ÜBER DEN URSPRUNG DER METEORSTEINE.

VON P. A. KESSELMEYER.

Frankfurt a. M. 1860. Druck und Verlag von Heinrich Ludwig Brönner.

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

Inhaltsverzeichnis

| 1 | | Europäische Meteorsteinfälle seit dem Jahre 1700, nach den 12 Monaten geordnet. | | | | |
|---|--|--|--|-----|--|--|
| 2 | Asiatische Meteorsteinfälle seit dem Jahre 1700, nach den 12 Monaten geordnet. | | | | | |
| 3 | $\mathbf{net}\mathbf{e}$ | Namen-Verzeichnis zu den auf den Karten 1. 2. u. 3. verzeichneten und für zuverlässig zu erachtenden Meteorstein- und Meteoreisen-Fällen. | | | | |
| | 3.1 | | 1. — Europa. | 45 | | |
| | 0.1 | 3.1.1 | 1. England, Schottland und Irland | 45 | | |
| | | 3.1.2 | 2. Spanien und Portugal | 47 | | |
| | | 3.1.3 | 3. Frankreich | 48 | | |
| | | 3.1.4 | 4. Belgien und Holland | 52 | | |
| | | 3.1.5 | 5. Schweden und Norwegen | 52 | | |
| | | 3.1.6 | 6. Dänemark | 52 | | |
| | | 3.1.7 | 7. Deutschland | 53 | | |
| | | 3.1.8 | 8. Schweiz | 58 | | |
| | | 3.1.9 | 9. Italien und Korsika | 58 | | |
| | | 3.1.10 | 10. Ungarn, Kroatien und Siebenbürgen | 61 | | |
| | | 3.1.11 | 11. Polen und Russland | 63 | | |
| | | 3.1.12 | 12. Dalmatien, Europäische Türkei und Griechenland | 66 | | |
| | 3.2 | Karte | 2. — Oeftliche Halbkugel. | 68 | | |
| | | 3.2.1 | A. Europa. Siehe Karte 1 | 68 | | |
| | | 3.2.2 | B. Afrika. | 68 | | |
| | | 3.2.3 | C. Asien | 70 | | |
| | 3.3 | Karte | 3. — Westliche Halbkugel | 82 | | |
| | | 3.3.1 | 1. Stilles Meer | 82 | | |
| | | 3.3.2 | 2. Grönland und Nordisches Eismeer | 82 | | |
| | | 3.3.3 | 3. Canada | 82 | | |
| | | 3.3.4 | 4. Vereinigte Staaten von Nord-Amerika | 83 | | |
| | | 3.3.5 | 5. Staaten von Mexico und Mittel-Amerika | 94 | | |
| | | 3.3.6 | 6. Süd-Amerika. | 97 | | |
| 4 | | | sämtlicher, sowohl zuverlässiger als zweifelhafter in- und Meteoreisen-Fälle. | 100 | | |
| 5 | Met aber oder Met | Verzeichnis von angeblichen Meteorsteinfallen, welche in Meteorstein-Verzeichnissen zwar hin und wieder vorkommen, aber teils als bloße Feuerkugeln, aus denen keine wirklich festen oder steinartigen Gebilde hervorgingen, zu den eigentlichen Meteorsteinfallen nicht zu zahlen, — teils, als auf irrigen Angaben beruhend, zu streichen sind. | | | | |

- 6 Angebliche Meteorsteine, deren Fallzeit unbekannt, welche aber als irrig sich erwiesen. 180
- 7 Angebliche Meteor-Eisenmassen, deren Fallzeit unbekannt, welche aber für irrig oder nicht meteorisch zu halten. 181

182

8 Schluss-Zusammenstellung.

- A. bedeutet: Arago, Astronomie populaire; Paris u. Leipzig 1857.
- B. bedeutet: Buchner, die Feuermeteore, insbesondere die Meteoriten; Gießen 1859.
 - CR. bedeutet: Comptes rendus de l'academie des sciences a Paris.
 - G. bedeutet: Gilberts Annalen.
 - K. bedeutet: Kämtz, Lehrbuch der Metereologie; Halle 1836.
 - P. bedeutet: Poggendorffs Annalen.
 - RPG. bedeutet: Greg, an Essay on Meteorites, 1855.
- S. bedeutet: Shepard, Catalogue of the Meteoric Collection of Charles Upham Shepard; New-Haven 1860.
 - SJ. bedeutet: Sillimans American Journal,
- W. bedeutet: Haidinger, die Meteoriten des k. k. Hof-Naturalien-Kabinetts am 30. Mai 1860.
- WA. bedeutet: Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der k. Akademie in Wien.

Die Frage, woher wohl jene eigentümlichen mineralogischen Gebilde stammen mögen, die von Zeit zu Zeit teils als völlig gediegene Eisenmassen, teils unter der Form von Basalt- und Dolerit-ähnlichen Gesteinen, stets aber unter den auffallendsten Naturerscheinungen auf unsere Erde herabzufallen pflegen, musste mit Notwendigkeit von jeder die Geister beschäftigen. Jene mittelalterliche Ansicht, dass solche Donnerkeile — wie man sie nannte — als Zeichen göttlichen Zornes mit unseren gewöhnlichen Blitzschlagen vom Himmel kamen, konnte sich natürlich nur so lange halten, als man, in Folge eines wenig erleichterten Verkehres, die meisten dieser Tatsachen nur vom Hörensagen oder aus alten Chroniken kannte. Als aber mit der Zeit die Zahl wirklich beobachteter Meteorsteinfälle sich stets mehrte; als alle Nachrichten und zwar aus den verschiedensten Ländern Europas, darin übereinstimmten, dass sie meistenteils gerade bei völlig heiterem und wolkenlosem Himmel sich ereigneten: da konnte eine solche Ansicht nicht länger mehr bestehen. Ähnlich musste es einer anderen Erklärungsweise ergehen, wonach namentlich die Gediegen-Eisenmassen nichts Anderes sein sollen, als vom Blitz getroffene und eben dadurch innerlich wie äußerlich veränderte gewöhnliche Eisengänge¹ unserer Erde. Auch sie musste zerfallen, nachdem man das Herabkummen glühender Eisenmassen nicht allein wirklich beobachtet, sondern auch bemerkt hatte, dass fast alle für meteorisch zu haltenden gediegenen Eisenmassen gerade vorzugsweise in solchen Gegenden sich vorfinden, wo weit und breit keine sonstigen Eisenlager vorhanden sind. Darum konnte denn auch nach allen diesen Tatsachen über den wirklich überirdischen Ursprung dieser rätselhaften Gesteine kein Zweifel mehr obwalten. Aber wie und woher kommen sie in jene luftigen Höhen, aus denen sie, begleitet von so ungewöhnlichen Erscheinungen, auf unsere Erde herabfallen? Diese Frage einmal angeregt, konnte der zunächst liegende Gedanke wohl kaum ein anderer sein, als sie für Felsbruchstücke zu halten, welche durch die Gewalt irischer Vulkane in die Höhe geschlendert, nun in Folge ihrer Schwere wiederum in anderen Gegenden herabfallen. Allein die große Entfernung

¹G. 14. 1803. Fol. 55.

der Niederfälle von den zunächst liegenden, noch jetzt tätigen Feuerbergen, so wie das ungeheure Gewicht einzelner dieser Steine, mussten sofort gegen eine solche Annahme sprechen. Auch die Vergleichung der Steine selbst mit denen, wie sie in der Nähe unserer Vulkane wirklich sich vorfinden, erschien einer solche Annahme nicht günstig.

Auf der Erde also — so schien es nach allem Diesem — war ihr Ursprung nicht zu suchen. Von Himmel schienen sie in der Tat zu kommen. Was war daher wohl wahrscheinlicher, als sic von nun an für fremde Eindringlinge, für die handgreiflichen, tast- und fühlbaren Boten einer uns unbekannten und unzugänglichen Welt zu halten? Aber wo in dem weiten Weltenall sollte man ihre wirkliche Heimat suchen? Bei diesen Gedanken einmal angelangt, lag nichts näher, als die Blicke nach dem Monde zu lenken, dem uns bekanntesten und nächsten aller Himmelskörper. Nach den Beobachtungen der Astronomen schien es nicht zu bezweifeln, dass tätige Vulkane auf seiner Oberfläche sich befinden. Auch hielt man es nach angestellten Berechnungen nicht für unmöglich, dass dieselben im Stande sein dürften, Felsenmassen bis in eine solche Entfernung in die Höhe zu schleudern, dass sie — die Grenze der Anziehung ihres eigenen Himmelskörpers überschreitend und derjenigen unserer Erde nun verfallend — in immer rascherem Falle endlich auf diese Letztere selbst herabzustürzen gezwungen seien. Die bedeutendsten Naturforscher, wie Laplace, Olbers, Berzelius² und Andere, huldigten dieser Ansicht. Der verschiedenartige Charakter der einzelnen Meteorsteine erklärte sich hiernach einfach und natürlich durch die geognostische Verschiedenheit der einzelnen Mondgebirge. Die Feuererscheinung, das Erglühen der ganzen Masse kurz vor dem Niederfall, war eine Folge der Reibung, welche der Eindringling durch die in Folge seines Falles gewaltsam zusammengepresste Luft erlitt. Selbst die Beobachtung, dass alle diese fallenden Körper trotz ihrer weiten Herkunft am Ende doch nur mit der gewöhnlichen Fallgeschwindigkeit auf unserer Erde anlangten, schien in dieser gewaltsamen Zusammenpressung der Luft und in dem durch sie hervorgerufenen Widerstande ihre natürliche Erklärung zu finden.

