft zu Vombay.

Spezifisches Gewicht: 3,360.

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

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

1.100 Bishopville

Zishopville, VI. des Sumter-Distrikts, Süd-Carolina, Vord-Umerika.

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 Reger waren Zeugen des Steinfalles. Die Erscheinungen dabei, besonders aber der unerträgliche Schweselgeruch, der die Luft füllte, sage te sie im größten Schweselgeruch, der die Luft füllte, sage den Morgen wurde der Stein aus einer Tiese von 3 fuß ausgegraben. Er wog etwa $6\frac{1}{2}$ K. Shepard in Newsdaven, der ihn erhielt, besitzt noch 3 K. 302. Kleinere Stücke sind in London (525,91 Gr.), Berlin (52,812

Gr.), Wien (45,938 Gr.), Göttingen (6,6 Gr.), Zude son und in den Privatsammlungen von Greg (40 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 3,039 Sartor v. Waltershausen.

Schon die Kinde zeigt viel Abweichendes und Merkwürdiges. Sie ist im Allgemeinen glatt, schwarz, weiß, bläulich und grau und nicht unähnlich manchen verschieden gefärbten Marmorarten die schwarzen Partien sind obsidianartin, die grauen und weißen meist matt, obyleich die weißen manchmal wie Glasur auf Porzellan glänzen. Sie ist von häufigen Rissen durchzogen, welche bis zu einiger Tiefe 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 feldspatartigen Kristallisation ähnlich in Zersetzung begriffenem albitischem Granit Chladnit. Dieses weiße, zuweilen schwach seidenglänzende Mineral hat Sartorius v. Waltershausen genauer untersucht es hat die Zärte 6, das spezisische Gewicht 3,039 und steht dem Wollastonit sehr nahe, mit welchem es in Farbe, Zärte, Gefüge und Kristallform übereinstimmt. Die mikroskopisch 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 Brocken, 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 sind in dieser Richtung spaltbar und zerbrechlich. Mur selten sind äußerst kleine schwarze Dünktchen darin enthalten nach Sartorius v. Waltersbausen sind sie metallisch glänzend und Körner von Magnetkies und braunem Lisenoryd, das sich wahrscheinlich auf senem gebildet hat. Nach Shepard treten selbst kleine schwarze Udern auf und da und dort kleine stark rostige Körner von Mickeleisen bis zu Erbsengroße. Die kleinen schwarzen Körner und Kristalle 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. Reichenbach bestätigte das Auftreten von gediegenem Schwefel in kleinen Mestern von blass und rein schwefelgelber Karbe bis zur Größe einer halben Linse. Sartorius v. Waltershausen fand im Stein keine Spur von schweren Metallen, hält aber für möglich, dass Mickel etc. in den Magnetkieskörnern sich sinden. In der wässrigen Lösung fand er nur Spuren von Kalk und Magnesia, Shepard dangenen verschiedene schwefelsaure Salze, Chlor, und Schwefelmetalle. Josolith ist nach demselben violet bis blass smalteblau, glasylänzend und tritt in kleinen eckigen, etwas abgerundeten Körnchen von der Zärte 5,5-6
auf andere Beobachter scheinen diesen Bestandteil nicht
gesehen zu haben. Der Bestandteil, den Shepard sür
Chromschwefel hält, tritt in kleinen tief gestreisten Prismen auf, hat unvollkommenen Metallylanz, die Zärte 4,
ist bräunlichschwarz, undurchsichtig und spröd. Er nannte ihn ansangs Schreibersit, ein Name, der später auf
das Phosphornickeleisen der Eisenmeteoriten überging.

Unalysen liegen von Shepard I. und Sartorius v. Waltershausen 2. 3. vor:

, ,	\mathfrak{SiV}_3 .	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	MgO.	$\mathfrak{fe}_2 \mathfrak{O}_3$.	CaV.	MaV.	50 .
J.	70,7J.	",".	28,25.	",".	",".	1,39.	"1"•
2.	67,14.	1,48.	27,JJ.	1,70.	1,82.	" , "•	0,67.
3.	68,35.	1,50.	27,60.	"," •	1,85.	" , ".	0,68.

Zei 3. ist das Lisenopyd als fremdartig ausgeschieden. Danach erscheint der Stein zusammengesetzt aus

95,011. Chladnit (MyOSiO
$$_3$$
), 4,985. Kalflabrador

und einer kleinen Menge von Magnetkies und braunem Eisenoryd. Shepard berechnet dagegen solgende Zusammensetzung:

- 90. Chladnit,
- 6. Unorthit,
- 2. Mickeleisen,
- 2. Magnetkief, Jodolith, Schwefel etc.

Jedenfalls ist die Zauptmasse lieselsaure Maynesia mit einer kleinen Menye eines Tonerdesilikats, das aber nicht Labrador sein kann, weil dieser immer Alkali enthält. Rammelsberg untersuchte den Stein aufs Neue. Er bemerkte an der weißen Zauptmasse nichts von Kristallen, nur leichte Spaltbarkeit. Seine Unalyse ergab:

Si
$$O_3$$
. M_2O_3 . Se_2O_3 . MnO . MyO . CaO. NaO . RO

X. Glühverlust.

Rammelsberg erkennt darin ein Gemenge von Silikasten, wonach Shepards Chladnit unhaltbar ist.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 2, 392. (2) 6, 4II. Sartoriuf v. Waltershausen Ann. Chem. Pharm. 79, 369. v. Reichenbach Pong. Ann. Io7, I66. III, 359. II5, 620. Rammelsberg Berlin. Acad. Ber. I861, 895.

I.101 Utrecht

Utrecht, in der Gemeinde Blaauw-Rapel. 5 Kilometer von Utrecht und 3 Kilometer von dieser Stelle bei dem Dorf Loevenhoutse, Zolland.

1843, Juni 2, 8 Uhr Abends.

Der Fall beider Steine wurde unter den gewöhnlichen Umständen beobachtet. Der erste war 7 K. schwer und schlug I Meter tief in den Boden ein er war schon kalt, als er $\frac{1}{4}$ Stunde nach dem Fall herausgenommen wurde. Der zweite wog 2,7 K sein Fall wurde ebenfalls beobachtet, doch wurde er erst 3 Tage darauf in einem Graben gestunden. Beide haben eine unregelmäßige vieleckige Gestalt mit abgerundeten Kanten und Ecken auf der Oberfläche sind die charakteristischen Vertiefungen, wie von Singes reindrücken. Die Zauptmasse besitzen die Gesellschaft der Wissenschaften zu Zarlem (7 K. 642) und die Univers

sität Utrecht (2 K. 469). Kleinere Bruchstücke sind in Wien (178,281 Gr.), Göttingen (1,25 Gr.) und in den Privatsammlungen von Shepard (New-Zaven), Greg (Manchester), v. Baumhauer (Umsterdam) und Neumann (Prag).

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

Die Ainde ist dünn, matt, schwarz, mit einigen leichten Aissen.

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

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

 Se
 86,75,86,64.

 Vii
 12,97,13,04.

 Eu u. Sn
 0,24,0,27.

 D
 0,04,0,05.

Micht magnetischer Teil 89,09%. Zersetzbar. 54,06-54,11%.

```
FeS.
                    7,508,7,623.
      \mathfrak{p}
                    0,010.
                    16,665,16,682.
      \mathfrak{SiV}_3
      KO
                    0,013.
                    0,121.
      nav
      CaO
                    0,205-0,170.
     MyO
                    17,681,17,750.
     MnO
                    Sp.
      nio
                    0,326-0,349.
                    0,064,0,066.
      \mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3
                    10,351-10,130.
      SeV
      SeO Cr2O3 10,351-0,226.
                    0,028,0,023.
      CuO
                    0,028-0,023.
      3nO
      COO
                    Spur.
                    45,945-45,893.
     Unlöst.
Micht zersetzbar. 45,945,45,89%.
                       55,456-55,456.
   \mathfrak{SiV}_3
                       0,252.
   KO
   nav
                       3,829.
   CaV
                       3,002.
                       17,936.
   MyO
   MnO Sp. NiO 1,425.
   \mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3
                       4,854,4,229.
                       11,689=11,090.
   SeV
   SeV Cr2V3
                       2,J76.
   CuV, InV
                       0,528-0,610.
```

Danach besteht der nicht magnetische Teil auf Schwesfeleisen 7,51-7,62% Olivin 46,55-46,49%, und dem unzersetzbaren Teil, der nach v. Baumhauer Albit und Ausgit, nach Rammelsberg aber Labrador (16,92%) und

Fornblende (25,66%) oder Oligoklas (9,62%) und Ausgit (32,96%) ist.

Literatur: v. Baumhauer Poppend. Unn. 59, 348. 66, 465. Rammelsberg Zandwörterb. Suppl. 2, 97. 5, 26.

1.102 Manegaon

Manegaon bei Eidulabad in Khandeish, Ostindien.

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

Iwar keine Jeuerkugel wurde beobachtet, aber eine hefetige Detonation gehört ein I5 Joll langer und 5 Joll dicker Stein zerbrach beim Zerabfallen, und die Stücke wurden von dem Landvolk, das 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.).

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

Der Stein ist äußerlich schwarz und glasartig, innen gelblichgrau, leicht zerreiblich darin eingebettet sind häusig hellgrüne glänzende Kristalle von Olivin, entweder einzeln oder in Vestern. Auch Schweseleisen ist darin.

Literatur: Abbot Journ. Usiat. Soc. Bengal. 1844, 155, 880. Rep. Brit. Ussoc. 1850, 122. Poggend. Unn. Ergb. 4, 370.

1.103 Kleinwenden

Kleinwenden bei Nordhausen, Regierungsbezirk Ersfurt, Preußen.

1843, Sept. 16, $4\frac{3}{4}$ Uhr Nachmittags.

Bei ganz heiterem Zimmel siel, ohne dass eine Wolke oder eine Lichterscheinung bemerkt wurde, unter heftiger Detonation ein Stein, der ansangs so heiß war, dass er nicht ausgenommen werden konnte. Er wog etwas über 3 K. und hatte eine vierseitig prismatische Gestalt. Die Zauptmasse (2 K. 518) ist jetzt in Berlin, kleinere Bruchstücke 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 Errleben ähnlich. In der grauen Grundmasse liegen zahlreiche, aber meist sehr kleine stark glänzende flitterchen von Meteoreisen ziemlich gleiche mäßig verbreitet. Unter der Lupe bemerkt man noch in der grauen Masse ganz deutlich durchscheinende gelbeliche und grünliche Partien, welche ohne Zweisel Olivin sind, und neben ihnen sehr ausgezeichnet schwarze glänzende Körner, welche auf Augit schließen lassen. In den kleinen Zöhlungen 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.

Nach der Analyse von Rammelsberg zerfällt der Stein in:

1. Magnetischer Teil 18,37%.

Lisen	88,892.
Mickel (m. Cob.)	10,319.
Zinn	0,348.
Kupfer	0,212.
Schwefel	0,122.
Phosphor	0,107.

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

Lisen	88,980.
Mickel (Co)	10,351.
Zinn	0,349.
Kupfer	0,213.
Phosphor	0,107.

Die 18,37% bestehen also aus

18,31. Mickeleisen, 0,06. FeS.

2. Nicht magnetischer Teil 81,63%.

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

31,206
37 , 331.
23,665
0,961.
0,148.
1,674.
0,159.
5,264.

Darauf berechnet sich die Zusammensetzung aus

Magnetkief (FeS) 14,139.
Vickeleisen 9,221.
Rieselsäure 31,206.
Magnesia 37,331.
Eisenorydul 8,456.
Manyanorydul 0,148.
Ralk 1,674.

Die 39,29% bestehen aus

5,55. Schwefeleisen (FeS),

4,59. Mickeleisen,

29,15. Olivin.

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

 Rieselsäure
 51,009.

 Magnesia
 22,072.

 Eisenorybul
 II,063.

 Nickelorybul
 0,203.

 Thonerbe
 9,077.

 Ralk
 4,795.

 Rupferoryb
 0,152.

 Rali, Natron
 I,629.

Dabei sind von den 51,745% 1,154 Chromeisen in Abzug gebracht. Dieses besteht aus

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

Die 42,34% bestehen aus

I. 1,04. Chromeisen, 2. 41,3. Silikat: 8,864. Olivin, 12,732. Labrador, 19,704. Augit.

Literatur: Rammelsberg Poggend. Unn. 62, 449.

1.104 Werchne Tschirskaja Stanitza

Werchne Tschirskasa Stanitza am Don im Lande der donischen Rosacken, Aussland.

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

Ohne dass ein Seuermeteor gesehen wurde, siel unter heftigen Detonationen, die $\frac{1}{2}$ Stunde gedauert haben sollen, ein Stein von 8 K. 030, der schon kalt aufgefunden wurde. Er wird im Museum der Universität Charkow aufbewahrt, 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 Ainde ist schwarz, matt, chagrinartig, Glas ritzend, spröde und an einigen Stellen mit Lisenteilchen durchsetzt.

Das Innere ist trachytartig, groberdig, hellgrau, matt, mehr glashart, von seinen Udern durchzogen, die von einer schwärzlichen 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 Urch. 5, 181. Boriffiac Bull. Uc. Pétersb. 5, 196.

1.105 Killeter

Killeter bei Castledern, County Tyrone, Irland.

1844, Upril 29, Nachmittans, wahrscheinlich zwischen 3 und 4 Uhr.

Über die Geschichte des Falles ist so gut wie nichts bestannt 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. Reischenbach.

Spezifisches Gewicht: 3,7614 Zaughton.

Die gewöhnliche schwarze Ainde deckt die graulichweiße kristallinisch aussehende Grundmasse, die Aickeleisen eingestreut enthält.

Saughton fand bei der Unalyse:

I. In Säure nicht zersetzbar 34,18%.

SiO₃ 55,01. All₂O₃ 5,35. FeO 12,18. CaO 3,41. MyO 24,03. 99,98. Wird für ein Zornblendegestein angesehen, das mit Unthophyllit am nächsten übereinkomme.

2. In Säure zersetzbar 30,42%.

Konnte durch einen Zufall nicht analysiert werden.

- 3. Eisen 25,14.
- 4. Mickel 1,42.
- 5. Chromoryo 2,70.
- 6. Robalt Spur.
- 7. Magnetkies 6,14.

Literatur: Poppend. Unn. 113, 1861, 508.

1.106 Favars

Weiler Favarf, Canton Laissac, 28 Kilom. östlich von Rhobez, Dép. Aveyron, Frankreich.

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

Nach heftiger Detonation, die von einem eigentümlichen Getöse gesolgt war und in mehr als 48 Kilom. Entsernung gehört wurde, sand man nach einigem Suchen in einem frischen Loch einen Stein von I K. 50, der beim Reiben Schweselgeruch verbreitete und auf den Magnet wirkte. Er bildete eine unregelmäßige, aber doch erkennsbare vierseitige abgestumpste Pyramide. Bruchstücke sind in Paris, Mus. Zist. nat., sowie bei v. Reichenbach und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,55 Zoisse.

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.

Ohne dass eine Feuertugel bemerkt wurde, sielen nach heftiger Detonation wie es scheint viele Steine, von welchen fünf im Gewicht von 3 K. und abwärts gefunden wurden einer wurde in kleine Stücke zerschlagen. Die Zauptmassen sind wahrscheinlich in italienischen Sammlungen. Bruchstücke sind in Bologna, Pisa (341,7 Gr.), Florenz, Rom, M. L. Med. Spada (ca. $\frac{1}{2}$ K.), London (II, I8 Gr.), Wien (3,28 Gr.), sowie bei de Luynes in Dampierre (20,4 Gr.), Greg (13,5 Gr.), v. Reichenbach, Shepard und Nevill.

Die Ainde ist schwarz, das Innere seinkörnig und halb kristallinisch, aschgrau, sast weißlich, mit kleinen metallischen Punkten und Adern. Das Ganze hat Ühnlichkeit mit den Steinen von Kleinwenden (1843).

Literatur: l'Instit. 1846, Ott. 7, No. 666.

1.108 Schönenberg

Schönenberg im Mindelthal, Prov. Schwaben, Bayern.

1846, Dezember 25, 2 Uhr Nachmittauss.

Man vernahm wenigstens in einen Umtreis von 8 Stunden Durchmesser ein donnerähnliches Rollen. In Biberach wurde man durch eine Explosion erschreckt, gleich der von einer Kanone oder einem zusammenstürzenden Zolzhausen hervorgebracht, so dass vielsach die Senster klirrten. Darauf folgte ein Getöse wie von Trommeln und Paulen und endete mit einem langgezogenen Sausen und Klingen. Dabei sahen Bewohner von Schönenberg einen Stein fallen, der zwei Suß tief in den gestrorenen Lehmboden einschlug und Schweselgeruch verbreitete. Dabei hellte sich der vorher bedeckte Zimmel 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 unregelmäßigen Pyramide und wiegt 8 K. 0.15. 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 Ainde bedeckt. Das Innere, das an den hervorragendsten Ecken beim Ausgraben durch kleine Verletzungen aufgeschlossen wurde, hat Ühnlichkeit 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 Nickeleisen, die $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{4}$ Joll voneinander entsernt sind und sich zum Teil kreuzen und gabeln. Die Zauptmasse

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 Aickeleisen in gefransten Blättchen gleichmäßig eingesprengt. Von Augit und Labrador ist nichts zu entdecken.

Die Unnahme Schafhäutlf, der Stein sei weich niedergefallen, weil er Eindrücke habe, ist durchaus unhaltbar und irrig ebenso die Zypothesen, die er bei dieser Gelegenheit über die Bildung der Meteoriten aufstellt.

Solange der Stein von Schönenberg nicht genauer unstersucht, durchschnitten und analysiert wird, ist es ein für die Wissenschaft nur entdeckter, nicht gehobener Schatz. Literatur: Schafhäutl Münchn. Gel. Unz. 24, 1847. 564.

1.109 Linn County

Linn County (Zartford), Jowa, Nord-Amerika. 1847, Febr. 25, 2 Uhr 50 Min. Nachmittags.

In der Richtung, woher die 40 Meil. im Umkreis hörbare Detonation kam, sah man Rauch ef sielen mehre Steine, welche zum Teil gleich nach dem Fall gefunden wurden doch zerbrach der größte Teil in kleine Stückehen, die verloren gingen. Shepard erhielt einen Stein von etwa 10 K., der durch seine höchst regelmäßige prismatische Gestalt ausgezeichnet war er war beim Fallen in drei Stücke zerbrochen, die aber zusammenpassten. Coloe

nel Abert (Thopograph. Bureau) in Washington ershielt ein Stück von über IK. Jetzt besitzt Shepard die Zauptmasse (über IIK.). Kleinere Bruchstücke sind in Edinburgh (439,4 Gr.), Berlin (311,708 Gr.), Wien (236,255 Gr.), London (186,55 Gr.), Göttingen (50,96 Gr.), Zudson und Calcutta, sowie in den Privatsammslungen von Greg (202 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Auerbach (9 Gr.).

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

Das Innere ist einförmig perlyrau mit kleinen Rostflecken. Nickeleisen tritt in vielen hellylänzenden Körnchen auf, Schwefeleisen ist weniger zahlreich eingesprengt. Sonst scheint die Grundmasse nur eine Mineralspezies zu enthalten, nach Shepard den Jowardit.

v. Reichenbach untersuchte ein eckiges hellgraues Korn mikroskopisch.

Shepard analysierte den Stein und fand:

und Spuren von Olivinoid und Unorthit.

und berechnet dafür die Formel Fe $\mathfrak{OSiO}_3 + \mathfrak{MyOSiO}_3$. Das Vickeleisen zerlegte er in Fe 86. Vi 14.

Un einem Stein von etwa 10 K., der vor dem Auffinden lange im Boden gelegen hatte, schwitzten an einer Stelle, wenn er seuchter Luft ausgesetzt wurde, Tröpfechen von Eisenchlorid aus, während der übrige Teil das von ganz frei blieb.

Literatur: Sillim. Amer. Journ. (2) 4, 288. 429. (2) 6, 251. 280. (2) II, 38. (2) I5, 6. Poppend. Ann. III, 368.

1.110 Dharwar

Dharwar, Dorf Aegloor einige engl. Meilen von der Vereinigung der flüsse Wurda und Toombooda, Ostindien.

1848, Febr. 15, I Uhr Mittans.

Es wurde der Fall eines Steines beobachtet, der 2 K. won, in Stücke zerbrach und setzt im Museum der neographischen Gesellschaft zu Vombay ist.

Spezifisches Gewicht: 3,512 Giraud.

Die Ainde ist schwarz und glänzend, die Grundmasse sandsteinartig und mit Metallblättchen von Stecknadelkopfgroße durchsäet.

Die Unalyse von Giraud ist sehr mangelhaft sie ergab:

 Erdige Teile
 58,3.

 Lifen
 22,18.

 Nickel
 6,76.

 Schwefel
 2,5.

 89,74.

Literatur: Edinb. A. Phil. Journ. 1849, Juli, Ao. 93. 47, p. 53.

I.III Castine

Castine, Maine, Nord-Amerika.

1848, Mai 20, $4\frac{1}{4}$ Uhr Morgens.

Ohne dass eine eigentliche Feuerkugel bemerkt wurde, fiel nach heftiger Detonation wie ef scheint nur ein kleiner etwas keilförmiger Stein von etwa 42,5 Gr. Es soll vorher von Manchen ein Lichtschein bemerkt worden sein. Fast den ganzen Stein besitzt das Bowdoin College in Maine, ein kleines Bruchstück Shepard, der ihn auch beschrieb.

Spezifisches Gewicht: 3,456 Shepard.

Die Oberfläche ist eben, teils auch unregelmäßig ober leicht wellenförmig. Die Rinde ist schwarz. Das Innere des Steines ist ähnlich Poltawa (unbekannte Kallzeit), aber heller, ohne Rostslecken und mit mehr Perlmuttersglanz. Vickeleisen 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 II,22%, außiehen, bestebend auf

> Eisen und Mickel. 85,3. 14,7.

Die erdigen Bestandteile hält Shepard für Zowardit, ein Trisilikat von Magnesia und Eisenorydul.

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 6, 281.

I.II2 Marmande

Marmande, Dép. Aveyron, 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, Umt Ukersbuus, Norwegen (der Name Dalsplads ist ganz falsch der Finder des Steins hieß Ole Brynoldsen Dalsplads).

1848, Dez. 27, Abends.

Iwei Tage nach einer starken Lichtentwicklung und Detonation wurde auf dem Eis des nahen flusses der Stein $\frac{1}{2}''$ tief im Eis gefunden. Nach den Eindrücken im Eis kam er auf SO. und hüpfte auf dem Eis fort, bis er liegen blieb. Er hatte die Größe eines kleinen Kinderkopfs und wog 850 Gr. Die Universität in Christiania besitzt die Zauptmasse außerdem sind Bruchstücke in Wien (35 Gr.), London (4 Gr.) und bei v. Reichenbach in Wien.

Die Oberfläche zeigt warzenförmige Erhöhungen und Vertiefungen die Rinde ist braunschwarz, etwas glasartig und Imm dick.

Innen auf frischem Bruch ist er grauweiß, körnig, von einzelnen rostfarbenen Abern durchzogen. Überall zeigen

sich kleine metallylänzende Körnchen, die an der Luft anlausen. Er enthält sichtlich verschiedene Mineraliengemenge.

Unalyse von Ditten:

Magnet. Tl.

fe 84,20.

Mi 14,42.

SeS 0,49.

sowie Silikate u. Spuren von Co, Mn, Cu, Sn.

Mit JCl zersetzbar.

 \mathfrak{SiW}_{3} 37,80.

MyO 31,68.

CaO 3,08.

SeO 27,44.

u. Linfach-Schwefeleisen.

Micht zersetzbar.

 \mathfrak{SiW}_3 57, \mathfrak{IO} .

MyO 19,46.

CaO 1,47.

 $\mathfrak{U}_{2}\mathfrak{O}_{3}$ 5,62.

 $\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$ 14,72.

u. Spuren von Chromeisen u. Zinnstein.

Im Ganzen.

Vickeleisen 8,22.

FeS 4,32.
Olivin 49,00.
Magnesia-Eisen-Thonerdesilikat 38,20.
Chromeisen, Jinnstein 0,26.

Die Abwesenheit von C, P, As und FeS2 wurde nachgewiesen.

Literatur: Ditten Journ. pract. Chem. 64, 122. Poggend. Unn. 96, 341.

1.114 Cabarraf County

Cabarras County, unweit Charlottetown, Norde Carolina, Norde Amerika.

1849, Oft. 31.

Ohne dass eine Wolke bemerkt wurde, hörte man weitbin eine starke Detonation und darauf ein donnerartiges. rollendes Getöse. Auch ein Leuerschein, kein einentliches Meteor wurde dabei von Linigen gesehen. Lin Stein von 10 K. fiel nieder, traf einen auf der Erde liegenden Sichtenstamm und lan 10 Zoll unter dessen Oberfläche. Undere 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, abnestumpfte Pyramide mit abnerundeten 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, I Gr.), Zudson und Zürich (6 Gr.), sowie die Privatsammlungen von Gres (82,2 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Auerbach (16 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,60-3,66 Shepard.

Die Kinde ist dünn, schwarz und sehr zusammenhängend

die Farbe der Grundmasse ist dunkelblaugrau mit seinen Rostslecken sie ist körnig und enthält abgerundete Körner-kristalle eines helleren Minerals, das dem Ganzen ein porphyrartiges Unsehen gibt.

 Nach der Unalyse von Shepard besteht der Stein aus

 SiO3.
 FeO.
 MyO.
 2112O3.
 CaO.
 Fe. Ni. Cr.
 FeS.
 K. Na. Verl.

 56,168.
 18,108.
 10,406.
 1,797.
 Spur.
 6,320.
 3,807.
 3,394.

Um verwandtesten scheint der Stein mit Tabor zu sein. Literatur: Sillim. Umer. Journ. (2) 9, 143. 10, 127.

1.115 Shalka

Shalka in Bancoorah (Sulker bei Bissempore), Benyalen, Ostindien.

1850, Nov. 30, 3 Stunden vor Sonnenaufgang.

Unter nicht besonders heftigem Getöse siel ein großer Stein, der dabei in viele Stücke zerbarst. Die Zauptmasse ist in Calcutta, viel wurde von den Lingeborenen verschleppt. Lin großes Stück ist auch in London (fast 3 K.), 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.).

Spezifisches Gewicht:

3,412 Zaidinger, 3,66 Diddington.

Die Ainde ist schwärzlichbraun, matt, sehr dünn nur stellenweise zeigen sich unregelmäßige metallische Partien, die etwas mehr glänzen. Das Innere ist bimssteinartig

oder perlsteinartig, zum Teil weißlich, seinkörnig, zum Teil aschgrau kristallinisch in grobkörniger Zusammensetzung von Individuen bis zu 2 Linien. Das Ganze sieht durch die größeren und kleineren sandartig zusammenzgeworsenen Partien breccienartig aus. Linzelne Körner sind leicht trennbar, und die größeren Individuen zeizgen ziemlich deutliche Teilungsflächen besonders nach eizner Kichtung. In der aschgrauen Masse liegen kleinere schwarze Körner bis zu Zirsekorngröße von Chromerz, selten selbst in ziemlich deutlichen Oktaedern, aber wie das graue Mineral ungemein mürbe und zerbrechlich, so dass es sich zwischen den Singern zerreiben lässt.

Unalysen liegen vor von Piddington I. und v. Zauer 2.

	\mathfrak{SiV}_3 .	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$.	FeO.	MgO.	CaV.	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	$\mathbf{Cr}_2\mathbf{O}_3$.	S .	કØ.	$\mathfrak{U}_{\mathfrak{f}}$.
J.	68,6.	26,8.	","·	″,″•	",".	0,5.	2.	0,1.	0,12.	Sp.
2.	57,66.	" ₁ ".	20,65.	19,00.	1,53.	Spur.	"," •	/ ₁ //.	″ , ″.	" ₁ ".

I. ist sedenfalls mangelhaft. Bei 2. wurden die schwarzen Körner möglichst auf der Masse abgesondert.

Zaidinger schlägt für das eigentümliche Mineral, das die Zauptmasse des Steins ausmacht, den Namen Piddingtonit vor. G. Rose nennt diesen kleinkörnigen eisenreichen Olivin Chassignit.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 41, 251.

I.II6 Gütersloh

Gütersloh bei Minden in Westphalen, Preußen. 1851, Upril 17, 8 Uhr Abends.

Eine sehr helle Seuerkugel mit ebensolchem Schweif zog von O. nach SW. und zerstob in viele kleine leuchtende Funken. Etwa 2 Minuten darauf folgten die Schallerscheinungen, die 8 bis IO Sekunden währten. Es sielen wenigstens zwei Steine, von welchen der erste die Gestalt einer etwas schiefen, abgestumpsten vierseitigen Pyramide hatte und setzt fast ganz in Berlin ist (900,673 Gr.). Sast ein Jahr später wurde noch ein zweiter Stein von etwa III Gr. gesunden, der aber durch die Orydation des Eisens schon sehr verändert war. Er scheint in London zu sein (II7,26 Gr.). Kleinere Bruchstücke sind in Wien (87,5 Gr.) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach, Greg und Shepard.

Die Rinde 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 Kisen tritt in sehr seinen Körnern, aber auch bis zu Stecknadelkopfgroße auf.

Literatur: Dove u. G. Rose Poggend. Unn. 83, 465. 87, 500.

1.117 Mulles und Vilabella

Zwischen Mulles und Vilabella, Is Lieues SW. von Barcelona, 4 Lieues von Tarragona in Katalonien, Spanien.

1851, Nov. 5, $5\frac{1}{2}$ Uhr Abends.

Das seuermeteor wurde in der ganzen Provinz gesehen ef erschien in O., 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 Seuerkugel wurde ein entsetz liches Getöse gehört, das etwa 40 Sekunden währte. Dann sielen viele Steine zwischen Valls und Tarranona die Zauptmasse, etwa 10 K., siel bei Mulles, zahllose Bruchstücke aber bei den Dörfern Vilabella und Brafim im Gewicht von $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ K. Der Zauptstein, den Zalcells in der Gestalt einer rohen Pfeilspitze abbildet, wurde nach einiger Zeit noch heiß aufgenommen. Er wurde nach Madrid an den Zof geschickt. Ein zweiter bei Vilabella gefundener, 690 Gr. schwerer Stein wird von Zalcells mit einer gewölbt pyramidalen und zugespitzten fläche und einer fast flachen Zasis abyebildet. Es scheinen nur sehr wenige Bruchstücke in andere größere Sammlungen gekommen zu sein: Barcelona Industrieschule, London (4,615), Manchester, Grey.

Spezifisches Gewicht: 3,818 Balcells.

Die Rinde ist schwärzlich, das Innere bläulichgrau, körnig, mit kleinen glänzenden Punkten, die an einigen Stellen dendritisch geordnet erscheinen.

Nach der Analyse von Balcells besteht die Masse aus 1. Magnet. Teil: 24,72%.

 Eisen
 22,50.

 Victel
 1,43.

 Unlöslich
 0,97.

2. Micht magnetisch.

a. In Säuren zersetzt: 28,77%. 3AV, SiO3.

Kieselsäure	10,00.
Magnesia	9,67.
Lisenorydul	6,45.
Thonerde	0,31.
Einfachschwefeleisen	2,34.

b. Unzersetzbar: 44,72%. 3%0, 2%0 $_3$.

Riefelfäure 26,43.
Magnesia 9,80.
Eisenorydul 7,10.
Thonerde 0,53.
Chromeisen 0,59.

Zalcells will auch Spuren von Arsen gefunden haben.

Literatur: Balcells Lithologia meteorica. Barcellona 1854. Die Abb. sind schlecht, der Text ein Außug hauptsächlich aus Chladni, das Ganze nicht wissenschaftlich. Grey Phil. May. Suppl. Jan. 1863.

I.II8 Patoor

Natoor bei Mellore, Ostindien.

1852, Jan. 23, $4\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags.

Durch die Detonation aufgeschreckt waren Mehre Ausgenzeugen des Falles. Ein Stückhen des Steins wurde sogleich mitgenommen, die Zauptmasse erst am folgenden Morgen ausgegraben. Er wog über 13 K. Der größte

Teil ist in Madras, kleine Bruchstücke in Wien und bei Gren.

Die Kinde ist schwarz, der Stein weiß. Genaueres wurde noch nicht darüber bekannt.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 44, 73.

1.119 Mezö-Madaras

Mezö-Madaras (Weiler Fekete und Teich Istentó), Siebenbürgen.

1852, Sept. 4, zwischen 4 und 5 Uhr Machmittays.

Bei wolkenlosem Zimmel und hellem Sonnenschein wurde an vielen Stellen eine von SW. nach NO. ziehende Feuerkugel wahrgenommen. Dann folgte ein eigentümliches Getöse bis zur Stärke der heftigsten Erschütterungen. Viele mit Zeumachen beschäftigte Urbeiter 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 NO. Wenigstens ein Stein siel in den Istentó überhaupt scheint nicht 1/4 aller gefallenen Steine gefunden worden zu sein und sind wohl 50 K. gefallen. Der größte woy fast 10 K. er kam mitanderen nach Wien (12 K. 671,356). Außerdem sind Steine und Bruchstücke in Berlin (2 K. 764), London (691 Gr.), Altenburg (150 Gr.), Grätz (143 Gr.), Kopenhagen (129 Gr.), Göttingen (52,49 Gr.), Stockholm (34 Gr.), Uppfala

17,4 Gr.), Zeidelberg, 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.), Serber 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 schmutzige weißen Flecken auch sind viele weißliche und gelbe Metallpunkte deutlich sichtbar. Auf dem natürlichen Bruch erscheinen unzählige weißliche Kügelchen, die auf dem dundkelbraunen Grund weißgrau und kreisförmig scharf abgesgrenzt sind. Sie erscheinen als eine Zusammensetzung von mannichfaltigen weißen, schwarzen, grünlichen und graulichen, metallischglänzenden und erdig matten Körperschen.

Wöhler und Atkinson haben den Stein analysiert: Lin Zauptbestandteil ist 18% Lisen mit 1,45% Nickel und 0,05% Robalt auch Phosphor in Spuren wurde nach gewiesen. In noch mehr wechselnder Menge tritt Linsfachschweseleisen auf, das auch mit blossen Augen da und dort zu erkennen ist. 0,25% Grafit wird nach dem Auskochen des Steins mit Salzsäure in glänzenden Blättchen sichtbar. Die dunkle Grundmasse scheint auf durch Säure zersetzbaren Silikaten 1. zu bestehen, die darinsitzenden rundlichen Partien aber hauptsächlich aus unzersetzbaren

2. $\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$. CaV. Mav. KO. SiO3. feO. MyO. Grafit. 0,30. 37,46. 51,84. J. 5,08. 1,70. 3,44. ///. /// 15,29. 1,85. 3,05. 1,91. 1,13. 60.70. I5.25. 0.82.

Chromoryd wurde nicht gewogen.

Literatur: Partsch (Knöpfler) Wien. Acab. Ber. II, 674. Wöhler ebb. 17, 284.

I.J20 Borkút

Vorkút an der schwarzen Theiss, Marmaroscher Komitat, Unyarn.

1852, Oktober 13, 3 Uhr Machmittans.

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. Pöschl in Raab erhalten. Außerdem sinden sich Bruchstücke in Wien (154,221 Gr.) und in v. Reichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 5,242 Leybolt.

Der Stein hatte die Gestalt einer etwas verschobenen vierseitigen Pyramide, war außen zum Teil schwarz und glänzend, zum Teil dunkelgrau ins Schwarze gehend, sehr dünn, mit vielen blasenartigen Vertiefungen.

In der sehr seinkörnigen grauen, leicht zu zerbröckelnden Grundmasse sind runde oder ovale, selten unregelmäßige Kugeln eingeschlossen, die sich leicht auslösen lassen sie haben bis zu I Linie Durchmesser und eine mehr oder weniger raue Oberfläche ihre Farbe ist olivengrün bis dunkelgrün und braun, ihre Zärte meist = 6 die meisten sind ganz dicht, einige innen hohl. Außer metallischem Eisen sind zweierlei metallische Körper darin enthalten: ein gelber, den Leydolt für Kupfers oder Eisenkief hält, und ein tombakbrauner, wahrscheinlich Magnetkies. Diesse Metallkörper sinden sich auch in den Kugeleinschlüssen.

Nach der Unalyse von Nurisany lassen sich 18,26% mit dem Magnete außiehen I. Von 100 Teilen des nicht mas gnetischen Teils werden 51,54% mit Salzsäure zersetzt 2., 48,46% nicht 3.

Leydolt berechnet darauf für 2. 0,82 Einfachschwefeleisen, 13,09 Mickeleisen und im Wesentlichen Olivin für 3. außer Chromeisen etwa 35% Oliyoklas und 65% Augit. Literatur: Leydolt Wien. Akad. Ber. 20, 398. (m. Abb.)

1.121 Busti, Goructpore

Busti, Goructpore, Ostindien.

1852, Dezember 2.

O aus dem Verlust bestimmt.

²⁰Chromeisenstein.

²I_{Chromeisenstein.}

Entweder ein neu bekannt gewordener Meteoritenfall oder eine Verwechselung mit einem anderen durch unrichtiges Datum. Er soll ein neues Mineral, ein Mehrsachsichweselcalcium enthalten, welches Oldhamit genannt wurde. Die Bestätigung ist abzuwarten. Ein Stückscheint in London zu sein.

Gedruckt wurde dieses Falles noch nirgends Erwähnung getan.

1.122 Girgenti

Girgenti, Sizilien.

1853, Febr. 10, 1 Uhr Machmittays.

Der Stein won 3-4 K. Die Zauptmasse in der Größe einer Mannssaust ist im Besitz des Prof. Gemmellaro in Catania. Durch Grey, der auch ein Stückhen (9,2 Gr.) besitzt, wurde der Stein außerhalb Sizilien bekannt. Undere kleine Bruchstücke sind in Wien (17,5 Gr.), London (7,02 Gr.), sowie bei v. Reichenbach, Shepard und Newvill.

Es ist ein dichter, feinkörniger Stein, der sehr feine silberweiße Eisenteilchen enthält.

Literatur: Gemmellaro soll in einem sizilischen wissenschaftlichen Journal den Stein beschrieben haben. Grey Phil. May. Suppl. Jan. 1863.

1.123 Senowlee

Segowlee (auch Soojoulee), Bengalen, Ostindien. 1853, März 6, Mittags. Das Niederfallen von Steinen wurde beobachtet, ohne dass durch ein Meteor oder besondere Detonationsersscheinungen darauf aufmerksam gemacht worden wäre. Einige englische Meilen davon hatte man an verschiedes nen Orten ein eigentümliches rollendes, aber dem Donner ganz unähnliches Getöse gehört der Zimmel war dabei wolkenlos und die Sonne schien in vollem Glanze. Im Bereich I engl. [] Meile wurden nach und nach etwa 30 Steine gesammelt die meisten wogen $\frac{1}{4}$ 2 K., einer über 7 K. alle hatten eine ziemlich pyramidale Gestalt.