Allein ungeachtet aller dieser Gründe vermochte diese Ansicht doch nicht, nach allen Seiten hin vollständig zu genügen. Die ungeheure Gewalt der Mondvulkane, wie sie zu einer solchen Annahme nötig war, erschien Vielen nicht minder rätselhaft als die ganze Erscheinung selbst, welche durch sie ihre Erklärung finden sollte. Daher versuchte denn Chladni eine neue Bahn, und trat allen bisherigen Ansichten mit der Theorie von dem kosmischen Ursprung³ aller meteorischen Gesteine gegenüber. Alle vom Himmel fallenden Körper, alle Meteorsteine, alle Sternschnuppen, Feuerkugeln u. s. w. stammten nach ihm aus dem weiten Weltenraume, wo sie, entweder schon geballt als feste planetarische Körper, oder noch ungeballt als planetarische Dunst- und Nebelmassen, ihre uns unbekannten Bahnen beschreiben. Gelangt — so nahm er an — einer dieser "Weltspäne" in die Nähe eines größeren Himmelskörpers, so wird er von diesem aus seiner Bahn herausgezogen, bis er, dieser übermächtigen Anziehung immer mehr folgend, endlich nach denselben Gesetzen wie jene Auswürflinge des Mondes in immer unwiderstehlicherem Fluge auf den anziehenden Himmelskörper selbst herabstürzt, um nie und nimmermehr in seine frühere Bahn zurückzukehren. Das namentlich bei Feuerkugeln öfters beobachtete sogenannte Rikoschettieren, dies sprungweise

²P. 33. 1834. Fol. 1 u. 113. P. 36. 1835. Fol. 161.

³G. 13. 1803. Fol. 350. G. 57. 1817. Fol. 121. G. 68. 1821. Fol. 369. P. 36. 1835. Fol. 176.

sich Auf- und Ab-bewegen galt ihm als ein unverkennbares Zeichen des wirklichen Eindringens von außen in die dichteren Schichten unseres irdischen Dunstkreises: es war das von unserer Erde aus betrachtete Abprallen der eindringenden Masse von der im Vergleich zum Weltäther weit dichteren, elastisch-flüssigen Oberfläche unserer Atmosphäre. Das plötzliche Erglühen erkannte er ebenfalls als eine Folge der durch Reibung und Kompression der Luft erzeugten Warme, und das häufig wahrgenommene Anschwellen der feurigen Kugel für ein durch eben diese Hitze erzeugtes blasenähnliches Aufschwellen der eingedrungenen Masse, dessen endliche Folge das Zerplatzen und das Herabfallen der in ihr enthaltenen oder gebildeten Steine sein musste.

Diese Ansicht Chladnis gewann sich bald viele und sehr bedeutende Anhänger. Die angesehensten Naturforscher traten ihr bei, und auch noch jetzt ist sie die am Meisten verbreitete. Allein nichtsdestoweniger erhoben sich auch gegen sie schon frühzeitig gar manche und gewiss nicht zu missachtende Bedenken. Die Vermutung, dass trotz der scheinbaren Unmöglichkeit unsere irdische Atmosphäre vielleicht dennoch die Grundstoffe sollte liefern können, aus denen diese "Luftsteine" gewoben, war schon frühe hier und dort geäußert worden. Als feste Massen können sie sich freilich nicht in derselben aufhalten. Ob dieses aber nicht im dunst- oder gasförmigen Zustand möglich wäre? Diese Frage war, wenn gleich Anfangs erfolglos, doch schon ziemlich frühe aufgestellt worden. So hielt Musschenbroek⁴ die Meteorsteine für schwefelhaltige Dämpfe aus unseren irdischen Vulkanen, und Dominicus Tata⁵ äußerte sich bei Gelegenheit des Steinfalles von Siena dahin, dass derselbe kiesigen Materialien seinen Ursprung zu verdanken haben dürfte, welche sich in Dampfgestalt von unserer Erde erhoben, und innerhalb unserer Atmosphäre durch elektrische und andere Kräfte in den festen Zustand gebracht worden seien. Auch Patrin⁶ erklärte die Bildung der Meteorsteine geradezu für identisch mit der Bildung derjeniger Massen, die auch unsere irdischen Vulkane auswerfen, d. h. für chemische Verbindungen verschiedener, durch vulkanische Hitze in Gasgestalt übergeführter Substanzen. Später waren es namentlich Wrede, Egen und von Hof, welche sich in ähnlicher Weise gegen den kosmischen Ursprung erklärten. Wrede⁷ wies darauf hin, wie unrecht man getan, Sternschnuppen, Steinfällen, Feuermeteoren, Sand- und Staubregen, — allen den gleichen kosmischen Ursprung zuzuschreiben. Letztere, die Sand- und Staubregen, so wie die bloß leuchtenden Feuerkugeln erklärte er für Erscheinungen, die entschieden unserer irdischen Atmosphäre angehörten. Aber auch für die Meteorsteine erkannte er wenigstens die Möglichkeit eines irdischen Ursprungs an, und es erschien ihm hierbei als völlige unerklärlich, wie die nemlichen wägbaren Stoffe, die nach der kosmischen Lehre innerhalb unserer irdischen Atmosphäre nicht sollten vorhanden sein können, dennoch in dem den freien Weltraum erfüllenden Äther, also in einem noch unendlich feineren Medium, sollten anzutreffen sein. Daher war denn auch Egen⁸ vornehmlich bemüht. durch statistische Berechnungen nachzuweisen, welche ungeheure Mengen fester Stoffe alljährlich in unseren Hüttenwerken sich verflüchtigen, und somit wirklich in Gasgestalt in unsere Atmosphäre übergehen. Ebenso wies er darauf hin, dass Pflanzen, die in destilliertem, mithin von fremden Stoffen völlig freiem Wasser

⁴G. 14. 1803. Fol. 55.

 $^{^5\}mathrm{G.}$ 6. 1800. Fol. 156.

⁶G. 33. 1809. Fol. 189.

⁷G. 14. 1803. Fol. 55.

⁸G. 72. 1822. Fol. 375.

leben, nichtsdestoweniger Erd- und Eisenteile in ihrem Inneren enthalten: ein Beweis, dass diese Stoffe in der die Pflanzen umgebenden Luft, aus welcher sie sie allein aufzunehmen im Stande waren, auch notwendig enthalten sein müssen. Von Hof⁹ suchte endlich vorzugsweise die Ansicht zu bekämpfen, dass die meteorischen Gesteine von außen her als bereits feste Massen in unsere Atmosphäre eindrängen. Denn — so hob er nicht ohne Grund hervor — wäre das beobachtete Erglühen wirklich eine Folge jener ungeheuren Reibung des eindringenden festen Körpers an den einzelnen Luftteilchen unserer Atmosphäre: dann müsste dieses Erglühen auch notwendig immer stärker werden, je mehr der fallende Körper der Oberfläche unserer Erde sich nähert. Denn mit der größeren Nähe an unserer Erde wächst nicht allein die Geschwindigkeit des Falles, sondern auch die Dichtigkeit der Luft, mithin die Reibung selbst und ihre erhitzende Wirkung auf den im Fall begriffenen Körper. Dem ist aber nicht so. Nicht bei seiner Ankunft auf der Erde zeigt sich der Stein in seiner höchsten Gluth, sondern im Gegenteil vorher, und zwar gerade in den höchsten und dünnsten Schichten unserer Atmosphäre. Ebenso wies er darauf hin, dass, wenn auch durch gewaltsame Zusammenpressung von Luft, wie z. B. in dem pneumatischen Feuerzeuge, eine große Hitze erzeugt werde, dies letztere Beispiel mit dem vorliegenden Fall doch in keiner Weise verwechselt werden dürfe. Im pneumatischen Feuerzeug sei die Luft von allen Seiten fest eingeschlossen; in freier Atmosphäre dagegen — ein Punkt, auf den auch Scherer¹⁰ schon aufmerksam gemacht hatte — vermöchten die einzelnen Teilchen bei ihrer großen Beweglichkeit sofort vor dem fallenden Körper nach allen Seiten hinzuentweichen. Aber auch die Ansicht einer Bildung der Gesteine einzig und allein aus Stoffen unserer Atmosphäre schien ihn nicht zu befriedigen. Daher neigte er denn auch mehr zu der schon von Chladni geäußerten Ansicht von den kosmischen Urnebeln hin, so wie zu der Möglichkeit eines gegenseitigen Austausches der Stoffe zwischen dem freien Weltraum und unserer irdischen Atmosphäre. So viel aber — fügt er endlich hinzu¹¹ — gehe aus Allem hervor, dass in demselben Augenblick, wo in unserer Atmosphäre die Lichtentwicklung und die Explosion stattfindet, eine tatsächliche chemisch-physische Operation vor sich gehe, kraft welcher aus dem erglühten Urstoff ein neuer Körper sich bilde, und dieser neue Körper sei der herabfallende Meteorstein. Inmitten unserer Atmosphäre sei er jedenfalls gebildet: von außen könne er fertig nicht gekommen

So sehen wir, wie die verschiedenartigsten Ansichten sich äußerten, sich bekämpften, und gegenseitig zur Geltung zu gelangen suchten. Man ist von den Massen geballter und ungeballter Materien im Weltraum, über Nebelflecke und durch Sternschnuppenschwärme, über große und über kleine Planeten herabgestiegen bis zu den Meteorsteinen und Feuerkugeln, ja herunter bis zu unseren Blut- und Staubregen, einzig und allein um für die Meteorsteine einen kosmischen Ursprung zu begründen. Für die Blut- und Staubregen aber ist eine solche außerirdische Herkunft gewiss mehr als zu bezweifeln. Eine wirkliche Identität zwischen Feuerkugeln und Sternschnuppen ist ebenfalls noch keineswegs erwiesen. Denn wenn es gleich hier und dort vorgekommen, dass bei sehr lebhaften Sternschnuppenschwärmen gleichzeitig auch Feuerkugeln beobachtet worden sind: so lehrt doch die Erfahrung, dass Feuerkugeln im Allgemeinen unbegleitet von Sternschnuppen, und auch nicht, wie diese, an bestimmte Perioden gebunden

⁹P. 36. 1835. Fol. 161.

¹⁰G. 31. 1809. Fol. 1.