Die meisten Steine sind in Calcutta (6 K. 173, der größte 5 K. 436) und Wien (I K. 150, der größte I K. 032). Von dem Stein des brit. Museums in London ist es sehr zweiselhaft, ob er von dieser Lokalität stammt, sedenfalls stimmt sein Aussehen nicht mit Segowlee in Wien. Außerdem besitzen noch Shepard und v. Reichenbach Bruchstücke.

Spezifisches Gewicht: 3,425 Zaidinger.

Die Rinde 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, Zärte etwa 6, und schließt
kugelige oder eckige, hellere und dunklere Teile von verschiedener Zärte ein, sowie seine Körnchen, selten größere
Körner von metallischem Lisen und Magnetkies. Dazu ist
die Masse noch von zahlreichen Trennungen durchzogen,

die mehr den Charakter von Ablösungen haben, welche fester zusammenhängende Teile wie Knoten umschließen.

Der Stein im britischen Museum, der von Segowlee sein soll, ist weiß und dem von Zishopville (1843) sehr ähnlich.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 41, 1860, 754. Daselbst auch die Abbildung eines Steinf mit Betrachtungen über die Aichtung des Falles.

1.124 Turuma

Turuma (Duruma), Wanikaland, nach dem Münchener Katalog etwa zwei Tagreisen westlich von Mombas in Ostafrika.

1853 (März 6 ₹).

In der Münchener Sammlung befindet sich ein Stück eines Steines von 577 Gr. mit schwarzer Ainde und auf der Bruchsläche graulich mit bräunlichen, rostsarbenen Slecken. Ein kleines Stückhen besitzt auch Gres. Dr. Barth von Calw, der den Stein nach München schenkte, gibt über denselben solgende Auskunst:

Im Jahr 1853 schrieb mir einer meiner Korrespondenten im Wanikaland in Ostafrika, unter 4° sübl. Br., es sei im Turuam Gebiet unter einem starken Donnerwetter ein Stein vom Zimmel gefallen Zirtenknaben, die in der Nähe 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 Zimmel gefallen, sogleich als einen Gott betrachtet, mit Oel gesalbte, bekleidet, mit Glasperlen verziert und einen schuppenartigen Tempel darüber gebaut, um ihn daselbst göttlich zu verehren. Nicht einmal sehen durften ihn die Abgesandten der Missionare. Ich nab unverzüglich meinem Korrespondenten den Auftray, er solle suchen, den Stein um seden 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 Schutzgott betrachteten, um keinen Preis auf den Zänden zu lassen. Auch der Gouverneur von Mombaf, an den sich die Missionare wandten, vermochte in dieser Zinsicht nichts über den Aberglauben des Volks. Die Altesten der Stadt Kaya, eine Tagreise von dem heiligen Platz, die über den Schutz des Zeiligtums zu disponieren hatten, wollten von keinem Anerbieten etwas hören. Erst drei Jahre später, als das wilde Wandervolk 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, dass der vermeintliche Gott sie im Stich gelassen habe und sein Schutz für sie wertlos geworden sei, und hörte nun mit mehr Geneigtheit auf die neuen Anerbietungen, welche die Missionare, eingedenk meis nes Auftrays, machten. Line Zungersnot kam auch dazu, um die Unterhandlungen zu erleichtern, und gegen eine schöne Unzahl von Maria-Theressen-Thalern verstünden

sich endlich die Altesten dazu, ihr Zeilintum außuliefern. Ein Mann wurde beauftrant, den Stein in Benleitung des 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 Linwohner ihn überredeten, ef sei gefährlich, den Stein in die Kände 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 ibm, die Auslieferung zum zweiten Mal zu bewerkstelligen und das Gewächs des Zimmels in die Zand des Missionars zu bringen, der es mit der nächse ten sichern Gelegenheit mir zusandte. Die Bestandteile des Steines sind nach der chemischen Unalyse von Kurr Lisen, Mickel, Kalk, Tonerde, Kieselsäure, Maynesia, Eisenoryd und Wasser, welche bilden: Olivin, Kalkfeldspat, Lisenorvohvorat und Mickeleisen.

Das Datum 1853 März 6 im Münchener Katalogstimmt genau mit dem von Segowlee (p. 85) übereinscheint aber nur irrtümlich eine Verwechslung mit diesem indischen Kalle zu sein. Es wäre wichtig, wenn wirklich eine Übereinstimmung der beiden Daten nachgewiesen werden könnte, weil Segowlee und Turuma sich vollkommen ähnlich sind.

Literatur: Grey Phil. May. Suppl. Jan. 1863. In den Abhandl. der Münchener Akademie foll etwaf über diesen Stein stehen, doch war trotz vielseitigen Nachsuchens

nichts zu finden.

I.125 Linum

Linum bei Fehrbellin, Provinz Brandenburg, Preußen. 1854, Sept. 5, kurz vor 8 Uhr Morgens.

Bei klarer Luft, stillem Wetter und wolkenlosem Zimmel wurde unter heftiger Detonation der Fall eines Steines beobachtet, der vier Fuß tief in den Moorgrund in schiefer Richtung von SW. nach NV. einschlug und IK. 730 wog. Er ist jetzt in Berlin. Undere Sammlungen scheinen gar nichts davon zu besitzen. Der Stein hat die Gestalt einer an Kanten und Ecken 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, feinkörnig mit meist seinen Körnchen von Eisen das Ganze ist ähnlich den Steinen von Gütersloh (p. 80) und Mauerkirchen (p. 8).

Literatur: G. Nose Poppend. Unn. 94, 169.

I.126 Oesel

Insel Oesel, Gesinde Raande, I M. von Piddul, deutscherussische Provinz Livland, Aussland.

1855 (Apr. 29. a. St.), Mai II n. St., zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittags.

Der Steinfall erfolgte nach einer Detonation. Nach Göbel wogen die Bruchstücke 6 K., doch sollen mehre Steine gefallen sein, darunter einer von 28 K. Das größte Bruchstück von $3\frac{1}{2}$ K. besitzt Graf Perowski 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 Kinde ist $\frac{1}{2} \mathbb{I}_{4}^{3}$ mm dick, rein schwarz und schließt Lisenkörnchen ein.

Die Grundmasse ist meist heller, stellenweise dunkler blaugrau, an den helleren Stellen ziemlich sest und hart, an den dunkleren etwas bröckelig. Auf frischem Bruch erkennt man mit der Lupe viele silberweise Körnchen von Nickeleisen, glänzende gelbe von Schwefeleisen, dann schwarze und blauschwarze, die Göbel für Gemenge von Schwefel- und Chromeisen und vielleicht Augit hält. Die kugeligen Linschlüsse sind dichter, härter und seinkörniger als die Grundmasse. Wird der magnetische Teil entfernt, so bleibt ein durch ZI zersetzbares Silikat und mindestens 2 nicht zersetzbare (Labrador und Jornblende oder Oligoklas und Augit).

Unalyse von Göbel:

Magnetischer Teil. 13,07%.

Mickeleisen	12,75.
Schwefeleisen	0,25.
Chromeisen (unlöslich)	0,04.
Chromeisen (löslich)	0,01.
Phosphoreisen u. Zinn	0,01.

Micht magnetischer Teil.

in GCl zersetzbar. 48,86%.

Olivin	41,13.
Schwefeleisen	5,59.
Chromeisen	0,II.
Phosphoreisen	0,03.

nicht zersetzbar. 40,08%.

Labrador u. Zornbl. od. Oligotl. u. Aug.	38,88.
Chromeisen (unlöslich)	0,04.
Chromeisen (löslich)	0,57 .
Phosphoreisen	0,23.

Literatur: Göbel Poppend. Unn. 99, 642.

1.127 Bremervörde

Bremervörde, bei dem Dorf Gnarrenburg, Landdrofetei Stade, Königreich Zannover.

1855, Mai 13, gegen 5 Uhr Nachmittags.

Bei sehr bewölktem Zimmel wurde eine Detonation gehört, aber keine Feuerkugel gesehen. Der Fall eines Steins wurde beobachtet und deren 5, vielleicht mehr gestunden. Der größte, sast 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 Krantz in Bonn, der einen Stein von 2 \frac{1}{2} K. zum Verkauf zerschlug, Ferber (Gera I30 Gr.), v. Reichenbach (Wien), Greg (Manchester I30 Gr.), Shepard (N.-Zaven), Neumann (Prag, 2 St., I4 Gr.), de Luynes (Dampierre, 8 Gr.), Auerbach (II Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,5212-3,5495 Zausmann.

Die Ainde ist pechschwarz, etwas nach braun sich neisgend, sehr dünn, teils matt, teils wachsartig schimmernd.

Die Grundmasse ist undeutlich feinkörnin, eine Verbindung von dunkleren und helleren Körpern, im Ganzen perlyrau mit weißlicher Sprenkelung. Zäufig ist ein graulich, gelblich oder grünlichweißes Mineral von versteckt blättrigem Gefüge in größeren oder kleineren Massen eingeschlossen, teils matt, teils schwach schimmernd und in dünnen Splittern durchscheinend es hat die Zärte des Upatit und tritt am häufigsten in abgerundeten Partien auf von kaum messbarer Größe bis zu einigen Linis en Durchmesser manchmal zeigen 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 Karbe. Selten sind kleine Körner von Olis vin. Kleine schwärzliche Künelchen lassen sich vollkommen glatt auflösen bei Vergrößerung erscheinen sie feinsplitte

rig, 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 Schweseleisen mit der Farbe von Magnetkies auf. Endlich sindet sich Grasit in kleisnen glänzenden Blättchen und schwarze Körnchen von Chromeisen.

Unalyse von Wöhler:

 $\mathfrak{X}_{\cdot} = \mathfrak{C}$ hromeisen. $\mathfrak{C}_{\cdot} = \mathfrak{G}$ rafit.

und Spuren von Co, P, S, CaO und MnO.

Literatur: Wönter Poppend. Unn. 96, 626. Zausuann ebd. 98, 609.

1.128 St. Denis Westrem

St. Denis Westrem, I Stunde von Gent, Ostflandern, Belgien.

1855, Juni 7, $7\frac{3}{4}$, Uhr Abends.

Der Zimmel war bewölft weder Feuerkugel noch Destonation 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 Zälfte besitzt die Sammlung der Univer-

sität in Gent, die kleinere Wien (329,22 Gr.). Göttinsten (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 sein eingesprengt. Kleine kugelige etwas kristallinische Einschlüsse hinterlassen beim Zerausfallen aus der mürben Masse einen Eindruck.

Literatur: Duprez Poggend. Unn. 99, 63. Zaidinger Wien. Akad. Ber. 42, 1860, 9.

1.129 Petersburg

Petersburg, 15 engl. Meilen von Fayetteville, 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 rhomboedrischer Korm, der noch heiß ausgegraben wurde und etwa $1\frac{1}{2}$ K. wog. Drei Seiten waren rau, mit Zöhlungen und Vertiefungen bedeckt, die anderen Seiten waren mehr abgerundet. Er wirkt auf die Magnetnadel. Shepard Scheint die Zauptmasse zu besitzen (fast I K.) außerdem sind Bruchstücke in Berlin (75,303 Gr.), London (67,4 Gr.), Wien (26,25 Gr.) und den Privatsammlungen von L. Smith in Louisville, Grey (10 Gr.), v. Reichenbach und Auerbach (6 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 3,20-3,28.

Die Ainde ist pechartig glänzend, schwarz und dünn, das Innere asch- bis perlyrau, mit weißen, gelblichen und dunkeln Flecken.

Nach der Unalyse von I. L. Smith besteht der Stein aus

Doch wird diese Unalyse sehr verschieden gedeutet Smith unterschied in der Masse Uugit als vorherrschenden Bestandteil, dann Olivin, Orthoblas, Nickeleisen (etwa $\frac{1}{2}\%$) und ein schwarzes, glänzendes, noch nicht untersuchtes Mineral. Shepard dagegen schließt aus seinen Untersuchungen, man könne den Stein als zusammengessetzt annehmen aus

- 82 Unorthit,
 - 9 Chladnit,
 - 5 Olivin,
 - I Augit,
- 2.5 nickelhaltiges Lisen,
- 0.5 Chrom und Schwefeleisen.
- v. Reichenbach bestätigt das Auftreten gediegenen Schwefelf in diesem Stein.

Literatur: Smith u. Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 24, I34. (2) 31, 264. v. Reichenbach Pogg. Ann. II5, 620.

1.130 Trenzano

Nahe bei dem Dorf Trenzano, 8 ital. Meil. südwestl. von Brescia, Italien.

1856, November 12, 4 Uhr Nachmittauf.

Es wurde kein seuermeteor beobachtet, aber eine heftise Detonation mit darauffolgendem Getöse gehört. Das bei sielen drei ansehnliche Steine während eines gelinden Regens aus welcher Richtung sie kamen, wurde nicht bes obachtet doch sielen sie unter einem Winkel von 45° nieder. Tur zwei der Steine wurden gefunden. Der größte wog ursprünglich wohl & K., schlug etwa I Meter ties in die Erde und wurde noch warm gefunden doch wurde er sogleich von den Sindern beschädigt, auch waren beim Zerbersten Stücke ins seld geschleudert worden und verloren gegangen.

zwei große Stücke besitzt U. Venturi in Brescia kleinere sind besonders in Wien (80,939 Gr.), London (73,06 Gr.), sowie bei v. Reichenbach, Greg und Shepard.

Spezifisches Gewicht: 3,81 Curioni.

Die Oberfläche ist wellig und mit einer schwarzen, I-2mm dicken Ainde bedeckt mit der Lupe erkennt man darin kleine weiße Körnchen. Das Innere besteht hauptsächlich auf dunkelgrauen unregelmäßigen bis vollkommen kugeligen Körnchen in einer heller grauen Grundmasse.. Vur sehr selten sind diese Kügelchen außulösen das größte hatte 2mm Durchmesser. Besonders beim Zerreiben mit den Singern bemerkt man das Lisen in sehr kleinen Körnchen, sowie Magnetkies. Kleine weißliche Körnchen hält Curioni für eine Urt Seldspat. Line kohlige Substanz fand er bei der Unalyse. Das Ergebnis derselben war: Magnetischer Teil: 22,78%, = Se. Vii. 91.60. 8.40.

Micht magnetischer Teil: 77,22%.

sowie Spuren von Kupfer und Kohle.

Danach besteht der Stein ohne Rinde aus Mickeleisen, Schwefeleisen und Eisen-Magnesia-Silikat. 22,78. 4,96. 71,88.

Nach Zaidinger hat der Stein große Ühnlichkeit mit Ouenggouk (1857), nach Curioni mit Juvenaf (1824).

Literatur: Curioni Atti Instit. Lomb. di Scienze. Milano 1860, I. Zaidinger Wien. Akad. Ber. 41, 1860, 568.

1.131 Parnallee

Parnallee, I6 engl. Meilen von Madura, Ostindien. 1857, Febr. 28, um die Mittagkeit.

Unter heftiger, bis auf 40 engl. Meil. Entsernung hörbarer Detonation sielen zwei Steine, der größere von 61 K. wenige Sekunden vor dem kleineren, der sast 17 K. wog und 2-3 Meil. südlich vom ersten siel. Beide fälle wurden von Zeugen beobachtet. Ersterer ist größtenteils in London (58 K. 890), letzterer kam an das Western-Reserve-College in Judson, von wo viele Stücke abgetauscht wurden. Solche sinden sich außer in indischen Sammlungen (Calcutta, Rourkee, Umritsir,

Lahore etc.) besonders in Wien (741,574 Gr.), Waschington, Berlin, Göttingen, Turin und den Privatssammlungen von Greg (80 Gr.), v. Reichenbach und Shepard.

Spezifisches Gewicht:

```
3,421-3,464 Caffelf,
3,3 Caylor,
3,175 Saidinger,
4,520 Linfchluff von Schwefeleisen, Saidinger.
```

Der Stein ist sehr ähnlich Bremervörde (p. 88). Die Oberfläche zeigt die rundlichen Vertiefungen, aber einzelne derselben haben nur $\frac{1}{2}$, sa nur $\frac{1}{4}$ Joll im Durchmesser und sind ziemlich steil vertieft. Die sehr dünne Kinde ist bräunlichschwarz, nur wenig glänzend, sast matt.

In der grau und braun gefleckten Grundmasse bemerkt man zahlreiche hellgraue, zum Teil weißliche, größtenteils runde Linschlüsse unter der Lupe tritt aber erst die Mengung auf ungleichartigen Teilchen besonders auf poliereten Flächen bis ins Kleinste hervor. Geschiebeartig liegen weißlichgraue bis \frac{1}{4} \text{ Joll große Linschlüsse neben eckigen dichten schwarzen, glanzlosen von ähnlicher Größe, und dann zeigen sich wieder metallische dichte oder ganz seine körnige mehr eckige Massen eines Lisenkieses in dem Gemenge, die nicht auf die Magnetnadel einwirken. Auch seine Teilchen von metallischem Lisen sind vorhanden, aber in wenig beträchtlicher Menge. Zu den merkwürdigseten Gemengteilen gehören aber hellere und dusken dunkelbraus be und braune, oft innen gelbe und außen dunkelbraus

ne, stark abgerundete Linschlüsse, welche von glänzenden metallischen Kingen auf den polierten flächen eingefasst erscheinen. Diese Einfassung besteht auf der eisenkiesartis gen gelben Metallmasse Lisen tritt nur in Spuren in der Uberrundung auf, findet sich aber auch in kleinen Teilchen in den größeren Massen von Schweseleisen. Diese mannichfaltigen Bestandteile geben dem Stein ein marmoriertes Aussehen. Cassels will deutliche Kristalle von Mickeleisen gefunden haben. Die Farbe des Pulvers ist olivengrün. Scott fand bei der qualitativen Unalyse Eisen, Mickel, Spuren von Kobalt und Chrom, Schwefel, Rieselsäure, Tonerde, Lisenopyd, Magnesia und Kalk. Mach Cassels ließen sich 21,151% mit dem Magnet aus ziehen. Die Analyse ergab Kieselsäure, Kalk, Natron, Kali, Lisenoryd, Schwefeleisen, Chromoryd, Manyanorydul, Lisen, Mickel, Robalt, Rupfer, Schwefel und Phosphor (keine Magnesiaz!). Zunsen wies darin zuerst Lithion spektralanalytisch nach.

Literatur: Caffels Sillim. Umer. Journ. (2) 32, 401. Zaidinger Wien. Akad. Ber. 43, Feb. 7. 44, Juli 4.

1.132 Stauropol

Stauropol, auf der Nordseite des Kaukasus, Aussland. 1857, März 24, 5 Uhr Nachmittaus.

Der Augenzeuge des Ereignisses nahm auch den Stein auf. Er hatte eine unregelmäßige, flach trapezoidische Gestalt mit abgerundeten Ecken und Kanten und wog I K 632. Seine eine Zälfte ist jetzt 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

3,22,3,39.

Die metallischen Teile

5,206 Abich.

Die Oberfläche ist teils glatt, teils rau, sirnissartig glänzend, und treten darauf zahlreiche, größtenteils kleinkörnige stahlgraue glänzende Bestandteile hervor sie haben einen Durchmesser von ½2mm und eine Söhe von $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ mm. In der Innenmaße, die etwas härter als die Ainde ist, sind derartige Metallteilchen häufig, seltener aber grösser als bis zu 5mm Durchmesser und von unregelmäßiger Gestalt. Die Grundmasse enthält seinere und gröbere, mehr rundliche als eckige Bestandteile in meist dunklen Karben. Der Bruch ist grobsplitterig, zum Teil selbst porphyrartig. Es lassen sich deutliche L2mm lange Kristalle von lauchgrünem Olivin abscheiden. Auch grünlich grauer Labrador tritt in Kristallen von 2-3mm, selbst von 8mm und einer selbst von 14mm Durchmesser auf diese Kristalle setzen sich weniger scharf von der Grundmasse ab und sind von einem fremdartigen Uggregat rindenförmig umgeben. Line dritte Mineralspezies tritt in kleinen weißgelben, schwachglänzenden Kristallfragmenten und in fein eingesprengten Kristallnadeln auf.

Nach der Unalyse von Abich besteht der in Salzsäure

I. lösliche Teil (ohne die Metallteile) aus

Kieselsäure	31,32.
Maynesia	34,43.
Eisenorydul (Ni-haltiy)	27,95.
Lisen	4,37.
Mickelopydul (Cushaltin)	0,35.
Kali	0,50.
Matron	0,50.
Schwefel	0,64.
Zinnopid	Spur.

2. unlösliche Teil aus

Kieselsäure	47,44.
Maynesia	21,33.
Lisenorydul	10,72.
Thonerde	9,97.
Mickelorybul	1,21.
Kalí	3, 17.
Kalk	5,10.
Verlust	1,08.

Abich berechnet darauf folgende Zestandteile:

7. 1.66	AC /C
Syalosiderit	45,65.
Chrysolith	23,04.
Labrador	18,13.
Schwefeleisen	2,95.
Mickeleisen	10,25.
	100,00.

Doch kann diese Deutung nicht ganz richtig sein, da diese Mineralien in konzentrierter Salzsäure löslich sind.

Literatur: Abich Bull. Acad. Péterfb. 2, 439.

I.133 Geredia

Nördlich von Zeredia, etwa 5 Meil. von San José, Costa Rica, Central-Amerika.

1857, Upril I.

Eine Feuerkugel bewegte sich rasch durch die Lust und detonierte heftig. Mehre Steine von beträchtlicher Größe wurden gefunden. Das größte Bruchstück mit Ainde, etwa die Zälfte eines ganzen Steines, ist in Göttingen und wiegt 475 Gr. Kleine Stücke sind in Wien (14,062) und in den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Greg (I Gr.).

Der Stein ist bedeckt mit einer dünnen schwarzen Ainde, welche sich von der Innenmaße nicht unterscheidet diese ist grau, und scheint viel Grafit in flachen dünnen Blättschen zu enthalten. Sie ist sehr fest und enthält glänzende Kügelchen von metallischem Eisen.

Domeyko hat den Stein analysiert.

		J.	2.	Durchschnitt.
\mathfrak{A} .	Durch den Mannet ausgezogen	24,8.	27,4.	26,I.
3.	Micht magnetisch	75,2.	72,6.	73,9.

U. Das Magnetische

Se. 94,2. Ni mit ziemlich viel Co. 5,7.

fowie 0,0076 (0,007.0,008) Schwefel, entsprechend 0,0012 feS.

3. Das Michtmagnetische.

a. durch 3Cl auf schließbar:

SiO₃ 33,6. FeO 30,9. MyO 35,1. CaO 0,1. 99,7.

mit etwas Aickel und Manyanoryd.

b. nicht auf schließbar:

SiO₃ 56,7. 211₂O₃ 3,5. FeO 14,5. ViaO 2,3. BO 0,1. CaO 3,2. MyO 19,6.

dazu noch 0,13 Chromeisen.

Domeyko sindet a) dem Zyalosiderit nahe stehend, für b) berechnet er I8% Oligoklas und 81,9% Augit, so dass der ganze Stein bestehen würde aus

Aickelhaltigem Lisen26, I.Olivin38, I.Oligoflas6, 4.Augit29, 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: Farrif Differtat. on Meteorites. p. 99. Domeyko Annales de la Univ. de Chile 1859, 325. v. Reichenbach führt in seinem Verzeichnis noch Costa Rica als zweite, besondere Lokalität auf, doch ist über dieselbe nichts bekannt.

I.134 Kaba

Kaba, südwestlich von Debreczin, Unyarn.

1857, April 15, zwischen 10 und 11 Uhr Abends.

Es wurde bei heiterem Zimmel eine Feuerkugel gesehen und eine starke Detonation sehr verschieden von dem Donner gehört. Erst am solgenden Morgen fand sich der Stein in die harte Straße so tief eingekeilt, dass die Oberfläche des Steines mit der des Vodens gleich lag. Erst am Abend wurde er ausgegraben. Er war noch unverletzt und wog fast 4 K. Doch wurden einige Stücke abgeschlagen, so dass er setzt, wie er im Museum des reformierten Collegiums zu Debreczin ist, 2 K. 940 wiegt. Kleine Bruchstücke sind in Wien (39,375 Gr.), Göttingen (3 Gr.) und den Privatsammlungen von v. Reichenbach und Greg.

Der Meteorit hat eine obere gewölbte, fast konische und eine untere jochförmige Oberfläche, bei welcher der eine Abfall steiler ist, als der andere. Die Ainde der konveren Oberfläche ist bräunlich schwarz, glanzlos, und von der konischen Spitze als Mittelpunkt lausen strahlensörmig gegen die Seitenflächen und Seitenkanten schlängelnde, aber nicht kontinuierliche Furchen und Erhabenheiten. Auf der unteren fläche dagegen ist die Ainde in der mittleren Gegend seinkörnig durch die überdeckten größeren

und kleineren Kügelchen der inneren Masse sonst ist sie reinschwarz, matt, glanzlos, nur an zwei Stellen porös und schlackin, hie und da verglast und an einer Stelle mit deutlichem Pechylanz.

In der dunkelgrauen dichten Innenmaße sieht man sehr zahlreiche kleinere und größere konische Dunkte und fles den, deren einige sogar bohnengroß sind, wodurch die Masse ein porphyrartiges Aussehen bekommt. Endlich befinden sich in der Grundmasse unzählige kleinere und größere hirse bis pfefferkorngroße schwarze Kügelchen, einige konzentrisch-schalig, die sich auf der Grundmasse ziemlich leicht auflösen lassen, wo dann ein entsprechend rundes Grübchen bleibt. Aus ihrem Dulver lassen sich mit dem Magnet sehr kleine Teilchen von Lisen außiehen, doch sieht man darin keine glänzenden Metallkörner letztere bemerkt man überhaupt im Inneren viel weniger, als auf der konveren Oberfläche. Die Künelchen zeinen unter dem Mikroskop im Inneren einen hohlen Raum und bestehen auf einem farblosen, sehr kristallinischen und einem schwarzen Mineral.

Nach der Analyse von Wöhler besteht der erdige dunkelgraue Teil des Steines aus

Kohle	0,58.
Lisen	2,88.
Mickel	1,37.
Kupfer	0,01.
Chromeisenstein	0,89.
Magnetkief (feS)	3,55.
Lisenopydul	26,20.
Magnesia	22,39.
Thonerde	5,38.
Kalt	0,66.
Kali (und Natron?)	0,30.
Manganorybul	0,05.
Rieselsäure	34,24.
Robalt, Phosphor und unbekannte Materie	in unbestimmb. Menge.
	98,50.

Obyleich Wöhler in der unbekannten Materie nach ihrem Verhalten sogleich eine organische Verbindung, einen Kohlenwasserstoff vermutete, so wies er später doch noch genauer nach, dass der Stein neben freier Kohle allerdings eine den sog. Berywachsarten, dem Ozokerit, Scheererit etc. ähnliche Verbindung enthalte, die in Weingeist löslich ist, durch Üther in einen flüssigen und einen löslichen sesten Körper zerlegt wird, der deutlich kristallisiert. Doch war die untersuchte Steinmasse zu klein, um Genaueres über diese merkwürdige Substanz ermitteln zu können.

Literatur: Zörnef Wien. Akad. Ber. 31, 347. Wöhler ebd. 33, 205. 34, 7. Török Poggend. Ann. 105, 329 gibt die Grundmasse wohl durch einen Drucksehler als dunkelgrün statt dunkelgrau an.

1.135 Pilot Grove

Pilot Grove, Independence County, Jowa, Nord-Umerika.

1857, im Sommer (August ?).

Der Stein soll in der Akademie der Wissenschaften zu Chicago gezeigt worden sein. Genaueres ist über denselben bis setzt nicht bekannt geworden.

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 30, 208.

1.136 Des Ormes

Gemeinde des Ormes, Arondissement Joigny, Canton Aillantssur Tholon, Dép. Yonne, Frankreich.

1857, Oft. I, $4\frac{3}{4}$ 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 angegeben. 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 Kommission zur Untersuchung und Analyse des Steines. Seitdem hat man nichts mehr davon gehört. — Keine französische Sammlung besitzt ein Bruchstück im brit. Museum sind 15,79 Gr. davon im Katalog aufgeführt es scheint aber, dass die Lokalität mindestens zweiselhaft ist.

Literatur: Instit. 1857, 363.

1.137 Ohaba

Ohaba, Blasendorfer Bezirk, Siebenbürgen.

1857, Oktober 10/II Machts.

Es wurde am heitern Nachthimmel eine seurige Masse beobachtet alsdann siel unter heftiger Detonation ein Stein nieder, der auch am darauffolgenden Morgen gestunden wurde. Er hat die Gestalt einer unregelmäßigen dreiseitigen Pyramide 2 Seiten sind glatt, die dritte und die Zasis zeigen die charakteristischen Vertiefungen. Er wog ursprünglich 16 K. 240. Das größte Stück ist setzt in Wien (16 K. 030,343, mit 2 kleinen 16 K. 082,83). Außerdem scheinen nur Bruchstücke zu sein in Göttingen (11,795 Gr.) und hei Grey (2,2 Gr.) und Shepard.

Spezisisches Gewicht: 3,1103 Grailich (Mittel auf 4 Bestimmungen).

Die Ainde ist schwarz, dünn und matt, die Innenmaße grau mit undeutlichen dunkelgrauen Linschlüssen und höchst spärlich auftretenden Olivinkörnern. Lisen ist reichlich sein und grob, Magnetkies sehr sein eingesprengt. Unter der Lupe ist der Stein sehr ähnlich Château-Aenard (p. 66).

Nach der Analyse von Bukeisen unter Wöhlers Leitung besteht der Stein aus

 \mathfrak{X} . = Chromeisen.

Er leitet darauf ab die Jusammensetzung des durch Salzsäure zersetzbaren I. und unzersetzbaren Teils

	\mathfrak{SiV}_3 .	mgO.	KO.	NaV.	MnO.	FeO.	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.
J.	43.	57.	" , "•	",".	"1".	","•	","•
2.	64,10.	29,08.	1,09.	1,09.	0,33.	3,90.	0,62.

und berechnet darauf die Zusammensetzung auf

unlöslichem Silikat (Augit, Feldspat,)	44,83
löslichem Silikat (Olivin)	18,27
nickelhaltigem Eisen	23,76
und Schwefeleisen	13,14

Literatur: Hörnes Wien. Akad. Ber. 31, 79.

1.138 Quenggout

Quengyouk in Pegu, nordöstlich von Zassein, Zintersindien.

1857, Dez. 27, 2 Uhr 25 Min. Morgens.

Etwa 90 engl. Meilen vom Fallort auf dem Zasseinflüsse sahrend sah Leutnant Aylesbury eine äußerst glänzende Lichterscheinung von SW. nach NO. ziehen, mehr ein langer Feuerschweif, als eine Kugel, die eigentslich 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 aufgefunden sie wogen 2 K. 291, IK. 909 und IK. 844. Die beiden ersten passten zusammen, doch war die Bruchsläche nicht überrindet beide lagen etwa I 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 nache, dass nur ein kleiner Teil der ganzen Masse verloren gegangen sein kann. Das Zerreißen des Steines muss also in großer Jöhe vor sich gegangen sein, wo aber schon die kosmische Geschwindigkeit durch den Widerstand der Utsmosphäre ausgehoben war. Die Zauptmasse ist in Calcutta Bruchstücke sinden sich in London (I K. 643), Wien (498,762 Gr.) und den Privatsammlungen von Greg (24,6 Gr.), Shepard und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 3,737 Zaidinger.

Die Ainde ist graulichschwarz ins Braune, glanzlos, dünn die innere graue, etwas bläuliche Masse besteht ganz auf einzelnen runden, wie in weißen Sand eingebetteten Körnern oder Kügelchen, die sich leicht trennen. Das Ganze ist zerreiblich. Geschlissen treten die Lugeligen Einschlüsse deutlicher hervor, teils ganz rund, teils eckig, grauslichweiß bis dunkelrauchgrau in allen Schattierungen, höchstens I Linie im Durchmesser. Lisen ist gleichmäßig und sein, Schweseleisen äußerst sein eingesprengt. Letzterer Bestandteil, der Farbe nach Magnetlies, durchsetzt die Steinmasse plattensörmig in der Art eines Ganges, der an der stärksten Stelle etwa ½ Linie dick ist.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 41, 750. 42, 301. 44, 637 bei 2 eine Karetenskizze, bei 3 die Erscheinung des Meteors in Farbendruck.

1.139 Katowa

Kakowa, nordwestl. von Oravitza, 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 Rauchwölken umgebenen Gegenstand mit unbeschreiblischer Schnelligkeit in der nächsten Nähe ihrer Zeerde hersabfallen. Unmittelbar darauf folgte ein Krach wie ein Böllerschuss. Un 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 Zauptsmasse 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 Zaidinger.

Die Ainde ist schwarz, wenig glänzend, in den tieferen Stellen der Oberfläche gröblich netzartig, wie runzelig. Die Grundmasse ist hellgrau mit zahlreichen kleinen rost braunen Flecken, ganz seinkörnig, sast dicht und voll metallischer Eisenteilchen bis zu I Linie im Durchmesser. Auf einer polierten Fläche lassen sich außer der vorherrschenden hellgrauen Grundmasse dunklere Stellen erkennen, sowie kugelige Linschlüsse von fast graulichweißer Farbe, in denen das Lisen fast ganz sehlt. Linige Kügelchen sind dunkler, von bräunlicher Farbe. Der ganze unter Teil des Steines wird seiner größten Diagonale nach

von einem nahe $\frac{3}{4}$ Linien dicken Gang von Aindenmaße durchsetzt. Außerdem sieht man noch zahlreiche, mehr Zaarrissen ähnliche Spaltendurchschnitte, deren einige die hellfarbigen Lugeligen Linschlüsse durchsetzen. Im Ganzen ähnelt der Stein denen von Macao (1836) und Lucé (1768).

Zarris hat unter Wöhlers Leitung den Stein analysiert und gefunden:

- I. Durch Säure zersetzbar: 56,7%
- 2. Durch Säure nicht zersetzbar: 43,3%

3. Mit dem Magnet außiehbare Metallteilchen:

I. ist Olivin, 2. könnte Wollastonit und Unorthit sein, wenn diese nicht leicht durch Salzsäure zersetzbar wären.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 34, II. Wöhler ebs. 34, 8. Dabei auch 2 gute Abbildungen des Steines.

1.140 Auffun und Clarac

Aussun und Clarac, Canton Montréseau, Dép. de la Zaute Garonne, Frankreich.

1858, Dez. 9, $7\frac{1}{2}$ Uhr Morgens.

Es wurde eine glänzende Feuerkugel von NO. 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 K. schlug durch das Strohdach einer Zütte zu Clarac bei Aussun wurde ein unregelmäßig sphärischer Stein mit Einduchtungen, 40-45 K. 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.), Berslin (547,981 Gr.), Edindurgh (354 Gr.), London (341 Gr.), Kopenhagen (Univ. 150 Gr.), Göttingen (95 Gr.), Zeidelberg, Montpellier, Polignan und den Prisvatsammlungen von de Luynes (715 Gr., 2 St.), Greg (346 Gr.), Shepard (297 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Serber (133 Gr., 2 St.).

Spezisisches 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. Moitessier,
3,39 die Kugeln. Leymerie.
```

Die Grundmasse ist ziemlich gleichförmig hellaschgrau, derb, doch etwas mürbe sie enthält verschiedene Linschlüsse, besonders gelblichgrüne von Zirsekorngröße, ein olivinartiges Mineral dann dunkelgraue, olivingrüne bis braune Rugeln, zum Teil schalig, von IAmm Durchmesser und selbst bis Erbsengroße, die leicht aus der umgebenden Masse außulösen sind mit Zinterlassung

eines Grübchens sie sind selten rein und schließen öfter Pleine Metallslitter und Grundmasse ein. Ein dritter Einschluss von etwa \frac{3}{4} Kubikzoll ist gelbgrau, ähnlich kristallinischem Olivin, aber weniger durchscheinend und hat mehr fettals Glasglanz auch dieser hat eine rundliche Oberfläche ähnlich einem Geschiebe. Magnetkies und gesdiegenes Eisen, auch etwas Schweselkies sind in geringer Menge und meist ganz sein eingesprengt, doch haben auch manche Metallslitter bis 5mm Länge auch sehlen die gelblichen sogenannten Rostslecken nicht.

Die Kinde 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 Kommission, bestehend auf Pelouze, Fremy und Delasosse, sollte den Stein untersuchen ein Resultat ist nicht bekannt geworden unterdessen wurden mehre Unalysen veröffentlicht, die auffallende Widersprüche zeigen und zum Teil auch nachträglich umgeändert wurden.

Unalyse von Filhol und Leymerie:

	\mathfrak{SiO}_3 .	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	MgO.	SeV.	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$.	CaV.	MaV.	S .
a.	64,35.	Spur.	12,70.	16,80.	2,00.	0,55.	1,60.	2,00.
b.	38,83.	","•	24,65.	35,23.	"," •	"," •	1,29.	"," •
c.	52,05.	11,40.	18,45.	16,50.	"," •	Spur.	1,60.	"," •
δ.	61,58.	2,00.	11,80.	16,90.	2,55.	0,60.	2,30.	2,00.
e.	65 , II.	2,10.	12,42.	14,46.	2,68.	0,63.	2,40.	"," •

(a) In ICI leicht löflicher Teil. (b) Dasselbe nach einer späteren Korrektur. (c) Der ICI länger widerstehende

Teil. (8) Die ganze Masse. (e) Dieselbe ohne Schwese-leisen.

Sie berechnen daraus

Silikate 85,98.
Schwefeleisen 5,00.
Se, Ni 9,02. (92,1% Se, 7,9% Ni).

filhol nimmt den löslichen Teil (b) als Olivin an, ebenso Leymerie die Kuyeln.

Unalyse von Chancel und Moitessier:

Magnet. Tl. 10,04. (fe 83,65. Vi 15,58. P Met. 0,67. S u. Verl. 0,19.)

Chromeisen 0,67.

Magnetlies 5,72.

Olivin 45,08. (SiO3 39,46. feO 22,05. MgO 38,49.)

Labrador 8,34. oder Oligotlas 10,99. in SCI unlöslich.

Sornblende 29,17. oder Augit 26,52. in SCI unlöslich.

Damour dangenen findet:

Magnetischer Teil II,60. (Fe, Vii, Cu, P)
Magnetkies 3,74.
Chromeisen I,83.
Olivin 44,83.
Sornblende, Albit 38,00. (Sie Kuneln!)

Unalyse von Farris

Magnet. Teil. 8,41%

Se 84,71.

Vi 12,11.

Co 0,72.

Mn 0,50.

S 2,14.

P Sp.

Micht magnetischer Teil.

a. im Ganzen. 91,59% \mathfrak{SiV}_3 42,00. MgO 27,39. 19,65. SeV 2,46. $\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$ MnO 0,33. 0,83. $\operatorname{Cr}_2 \mathfrak{O}_3$ 1,23. nav KO 0,20.

fe 2,74. S 2,09.

Cu u. Sn 0,26.

Vii Sp. Chomeisen 1,03%

Magnetkies 4,83%

b. nicht zersetzbar durch SCI 41,30%

 \mathfrak{SiV}_3 52,90. MgO 24,82. 10,00. SeV 5,96. $\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$ 0,31. MnO $\operatorname{\mathfrak{Cr}}_2 \mathfrak{O}_3$ /// 2,98. nav 0,48. KO 7,79% Labrador Augit 30,04%

c. zersetzbar. 52,74%

 \mathfrak{SiV}_3 38,25. MyO 32,48. 28,90. SeV $\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$ /// MnO 0,37. $\operatorname{Cr}_2 \mathcal{O}_3$ ///. nav /// KO Olivin 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. Zaidinger Wien. Atad. Ber. 34, 265. Zarris Annal. Chem. Pharmac. 110, 181.

1.141 Farrison County

Zarrison County, Kentucky, Nord-Amerika. 1859, März 28, 4 Uhr Nachmittans.

Unter explosionsartigem Knallen und zischendem Geräusch sielen 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 Rinde 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 Unalyse von Smith bestehen aus

Von der erdigen Masse sind durch Salzsäure zersetzbar 62,94%, nicht zersetzbar 37,51%. Das Ganze besteht aus $\underline{\text{SiO}_3}$. SeV. MyV. $\underline{\text{Ml}_2\text{O}_3}$. CaV. $\underline{\text{NaV}}$. $\underline{\text{KO}}$. $\underline{\text{AV}}$.

und einer Spur Manyanorydul. Smith berechnet dars auf als Bestandteile dieses Meteoriten:

4,989. nickelhaltiges Eisen,

0,009. Schreibersit,

0,001. Magnetkies,

61,000. Olivin,

34,000. Augit und Albit.

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 28, 409.

1.142 Crawford County

Crawford County, Nord-Umerika.

1859, Juli 4, gegen Mittag.

Im Nordwestteil der Crawford County soll der Stein unter lautem Getöse gefallen und zerborsten sein. Ein Teil der Bruchstücke siel als Schauer auf das Dach einer Zütte bei Irn. Pennywits Schwefelquelle, ein anderer Teil ½ engl. Meile davon. Lin Z. 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 Sall bekannt geworden.

Dieser Steinfall ist von einem zweiten in derselben County verschieden.

Literatur: Owen 2th. Report geol. Reconnoiss. of Urkansas. Philadelphia 1860, p. 408.

1.143 Bethlehem

Bethlehem bei Albany, Troy, New-York, Nord-Amerika.

1859, August II.

Es wurde eine heftige Detonation in Nordwest-Massachusetts und New-Nort gehört. Nur ein Stein in der Größe eines Taubeneis wurde gefunden er war beim Unschlagen an ein Zaus zerborsten. Der größte Teil (9,3 Gr.) ist im Staatskabinett zu Albany, auch London und Shepard besitzen kleine Stückhen.

Spezifisches Gewicht: 3,56 Shepard.

Die Ainde ist dick, vollkommen schwarz, rau. Innen ist die Masse hellgrau, seinkörnig die einzelnen Körnchen sind sehr kristallinisch, sast durchsichtig, glänzend, grau oder grünlich weiß. Vickeleisen von glänzendweißer Farbe ist in seinen Fäden und halb kristallinischen Körnern dick durch die Masse zerstreut außerdem treten glänzende Punkte von Linfachschweseleisen auf.

In der Farbe kommt der Stein Kleinwenden (p. 73) am nächsten, doch ist er grobkörniger und lockerer im Gefüge.

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 30, 205.

1.144 Alessandria

Messandria, S. Giuliano vecchio, Piemont.

1860, Febr. 2, gegen 12 Uhr Mittags.

Prof. Zombicci in Zologna hatte die Güte, über diesen Steinfall solgende briefliche Mitteilungen zu machen:

"Den 2. Febr. 1860 hörte man im Thal von S. Giuliano vecchio, nahe bei der Stadt Alessandria in Piemont, ungefähr gegen 12 Uhr Mittagf einen sehr starken Knall in der Luft, der die umliegenden Städte fürchten ließ, ef sei irgendein Pulvermagazin explodiert. Der Knall war vom fall verschiedener Uerolithen begleitet. Ein Jäger, welcher sich bestürzt hinter eine Mauer geflüchtet hat te, konnte einige davon sammeln, unter ihnen den von mir besessen, 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 Karbe der äußeren Kruste, dieselbe körnige 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 steinartis gen Elemente, vorzugsweise Silikate, zerteilt zu sein, in kleinen Schichten, in Plättchen mit verschiedener Richtung und verschiedener Dicke sich darstellt. Sie sind im

Allgemeinen sehr sein, diese kleinen Schichten, so dass ihr Querschnitt sich dem Auge wie eine dünne, schwarze Linie präsentiert. Sie haben metallisches Aussehen und Glanz. Die Analyse dieses Meteoriten wurde von Missayhi unternommen, und solgende sind davon die Resultate:

Kieselsäure	37,403.
Metallisches Eisen	19,370.
Orydiertes Eisen	12,831.
Maynesia	11,176.
Tonerde	8,650.
Schwefel	3,831.
Kalt	3,144.
Mickel	1,077.
Chrom	0,845.
Manyan 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 Uerolithen war regenerisch, ziemlich kalt der Thau war vom Frost gehärtet, was die Wiederaussindung der Fraymente erleichterte."

Ein Stein sindet sich in der Universitätssammlung zu Bologna, sowie in Wien (78,5 Gr.).

Literatur: Vielleicht ist schon in italienischen Schriften etwas über diesen Steinfall gedruckt worden, so wahrscheinlich Nuovo Cimento (Pisa) Unsany 1861.

1.145 Kheragur

Kheragur, Ugra, Indien.

1860, März 28.

Über den Kall ist bis setzt nichts bekannt geworden.

Die lichtgraue Grundmasse enthält braune und dunkelbläulichgraue Flecken mit grob eingesprengtem Lisen und sein verteiltem Magnetkies. In seinen Ligenschaften steht der Stein zwischen denen von Sigena (1773) und Barbotan (1790). Die Zauptmasse 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 Janesville, Guernsey County und Muskingum County, Obio, Nord-Amerika.

1860, Mai I, 12 Uhr 46 Min. Mittays.

Auf einem Feuermeteor von scheinbarer Vollmondgröße, das sich von SO. nach NW. mit einer Geschwindigkeit von etwa 4 Meilen in der Sekunde bewegte und
dessen Zöhe Evans auf 41.43 engl. Meilen, den Durchmesser auf etwa 3 Meilen berechnete, sielen unter heftiger
Detonation viele größere Steine einer von etwa 25 K.
wurde im Fall gesehen und noch heiß ausgegraben der
größte von sast 47 K. wurde erst nach drei Wochen am
Suß einer Eiche drei Suß tief in der Erde gesunden. Es

mögen wohl über 30 Steine gefallen sein, die zusammen etwa 350 K. wogen sie waren auf einem Raum von IO engl. Meilen Länge und 3 Meilen Breite in der Richtung von SO. nach NW. zerstreut am NW. Ende lagen die größten. Bruchstücke sind sedenfalls in den meisten amerikanischen 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.), Zeis delberg, Zürich (1,6 Gr.) und die Privatsammlungen von Greg (über 3 K.), v. Reichenbach, Serber (116 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,5417 Johnson, 3,550 Smith.

Die Steine haben alle eine eckige Gestalt und sind mit einer matten, schwarzen Ainde bedeckt. Un manchen Stellen ist die Oberfläche nur zum Teil verglast. Das Innere ist sehr seinkörnig, 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 Slecken, und schwarze Teilchen über: die Oberfläche zerstreut. Ein Stück hatte sehr dünne Udern eines glänzenden schwarzen Minerals, wahrscheinlich Grafit. In großen Massen

ist der Stein sehr zäh, kleine Stückhen aber sind leicht zerreiblich. Die undeutlichen kugeligen Linschlüsse sind som so sest der Grundmasse eingebettet, dass sie auf dem Bruch ebenfalls Querbruch zeigen. Glänzendweißes Vieckeleisen ist reichlich in kleinen Punkten und bis zu Steckenadelkopfgroße eingestreut. Linfachschwefeleisen ist weniger auffallend, obyleich oft sichtbar in größeren flecken, während schwarze Körner von Chromeisen mit der Lupe und manchmal mit bloßen Augen zu erkennen sind.

Unalysen liegen vor von Johnson I., Smith 2., 3. und Madelung 4.

Zei 2. ist in SCl zersetzbar: 63,7%. nicht zersetzbar: 36,3%.

Auf 2. und 3. wird folgende Zusammensetzung abgeleistet:

Schreiberst 0,005.

Magnettief 0,005.

Olivin 56,884.

Dyroren 32,416.

Nach 4. geben die einzelnen gesonderten Teile:

a. Mickeleisen:

b. Lösliche Silikate:

c. Unlösliche Silikate:

\mathfrak{SiV}_3 .	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$.	MyO.	CaV.	$\mathfrak{Mn}_2\mathfrak{O}_3$.	Sa.
21,447.	2,300.	5,819.	7,800.	2,523.	Spur.	39,889%.

Shepard nimmt an, dass $\frac{2}{3}$ der Masse aus Peridot bestehe und dass die eingestreuten weißen Flecken Chladnit seien.

Literatur: Sehr aufführliche Berichte nebst Kartenskizen und Abbildungen von Steinen finden sich in Sillim. Amer. Journ. (2) 30, Io3. Io6. Io9. III. 207. 31, 87. Madelung Dissertat. Göttingen. I862.

1.147 Dhurmsala

Dhurmsala, Dharam Sal, Distrikt von Kangra, NO. von Punjab, $3I^{\circ}55'$ nördlicher Breite, 77° , östlicher Länge von Greenw., Ostindien.

1860, Juli 14, $2\frac{1}{4}$ Uhr Nachmittags.

Unter entsetzlichem Getöse, dass die Erde zitierte, und 14-16 daraussolgenden schwächer werdenden Knallen wurde ein Feuermeteor beobachtet, das von NNW. nach SSO. zog. Un sechs verschiedenen Stellen waren Steine gefallen, die — eine unzweiselhaft sestgestellte und höchst merkwürdige Tatsache — unmittelbar daraus so kalt waren, dass sie Sammler nicht in den Zänden halten konnten. Das größte Stück wog wohl 145 K.

Bruchstücke sind außer in Calcutta u. a. indischen Sammlungen in London (I3 K.), Berlin (200,253 Gr.), Wien (175 Gr.), Boston (I28 Gr.), Washington, Turin.

Spezifisches Gewicht:

3,456 Jackson, 3,175 Zaidinger.

Die Ainde ist bräunlichschwarz und glanzlos, das Innere ist ziemlich sest, hellgrau und vollkommen körnig mit sehr wenigen rostbraunen Flecken, und schließt stellenweise bis nahe viertelzöllige Linschlüsse der verschiedensten Beschaffenheit ein die hellgrauen, fast weißen sind mehr kristallinisch, die dunkelbraunen mehr dicht. Lisen und Magnetkies sind nicht sehr häusig, letzterer tritt auch in Spuren als Überrundung der runden, wie abgerollten Linschlüsse auf.

Nach der Analyse von Jackson werden 43% mit dem Magnet ausgezogen. Die Steinmasse besteht aus

Rieselsäure mit Spur Jinn	40,0.
Magnesia	26,6.
Eisenopydul	27,7.
Eisen	3,5.
Mickel	0,8.
Tonerde	0,4.
Chlor	0,049.
Phosphorfäure	nicht gewogen
	99,049.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 42, 305. 44, 285. Jackson Proceed. Boston Soc. Vlat. Zisk. 8, 233.

1.148 Tocane St. Upre

Tocane St. Upre, Dordogne, Frankreich.

1861, Sebr. 14.

Unter seuererscheinung und Regen soll auf dem Marktplatz der Stadt ein Stein von 7 Gr. niedergefallen sein, der setzt im Museum des Dép. Dordogne sich besindet. Weiteres wurde nicht bekannt und ist sast anzunehmen, dass hier wieder ein sehr zweiselhaft richtiger Sall vorliegt.

Literatur: Cosmos 1861, Avril 26.

1.149 Goructpur-District

Im Goruckpur-District unweit Butsura bei Piprassi, Bulloah, Outahar Bazar, Chireya, vier Stellen, wo Steine sielen, auf der rechten Seite des Gundukflusses. (Nicht weit von Seyowlee, wo 1853, März 6, ein Steinfall sich ereignete.) Östindien.

1861, Mai 12, um Mittay.

Das Ereignis war von so heftiger Detonation begleitet, dass dieselbe noch in einer Entsernung von 60 engl. Meisen gehört wurde. Dabei wurde an verschiedenen Stellen eine Seuerkugel gesehen. Un vier verschiedenen Stellen des Goruckpur-Distriktes sielen Steine der nächste größeste Ort war Zutsura. Die zwei kleinsten Steine von 257 Gr. und 151 Gr. wurden bei Zulloah von einem Augenzeugen im Fall beobachtet. Nach drei heftigen Detonationen bemerkte er in der Zöhe eine Lichtmasse wie eine

Flamme dann fielen die Steine, verursachten ein heftigef Getöse und sprühten dabei Funken wie weißglübendes Lisen sie schlugen etwa 180 Meter von ihm in den Boden, dass der Sand hoch in Luft geschleudert wurde. Der Zimmel war dabei heiter, das Wetter sehr heiß, doch bemerkte man eine kleine Wolke, auf welcher das Getöse und der leuchtende Körper gekommen war. Un der Stelle, wo das Miederfallen der Steine bemerkt worden, fanden sich fünf Steinstücke, die sehr heiß waren. Leider wurden nur zwei Stücke aufbewahrt. — Auch der Kall des Piprassisteines wurde, aber auf größerer Entsernung, beobachtet. Mach drei heftigen Detonationen, denen ein rollendes, allmählich schwächer werdendes Getöse folgte, wurde die Aufmerksamkeit vieler Augenzeugen auf eine Staubwolke gelenkt, welche etwa I Kilometer von ihnen vom Zoden aufstieg. Einen fallenden Körper sahen sie vorher nicht, hörten aber einen pfeisenden Ton wie von einer Kugel, 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 fall wurde die Zeiterkeit des Weiters durch einen Sturm unterbrochen, der von etwas Regen begleitet war. — Der Stein von Outahar Bazar wog fast 9, der von Chireya über 4 K.

Die vier Fallorte liegen an den Ecken eines ziemlich regelmäßigen Parallelogramms von etwa 2 und 3 engl. Meilen Seitenlänge die kürzere Diagonale zwischen Pischen Pis

prassi und Chireya geht von XW. nach SO. Unalog 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 WXW. nach OSO. bewegte. Mastelyne nimmt eine Bewegung in entgegengesetzter Richtung an.

Piprassi 5 K.

Outahar-Bazar 9 K.

Bulloah 257, 151 Gr.

Chireya 4 K.

Es kann nicht bezweiselt werden, dass die fünf an vier verschiedenen Orten gefallenen Steine ursprünglich eine einzige Masse ausmachten. Maskelyne hat sie aneinandergepasst danach sehlte nur ein plattensörmiges Stückzwischen dem Piprasse und dem Outaharstein. 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 Chireya und Outaharstücke dagegen haben überall eine Kinde, die kaum irgendwo eine Verschiedenheit zeigt. Die Oberflächen sind glatt und die Ecken stark abgerundet. Das Zerbersten muss also zu verschiedenen Zeiten vor sich gegangen sein, so dass zuerst eine Überrundung der Bruchssläche noch möglich war, dann aber nicht mehr.

Spezifisches Gewicht: 3,60 Maskelyne. Es scheint in den verschiedenen Teilen ziemlich gleichmäßig zu sein.

Die Ainde 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 einer Lupe erkennt man eine reichliche Lisstreuung von vorstehenden Punkten metallischen Lisens, welche von unregelmäßigen dunkeln Flecken umgeben sind.
Schweseleisen tritt in ansehnlicher Menge mit dem Lisen
auf. Dieses ist in kleinen, einzelnen, unregelmäßig gestalteten und manchmal kristallinisch aussehnden Körnchen verteilt, die nicht zu einer schwammartigen Masse sich vereinigen. Außer diesen Bestandteilen sinden sich verschiedene
sehr unregelmäßig verteilte Kügelchen eines durchscheinenden Minerals von grünlichbrauner Farbe, das dem Olivin
ähnlich ist, sowie selten ein sehr dunkel gefärbtes 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 undurchssichtigen weißen Mineral gemischt ist das graue scheint manchmal Kügelchen 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 metallischem Eisen zeigt, der ihn parallel eisner der kürzeren schmalen Begrenzungsflächen etwa $1\frac{1}{4}$ 30ll von derselben entfernt in der ganzen Breite und in

derselben Richtung auch den Stein von Outahar Bazar durchsetzt, so dass deren Jusammengehörigkeit trotz des sehlenden Mittelstücks nicht bezweiselt werden kann.

Alle Stücke wurden an das britische Museum nach London geschickt, um daselbst abgesormt und zerschnitten zu werden. Wien besitzt 766,5 Gr. In kurzer Zeit werden wohl alle größeren Sammlungen Bruchstücke davon besitzen.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 1862, 45, Mai 15. Maskelyne Philos. Magaz. Jan. 1863. Daselbst auch zwei Abbildungen der 5 verschiedenen wiedervereinigten Steine.

1.150 Canellas

Canellas, Villa nova bei Barcelona, Spanien.

1861, Mai 14, I Uhr Nachmittauf.

Die Lichterscheinung und die erschreckliche Detonation scheinen nicht von den gewöhnlich beobachteten abgewichen zu sein. Es sielen 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 bestitzt Prof. Urba in Barcelona Prof. Balcells daselbst hat nur 5 Gr. es war ihm nicht möglich, von den Zauern, die Stücke von 5-9 Gr. besaßen, etwas zu erhalten, weil sie sieselben als glückbringend besonders hochschätzten.

Weiteres ist noch nicht bekannt geworden.

Literatur: Philof. Magaz. 1861, Aug. 107.

1.151 Meno

Meno in der Nähe von Fürstenberg, Alt-Strelitz, Mecklenburg.

1862, Oktober 7, zwischen $12\frac{1}{2}$ Uhr Mittags.

Aus einer großen Feuerkugel siel unter Geräusch, Zischen und Sausen, unterbrochen von heftigen Detonationen, die mit einer fernen Kanonade verglichen wurden, ein großer Stein schräg von Ost nach West $1\frac{1}{2}$ Fuß tief in die Erde. Dabei war der Zimmel klar, und weder ein Schweis, noch eine Wolke in der Gegend der Detonation ist bemerkt worden. Einem Schafhirten, der nahe dabei war, wurde dabei der Sand ins Gesicht geworsen doch war die Zitze des Steines zu groß, ihn sofort aus dem Boden zu nehmen. Unsanzs hatte er das Gewicht von etwa 10 K. oder etwas darüber, doch wurden einige Stücke davon abgeschlagen, so dass er setzt noch 7 K. wiegt. v. Reichenbach hat ihn für 400 Thlr. gekauft.

Nach den Detonationen zu urteilen und wie auch einige Leute behaupten, soll zu gleicher Zeit ein Stein in den nahe dabei liegenden See gefallen und das Wasser in die Zöhe gespritzt sein.

Die vorherrschende Gestalt ist die einer verschobenen Pysamide mit einer ebenen, etwas nach innen gewöldten Basis, mit abgerundeten Kanten und Ecken. Die Kinsde ist dünn, schwarz, glatt, und glasig. Das Innere ist ein dunkelaschgraues, mehr oder weniger seinkörniges Gesmenge mit zahllosen silberglänzenden Metallteilchen von

der Größe eines Schrotkorns bis zum kleinsten Punkte.

Spezifisches Gewicht: 4,1.

Literatur: Poggend. Unn. 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, Mord-Amerika.

Die Zeit des Falles ist undestimmt. Cardan erwähnt das Ereignis 1557, und es ist daher wahrscheinlich, dass es in den Beginn des Id. Jahrhunderts zu setzen ist. Auch der Fallort lässt sich nicht mehr genau ermitteln durch neuere Reisende ist aber so viel sestgestellt, dass man den Fundpunkt in der von der Sierra de Jumanes auf der östlichen Seite des Rio grande del Norte gebildeten Sochebene zwischen den Parallelen des 34. und 35.° nördl. Br. suchen darf. Obgleich nach A. v. Jumboldt die Namen Ouivira und Cicuit an die Fabeln vom Eldorado Mittele Umerikas erinnern, so scheinen doch Steine als von dieser Lokalität stammend in der einen oder der anderen Sammelung ausbewahrt zu werden. Doch ist nichts Genaueres über mineralogische Charaktere bekannt.

Literatur: Cardanuf De rerum varietate I. 17. Zumboldt Lisai politique 4. 107. ed. 8°. Burkart VI. Jahrb. Mineral. 1856, 273.

2.2 Im Darmstädtischen

Im Darmstädtischen (nach der Etikette 1815 bei Darmstadt gefallen, aber sedenfalls irrtümlich).

Fallzeit unbekannt. Ein Stein von etwa 94 Gr. Gewicht ist in der akadem. Mineraliensammlung zu Zeidelberg 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 Zeidelberger Sammlung waren und dass sie, "nachdem man verschiedene Male heftige Knalle in der Luft
gehört hatte", im Darmstädtischen gesunden worden seien. Sie müssen also sedenfalls vor 1804 gefallen sein.

Blum beschreibt den Stein als ein. seinkörniges Gemensge von vorherrschendem Olivin mit Labradorit und wie es scheint auch mit etwas Augit und gediegenem Eisen. Dieses ist in einzelnen stark glänzenden Körnchen eingestreut und durchzieht die Masse in zackigen Partien, so dass der Gehalt davon ziemlich bedeutend ist. An der Oberssäche ist es hier und da orydiert, wodurch kleine Rostsleschen entstehen. Der Olivin tritt in bräunlichgelben kristallinischen Teilchen auf, selten in undeutlichen Kristallen, manchmal mit deutlichen und stark glänzenden brachydias gonalen Spaltungsslächen. Labradorit tritt in graulischen kristallinischen Partien, auch zuweilen mit deutlichen Spaltungsslächen auf. Kleine schwarze Pünktchen scheisnen Augit zu sein.

Die Ainde ist schwarz, runzelig, matt, nur stellenweise glänzend.

Eine chemische Unalvse existiert nicht.

Literatur: Sucow Mineralogie 2, 649. Blum Verh. naturhistor. medic. Verein Zeiselberg. 3. 2, 164.

2.3 Poltawa

Gouvernement Poltawa, nach Lichwald im Aomensker Kreis, Aussland.

Über Geschichte und Zeit des Falles, sowie über den genaueren Ort desselben ist nichts bekannt. Blöde nennt den I3. 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 I K. 510 obgleich unregelmäßig, ist doch die pyramidale Gestalt zu erkennen. Bruchstücke sind in Wien (89,68 Gr.), Berlin (7,99 Gr.) und den Privatsammelungen von v. Reichenbach und Neumann.

Spezifisches Gewicht: 3,33 Rumler.

Tur stellenweise sindet sich eine schwarze, dünne, matte, löcherige Rinde wo sie fehlt ist der Stein bräunlich gestärbt. Die Zauptmasse ist dunkelaschfarben oder bläulichsgrau, seinkörnig, porös und enthält eine große Menge dunklerer und sesterer, häusig wohl abgerundeter, bisweislen auch eckiger Kügelchen. Magnetkies tritt in großen körnigen Gruppen, manchmal bunt angelausen, auf, ist jedoch wie das ziemlich reichliche Lisen meist nur sein eingesprengt.

Literatur: Lichwald Erman Urch. 5, ISO. Blöde Bull. Ucad. Péterfb. 6. No. I. IS48. Partsch 44.

2.4 Kurst

Gouvernement Kurst, Aussland.

Weder über Fallort, noch Fallzeit ist etwas bekannt geworden. In der Sammlung der Akademie der Wissemschaften zu Petersburg ist ein fast ganzer Stein von unregelmäßig rhomboidaler Gestalt und 3 Joll im Querschnitt (609 Gr.). Von demselben scheint nur Wien ein Bruchstückthen (3,281 Gr.) zu besitzen.

Spezifisches Gewicht: 3,55 Rumler.

Die meist schwarze, dünne, matte Ainde wird an einer Seite, die zugleich durch die Vertiefungen darin sich außeichnet, durch einen bräunlichen Überzug ersetzt. Die dunkelaschsarbene, seinkörnige Grundmasse enthält teils bellere, teils dunklere, stellenweise fast schwarze rundliche Linschlüsse, sowie meist sehr sein und nicht häusig eingesprengtes Lisen und ebenso Magnetkies.

Literatur: Blöbe Bull. Ucad. Pétersb. 6, IS48, Vio. I. Eidhwald Erman Urch. 5, ISO.

2.5 Simbirsk

Gouvernement Simbirsk, Auffland.

Genauere Angaben über den Fallort fehlen. Auch die Zeit des Falles ist unbekannt. Die Akademie der Wissenschaften zu Petersburg besitzt einen sast ganzen Stein von 2 K. 730 mit höchst deutlich ausgesprochener vierseistig pyramidaler Gestalt bis an die abgeschlagene Spitze 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 Ainde ist matt und schwarz, sehr dünn, unterbroschen und fast nur schorfartig.

Die derbe und dichte dunkelgraue Grundmasse zeigt angeschlissen seine dunkelgrüngraue Körner. Eisen ist spärlich und sein eingesprengt, aber viel Schweseleisen, das ebenfalls meist sehr sein, aber selbst bis zu erbsensgroßen Körnern und zum Teil bunt angelausen auftritt. Blöde vermutet auch Magneteisen (?) darin. Nach v. Reichenbach sollen auch große kristallinische Körper darin eingeschlossen sein.

Literatur: Cichwald Erman Urch. 5, ISO. Blöde Bull. Uc. Péterfb. 6. IS4S. Vo. I. v. Reichenbach Poppend. Unn. III, 362. Partsch 46.

2.6 Czartorya

Czartorya, Polen.

v. Reichenbach erwähnt diese Lokalität seiner Sammlung mehrfach und gibt eine mikroskopische Analyse eines kleinen Linschlusses. Sonst sindet sich nirgends die geringste Notiz über den Fall und die weiteren Ligenschaften des Steines.

Literatur: Poggend. Unn. 107, 161. III, 360. 372. Abb.

2.7 Ussam

Ussam, Usien.

1846 nefunden.

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 aus Ussam stammen konnten. Es waren 3 Bruchstücke (866 Gr., 306 Gr., 262 Gr.). Zwei gehörten demselben Stein an, das dritte musste von einem anderen abstammen. Bruchstücke sinden sich außer in Calcutta, wo die Zauptmasse ist, in London (513 Gr.), Wien (188,125 Gr.) und in v. Reichenbachs Sammlung.

Spezifisches Gewicht: 3,792 Zaidinger.

Die sehr dünne Kinde 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 Lugelige Teile, kleine ganz schwarze, 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 Ansehlen wahrer Bruchstücke. Durch die helleren und dunkleren Teile hindurch ist metallisches Lisen, größtenteils nur in seinen Teilchen, doch auch stellenweise in etwas größeren Körnchen, bis \(\frac{1}{4} \) Linie in seder Richtung verteilt, sowie Magnetkies in nahezu gleicher Menge. Stellenweise haben sich die Lisenteilchen als Linsassung um die kugeligen Linschlüsse gelagert. — Der allgemeine Lindruck,

den der Stein macht, ist der des Marmorierten.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 41, 1860, 752.

2.8 Mainz

Mainz, Großberzontum Zessen, Deutschland.

Die Fallzeit ist unbekannt. Gefunden wurde der Stein 1852 zwischen dem Münsterthor und dem Gauthor vor der Stadt. Er wog I K. 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. Reichenbach, Phoebus in Gießen (18 Gr.) und Greg (5,5 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

3,44 Gergens,

3,26 Seelheim (weniger zersetzter 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 Zälfte der ganzen Masse, sind noch wenig zersetzt, dunkelbraun und zeigten dem Magnet solgende Einschlüsse, dunkelstahlgraue Klümpchen von unregelmäßig gestossen Gestalt und blätterig kristallinische Slitzter. Das verwitterte Silikat glich stark zersetztem Oliz

vin und war schmutzig gelbbraun, seste Körner aber olivengrün einzelne weniger zersetzte graue Körner schienen Ühnlichkeit mit Labrador zu haben. Die am wenigsten verwitterten Teile waren bräunlichschwarz.

v. Reichenbach ist dagegen der Ansicht, dass die derben größeren braunen Anteile kein Erzeugnis der Verrostung sein können, sondern dass die angeführten Eigenschaften in der ursprünglichen Beschaffenheit des Gemenges liegen. Das Ganze sieht mehr einem armen Brauneisenstein, als einem Meteorstein ähnlich, doch sind die rostbraunen, einstemigen Partien beinahe grösser, als die gewöhnlichen gemengten Meteorsteinanteile.

Seelheim hat den Stein analysiert: I. den durch Salzfäure zersetzbaren Teil 52,23% 2. den nicht zersetzbaren Teil 39,26% 3. sonstige Bestandteile 8,56%.

sowie Spuren von Kupfer, Jinn, Mangan und Kalk. Literatur: Jahrb. Verein. Naturk. Nassau. 1857, z. 12. Poggend. Unn. 107, 173. III, 363.

2.9 Crawford County

Crawford County, Nord-Umerika.

Edw. T. Cox in Van Zuren erhielt ein Mineral, daf sich als Zruchstück eines Meteoriten auswies. Es wog 638 Gr. Zeim ersten Anblick scheint es ein vulkanisches Gestein zu sein, doch sind bei genauerer Zetrachtung Teilchen von gediegenem Lisen erkenntlich, die auf der Grundmaße se hervorstehen und sich scharf ansühlen. Die qualitative Analyse ergab Lisen, Nickel, Tonerde, Kalk, Magnesia (nicht auch Kieselsäurez). Außer dem hämmerbaren Lissen und Nickel sind Nephelin und Olivin von blass und dunkelgrüner Farbe darin. — Ist von Crawford County 1859 (p. 102) verschieden.

Literatur: Owen 2th. Rep. Geol. Reconnoiss. of Arkansas. 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 Krasnosarsk

Zwischen Krasnojarst und Ahakarsk oder zwischen den flüssen Ubei und Sisin in Sibirien, nach dem wissenschaftlichen Entdecker gewöhnlich auch Pallaseisen genannt.

In allen Beziehungen gehört dieses Lisen zu den merkwürdigsten Meteoritenmassen, die bis jetzt bekannt geworden sind. Pallas hatte sie auf seinen Reisen in Sibirien 1772 gefunden, doch war sie schon 1749 zwischen zwei Nebenflüssen des Jenisei entdeckt worden. Die Tataren betrachteten diese Masse als ein vom Zimmel gefallenes Zeiligtum. Der erste Entdecker hatte sie weggebracht, um sie zu verarbeiten. So fand sie Pallas, der sie genau beschreibt und schließlich noch bemerkt, dass auf dem ganzen Berg nicht die Spur von alten Schmelzhes erden oder Bernarbeiten nefunden werde. Ursprünglich won der Block fast 700 K. Er kam nach Petersburn, wo in der Sammlung der Akademie die Zauptmas se (über 519 K.) aufbewahrt wird. Andere Institute in Petersburg, namentlich die medizinischechirurgische Mademie, das Berginstitut, die Universität, das Romanzow'sche Museum und die mineralogische Gesellschaft besitzen größere Bruchstücke.

Durch Chladnis geistreiche Zypothese, die in der ganzen nebildeten Welt Aufsehen errente und die lebhafteste Besprechung für und gegen fand, wurde man erst recht auf diese merkwürdige Masse aufmerksam, bei der setzt niemand mehr den geringsten Zweifel begt. dass sie wirklich meteorisch sei. Als Chladni aber diesen Gedanken 1794 zuerst aussprach, musste noch ein Jahrzehnt hingehen, ebe seine Unsicht zu wissenschaftlicher Geltung gelange te. Seit jener Zeit hat das Pallaseisen seinen Wen fast in alle Sammlungen gefunden. Die größten Stücke sind in Ropenbayen (3 K. 513), Wien (3 K. 457,4), Lonbon (3 K. 226,9), Berlín (2 K. 884), Grätz (I K. 717), Göttingen (1 K. 246), Zarlem, Gef. 8. Wis fensch. (598 Gr.), Uppsala (587 Gr.), Edinburgh (495 Gr.), München (383 Gr.), Zürich (270 Gr.), Gotha (205 Gr.), Dorpat (223,8 Gr.) Parif, Ec. def Mines (137 Gr.), Leipzig (104,5 Gr.), und kleinere oder von unbekanntem Gewicht Paris (Mus. Zis. nat.), Levden, Riel, Disa, Calcutta, Clausthal, Marbury, Gießen, Moskau, Cassel (Gewerbsch.), Zelsingfors, Bologna, Breflau (schles. Gesellsch.), Dublin, Stuttgart (königl. Cabin. die verschiedenen Stücke unter verschiedenen unbekannten Nahmen, z. B. Kadnar und Nemir, und polyt. Schule), Bern, Kopenhagen (Tierarzneischule), Basel, freiberg, Riel, Zudson, Görlitz (Realschule), Erlangen,

Darmstadt, Tübingen, Zamburg (nat. hist. Mus.) und Zeidelberg. Von Privaten besitzen größere Stücke v. Reichenbach, Shepard (488,7 Gr.), Kessler-Gontard in Frankfurt a. M. (439 Gr.), Sürst Lobkowitz in Bilin (394 Gr.), de Luynes in Dampierre (385 Gr.), Greg (308 Gr.), Serber in Gera (198 Gr.), Neumann in Prag (152 Gr.) und kleinere oder von unbekanntem Gewicht van Breda in Zarlem, Dunker in Marburg, Newill in London, Zeidler in Prag, v. Zenikstein in Grätz, Osann in Würzburg, Phoebus in Gießen, Jordan in Saarbrücken, Erzh. Stephan auf Schaumburg, Rössler in Zamburg und Keller sen. in Freiburg i. Br.

Spezifisches Gewicht des Lisens

6,487 Joward, 7,540-7,570 v. Schreiberf, 7,16-7,846 Rumler,

Spezifisches Gewicht des Olivins

3,263,3,3 Soward, 3,3404 Stromeyer, 3,43 Rumler.

"Die ganze Wacke scheint" — nach der Beschreibung von Pallas — "eine rohe eisensteinartige Schwarte geshabt zu haben, die auf einem großen Teil der Obersläche durch die Zammerschläge, womit man Stücke davon abzusondern gesucht hat, verloren gegangen ist. Außer dieser ziemlich dünnen Kinde ist das ganze innere Wesen derselben ein geschmeidiges, weißbrüchiges, wie ein grober