¹¹P. 36. 1835. Fol. 176.

am Himmelszelt erscheinen. 12 Berücksichtigen wir überdies auch noch die nach angestellten Beobachtungen langsame Bewegung der Feuerkugeln im Vergleich zu der der Sternschnuppen, so wie die nach aller Wahrscheinlichkeit weit größere Entfernung dieser letzteren von der Oberfläche unserer Erde: so darf ein gemeinschaftlicher Ursprung der Feuerkugeln — namentlich derer, die in der Luft zergehen, ohne Steine zu uns herabzusenden — und der zu bestimmten Perioden unsere Erdbahn durchkreuzenden Sternschnuppen gewiss für jetzt noch sehr bezweifelt werden. Allein auch für solche Feuerkugeln, die wirklich in Steine sich auflösen, haben wir gesehen, dass nicht unerhebliche Gründe gegen die Annahme eines außerirdischen Ursprunges vorhanden sind. Zu diesen Gründen ist vorzugsweise der schon oben erwähnte Umstand zu rechnen, dass das sofortige Erglühen der Steine — wenn diese wirklich in einem bereits festen Zustand von außen her in unsere Atmosphäre eindrängen — gerade in den obersten und darum auch noch allerdünnsten Schichten unseres Dunstkreises wohl kaum nach den uns bekannten natürlichen Gesetzen eine befriedigende Lösung finden kann. Denn wollte man auch annehmen, dass jene meteorischen Massen zwar wohl im festen Zustand, aber nicht als fest zusammenhängende Körper, sondern nur im Zustände feinster Verteilung, gleichsam als ein kosmischer Staub oder als ein kosmisches Pulver, im Weltraum sich befänden, und auch in solcher Weise nun in die obersten Schichten unserer Atmosphäre gelangten: so ließe sich hierdurch die große Entzündlichkeit solcher pulverförmigen Massen beim Eintritt in die sauerstoffreichere Atmosphäre unserer Erde zwar befriedigender erklären; allein andere Schwierigkeiten würden dafür auftauchen. Für das wirkliche Vorhandensein fester und dabei doch außerordentlich kleiner Weltkörper innerhalb unserer Sonnensysteme sprechen unsere kleinen Planeten. Auch die Sternschnuppenschwärme scheinen darauf hinzudeuten. Wir kennen in gleicher Weise kosmische Dünste und Nebelflecken, die zum Theil, selbst bei den stärksten Vergrößerungen, noch in keine bestimmten Sternhaufen aufgelöst werden konnten. Aber von solchen kosmischen Staub- und Pulvermassen, wie sie zur Erklärung jener lebhaften Entzündbarkeit gerade in den obersten und dünnsten Gebieten unserer Atmosphäre notwendig sein würden, gewahren wir nirgends die allergeringste Andeutung. Zudem muss es aber auch weiterhin sehr rätselhaft bleiben, wie durch die bloße Anziehung unserer Erde planetarische Körper, die gleich unserem eigenen Erdkörper mit planetarischer Geschwindigkeit um die Sonne sich bewegen, von jenem sollten gänzlich zu sich herabgezogen werden; während doch sonst die Himmelskörper selbst in ihrer größten Nähe sich höchstens nur in ihrer gegenseitigen Geschwindigkeit ein wenig aufhalten, oder in ihrem Laufe nur unbedeutend aus ihren gewöhnlichen Bahnen sich abzulenken vermögen. Wollte man aber annehmen, ein solches Herabstürzen des kleineren Weltkörpers auf den größeren sei in Bezug auf unsere Meteorsteine deshalb doch wohl denkbar, weil diese ungewöhnlich kleinen Miniaturweltkörperchen wohl auch in einer weit größeren Nähe bei unserer Erde ihre Bahnen beschreiben: so würde eine solche Annahme doch jedenfalls nur allein für die spezifisch leichteren unter unseren Meteorsteinen eine Geltung haben können. Denn nach einem bekannten Naturgesetze befinden sich die dichteren und spezifisch schwereren Planeten auch in größerer Nähe bei der Sonne als die spezifisch leichteren. Die mittlere Dichtigkeit des Merkurs gleicht der des Goldes oder des Platins; die der Venus derjenigen

¹²A. v. Humboldt. Kosmos 3. Fol. 609 u. 610. RPG Fol. 10 u. 16.

des Glases; der Erde des Flussspates u. s. w. 13 Die metallischen dichten Eisenmassen, welche von Zeit zu Zeit ebenfalls auf unsere Erde herabstürzen, mussten demnach notwendig in einer so bedeutenden Entfernung von unserer Erde ihre Bahnen beschreiben, dass für sie eine solche übermächtige Anziehung unserer Erde wohl kaum für wahrscheinlich zu halten sein dürfte. Sollten sie durch Anziehung wirklich auf einen anderen Planeten hinabzustürzen gezwungen werden. so müsste für sie der anziehende Himmelskörper gewiss weit eher der ihnen nicht allein nähere, sondern auch dichtere Merkur sein, als die von ihnen entferntere Erde. Neigt man sich dagegen aber zu der Ansicht einer Entstehung aus bloßem Urnebel hin, so bleiben nicht allein die Rätsel wegen des Herausreißens aus der ursprünglichen Umlaufsbahn dieselben; sondern es hält auch außerdem schwer, den Grund dafür zu finden, weshalb diese Nebelmassen, die selbst in dem nach angestellten Berechnungen weit über 100° kalten Weltraum noch nicht erstarrt sind, nun mit einem Male in den festen Zustand übergehen, sobald sie in unserer Atmosphäre, also in einem Mittel anlangen, das wohl kaum noch kälter sein dürfte als dasjenige, aus welchem sie stammen, — ja wo sie in Folge der durch ihre Reibung angeblich erzeugt werden sollenden Hitze sofort in eine solche Gluth versetzt werden, dass eine jede Idee an eine auf solchem Wege zu bewirkende Verdichtung gasförmiger Stoffe — wie es scheint — von vornherein ausgeschlossen werden muss. Aber auch gegen die Annahme, als drängen unsere Meteorsteine in bereits festem Zustand aus dem freien Weltraum in den Dunstkreis unserer Erde ein, erhebt sich aus astronomischen Rücksichten eine weitere, bisher zwar noch wenig beachtete, aber doch, wie es scheint, nicht ganz unwesentliche Schwierigkeit. Beschreiben nemlich unsere Meteorsteine als bereits feste planetarische Massen innerhalb unseres Sonnensystems ihre uns unbekannten Bahnen um die Sonne: dann müssen sie notwendig auch alle dieselbe Richtung von West nach Ost einhalten, der alle übrigen Planeten folgen, und die Ebenen ihrer Bahnen müssen gleich denjenigen aller übrigen Planeten mit der ungefähren Richtung des Tierkreises übereinstimmen. Außerdem haben wir alsdann — wie oben bereits angedeutet, — allen Grund, anzunehmen, dass die spezifisch schwereren Gesteinsmassen, also namentlich die meteorischen Eisenmassen, näher bei der Sonne, die spezifisch leichteren dagegen weiter von der Sonne als unsere Erde ihre Bahnen beschreiben. Die der Sonne näheren Himmelskörper, mögen sie nun groß oder klein sein, beschreiben aber bekanntlich mit größerer Schnelligkeit ihren Lauf um die Sonne, als die von der Sonne entfernteren. Wenn daher unsere Erde mit irgendeinem dieser Miniaturweltkörper in solche Nähe kommen soll, dass sie im Stande sei, ihn vermöge ihrer Anziehung zu sich herabzuziehen: dann müsste sie es sein, welche alle langsamer sich bewegenden, d. h. mit anderen Worten alle spezifisch leichteren Massen in ihrem Laufe einholt, unterdes sie von allen sich schneller bewegenden, d. h, spezifisch schwereren, eingeholt wird. Daraus würde nun aber mit Notwendigkeit auch folgen, dass, während alle spezifisch schwereren Meteorsteine und also namentlich alle meteorischen Gediegen-Eisenmassen stets von Westen her auf unserer Erde anlangen würden, im Gegenteil alle spezifisch leichteren, weil von unserer schneller sich bewegenden Erde in ihrem Laufe überholt, dem äußeren Anscheine nach von Osten her zu uns gelangen müssten. Die Erfahrung bestätigt dieses aber keineswegs. Im Gegenteil finden wir, dass die Meteorsteine so ziemlich aus allen Himmelsgegenden bei uns anlangen. Ja selbst in Bezug auf die Gediegen-Eisenmassen ersehen wir aus den uns erhaltenen Aufzeichnungen,

¹³Littrow. Wunder des Himmels. 3. Fol. 68.

dass auch sie nicht einmal die gleiche und beständige Richtung einhalten: der Meteor-Eisenfall von Hraschina (1751) kam aus Nordwesten 14; der von Braunau (1847) dagegen aus Nordosten. 15 Bei dunst- und gasförmigen Massen mögen wir uns nun zwar wohl denken, dass sie — innerhalb unserer Atmosphäre von Winden und Luftströmungen hin- und hergetragen — leicht und häufig die ursprüngliche Richtung ihres Laufs verlassen, und darum auch so ziemlich aus allen möglichen Wind- und Himmelsgegenden nach eingetretener Verdichtung zu uns herabzugelangen im Stande sind. Bei festen Massen dagegen, die mit einer schon an und für sich planetarischen Geschwindigkeit in unseren Dunstkreis eindringen, und deren Geschwindigkeit überdies auch noch in Folge ihres Falles, ungeachtet des Widerstandes der nach allen Seiten hin frei entweichenden Luft, eine fortwährend sich beschleunigende sein muss, dürfte die Annahme einer ähnlichen Einwirkung von irdischen Wind- und Luftströmungen gewiss von vornherein als unstatthaft sich erweisen. Die Gewalt auch der heftigsten Orkane muss als verschwindend erscheinen, gegenüber der ungeheuren Heftigkeit und Schnelligkeit des Falles, womit aus dem freien Weltraum stammende feste planetarische Körper in unseren Dunstkreis eindringen. An ein Herausreißen aus ihrer natürlichen Richtung durch lokale irdische Verhältnisse darf daher bei ihnen gewiss auch nicht im Entferntesten gedacht werden.

Sollte es nun, nach all diesen Zweifeln und Ungewissheiten, nicht zweckmäßig und erlaubt erscheinen, auch wieder einmal den umgekehrten Weg wie zeither zu versuchen? d. h. anstatt von den uns entferntesten und allerfremdesten Gegenständen, von den Planeten und ihren Urmaterien auszugehen, vielmehr mit den uns bekanntesten und nächsten meteorologischen Tatsachen, wie sie fortwährend hier auf Erden uns umgeben, zu beginnen, und von ihnen aus uns allmählich zu jenen uns noch unbekannteren Naturerscheinungen zu erheben, mit deren Erklärung wir uns eben jetzt beschäftigen?