Seeschwamm löchericht ausnewebtes Lisen, dessen Zwischenräume mit runden und länglichen Tropfen eines sehr spröden, aber harten, bernsteingelben, vollkommen hellen und reinen Glases oder Zvazinthenflusses genau ausgefüllt sind." Berzelius vergleicht die zellige Bildung des Eisens mit der wohlausgegorenen Brodes. Die Zöhlungen sind rund und dicht und mit hellpistacien bis schmutzin bräunlichgrünem glasklarem Olivin ausgefüllt. Stellenweise sind deutliche Kristallflächen an demselben erkennbar und an manchen Kristallen Winkelmessungen vorzunehmen. Da bei dem Zerschlagen der Olivin fast vollständig herausfällt und nur das Lisengerippe zurückbleibt, 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. - Magnetkief hilft in geringer Menge das Gerippe bilden, ist aber ungleichmäßig verteilt und scheint stellenweise ganz zu fehlen er ist fast nur auf Schnittflächen wahrnehmbar. Durch mäßiges Ützen mit Säuren werden die Ränder oder die Außenwände des Eisens fast nicht angegriffen 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 Unalysen des Pallaseisens von Zoward I., Klaproth 2., John 3. und Laugier 4. sind sehr mangelhaft.

	J.	2.	3.	4.
Se	83,0.	98,5.	90.	47,7.
Mi	17,0.	1,5.	7,5.	5,2.
Cr	" , ".	" , ".	Sp.	0,6.
Co	" , ".	" , ".	2,5.	","·
8	", ".	" , ".	"," •	5,2.
\mathbf{SiV}_3	", ".	", "•	"," •	16,0.
mgo	″ , ″.	", ".	//.	15,0.

Zei 4. war das Lisen nicht frei von Olivin.

Auch die Analysen des Olivins von Zoward I., Klapproth 2., Stromeyer 3. 4. und Walmstedt 5. sind nicht genau:

	\mathfrak{SiO}_3 .	mgO.	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3.$	SeV.	MiO.	MnO.	$\mathfrak{Mn}_2\mathfrak{O}_3$.	$\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$.	CaV.
J.	27.	15,5.	8,5.	0	",".	0,5.	",".	",".	" , "•
2.	41.	38,5.	18,5.	" ₁ "·	" , "•	" ₁ "·	" , ".	" , ".	" , "•
3.	38,48.	48,42.	" , ".	11,19.	" ₁ "·	" ₁ "·	0,34.	0,18.	" , "•
4.	38,25.	49,68.	" , ".	JJ,75.	" ₁ "·	" ₁ ".	0,11.	″ , ″•	" ₁ ".
5.	40,83.	47,74.	·, ·.	11,53.	″ , ″.	0,39.	· • ·	Sp.	Sp.

4. ist die Unalyse eines Olivins, angeblich auf dem Tucuman-Eisen, doch war es wahrscheinlich auch Palla-solivin. Ersteres enthält keinen Olivin.

Die Analyse von Berzelius ist weit genauer und war seine Methode maßgebend für spätere derartige Arbeiten. Er sand für das Lisen:

Dabei wurde das Kupfer mit dem Zinn gewogen.

Das Unlösliche bestand aus

Wird das Lisen in verdünnter Säure gelöst, so bleibt ein schwarzes, poröses Skelet zurück, das beim Verbrennen in Sauerstoff Kohlensäure gibt. Diese schwarze Masse besteht nach Berzelius aus

Demnach wäre Lisen mit Nickel und Magnesium weniger löslich, als Lisen selbst.

Die Unalyse des Olivin ernab:

Aumler fand im Olivin auch Ursen, Walmstedt Spuren von Kali und Vatron.

Literatur: Pallaf Reisen 3, 4II. Zoward Gilb. Unn. I3, 325. Klaproth ebb. I8, 289. Laugier ebb. 58, I84. John ebb. 68, 345. Stromeyer Götting. gel. Un3. I824, St. 208. 209. Walmstedt Poggend. Unn. 4, 201. Berzeliuf ebb. 33, I29. Rumler ebb. 49, 391. G. Rose bespricht einen Olivinkristall und bildet ihn ab ebb. 4, I86. Tb. 2.

3.2 Steinbach, Aittersurun, Sachsen

Steinbach, zwischen Johanngeorgenstadt und Libenstock bei Schwarzenberg, Sachsen.

Aittersgrün bei Schwarzenberg, Sachsen.

Chladni erwähnt mehre Lisenmassen mit Olivin auf Sachsen. 1751 beschrieb Lehmann eine solche, die Markgraf besaß und zwischen Libenstock und Johannyeorgensteinbacher Seisenwersen gefunden worden war. Ein zweites Stück stammt auf der v. Schönberg'schen Sammlung und ist setzt der Zauptmasse nach in Gotha (764,67 Gr.) es war etiskettiert: "ein kurioses Stück gediegen Eisen, so auf dem Felde gefunden worden." In der de Drée'schen Sammlung befand sich ein Stück angeblich vom Senegal, in der Vorwegen Sammlung ein solches von Zöhmen, in der Stieglitz'schen ein Eisen aus Norwegen. Alle diese Loskalitäten 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 irrisger Weise führen mögen.

Im April 1861 wurde zu Breitenbach, Gerichtsbezirk Platten, Kreis 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 Meteoritensfall an, wie die vorherigen und muss derselbe ein sehr ausgedehnter und reicher gewesen sein (vielleicht zwischen 1540 und 1550). Letztere Masse ist zum allergrößten Teil vom britischen Museum in London angekauft worden nur Fabrikant Rössler in Zanau besitzt ein Stückhen. Von den erstgenannten Steinbacheisen besitzt am meisten Wien (IK. 203,696) und London (I30,7 Gr.) kleines re Stücke oder solche von unbekannten Gewicht Berlin

(50,146 Gr.), Uppsala (46,9 Gr.), Göttingen (11,93 Gr.), Stockholm (Akad. der Wissensch.), sowie die Privatsammlungen von Grey (17 Gr.), v. Reichenbach, Nevill, Shepard, Auerbach, Jimmermann in Zambury, Neumann in Pray.

Spezifisches Gewicht des Lisens

7,507 Rumler,
8ef Olivins 3,2759 Stromeyer,
3,23 Rumler,
anneblich von Norwenen: 6,866 Rumler.

Auf der Schnittfläche tritt das Eisen in glänzenden Tafeln von verschiedener Größe und den verschiedens ten Gestalten auf dunkelschwarzurünem Olivin herauf ef zeigt allermeist abgerundete Umrisse und nur selten erscheinen scharfe Ecken. Zeim Utzen treten die schönsten Wismannstätten'schen Siguren auf, die sich aber von denen des Pallas, Utacama und Brahin-Lisens wesentlich unterscheiden. Sie sind nicht, wie bei diesen, von einem dünnen Saume ringsum eingefasst, sondern bei jedem Lisenteilchen, das von Olivin umgrenzt wird, erstrecken sich die Siguren in gleicher Aichtung bis an die äußerste Grenze fort und erscheinen auch im nächsten Lisenteilchen wieder in gleicher Richtung. Bei Betrachtung der Siguren auf drei senkrecht aufeinander stehenden Schnittflächen erkennt man deutlich, dass die ganze Lisenmasse ein einziger Kristall ist. — Magnetkief in kleinen bis über erbsengroßen Partien ist reichlich eingesprengt.

Soward analysierte das Eisen, das auf der Vorn'schen

in die Greville'sche Sammlung übergegangen war und angeblich von Tabor in Böhmen stammte. Er sand:

Eisen 80. Mickel 20.

Stromeyer untersuchte den Olivin. Das Ergebnis seiner Unalyse war:

Si
$$\Theta_3$$
. Fe Θ . My Θ . Mn₂ Θ_3 . Cr₂ Θ_3 . Glühverl. Sa. 61,88. 9,12. 25,83. 9,31. 0,33. 0,45. 97,92.

Der $86\frac{1}{2}$ K. schwere Eisenblock von Aitterstrün bei Schwarzenberg in Sachsen wurde erst 1861 durch Breitbaupt bekannt, doch schon 1847 wurde er von einem Bauer beim Uckerroden eine Elle tief im Boden gefunden. Kein Schmied und kein Zammerwerk 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 Magneteisenstein — dieser könnte aber auch wie bei dem Tolucaeisen sich beim Liegen in der Erde gebildet haben.

Bei der vollkommenen Übereinstimmung dieses Lisens mit dem von Steinbach in Sachsen ist umso weniger zu zweiseln, dass beide Lokalitäten demselben Kall angehören, als Aittersgrün und Steinbach nur eine geogr. Meile voneinander entfernt sind.

Die Zauptmasse ist in Freiberg, kleinere Stücke besonders in Wien, Berlin und bei Greg, v. Reichenbach und Auerbach, werden aber bald keiner größeren Sammlung fehlen.

Aube hat das Lisen von Aittersyrün analysiert und gefunden:

Literatur: Chladni Seuermeteore p. 324-326 erwähnt die verschiedenen Lisenmassen unter verschiedenen Namen, die Partsch p. 91 als von derselben Lokalität stammend bestimmt. Stromeyer Poggend. Unn. 4, 196. Breithaupt Issarb. deutsch. Geol. Gesellsch. 13, 148. Rube Berg- und Züttenmänn. 3tg. 1862, 72.

3.3 Zitburg

Bitburg, Provinz Miederrhein, Preußen. Gefunden 1802, bekannt seit 1814.

Die ursprünglich wohl I600-I700 K. schwere Eisenmaße wurde $1802\frac{3}{4}$ Stunden von Bitburg auf einer kleinen Unhöhe einige Fuß tief im Boden gefunden. I807 wurde sie zum allergrößten Teil auf dem Pluwiger Zammer bei Trier eingeschmolzen. Kalt 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 weggeworsen 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 Stückden gefunden werden, nämlich in Wien (108,281 Gr.), Berlin (10,329 Gr.), Trier, Gesellsch. nützl. Forschungen (etwa 24 Gr.), New-Zaven (32 Gr.) das umgeschmolzene dagegen ist ziemlich verbreitet und besonders

in Göttingen, Utrecht, Parif (Mus. Zist. nat.), London, Gießen, Florenz, Frankfurt a. M. (Senkenb. Museum), Würzburg, Leipzig, Zeidelberg, Bern und in den Privatsammlungen des Erzh. Stephan auf Schaumburg, des Fürsten Lobkowitz in Bilin, bei Nevill, Neumann, v. Reichenbach, Zimmermann, Auerbach, Grey und Sischer in Zamburg. Es hat das entschiedene Aussehen eisnes Züttenproduktes, und enthält in den Zwischenräumen Schlacke und selbst größere Kohleneinschlüsse.

Diese sehlen bei dem ursprünglichen Lisen. Dagegen enthält dieses viele kleine Körnchen einer gelblichen, ins Braune oder Grünliche ziehenden olivinartigen Substanz. Beim Ützen 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 Unalysen lieserten Stromeyer I. und John 2.

John fand noch $\mathfrak{U}_2\mathfrak{O}_3$ und $\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$ er will auch Spuren von Selen entdeckt haben.

Literatur: Gilb. Unn. 60, 243. 68, 342. Bischoff Schweigg. Journ. 43, 44, 46, 385. 392.

3.4 Utacama

Provinz Utacama bei dem Dorf San Pedro Imilac nach field 100 Leguaf von der Küste von Bolivia, 20 Leguaf nördlich vom Zafen von Cobiza, an der Grenze von Chili, Süd-Amerika.

Diese Lisenmassen wurden zu Anfang dieses Jahrhunderts gefunden Philippi erzählt Ausführlicheres darüber, auch wie ef anfangs für Silber gehalten, und wie bekannt wurde, dass es Meteoreisen sei, eifrig gesucht und selbst von Grobschmieden verarbeitet wurde. Jetzt ist es fast ganz verschwunden und nur mit dem größten Zeitaufwand lässt sich noch etwas davon sinden. Die Zauptstelle ist bei Imilac, fast in der Mitte des trockensten und ödes ten Teiles der Wüste Atacama. Philippi sammelte (Dez. IS53) 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 schätzen, ungerechnet die vielen großen Massen, die in den letzten 30 und 40 Jahren fortneschafft wurden und deren Menge nicht zu bestimmen ist. Das größte von Philippi gesehene Stück von über 25 K. besitzt Don len. Domeyko es hat eine unregelmäßige Gestalt mit ziemlich glatten flächen und scharfen Winkeln die verlängerten Enden sind rau und gekrümmt und zeigen Undeutungen von oktaedrischer Kristallisation. Die Masse ist polarmagnetisch und die Pole liegen nahe an

ben beiden langen Enden. Philippi nimmt nach der Lage der Stücke an, dass das Meteor auf VIVO. kam, einige Teile auf seinem Wege fallen ließ und dann platzte die kleinen Teile zerstreuten sich wie Junken an dem Abhang, während die großen in den Talgrund sielen oder rollten.

Stücke finden sich in vielen Sammlungen: London (I3 K. 600), Paris, Mus. Zist. nat. (3 K.), Wien (3 K. 578), Göttingen (2 K. 202), Kopenhagen (I K. 865), Edinburgh (I K. 560), München (848 Gr.), Berlin (791,88 Gr.), Paris, Ec. des Mines (388 Gr.), Uppsala (II6 Gr.) und kleinere Massen in Clausthal, Cassel, Stuttgart, Würzburg, Stockholm, Zudson, Tübingen, Zeidelberg, Freiburg, Jürich.

In Privatsammlungen: de Luynes in, Dampierre (902 Gr.), Bohn in Kiel (500 Gr.), Serber in Gera (528 Gr.), Shepard in New Zaven (558 Gr.), Grey in Manchester (484 Gr.), v. Reichenbach in Wien, Jordan in Saarbrücken (II4,5 Gr.), Erzh. Stephan auf Schaumbury (II2 Gr.) und kleinere bei Rössler in Zamau, Dunker in Marbury, Auerbach in Moskau (50 Gr.), v. Zenikstein in Grätz, Neumann in Pray, Zimmermann, Uler, Meyer und Sischer in Zambury, Wiser in Zürich. Im Museum zu Angers ist ein Stück zelligen Eisens mit Olivin von Potosi bei Bolivia, das sehr zäh ist und nicht an seuchter Lust orydiert es wurde 1839 durch Lieutnant Julien mitgebracht und stimmt höchst wahrscheinlich mit Utacama überein.

Spezifisches Gewicht:

6,687 Turner,
7,89 Sield,
7,663
7,44-7,66 das Metall, Aumler,
3,33 der Olivin,
7,736 Potosi-Lisen. Morren.

Die kleinsten Eremplare haben die Korm von Blättchen, die größeren sind mehr verzweigt blättrig mit durchstreichenden Linien wie auf Papier, das in der Zand zusammengeknittert und wieder ausgebreitet wird. Die Oberfläche ist sehr schwarz, bei einigen irisierend. Der Olivin in den Zöhlungen ist deutlich zu erkennen er ist meist sehr zersetzt und in eine weißlichnelbe oder rostrote und erdige Substanz umgewandelt unter der Lupe erkennt man kleine glasige oder kristallinische Körnchen, auf denen er besteht. Die Zöhlungen sind ziemlich regelmäßig, als wenn sich das Eisen in geschmolzenem Zustand zwischen die Olivinkristall eingedrängt hätte. Der Durchmesser Sieser Zöhlungen ist selten bis 15mm und unter 5mm 4roß. Auf dem Durchschnitt zeint sich das Eisen in Feldern mit auf und einspringenden Winkeln und die von Olivin erfüllten Zellen ebenfalls eckin, selten rund. Beim Polieren zeigt sich auch Schwefeleisen in sehr geringer Menge. Die eckigen dunkeln felder der Widmannstätten'schen Sinuren sind durch ulänzende Leisten eingefasst und öfter von Linien durchzogen der größere Teil des den Kändern näher liegenden Teiles behält seinen

Metallylanz.

Chemische Unalysen wurden vielfach angestellt, so besonders von Ullan und Turner I., Frapoli 2., Sield 3., Rivero 4. Morren 5. n. Robell 6. Schmid 7.

	utio 7.	, 4110	itten 1.	, <i>U</i>	mourn (),,	u)IIIIO	1 .	
	Se.	ni.	Co.	mg.	Ca.	Ħa.	K.	$\mathfrak{p}.$	Unlöst.
J.	93,40.	6,62.	0,53.	",".	",".	",".	″,″•	",".	","•
2.	88,01.	10,25.	0,70.	0,22.	O,13.	0,21.	0,15.	0,33.	″,″•
3.	87,80.	11,88.	Spur.	″ , ″.	" ₁ ".	" , ".	″ , ″•	0,30.	″,″•
4.	90,40.	8,60.	" ₁ "·	″ , ″•	" ₁ "·	" , "•	",".",".	0,30.	
5.	90,241.	9,759.	(Mittel	auf 3	Unalysen	des	Potosi-	Lisens	.)

Olivin.

	\mathfrak{SiO}_3 .	MgO.	SeO.	ULO,.	$\mathfrak{fe}_2\mathfrak{O}_3$.	\mathfrak{MnO} , $\mathfrak{Mn}_2\mathfrak{O}_3$.	KO.
6.	40,79.	47,05.	12,10.	0,02.	",".	" , "•	",".
7.	36,92.	43,16.	"," •	"," •	17,2I.	1,81.	0,59.

frapoli 2. analysierte ein homogen aussehendes kleines Stückhen.

- Sield 3. fand in den Söhlungen der Oberfläche kleisne bräunlichweiße Kristalle auf Kieselsäure, Kalk, Eisensoryd, und Phosphorsäure.
- v. Robell 6. fand kein Mickel, Robalt, und Manyansorydul, auch nicht wie Aunter arsenige Säure.

Schmid 7. lässt die Anwesenheit von Mickel und Arssen zweiselhaft. Mach ihm stimmt der Atacamas und der terrestrische Olivin stöchiometrisch überein.

Literatur: Philippi Petermann Mitteilyn. 1856, 64. Turner Poyyend. Unn. II, 470. Srapoli Jahrb. Mineralogie 1857, 264. Sield Journ. pract. Chem. 69, 250. Julien Institut 1839, Vio. 8. Morren Chron. scientif. I. annee, Vio. 8. v. Kobell Korresp. bl. 300l. min. Vereins Regensburg 5, 1851, II2. Schmid Poyyend. Unn. 84, 501.

3.5 Brahin

Brahin, Gouvernement Minst, Aussland.

Die Fallzeit ist unbekannt. Gefunden wurde das Eisen ISIO (nach Eichwald IS2O), bekannt erst IS22 durch Sniadecki. Es waren 2 Stücke, die zusammen etwa IOO K. wogen: der größte Teil befindet sich setzt in der Sammlung der Universität zu Riew (früher in Wilsna). Kleinere Fragmente sind in Berlin (454,15 Gr.), London (80,79 Gr.), Wien (IS,594 Gr.), Paris (Mus. Zist. nat.) und in den Privatsammlungen von Ferber in Gera (65,7 Gr.), v. Reichenbach in Wien, Greg in Manchester (28,3 Gr.), de Luynes in Dampierre (II,4 Gr.), Zimmermann in Zamburg (5,58 Gr.) und Neumann 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 Gerippe bildet, schmalere, weniger ausgedehnte Partien zu bilden, als bei Utacama und Krasenojarst. Wie bei diesen sind die Widmannstätten'schen Siguren von einem schmalen Saume eingefasst, aber die mattwerdenden Mittelselder verhältnismäßig sehr ausgedehnt und die glänzenden Känder sehr schmal. Der Olivin, der offenbar vorherrscht, kommt mit dem Pallaseisen überein.

Die Analyse Sniadeckis ist sehr unvollkommen in deutsschen Schriften wurde sie nicht berücksichtigt. Laugier

unterschied eine bläuliche I. und eine weißliche Varietät 2. und analysierte beide:

	Se.	Mí.	Cr.	S .	\mathfrak{SiV}_3 .	MgO.	Verl.
J.	87,55 .	2,50.	0,5.	1,85.	6,3.	2,1.	","•
2.	91,5.	1,5.	Spur.	1,0.	3,0.	2,0.	1,00.

Literatur: Laugier Gilb. Unn. 75, 267. Erman Urchiv 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 K. Es enthält erbsengroße erdige Einwüchse, daher das spezisische Gewicht nur 4,72,4,90 beträgt. Es scheint nur in indischen Sammlungen etwas davon zu sein, die Zauptmasse bei der geographischen Gestellschaft zu Vombay (etwa 15 K.).

Giraud hat eine sehr mangelhafte Analyse geliefert: Erdige Silikate, Lisen, Nickel.

19,53. 69,16. 4,24.

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

3.7 Lainholz

Zainholz, nördlich von Borgholz, SO. von Paderborn, Westphalen, Preußen.

Die Fallzeit ist unbekannt. Gefunden wurde die Masse 1856 von Mühlenpfordt auf Zannover und wog etwa $16\frac{1}{2}$ K. Sie zersprang beim Zerschlagen in mehre schalig abgesonderte Stücke. Die größten davon hat wohl v.

Reichenbach gekauft außerdem finden sich Stücke in Wien (I R. 592, das größte 840 Gr.), London (680 Gr.), Berlin (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. Baumhauer in Amsterdam.

Spezifisches Gewicht:

4,61 Wöhler, ohne Einschluss größerer Eisenknollen: 3,830 Zaidinger.

Dem äußeren Aussehen nach ist es ein Steinmeteorit, sehr ähnlich Brauneisenstein, aber durch den hohen Eisengehalt und das bedeutende spezisische Gewicht gehört es zu den Ubernannsuliedern der Pallasuruppe. Das Ganze ist sehr fest. Der frische Bruch ist dunkelgrauschwarz oder dunkelgrün bis schwarzgrün, feinkörnig und schließt stellenweise grüne Olivinkörner und gelbliches Schwefeleisen ein. Beim Unschleifen und Unfeilen tritt überall metallis sches nickelreiches Lisen in kleinen Partien hervor. Doch enthält ef auch kuneline und elliptische Knollen von Lisen in der Größe einer Erbse bis einer Kirsche, die sich auflösen lassen. Diese schließen abermals kleinere Kuneln oder Knollen von Schwefeleisen ein, die mit Schreibersit eingefasst sind. Die Lisenknollen sind fest mit der umgebenden Silikatgrundmasse verwachsen und zeigen Widmannstätten'sche Siguren. Das Lisen der Grundmasse erscheint in kleinen Partien von etwa 2 Linien nach seder Richtung von vollkommen gleichbleibendem kristallis

nischen Gefüge, was durch die gleichzeitige Spiegelung sichtbar ist, schließt aber in seinem Inneren wie in ästiger Durchwachsung Silikatteilchen ein größere rundliche Teilchen des letzteren sind noch überdies vorhanden, sowie eckige Teilchen von $\frac{1}{2}$ Linie. Zöchst charakteristisch sind die hochkristallinischen Olivine mit deutlicher Spaltbarkeit, sie zeigen aber nur einen regelmäßigen Umschluss und haben die äußere Kristallsorm verloren. v. Reichenbach besitzt einen solchen Kristall von $1\frac{3}{4}$ Joll Länge und $1\frac{1}{2}$ Joll Verite. Derselbe schließt auf den merkwürdigen Verschiedene Vildungsepochen und eröffnet die Aussicht auf eine Art von Geologie der Meteoriten mit Nachweisen über die Zeitfolge der Vildung der Verschieden über die Zeitfolge der Vildung der Verschieden

Line Unalyse ist noch nicht geliefert worden.

Literatur: Wöhler Poppend. Una. 110, 342. v. Reichenbach ebd. 101, 311. 102, 618. Zaidinger Wien. Akad. Ber. 42, 516.

3.8 forsyth

Forsyth, Tanae County, Missouri, Mord-Amerika.

Shepard hat dieses Lisen bekannt gemacht es ist wie bei Krasnojarsk mit Olivin gemengt und herrscht dieser vor. Es sollen zwei Massen gefunden worden sein, die aber verborgen gehalten werden, 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 Lisen ist sehr weiß, der Olivin schön grün und deutlich kristallisiert. Weiteres ist noch nicht darüber bekannt geworden.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 205.

3.9 Rogue River Mountains

Rogue River Mountainf, Oregon, Nord-Amerika, etwa 42°35′ nördl. Breite, I23°-I24° westl. Länge.

Diese große Lisenmasse wurde erst 1859 bekannt. Dr. John Lvans sand sie etwa 40 Meilen von Port Orford am stillen Ocean was zu Tage sichtbar war, schätzte er auf 10,000 K. der Block hatte 45 fuß horizontalen Durchmesser und 3.4 fuß Zöhe. Tur 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 Lisenmasse mit eingewachsenen großen Olivinkristallen beim Ützen entstehen Siguren ähnlich wie bei dem Vallas und Brahineisen.

Jackson in Boston fand bei der Analyse:

Fe. π i. Sn. und etwaf $\mathfrak{S}i\mathfrak{O}_3$.

89. 10,29. 0,729.

Literatur: Boston Soc. Mat. Hist. 7, Idl. 174. 175. 279. 289. Haibinger Wien. Akab. Ber. 41, 1860, 572. 44, 1861, Juni 6.

3.10 Sierra de Chaco

Sierra de Chaco, in der Wüste Utacama, nördl. von Chili.

Durch G. Rose wurde 1863 eine merkwürdige Meteoritenmasse bekannt, von welcher ein Stück von 422 Gr. durch Domeyko nach Berlin kam.

Dieser Meteorit ist verschieden von dem Atacamaeisen, gehört aber auch zu der Übergangsgruppe und schließt sich am nächsten an Zainholz an. Wie bei diesem sind mestallische Gemengteil und Silikate in sast gleicher Menge vorhanden die metallischen sind Nickeleisen und Magnetskies, die Silikate Olivin und Augit. Betrachtet man das Stück auf dem frischen Bruch, so sieht es körnig und im Allgemeinen grünlichschwarz und glanzlos auf man erkennt nur einzelne größere Körner von rötlichgelbem Olivin und kleinere schwärzlichgrüne von Augit. Das überall sein eingesprengte Eisen ist hier sast gar nicht wahrzunehmen, vollkommen aber unterscheiden sich die Gemengteil auf einer polierten Släche.

Das Lisen tritt stahlgrau, metallylänzend 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 Oberslächen ineinandergreisen und zwischen denen der Magnetkies überall, aber in noch seineren Teilen, durch seine tombakbraune Sarbe kenntlich, enthalten ist. Dazwischen treten nun in einzelnen größeren Körnern Nickeleisen, Olivin und Auseinzelnen größeren Körnern Nickeleisen, Olivin und Auseinzelnen

git auf. Geätzt zeigen die größeren Körner des Nickeleisens seinst eine und zierliche Widmannstätten'sche Siguren von einem eigentümlichen Verhalten man erkennt darin nicht ein System von Streisen, die einem auf schaligen Zusammensetzungsstücken parallel den Flächen des Oktaseders bestehenden Individuum entsprechen, sondern stets mehre dei einem Korne sind deren drei zu erkennen, die durch eine halbe Linie dickes, nicht gestreistes Nickeleisen getrennt sind, in welchen nur hie und da kleine Körner oder körnige Partien von Augit liegen. Die kleineren Teile des Kisens zeigen beim Ützen keine Siguren.

Der Olivin ist von grünlichgelber bis rötlichgelber und brauner Farbe und zuweilen von beträchtlicher Größe (bis $\frac{3}{4}$ Joll Durchmesser). Er ist zerklüstet 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 grünlichweißem Licht durchsichtig er ist deutlich spaltbar nach den Flächen des vertikalen Prismas und seiner Quers und Längsfläche, und so vollkommen, dass sich die Spaltungsflächen ziemlich genau messen lassen. Nickeleissen, sowie in geringer Menge Magnetkies kommen im Augit und Olivin gewöhnlich in sehr seinen Teilen einzemengt vor, was besonders auf Schliffslächen mit der Lupe deutlich zu erkennen ist. Magnetkies in größeren Körnern sehlt.

Auf dem Bruch sieht man mehre $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ Joll große rundliche Vertiefungen, als wären hier noch kleinere Knollen und Kugeln eingemengt gewesen, wie dies ja auch bei Zainholz der Fall ist. Tröpschen von Lisenchlorid zeigen sich bis jetzt auf der Obersläche nicht.

Nach Domeykof Ungabe besteht das eingemengte metallische Lisen aus

Das Ergebnis weiterer analytischer Untersuchungen wird mitzuteilen versprochen.

Literatur: G. Rose Berl. Akad. Ber. 1863, Jan. 15.

4 Lisenmeteoriten. Ihre Fallzeit ist allermeist unbekannt.

Sie sind nach der Zeit ihres Auffindens oder Wissenschaftlichen bekanntwerdens geordnet.

4.1 Graschina

Zraschina bei Agram, Kroatien, Österreich. 1751, Mai 26, Abends 6 Uhr.

Einer der seltenen, wohl beobachteten Källe von Meteoreisen aus einer Feuerkunel. Mehrere Urkunden und gerichtliche Zeugenverhöre geben genauen Aufschluss über das ganze Creignis. Dass die Feuerkungel auch in Zannover gesehen worden, beruht auf einem Irrtum. Sie zog von West nach Ost, detonierte heftig, verbreitete einen starken Rauch, und dann sah man unter stärkstem Kras chen und einer Erschütterung wie bei einem Erdbeben zwei Massen niederfallen, die 2000 fuß voneinander in die Erde einschlugen. Die kleinere von etwa 9 K. wurde zerstückelt, verteilt, zum Teil verschmiedet und ging verloren die größere von über 40 K. kam in die k. k. Schatzkammer, 1777 in das k. k. Zof-Naturalienkabinett und befindet sich zum größten Teil noch in der Wiener Sammlung (39 K. 265,372, 7 St., der größte 39 K. 200,840). Kleinere 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, Teyler in Zarlem (39,8 Gr.), Shepard und Greg (4 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

7,73-7,80 v. Schreiberf, 7,785 Wehrle, 7,824 Rumler.

Die Ainde ist auf der einen Seite ein feines, ziemlich glattes, zartes, ganz schwarzes Zäutchen, das sich nicht abblättert und ziemlich sest am Eisen hängt auf der and deren Seite mit weniger, aber größeren Vertiefungen ist sie viel deutlicher und dicker.

Die ganze Masse ist ein dichtes, derbes, da und. dort mit Magnetkies gemengtes gediegenes Eisen, an welchem 1808 v. Widmannstätten zuerst die merkwürdige Entdeckung machte, dass bei Anlausen durch Erhitzen und durch Ützen mit einer Säure bestimmte, nach ihm genannte Siguren entstehen, die für das hohe kristallinische Gesüge solcher meteorischer. Eisenmassen zeugen. Die Widmannstätten schen Siguren des Agram-Eisens stellen meist gleichseitige Dreiecke dar und treten zum Teil schon bei seinstem Polieren ohne Ützung hervor, besonders beim Anhauchen.

Die Unalyse von Klaproth I. war die erste, welche überhaupt in Deutschland von einer meteorischen Masse ausgeführt wurde auch Wehrle 2. und v. Zolger 3. analysierten das Ugram-Lisen.

	Se.	Mí.	Co.	mn.	Sí.	Ca.	mg	.2II.	Sa.
I.	96,50.	3,50.	","•	",".	","	","	","	",".	100,00.
2.	89,784.	8,886.	0,667.	" ₁ ".		•		″,″.	99,337.
3.	83,29.	11,84.	1,26.	0,64.		· 30,43		31,38.	100,00.

Die Literatur über dieses Eisen ist sehr ausgedehnt. Zaidinger hat in Wien. Akad. Ber. 35, 361. 39, 519 drei Urkunden über das Ereignis veröffentlicht und interessante Betrachtungen daran geknüpft v. Schreibers (Stein und Metallmassen 1820. p. 1.) beschreibt ausstührlich die große Eisenmasse und bildet sie gut ab. Partsch gibt p. 103 außer der Beschreibung auch ältere Zitate, ebenso Chladni (Leuermeteore p. 116, 245.). Klaproth Gilb. Ann. 13, 339. Wehrle Baumg. Zeitschr. 3, 225. v. Jolger ebd. 7, 138.

4.2 Senegal

Senegal, besonders im Lande Stratik und Bambouk, Ufrika.

Nicht weit vom rechten User des Senegal sinden sich bedeutende Eisenmassen, die schon seit 1763 bekannt sind die Neger 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, Neumann, Greg und Nevill.

Das Eisen ist derb und dicht, mit wenig fremden Einschlüssen und ohne Zöhlungen. Polierte Flächen zeigen heim Actzen keine deutlichen Widmannstätten'sche Sigusten, sondern nur kurze seine, nach mehreren Richtungen gekehrte Striche, die sich zuweilen berühren und schneiden und gestrickte oder sederartige Zeichnungen bilden. Zeistärkerem Ützen erhält die Masse ein gekörntes Unsehen

und nach verschiedenen Aichtungen gekehrte Einschnitte, ist demnach dem Tucumaneisen verwandt.

Literatur: Motizen auf Reisebeschreibungen sinden sich in Chladni Feuermet. 333, die Beschreibung bei Partsch 130.

4.3 Tucuman

Tucuman, Is Meilen von Otumpa, in einer öben Kreisbeebene der Provinz Chaco im Gebiet von S. Jayo del Estero, unweit des Parunaflusses, Rio de la Plata, Süd-Amerika.

Mur wenige Indianer besuchen diese öde, von Wasser und Nahrungsmitteln ganz entblößte Gegend, wo auf 100 Meilen umber keine Lisenerze, 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 Otumpa," erzählt er, "in 27°28' sübl. Br. fand sich die Masse fast ganz in reiner Usche und Kreide eingescharrt. Auswendig glich sie vollkommen nediegenem Lisen, nicht aber im Inneren, denn als ich Stücke abschlug, entdeckte ich eine Menge Zöhlungen, als wenn das Ganze zuerst flüssig gewesen wäre. Diese Vermutung wurde durch die auf der Oberfläche wahrgenommenen Lindrücke von menschlichen riesigen Zänden und füssen und von Krallen großer, in der dortigen Gegend gewöhnlicher Vögel bestätigt. Obgleich diese Eindrücke ganz vollständig 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 Lisenmasse mit. Sie hatte die größte Uhnlichkeit mit einem von Zänden und Süssen gekneteten Taig, der mit dem Singer eingedrückt, hernach aber in Lisen verwandelt wurde. Ich schlug mit dem Meissel ein Stück von 12-15 K. 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 Kinde 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 Zebebäumen 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 spezisische Gewicht des Lisens Aucksicht nehme, muss über 15000 K. schwer sein." Stücke dieser Masse sind in einigen Sammlungen, das größte in London (635 K. 628), kleinere in Kopenhagen (2 K. 226), Wien (439, 148 Gr.), Berlin (193, 022 Gr.), Paris (Mus. Zist. nat.), Göttingen, so wie in den Privatsammlungen von de Luynes in Dampierre (616 Gr.), Zeidler in

Pray (306 Gr.), Grey (46,5 Gr.), v. Reichenbach und Shepard. Der größere Teil der Masse may wohl noch an seinem Platz liegen. Nach Aubin de Celis soll sich nach Versicherung der Eingeborenen in einer der fast undurche dringlichen 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. Wismannstätten, 7,595 Rumler.

Das Eisen ist derb und dicht, sehr dehnbar, leicht zu hämmern und zu feilen und enthält oft größere und kleinere Zöhlungen, die zuweilen ganz oder teilweise mit Schwefeleisen ausgefüllt sind. Um großen Eisenblock in London sind 7 bis 8 größere und kleinere röhrenförmige Vertiefungen über denselben zerstreut, an welchen eine parallele Lage nicht deutlich zu erkennen ist stellenweise enthalten sie auch Reste von Magnetkies. Dieser ist auch in kleineren Partien durch die Masse zerstreut de Drée will unter dem Mikroskop auch olivinartige Körner gesehen haben. Auf den Bruchflächen zeigt sich kristallinische Struktur, parallel den flächen des Oktaeders auf pos lierten flächen erscheinen kurze, nach verschiedenen Richtungen gekehrte, linienförmige Linschnitte. Bei schwachem Utzen polierter flächen erscheinen keine eigentlichen Wismannstätten'schen Kinuren, sondern nur kurze, etwas erhöhte Linien, die nach mehreren Richtungen gestehrt sind, sich auch berühren und gegenseitig schneiden und dem Ganzen ein gestricktes oder sederartiges Unsehen verleihen, se nachdem sich die Striche unter rechten oder schiesen Winkeln berühren oder schneiden. Zei starkem Utzen wird die Oberfläche körnig und ist von tiesen Einschnitten nach verschiedenen Richtungen durchkreuzt.

Um meisten scheint es mit dem Lisen von Senegal verwandt.

Joward analysierte dieses Lisen zuerst und fand einen Nickelnehalt von 10%. Auch Proust bestätigte die Gegenwart von Nickel. Doch wäre eine genauere Analyse sehr wünschenswert. Stromeyer analysierte einen Olivin angeblich auf diesem Lisen, doch liegt hier ein Irrtum vor, denn das Otumpaeisen ist nicht eine "der Pallasischen sehr ähnliche ästige Lisenmasse." Seine Analyse stimmt mit der des Pallasolivins fast genau überein und wird er letzteres Mineral zweimal, aber einmal unter falschem Namen, analysiert haben.

Literatur: Aubin de Celis Philos. Transact. 78, 1788, P. I. p. 37. Zoward Gilb. Unn. 13, 319. Proust Journ. de Phys. 6, 148. de Drée Gilb. Unn. 50, 266. v. Reichenbach Pogg. Unn. 115, 629. Stromeyer ebs. 4, 195.

4.4 Sierra blanca

Sierra blanca, drei Meilen von Villa nueva de Zuajuquillo und zwölf Meilen von dem Dorfe San Bartolomé, Mexiko.

Schon 1784/5 erwähnt die Gazeta de Mexico das Vor-

kommen von Lisen in der Gegend. Burkart hat vier Orte in der Mähe der Sierra blanca als Jundpunkte von Mes teoreisen bezeichnet der eine ist nach der Gaz. de Mer. Zei Zuajuquillo, der zweite nach Barlett auf dem Landyut Goncepcion, der dritte nach Weidner am südwestlichen Rande des Bolson de Mapimi und der vierte nach Berlandier auf dem Landyut Venagas, alle in der Richtung des Weges von Durango nach Chihuahua. Un demselben Wege soll nach Weidner am Rande des Bolson de Mapimi auf dein Landyut Rio Florido eine Lisenmasse sich finden, und Zardy erwähnt eine solche im Städtchen San Gregorio. Von letzterer Masse sollen von eis nem Italiener etwa 1½ K. mit ungeheurer Mühe und großem Kostenaufwand abgelöst worden sein. Uber die geographische Lage dieser Orte, mit Ausnahme der Zacienda Venagas, gibt Burkart Auskunft. Es scheint nur ein Stückchen seinen Weg in die Sammlungen gefunden zu haben Berlin besitzt ein solches (175,263 Gr.), das früher in der Bergemann'schen Sammlung war. Es foll von Villa nueva de Zuajuquillo stammen und zeint Seutliche Sinuren beim Utzen.

Die von Barlett beschriebene Masse der Zacienda Concepcion, etwa 2 Meilen von Japata (Japotez), im Staat von Chihuahua hat eine unregelmäßige Gestalt und soll etwa 1900 K. wiegen. Auf der einen Seite sind meist runde, tiese Zöhlungen, auf der anderen ist es weniger rau, aber ebenso unregelmäßig. An seinem unteren Ende

ragt eine Stelle armartig vor. In Wien ist ein Splitter bavon.

Literatur: Burkart VI. Jahrb. Mineralogie 1856, 278. 1858, 770. Smith Sillim. Umer. Journ. (2) 19, 163. Die Abb. daselbst vielfach, auch bei Burkart I. c. kopiert.

4.5 Xiquipilco

Xiquipilco im Thal von Toluca, in der Jurisdiktion von Istlahuaca, Meriko.

Das Lisen von da ist seit langer Zeit bekannt und sindet sich unter sehr verschiedenen Namen in den Sammlungen (Ocatitlan, Zocotitlan, Tejupilco, Tepetitlan, Mayorazyo, Gavia, Bata, Mani, Sizipilec außer den oben anyeführten Namen, die am richtigsten sind).

Schon die älteren Nachrichten (1784) erwähnen, dass das Lisen von Kiquipilco in einzelnen Massen von verschiedener Größe und Schwere auf den Fluren des gesnannten Dorfes sich sinde und dort von den Indianern ausgesucht und zu Ackerbau — und anderem Geräte verschmiedet werde. Obyleich auf diese Weise sedenfalls viel dieses merkwürdigen Minerals verschwand, viel auch im Lause der Zeit in wissenschaftliche Sände überging, so konnten doch, als Krantz 1856 das Tolucathal nach Lisen durchsuchen ließ, noch 69 Stücke im Gewicht von $49\frac{1}{4}$ K. ausgesunden werden. Es entspann sich vielsach Debatze darüber, ob diese vielen und großen Lisenmassen von einem und demselben Fall herrührten besonders erklärte sich Vergemann gegen diese Ansicht, weil die verschies denen Massen verschiedene Zusammensetzung haben doch

hält Wöhler ef für sicher, dass alle Meteoreisen unter den angeführten verschiedenen Namen von Xiquipilco und von demselben Falle abstammen. Jedenfalls muss ein ungemein reicher Schauer von Lisen 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 TW. nach SO., teilf in der Dammerde der Gehänge, teilf unter dem Gerölle der Schluchten, doch kann nicht angenommen werden, dass deren geringe Wassermenge die schweren Blöcke et wa fortgerollt hätten. Die ersten größeren Massen daher kamen im Zerbst 1853 nach Europa an Krantz setzt finden sich Stücke fast in allen Sammlungen, namentlich in Göttingen (6 K. 414), Darmstadt (etwa 5 K.), Lon-80n (4 K. 501), Berlín (4 K. 272), Freiberg (3 K. 020), Basel (2 K. 750), Zarlem, Gesellsch. der Wissensch. (I K. 356), München (I K. 277), Wien (I K. 169,8) und kleinere in Paris (Mus. Zist. nat. und Ecole 8. Mines), Uppsala, Zeidelberg, Kopenhagen, Gießen (Realsch.), Clausthal, Tübingen, Zudson und Bonn.

Von Privaten besitzen wohl die größten Stücke: G. Stein in Darmstadt (fast 100 K.), Vaux in Philadelphia (etwa 5 K.), Grey (3 K. 850), v. Reichenbach, Shepard, Jordan in Saarbrücken (2 K. 478), de Luynes (1 K. 888) kleinere sinden sich in den Sammlungen von Zeidler, Neumann in Pray, Ferber in Gera, Nevill, Wiser in Zürich, Zimmermann in Zambury, v. Zabo in

freiburg im Breisgau, Phoebus in Gießen.

Spezifisches Gewicht:

7,07-7,38 Burkart, 7,60-7,67 v. Schreibers, 7,728 Aumler.

Die Oberfläche ist meist mit einer ziemlich dicken Rostrinde, ähnlich dichtem Brauneisenstein und teilweise Brauneisenocker, bedeckt auf einem Stück in München hat sich Limonit gebildet Krantz fand an einigen Stücken, die er erhielt, Magneteisen teils derb, teil in scharfen glänzenden Oktaedern und Dodekaedern in drüsenartigen Vertiefungen sedenfalls hat sich auch dieser Körper erst beim Liegen auf der Erde gebildet.

Eriftall von ½ Linie Länge (das erste Austreten von Quarz bei Meteoriten) und noch ein Bruchstück eines solchen dass es wirklich 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 sucht Rose vergebens nach Quarz, doch nimmt er ihn als darin ursprünglich eingewachsen an. An einem saustgroßen Stück seiner Sammlung sand v. Reichenbach auf der einen Seite angehäuste Brandrindensubstanz, ähnlich Frischschlacke sie ritzt Glas, ist hell durchsichtig, nelkenbraun und enthält hier und da Flitter von Eisensachenkristallen. An manchen Stücken sind auf der Oberfläche auch Tröpschen von Eisenschen sind der Oberfläche auch Tröpschen von Eisensachen sind auf der Oberfläche auch Tröpschen von Eisensachen sind auf der Oberfläche auch Tröpschen von Eisenschen sind der Oberfläche auch Tröpschen von Eisensachen

senchlorid bemerkt worden, so wie ziemlich große Blättschen von metallylänzendem, gelblichweißem Schreibersit und Einfachschwefeleisen in graulichgelben oder tombakbraunen Partien.

Das Innere zeigt keine Zöhlungen. Auf den großblättrigs kristallinischen Bruchslächen zeigt das Eisen oktaedrische Spaltbarkeit und ist zinnweiß Magnetkies, steinige Körper, unreine Olivine von Mohnkorn bis Zohnensgröße und Knollen von Grafit sind darin eingelagert letzterer tritt in derben Partien und stets mit Schweses leisen zusammen auf und dringt tief in das Innere der Masse ein. Ein von Taylor untersuchtes Stück enthielt eine kleine Kugel von Magnetkies, wie wenn sie in das ersweichte Eisen eingedrückt worden wäre sie war zum Teil zersetzt und hinterließ in Salzsäure dünne Zlättchen 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 gebackt aussehenden Oberfläche. Die Widmannstätten'schen Siguren 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 ungeätzten polierten Fläche deutlich sichtbar sind. Es ist dies Schreibersit.

Un einer anderen über fußgroßen Platte sind viele große Einschlüsse von Magnetkies oder von Einfachschweseleisen (FeS), sowie von Grafit sichtbar, die alle mit einer speisgelben metallischglänzenden Zülle umgeben sind, die v. Reichenbach irriger Weise für Schweselkies hält, der aber in den Meteoriten sehr wahrscheinlich gar nicht vorkommt. Das Lisen ist nicht passiv.

Unalysen wurden mehrfach geliefert. John I. untersuchte ein Meteoreisen auf Meriko, ohne genauere Ungabe des Fundortes, vielleicht auf dem Tolucathal. Klaproth 2. und Berthier 3. bestimmten nur den Vickelgehalt. Taylor lieferte zwei Unalysen 4., 5. Bergemann untersuchte ein Eisen angeblich von Ocatitlan 6. Böcking solche von Kiquipilco 7., Istlahuaca 8. und Tesupilco 9., Pugh Teile der etwa IIO K. schweren IO., II., sowie der fast IO K. schweren I2., I3., I4. bekannten Massen von Gust. Stein Uricoechea I5. benutzte Sägespäne v. Babo I6. untersuchte ein Stück angeblich von Sizipilec im Tolucathal, und Vasson I7. eins von Kiquipilco.

	Se.	Mi.	Co.	X.	$\mathfrak{p}.$	S .	Cu.	+.	$\mathfrak{M}\mathfrak{n}.$	Sí.
Ì.	91,5.	6,5.	2,0.	","•	","•	","•	",".	" ₁ "·	",".	",".
2.	96,75.	3,25.	″ , ″.	","·	″,″·	","·	" ₁ ".	" , "•	","·	″ , ″.
3.	91,83.	8,62.	"," •	″ , ″•	" ₁ "•	" ₁ "•	" ₁ ".	" , "•	"," •	" ₁ ".
4.	90,72.	8,49.	0,44.	0,38.	0,18.	" ₁ "·	″ , ″.	" ₁ "·	″ , ″•	0,25.
5.	90,37.	8,79.	″ , ″•	0,91.	″ , ″•	″ , ″•	" ₁ "·	" , ".	″ , ″•	″ , ″.
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.	·, ·.	//.
II.	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.	,,,,,
J5 [.]	90,40.	5,02.	0,04.	2,99.	0,16.	Sp.	Sp.	J , JJ.+++	Šp.	,,,,,
16.	91,89.	6,32.	1,58.	·,·.	·,·.	//-	",".	" ₁ "•	Sp.	,,,,
J7 [.]	90,13.	7,24.	Šp.	-,	0,37.	Sp.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,22.	·, ·.	,,,,,

X. = Schreibersit.

+ Unlösliches.

* Mit Sn und O.

++ Mit Spuren von Cu und Sn.

+* Grafit und Mineralarten.

+++ Mineralarten.

Spuren von Cr in I., 3. und 7. von My in 6. und von Sn in I5.

Taylor 4., 5. betrachtet den durch Salzsäure unzersfetzten Teil als Magnetkies (feS): spezisisches Gewicht 4,822 Zusammensetzung:

Nach Bergemann 6. besteht das Unlösliche aus

Bei 7. bestand nach Böcking das Unlösliche ausweißen und hellgelben, ins Rötliche übergehenden Mineralsubstanzen ohne alle Grafitblättchen bei 8. aus einem gelblichen Mineral, wahrscheinlich Olivin, und Grafitblättchen bei 9. größtenteils aus kleinen gelben Kristallfragmenten und sehr wenig Grafitblättchen.

Pugh II. fand bei I,24 Unlöslichem auch Schreibersit und Grafit. Die Rinde bestand nach seiner Unalyse aus $\frac{\text{Fe}_2\text{O}_3}{32,75}$. $\frac{\text{FO}}{32,75}$. $\frac{\text{FO}}{3$

so wie Spuren von Grafit, Kalk, Chlor und Ummoniak.

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 auf Schreibersit, Grafit und durchscheinenden Körnchen von einem farblosen, einem rubinroten und einem grünlichen Mineral.

Uricoechea Is. fand das unlösliche Mineral unter dem Mikroskop auf farblosen, grünlichen, rubinroten und himmelblauen Körnchen bestehend, ähnlich wie bei dem Eisen von Rasyatà.

Nach v. Babo Is. ist die Spur Manyan kaum nachweisbar. Auf den Analysen geht hervor, dass das Tolucaeisen 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. Krantz ebd. 101, 252. v. Reichenbach ebd. 102, 621. 103, 643. III, 363. G. Rose ebd. II3, 184. Wöhler Wien. Akad. 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 Bembeyó

flüsschen Bembegó, nördlich von Monte Santo, Capitanie Bahia, Brasilien.

Diese berühmteste Lisenmasse 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 (Riado) von Bembeyó, 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 Miemand fortgetragen. Er ist 80 Par. Zoll lang, $43\frac{1}{2}$ Par. Joll breit, 34 Par. Joll dick und wiegt nach der Schätzung von Mornay 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 Jämmern war umsonst. Vorher schon hatte ein Jandwerker alle hervorragenden Teile abgeschlagen und sie verarbeitet. Martisus konnte nur nach der außerordentlichsten Anstrengung der Arbeiter ein paar Stücke von einigen Kilo erhalten. Diese, so wie die von Mornay erworbenen Stücke sind setzt hauptsächlich in folgenden Sammlungen: München (3 K. 675, das größte 3 K. 115), London (2 K. 491), Wien (2 K. 317,7, das größte I K. 933,79), Göttingen (315 Gr.), Petersburg, Akad. der Wissensch. (25 Gr.), Zerlin (19,992 Gr.), Erlangen (18,312 Gr.), Kopenhagen, Univ. (5 Gr.), serber in Gera (16,7 Gr.) und Neumann in Prag (10,15 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

7,73 v. Martiuf,7,731 Sickentscher,7,488 Aumler.

Auf der Oberfläche, die mit einer Rostrinde bedeckt ist, sind Gruben und Löcher, in welche Quarzstücke eingekeilt sein sollen. Das Lisen selbst hat eine weißere Farbe und lebhafteren Glanz als das von Elboyen, ist nicht so zäh, spröder und springt in Körnern mit mehreren spiegelartig glänzenden flächen. Schon Wallaston, dem Mornay ein Stück schiekte, bemerkte, dass ef nach oktaedrischen und tetraedrischen flächen spaltbar ist. Obyleich der nan-

ze Block magnetische Pole zeigt, so sind die Bruchstücke doch nicht polarmagnetisch. Bei seuchter Luft schwitzen Tröpschen von Lisenchlorid aus.

Das Lisen schließt stellenweise Maynetkies auch in deutlichen Regeln ein, so wie wahrscheinlich auch, wenn auch selten, das schwarze graphitartige Mineral, das sich auch im Bohumilitzeisen sindet auch die beim Ützen auftretenden Siguren sind denen bei Bohumilitz ähnlich, die Zwischenfelder sind aber noch seltener vorhanden, die seinen Linien auf den breiten Streisen weniger regelmäßig und auch die Linsassungsleisten weniger deutlich die Selder, die den metallischen Schimmer zeigen, sind bei Bemdeyd grösser als bei Bohumilitz.

Die Analyse von Wollaston I. ist sehr ungenau, besser die von Sickentscher 2., der auch annähernd genau das Unlösliche analysierte 3. Auch die für Aindensubstanz gebaltene Kruste oder Schale wurde von Wollaston 4. und Sickentscher 5. untersucht.

²² Der Verlust war Wasser, das beim Glühen entwichen war.

John fand außer von Mangan auch von Kupfer Spuren.

Literatur: Mornay und Wollaston Gilb. Ann. 56, 355. John ebd. 68, 343. v. Martiuf Reise in Brasilien, München 1828. 2, 376. Daselbst auch Sickentscherf Analyse und eine Abb. der ganzen Masse.

4.7 3acatecas

Zacatecas, Mexiko.

Diese Lisenmasse soll "seit undenklichen Zeiten "in einer Straße von Zacatecas liegen. Sonneschmis machte zuerst 1792 darauf aufmerksam. Der Volkssage nach soll sie "auf dem Morden" nach Zacatecas gebracht worden sein doch kann sie, wie Burkart nachweist, nicht wie das Eisen von Charcas von San José del Sitio stammen beide Lisen sind verschieden. Das von Jacatecas ist $4\frac{1}{2}$ Fuß lang, $2\frac{1}{4}'$ breit und im Mittel etwa $\frac{3}{4}$ Joll dick und wiegt etwa 1000-1200 K. Die eine Seite ist erhaben, auf der anderen sind einige Vertiefungen. Stücke davon sind in ziemlich vielen Sammlungen, besonders in London (3 K. 714), Berlin (2 K. 419), Zeidelberg (1 K. 875), Wien (576,965 Gr.), München (376,3 Gr.), Parif, Mus. Zist. nat. (154 Gr.) und kleinere in Göttingen, Calcutta, Stuttgart, Mannheim und Kopenhagen ferner in Privatsammlungen: Brice Wright in London (etwa 9 K.), v. Reichenbach (etwa 6 K.), Greg (748 Gr.), Erzh. Stephan auf Schaumburg (etwa 200 Gr.), Shepard (147 Gr.), Zimmermann in Zamburg (128 Gr.) und kleinere bei Ulex in Zambury, Köffler in Zanau, de

Luynes in Dampierre, Nevill in London.

Spezifisches Gewicht:

7,2-7,625 Sonnesdymis, 7,550 Aumler, 7,48 Bergemann, 7,5 Burkart.

Das Lisen ist derb und dicht, weich, zäh, schwer zu brechen, auf dem Bruch blätterin, hatin oder feinkörnin besonders ausgezeichnet ist es durch die ungewöhnlich reichen Linlagen von durch die ganze Masse zerstreuten runden, linsen- oder wurmförmigen Partien von dunkelbronzefarbigem Schwefeleisen. Dieses bildet in größeren Stücken ein unvollkommenes netzförmiges Geflechte. Die größeren 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 Lisenkiese auftreten, weil an größeren polierten Kiefflecken eine doppelte Farbenverschiedenheit und Dichtigkeit zu unterscheiden ist und diese auch mit verschiedenen Karben anlaufen. Das Lisen durchziehen zickzackförmige Sprünge, und auf nut polierten flächen werden in dem Lisen seine, etwas vertiefte Linien sichtbar, die, nach verschiedenen Richtungen ziehend, sich oft berühren und schneiden. Diese treten noch deutlicher beim Utzen hervor dabei entstehen keine eigentlichen oder nur undeutliche Widmannstätten'sche Sinuren, die nanz verschieden sind von denen in anderen merikanischen Meteoreisen und eher dem Moiré metallique bei Jinn ähnlich sind. Zwischen den geraden und langen Linien von Schreibersit, die zum Teil parallel lausen, entstehen viereckige Felder mit seinen Punkten und Strichelchen, die unter sich selten parallel sind und meist nach allen Richtungen und oft fast strahlenförmig auseinanderlausen.

Das Eisen ist nicht passiv.

Unalysen liegen vor von Bergemann und Müller, die, wie bei der Natur des Lisens nicht anders zu erwarten ist, voneinander abweichen.

Bergemann fand in zwei Unalysen:

Unlöslich sind 1,649 Phosphornickeleisen. Danach wäre das Eisen zusammengesetzt aus

Müller fand bei drei Unalysen:

Se.	Mí.	Co.	$\mathfrak{p}.$	S .	\mathfrak{SiV}_3 .	Cu.	Mg.	\mathfrak{X} .
89,84.	5,96.	0,62.	//-	0,13.	",".	",".	"1".	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.	///.	"," .	2, 17.

X. Unlöslich in verdünnter Salzsäure.

⁺ Chromeisenstein.

^{*} Eisenhaltin.

^{**} Eisenfrei (Grafit).

Chrom, Arsen und Mangan konnten nicht nachgewiessen werden. In dem Unlöslichen ließ sich ein hellglänzender Körper erkennen, der unter dem Mikroskope keine bestimmte Korm zeigte und alle Eigenschaften des Schreisbersit hatte. Dieser und ein leichterer, schwarzer, flockiger Körper solgten dem Magnet. Die schwarze flockige Masse löste sich vollständig in konzentrierter Salzsäure, und es wurde nachgewiesen, dass in dem untersuchten Stückkeine Spur von Grafit oder gebundenem Kohlenstoff enthalsten seien. Der Schreibersit wurde analysiert und bestand aus

Müllers Unalyse erscheint zuverlässiger, als die von Berbemann. Unch v. Reichenbach bezweiselt die Gegenwart von Kohlenstoff und hält ihn für wohl zufällige Beimenbung.

Literatur: Burkart VI. Jahrb. Min. 1856, 288. Sitzungsber. Viederrhein. Gesellsch. Bonn, 16, 1859, 86. Partsch Meteoriten 122. v. Reichenbach Poppend. Unn. III, 364. II4, 125. Bergemann ebd. 100, 245. Müller Chem. Soc. Quart. Journ. II, 236 (da auch gute Abb. einer geätzten fläche in Vlaturselbstbruck).

Bergemann und Burkart stritten dabei um die Frage, ob das von Manross untersuchte Meteoreisen von unbekanntem Fundort von Zacatecas sei oder nicht. Dieses Lisen (etwa 6 Gr.) kam aus Stromeyers Nachlass an Wöhler es zeigt keine eigentlichen Widmannstätten'schen Siguren, sondern nur einige Gruppen von parallelen Linien, welche bei zurückgeworsenem Licht einen besonderen Glanz erzeugen. Manross fand darin:

Literatur: Wöhler Nachr. f. Gesellsch. der Wissensch. Göttingen 1852, No. I, Jan. 26.

4.8 Kap der nuten Zoffnung

Kap der guten Zoffnung, zwischen Sonntags und Zoschemansfluss, Süd-Afrika.

Diese Eisenmasse wurde 1793 in einer wüsten Gegend, von zwei Luß Dammerde bedeckt, gefunden und seit 1801 durch Barrow, v. Dankelmann Und van Marum bekannt. Sie kam nach Zarlem in das Museum der holländis schen Gesellschaft der Wissenschaften und wiegt etwa 85 R., 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 auf einem von Barrow nach England gebrachten Stück für den Kaiser Alexander von Auffland einen Degen schmieden. Stücke dieses Lisens sind besonders in Wien (765,091 Gr., das größte 600 Gr.), London (469 Gr.) und kleinere Stücke in Göttingen, Zeidelberg, Trier, und den Pris vatsammlungen von Greg (60 Gr.), v. Reichenbach, Shepard und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

Das Eisen war auswendig mit einer braungelben Rostrinde bedeckt und hat seiner Zauptmasse nach die 7,604 van Marum,
7,708 v. Dankelmann,
6,635-7,944 Rumler,
7,665 Wehrle,
7,318 v. Widmannstätten,
der weiße Unteil: 7,633-7,877 v. Schreibers,

der weiße Anteil: 7,633.7,877 v. Schreiberf, der graue Anteil: 6,655.6,926 v. Schreiberf. einer wenin diesen Platte, ist flach, w

Gestalt einer wenig dicken Platte, ist flach, wie hingegossen, auf den beiden Oberflächen ungleich, wellig, rau und ef sieht auf, als wenn sie ein Teil einer größeren Schicht gewesen wäre. Zauptsächlich dieser Gestalt wegen, die doch einigermaßen mit der des Agrameisens (p. 135) übereinkommt, wird das Capeisen von van Breda in Zarlem nicht für meteorisch angesehen.

Das Eisen ist derb und dicht, mit wenig und meist sein eingesprengtem Magnetties. Eigentliche Widmannstätten'sche Siguren entstehen beim Ützen nicht man sieht nur, wenn die Fläche in bestimmter Weise das Licht zurückwirft, über die graue, sehr sein gekörnte Fläche schmalere und breitere, gerade und gekrümmte breite Bänder hinziehen einige Stellen nehmen beim Polieren weniger Glanz an und erscheinen dann als Streisen, die von der Obersläche ausgehen und als verzweigte, sast dendritische Zeichnungen in das Innere sich ziehen. Durch starkes Ützen kommen manchmal vertieste, etwas gekrümmte Streisen, an and deren Stellen auch kleine sternsörmige Erhöhungen zum Vorschein. v. Reichenbach, der bei der genauen Unterstuchung der Meteoreisen auch auf Bestimmteste Undeus

tungen von Siguren beim Ützen wahrnahm, bemerkte auch parallele Schattierungsverschiedenheiten von Grau in Grau, die dunkleren Partien nach innen, so dass eine Urt Schichtung dadurch angedeutet wird.

Die verschiedenen Analysen zeigen, dass dieses Lisen sehr wenig fremde Linschlüsse enthält. Stromeyer, der nur qualitativ untersuchte, fand Lisen, Nickel, Robalt und wies darin zuerst Chrom nach. Quantitative Analysen wurden veröffentlicht von v. Zolger I., Wehrle 2., Uricoechea 3. von Feilspänen nicht ganz sicherer Abstammung, und von Böcking 4., der ein ganzes Stückchen untersuchte:

	Se.	Mí.	Co.	Mn.	C a	mg	$\mathfrak{Al}.$	Verl.
I.	78,90.	15,28.	1,00.	1,76.	1,41.	0,15.	0,16,	1,34.
2.	85,6I.	12,27.	0,88.	//-	" ₁ ".	″,″.	" , "•	1,24.
	Se.	Mí.	Co.	p.	Unlösl.	Cu,	S11, S	s. Verl.
3.	81,20.	15,09.	2,56.	0,09.	0,95.	Spi	ır.	0,11.
4.	81,30.	15,23.	2,01.	0,08.	0,88.	Spi	ır.	0,50.

v. Zolger fand noch I,34% Kohleneisen. Das Unlöstische in 3 und 4 ist Phosphornickeleisen (Schreibersit). S. Tennant fand 0,1% Vickel und eine nicht angegebene Menge Grafit.

Literatur: Barrow Travels into the Interior of S. Africa. Lond. 1801, 226. v. Marum Verh. Bataassche Maatschappis d. Wetensch. Farlem. 2. 2, 1804, 257. v. Dankelmann Voigt Magaz. 10, 8. Wehrle Baumgart. Zeitschr. 3, 225. v. Folger 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 Sischfluss in der Kapkolonie

über eine große Strecke Landes zerstreut fand, ebenfalls hierher. Es scheint nur sehr wenig davon nach Europa gebracht worden zu sein. Zerschel fand darin 4,61% Nickel. In den größeren Sammlungen scheint es zu sehrlen. Von Untersuchungen über das Verhalten polierter Flächen beim Ützen ist nichts bekannt geworden.

Literatur: Poggend. Unn. 46, 166.

4.9 Mistecà

In der Mistecà im Staat von Varaca, Mexiko.

Schon I804 wird dieses Lisen von per Rio erwähnt, ohne dass unterdes etwas Genaueres darüber bekannt gesworden wäre. I834 kam ein ganz kleines Stückhen davon durch v. Karawinsky nach Wien es wurde von einem Klumpen abgemeißelt, der in einem Indianerdorf der Misteca liegt. Durch das Jämmern ist es verändert worsden und zeigt beim Ützen nur seine gekrümmte Streisen. Ob Karawinsky den Block selbst gesehen, sindet sich nirgends angegeben. Burkart erhielt I855 auch ein Stück davon, kann aber auch nichts über die Lage der Masse, ihre Größe etc. mitteilen. Stücke davon sind in Wien (IK. 540) und Berlin (IK. 435,8) ein Stück behielt Burkart. Auch Shepard besitzt etwas von dieser Lokaslität.

Spezifisches Gewicht: 7,200-7,620 Burkart.

Auf frischem Bruch zeigt dieses Lisen eine fast silberweiße Farbe, ein körnig-blättriges Gefüge und sehr deutliche kristallinische Tertur, während ef an den übris gen Stellen der natürlichen Oberfläche eisenschwarz und mit hasel bis walnussyroßen blasenförmigen drüsenar tigen Zöhlungen bedeckt ist, welche mit einer dünnen, festen, brauneisensteinartigen Masse bekleidet sind. Innen. ist die Masse gleichartig, ohne Risse und Sprünge und ohne sichtliche Linmengung von Schwefeleisen oder sonstigen fremden Körpern, indem das Schwefeleisen erst nach dem Utzen bemerkbar wird. Zeim Utzen treten sehr schöne Widmannstätten'sche Figuren auf, wobei auch die Linmengung von Schwefeleisen und Phosphornickeleisen sichtbar wird, ersteres in seinen runden Teilchen und wie ef scheint seltener, als bei den Lisen von Zacatecas und Xiquipilco. Die Streifen der figuren sind $\frac{1}{4}$ I Linie breit, mit feinen, ihre Richtung diagonal Preuzenden Linien schraffiert und zugleich mit feinen weißen flecken auf grauem Grunde punktiert. Diese Streisen sind von schmalen, hellmessinggelben, metallisch glänzenden Leis ten voneinander getrennt, welche auch teilweise, aber nicht in durchlaufenden, sondern abgesetzten, unterbrochenen Linien in den Mittelfeldern auftreten und wohl auf Schreibersit bestehen. Um deutlichsten erscheinen diese Leisten auf den angelaufenen flächen auf dem hellbraunen oder blauen Grunde durch ihre schöne gelbe Karbe, wo man auch weit deutlicher die Mittelfelder von solchen Leisten umgrenzt und in abgebrochenen, oft nur punktierten Linien schraffiert sieht, welche da und dort wieder

so nahe zusammentreten, dass das ganze Mittelfeld gelb erscheint.

Unalyse von Bernemann:

Unlöst.

Schreibersit.

ober in 100: 11,75. 29,27. 58,76.

Literatur: Burkart N. Jahrb. Mineralogie 1856, 305. Bergemann Poggend. Unn. 100, 245.

4.10 Charcas

Charcas, 10 Meil. S. von Catorze, 23 NO. von Jacatecas Staat San Luis Potosi, Mexiko.

Sonneschmis erwähnt I804 diese Eisenmasse zuerst I8II wurde sie durch A. v. Zumboldt allgemein bekannt. Sie ist an einem Eck der Kirche des Städtchens zum Teil in den Boden eingegraben ihre Gestalt ist einer unregelmäßigen dreiseitigen abgestumpsten Doppelpyramide 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 Zöhlungen und auf der einen Seite eine größere flache Vertiefung. Bei dem häufigen Klopfen, Reiben und Scheuern ist ef nicht zu verwundern, dass keine Rinde vorhanden ist und dass die vorspringenden Ecken und Kanten eine fast silberweiße Farbe zeigen.

Ob von diesem Meteoreisen Proben in Sammlungen sind, ist ungewiss in den größeren öffentlichen und Privatsammlungen scheint nichts davon zu sein. Ebenso wenig scheint etwas von dem Eisen, das durch den Züttenbesitzer Uquilar von Pablazon auf sein Umalgamirwerk nach Catorze gebracht wurde und das etwa 4000 K. wiegen soll, in wissenschaftliche Zände gelangt zu sein.

Literatur: Burkart N. Jahrb. Mineralogie. 1856, 268.

4.11 Durango

Durango, Mexiko.

Isos erwähnt del Rio dieses Lisen zuerst, dann IsII auch A. v. Zumboldt nach Letzterem soll in der Umgebung von Durango eine ungeheure Lisenmasse von Is-20000 R. sich sinden er sah sie nicht selbst, erhielt aber Stücke davon. Da kein Reisender die Masse aus eigener Anschauung schildert, auch Sonneschmid nicht, der in der Rähe von Durango gewohnt, so erhob Chladni Zweisel an dem Bestehen derselben und vermutete eine Verwechslung mit Charcas oder Zacatecas, Loguslawski aber eine solche mit Toluca. Zurkart widerlegt beide Ansichten und ist sür die wirkliche Leistenz einer Durango-Lisenmasse.

Stücke davon sind in mehreren Sammlungen, besonders in Berlin (873,517 Gr.), Wien (824,7 Gr.), London (545,7 Gr.), Paris, Ecole d. Mines (531 Gr.), Kopenshagen (III Gr.), Göttingen (50 Gr.), Trier (7,4 Gr.), Jürich (7,3 Gr.), so wie bei Neumann (85,2 Gr.), v. Reichenbach, Shepard und Greg.

Spezifisches Gewicht: 7,885 Rumler.

Das Lisen, das Zumboldt mitbrachte, ist derb und dicht und nach Klaproth dem von Ugram zum Verwechseln ähnlich. Der Bruch ist hakig. Das in Wien besindliche Stück kam später durch v. Karawinsky nach Luropa, doch ist nicht bekannt, ob dieser dasselbe von der Zauptmasse abtrennte und ob er sie gesehen es soll von einem großen Klumpen stammen, der in der Lbene TO. von Durango liegt. Dieses Lisen ist auch derb und dicht, enthält wenig beigemengten Magnetkies, ist ausgezeichnet blättrig und zeigt sehr vollkommene Siguren, bei welchen stellenweise die Mittelselder verschwinden, wosür nur aneinanderstoßende parallele Streisen mit ihren Linsassungsleisten vorhanden sind. Die Schraffierungsleisten 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 Zumboldt mitgebrachte Eisen analysiert und gefunden:

Davon weicht die Analyse eines angeblich auch von Zumboldt 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. Burkart vo. Jahrb. Min. 1856, 281. 1858, 769.

4.J2 Panyanoor

Panyanoor, Ostindien.

1811, November 23.

Eine angebliche Eisenmasse baher wurde schon p. 30 erwähnt. Weitere Mitteilungen, Zestätigung oder Verwerfung, sind abzuwarten.

4.13 Elbogen

Elbogen, Böhmen. (Der verwünschte Burggraf.)

Jahrhunderte lang wurde diese Lisenmasse auf dem Rathauf zu Elboyen als etwas Außerordentliches aufbewahrt. "Der verwünschte Burygraf" als Name für dieselbe weist in das Gebiet der Sane und lässt vielleicht auf die Fallzeit schließen, die dann zwischen der letzten Zälfte des 14. und dem ersten Drittel des 15. Jahrhunderts gesucht werden könnte, wo kaiserliche Burggrafen auf dem Schloss zu Elbogen residierten. Line andere Volkssage, dass, wenn diese Eisenmasse 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 Pray ihre meteorische Natur und veröffentlichte 1812 seine Untersuchungen. Sie won ursprünglich fast 107 K. Die Zauptmasse kam nach Wien (79 K. 192) und nur 15 K. blieben auf dem Rathaus in Elbogen. 6 R. 480 besitzt die Universität und das böhmische Mationalmuseum in Pray. Kleinere Stücke sind in Uppsala (286,6 Gr.), Berlin (199,087 Gr.), Zarlem, Teylers Mus. (124,6 Gr.), Grätz, Joanneum (108 Gr.), Krakau, Univ. (100 Gr.), Göttingen (90 Gr.), London (78 Gr.) und noch kleinere oder von unbekanntem Gewicht in Paris (Mus. Zist. nat.), Calcutta, Stuttgart, freiberg, Tübingen, Stockholm, Kopenhagen, Leipzig ferner in den Privatsammlungen von Neumann in Prag (337 Gr.), Fürst Lobkowitz in Bilin (25% Gr.), Greg (60 Gr.), v. Reichenbach, Erzh. Stephan (37 Gr.), v. Zenikstein in Grätz, Kessler in Frankfurt, Ferber in Gera, Shepard, Nevill und Zeidler in Pray.

Spezifisches Gewicht:

Das Eisen ist derb und dicht und enthält da und dort Körner und Linien von Magnetkies. Beim Ützen zeigen sich die schönsten Widmannstätten'schen Siguren sie bilden meist gleichseitige Dreiecke, welche von Streisen von mäßiger Breite umschlossen sind.

Die ersten Analysen von Klaproth I., Neumann 2. und John 3. sind nicht genau.

v. Zolgers Unalyse 4. ist mangelhaft, besser die von Wehrle 5.

Um genauesten ist die Unalyse von Berzelius 6., der auch das Unlösliche untersuchte 7.

Literatur: Neumann Gilb. Unn. 42, 197. v. Schreiberf Beiträge p. 72 beschreibt die figuren genau und bildet sie trefflich ab (Tb. 9) auch Partsch p. 100 beschreibt aufführlicher die figuren. Klaproth Gilb. Unn. 42, 202. John ebd. 68, 346. Wehrle Baumgart. Zeitschr. 3, 225. v. Folger ebd. 5, 6. Berzelius Poppend. Unn. 33, 136.

4.14 Lenartó

Lenartó, Saroser Komitat, Unyarn, an der yalizisschen Grenze.

1814 zu Ende Oktober wurde diese Lisenmasse im Walde Lenartuwka in der Nähe von Bartfeld von einem Schäfer neben einer Quelle unter Schlamm und faulenden Usten aufgefunden. 1815 wurde sie von Sennowitz zuerst beschrieben. Sie wog 108 K. 640 und ist jetzt ihrer Zauptmasse nach im ungarischen National-Museum in Pesth (74 K. 760). Stücke davon sind in vielen Sammlungen, befonders in Wien (3 K. 292,8), London (I K. 829), Parif, Ecole def Minef (I K. 250), Berlin (446,154 Gr.), Zarlem, Teylerf Mus. (130 Gr.), Das ris, Mus. Zist. nat. (116 Gr.), Göttingen (102 Gr.) und kleinere in Bern, Bologna, Breflau, Calcutta, Kopenhagen, Gotha, Petersburg, Trier, Uppsala, Utrecht, so wie bei Fürst Lobkowitz in Bilin (2 K. 990), Gren (259 Gr.), de Luynes in Dampierre (148 Gr.) und kleinere oder von unbekanntem Gewichte bei v. Reichenbach, Shepard, Auerbach, Nevill, Fischer in Zamburg, Erzh. Stephan auf Schaumburg, ferber in Gera, Neumann in Pray, v. Zenikstein in Grätz, Kessler in Frankfurt

^{23&}lt;sub>Mit Mg.</sub>

a. M. Baron v. Brudern besaß nach v. Schreibers ein Stück von fast 21 K.

Spezifisches Gewicht:

7,798 Wehrle, 7,720-7,800 v. Schreiberf, 7,734 Rumler.

Derbef und dichtef gediegenes Eisen, nach Shepard stellenweise mit wenigen leeren Zöhlungen und mit Magnetkies, der teils in Körnern, Linien und papierdicken Blättchen eingesprengt, teils in Japsen, Nieren, und bis zolldicken Kugeln darin enthalten ist. Nach Sadler soll er auch in Kristallen gefunden werden. Auch Knollen von Grafit sind darin enthalten. Bei hoher Politur erscheinen die Widmannstätten'schen Siguren angedeutet, von besonderer Schönheit aber beim Anlausen und Ützen mit breiten Kinsassungsleisten und sein schraffierten Feldern doch sind dieselben an verschiedenen Stellen von abweischendem Charakter. Partsch und v. Brudern ließen Klingen von mittlerer Stahlhärte darauf fertigen, die an ihzer Oberfläche die welligen Linien des damaßener Stahlfzeigen.

Unalysen wurden geliefert von v. Zolger I., Wehrle 2. und Clark 3.

	Je.	vu.	C O.	tiiii.	eu.	\supset i.	ea.	tiig.	ш.	911.	∍.	$\boldsymbol{\pi}$.
J.	85,04.	8,12.	3,59.	0,61.	″,″•	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. 1. 0,0820,4821,226.}

Clark fand noch eine Spur Phosphor. X. = Unlöslisches. Boussingault wies noch 0,010% Stickstoff darin

nach.

Literatur: Sabler A Királyi magyar terméßettudományi tárfulat évdönyvei. I841-1844. 34. Partsch hat außer der Beschreibung p. I08 einen sehr guten Abdruck der Widmannstätten'schen Siguren bei v. Schreibers sind sie genau beschrieben, p. 77 aber schlechter abgebildet. tb. 8. v. Jolger Baumgart. Zeitschr. 7, I38. Wehrle ebd. 3, 226. Clark Ann. Chem. Pharmac. I852, 6, 367. Boussingault Ann. Chim. Phys. (3) 58, 336.

4.15 Red River

Red River, Texas, früher Louisiana, Nord-Amerika. Diese mächtige Lisenmasse von über 1500 K. wurde von Capt. Unth. Glass 1808 im Gebiet der Zietam-Indianer gefunden und 1814 durch Gibbs bekannt. Da man sie ih rer weißen Farbe wegen für Platin hielt, so wurden zwei kostspielige bewaffnete und wohlorganisierte Expeditionen nach derselben ausgesandt, und unglaubliche 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 Expedition zurückzelassen werden. Zei den Camanche Indianern in Texas wurde von einem Reisenden noch eine sehr große Lisenmasse in den zwanziger Jahren entdeckt und ein Stück mit dem Tomahawk abyeschlagen. 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 Zauptmasse sein, die setzt im Pale-College in New-Zaven ist (vorher in der Sammlung der New-York Zist. Society) und noch über 800 K. wiegt. Kleinere Stücke sind in London (IK. 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.), Grey (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 zackin und mit einer schwärzlischen Ainde bedeckt. Das Eisen ist derb und dicht, leicht orydierend und sehr hämmerbar. Gibbs beobachtete zuserst das Vorkommen von Kristallen in dem Eisen und bemerkte zwei von oktaedrischer Korm. Besonders deutslich tritt auf den Bruchslächen das kristallinische Gefüge auf, es zeigt da ausgezeichnet blättrige Struktur. Mas gnetkies sehrt das ausgezeichnet blättrige Struktur. Mas gnetkies sehrt nicht ganz, tritt aber nicht in größeren Massen auf. Auch Magneteisen ist darin enthalten. Die Widmannstätten schen Kiguren erscheinen beim Ützen sehr schon, meist ziemlich seinstreisig. Wird auf eine Schnittsschön, meist ziemlich seinstreisen gestreut, so treten durch das anhängende Pulver auch die Siguren hervor.

Die Unalysen sind ziemlich mangelhaft: I. von She-

pard, 2. von Silliman jun. und Zunt, 3. deren Unalyse des schwarzen Rückstandes (0,5%), der beim Lösen des Eisens in Salzsäure bleibt.