Die nächste Brücke, um von der Oberfläche unserer Erde in jene luftigen Räume zu gelangen, in welchen jene eigentümlichen Ereignisse stattfinden, bilden wohl jedenfalls die wässerigen Dünste unserer Atmosphäre. 16 Sie sind die ersten und uns zunächst liegenden Beweise einer ununterbrochenen Wechselwirkung zwischen Stoffen unserer Erde und der diese umlagernden Dunsthülle. In unsichtbarer Gasgestalt erheben sie sich von unserer Erde, werden durch Winde und Luftströmungen in weite Fernen getragen, durch Kälte in den höheren Regionen unserer Atmosphäre wiederum verdichtet, um endlich in Gestalt von Regen, Schnee und Hagel wieder zu uns herabzugelangen. Zwar finden diese Übergänge ohne jene eigentümlichen Verbrennungs- und Feuererscheinungen statt, wie wir solche stets bei der Bildung der Meteorsteine gewahren. Allein die innere Natur der diesen beiden Erscheinungen zu Grunde liegenden Stoffe scheint hinreichend zu sein für die Erklärung dieser Verschiedenheit. Und will man einwenden, dass Regen und Hagel nur in verhältnismäßig kleineren Tropfen und Körnern zur Erde kämen, die meteorischen Gesteine dagegen meistenteils in großen und selbst ungeheuren Massen: so wird eine nähere Prüfung des Tatbestandes uns zeigen, dass auch in dieser Beziehung zwischen beiden Naturerscheinungen kein so großer Unterschied herrscht, als es in dem ersten Augenblick wohl den Anschein hat. Als Regen kommt das atmosphärische Wasser freilich nur tropfenweise zur Erde.

 $^{^{14} \}rm WA.~35.~1859.~Fol.~17~u.~18.$

 $^{^{15}\}mathrm{P.}$ 72. 1847. Fol. 170.

¹⁶Shepard, Report on American Meteorites Fol. 52.

Aber selbst diese Tropfen sind oft sehr verschieden an Größe; und richten wir unsere Blicke auf das auf unsere Erde herabkommende meteorische Eisen — die einzigen Massen, welche, wenn auch nicht völlig flüssig, so doch in mehr oder minder weichem Zustande bei uns eintreffen-: so finden wir auch hier tatsächlich dieselbe Tropfenbildung wieder. Das Eisen von Hraschina¹⁷ ist, wie die Berichte ausdrücklich melden, in Gestalt "feuriger Ketten," d. h. in nicht zusammenhängender, sondern in zerrissener, tropfenähnlicher Weise auf unserer Erde angelangt. Aus der Bezeichnung "feurige Ketten" geht hervor, dass diese Tropfen jedenfalls weit grösser gewesen sei müssen, als unsere gewöhnlichen Regentropfen: ein Umstand, der bei dem nicht völlig flüssigen, sondern nur halbweichen Zustande der fallenden Masse nicht zu verwundern ist. Das zerrissene, unzusammenhängende Herabkommen, also das, was den Tropfen charakterisiert, sehen wir jedenfalls entschieden ausgeprägt. Noch grösser aber wird die Ähnlichkeit zwischen den wässerigen Niederschlägen unserer Atmosphäre und den Naturerscheinungen, welche uns beschäftigen, wenn wir auf den Hagel unsere Blicke lenken. Die Meteorsteinchen im Gewicht von mitunter nur 2 Quäntchen, welche 1803 in ungeheurer Menge zu l'Aigle¹⁸ herabgefallen sind, werden in Bezug auf Größe und Umfang den Vergleich mit unseren gewöhnlichen Hagelkörnern sehr wohl aushalten. Aber kennen wir nicht auch Schlossen von weit bedeutenderer Größe? 1767 fielen am Comer See¹⁹ Hagelkörner bis zur Größe von Hühnereiern, und 1819zu Mayenne bis zu $15^{\prime\prime}$ Umfang. Und trotz dieser Größe wird gerade bei diesen letzteren von Delcross²⁰ berichtet, dass es häufig nur Bruchstücke noch größerer, durch irgendeine innere Explosion schon während des Niederfalls gewaltsam zerrissener Eismassen von Kugelgestalt gewesen seien: — ein Umstand, der stark an das so häufig beobachtete Bersten der Meteorsteine in verschiedene kleinere Bruchstücke erinnert, bevor sie noch auf unserer Erde angelangt sind. Indessen sind die eben beschriebenen Hagelkörner noch bei weitem nicht die größten. Am 28. Mai 1802 fiel bei Puztemischel in Ungarn²¹ während eines Hagelwetters ein Eisklumpen zur Erde, der 3 Fuß Länge, 3 Fuß Breite und 2 Fuß Dicke hatte; er ward auf 11 Zentner geschätzt. Ein zweiter hatte die Größe eines Reisekoffers. Doch die größte vom Himmel gefallene Eismasse, die an Umfang und Gewicht wohl nur wenigen Meteorsteinen nachstehen dürfte, ist diejenige, deren L. von Buch²² Erwähnung tut, indem er aus Heynes Tracts historical und statistical on India als eine wohlbeglaubigte Tatsache berichtet, dass sie zur Zeit des Tippoo Saheb nahe bei Seringapatam in Indien zur Erde gefallen sei. Sie war von der Größe "eines Elephanten," und es vergingen trotz der Hitze des Landes 2 Tage, bis sie vollständig geschmolzen war. Zwar sind bei Hagel Massen von solcher Ausdehnung allerdings nur Seltenheiten. Dieser Umstand findet aber, im Vergleich mit den Meteorsteinen, sicherlich in der Verschiedenheit der zu Grunde liegenden Stoffe und vor Allem in der Ungleichheit ihrer inneren Dichte und der daraus hervorgehenden Verschiedenheit in der gegenseitigen Anziehung der einzelnen Massenteilchen seine hinlängliche Begründung. — Haben wir nun aber einmal mit Regen und Hagel begonnen: so ist der Schritt zu den ihnen

¹⁷G. 50. 1815. Fol. 263. WA. 35. 1859. Fol. 364-373.

 $^{^{18}{\}rm G}.$ 15. 1803. Fol. 74 u. G. 16. 1804. Fol. 44.

 $^{^{19}}$ P. 13. 1828. Fol. 344.

²⁰G. 68. 1821. Fol. 323.

 $^{^{21}}$ G. 16. 1804. Fol. 75.

²²G. 76. 1824, Fol, 342.

sichtbarlich verwandten Blutregen²³ nur ein kleiner. Hier haben wir schon einen metallischen Stoff, das Kobalt, und zwar in der Form von Chlorkobalt vor uns. Er muss zu der Zeit, wo der Regen sich bildet, und zwar ebenfalls in Dunstform, in unserer Atmosphäre notwendig in Wirklichkeit vorhanden sein. Einen weiteren Beweis, dass derartige metallische Stoffe wirklich bald mehr bald weniger in Gasgestalt in unserer Atmosphäre sich befinden, liefern die Hagelfälle mit festen Metall- oder Steinkernen.²⁴ Hier wurden offenbar die durch eintretende Kälte sich verdichtenden Metalldünste die anziehenden Mittelpunkte, um welche die ebenfalls aus der Luft sich ausscheidenden Wasserteilchen sich ansammelten, und auf diese Weise nun eine äußere Eishülle um dieselben bildeten.

Nun wäre aber die wichtigste Frage, wie solche metallische Dünste wohl von unserer Erde aus in unsere Atmosphäre zu gelangen vermögen, und es zeigen sich uns hierfür vornehmlich zwei Wege: einmal durch allmähliche, unserer unmittelbaren Wahrnehmung meist sich entziehende langsame Verdunstung, ähnlich derjenigen unseres Wassers, — und zum Andern durch ein zeitweises massenhafteres Ausströmen aus unseren irdischen, tätigen Vulkanen, namentlich zur Zeit heftiger Ausbrüche; so dass wir vorzugsweise diese Letzteren wohl nicht ohne Grund als die Hauptquellen aller jener mannigfachen mineralischen Grundstoffe zu betrachten hätten, die wir, bald unter der Form von Blut- und Staubregen, bald unter der Form von Meteorsteinen und von Gediegen-Eisenmassen auf unsere Erde herabgelangen sehen. Gehen wir daher, zur näheren Begründung dieser Ansicht, nun in Kürze zu denjenigen Erscheinungen über, wie sie an den in Tätigkeit begriffenen Vulkanen in Wirklichkeit wahrgenommen werden. Von dem Ausbruch des Vesuvs von 1794 besitzen wir von Hamilton²⁵ eine besonders ausführliche Beschreibung. Erdbeben und Auswürfe glühender Dämpfe waren seine Begleiter. Eine Riesenwolke von Pinus-ähnlicher Gestalt und voll Feuers lagerte über dem Gipfel des Berges, und durch sie hindurch brach die senkrecht aufsteigende, von schwarzen Wolken und Qualm begleitete Feuersäule sich ihre Bahn. Außer den Blitzen, die nach allen Seiten zuckten, entstiegen der erwähnten Riesenwolke Feuerkugeln von zum Theil beträchtlicher Größe. Diese den Gipfel des Berges überlagernde Wolke findet sich übrigens bei den meisten vulkanischen Ausbrüchen wieder. Ihr verdanken die sogenannten vulkanischen Bomben oder Vesuvstränen²⁶ ihren Ursprung: feste Steine von der Größe eines Sperlingseies bis zu der einer Kokosnuss, ja bisweilen bis zu einer Schwere von 40 und 60 Pfd. Ihre Oberfläche ist rau und porös, und ihre äußere Gestalt birnförmige: ein Beweis, dass sie nicht als feste Körper von den Vulkanen ausgeworfen, sondern als wirkliche Erzeugnisse entweder jener vulkanischen Wolke selbst und der in ihr enthaltenen dunstförmigen Stoffe, oder des noch in flüssigem Zustande befindlichen Innern des Vulkanes zu betrachten sind. Die Übereinstimmung mit den wirklichen Meteorsteinen, bei denen ebenfalls in vielen Fällen einer solchen birn-, keil- oder pyramidenförmigen Gestalt Erwähnung geschieht, ²⁷ ist wohl kaum zu verkennen. Aber die auffallendste und für die gegenwärtige Untersuchung vielleicht lehrreichste Erscheinung berichtet Abbe Tata. Er sah bei dem erwähnten Ausbruch des Vesuvs dem Krater eine Feuerkugel entstei-

 $^{^{23}{\}rm G.}$ 64. 1820. Fol. 335.