	Se.	Mi.	Co.	Verlust.	
J.	90,020.	9,674.	",".	0,306.	
2.	90,911.	8,462.	0,500.	″ ₁ ″.	0,500 Phosphurete, Roble und Untimon.
3.	31,2.	42,8.	unb	4 Phosphor,	5 Rohle, 9,3 Unti- mon und Rupfer.

Der Rest bei 3. wurde als Sauerstoff im Magneteisen betrachtet. Die wirkliche Unwesenheit von Untimon kann nicht als konstatiert angesehen werden. Nach Shepard schwankt der Nickelgehalt von 3,29,6%.

Literatur: Die meisten Votizen finden sich in Sillim. Umer. Journ. 8, 218. 33, 257 und enthalten interessante geschichtliche Mitteilungen 16, 217. 43, 355 Shepards Analyse, (2) 2, 370 die von Silliman und Junt, und ebenda (p. 376) einen vortresslichen Abdruck der Widmannstätten'schen Siguren.

4.16 Grönland

Grönland, an der Baffinsbai.

1819 wurde durch Capt. Ross bekannt, dass mindestens zwei Meteoritenmassen in Grönland vorkommen, die den Eskimos Eisen zu Messern und anderen Werkzeugen liesern. Auch Kane brachte 8-10 Splitter mit, die er von Eskimos erhalten hatte und die von einem großen Block abstammen sollen. In Kopenhagen sind mehre größere Stücke daher Dr. Kink brachte von Grönland (Niakornak) eins von 9 K. 700 mit, und durch den Kolonies direktor Rudolph in Upernavik wurde von Fortunbay

auf Disco ein großes, abgerundetes Stück von II K. 844 geschickt. Außerdem sinden sich nur größere und kleinere Splitter zum Teil verarbeitet in Wien, London, Göttingen, sowie bei v. Reichenbach und Nevill. Zierher gehört wohl auch das Lisen von der Davisstraße in London.

Spezifisches Gewicht: 7,23 Rumler.

Über dieses Lisen ist sehr wenig bekannt geworden. Die Rink'sche Masse in Ropenhagen ist zerschnitten und das kleinere Stück von 2 K. 384 auch geschlissen und geätzt es zeigt sehr unregelmäßige Siguren. Von derselben chemischen (auch mineralogischen) Beschaffenheit soll das große Rudolph'sche Stück sein. Die Messerklinge in Wien lässt zwar eingesprengtes Schweseleisen und schwarze Linnengungen erkennen, aber es entstanden beim Ützen keine Siguren, wie das auch zu erwarten war. Doch ist das Lisen nickelhaltig nach Brande enthält es davon 3%.

Literatur: Lond. Journ. of Science a. the Artf. 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 Edinburgh und ist jetzt im britischen Musseum. Es ist sehr hart und hat die Größe einer Russ, ist kugelig und außen orydiert. Zeim Polieren zeigt es kleine dreieckige Widmannstätten'sche Siguren. Es ist noch nicht analysiert, scheint aber wirklich meteorisch zu sein.

Gedruckt wurde dieses Lisen noch nicht erwähnt.

4.18 Rasyatà

Rasyatà, NO. von S. Fe de Boyota, nahe den Salinen von Zipaquira, Neugranada.

4.19 Santa Rosa

Santa Rosa, Dorf, 20 franz. Meilen NO. von Bosyota.

4.20 Tocavita

Tocavita, Zügel nahe bei S. Rosa, alle in Süd-Umerika.

Unter diesen verschiedenen Namen werden die Lisenmassen aufgeführt, welche erst 1824 durch Mariano de Rispero und Boussingault bekannt wurden sie sahen in S. Rosa eine große Lisenmasse, die sie auf 750 K. schätzeten, bei einem Schmied, der sie als Ambos benutzte. Sie stammte nebst anderen kleinen Stücken vom Zügel Tocavita, wo sie 1810 gefunden waren. Andere Lisenmassen sahen die Reisenden in dem Dorfe Rasyatà, darunter solche von 41 und 22 K. G. Rose hat verschiedene Stücke von diesen Arten untersucht Berlin besitzt nämlich durch Boussingault und A. v. Jumbolt einige Stücke von S. Rosa, wahrscheinlich von den kleineren, die Boussingault

selbst gesammelt hat. Sie sind feinkörnig auf dem Bruch und zeigen geätzt keine Wismannstätten'schen Siguren, wohl aber eine Menge nadelförmiger Kristalle in verschiedenen Richtungen. Davon ganz verschieden ist das Stückhen S. Rosa, das Karsten zwar nicht von Ort und Stelle mitgehracht, aber ef sich doch zu verschaffen gewust hat es stammt von dem großen Block, der als Umbos dient es zeigt deutliche Widmannstätten'sche Siguren. Ganz ebenso verhält sich ein Stück Rasyatà, das über Wien auf der Zeuland'schen Sammlung und so von Mar. De Rivero stammte. — Da diese Uhnlichkeiten und Unterschiede bis setzt sich nicht erklären lassen, so sind diese Lokalitäten hier vereinigt worden. Unter dem Mamen Rasyatà sinden sich Stücke in Wien (I K. 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 (I K. 194,4), Parif, Ecole des Mines (144,25 Gr.), Göttingen (50 Gr.), London (10 Gr.), Zeidelberg und in den Privatsammlungen von Shepard (170 Gr.), v. Reichenbach, Zimmermann in Zamburg (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 Rasyatà als derb und dicht zuweilen ist es mit Schweseleisen gemengt, das se doch, wie es scheint, nicht im Eisen eingesprengt ist, sondern nur Zöhlungen in demselben teilweise ausfüllt. Das Eisen ist von gebogenen oder zickzacksörmigen Sprüngen durchzogen und es sind darin auch größere und kleinere Zöhlungen vorhanden. Beim Ützen entstehen Zeichnungen durch sehr seine, meist gerade, seltener gekrümmte Linien von Schreibersit, die nach mehreren Richtungen ziehen, sich zuweilen, aber selten berühren und solzslich nur selten geschlossene Siguren bilden den übrigen Raum füllen seine kurze Strichelchen und Punkte, die sich ebenfalls schwach erheben und glänzen. Eigentliche Widmannstätten sche Siguren bilden sich also nicht.

Manche Stücke zeigen auf der Oberfläche Vertiefungen und Erhöhungen und eine schlackenartige Ainde mit sonderbaren Poren oder seinen Löchern.

Nach den Analysen von Mar. De Rivero und Boussingault besteht das Eisen von S. Rosa aus

und wenig unlöslichem Aückstande, der nicht untersucht wurde.

Das Eisen auf Rasyatà:

Wöhler danenen fand:

X. Phosphornickeleisen. +. Olivin und andere Mineralien.

Der in Salzfäure unlöfliche Rückstand (0,452%) bestand auf einem feinen weißen Pulver und metallylänzenden Teilchen letztere konnten mit dem Magnet ausgezogen werden (0,37%) und erschienen bei 80facher Vergrößerung zinnweiß, stark glänzend, ästig oder has kin, einige stahlblau angelaufen. Beim teilweisen Lösen in Königswasser zeigten sich durchsichtige bräunlichgelbe Körnchen darin eingewachsen, die wie Olivin auffahen eins hatte deutliche Kristallflächen und war dunkelbraunyelb. Dieses olivinartige Mineral war auch, unyleichförmig in einzelne Partien verteilt, bei der mikroskopis schen Betrachtung einer geätzten fläche auf dem noch nanzen Meteoreisen deutlich zu erkennen. Der metallische Teil des Unlöslichen erwies sich als Schreibersit (Phosphornickeleisen). Das rückbleibende weiße Pulver (0,08%) bestand bei 80facher Vergrößerung auf meist farblosen abgerundeten Stückhen von starkem Glanz, einige waren bräunlichgelb wie Olivin, wenige andere tiefblau wie Saphir und ein einziges blassrubinrot. Das Pulver ritzte Quarz, konnte also kein Quarz sein. Diese merkwürdigen rubin- und saphirfarbenen Linschlüsse wurden noch in anderen Meteoreisen nefunden.

Literatur: Partsch und Wöhler Wien. Akad. Ber. 8, 1852, 496 mit Abb. der eisgentümlichen zickzackförmigen Sprünge und unausgefüllten Gänge einer endet in einen

Sack, der teilweise mit porösem Schwefeleisen ausgefüllt ist. G. Aose Berl. Akad. Ber. 1862. Aug. 7.

4.21 Bedford County

Bedford County, Pennsylvanien, Nord-Amerika.

1828 beschrieb 3. Silliman dasselbe als gediegenes Eisen mit einem geringen Gehalt an Arsenik und Grafit. Es scheint nur in einigen amerikanischen Sammlungen zu sein.

Spezifisches Gewicht:

7,337 Silliman, 6.915 Shepard.

Ein Stück von 60-80 Gr. erschien als ein deutlicher Kristall die Außenflächen desselben waren fast schwarz, der frische Bruch aber metallylänzend. Die Masse ist hochkristallinisch in parallelen Blättern, die sich aber manchmal verwirrt durchkreuzen. Beim Ützen erscheinen sehr feine Linien. Zärte 6-6,5.

Silliman fand bei der Unalvse:

Dabei wurde der Grafit nicht mit gewogen.

Shepard konnte keine Arsen sinden, auch außer Eisen kein anderes Metall.

Wegen seiner Uhnlichkeit mit dem Randolpheisen (p. 160) hält er es für meteorisch.

Literatur: 3. Silliman Sillim. Umer. Journ. 14, 183. Shepard Report 32.

4.22 La Caille

La Caille bei Graffe, Dép. du Var, Frankreich.

Jahrhunderte lang lag diese Æisenmasse von 591 K. als Bank vor der Kirche von Caille, aber erst 1828 wurde sie von Brard als meteorisch erkannt. Jetzt ist sie fast ganz im Mus. Zist. 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 Luynes (5 Gr.) und Shepard.

Spezifisches Gewicht:

7,428 Rivot, 7,642 Rumler.

Beim ersten Blick bemerkt man auf der Oberfläche der Jauptmasse in Paris eine Menge konischer Röhren. Bei ihrer Prüfung fand v. Reichenbach, dass sie am Ende alle parallele Richtung auf der ganzen Lisenmasse hat ten. Sie sind nach verschiedenen Richtungen offen, aber diese Richtungen sind genau sich entgegengesetzt, so dass die Jöhlungen alle zunächst der Lage nach parallel sind, möge ihre Öffnung nach oben oder unten gerichtet sein. Die kleinsten sand er singerweit, die meisten weiter die größten bildeten längliche Gruben von $1\frac{1}{2}$ Joll Durchmesser. Sie sind alle leer, und nur eine sand v. Reichenbach noch vollständig mit Schweseleisen von Bronzesarbe gefüllt auf den anderen war es entweder ausgewittert oder ausgekratzt. Solcher Vertiesungen zählte v. Reichenbach

an 30 er nimmt an, dass der Meteorit im Inneren reichelich damit gefüllt sei und da das Schwefeleisen unversehrt in den Röhren enthalte.

Nach demselben sollen die Widmannstätten'schen Sigueren schon auf dem Bruch erkennbar sein nach Partschzeichnen sie sich durch geschlängelte hervorragende Linien aus, die mit den geraden Linien der Dreiecke nicht parallel gehen.

Die Analysen von de Luynes I. und von Aivot in zwei verschiedenen Stücken 2., 3. ergaben:

Aivot suchte vergebens nach Kohle, Ursen, Schwesel und Phosphor.

Literatur: De Luynef Unn. des Mines (4) 5, Idl. Aivot ebd. (5) 6, 554. v. Reichenbach Poggend. Unn. 115, 628.

4.23 Bohumilitz

Bohumilitz, Böhmen.

Diese Lisenmasse, deren Fallzeit unbekannt ist, wurde im September 1829 nach einem heftigen Regenwetter, das sie bloßlegte, gesunden und wog über 57 K. Etwa 54 K. sind setzt im böhmischen Vational-Museum in Prag kleine Stücke sind in Wien (2 K. 752), Berlin (I 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 Pray (488 Gr.), Erzh. Stephan auf Schaumburg (61 Gr.), Fürst Lobko, witz in Vilin (59 Gr.), Neumann in Pray (56,9 Gr.), v. Reichenbach, Grey (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 Lisen Jahrhunderte lang im Boden gelegen haben. Das Innere ist vollkommen metallisch, derb und dicht, und weißer als newöhnlichef Stabeisen, und schließt stellenweise Mannetkies, 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 Lisens in zuweilen fast zolllangen Partien auftritt, ist wieder gediegenes Lisen und auch Magnetkief sein eingesprengt. Letzterer umschließt auch die schwarzen Partien ringsum rindenartin, und vom äußeren Rande laufen höchst sonderbare kurze und feine Streifen auf, die sich zuweilen in der Lisenmasse noch weiter verzweigen. Magnetkies ist an manchen Stellen in Vieren von der Größe einer Mandel ausweschieden, und tritt auch in sonderbaren eckinen Partien mit ausund einspringenden Winkeln auf. Zeim Utzen erscheinen die. Mittel und zwischenfelder mit den seinen Schraf fierungsleisten nur in sehr geringer Unzahl, dagegen die

Streisen sehr ausgezeichnet und breit und erfüllen sast die ganze Masse. Dieses Reichenbach'sche Bandeisen tritt schon ohne Ützen bei seinstem Polieren hervor. Mehre der dickeren Streisen, die nebeneinander liegen, sind bald nach dieser, bald nach sener Richtung mit ganz seinen und parallelen Linien schrafsiert, diese auch wieder von Linien nach anderen Richtungen durchschnitten, so dass, wenn man die geätzte Fläche in verschiedene Lagen bringt, der abwechselnde Glanz des Moiré metallique auftritt.

Unalysen sind bekannt von Steinmann I., v. Zolger 2., 3. und Berzelius 4., 5.:

	Se.	Mi.	Co.	Mn.	Ca.	mg.	$\mathfrak{Al}.$	S.	X.
I.	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.	″ , ″.	Sp.	Sp.	2,200.

X. Unlösliches.

v. Zoyler fand noch Beryllium 0,12% bei 2., 0,10% bei 3. Berzelius dagegen leugnet die Unwesenheit von Beryllium und Magnesium. Dieser fand (bei 4) das Unlöslische bestehend auf einem abschlämmbabaren Stoff und auf glänzenden metallischen Schüppchen im Verhältnis von I:1,14. Der erstere erwies sich als ein Gemenge von Kiesselsäure und einer Spur Chromeisenstein, Kohle und einer Verbindung von Phosphor, Nickel und Lisen in sein versteiltem Zustande. Die metallischen Schüppchen enthielten in 100 Teilen:

Dieses merkwürdige Lisen verdient eine nochmalige Untersuchung.

Literatur: Steinmann Verh. &. Gesellsch. &. vaterl. Museums 1830. Daselbst auch Abb. einer geätzten Fläche. v. Folger Baumgart. Zeitschr. 9, 327. Berzelius Poggens. Unn. 27, 118. 33, 147. Partsch Meteoriten II7.

4.24 Charlotte, Dickson County

Charlotte, Dickson County, Tennessee, Nord-Amerika. 1835, Juli 31 oder August I, zwischen 2 und 3 Uhr Nachmittags.

Nach heftiger Lichterscheinung, Detonation und surchtbarem Getöse siel etwas in ein Baumwollenseld verschiebene Personen waren Zeugen davon. Linige Zeit darauf wurde beim Umpflügen eine Lisenmasse von 4 K. gefunden, die eine nierenförmige Gestalt oder die eines Tropsenschatte die eine Seite war zum Teil flach, zum Teil koncav. Troost in Mobile erhielt sie und besitzt noch jetzt die Zauptmasse. In London sind nur 15,66 Gr. und außerbem kleine Stückhen und Splitter bei Shepard, Greg, v. Reichenbach und Nevill.

Es ist eine sehr weiche Art hämmerbaren Lisens, das umgeben ist von einer Schicht eines Metalls von weißerer Farbe und größerer Festigkeit. Schon auf dem Bruch sieht man bei starker Vergrößerung die Widmannstätten'schen Siguren angedeutet, sehr schön aber beim Atzen, wobei ein Netzwerk von gleichseitigen

Dreiecken erscheint, die durch das Kreuzen dünner Plateten unter Winkeln von 60 und 120° gebildet werden. Die Rinde auf der Oberfläche ist glänzend und nicht orydiert.

Literatur: Trooft Sillim. Umer. Journ. 49, 337.

4.25 Randolph County

Randolph County, Nord-Carolina, Nord-Umerika.

I830 beschrieb Shepard eine etwa I K. schwere Eisenmasse in der Sammlung der amerikanischen geologischen Gesellschaft zuerst als irdisches gediegenes Lisen. Doch da es deutlich dünn kristallinisch blättrig ist, wobei die Blätter manchmal verwirrt sich kreuzen, auch beim Ützen sehr seine, fast unsichtbare sederartige Linien entstehen, ähnlich den Lisblumen, so wird dieses Lisen von Shepard u. A. seit 1836 als meteorisch angesehen. Kobalt sand sich in Spuren, andere Metalle außer Lisen nicht. Lin in Königswasser unlösliches rötlichbraunes Pulver hält Shepard sür 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. Umer. Journ. 17, 1830, 140. Report 9, 31.

4.26 Brazof

Um 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 K. schwere Masse auf Mauleseln sortzuschaffen, aber vergebens. Auch die Comanches machten Versuche, es durch umgesetztes seuer zu schmelzen, 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 Staatskabinett ausbewahrt ist etwa 2 K. können davon abgesägt sein. Die Masse hat eine flache oder stumps pyramidale Gestalt mit mehr oder weniger abgerundeten 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 Ucad. Transact. J. No. 4. p. 622. 1860.

4.27 Claiborne

Claiborne, am Lime Creek, Clarke County, Alabama, Mord-Amerika.

1834 wurde das Eisen gefunden und 1838 durch Jackson bekannt gemacht. Danach wog es noch nicht 19 K. und doch besitzt v. Reichenbach (Poggend. Ann. 103, 638) über 48 K. und nach einer anderen Angabe (ebd. 114,

II9) etwa 50 K. Dazu kommen etwa 24 K. bei L. Smith in Louisville, über 22 K. in London, so wie kleine Stücke in Berlin (I54,938 Gr.), Wien (9,296 Gr.), und bei Grey (IO Gr.), so dass sedenfalls außer der ersten Masse noch weitere gefunden worden sein müssen.

Spezifisches Gewicht:

5,75.6,40.6,50 Jackson, 6,82 Rumler.

Das Lisen ist sehr zäh und hämmerbar der Bruch ist rau und hakin mit durchziehenden silberglänzenden Streifen und tief grünlich und braun ausgefressenen flächen, auf welchen sich an feuchter Luft ein grüne flüssigkeit ansammelt. Uuf einer frisch nefeilten fläche erscheinen schon nach wenigen Tagen grafgrüne Tropfen von Lisenchlorür mit Mickel. Selbst mit der größten Sorgfalt konnte eine polierte fläche nicht einmal wenige Tage glänzend erbalten werden. Mannetkies ist in Körnern und Linien teils in höchst seinen Dünktchen höchst gleichförmig durch die nanze Masse einnemennt. Diese treten besonders beim Utzen hervor, welches beim ersten Blick keine Siguren erzeugt, sondern nur eine wirre Zeichnung von eingesprengten Körnern, Strichen, trüben und schimmernden flecken und glänzenden Punkten. Aber in den zartesten Zügen erscheint ein Zauch von feinsten geraden parallelen Linien am Rande sind Stellen, wo sich das Lisen in der Richtung dieser Linien abblättert, wodurch diese Masse denen mit Widmannstätten'schen Siguren wieder näher

gerückt wird.

Jackson besteht darauf, dass das Chlor im Lisen urs
sprünglich enthalten war. Er fand in den Tröpschen:

Jackson I. und Zaves 2. analysierten das Eisen:

	Se.	Mí.	Mn.	S .	Cl.
I.	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 Zayes ebs. 48, 145-156. v. Reichenbach Poppens. Ann. 114, 119.

4.28 Putnam County

Putnam County, Georgia, Nord-Amerika.

Nach Willet wurde 1839 eine große Eisenmasse in bebautem Felde gefunden, die nach der Schmiede gebracht wurde, aber nicht zu bearbeiten war. Ihre Gestalt war etwa die einer dreiseitigen Pyramide mit unregelmäßigen Slächen. Die größten Stücke scheinen bei L. Smith in Louisville (fast 35 K.), der Mercer-Universität, Georgia (etwa 30 K.) und bei Shepard (über 17 K.) zu sein. Bescheidenere Bruchstücke oder von unbekannstem Gewicht sinden sich besonders in London (113,165 Gr.), Wien (87,5 Gr.), Göttingen (33,5 Gr.), Berlin (24,656 Gr.), Paris, Mus. Zist. nat., so wie bei Greg (55 Gr.), de Luynes (48 Gr.), Auerbach (23 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

²⁴ Als FeS2.

Spezifisches Gewicht: 7,69 Shepard.

Die Kinde ist sehr dick, aber durch das Zämmern meist abyefallen. Das Eisen selbst ist zäh und sest, rosetet rasch und auch frische Flächen schwitzen Eisenchlorid aus. Durch seine Zerklüftung spaltet es leicht in tetraedrische und rhomboedrische Bruchstücke. Es ist sast frei von Schwefeleisen. Zeim Ützen entstehen deutliche Widmannstätten'sche Siguren.

Rupfer wird durch dieses Lisen auf neutraler Lösung nicht niedergeschlagen. Die Analyse von Shepard gab:

Literatur: Sillim. Umer. Journ. (2) 17, 331.

4.29 Usbeville

Usheville, Bairds Pflanzung nahe am French Broad River, 6 engl. Meilen nördlich von Usheville, Buncombe County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

Dieses Lisen, 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.), Berlin (13,66 Gr.), Göttingen, Calcutta, Uppsala, Stuttgart, sowie bei de Luynes (317 Gr.), v. Reichenbach, Grey (8 Gr.), Neumann und

Zimmermann.

Spezifisches Gewicht:

6,5,8,0 Shepard, 7,90 Rumler.

Das Eisen ist derb und dicht, aber höchst ausgezeichnet blättrig, so dass es bei der fortschreitenden Orydation parallel den oktaedrischen Teilungsflächen zerklüftet und endlich in Oktaeder und Tetraeder zerfallt. Magnetkies ist in Körnern und Streisen eingesprengt. Beim Ützen entstehen sehr ausgezeichnete seinstreisige Widmannstätten'sche Siguren.

Nach Shepards Untersuchungen enthält es Nickel bis zu 5%, dann Kobalt, Magnesium und Phosphor der Kieselsäuregehalt bleibt weit unter 0,5%.

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. 36, 81. Report 24.

4.30 Detropawlowst

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 sesten Lisens gefunden schon früher waren daselbst Stückchen gestiegenen Lisens zugleich mit dem sehr reichlich auftretenden Brauneisenstein gefunden worden. Doch kann dieses Lisen nicht zufällig in solche Tiese gekommen sein, da die Gegend vor dem Goldwaschen vollkommen unbewohnt war. Die Zauptmasse, die jetzt im Museum des Berginstituts zu Petersburg sich besindet, ist ein unregelmäßig

dreiflächiger Klumpen mit abgerundeten Ecken und Kanten und einer bis I Linie dicken Rostrinde. Auch in Wien ist ein Stück (II8, I25 Gr.).

Spezifisches Gewicht: 7,76.

Seine Zärte steht zwischen Lisen und Stahl. Zeim Ützen erscheinen schwache, aber deutliche Widmannstätten'sche Siguren. Olivin und andere Zeimengungen, auch C und S sehlen. Zeim Lösen in schwacher Salzsäure bleibt ein geringer schwarzer Aückstand, der in Königswasser sich löst.

Sokolowskij I. und Iwanow 2., 3. fanden bei der Unalyse:

Zei der außerordentlich tiefen Fundstelle wurde die mesteorische Natur vielfach bezweiselt. Das gelehrte Komistee für Vergwerksangelegenheiten zu Petersburg entschied daher: "Es ist bekannt, dass das Meteoreisen sich von dem gewöhnlichen auf hüttenmännischem Wege gewonnenen Lisen dadurch unterscheidet, dass es mehr oder weniger Nickel und gar keinen Kohlenstoff (!?) enthält. Da aber in der Lisenmasse von der Petro-Pawlowsker Goldseisse sowohl durch die von Irn. Sokolowskis in Varnaul ausgeführte Analyse, als auch durch die zwei übereinstimsmenden von Irn. Iwanow in St. Petersburg ein besteutender Nickelnehalt und keine Spur von Kohle nachs

gewiesen sind, so geht daraus hervor, dass diese Lisenmasse nicht hüttenmännischen, sondern meteorischen Ursprungs sein muss."

Literatur: Erman Journ. I, 314. 725.

4.31 Cosbys Creek, Cocke County, Sevier County

Cosbys Creek, Cocke County, Sevier County, Tennessee, Nord-Umerika.

1840 beschrieb Troost zuerst dieses Lisen. Les fanden sich zwei Massen von 1000 K. und 56 K. Da erstere nicht zerschlagen werden konnte, so wurde sie auf einem Scheisterhausen erhitzt, dann in Bruchstücke zerschlagen und in einer Schmiede in Sevier County verarbeitet. Der Rest siel in die Zände von Troost, der etwa 32 K. davon bessitzt. Stücke davon sind in vielen Sammlungen, besonders in Wien (642 Gr.), Berlin (436,8 Gr.) und unter 100 Gr. oder von unbekanntem Gewicht London, Zudsson (Reserve College), Göttingen, Calcutta, München, Bologna, Dublin, Gotha, Kiel, Uppsala, Tübingen, Kopenhagen, Knorville (Univ.), so wie bei Shepard (738 Gr.), Greg (436 Gr.), v. Reichenbach, Neumann, Sürst Lobkowitz, Jimmermann und de Luynes.

Spezifisches Gewicht:

7,26 Rumler, 6,222 Shepard, Schwefeleisen: 4,454 Shepard.

Es wird darüber gestritten, ob das Lisen von Cocke County und Sevier County, beide in Tennessee und nicht weit voneinander gefunden, übereinstimmten oder verschieden seien. v. Reichenbach sindet 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. Zei der Masse von Troost fand Shepard regelmäßigen kristallinischen Bruch die reis ne Oberfläche war unterbrochen von glänzendem Schwefeleisen von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{16}$ 30ll Dicke. Dabei traten rhombische und Dreiecksflächen vor, die durch den Kohlenstoff zwischen den Platten des Eisens meist schwarz waren. Doch tritt das Schwefeleisen nicht nur in Udern und Platten, sondern auch in Kuyeln und mandelförmigen Massen auf, die manchmal $\frac{1}{2}$ Joll dick sind. Dieser Bestandteil macht nach Shepard etwa $\frac{1}{6}$ der ganzen Masse auf, ist konzentrisch blättrig und die Blättchen oft durch Eisen und Roble voneinander getrennt.

Auch enthält ef bis walnussgroße Knollen von Grafit außer den dünnen Krusten dieser Substanz zwischen den Blättern des Lisens.

Nach Trooft ist das Lisen ein eigentümliches Gemenge von Meteoreisen, Kohleneisen oder Grafit, Schwefeleis sen und gelbem und braunem Lisenrost, die stellenweise alle fast gleichartig gemengt sind. Danach soll Nickeleisen 99% aufmachen, zum Teil kristallinische Struktur haben, zum Teil auf Körnern und Kügelchen von verschiedener Größe und form bestehen, die untereinander ganz verkittet sind oder durch ein dünnes, biensames, hochpolierbares Zäutchen von Grafit (?) getrennt werden. Der kristallinische Teil besteht auf Blättchen von verschiedener Dicke in Gestalt gleichseitiger Dreiecke, die auch durch solche biegsame Zäutchen getrennt sind. Durch Spaltung lassen sich regelmäßige Tetraeder erhalten und gewann Troost ein solches von I Zoll Zöhe. Das Eisen ist hämmerbar., aber härter und weißer als gewöhnliches Schmiedeeisen. Der Grafit ist dem irdischen sehr ähnlich, enthält aber Eisen, das zum Teil durch den Mannet ausgezogen werden kann. Das Schwefeleisen ist nach Troost in geringster Menge vorhanden, nicht magnetisch und so weich, dass es mit dem Messer geschnitten werden kann.

Die Masse, die Shepard von der Knopville-Universität erhielt, war verschieden von der, die Troost beschrieben, grobkristallinisch und sast frei von grapitischen und pyritischen Einschlüssen. Nach v. Reichenbach enthält aber auch Sevier- wie Cosby-Lisen Knollen von Grafit, also auch hier sind die Widersprüche nicht gelöst.

Wismannstätten'sche Figuren sins nach v. Reichenbach

auch bei den von ihm unterschiedenen Lisen schon auf dem rohen Bruch zu erkennen und treten als ausgezeichnet feinlinige parallele Streifungen auf. Werden Schnitte in der Richtung der Spaltungsflächen poliert und geätzt, so entstehen nur kleine Rinnen und wellenförmige Linien, die glänzend am Grunde und matt am oberen Ende sind sie sind so klein und unregelmäßig, dass sie nur mit dem Mitrostop wahrnehmbar sind. Bei einem Schnitt aber, der die Spaltungsflächen kreuzt, entstehen beim Utzen feine silberweiße Linien. v. Reichenbach bei seinen Untersuchungen über die verschiedenen von ihm unterschiedenen Lisensorten, durch welche die Siguren entstehen, bespricht vielfach auch das Verhalten dieser Lisenmassen, doch sind auch diese Beobachtungen nicht hinreichend, zwei verschiedene Lokalitäten (Cosby und Sevier) annehmen zu müssen.

Trooft fand bei der Unalyse:

und für die graphitischen Kugeln:

In diesen zeigen sich beim Polieren noch kleine Körnschen von Schwefeleisen. Shepard wies darin noch Jinn, Silicium, Magnesium und Spuren von Alluminium nach.

Zwei Unalysen von diesem ernaben:

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.

Joy analysierte dieses Lisen auch. Er fand 3,21% in Salzsäure Unlösliches, bestehend auf Schreibersit, Grasit und Ouarz (?). Das Gesamtergebnis war:

Bergemann fand bei der Analyse:

und für diesen in Salzfäure unlöslichen Aückstand:

ober in 100: 7,9. 80,8. 8,2. 3,0.

Literatur: Trooft Sillim. Umer. Journ. 38, 1840, 250. (Aur alf Eisen von Tennessee beschrieben.) Shepard ebd. 43, 1842, 354. (2) 4, 1847, 83. Report 29. v. Reichenback Poggend. Unn. III, 363. II4, I28. u. v. a. St. Jor. Unn. Chem. Pharm. 86, 39. Bergemann Poggend. Unn. 100, 245.

4.32 Scríba

Scriba, Oswego County, New-York, Nord-Umerika. 1834 wurde dieses Lisen von einem Kohlenlieseranten in der Nähe eines Meilers gefunden und an einen Grobschmied gegeben. Shepard, der es 1841 beschrieb, scheint

ben größten Teil 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 Ainde, in der en Jugen Magneteisen sich sindet. Das Eisen ist sehr zäh es enthält ein graphitartiges Mineral mit der Zärte von 5-5,5 und dem spez. Gew. 5,2-5,4 es ist spröde, dunkeleisenschwarz und hat unvollkommenen Metallylanz. Obyleich es keine regelmäßige kristallinische Struktur zeigt, so entstehen beim Ützen eigentümliche fleckige Zeichnungen, wie Metallmohr, aber keine Siguren.

Shepard fand bei der Unalyse:

$$\frac{\text{Fe.}}{99,68.} \frac{\text{SiO}_3.}{0,20.} \frac{\text{CaO}, 20_2\text{O}_3.}{0,09.}$$

aber kein Nickel und Kobalt. Prof. Zeddle in Edinburgh dagegen wies neuerlich Nickel darin nach. Er sand außer Lisen und Nickel noch Aluminium, Calcium, Kalium, so wie Spuren von Natrium, Silicium, Schwesel, Kohle und vielleicht auch Phosphor und Jinn, nicht aber Kobalt, Chrom und Mangan. Da dieses Lisen auch in seinen anderen Ligenschaften Tucuman ähnlich ist, so kann an seiner meteorischen Natur nicht mehr gezweiselt werben, obyleich es Shepard selbst zu den Pseudometeoriten zählte.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. 40, 1841, 336. (2) 4, 75. Greg Philof. Magaz. Suppl. for Jan. 1863.

4.33 Builford County

Guilford County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

Shepard beschrieb dieses schon I820 yesundene Lisen zuerst als tellurisches und erkannte erst I841 seine meteorische Natur. Lis woy ursprünylich $12\frac{1}{2}$ K., wurde aber bis auf 200 Gr. verschmiedet. Der yrößte Teil dieses Restes ist in New-Zaven, Nale College, und nur kleine Stückchen sind in London (I4,8 Gr.), Göttingen und Wien (8 Gr.), so wie bei Grey (I,5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,67 Rumler.

Uhnlich Usheville (p. 163) spaltet sich dieses Eisen sehr leicht in tetraedrische, oktaedrische und rhomboedrische Bruchstücke und zeigt dasselbe blättrige Gefüge. Beim Polieren und Ützen erscheinen sehr schöne und deutliche Siguren.

Mach Shepard besteht ef aus

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. 17, 140. 40, 369. Partsch Met. 114.

4.34 Grayson County

Grayson County, Virginia, Nord-Amerika.

Von dieser schweren Lisenmasse, welche 1842 zuerst erwähnt wird, scheint nichts nach Luropa gekommen zu sein. Sie enthält nach Rogers 6,15% Nickel und eine geringe Spur von Chlor. Literatur: Sillim. Umer. Journ. 43, 169.

4.35 **Eaufromont**

Eaufromont bei Epinal, Voyesen, Frankreich.

I842, Dez. 5, $5\frac{1}{2}$ Uhr Morgens zerplatzte eine große Seuerkugel. Es wurde lange nach den Stücken gesucht, aber erst im Sommer I851, also fast neun Jahre später, fand man eine Lisenmasse von 843 Gr., die alle Ligenschaften von Meteoreisen besitzt einige Teile sind schwer mit dem Meissel zu bearbeiten, andere enthalten Jöhlungen. Das spezisische Gewicht = 5,23 scheint so niedrig wegen der Rostrinde und der Erde in den Jöhlungen. Genaueres ist nicht über die Masse bekannt geworden. Sie scheint in einer der Pariser Sammlungen zu sein.

Literatur: Compt. rend. 35, 289.

4.36 Urva

Urva. Zei dem Dorf Szlanicza, am Fuß der Mayura, im Urvaer Komitat, Unyarn.

Dieses Lisen wurde 1840 offenbar in sehr beträchtlicher Menge gefunden, sedoch die Tatsache, selbst die Fundstelle äußerst geheim gehalten. Erst 1844 drang davon in die Öffentlichkeit und Zaidinger erwähnte dieses Lisens zuerst in der Wiener Zeitung. Unterdes waren aber wohl 32 Zentner heimlich eingeschmolzen worden. Tur etwa 2 Tentner wurden gerettet. So war der Bergingenieur Weiß in Urva durch sein Geheimhalten die Ursache, dass einer der merkwürdigsten Schätze Österreichs bis auf eine Kleinigkeit verloren ging.

Diese Lokalität findet sich in vielen Sammlungen: Wis en (18 St., 30 K. 353,954, der größte 10 K. 64), Lon-80n (4 K. 628), Berlin (I K. 035), Göttingen (64I Gr.), Uppfala (499,5 Gr.), Kopenhagen (358 Gr.), Erlangen (256 Gr.), Freiberg (352 Gr.), München (332 Gr.), Breflau, schles. Gesellsch. (172 Gr.), Krakau (162 Gr.), Stockholm (124 Gr.), Clausthal, Würzburg, Zeibelberg, Tübingen, Calcutta. Auerbach in Moskau, v. Reichenbach in Wien, Erzh. Stephan auf Schaumburg (über 6 $\frac{1}{2}$ K.), Zeidler in Pray (I K. 120), Grey in Manchester (436 Gr.), Ferber in Gera (357,5 Gr.), fürst Lobkowitz in Bilin (359 Gr.), de Luynes in Dampierre (303 Gr.), Shepard in New-Zaven (188 Gr.), v. Zenikstein in Grätz, Neumann in Pray (95,7 Gr.), Jordan in Saarbrücken (67 Gr.), Lischer in Zamburg (19,4 Gr.), Wiser in Zürich (12,95 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

Das Lisen, das augenscheinlich lange der Linwirkung der Utmosphäre ausgesetzt war, ist im Großen länglichernig zusammengesetzt die einzelnen Individuen besteben erst aus homogenem Lisen, sind mit braunem Lisenorydhydrat überzogen, und zwischen denselben liegen lichtstahlgraue metallische Blättchen, zum Teil dreiseitig,

mit glänzender, nicht orvdierter Oberfläche. Zaidinger 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 Zaidinger kleine Kristalle von Vivianit, offenbar sehr neuen Ursprungs. Nach v. Kobell sieht die zur Verwitterung geneigte Masse auf der Oberfläche dem Limonit ähnlich. Die Umrisse der oktaedrischen und tetraedris schen Fragmente treten nicht nur auf einer schwach geätzten fläche in Wismannstätten'schen figuren hervor, sondern zeigen sich selbst schon auf dem Bruch der stellenweise durch Orydation ziemlich leicht trennbaren Teile. Schwefeleisen tritt in meist kleineren derben Massen auf, die sich durch Karbe und Sprödigkeit unterscheiden lassen. Nach v. Reichenbach schließt das Eisen auch Knollen von Grafit ein.

Chemische Analysen liegen vor von Patera I-4., Löwe 5-7. und Bergemann 8., 9.:

Se.	Mi.	
1. 89,42.	8,91.	Si und Chalt. Rückstand
		1,41.
2. 93,I3.	5,94.	Si und Chalt. Kückstand
		J,4J.
3. 94,I2.	5,43.	Si und Chalt. Rückstand
		J ,4 J.
im Mittel 4. 92,22.	6,76.	Si und Chalt. Kückstand
		J,4J.
5. 90,47.	7,32.	Co. C. SíO3. Aücht. ím
		Mittel auf 2 Anal. 1,17.
6. 91,36.	7,32.	Co. C. SíO3. Rückt. ím
		Mittel auf 2 Anal. 1,17.
im Mittel 7. 90,92.	7,32.	Co. C. SíO3. Rückt. ím
		Mittel auf 2 Anal. 1,17.
fe. Vii. Co. S.	p.	Fe. Vii. $\mathfrak{P}^{.25}$ Roble. Graph
. 75,18. 4,14. 0,21. 15,3	•	3,0I. 0,59. 0,26. 0,90. I,I7.
. 82,II. 7,II. 0,36. _{1,1} .	0,34.	5,14. 1,01. 0,40. 1,53. 2,00.