 $^{^{24}\}mathrm{G}.$ 72. 1822. Fol. 436. G. 31. 1809. 307. u. P. 28. 1833. Fol. 570.

 $^{^{25}{\}rm G.}$ 5 1800. Fol. 408. G. 6. 1800. Fol. 21.

²⁶G. 63. 1819. Fol. 55.

 $^{^{27}\}mathrm{P}.$ 94. 1854. Fol. 169. P. 60. 1843. Fol. 157. P. 72 Suppl. Fol. 376. G. 23. 1806. Fol. 93. G. 24. 1806. Fol. 261. G. 41. 1812. Fol. 96. WA. 40. 1860. Fol. SJ. 49. 1845. Fol. 339.

gen, ²⁸ welche von gewaltiger Größe war. Sie fuhr in großer Höhe über ihm daher, und zerplatzte mit Geräusch zwischen Torre del Greco, Bosco und Torre dell' Annunziata. An derselben Stelle, wo dies geschah, gewahrte er einen großen, senkrechten Streifen, wie ein dichtes Hagelwetter, und er hörte ein Geräusch, wie wenn Steine zur Erde fielen. Und in der Tat erfuhr er bald nachher, dass in jener Gegend damals viele Steine gefallen seien. Hier haben wir also ein merkwürdiges, von einem glaubwürdigen Augenzeugen beobachtetes Beispiel, dass eine einem irdischen Vulkan entstiegene Feuerkugel wirklich in einen wahren Steinregen sich auflöste, und zwar ganz unter denselben Erscheinungen, wie sie uns auch sonst bei Meteorsteinen beschrieben werden. Man hat zwar die Vermutung ausgesprochen, dass eben diese von Abbe Tata erwähnte Feuerkugel weniger eine Zusammenballung glühender Dunst- als glühender flüssiger Massen gewesen sein dürfte, welche gleich den Materialien zu den sogenannten Vesuvstränen aus dem Inneren des Vulkans gewaltsam in die Höhe geschleudert worden seien. Allein wenn dieses auch in Wirklichkeit der Fall ist, so dürfte es eher für, als gegen die Annahme einer näheren Verwandtschaft jener Erscheinung mit den eigentlichen Meteorsteinen sprechen. Denn es würde sich daraus auf natürliche Weise erklären, weshalb diese Feuerkugel schon verhältnismäßig so nahe bei ihrem ursprünglichen Ausgangspunkte in wirkliche Steine sich auflöste, unterdes dieses bei den eigentlichen, den vulkanischen Dünsten entstammenden Meteorsteinen erst in weit größeren Fernen der Fall ist. Denn dass vulkanische Ausbrüche stets auch von Ausströmungen wirklich gasförmiger Massen begleitet sind, kann auf keine Weise in Zweifel gezogen werden. Aus den ausströmenden Laven entwickeln sich Dämpfe und Gase, und während ihres Erkaltens hört man nicht selten laute Explosionen und heftiges Krachen. Die Bewohner jener Gegenden versichern, dass man oft aus diesen Laven Dämpfe aufsteigen sähe, die sich in der Luft entzündeten, und dann gleich Sternschnuppen wiederum herabfielen.

Aber nicht allein in Bezug auf diese äußeren Verhältnisse, auch in Hinsicht ihrer inneren Zusammensetzung zeigen sich, trotz mannigfacher Verschiedenheiten, große Ähnlichkeiten zwischen unseren Meteorsteinen und den Produkten unserer Vulkane. Die durch Vulkane ausgeworfenen Aschen werden als sandig und eisenhaltig beschrieben. Die Laven des Vesuvs enthalten nach Bergmann²⁹ Kieselerde, Tonerde, Kalkerde, Eisen und Kupfer, also lauter Stoffe, die uns auch von den Meteorsteinen her wohl bekannt sind. Viele Laven sollen sogar stark magnetisch sein, und diese Eigenschaft kommt — wie der Stein von Nord-Carolina³⁰ von 1820 dartut, der deutliche Nord- und Südpolarität zeigte — hin und wieder auch bei Meteorsteinen vor. Selbst Olivin und stärke Spuren von reduziertem Eisen hat Hermann in Moskau³¹ in den Laven des Vesuvs nachgewiesen; und auf die große Ähnlichkeit der Steine von Invinas und Stannern mit den Doleriten vom Meissner in Hessen hat nach Rammelsberg schon Mohs, so wie auf deren Ähnlichkeit mit den Basalten vom Rautenberge in Mähren noch neuerlich v. Reichenbach³² aufmerksam gemacht. Rummelsberg wies Augit und Labrador, beides Bestandteile unserer irdischen plutonischen Gebilde, in den Meteorsteinen nach; und Nickel, dieses Hauptmerkmal eines meteorischen Ursprungs, fand

 $^{^{28}{\}rm G.}$ 6. 1800. Fol. 168.

²⁹G. 5. 1800. Fol. 408.

³⁰G. 41. 1812. Fol. 449.

³¹P. 28. 1833. Fol. 574.

 $^{^{32}\}mathrm{P.}$ 60. 1843. Fol. 130. P. 106. 1859. Fol. 476.

Stromeyer³³ in den Olivinen des Vogelsberges. Bittererde ist nach Breislack³⁴ in allen vulkanischen Materien vorhanden. Dass endlich auch der ungeachtet seiner leichten Verbrennlichkeit in allen Meteorsteinen nie gänzlich fehlende Schwefel eines der hauptsächlichsten Produkte unserer Vulkane ist, ist bekannt. Diese Übereinstimmung in den Grundstoffen ist so auffallend, dass sie in der Tat nicht wenig für einen gemeinsamen Ursprung beider Naturerzeugnisse zu sprechen scheint. Jedenfalls sehen wir, dass wir das sämtliche Material zum Aufbau unserer Meteorsteine so vollständig hier bei uns auf Erden vorfinden.³⁵ dass wir noch nicht genötigt sind, dasselbe erst vom Monde oder aus dem fernen Weltenraum herbeizuholen, um deren Ursprung zu erklären. Zwar ist es nicht zu leugnen, dass bei all diesen Ähnlichkeiten, bei all dieser auffallenden Übereinstimmung in den Grundstoffen, dennoch auch manche und nicht unbedeutende Verschiedenheiten obwalten; namentlich in Bezug auf die innere Struktur der Gesteine. Man hat in der Nähe der Vulkane noch durchaus keine Steine angetroffen, die mit den in entfernteren Gegenden aus der Luft gefallenen Meteorsteinen in Allem völlig übereinstimmten. Allein berücksichtigen wir die große Verschiedenheit in den Verhältnissen, unter denen die Steine endlich ihre letzte Ausbildung erlangt haben und in die feste Aggregatform übergegangen sind: so darf uns jene Verschiedenheit im inneren Bau, selbst bei sonst gemeinschaftlichem Ursprung, wohl nicht so sehr wundern. Die Laven bilden wahrscheinlich nicht den eigentlichen flüssigen Kern unserer Vulkane, sondern nur die dem feurig-flüssigen Metallkerne aufschwimmenden schlackenähnlichen Massen. Nicht in gasförmigem Zustand, sondern nur in feurig-flüssiger Gluth entquellen sie aus einer wahrscheinlich verhältnismäßig nur geringeren Tiefe dem Inneren des Vulkans; unterdessen die metallischen Gase und Dämpfe, die zu unseren meteorischen Gebilden die erste und eigentliche Grundlage bilden dürften, gewiss einer weit bedeutenderen Tiefe ihren Ursprung zu verdanken haben. Durch die Kraft der vulkanischen Gewalten in ungewöhnliche Höhen geschleudert, und hier durch Luftströmungen in weit entlegene Gegenden fortgeführt, muss ihr Übergang aus dem gasförmigen Zustand in den festen notwendig unter ganz anderen äußeren Umständen und Verhältnissen vor sich gehen, als dieses auf der unmittelbaren Oberfläche unserer Erde bei den Vulkanen in flüssigem und vielleicht selbst in nur erst weichem Zustand entströmenden und darnach langsam und ruhig erkaltenden Laven der Fall ist. Eben so wenig kann aber auch der Umstand, dass die aus dem Inneren unserer Vulkane aufsteigenden Dämpfe häufig schon an den inneren Wänden der Krater sublimieren, und dass in diesen Sublimationen noch niemals weder gediegenes Eisen noch Nickel gefunden worden, einen Beweis gegen die Möglichkeit der bisherigen Annahme bieten. Denn diejenigen Sublimationen, welche bei Besuchen von Kratern, also zur Zeit ihrer Untätigkeit, an ihren inneren Wänden gefunden werden, haben sich sicherlich auch nur während der Zeiten der Ruhe hier angesetzt. Nur in diesem Falle ist es möglich, dass die steinigen Kraterwände einen so niedrigen eigenen Wärmegrad besitzen, dass an ein Niederschlagen gasförmiger Stoffe an ihrer Oberfläche kann gedacht werden. Dass aber solche Ausbauchungen, wie sie wohl jederzeit bald mehr bald weniger stark bei allen noch tätigen Feuerbergen vorkommen, gerade während der Zeiten größerer Ruhe keine oder nur sehr wenige metallische Dämpfe mit sich führen, sondern nur aus leichter zu verflüchtigenden Stoffen bestehen können: dieses bedarf wohl

³³P. 28. 1833. Fol. 575.

³⁴G. 6. 1800. Fol. 33.

 $^{^{35}}$ B. Fol. 155-157.

kann der Erwähnung. Eisen und Nickel verlangen gleich allen übrigen Metallen die allerhöchsten Wärmegrade, um in den gasförmigen Zustand übergeführt zu werden. Nur zur Zeit der höchsten Aufregung und während der größten Tätigkeit der Vulkane ist aber solch ein übermäßiger Wärmegrad vorhanden, und wenn dieses der Fall ist, alsdann erstreckt er sich auch gewiss nicht einzig und allein auf das in Aufregung begriffene tiefste Innere der Feuerberge, sondern auch ihre Krater müssen in gleicher Weise mit Notwendigkeit davon ergriffen werden. Wie kenn aber unter solchen Umständen auch nur noch im Entferntesten an ein Niederschlagen von metallischen oder sonstigen Dämpfen an den inneren Wänden eines Kraters zu denken sein? Und lehrt uns nicht auch überdies noch die Erfahrung, dass, wie sich im Innern der Vulkane Niederschläge vorfinden, die keine Spur von Eisen und Nickel aufzuweisen haben, es ganz ebenso auch wirkliche Meteorsteine gibt, die als völlig eisen- und nickelfrei sich darstellen? Schon in den Steinen, welche 1819 zu Jonzac und Barbézieux, ³⁶ Depart. de la Charente et de la Charente-Inferieure, fielen, ist das Eisen mit bloßem Auge nicht mehr sichtbar: nur auf künstlichem Wege ist es zu entdecken. Auch die Steine vom Bokkeveld³⁷ am Cap der guten Hoffnung (1838), die von Alais und Valence³⁸ in Südfrankreich (1806), welche Letztere nur ein spez. Gew. von 1,94 bis 1,70 besitzen, sowie diejenigen von Lontalax³⁹ in Finnland (1813) enthalten nur überaus schwache Spuren von Eisen. Die Steine von Stannern⁴⁰ in Mähren dagegen (1808), bekannt wegen ihres überaus lockeren und sandsteinartigen Gefüges, zeigen auch nicht mehr die geringste Menge von Eisenteilchen, welche durch den Magneten künstlich sich herausziehen ließen. Und ebenso werden auch die Steine von Langres, ⁴¹ Départ. de la Haute-Marne (1815), als völlig frei von metallischem Eisen und Nickel beschrieben. Man sieht aus diesen Beispielen, wie wenig aus dem oben angedeuteten Einwurf, sobald man der Sache näher auf den Grund geht, ein Anhaltspunkt gegen den vulkanischen Ursprung der Meteorsteine sich ergeben dürfte. Im Gegenteil, da eine weitere und gewiss nicht unwesentliche Ähnlichkeit zwischen den Erzeugnissen unserer irdischen Vulkane und den zahlreichen wirklich vom Himmel gefallenen Steinen aus dem angestellten Vergleiche unzweifelhaft hervorgeht: so dürfen wir in den eben angeführten Tatsachen wohl eher noch einen Grund mehr für als gegen die aufgestellte Ansicht erblicken. Eben so wenig dürfte aber auch die zum Teil ungeheure Größe mancher Meteorsteine und namentlich der oft mehrere Hunderte von Zentnern schweren Eisenmassen gegen die Möglichkeit eines solchen vulkanischen Ursprunges sprechen. Man ist zwar zu der Annahme geneigt, dass schon um des ungeheuren Umfanges willen, den solche namhafte Massen in Gasgestalt notwendig einnehmen müssen, unsere Atmosphäre nicht im Stande sei, sie in luftförmigem Zustande in ihrem Innern zu beherbergen. Allein auch diese Vermutung dürfte sich als ungegründet erweisen, sobald wir die folgende Tatsache berücksichtigen. Nach dem oben erwähnten Ausbruch des Vesuvs fand man auf den Laven eine bedeutende Menge eines Salzes als Sublimation niedergeschlagen. Es wird berichtet, dass viele 100 Zentner⁴² dieses Salzes durch die Bauern in die Stadt gebracht worden seien, sowie das

³⁶G. 68. 1821. Fol. 335.

 $^{^{37}{\}rm P.}$ 47. 1839. Fol. 384.

³⁸G. 24. 1806. Fol. 189.

³⁹P. 33. 1834. Fol. 30.

⁴⁰G. 29. 1808. Fol. 226.

⁴¹G. 58. 1818. Fol. 171.

 $^{^{42}{\}rm G.}$ 6. 1800. Fol. 32.

außerdem noch eine weit größere Menge desselben in die Luft davongegangen sein müsse. Ist nun auch das Letztere bloß eine Vermutung, so bleibt doch jedenfalls die vorherige Gasform der wirklich zur Stadt gebrachten vielen 100 Zentner eine Tatsache, und wir können daraus abnehmen, welche ungeheure Quantitäten von Stoffen unsere Atmosphäre selbst innerhalb eines verhältnismäßig kleinen Raumes in Gasform in sich aufzunehmen und — sei es nun längere oder kürzere Zeit — auch in sich zu beherbergen im Stande ist. Und sollte nun Dasjenige, was hiernach bei gasförmigen Salzen offenbar ganz ebenso möglich ist wie bei den wässerigen Bestandteilen unserer Atmosphäre, nicht auch bei gasförmigem Eisen für ebenso möglich zu halten sein?

Auch das bekannte Gesetz von der Diffusion der Gase, nach welchem alle gasförmigen Stoffe, ohne Unterschied ihrer inneren stofflichen Natur, gegenseitig völlig gleichförmig sich durchdringen und gleichmäßig über gegebene Räume sich verbreiten, — auch dieses Gesetz, aus welchem gewiss eines der ersten und begründetsten Bedenken gegen die Richtigkeit der dargelegten Ansicht sich ableiten ließe, dürfte gar leicht in dem weiten Gesamtbereiche unserer Atmosphäre den verschiedenartigsten Modifikationen unterworfen sein. Diese gegenseitige Vermischung verschiedener Gasarten kann jedenfalls nur allmählich vor sich gehen, und es kann daher auch keinem Zweifel unterworfen sein, dass namentlich in solchen Fällen, wo massenhafte Ausströmungen von Gasen und Dämpfen stattfinden, wie bei unseren vulkanischen Ausbrüchen, diese allgemeine Verteilung der einzelnen Gasteilchen unter die übrigen Luftteile unserer Atmosphäre umso langsamer von Statten gehen muss, je bedeutender diese aufsteigenden Gasmassen an und für sich sind, und je grösser zugleich die anziehende Kraft ist, mit welcher nach ihrer eigenen stofflichen Natur ihre einzelnen Teilchen auf einander einzuwirken im Stande sind. Das obige Beispiel scheint hierfür zu sprechen. Und kommt es nicht schon in Bezug auf die wässerigen Bestandteile unserer Atmosphäre vor, dass dieselben selbst in ihrem gasförmigen Zustand zu ein und derselben Zeit in der einen Gegend reichlicher sich vorfinden als in einer anderen? Sollten wir da nicht annehmen dürfen, dass namentlich metallische Dünste und Dämpfe, sobald sie schon von Anfang an in größeren und kompakteren Massen aus den Schlünden unserer Vulkane sich erheben, auch eine weit längere Zeit unverteilt und unvermischt mit den übrigen Luftarten unserer Atmosphäre in dieser Letzteren sich zu erhalten vermögen, als dieses der Natur der Sache nach im Kleinen bei unseren gewöhnlichen physikalischen Versuchen der Fall ist? Diese gegenseitige Vermischung mit den übrigen Luftteilen unserer Atmosphäre kann jedenfalls nur da allmählich vor sich gehen, wo jene metallischen und erdigen Dunstmassen an ihren äußersten Grenzen mit dieser Letzteren unmittelbar in Berührung stehen. Nur von hier aus kann sie allmählich immer weiter nach dem Innern vordringen, und wir dürfen wohl nicht ohne Grund annehmen, dass dieses umso langsamer geschieht, je grösser die Kraft ist, mit welcher die metallischen Gasteilchen gegenseitig sich einander anziehen. Während daher an den äußersten Grenzen solcher metallischen oder erdartigen Dünste und Dämpfe allerdings eine fortwährende Diffusion, eine fortwährende Vermischung mit den übrigen Luftteilen stattfindet und notwendiger Weise stattfinden muss, mag nichtsdestoweniger ihr eigentlicher innerer Kern derselben Vermischung je nach der ursprünglichen Masse und Natur der Stoffe für längere Zeit widerstehen. Schon unsere gewöhnlichen Feuerkugeln scheinen nicht wenig für ein solches Beisammenhalten der sie bildenden gasförmigen Stoffe zu sprechen; wogegen auf der anderen Seite die öfters beobachteten und nach den angestellten Untersuchungen

aus denselben Stoffen wie unsere Meteorsteine bestehenden Staubregen⁴³ uns höchstwahrscheinlich ein Bild von denjenigen Vorgängen vor die Augen führen, welche eintreten sobald der Übergang aus dem luftförmigen Zustand in den festen nicht wie bei den eigentlichen Meteorsteinen schon vor, sondern erst nach der wirklichen Zerstreuung der ihnen zu Grunde liegenden metallischen und erdartigen Dünste unter die übrigen Luftteile unserer Atmosphäre stattgefunden hat. Auch jener Regen von feinen schwarzen, wahrscheinlich aus Eisenoxydoxydul bestehenden Eisenkügelchen, welche am 14. Nov. 1856 60 geogr. Meilen südlich von Java auf das nordamerikanische Schiff Joshua Bates niedergefallen, und welche von Ehrenberg für Auswürflinge eines Javanischen Vulkanes, von v. Reichenbach aber für die Ergebnisse eines vorüberziehenden, funkensprühenden Eisenmeteores gehalten werden, ⁴⁴ dürften vielleicht nicht unwahrscheinlich in ähnlichen Verhältnissen ihre natürlichste Erklärung finden.