Nach Patera enthält das Lisen eine Spur Kobalt und Kupfer. In der orydierten Oberfläche fand er Schwefel, Kohle, Silicium, Phosphor und Kalium.

Nach Löwe besteht der Rückstand auf metallischen flitterchen von gelber Farbe, die biegsam sind und stark auf den Magnet wirken. Zärte 6,5. Spezisisches Gewicht 7,01-7,22. Sie bestehen im Mittel auf 3 Unalysen aus

und etwas, aber nicht genauer bestimmter Kohle.

²⁵Schreibersit.

Nach Bergemann bleibt Phosphornickeleisen (Schreisbersit) mit Kohle und Grafit in Salzsäure ungelöst zurück.

Nach Partsch ist der Schreibersit in leicht trennbaren Blättchen, Nadeln, und kleinen nierenförmigen oder eckipen Stückchen in dem Lisen eingeschlossen. — Boor analysierte nur qualitativ.

Literatur: Zaibinger Wien. Zeitg. 1844, Apr. 17. Poggend. Ann. 61, 675. Weiss Wien. Zeitg. 1845, No. 88, März 30. Patera Zahrb. Mineralogie 1848, 698. 1849, 199. Löwe Zaibinger Berichte 3, 62. 70. 282. 303. Bergemann Poggend. Ann. 100, 245. Partsch Wien. Abad. Ber. 8, 1852, 500. v. Reichenbach Poggend. Ann. III, 363. Misecz, Petz u. Boor in Sadler A kiralyi magyar termékettudományi társulat évkönyvei. I, 1841-1845. 52. Zaibinger Wien. Abad. Ber. 46, 1862, Juli 24, mit sehr schönen Abb.

4.37 Burlington

Burlington, Otsego County, New-York, Nord-Amerika.

Silliman jun. beschrieb dieses. ISI9 yesundene Lisen erst IS44. Als es ausgepflügt wurde, won es 68 K. doch wurde es bis auf einen Rest von etwa 6 K. verschmiedet. Shepard scheint die Zauptmasse zu besitzen (2 K. 097). Außerdem sinden sich Stücke in London (291,265 Gr.), Berlin (II9,452 Gr.), Göttingen (62,5 Gr.), Kopenbagen (30,3 Gr.), Wien (29,532 Gr.) und Dublin, sa wie bei Grey (I98 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht:

7,728 Clart, 7,501 Rodwell. Auf der Bruchfläche ist ef grob kristallinisch. Die poliere te Oberfläche ist sast so weiß wie Reusilber unter gewissen Winkeln gehalten sieht man die kristallinischen Zeichen nungen, die beim Atzen noch deutlicher erscheinen diese Widmannstätten'schen Siguren zeigen hauptsächlich kurze, parallele, glänzende Linien in verschiedenen Richtungen der sehr schmale Raum zwischen denselben ist überall sein gesleckt, ähnlich Metallmohr. Magnetkies tritt in Kegelsorm auf. Zeim Abschneiden einer Scheibe fand Shepard eine einzelne, sehr regelmäßig tropsensörmige Zöhlung von mehr als einem halben Zoll Durchmesser, die durch eine kleine Öffnung mit der Obersläche in Verbindung stand. Die innere Wandung war sast ganz und mit einem bräunlichschwarzen Pulver bedeckt, das nicht weiter untersucht wurde.

Unalysen lieferten Rockwell I., Shepard 2. und Clark 3.:

	Se.	Mí.	Co.	\mathfrak{X} .	S u. Verl.
J.	92,291.	8,146.	",".	",".	" , "•
2.	95,200.	2,125.	"," •	0,500.	2,175.
3.	89,752.	8,897.	0,625.	0,703.	/_/-

X. = Schreibersit.

Clark fand noch Spuren von Kupfer 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 Liguren 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 Madayas car vorkommen soll und, wie man sayt, in ungeheurer Menge doch ist bis setzt nichts Genaueres darüber bekannt geworden. Shepard besitzt davon ein Stückhen und in Wien ist ein Stück einer Pfeilspitze (2,2 Gr.). Es scheint überhaupt bis setzt nur in Teilen von Wassen der Lingeborenen bekannt geworden zu sein. Das Lisen zeigt keine Widmannstätten'schen Siguren, doch sand Shepard Vietel darin.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 15, 22 erwähnt die Proceed. Amer. Usso. of the Geologists at New-Laven, Apr. 1845, p. 40.

4.39 De Kalb County

De Kalb County, Caryfort, Tennessee, Nord-Amerika.

Etwa I840 wurde diese ursprünglich über I6 K. schwere Lisenmasse ausgepflügt doch muss sie viel schwerer gewesen sein. Troost kaufte und beschrieb dieselbe I845. Ein großes Stück besitzt auch v. Reichenbach in großen Öffentlichen Sammlungen scheint diese Lokalität zu sehelm Gren besitzt 26 Gr.

Schon ohne Ützen treten auf der polierten Schnittsfläche die Widmannstätten'schen Figuren hervor: Blättschen, die in eine Metallmasse eingebettet sind diese ist sast silberweiß, härter und daher beim Polieren glänzender. Wird. das Eisen parallel mit diesen Blättchen geschnitz

ten oder nahezu parallel, se erscheinen nur unregelmäßige Flecken wird aber quer geschnitten, so erscheint eine regelmäßige Unordnung der Siguren, 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 Kiese und Knollen von Grafit sind reichlich eingelagert.

Literatur: Trooft Sillim. Umer. Journ. (1) 49, 341.

4.40 Siebenbürgen

Siebenbürgen.

Es soll 1845 pefallen sein.

Ein an 2 Seiten angeschnittenes Stück dieses Lisens von 78,7 Gr. kam 1846 auf der früher Leuchtenberg'schen Sammlung nach München. Genaueres ist vollständig undekannt 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 K., die andere etwa 3 K. wog. Erstere wurde durch Erhitzen und Bearbeiten verletzt. Troost beschrieb

sie zuerst 1845. Die Gestalt war sehr unregelmäßig außen war eine starke Rostrinde. Die Zauptmassen scheinen Shepard zu besitzen (2 K. 583), sowie Troost in Mobile (etwa 2 K.) und London (2 K. 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 Ützen erscheinen keine Figuren, nur kleine weißliche glänzende Pünktschen, die in der dunkelgrauen matten Zauptmasse ohne Ordnung zerstreut sind. Der Bruch ist seinkörnig und silberglänzend, weißer als reines Eisen.

Unalysen lieferten Troost I., Shepard 2. und Clark 3.

	Se.	Mi.	Co.	\mathfrak{X} .
I.	87,58.	12,42.	",".	",".
2.	85,30.	14,70.	"," •	"," •
3.	80,594.	17,104.	2,037.	0,124.

- Bei I. glaubte Trooft einen zu großen Aickelgehalt gefunden zu haben.
- Bei 2. fand Shepard noch Spuren von Calcium, Masgnesium und Aluminium.
- Bei 3. war $\mathfrak{X}=$ unlöslichen Phosphormetallen Clark fand noch Spuren von Manyan, Silicium und Maynessium.

Literatur: Trooft Sillim. Umer. Journ. 49, 342. Shepard ebd. (2) 4, 76 mit Abb. der kleineren Masse. Clark Unn. Chem. Pharmac. 1852, 3. 6.

4.42 Walker County

Walker County, Alabama, Mord-Amerika.

Im Zerbst 1832 wurde diese Masse gefunden, aber erst 1845 von Troost beschrieben. Sie hatte eine unregelmäßisge birnartige Gestalt, stak mit dem breiteren Ende im Boden und nur das dünnere Ende rayte über denselben hervor. Das Gewicht betrug sast 75 K. Scharse Zersvorragenden 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 Kostrinde, zum Teil aber auch mit einer glatten, schwarzen Brandrinde bebeckt. Sie ist sehr sest 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 $2\frac{1}{2}$ Joll lang, 2 Joll breit und $1\frac{1}{2}$ Joll dick war. Von der Zauptmasse war er durch einige dünne Zäutchen eines weißen glänzenden Metalls getrennt, wie beim De Kaldelisen (p. 171), und ließ sich leicht herausschlagen. Beim Ützen entstehen keine Widmannstätten'schen Siguren, sondern nur kleisne glänzende Slecken, oder eckige Stellen von der Größe seinkörnigen Schießpulvers, die zum Teil mit glänzenden Linien und Sasern untermischt sind.

Bei seuchtem Wetter bilden sich an der Grenze des Lissens und der Rostrinde Tröpschen von Lisenchlorid. Doch ist das Lisen selbst frei von Chlor. Shepard fand auch kein Nickel, sondern 99,89% Lisen mit Spuren von Calcium, Magnesium und Aluminium, der Menge nach in der Reihe, wie sie genannt sind.

Literatur: Trooft Sillim: Amer. Journ. 49, 344. Shepard ebb. (2) 4, 74 baselbst auch eine Abbildung der Masse.

4.43 Cambria

Cambria bei Lockport, Niagara County, New-York, Nord-Umerika.

ISIS wurde diese über Id K. schwere Lisenmasse aufgepflügt und IS45 von Silliman jun. beschrieben. Die größte Masse scheint in London zu sein (5 K. 436). Kleine Stücke sind in Wien (I50,944 Gr.), Edinburgh (IOI,7 Gr.) und Dublin ferner sind Stücke in den Privatsammlungen von Shepard (2 K. 558), Greg (I20 Gr.), de Luynes (83 Gr.), v. Reichenbach, Auerbach, Jimmermann und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,5257 Olmsted.

Die Gestalt war unregelmäßig länglich, I8 30ll lang und mit $5\frac{1}{2}$ 30ll Durchmesser. Auf der Oberfläche waren Vertiefungen und eine ziemlich dicke Rostrinde. Der Bruch ist habig, silberweiß und besonders ausgezeichnet durch bristallinisches Gefüge. Zarte Massen, weiße und gelbe mandelartige Kerne von Schweseleisen sind reichlich

eingelagert. Sie sind umgeben von einem King amorphen metallischen Eisens (?). Nach v. Reichenbach sinden sich auch Knollen von Grafit darin. Beim Ützen entsteben sehr schöne Widmannstätten'sche Siguren.

Die Analysen von Olmsted I. und Silliman und Zunt 2. sind mangelhaft.

Schwefel wurde in I. gar nicht berücksichtigt, in 2. nicht quantitativ bestimmt. Der in Salzsäure unlösliche Rückstand bei 2. wurde in Königswasser gelöst es blieb ein braunes Pulver zurück, in dem Silicium vermutet wurde. Die Analyse ergab:

Das Sehlende wurde als Sauerstoff betrachtet, der mit dem Lisen zu Magneteisen verbunden ist.

Robalt wurde dabei vergebens gesucht, aber von Shepard später doch nachgewiesen.

Die Linschlüsse von Schwefeleisen sind noch nicht untersucht. Olmsted suchte in denselben vergebens nach Zinn, Kobalt, Rupser, Blei und Ursen.

Literatur: Olmsted Sillim. Amer. Journ. 48, 388. Silliman und Junt ebs. (2) 2, 376. Daselbst auch Abbildung der geätzten Fläche.

4.44 Smithland

Smithland, Livingston County, Kentucky, Nord-Amerika.

Wahrscheinlich I840 ober I841 wurden, wie ef scheint verschiedene Lisenmassen gefunden. Prof. Troost bekam zu verschiedenen Malen Proben davon zugestellt, um ihren Silbergehalt zu ermitteln, Genaueres aber konnte er nicht erfahren. Erst I846 gelang es ihm, das einzige noch ganze Stück von etwa $4\frac{1}{2}$ K. sich zu verschaffen und zu beschreiben. Das Übrige war verschmiedet worden. Die Zauptmassen sind in London (2 K. 565) und bei Troost (2 K.), kleine Stückden in Wien (13,125 Gr.), sowie bei v. Reichenbach, Greg und Nevill.

Das Lisen ist sehr feinkörnig und enthält sehr wenig fremde Linschlüsse. Beim Ützen entstehen keine Siguren, auch keine Spur kristallinischen Gefüges, sondern nur kleine glänzende Slecken, die in ziemlich regelmäßigen Zwischenräumen nahe beieinander liegen.

Nach einer annähernden Analyse von Troost besteht es aus 90% Eisen und 10% vorzugsweise Nickel. Auch Prof. Roscoe in Manchester bestätigte jüngst den großen Nickelnehalt.

Literatur: Trooft Silim. Amer. Journ. (2) 2, 857. Grey Phil. Mayaz. Suppl. for Jan. 1863.

4.45 Carthago

Carthago, Smith County, Tennessee, Nord-Amerika.

Trooft beschrieb diese ursprünglich 127 K. schwere Listenmasse im Jahr 1846. Den Zauptteil scheint ein Zerr Morgan in Nashville zu besitzen Troost in Mobile besaßetwa 25 K., das britische Museum in London hat 24 K. 576. Sonst sind nur kleinere Stücke in Sammlungen, so besonders in Berlin (806,877 Gr.), Wien (570,95 Gr.), Göttingen, Kiel, Breslau (schles. Gesellsch.), Calcutta (alle nicht über 25 Gr.), sowie bei Auerbach (215 Gr.), Shepard (100 Gr.), Greg (206 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Juerst war ef unmöglich, von dem Entdecker und Bestitzer Genaueres über die Masse zu erfahren, da sie für Silber gehalten wurde. Oktaedrische Kristalle zum Teil von mehr als Jollhohe stehen auf der Oberfläche auch das Innere ist hochkristallinisch und zeigt schon beim Poslieren die schönsten Widmannstätten'schen Siguren. Die dreieckigen und rhombischen Flächen haben oft einen Joll oder mehr im Durchmesser. Fremde Beimengungen sehslen. Nickel ist reichlich darin. Das Eisen ist sehr zäh und hämmerbar.

Literatur: Trooft Sillim. Umer. Journ. (2) 2, 356.

4.46 Jackson County

Jackson County, Tennessee, Nord-Amerika.

1846 beschrieb Troost dieses Lisen, von dem er 425 Gr. erhielt. Geschichte, Größe und Fundort sind noch Gebeimnis, weil es von den Sindern für Silber gehalten

wird. In London sind 110,8 Gr. auch Nevill besitzt etwas davon.

Dieses Lisen ist weich und schmiedbar und eine Zusammenhäufung von oktaedrischen und tetraedrischen Kristallen. Genaueres wurde bis jetzt nicht darüber bekannt.

Literatur: Trooft Sillim. Amer. Journ. (2) 2, 357.

4.47 Sommoney Creek

Jommoney Creek, nahe am Juß des Pisyahberyes, 10 engl. Meil. westl. von Usheville, Buncombe County, Nord-Carolina.

IS45 wurde dieses Lisen im Feld gefunden und IS47 von Shepard beschrieben es weg über I2 K. und hatte eine unregelmäßige taselartige Gestalt. Es hatte lange Zeit als Unterlage für das zeuer auf dem Zerd eines Farmers gestient und kann dadurch etwas geändert worden sein. Die Zauptmasse besitzt Shepard. In anderen Sammlungen scheinen nur kleine Stücke zu sein, so besonders in London (431,73 Gr.), Göttingen (195 Gr.), Zudson (Reserve College), bei v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,32 Shepard.

Das Lisen ist hämmerbar, doch lassen sich dünnere Stücke und Zervorragenden mit dem Zammer abschlagen. Die Oberfläche ist knollig und zackig die Karbe wechselt von braun bis schwarz. Un einer Stelle bemerkte Shepard wenige Körner von dunklem, gelblichem und grauem Olivin, ähnlich dem im Zitburgeisen (p. 126).

An einigen Stellen nahe der Oberfläche ist das Eisen außerordentlich zellig oder blasig die Johlräume haben von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{20}$ Joll Durchmesser sie sind umso kleiner und weiter voneinander entsernt, se tieser sie unter der Oberssläche liegen. Der frische Bruch hat Farbe und Glanz wie zwischen Stahl und Magnetkies. Geätzte Flächen, wenn sie nicht zu blasig sind, zeigen die seinsten Widsmannstätten'schen Figuren, welche aus sehr kleinen, aber reichlichen Dreiecken bestehen, die deutlich genug sind, um mit bloßen Augen gesehen zu werden, aber unter dem Mikroskop außerordentlich schön sind sie sind den Siguren beim Bitburgeisen ähnlich. An anderen Stellen zeigen sich beim Ützen nur wenige glänzende Punkte auf mattem grauem Selde. Die Zärte wechselt sehr und ist am größten da, wo die Siguren sich zeigen.

Unalysen lieferten Shepard I. und Clark 2.:

	Se.	Mi.	Co.	Cu, Sn.	Mn.	Sí.	Me.	p.	S.	X.	Cr.
J.	98,19.	0,23.	",".	″,″.	",".	","·	″ , ″.	//.	″,″•	1,58.	Sp.
2.	93,225	5.0,236.	0,236.	0,099.	Sp.	0,501.	Sp.	Sp.	0,543.	4,765.	

X. = Unlösliches, bestehend auf Grafit und Schreiberssit. Nach Clark behielt dasselbe die Gestalt des ursprünglischen Stücks bei und bestand auf glänzenden Blättchen von Grafit, einer schwarzen, flockigen Masse und einem masgnetischen Teil, der unter dem Mikroskop als ein Netzwerk von kristallinischen Taseln erschien, die sich unter Winkeln von etwa 60° und 120° schnitten und genau den Siguren glichen, die an dieser Stelle beim Ützen entstans

ben waren. Außerdem wurden noch bräunliche Körnchen, härter wie Glaf, beim Unlöslichen gefunden sie glichen sehr dem Olivin von Atacama. Nach Shepard besteht diese Masse auf Kieselsäure, Kalk, Magnesia und Eisendoryd.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 4, 80 Safelbst auch Abbildung der Lisenmasse. Clark Annal. Chem. Pharmac. 1852, 6, 367.

4.48 Braunau

Braunau (Zauptmannstorf und Ziegelschlag), Böhmen. 1847, Juli 14, $3\frac{3}{4}$ Uhr Morgens.

Dieses ist eines der wenigen Zeispiele, wo das Niederfallen einer Lisenmasse beobachtet und die Lreignisse 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 zin- und Zertreibens in einen horizontalen Streisen formte. Sie erglühte plötzlich und gleichzeitig schienen zwei Feuerstreisen von ihr aus zur Erde zu sahren. 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 K. 080 hatte das Dach eines Zäuschens

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 K. 438, das größte 2 K. I26,293), Berlin (I K. 613,621), Breflau, schles. Gesellsch. (I K. 125), London (594,4 Gr.), München (590 Gr.), Pray (böhm. Nationalmuseum), Göttingen (I62 Gr.), Gießen, Univers. (76,65 Gr.), Freiberg (32 Gr.), Leipzig (26,425 Gr.) und kleinere oder von unbekanntem Gewicht in Zarlem, Zeibelberg, Calcutta, Ropenhagen, Tübingen ferner in den Privatsammlungen, besonders von Abt Zeidler in Prag (IK. 120), Grey (67,5 Gr.), v. Reichenbach, Shepard, Auerbach (218 Gr.), Jimmermann in Zamburg, Fürst Lobkowitz in Bilin, Ferber in Gera, Neumann in Pray und Jordan in Saarbrücken.

Spezifisches Gewicht: 7,7142 Beinert.

Die Rinde ist bei beiden Massen eisengrau, schwarz, glanzlos, geadert oder gestrichelt und erscheint unter der Lupe sein gekörnt, chagrinartig und lässt sich leicht absichaben und zwischen den Singern zerreiben. Das Eisen im Inneren ist durchauf dicht, ohne alle Blasenräume und erdige Einschlüsse, dagegen sindet sich Magnetkies in größeren und kleineren Partien innig damit verwachsen.

Dabei ist das Lisen vollkommen und durch und durch kristallinisch und parallel den drei Richtungen des Würfels fast so leicht spaltbar wie Bleiglanz. Die ganze Masse scheint demnach auf einem einzigen Kristallindividuum zu bestehen. Beim Utzen erscheinen nicht die gewöhnlichen Wismannstätten'schen Siguren, sondern nur zahllose parallele, sehr feine, gerade Schraffierungslinien über die ganze Utzefläche, die sich der großen Mehrzahl nach unter ziemlich spitzen Winkeln schneißen und in ununterbrochener Fortsetzung das ganze Stück durchziehen. Die ganze Masse wird auf dünnen Schichten zusammengesetzt, die den flächen eines Würfelzwillings parallel liegen die leichter und schwerer auf löslichen Schichten durchschneis den sich in jenen Richtungen, die den Richtungen von sechs anderen Würfeln entsprechen, welche zu se drei mit einem der Würfel des ersten Zwillings zu neuen Zwillingen verbunden sein können. Die dem Oktaeder entsprechenden Trennungsflächen haben mehr den Charakter von Kristallschalen, als von wirklichen Teilungsflächen.

Nach der Unalyse von Duflos und Sischer besteht das Lisen aus

X. = Kupfer, Mangan, Ursen, Calcium, Magnesium, Silicium, Chlor, Kohlenstoff, Schwefel.

Außer dem eingewachsenen Magnetkies sindet sich Schreibersit in weißen glänzenden Metallblättchen, flitzerchen 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 bavon in vielen Zeitschriften. Glocker Poppend. Ann. 73, 332. Neumann Jahrb. f. Min. 1848, 825. Zaidinger Berichte 3, 302. 378. 493. 4, 86. Duflos und Fischer Poppend. Ann. 72, 170. 475. 73, 590. v. Reichenbach ebb. 114, 116.

4.49 Seeläsgen

Seeläsgen, Kreis Schwiebus, Rey. Bezirk Franksurt a. O., Brandenburg, Preußen.

Diese Lisenmasse von 102 K. wurde 7 Ellen unter dem Boben in einer Wiese gefunden. Sie hatte eine unregelmäßige und rundliche form mit stumpfer Spitze und breiter Zasis, viele flache und tiefe Gruben und zuweilen sehr stark hervortretende Zuckeln auf der Oberfläche und maß im größten Umfange über drei Luß. Nachdem die ses Lisen eine Zeit lang unter anderen Steinen vor dem Zause eines Zauern gelegen, wurde es 1847 als meteorisch erkannt. Über die Zälfte erhielt Krantz in Bonn, der sie stückweise verkaufte. Um meisten scheint London zu besitzen (9 K. 713) und Berlin (4 K. 471), kleinere Stücke Wien (I K. 997), Breflau, schles. Gesellsch. (I K. 812), Zarlem, Atademie der Wissenschaften (998,7 Gr.), Tübingen (529 Gr.), Kopenhagen (341,5 Gr.), Uppfala (231,7 Gr.), Stockholm (203 Gr.), Göttingen (147,77 Gr.), Marburg (145,8 Gr.) und kleinere oder von unbekanntem Gewicht Calcutta, Cassel, Freiberg,

Freiburg im Breisg., Gießen (Univers.), Stuttgart serner die Privatsammlungen von Greg (2 K. 230), Abt Zeidler (744 Gr.), Serber in Gera (664 Gr.), Shepard (357 Gr.), Fürst Lobkowitz (275 Gr.), Neumann in Prag (257 Gr.), de Luynes (193 Gr.), Sischer in Zamburg (143 Gr.), Keller sen. in Freiburg im Breisg. (130 Gr.), Jordan in Saarbrücken (107 Gr.), sowie kleinere oder von unbekanntem Gewicht v. Reichenbach, Erzh. Stephan auf Schaumburg, Zimmermann und Uler in Zamburg, Auerbach in Moskau und Wiser in Zürich.

Spezisisches 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 zöhlungen erweitern, deren Obersläche schlackig und rau ist und die mit einer schwärzlichbraunen erdigen Substanz ausgefüllt sind. Diese Zellen enthalten auch zahlreiche Kügelchen 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 Eisenoryd Zydrat umgewandelt. Der

Bruch ist schlackenartig zackig ober seinkörnig, aber auf den Strukturslächen ausgezeichnet großblättrig parallel den Würselseiten, noch mehr als das Braunaueisen, und die Ecken selbst schärfer, als beim großblättrigen Bleisglanz. Schwefeleisen ist sehr reichlich eingelagert, teils in kleinen Partien, teils als isolierte Kerne von 1/2 $\frac{3}{4}$ Linien Durchmesser, teils in lang zylindrischen Kegeln von 4,6 $\frac{3}{4}$ 8 Linien Durchmesser und 1/3 $\frac{3}{4}$ Joll Länge. Seine Sarbe ist graulichbraun bis bronzegelb, selten tombakbraun oder bläulich mit einem matten Metallylanz. Auch Knollen von Grafit sinden sich nach v. Reichenbach in diesem Eisen.

Beim Ützen entstehen keine Widmannstätten'sche Siguren, sondern nur körnige Zervorragenden, welche von einzelnen sehr kurzen, seinen Linien nach derselben Richtung unterbrochen sind. Die seinen Zickzacksprünge erweitern sich dabei durch die Wirkung der Säure. Durch Untausen beim Erhitzen zeigt das Metall verschiedene Töne von Blau, da und dort mit kleinen roten slecken und an den Rändern der Risse eine bräunlichnelbe Karbe.

Durch die Ühnlichkeit dieses Lisens mit dem von Braunau wurde mehrfach die Unsicht geltend gemacht, beide seien zu gleicher Zeit gefallen und nur zu verschiedener Zeit gefunden worden. Diese Unsicht wäre unhaltbar, selbst wenn beide Orte näher als 25 geogr. Meilen beieinander lägen.

Unalysen lieferten Duflos I. und Rammelsberg 2.:

	Se.	Mi.	Co.	Cu.	Sí.	Unlöfl.	${\mathfrak C}.$	Cr.	Mn.
J.	90,000.	5,308.	0,434.	0,104.	1,157.	0,834.	Sp.	0,912.	
2.	92,937.	6,228.	0,667.	0,049.26	0,026.	0,183.	0,520.	Sp.	·,·.

Duflos untersuchte den unlöslichen Rückstand nicht weister die eingewachsenen Körper sind meist Schwefeleisen, aber mit Salzsäure behandelt, bleiben Blättchen von Grafit zurück und ein brauner abfärbender Rückstand, der auf Chrom und Silicium deutet.

Rammelsberg unterschied im Aückstand außer leichtpulveriger Kohle und Grafitblättchen ein schweres metallisches, fast silberweißes Pulver, in welchem mit der Lupe viele nadelsörmige Kristalle zu erkennen sind.

Seine Unalyse des Schwefeleisens ergab:

Es wird diese Verbindung mit Unrecht Schwefelkies genannt, da sie sich, wenn auch langsam, in Salzsäure löst. Es ist ein Einfachschwefeleisen.

2. Unalysen des unlöslichen Aückstandes ergaben nach Rammelsbern:

Ursen war nicht darin nachzuweisen.

Literatur: Göppert in Zaidinger Berichte 3, 471. Partsch Wien. Abd. Ber. 1, 153. Schneider Poggend. Ann. 74, 57. Duflos ebd. 61. Rammelsberg ebd. 443.

^{*} Micht bestimmt.

²⁶Mit Spur Zinn.

4.50 Otsego County

Otsego County, New-York, Nord-Amerika.

Ohne genauere Ungabe des Ortes, aber verschieden von Burlington, Otsego County.

Dieser kleinste aller Eisenmeteoriten wurde I845 gefunden und I848 von Shepard beschrieben. Er war tropsendstruig und wog I7,94 Gr. (276 Grains). Es ist demonach unklar, wie das britische Museum 28,4 Gr. davon besitzen kann, zumal da noch Nevill ein Stückhen hat und Shepard wohl auch einen Rest in seiner Sammlung zurückbehielt.

Ju hart, um ef zu fägen, wurde ef mit einem schwesen zammer 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 Magnetzlies. Zerstreut darin liegen sehr kleine, vollkommen runde Kügelchen von Magnetkies, die besonders mit dem Mizkroskop sichtbar sind sie sind leicht außulösen und hinterlassen glatte Zöhlungen mit silberweißen Wänden. Eine polierte Släche des Inneren zeigt beim Ützen unzählige, sehr nahe beieinander liegende silberweiße Linien, die sich in verschiedenen Richtungen schneiden, obgleich sie selten regelmäßige Dreiecke bilden. Auf einer solchen Släche seben die kleinen Magnetkieskugeln wie schwarze Punkte aus.

In Königswasser löst sich das Eisen schwierig und ent-

wickelt dabei Schwefelwasserstoff. Zurück bleibt Grafit und ein schweres weißliches Pulver, das mit Soda geschmolzen ein Metall gibt, welches Shepard für Zinn hält. Seine Unalyse gab 94,57% Eisen und den Rest Kupfer, Nickel, Robalt, Schwefel, Roble und vielleicht Zinn und Chrom.

Literatur: Shepard Rep. on Amer. Met. 32.

4.51 Black Mountains

Black Mountains, Is engl. Meilen östlich von Usbeville, am Ursprung des Swannanoahslusses, Buncombe County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

Die Lisenmasse wurde 1848 von Shepard zuerst beschrieben. Sie wog 595 Gr., muss aber viel grösser gewessen sein. Die Zauptmasse hat Shepard, doch sind auch in ziemlich vielen Sammlungen Stücke: London (155 Gr.), Wien (45,938 Gr.), Kopenhagen (14 Gr.) und Göttinsgen, sowie bei Greg (25 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 7,261 Shepard.

Das Lisen ist durchaus hochkristallinisch, oktaedrisch es besteht aus 0,1 zoll dicken Blättern, die nach den Slächen 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 hervortreten. Dazwischen treten beim Ätzen nur wenige sich durchkreuzende Linien hervor. Abgerundete und unregelmäßige Klumpen einer

graphitähnlichen Substanz von $\frac{3}{4}$ I Joll Durchmesser sinden sich an einzelnen Stellen, und in denselben liegen oft in der Mitte große Stücke blättrigen Magnetkieses.

Demnach ist es mit Cocke County (p. 164) verwandt.

Shepard fand bei der Unalyse:

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 4, 82. Report 28.

4.52 Murfreesboro'

Murfreesboro', Autherford County, Tennessee, Nord-Umerika.

Trooft beschrieb 1849 zuerst dieses Lisen. Li war zufällig gefunden worden, war fast unverletzt und wog etwa $8\frac{3}{4}$ K. Li 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 K. Das britische Museum in London 2 K. 787. Kleinere Stücke sind bei Shepard, V. Reichenbach, Greg, Auerbach und Nevill.

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 Kügelchen von Magnetkies eingelagert. Noch seltener zeigen sich kleine Zöhlungen von 0,10,2 30ll Durch

messer. Zeim Ützen entstehen Wismannstätten'sche Siguren.

Trooft fand bei einer oberflächlichen Unalyse:

fe. Vii. 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-Umerika.

Mit 1849 soll diese Eisenmasse bekannt sein trotzdem kann kaum Genaueres darüber mityeteilt werden, da sich keine gedruckten Votizen gesunden haben. In Wien bestindet sich eine quadratische Platte von 70 Gr., die scharf geätzt ist. In Vetress der Schrassierung zeigt dieses Eisen große Ühnlichkeit mit Braunau (p. 176) Schreibersit ist häusig erkennbar.

4.54 Chesterville

Chesterville, Chester County, Süd-Carolina, Nord-Umerika.

1849 erhielt Dr. Undrews in Concord, Nord-Carolina, ein Stück von $I_{-1}^{\frac{1}{2}}$ K. von einer größeren Lisenmasse, die ursprünglich etwa $16\frac{1}{2}$ K. gewogen hatte, aber zumeist verschmiedet worden war. Man hatte sie ausgepflügt. Dr. Kersh in Fairsield-Distrikt, Süd-Carol., scheint die

Sauptmasse zu besitzen, Shepard hat etwa $4\frac{1}{2}$ K., London 4 K. Kleinere Stücke sind in Wien (883,764 Gr.), Berlin (427,495 Gr.), Göttingen (II5,5 Gr., scheint geschmiedet) und bei Greg (75 Gr.), Auerbach (36 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,818 Clark.

Das Lisen enthält nach Shepard knollige Massen von Magnetkies mit kleinen, aber sehr glänzenden Blättchen von Grasit. Beim Ützen treten an einer Stelle zerstreute, aber deutliche Zeichnungen wie chinesische Zuchstaben hervor, an einer anderen in großen Zwischenräumen eine Unzahl kurzer gerader Linien mit viereckigen Enden wie Gedankenstriche im Buchdruck. Dann sind wieder die glänzenden Linien in gleichsörmiger Grundmasse gelagert, wie der Lauf der Slüsse auf einer Karte angegeben wird, oder wie die Maschen eines Spinnengewebes. Die Selder dazwischen sind mit glänzenden Punkten und schönen Widmannstätten'schen Siguren gefüllt.

Das Lisen ist sehr leicht und schön zu polieren.

Shepard fand bei der Analyse:

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 7, 449.

4.55 Schwetz

Schwetz an der Weichsel, Rey. Bezirk Marienwerder, Provinz Preußen.

Im Frühjahr 1850 wurde beim Abtragen eines sandigen Zügels für die Ostbahn etwa 4 fuß unter der Oberfläche eine Lisenmasse von der Gestalt eines geraden, an den Kanten ganz abgerundeten rechtwinkeligen Prismas gefunden. Ihre Dimensionen waren: Zöhe 9 Zoll, Seite der Basis $5\frac{1}{4}$ und 4 Joll, Umsang der Länge nach 24 3011, der Breite nach $17\frac{1}{2}$ 3011, das Gewicht über 20 K. Die Masse wurde von den Arbeitern in mehre Stücke zerschlagen, was schon vorhandene natürliche Klüfte, nach der Beschaffenheit der Oberfläche derselben zu schließen, erleichterten ein Teil derselben wurde auch verschmiedet. Es kamen alle Stücke nach Berlin, wo setzt noch 8 K. 827,37 sind. Die anderen kamen besonders nach London (I K. 049), Wien (842,206 Gr.), Göttingen (304,5 Gr.), sowie zu Shepard (439 Gr.), Grey (160 Gr.), Auerbach (116 Gr.), Ferber in Gera (70,5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Es sind kleine Stücke Schweseleisen eingemengt, die beim Wetzon des Lisens den Geruch von Schweselwaßserstoff verbreiten. Dasselbe Gas tritt beim Ützen auf, durch welches sehr schöne Widmannstätten'sche Siguren entstehen.

Rammelsbery fand bei der Unalyse:

aber keinen Rückstand von Phosphorverbindungen, sondern nur einen kohlige Bestandteil mit zufällig darunter gekommenen Sandkörnern. G. Rose dagegen sand im schwarzen Rückstand außer Kohle:

Literatur: G. Rose Poppend. Unn. 83, 594. Rammelsberg ebd. 84, 153.

4.56 Tuczon

Tuczon, Sonora, Mexiko. Gefunden in einer Schlucht des Santa Aita Gebirges, 25,30 Meil. S. von Tuczon und bekannt seit 1850.

Imbose yebraucht, 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. Cab. 3,281 Gr.), New-Zaven (Shepard), Zudson (Reserve College), Grey (3,2 Gr.).

Spezifisches Gewicht:

Die Rostrinde zeigt oft Tropfen von Lisenchlorid. Auf dem frischen Bruch hat die Masse Farbe und Glanz, wie weißes Gusseisen sie ist sehr kristallinisch und zeigt deutliche oktaedrische Spaltung, doch entstehen nur wenig deutliche Widmannstätten'sche Siguren. Die ganze Masse ist dehnbar, porös und die Poren mit einem steinigen Mineral ausgefüllt die so entstehenden weißen Flecken von Nadelkopfgröße und kleiner sind nach allen Richtungen ohne Ordnung zerstreut, bei hoher Politur nicht sichtbar, kommen beim Ützen aber wieder deutlicher zum Vorschein sie sind rund oder oval und bisweilen an den Rändern gezackt. Diese Steinpartikelchen lassen sich bis auf einige Teilchen Olivin nicht von dem Metall trennen.

Nach Genth bleibt in verdünnter NO₅ nur ein kleisner Rückstand, der sich in konzentrierter NO₅ oder in Königswasser leicht löst. Zeim Lösen in SCI bleibt wesnig Schreibersit als braunes Pulver. Das Eisen ist nicht passiv.

Nach Shepard bleibt beim Lösen in Königswasser ein weißpulveriger Kückstand, in welchem sich kleine eiförmisge Körnchen eines milchweißen Minerals sinden 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.

Unalysen sind vorhanden von Genth und Smith:

Rückstand 0,57.

Genth (ebd. (2) 20, 119).

	J.	2.	3.
Se	83,472.	",".	83,637.
Mi	9,441.	8,689.	9,851.
\mathbb{C} 0	0,420.	0,366.	9,851.
Cu	0,008.	"," •	" , "•
\mathfrak{p}	0,103.	"," •	0,150.
C r	" , "•	"," •	0,174.
$\mathfrak{M}_{\mathfrak{P}}$ \mathfrak{O}	2,593.	2,030.	2,147.
CaV	0,436.	0,550.	" , "•
Nav	" , "•	" , "•	0,174.
KO	" , "•	" , "•	0,098.
$\mathfrak{U}_2 \mathfrak{O}_3$	" , "•	" , "•	" , "•
\mathbf{SiO}_3	2,889.	" , "•	4,169.
Labrador	1,046.	"," •	4,169.
Smith (ebd. (2) Is	9, 153).		
Smith (ebd. (2) Is	9, 153). Se	85,54.	
Smith (ebd. (2) Is	,	85,54. 8,55.	
Smith (ebd. (2) Is	Se	•	
Smith (ebd. (2) Is	Fe Vii	8,55.	
Smith (ebd. (2) Is	Fe Vii Co	8,55. 0,6I.	
Smith (ebd. (2) Is	Se Vii Co Cu	8,55. 0,6I. 0,03.	
Smith (ebd. (2) Is	Se Vii Co Cu P	8,55. 0,6I. 0,03. 0,I2.	
Smith (ebd. (2) Is	\mathcal{S}^{ϵ} \mathcal{C}^{i} \mathcal{C}^{o} \mathcal{C}^{u} \mathcal{D} $\mathcal{C}^{r_2}\mathcal{O}_3$	8,55. 0,6I. 0,03. 0,I2. 0,2I.	
Smith (ebd. (2) Is	Se Vii Co Cu p Cr ₂ O ₃ myo	8,55. 0,6I. 0,03. 0,I2. 0,2I. 2,04.	
Smith (ebd. (2) Is	Se Vii Co Cu p Cr ₂ O ₃ myo CaO	8,55. 0,6I. 0,03. 0,I2. 0,2I. 2,04.	
Smith (ebd. (2) J	Fe Vii Co Cu P Cr2O3 MyO CaO ViaO RO	8,55. 0,61. 0,03. 0,12. 0,21. 2,04.	
Smith (ebd. (2) Is	Fe Vii Co Cu P Cr2O3 MyO CaO ViaO RO	8,55. 0,6I. 0,03. 0,I2. 0,2I. 2,04. */*. */*.	

Smith berechnet auf seiner Analyse:

Tickeleisen 93,81. Chromeisen 0,41. Schreibersit 0,84. Olivin 5,06.

Literatur: Genth Sillim. Umer. Journ. (2) I7, 239. (2) 20, II9. Shepard ebb. (2) I8, 369. Smith ebb. (2) I9, I53. (Ubb.) J. pract. Chem. 64, II8. 66, 429.

4.57 Rufff Mountain

Auffs Mountain, Lexington County, nicht Newberry Süd-Carolina, Nord-Amerika.

1850 machte Shepard diese Kisenmasse, die 53 K. wog, bekannt. Er besitzt die Zauptmasse (36 K. 115) außer dem Reserve College in Zudson werden noch andere amerikanische Sammlungen etwas davon besitzen. In europäischen Sammlungen sind Stücke besonders in Wien (183,75 Gr.), London (175,8 Gr.), Berlin (133,779 Gr.), Kopenhagen (84,5 Gr.), Göttingen (9,5 Gr.), Paris, Mus. Zist. nat., sowie bei Auerbach in Moskau (138 Gr.), Greg (71 Gr.), de Luynes (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 Utzen entstehenden Siguren sind ähnlich den nen bei Carthago, Tenn (p. 174). Doch sind zwischen den scharf erhabenen Linien ziemlich breite, gewöhnlich dunkte bis schwarze erhabene Zwischenräume. Diese sind vollständig angefüllt mit dicht gehäuften glänzenden viel-