So scheint denn nach allen diesen Beispielen und Tatsachen ein innerer und tieferer Zusammenhang zwischen vulkanischer Tätigkeit, Feuerkugeln und Steinfällen wo schwerlich ganz und gar zu verneinen zu sein. Dass Feuerkugeln nicht selten als Begleiter von Erdbeben beobachtet werden, 45 ist bekannt; in vulkanischen Gegenden werden sie geradezu als die Vorboten von Erderschütterungen betrachte. Wie weit aber der innere Wirkungskreis vulkanischer Tätigkeit, wie diese in den Erdbeben uns entgegentritt, zuweilen von seinem ursprünglichen Sitz und Herde sich entfernt, davon liefert unter Anderem das Erdbeben vom November 1827⁴⁶ ein sprechendes Beispiel. Von Columbia in Südamerika erstreckte es sich durch Europa bis nach Sibirien, also bis in eine Entfernung von nahe 1900 geogr. Meilen. Auch das Erdbeben, welches am 1. Nov. 1755 Lissabon zerstörte, verbreitete sich in seinen Wirkungen von Westindien und Nordafrika bis nach Finnland, also über eine Strecke von nahe 1500 Meilen. 47 Eine Ausdehnung über so ungeheure Länderstrecken ist aber kaum erklärlich. wenn wir nicht annehmen, dass die erste Ursache der ganzen Erscheinung in einer sehr bedeutenden Tiefe und also auch in einer sehr bedeutenden Entfernung von der Oberfläche unserer Erde ihren eigentlichen Sitz gehabt habe. Und sollte es nun, bei solcher Tiefe, wirklich als eine Unmöglichkeit erscheinen, dass von hier aus auch selbst die schwerflüssigsten Metalle und Gesteine in Gasgestalt sollten emporgeschafft werden können? Dass aber in einem solchen Falle die emporgeschleuderten metallischen und erdigen Gase nicht immer in diesem ihrem gasförmigen Zustand verweilen, sondern dass sie, nach ganz denselben Gesetzen und aus ganz denselben Ursachen wie die in unserer Atmosphäre gelösten wässerigen Dünste, sich endlich wieder verdichten und wie Jene, der freien Anziehung ihrer Teilchen folgend, nun auch zu äußerlich sichtbaren Dunst- und Wolkenmassen sich gestalten müssen: dieses kann wohl Niemanden wundern. Die matte Wolke, die am nächtlichen Himmel sich zeigenden Lichtstreifen, die bis jetzt stets als die ersten Anzeichen eines Meteorsteinfalles beobachtet worden, verraten uns dies erste Stadium der vor sich gehenden Wiederverdichtung. Wie aber die wässerigen Dünste unserer Atmosphäre nicht sogleich und unmittelbar nach ihrem ersten Hervortreten aus der vorigen Gasgestalt auch schon als Regen oder Hagel zu uns herabkommen, sondern noch längere Zeit in gewissen Höhen

⁴³G. 68. 1821. Fol. 350. G. 53. 1816. Fol. 369. G. 64. 1820. Fol. 327.

⁴⁴P. 106. 1859. Fol. 476 bis 490.

⁴⁵G. 14. 1803. Fol. 55 u. s. w.

⁴⁶P. 21. 1831. Fol. 213 u. s. w.

 $^{^{\}rm 47}{\rm Kant},$ Geschichte des Erdbebens von 1755.

als Wolken sich zu behaupten vermögen: so scheint ein Gleiches auch bei den metallischen und erdigen Dünsten der Fall zu sein. Dass aber hierdurch ebenso gut für sie wie für die wässerigen Dünste die Möglichkeit gegeben ist, durch Winde und Luftströmungen über beträchtliche Länderstrecken dahingeführt zu werden, und somit die letzten Endergebnisse ihrer wachsenden Verdichtung meist erst in weiter Entfernung von ihrer wahren Heimat wieder zur Erde gelangen zu lassen: dieses ist wohl ebenfalls kaum zu verkennen. Jenes um völlig klaren Himmel plötzlich erscheinende und nun au Umfang immer weiter zunehmende Wölkchen ist schwerlich die eben erst ihren luftförmigen Zustand verlassende, sondern wahrscheinlich nur die in Folge ihrer zunehmenden spezifischen Schwere allmählich aus ihrer vorigen Höhe mehr und mehr sich herabsenkende, schon früher in den blasigen Wolkenzustand übergetretene, aber erst jetzt durch ihre allmähliche Annäherung den Erdbewohnern sichtbar werdende Dunstmasse. Aus den mannigfachsten Stoffen und Materien gebildet, haben hier die chemischen Kräfte mit ihren gegenseitigen Anziehungen den freiesten und ungehindertsten Spielraum. Mehr und mehr muss das Verwandte sich dem Verwandten zugesellen, und ohne Gefahr zu irren, dürfen wir wohl dem Gedanken Raum geben, dass schon hier, in diesen noch dunstförmigen Anhäufungen metallischer und erdiger d. h. chemisch entgegengesetzter Stoffe, im bunten Spiel und wechselnden Kampf der Elemente die erste Grundlage zu jener eigentümlichen Anordnung der Stoffe und zu jenem eigentümlichen natürlichen Gewebe gelegt werde, welche die meisten Meteorsteine ungeachtet der Ahnlichkeit der Bestandteile doch so wesentlich vor den übrigen Gesteinen unserer Feuerberge auszeichnen. In Folge dieser fortschreitenden Verdichtung und der damit Hand in Hand gehenden chemischen Verbindungen müssen nun aber gleichzeitig — je nach der Natur der hierbei tätigen Stoffe — Mengen von Wärme in Freiheit treten, welche das plötzliche Erglühen und Verbrennen der Masse, so wie ihr Zusammenballen zur glühenden Feuerkugel wohl erklärlich machen. Aber auch elektrische und magnetische Kräfte⁴⁸ müssen in Folge aller dieser Vorgänge nicht minder sich regen, und jene Blitze und raketenähnlichen Zuckungen, welche bei solchen Erscheinungen wahrgenommen werden, sind wohl mit Recht als die sprechenden Zeugnisse hierfür zu betrachten. Es ist das Ringen der Materie nach Gestaltung, welches wir hier in großartigster Weise vor Augen haben. Aber während aller dieser rasch aufeinander folgenden Vorgänge verfolgt auch die Feuerkugel, meist mit großer Schnelligkeit, ihren Weg, und stehende oder nur sehr langsam dem Hauptkörper nachziehende, allmählich bald mehr bald minder rasch verschwindende Lichtstreifen bezeichnen gleich einem Lichtschweife⁴⁹ die zurückgelegte Bahn des Meteors. Diese Lichtschweife pflegen zwar in den meisten Fällen schon nach wenigen Sekunden oder Minuten zu verschwinden; doch finden sich auch Beispiele von bedeutend längerem Anhalten. Diejenigen des Meteors von Hraschina (1751) waren noch $3\frac{1}{2}$ Stunden nach dem Herabfallen der Eisenmessen an dem Himmelszelte sichtbar. 50 Es ist dieses wohl kaum eine andere Erscheinung als diejenige, welche wir unter veränderten und doch ähnlichen Verhältnissen auch bei unseren gewöhnlichen Wolken wahrnehmen. Auch hier bemerken wir bei aufmerksamer Beobachtung ein allmähliches Wiederauflösen und Wiederverschwinden ihrer äußersten Teilchen. Dieselbe Verdunstung, wie sie allenthalben langsam aber ohne Unterbrechung auf unserer Erde stattfindet, findet auch dort statt in jenen

⁴⁸WA. 35. 1849. Fol. 11.

⁴⁹P. 83. 1851. Fol. 467.

⁵⁰WA. 35. 1859. Fol. 384. WA. 37. 1839. Fol. 808-813.

höheren Regionen: die äußersten und dadurch mehr vereinzelten Dunstteilchen folgen der auf sie einwirkenden Kapillaranzieheng der sie umgebenden Luftmasse, und zwischen die atmosphärischen Luftteilchen sich eindrängend, nehmen sie hier von Neuem ihre luftförmige Gestalt an. Ganz das Gleiche ist es, was wir auch in dem allmählichen Verschwinden jener feurigen Licht- und Wolkenstreifen vor unseren Augen haben. Der ganze Unterschied besteht allein in der Ungleichheit der dabei tätigen Stoffe.

Ebenso ist es nun aber auch natürlich, dass je nach der stofflichen Verschiedenheit der ein solches Gasgemenge bildenden Bestandteile die ganze chemische Tätigkeit und der ganze Akt der Verdichtung ein verschiedenes Endergebnis zur Folge haben muss. Kamen die vulkanischen Gase ursprünglich aus einer sehr beträchtlichen Tiefe, so müssen ohne Zweifel vorzugsweise die Gase metallischer Stoffe, also diejenigen von Eisen und Nickel es sein, die in dem gesamten Gemenge vorherrschen; die Gase erdartiger Substanzen müssen dagegen im Vergleich zu Jenen in Bezug auf ihre Menge zurücktreten. War hingegen die Tiefe, der jene Gase entstammen, eine minderbedeutende, so muss mehr und mehr das umgekehrte Verhältnis stattfinden. Im ersteren Fall werden meteorische Eisenmassen, im anderen basalt- und doleritähnliche Gesteine als das Endergebnis der eintretenden Wiederverdichtung sich bei uns einstellen. In beiden Fällen aber geht aus dem so verschiedenen Wärmefassungsvermögen der zusammenwirkenden Stoffe mit Notwendigkeit hervor, dass nicht alle Bestandteile des werdenden Meteoriten zugleich und auf einmal in den festen Zustand überzugehen im Stande sind. Mit den erdigen Stoffen muss die Wiederverdichtung beginnen; das metallische Eisen und das Nickel müssen sie beschließen. Das innere Gefüge fast aller bis jetzt bekannt gewordenen Meteorsteine und meteorischen Eisenmassen bestätigt die Richtigkeit dieser Vermutung. Denn ein jeder der eisenhaltigeren Meteorsteine zeigt bei gut bewerkstelligter Politur, dass überall die feinen Eisenteilchen die Steinsubstanz umhüllen und sich in die Fugen und spitzen Winkel zwischen ihr hineinlegen; nirgends aber zeigt sich das umgekehrte Verhältnis, nämlich dass die Steinsubstanz das Eisen umfange. Ebenso zeigen auch die meteorischen Eisenmassen, dass allenthalben die Eisenlegierungen schichtenweise sich um die früher erstarrten Olivine herumgeordnet haben. In Folge aller dieser Tatsachen kommt denn auch von Reichenbach zu dem Schluss, dass nicht allein alle Stoffe, aus denen unsere Meteorsteine gebildet, einst in einem völlig gasförmigen Zustand, sondern dass namentlich auch die erdigen Bestandteile unserer gediegenen Eisenmassen einst inmitten einer Atmosphäre von wirklichem Eisengas⁵¹ sich befunden haben müssen. In gleicher Weise erklärt sich nun aber auch aus allen diesen Verhältnissen, wie trotz der großen Schnelligkeit des Falles die innere Kristallisation, namentlich bei den Gediegen-Eisenmassen, im Allgemeinen mit so großer Regelmäßigkeit von Statten gehen konnte. Je vorherrschender die Metalle, eine umso größere Hitze muss bei dem Übergang aus dem luftförmigen Zustand in den festen sich entwickeln. Darum werden denn auch vorzugsweise die gediegenen Eisenmassen es sein, welche wir, wenn auch nicht wirklich tropfbar flüssig, so doch häufig in einem noch zähen oder halbweichen Zustande zu unserer Erde herabkommen sehen. Das kettenähnliche Herabfällen der Eisenmassen von Hraschina legt hierfür Zeugnis ab. In eben diesem noch halbweichen Zustande und der damit verbundenen ruhigeren Erkaltung müssen wir aber einen Hauptgrund für die so regelmäßige Darstellung