eckigen flächen, ähnlich den Kopfenden von Zafaltfäulen. Einige schmale Sprünge, seder etwa I zoll lang, scheinen dem Glanz und der Farbe nach, sowie nach dem Verhalten gegen Säuren eine besondere Urt Schweseleisen zu enthalten.

Shepard fand bei der Unalyse:

Später fand er noch ein fires Alkali, wahrscheinlich kohlensaures Kali 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 River, Nebenfluss des Obio, 20 engl. Meil. unterhalb Louisville, Kentucky, Nord-Amerika.

3. Silliman jun. beschrieb dieses Lisen 1850. Die Masse, die er erhielt, wog ansangs etwa 4 K. Sein erster Bestitzer hatte es in einer Schmiede erhitzt, 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 muss in amerikanischen Sammslungen sein Shepard besitzt 326 Gr. Kleinere 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 Charakter dieses Lisens ist zu erkennen an dem eigentümlichen kristallinischen Gefüge, der harten äußeren Kinde, den Knollen von Magnetkies, welche in großen abgerundeten Massen darin eingestreut sind, besonders aber durch die chemische Zusammensetzung.

Die Unalysen von Brewer ergaben:

	Se.	Mi.	my, Na.	Unlöst.	S .
J.	90,23.	9,68.	11.	0,26.	Sp.
2.	90,51.	9,05.	" , "•	0,26.	Sp.
3.	91,07.	9,68.	Sp.	0,26.	Sp.
4.	91,14.	[9,05.]	Sp.	0,26.	Sp.

Nach längerem Glüben des Unlöslichen zeigte sich ein Gewichtsverlust, der einem Kohlegehalt zugeschrieben wird. Im Rost wurden Silicium und Eisen deutlich, Nickel zweiselhaft erkannt. Kobalt, Chrom, Kupfer und Mangan wurden vergebens darin gesucht.

Literatur: Silliman Proceed. Umer. Uffoc. 1850, 36.

4.59 Pittsburg

Zei Pittsburg, Alleghany County, Pennsylvanien, Nord-Amerika.

Diese über 132 K. schwere Lisenmasse wurde beim Pflügen gefunden und 1850 von B. Silliman sun. beschrieben. Sie wurde fast ganz zu einer Stange geschmieset, und nur ein sehr kleiner Teil blieb erhalten. Stücke sind in Göttingen (104,5 Gr.), sowie bei Shepard, Greg (II Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 7,38 Shepard.

Bei qualitativer chemischer Prüfung ergab sie einen reischen Mickelgehalt und nur einen sehr geringen Bestandteil von in Säure Unlöslichem.

Literatur: Silliman Proceed. Amer. Uffoc. 1850, 37.

4.60 Senecafluss

Senecafluss (Senecafalls), Cayuna County, New-York, Nord-Amerika.

ISSO wurde eine 4 K. schwere Lisenmasse entdeckt und ISSI von Root zuerst beschrieben. Vielleicht hat dieser noch die Zauptmasse kleine Stücke sind in Göttingen (I2I Gr.), London (97 Gr.), Berlin (I7, I6 Gr.), Wien (I3, I25 Gr.), sowie bei Shepard (450 Gr.), Greg (28,3 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht: 7,337 Shepard.

Das Lisen ist mit einer Rostrinde bedeckt einige der vorsstehenden Teile zeigten flächen von oktaedrischen Kristallen unter der Rostrinde ist ein deutliches Lager von sestem, schwarzen Magneteisen, welches Shepard fälschlich für die ursprüngliche Rinde ansieht. Das Lisen ist mittelhart und grau beim Spalten entstehen pyramidale Vorsprünge und Vertiefungen der Bruch ist nicht hakig. Beim Ützen entstehen schöne Widmannstätten'sche Siguren, die sich besonders durch die Kürze der breiten Balken und ihr gewöhnlich abgerundetes Linde außeichnen. Auch Schweseleisen tritt beim Behandeln mit Salzsäure hervor. Unter dem Unlöslichen sand Shepard zwei sehr glänzende, schwars

ze oktaedrische Kristalle, die nicht magnetisch waren und zusammen 0,003 Gr. wogen er hält sie für Chromeisen. Er unterscheidet als weitere Bestandteile noch verschieden ne Verbindungen von etwas zweiselhaftem Werth. Die Zauptmasse ist Nickeleisen (98,69%), bestehend aus

> Eisen und Mickel, 92,40. 7,60.

fowie Spuren von Chrom, Magnesium, Zinn, Mangan (?) Phosphor und Schwefel.

Literatur: Root Sillim. Amer. Journ. (2) 14, 439. Shepard ebs. (2) 15, 363.

4.61 Löwenfluss

Löwenfluff, großes Namaqualand, Süd-Ufrika.

Seit 1853 weißmann, dass daselbst große Kisenmassen vorkommen, eine von etwa 71 K. kam über London an Shepard, der noch setzt die Zauptmasse besitzt. Kleinere Stücke sind in London (391,23 Gr.), Wien (142,191 Gr.), Berlin (60,142 Gr.), sowie bei Greg (117,5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,45 Shepard.

Das Lisen sindet sich auf tertiären Tonmergelschicheten die Obersläche ist sast nicht orydiert, so dass man annehmen könnte, es sei erst kurze Zeit gefallen. Kleiene Stücke sind davon durch die Namaquas abgemeiselt und zu Wassen verarbeitet worden. Es sollen noch vielle Stücke, die für den Transport zu schwer sind, dort gefunden worden sein. Das Lisen ist nicht passiv. Die

Widmannstätten'schen Siguren sind dreieckige Zeichnungen, untermischt mit schwachgekrümmten parallelen Linien sie haben Ühnlichkeit mit dem von Lenartó (p. 152) und Elbogen (p. 151).

Nach Shepards Analyse besteht die Masse aus Eisen 93,3% Nickel 6.7%

mit Spuren von Phosphor, Schwefel, Inn und Kalium (?). Kobalt konnte nicht gefunden werden.

Literatur: Shepard Sillim. Amer. Journ. (2) 15, I, wo sich auch eine Abbildung findet.

4.62 Union County

Union County, Georgia, Nord-Amerika.

IS54 wurde von Shepard dieses Lisen zuerst beschrieben. Es woy 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 Grey (32,5 Gr.), v. Reichenbach und Nevill.

Spezifisches Gewicht: 7,07 Shepard.

An drei Seiten war die Masse mit blättrigem Lissenorydhydrat überzogen, die beiden anderen zeigten einen anscheinend frischen Bruch, aber keinen metallischen Blanz, sondern das Aussehen von grobkörnigem Granat (Colophonit oder Coccolith). Im Inneren ist das Lisen von zylindrischen oder nadelförmigen Massen von Schwesselisen durchsetzt. Poliert ist ef sast silberweiß, zeigt aber

beim Ützen keine eigentlichen Widmannstätten'schen Sisuren, sondern eine Reihe gewebähnlicher Massen oder eine bunte landkartenähnliche Zeichnung.

Lin von Magnetkies möglichst freies Stück enthielt nach Shepard 3,32% Nickel, sowie Spuren von Phosphor, Kobalt, Magnesium, Calcium und reichlich Chrom.

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 17, 325.

4.63 Tazewell

Tazewell, Claiborne County, Tennessee, Nord-Amerika.

Im Upril 1853 wurde diese Lisenmasse, die ursprüngelich etwa 27 K. wog, gefunden. Sie kam durch Prof. Mitchell in Knorville, Tenn., an Prof. Smith in Louise ville, der noch setzt die Zauptmasse besitzt. Kleine Stücke sind in London (354 Gr.), Wien (164,6 Gr.), Berlin (113,454 Gr.), Zudson (Reserve Coll.), sowie bei Shepard (1 K. 416), Mitchell (170 Gr.), Greg (158 Gr.), Uuerbach (35 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht:

Die Lisenmasse ist sehr unregelmäßig, flach, sehr dünn, mit vielen muschelförmigen Vertiefungen und drei ringsförmigen Öffnungen 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 Prozess abrüsteten,

wobei auch Ritze entstanden, so dass Teile mit dem Zammer abgeschlagen werden können, obgleich die Masse an den gesunden Stellen außerordentlich fest ist. Die Rostrinde ist verschieden dick 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. Un einzelnen Stellen der Oberfläche tritt Linfachschwefeleisen in ziemlicher Menge auf in den Spalten des Lisens ist Schreibersit von der Dicke einer Sedermesserklinge bis zu den kleinsten Stückhen. Im Inneren wurden 2-3 kleine Körner Olivin gefunden so auch festes, grünliches Lisenchlorür 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 Stückchen auftretendes Mineral. Zeim Ützen entstehen sehr schöne Wismannstätten'sche Kinuren.

Smith und Shepard haben die chemischen Zestandteile dieses Lisens untersucht. Ersterer fand bei zwei Analysen:

	Se.	Mí.	Co.	Cu.	$\mathfrak{p}.$	Cl.	S.	\mathfrak{SiV}_3 .	mgO.	
J.	82,39.	15,02.	0,43.	0,09.	0,16.	"," •	",".	0,46.	","•	-
2.	83,02.	14,62.	0,50.	0,06.	0,19.	0,02.	0,08.	0,84.	0,24.	

Inn und Ursen wurden nicht darin nachgewiesen.

Smith betrachtet den metallischen Teil als der Zaupt-masse nach aus Vickeleisen (98,97% $\mathfrak{F}e_5Vi)$ und aus Schreibersit (1,03%) bestehend. Dieser ist gelb oder gelb-lichweiß, metallylänzend, Zärte = 6, spez. Gew. =

7,017. Seine Analyse ergab:

Smith nimmt dafür die Formel $\text{Ni}_2\text{Fe}_4\text{P}$ an. — Daf Schwefeleisen ist grau metallylänzend, ohne deutliche Kristallisation, spez. Gew. = 4,75, und besteht aus

Nach Shepard löst sich das Lisen sehr langsam unter Schweselwasserstoffentwicklung in Salzsäure die 4,39% Rücktand sind eisengraue, metallylänzende, 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 Lisens ohne den Schreibersit bestimmt Shepard auf 12,113,05%. Außerdem sand er einen Chromyehalt, den Smith nicht angibt.

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 17, 325. Smith ebd. (2) 19, 153. Smithfon. Report 1855, 152.

4.64 Oft-Tennessee

Ost-Tennessee, Mord-Amerika.

Nach Dana ist dieses Lisen wohl 1854 gefunden worden und wog ursprünglich etwa 30 K. In einer Spalte fand er sestes Lisenchlorür auch war es reich an Phosphornischeleisen. Weiteres wurde versprochen, aber bis setzt nicht geliesert.

Da kein Jundort 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 Lisen schon lange bekannt war.

Es findet sich diese Lokalität wohl nur in wenigen amerikanischen Sammlungen.

Literatur: Dana Sillim. Umer. Journ. (2) 17, 131.

4.65 Saywood County

Zaywood County, Nord-Carolina, Nord-Amerika.

Shepard erhielt 1854 auf Zaywood ein Stückhen Listen von nur 3,54 Gr., dessen Ursprung und Jundort unbekannt ist und vielleicht, aber unwahrscheinlich ein Frayment einer schon bekannten Meteormasse ist. Das sehr kristallinische Lisen enthält unregelmäßige Abern eisnes schwarzen Minerals, das von Säuren nicht angegrissen wird und alle Ligenschaften von Magneteisen hat. Der äußere Charakter kommt mit dem des Braunaueisens (p. 176) überein. Beim Ützen entstehen sehr seine vertiefte Linien und Gruben, die meist rechtwinklig auseinander stoßen.

Spezifisches Gewicht: 7,419.

Beim Lösen in Salzsäure entwickelt sich kein Schweselwasserstoff. Außer Eisen enthält es Nickel, Chrom und Phosphor.

Literatur: Sillim. Umer. Journ. (2) 17, 325.

4.66 Tabarz

Tabarz, am fuß des Inselberges, Thüringen.

Diese Kisenmasse 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 unebene Oberfläche hatte. Tur die Sammlungen in Göttingen (121,2 Gr.) und Wien (14,218 Gr.) scheinen Stücke davon zu besitzen. In der dunkelbraunen Orydrinde zeigen sich einzelne Blättchen von Schreibersit, sowie graugelbes Kinfachschweseleisen. Beim Ützen treten Widmannstätten'sche Siguren hervor.

Spezifisches Gewicht: 7,737 Eberhard.

Auch in der chemischen Zusammensetzung hat dieses Lisen viel Ahnlichkeit mit dem von Bohumilitz. Die Analyse von Eberhard ergab:

Literatur: Eberhard Unn. Chem. Pharm. 96, 286.

4.67 Sarepta

Sarepta. In der kalmückischen Steppe auf dem reche ten Wolgaufer, 30 Werst von Sarepta, Gouvernement Saratow, Aussland.

Diese ursprünglich I4 K. 325 schwere Lisenmasse wurde I854 gefunden und von Auerbach noch in demselben Jahr der russischen Gesellschaft der Naturforscher in Moskau als meteorisch vormelent. Stücke davon sind in Berlin (2 K. 079,5), Wien (IK. 198,775), Würzburg (716 Gr.), Stuttgart (über 600 Gr.), Mostau (fast 500 Gr.), Nisty bei Görlitz, Min. Cab. (etwa 400 Gr.), London (316,16 Gr.), sowie in den Privatsammlungen von Glitsch in Sarepta (IK. 511,586), Kolbing in Zerrendut (600 Gr.), Glitsch in Nisty (450 Gr.), Auerbach (384 Gr.), Stalnit in Marienbad (350 Gr.), Gres (216 Gr.), v. Reichenbach, 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 Kugelfläche, die andere aber voll der tiefsten Abrundungen ist mit nebeneinanderstehenden Japfen 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 Lisen dem von Urva (p. 168) außerordentlich ähnlich, ebenso die Widmannstätten'schen Siguren, die sehr schön erscheinen.

Literatur: Bull. Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou 1854, No. 4, p. 504. Zaisbinger Wien. Akad. Ber. 46, 1862, Juli 24. Mit sehr schönen Abbildungen der ganzen Masse und der Widmannstätten'schen Siguren.

4.68 Tarapaca

Wüste Tarapaca, 80 engl. Meil. NO. von Talcahuaro und 46 Meilen von Zemalya, Chili, Süd-Amerika.

Diese Lisenmasse wurde 1840 von Greenwood gefunsen und 1855 von Grey beschrieben. Sie wog etwa 9

R., war auf der einen Seite schalenförmig, ziemlich aufgehöhlt und auf der Oberfläche mehr oder weniger mit kleinen Zervorragenden versehen. Stücke der Masse sinden sich in London (I R. 658), Wien (332,5 Gr.), Edindurgh (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.

Spezisisches Gewicht eines von Zöhlungen nicht freien Stücks 6,5 Greg.

Das Eisen ist sehr weich und zeigt beim Ützen keine Widmannstätten'schen Siguren. Einige Stellen sind mit wabenartigen Zöhlungen erfüllt, welche Zäutchen oder kleinere Kügelchen bis zu Erbsengroße von reinem Blei enthielten. Zeddle, der das Eisen und Blei auch untersuchte, fand in einigen Zöhlungen 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 Zitze der Seuserkugel ausgegierte.

Darlington analysierte das Lisen zweimal:

	Se.	Mí.	Co.	Mn.	X.	Cr.	Sa.
J.	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: Grey Philos. Manaz. (4) 10, 12.

4.69 Madoc

Madoc, St. Lorenzstrom, Ober-Canada, Nord-Umerika.

T. S. Zunt erwähnt zuerst diese über 167 K. schwere Eisenmasse, die 1854 gefunden wurde. Die Zauptmasse ist in der Sammlung der Geological Survey andere Sammlungen besitzen nur kleine Stücke, so besonders Wien (210 Gr.), London (206 Gr.), Paris, Ecole des Mines (189,75 Gr.) und Mus. Zist. 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 abgeslacht und hat rundliche Vertiesungen, welche mit einem dünnen Zäutchen von Oryd überzogen sind. Das Eisen ist sehr weich und hämmerbar, scheint grob kristallinisch zu sein und ergab bei einer vorläusigen Untersuchung 6,35% Nickel ohne Kobalt. Beim Ützen entstehen Wismannstätten'sche Siguren.

Literatur: Sillim. Umer. Journ. (2) 19, 417.

4.70 Campbell County

Campbell County, Tennessee, Nord-Amerika.

1853 wurde eine Lisenmasse von etwa 124 Gr. im Strombett des Stinking Creek gefunden und zuerst von L. Smith in Louisville beschrieben, der auch den Zaupteil besitzt.

Spezifisches Gewicht: 7,05.

Das Eisen war mit einer dünnen Orydschicht bedeckt auf einer Seite traten Eisenchloridtröpschen auf innen ist es sehr zäh und stark kristallinisch auf dem Bruch zeigen sich kleine Zöhlungen wie bei Zommoney Creek (p. 175). Die Siguren beim Ützen sind unregelmäßig.

Smith fand:

Literatur: Smith Sillim. Umer. Journ. (2) 19, 153.

4.71 Cohahuila

Cohahuila, Saltillo, Mexiko. (Auch alf Santa Rossa angeführt, darf aber dann nicht mit Rasyatà, Südsumerika [p. 155], verwechselt werden.)

Ists wurde diese über IIA K. schwere Eisenmasse von Smith beschrieben sie erhielt Lieut. Gouch zu Saltillo, zwischen Matamoros und Durango, wo sie als Umbos benutzt wurde, soll aber vom Landgute Sancha, II-I2 Meil. von Sta. Rosa, nördlich von Cohahuila hergebracht worden sein. Es sollen dort noch mehr solcher Eisenmassen vordommen. Dieser Block ist setzt 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 (I,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.

Nach der Unalyse von Smith besteht es aus

welches entsprechen würde einer Zusammensetzung auf 98,45 Vickeleisen und 1,55 Schreibersit.

Literatur: Smith Sillim. Umer. Journ. (3) 19, 153 (Abbildung und Analyse).

4.72 Denton County

Denton County, Texas.

Dieses Lisen 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:

Unalysen liegen vor von Riddell (I) und Madelung (2):

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 41, 1860, 572. Madelung Differtat. Göttyn. 1862. p. 41.

4.73 Melson County

Melson County, Kentucky, Mord-Amerika.

1856 wurde eine schwere Eisenmasse ausgepflügt, die fast ganz im Zesitz von Smith in Louisville ist (fast 73 K.). Stücke davon sind in Zerlin (362,688 Gr.), London (238,94 Gr.), Wien (175 Gr.), sowie bei Shepard, Grey (178 Gr.), v. Reichenbach, Nevill und Auerbach (68 Gr.).

Das Lisen ist ohne dicke Rostrinde, zäh, am einen Lck etwas blättrig und besteht aus vielen grobkörnigen Individuen. Widmannstätten'sche Siguren entstehen beim Ützen nicht, sind wenigstens nur angedeutet. Es enthält sehr wenige fremde Linschlüsse.

Nach der Unalyse von Smith besteht es aus

Chlorverbindungen enthält es nicht.

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 240.

4.74 Oranjeflussbistrict

Oranjefluffdistrict, Süd-Ufrika.

Seit 1856 bekannt.

Shepard in New-Zaven erhielt daher einen Kisenblock, der ursprünglich etwa I48 K. wog. Stücke davon sind in London (97,95 Gr.), Wien (48,I25 Gr.), Göttingen (30,97 Gr.), Berlin (28,988 Gr.), sowie bei Greg

(16 Gr.) und v. Reichenbach. Das Lisen zeigt an der Oberfläche keine Orydation, nur eine papierdicke schwarze Rinde. Es ist gleichartig und durchaus kristallinisch, so dass sich leicht oktaedrische und tetraedrische Fragmente abspalten lassen. Polierte Flächen sind sehr weiß und zeigen geätzt sehr regelmäßige Widmannstätten'sche Siguren.

Das spezisische Gewicht fand Shepard 3,7 (=) nach seiner Unalyse besteht es aus

Lisen mit Spuren von Chrom	90,48.
Mickel mit Spuren von Kobalt	8,94.
Chladnit	0,56.
Schreibersit u. Spuren von Chromeisen	0,02.

Literatur: Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 21, 215.

4.75 Jewell Zill

Jewell Zill, Madison County, Nord-Carolina, Nord-Umerika.

Das Cisen, das nahezu 4 K. woy, ist mit einer dicken Rostrinde bedeckt an vielen Stellen zeigen sich Tröpsechen von Lisenchlorid. Die Zauptmasse ist im Besitz von L. Smith in Louisville kleine Stücke besitzen London (42,96 Gr.), Wien (41,562 Gr.), Zudson (Western Res. Coll.), sowie Shepard, Grey (13 Gr.), und v. Reichenbach.

Smith analysierte das Eisen und fand:

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 240.

4.76 Marshall County

Marshall County, Kentucky.

IS56 machte Smith eine Eisenmasse von fast 7 K. bestannt, von der er wohl den Zauptteil besitzt Stücke sinden sich in London (80,08 Gr.), Wien (74,376 Gr.), Zudson (Reserve College), sowie bei Shepard, Greg (68 Gr.) und v. Reichenbach.

Es soll ein blättriges Gefüge haben und nach Smiths Unalyse bestehen aus

Literatur: Smith Sillim. Amer. Journ. (2) 30, 240.

4.77 Oftibbeha County

Oktibbeha County, Mississippi, Nord-Amerika.

Diese Lisenmasse ist seit 1857 bekannt. Sie wurde in einer Indianerverschanzung gefunden, hatte etwa die Größe eines Zühnereis und wog 150 Gr. Durch einen Sprung war sie in zwei fast gleiche Teile geteilt. Sie wurde auf dem Umbos zerschlagen und die eine Zälfte verschmiedet, die andere besindet sich setzt, 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 konchende Salzsäure löst es langsam. Mit keiner Säure sind Widmannstätten'sche Siguren zu erzeugen. Mit Königs wasser entstehen nur kleine Löcher wie eine Nadelspitze bis zur Größe eines Nadelkopses. — Es verhält sich passiv.

Die Unalyse von Taylor ergab:

Söchst auffallend ist der außerordentlich hohe Mickelyebalt.

Literatur: Taylor Sillim. Umer. Journ. (2) 24, 293.

4.78 Tula

Tula, Dorf Metschaewo, Russland.

1846 wurde von Zauern in zwei Fuß Tiefe an der Moskau Tulaer Chaussee eine Lisenmasse von 246 K. gestunden, an ein Lisenhüttenwerk verkauft und zum Teil verschmiedet. Auerbach in Moskau erkannte 1857 die mesteorische Natur dieses Lisens, aber zu spät, um ansehnlichere Mengen zu retten. Stücke sinden sich besonders in Wien (IK. 075), London (584,2 Gr.), Zerlin (382,18

Gr.), Bonn, sowie bei Auerbach (714 Gr.), Greg (198 Gr.), Nevill (177 Gr.) und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht des Lisens

7,332, Zaidinger, der Einschlüsse: 4,153, Zaidinger, eines ganzen Stückes 5,230-5,975, Zaidinger.

Dieses Lisen zeichnet sich besonders durch seine vielen einneschlossenen eckinen Gesteinsbrocken auf, so dass ef stellenweise eine wahre Breccie bildet. Die Widmannstätten'schen Siguren sind vielfach sehr deutlich, wenn sie auch nicht den regelmäßigen Verlauf haben, wie etwa bei Ugram, Elbogen u. a. Sie haben die größte Uhnlichkeit mit denen von Burlington (p. 170). Beim Unlaufen treten die härteren Schreibersitlinien in hell goldgelber Farbe sehr schön auf dem dunkleren blauen und violetten Grunde des übrigen Lisens hervor. Außer den feinen Schreibersitlinien bleibt aber beim Utzen noch, ebenfalls glänzend, ein bräunlichschwarzes Silikat, wie aufgestreuter feiner Sand zurück, der aber ungleichförmig verteilt ist. Wahrscheinlich dasselbe Silikat ist auch in großen Stücken eingeschlossen, die sich in ihrer Natur den stark eisenhaltigen Meteorsteinen anschließen die Grundmasse ist ganz dunkelbraungrau, fast schwärzlichbraun, gleichförmig gemengt, feinkörnig.

In Salzsäure entwickelt sich Schweselwasserstoff wohl durch einen Gehalt an Magnetkies. Eine annähernde Unalvse ergab:

Auerbach hat auch die steinigen Linschlüsse des Lisenschemisch untersucht, mit auch um zu sinden, ob dieselben nicht möglicherweise Schlackenbruchstücke seien, welche bei der späteren Misshandlung des Meteoriten in Lisenseuer in denselben hineingeknetet worden. Lin Brocken von über 3 Gr. aus sehr seinkörniger, dunkelgrauer, scheinbar gleichartiger Masse mit zahlreich eingeschlossenen grauen Metallslittern wurde der Untersuchung geopfert. Auerbach fand:

I. Magnetischer Teil. 27,13%.

a. In SCI. löflich.
$$\mathfrak{Fe}_2\mathfrak{O}_3$$
 65,5.* $\mathfrak{Ul}_2\mathfrak{O}_3$ 7,7. \mathfrak{Vii} (Co) 15,4. \mathfrak{MgO} (CaO) 0,4. 99,0.

b. Micht löslich.

Si
$$\mathfrak{O}_3$$
 68,7.
Fe \mathfrak{O} $\mathfrak{Cr}_2\mathfrak{O}_3$ 21,4.
Fe $_2\mathfrak{O}_3$ ($\mathfrak{Ul}_2\mathfrak{O}_3$) 7,3.
Ca \mathfrak{O} 1,2.
Mg \mathfrak{O} 1,2.
99.8.

- 2. Micht magnetischer Teil. 72,87%.
 - a. Zersetzb. Silik. 87,72%.

Si
$$\mathbb{O}_3$$
 33,26.
 $\mathfrak{F}e_2\mathbb{O}_3$ 39,14.
 $\mathfrak{M}_2\mathbb{O}_3$ 7,98.
 $\mathfrak{T}i$ 0,29.
 $\mathfrak{C}a\mathbb{O}$ 0,73.
 $\mathfrak{M}\mathfrak{g}\mathbb{O}$ 17,79.
 $\mathfrak{T}a\mathbb{O}$ 0,78.
99,97.

Die durch Säuren zersetzbaren und nicht zersetzbaren Silikate zusammengenommen:

sowie außerdem noch 2,13 Mickeleisen.

Auerbach berechnet darauf die Jusammensetzung der Steineinschlüsse des Tulaeisens im Ganzen:

Mickeleisen	16,70.
Chromeisen	0,11.
Olivin	72,98.
Labrador und Augit ?)	10,21.
Schwefeleisen	Spur.

für die Zauptmasse des Lisens selbst fand er als Mittel von drei Versuchen:

Die Untersuchung des letzteren Bestandteils behält sich Auerbach vor.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 42, 1860, 507. Daselbst auch drei Abbildungen geätzter Flächen. Auerbach Poggend. Ann. 118, 1863, 363.

4.79 Nebrasta

Staat Aebraska, 20 engl. Meilen von Fort Pierre, am rechten User des Missouri, Aord-Amerika.

Diese Kisenmasse wurde 1858 der Akademie der Wissenschaften in St. Louis geschenkt ursprünglich wog sie fast 16 K., ihr setziges Gewicht ist 12 K. 230. Stücke davon sinden sich in Wien (649,7 Gr.), London (42,96 Gr.), Göttingen (0,49 Gr.), sowie bei Shepard, Greg und v. Reichenbach.

Spezifisches Gewicht:

Das Eisen hatte eine unregelmäßige, etwas flache Gestalt mit abgerundeten Kanten und Ecken und den gewöhnlichen Vertiefungen. Die Oberfläche ist so schwarz und glatt wie bei dem Braunaueisen, und Shepard nimmt deshalb an, die Masse sei wohl kaum 45 Jahre vor dem Sinden gefallen. Die Kinde ist so dünn, dass

durch dieselbe oft die Widmannstätten'schen Figuren zu erkennen sein sollen! Auf der Schnittsläche erscheinen Risse in der Masse die Figuren treten beim Ützen sehr schön und deutlich hervor. Von erdigen, graphitischen oder pyritischen Massen ist dieses Lisen ganz frei.

Es liegen 2 Analysen vor, von Prout I. und von Masselung 2.:

	Se.	Mi.	m_{g} .	Ca.	S.	Co.	Cu, P.	Unlöfl.	Sa.
J.	94,288.	7,185.	0,650.	0,350.	Spur.	"1".	″,″.	",".	102,473.
2.	90,764.	7,607.	" , ".	″ , ″.	″ , ″•	0,889.	Spur.	0,053.	99,313.

Prout fand keine Spur von Kobalt oder anderen Elementen.

Bei Madelung bestand das Unlösliche aus schwarzen flocken und wenig gelben glänzenden Kryställchen, die sich unter dem Mikroskop als Grafit und Schreibersit erkennen ließen.

Literatur: Transact. Ucad. St. Louis I, 1860, 711. Shepard Sillim. Umer. Journ. (2) 30, 204. Zaidinger Wien. Ukad. Ber. 41, 571. Madelung Dissert. 39.

4.80 La Grange

La Grange, Oldham County, Kentucky, Nord-Umerika.

Im Oktober 1860 wurde eine Lisenmasse von 51 K. gestunden. Fast die ganze Masse besitzt Smith in Louisville Bruchstücke sind besonders in Wien (402,5 Gr.), Lonston (59,47 Gr.), sowie bei Shepard, v. Reichenbach und Gery.

Spezifisches Gewicht: 7,89.

Nach der Unalyse von Smith besteht ef aus

Literatur: Smith Sillim. Umer. Journ. (2) 31, 151. 265.

4.81 Coopertown

Coopertown, Robertson County, Tennessee, Nord-Amerika.

Smith erhielt im Dezember 1860 eine Lisenmasse von fast 17 K. Er besitzt noch etwa die Zälfte davon. In europäischen Sammlungen 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 Schweseleisen von etwa $\frac{1}{4}$ Joll Durchmesser. Die Unalyse ergab:

Literatur: Smith Sillim. Umer. Journ. (2) 31, 266.

4.82 Cranbourne

Cranbourne, Western Port, Dandenony Kanges, 30 engl. Meilen von Melbourne, Australien.

Zwar schon seit längerer Zeit wusste man von dem Vorkommen großer Eisenmassen in sener Gegend, aber erst zu Unfang von IS6I wurden sie als meteorisch erkannt. Lin Lisenblock von. 8-10 Tonnen hat bis jetzt allen Ungrissen widerstanden der kleinere von etwa I500 K. dagegen wurde I862 nach London gebracht. Kleine Stücke sind, wie es scheint, bis jetzt nur in Wien (IK. III,262) und Kopenhagen (9,5 Gr.), sowie ein Splitterchen bei Gerg.

Spezifisches Gewicht:

7,51-7,60 Meumayer, ber Rostrinde: 3,66 Meumayer.

Die Rostrinde ist ziemlich stark. In den Vertiefungen der Oberfläche ist eine hygroskopische Substanz, die als eisenchlorürhaltig betrachtet wird. Neumayer löste auf dem Lisen silberweiße Blättchen von Schreibersit los, sie besitzen einen matten Glanz und sind sehr reichlich in der ganzen Masse verteilt. Beim Ützen entstehen deutliche Widmannstätten'sche Siguren.

Die annähernde Unalyse von v. Zauer ergab: Eisen 95,43. Vickel 3,40, dabei weit unter 1% Robalt.

Bei der Lösung in Säure blieb nur ein sehr geringer Aückstand.

Literatur: Zaidinger Wien. Akad. Ber. 43, 583. 44, Juni 6. Okt. I7. (p. 378) Nov. 7. (p. 465) mit verschiedenen Abbildungen.

4.83 Zeidelberg

Zeidelberg, Großh. Zaden. Deutschland.

Wawnikiewicz fand im Zerbst 1861 bei Zeidelberg eine Eisenmasse, welche nach möglichst vollständiger Entfers

nung der daran haftenden, verkittete Sandkörner entshaltenden Rostschicht 342, I Gr. wog. Er beschrieb sie 1862.

Offenbar war dieses Eisen vom Regen auf der, dem bunten Sandstein aufliegenden Lehmschicht ausgespült worden ef trug alle Spuren einef langjährigen Verweilenf im feuchten Erdboden an sich. Die Gestalt war knollin und abgerundet eckig. Es war so hart, dass es sich weder fägen, noch mit der härtesten feile bearbeiten ließ durch einen Schlag mit einem schweren Zammer zersprang es. Auf den eisengrauen, glänzenden körnigen Bruchflächen zeinten sich häufine, unbestimmt nestaltete Zöhlunnen, deren Oberfläche mit einer traubigen mattschwarzen Kinde wahrscheinlich von Eisenorvbulorvb überzonen war. Einzelne dieser Zöhlungen zeigten sich, obgleich selten, ganz erfüllt mit einer feldspatartigen Masse, in der sich bie und da kleinere Blasenräume erkennen ließen. Auf einer polierten fläche entstehen beim Utzen sehr ausgezeichnete Wismannstätten'sche Kinuren.

Das Lisen löst sich in erwärmter Salpetersäure nur mit Zurücklassung weniger kleiner weißer Silikatkörner auf Rohle und Grafit scheiden sich dabei nicht aus. Beim Lösen in verdünnter Schweselsäure dagegen, wobei übelriechendes Schweselwasserstoff haltendes Wasserstoffgas entweicht, bleiben nicht ganz 2% eines mattschwarzen, nicht kristallinischen, mit senen Silikatstückhen gemengten Pulvers zurück, das aus Lisen, Nickel, Robalt, Phosphor

und Schwefel besteht. Beim Lösen dieses Pulvers in Köninswasser schied sich auch nicht Grafit oder Kohle aus.

Wawnikiewicz analysierte I. die in verdünnter Schwesfelsäure löslichen und die mit dem Wasserstoff entweichensten Bestandteile, 2. den unlöslichen Aückstand.

	Se.	Mi, Co.	Cu.	$\mathfrak{p}.$	S .	.27	Sa.	Verl.
Ţ	. 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 Eisenorydulschicht in den Zöhlungen und das Eisenorydhydrat, das nicht ganz entfernt werden konnte.

Besonders auffallend ist der geringe Nickelgehalt.

Literatur: Wawnikiewicz Unn. Chem. Pharm. 123, 1862, 252.

4.84 Newstead

Newstead, Aorburghshire, Schottland.

Schon I827 wurde diese Eisenmasse beim Bau eines Zauses 3-4 Fuß tief in einer Tonschicht gefunden und von einem Maurer nebst Altertümern und allerlei Karitäten in eine Mauer eingefügt. Erst I861 wurde Dr. J. A. Smith beim Suchen nach Altertümern darauf aufmerksam und erkannte ihre meteorische Natur I862 machte er sie bekannt.

Diese Masse wog ursprünglich I4 K. 830, war $10\frac{3}{4}$ Joll lang, 7 Joll breit und mass I Suß $8\frac{1}{2}$ Joll im größten Umfange.

²⁷Silikatrückstand.

Spezifisches Gewicht des Ganzen:

6,517 Thomson, einzelner Stücke: 6,33.6,36.6,385 Thomson.

Außen ist das Eisen mit einer dicken Rostrinde bedeckt beim Durchschneiden der Länge nach zeigten sich weder Zöhlungen 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 Seile zu bearbeiten besonders war das Innere etwas weicher, als die Außenteile. Widmannstätten sche guren entstehen beim Ützen nicht, sondern nur ein Gewirr von seinen kurzen Linien in verschiedenen Richtungen.

Die Unalyse von Thomson ernab:

Mach Mangan, Chrom, Robalt u. s. w. wurde vergebens gesucht.

Literatur: Smith Edinb. Philog. Journ. VI. S. 1862, Juli daselbst auch Abb. der Masse und ein Abdruck der greätzten Fläche.

4.85 Rokycan

Aokycan (Aokitzau, im Pilsener Kreis:), Zöhmen.

Gegen Ende 1862 wurde ein Meteoreisen von dort bekannt, dass einige Jahre vorher gefunden worden war. Es wog etwa 2 K. und ist setzt in der Sammlung des Prälaten Zeidler im Stift Strahow.

Spezifisches Gewicht: 6,005 Mickerl.

Nach der Analyse von Stolba in Pray besteht es aus <u>se.</u> Ni. S. Grafit. Sa.

89,00. 8,84. 1,03. 0,87. 99,74.

sowie kleine Mengen von Kobalt und Spuren von Mangan, Kupfer und Jinn.

Weiteres wurde bis jetzt nicht bekannt.

Literatur: Mickerl Lotof, Itschr. f. Maturwissensch. Prag. 12, 1862, 244.

4.86 Bruce

Bruce.

v. Reichenbach erwähnt dieses Lisen mehrsach bei seinen Untersuchungen über die Strukturverhältnisse des Mesteoreisens und seine Bestandteile. Sein Zerkommen ist gänzlich unbekannt. Es kam durch Bruce an Partsch und wurde von diesem an v. Reichenbach als nichtmeteorisch überlassen. Dieser überzeugte sich von seiner eigentümlischen Meteorität und nannte es nach der letzten Quelle, aus der es herstammt.

Es zeigt Wismannstätten'sche Siguren.

Literatur: Poppend. Ann. 107, 161 u. a. St.

5 Nachträge.

5.1 Alessandria

Messandria, Piemont, 1860, Febr. 2.

Seite IO3 findet sich das Wesentliche weitere Mitteilungen bringt Ruovo Cimento I3, 272, ISOI, sowie ein Außug Poggend. Annalen II8, 3I6, ISO3. Als Zeit des Falles ist II Uhr 45 Min. angegeben.

5.2 Ungers

Ungers, 1822, Juni 3. (f. p. 44.)

Ein Stückhen von etwas über I Gr. in Wien gleicht ganz dem Charkowstein (p. 10), nicht dem von Vouillé (p. 54), wie Partsch (Meteoriten p. 142) angibt. Die Rinde ist dick, pechschwarz und außen wie angefressen.

5.3 Grosnja

Meteorstein von Grosnsa, Mekenskische Staniza an den Usern des Terek, Kaukasus, Russland.

1861, Juni 16, 7 Uhr Morgens.

Es sielen eine Menge Steine, die meisten in den Terek, einer aber mitten auf den großen Platz 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 Tislis wurde er modelliert und in der Richtung der Längenare zerschnitten. Er hatte die Gestalt

eines riesigen Zagelkorns von I6 Cent. Länge, I5 Breite und IO Zöhe. Die schwarze Rinde war zum Teil abgesprungen. Auf dem Bruch ist der Stein dunkelgrau, seinkörnig, nicht schwierig zu zerkleinern, und enthält kugelige Kinschlüsse von $\frac{1}{2}$ Linien Durchmesser.

Spezifisches Gewicht etwa 3,7 Abich.

Genauere Mitteilungen sind von Abich in Tiflis zu erwarten.

Literatur: G. Aose Berl. Akab. Ber. 1862. 186.

5.4 Veendam, Roermonde und Barsle Duc

Meteorstein von Veendam, Roermonde und Bar-le Duc, Grenze von Belgien und Frankreich.

1863, März 4, 7 Uhr Abends.

Ein hell leuchtendes Meteor, das nicht nur am Niederrhein, sondern auch in London und Manchester, sowie in Erbach im Odenwald gesehen wurde, explodierte und sollen dabei Steine an den genannten Orten niedergefallen sein. Genaueres ist bis setzt nicht bekannt geworden.

Literatur: Moigno Les Mondes I, 145, März 19, 1863.

5.5 Wilmsborf

Wilmsdorf, Aittergut bei Dresden.

1863, März 25.

Un diesem Tage soll eine IIO K. schwere Meteoritensmasse noch warm aufgefunden und ausgegraben worden sein. Das britische Museum soll sie erworben haben.

Ein Dresdener Lokalblatt enthält diese zweiselhaft richtige Notiz.