 $^{^{51}\}mathrm{P.}$ 108 1859. Fol. 452, 459 u. 464.

des kristallinischen Gefüges erblicken, welches die meteorischen Eisenmassen uns stets in ihrem Innern zeigen. Mit Scheidewasser geätzt und dann poliert, zeigen sie jenes blätterig-kristallinische, aus lauter kleinen vierseitigen, bald völlig würfelförmigen, bald rhomboedrischen Täfelchen gebildete Gefüge, welches unter dem Namen der Widmannstätten'schen Figuren⁵² als eines der hauptsächlichsten Kennzeichen für meteorisches Eisen bekannt ist. Auch die neuerlich bei Hainholz⁵³ unweit Borgholz im Paderbornischen aufgefundene gleichsam auf der Grenze zwischen Meteoreisen und Meteorsteinen stehende Gesteinsmasse zeigt in ihrem Inneren Krystalle von einer solchen Größe und Ausbildung, wie sie bis jetzt bei ähnlichen Gebilden noch nicht beobachtet worden. Was nun die wirklich erdigen und basaltähnlichen Gesteine betrifft, so kommen sie zwar ebenfalls meist immerhin heiß, aber fast alle bereits völlig fest und hart auf unserer Erde an. Bis jetzt sind nur wenige Fälle von dem Gegenteil bekannt: der Stein von Weisskirchen⁵⁴ (Belaja-Zerkwa) in Russland (1796), die Steine von Piacenza⁵⁵ in Italien (1808), und diejenigen von Cold Bokkeveld⁵⁶ am Cap der guten Hoffnung (1838). Von Ersterem wird berichtet, dass er geschmolzen und in feuriger Gestalt herabgekommen sei. Die Steine von Piacenza waren brennend heiß auf unserer Erde angelangt, und an einem von ihnen entdeckte man beim Auffinden einen auf der Erde befindlichen Kiesel fest eingeklemmt: ein Beweis, dass er selbst noch nicht völlig fest und hart gewesen sein konnte, als er auf dem Boden mit Letzterem zusammentraf. Eine ähnliche Tatsache ist auch von der Gediegen-Eisenmasse von Bahia⁵⁷ in Südamerika bekannt: auch hier finden sich in Löchern und Höhlungen der Grundfläche fremde Quarzstücke eingekeilt. Die Steine von Cold Bokkeveld endlich waren Anfangs noch sehr weich und wurden erst später etwas fester.

Eine Feuerkugel, die unserem Auge etwa von der Größe eines Vollmondes erscheint, muss nach angestellten Berechnungen in Wirklichkeit eine Dicke von mindestens einer Meile besitzen. Wie klein erscheinen dagegen in ihrem Gesamtumfang und in ihrer Gesamtmasse die Steine, welche aus einer solchen Feuerkugel zu uns herabkommen.⁵⁸ Dürfte nun aber wohl leicht eine einfachere und natürlichere Erklärung für eine so plötzliche und so bedeutende Verminderung des räumlichen Umfanges sich finden, als diejenige, welche in eben diesem plötzlichen Übergang aus einem so wenig dichten Zustand, wie der der Luftoder Dunstform ist, in den der Festigkeit in einer so naturgemäßen Weise sich darstellt? Aber nicht allein hierfür — auch noch für eine andere, nicht minder wichtige und auffallende Tatsache in der Geschichte der Meteorsteine dürfte dieses plötzliche Festwerden ihrer vorher noch dunst- oder gasförmige Stoffe uns einen vielleicht nicht unwichtigen Fingerzeig bieten. Nehmen wir an, dass die Meteorsteine bereits fertige, in dem freien Weltraum ihre Bahnen beschreibende kleine Himmelskörper sind: dann müssen wir wohl auch annehmen, dass die Ablenkung aus ihrer ursprünglichen Bahn, welche sie durch die Nähe unserer Erde erleiden sollen, nicht eine plötzliche, sondern nur eine allmähliche sein kann. Die Anziehung unserer Erde wirkt umso schwächer, je weiter der ange-

 $[\]overline{}^{52}\text{G.}$ 50. 1815. Fol. 257-263. P. 36. 1835. Fol. 161 u. s. w. WA. 35. 1859. Fol. 361 u. 387.

⁵³P. 101. 1857. Fol. 311-313.

⁵⁴G. 31. 1809. Fol. 307.

⁵⁵G. 72. 1822. Fol. 366.

 $^{^{56} \}rm WA.~35.~1859.~Fol.~11.$

 $^{^{57}}$ G. 68. 1821. Fol. 343.

 $^{^{58} \}rm WA.~35.~1859.~Fol.~10~u.~22.$ — P. 106. 1859. Fol. 486.

zogene Körper noch von der Oberfläche unserer Erde entfernt ist; sie wächst in steigendem Grade, je mehr dieser unserer Erde sich nähert. Ein mit planetarischer Geschwindigkeit in der Nähe unserer Erde in einer Planetenbahn an dieser vorüberziehender Körper wird also wohl kaum mit Einem Male in einer fast senkrechten Richtung auf unsere Erde herabstürzen können; sondern in einer allmählich unserer Erde sich nähernden krummen Linie wird er bei uns ankommen müssen. Diese Krümmung nach unserer Erde zu wird allerdings umso stärker werden, und die Richtung der Bahn also auch umso mehr der senkrechten sich nähern, je näher der fallende Körper zu unserer Erde herabkommt, d. h. je mächtiger die Anziehung dieser Letzteren auf ihn einzuwirken im Stande ist. Aber nichtsdestoweniger wird diese mit der Erdnähe zunehmende Krümmung oder Herauslenkung aus der ursprünglichen Bahn eine allmähliche sein und bleiben müssen: sie wird nie die Gestalt eines plötzlichen Buges nach Art eines gebogenen Kniees oder eines gebogenen Ellenbogens annehmen können; aus dem einfachen Grunde, weil auch die Anziehungskraft unserer Erde keine plötzlich und stoßweise, sondern eine allmählich wirkende, darum aber auch nur allmählich und nicht stoßweise zunehmende Kraft ist. Allein die wirkliche Erfahrung, die aufmerksame Untersuchung aller Verhältnisse, wie sie bei wirklich beobachteten Steinfällen stattgefunden, lehrt uns gerade das Gegenteil. Die Feuerkugel, aus welcher am 26. Mai 1751 die beiden Eisenmassen von Hraschina hervorgingen, war auf ihrem Zuge auch schon zu Neustadt an der Aich in der Gegend von Nürnberg beobachtet worden. Von da hatte sie — wie Haidinger in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie dargetan und durch eine beigefügte Zeichnung erläutert hat⁵⁹ — ihren Weg in fast wagerechter und verhältnismäßig nur wenig gesenkter Richtung bis Hraschina fortgesetzt, wo sie dann plötzlich, etwas östlich von diesem Orte und in demselben Augenblick, wo die donnerähnlichen Explosionen stattfanden, in fast senkrechter Richtung in der Gestalt jener glühenden Eisenmassen zur Erde herabstürzte. Hier gewahren wir also kein allmähliches, in regelrechtem Bogen erfolgendes Herabkommen, sondern ein so plötzliches Verlassen der bis dahin verfolgten Bahn, dass nur ein besonderes und ebenso plötzlich wie diese Umbiegung selbst eingetretenes Ereignis die Ursache und die Veranlassung hierzu sein kann. Und sollten wir dieses Ereignis nicht in jener plötzlichen Verdichtung, in jenem plötzlichen Übergang der vorher noch dunstoder gasförmigen Meteormasse in den Zustand der Festigkeit zu suchen und zu finden haben? Fand aber ein solcher Übergang, wie nach dem ganzen bisherigen Gedankengang zu vermuten ist, in Wirklichkeit statt: dann konnte er nicht bloß von der entsprechenden Volumverminderung begleitet sein; sondern auch die entsprechende und zwar ebenso plötzliche Zunahme des spezifischen Gewichtes der in dem Feuermeteore enthaltenen Massen musste unausbleiblich damit Hand in Hand gehen. Das fast senkrechte Herabstürzen der aus dieser Verdichtung hervorgegangenen Eisenmassen musste somit als die natürliche und unausbleibliche Folge aller jener Vorgänge sich darstellen.

Aber auch noch eine andere Erscheinung muss eine so plötzliche Verdichtung namhafter inmitten unserer Atmosphäre befindlicher Massen von luft- oder dunstförmigen Stoffen in ihrem Gefolge haben. In demselben Augenblick, wo in dem Innern des Feuermeteores die Verdichtung und die Zusammenziehung der dasselbe bildenden Teile stattfindet, muss auch die das Meteor umgebende atmosphärische Luft mit ihrer ganzen Gewalt in die durch jene Verdichtung frei

 $^{^{59}}$ WA. 35. 1859. Fol. 378.

werdenden Räume eindringen, und so erblicken wir denn auch hierin in naturgemäßer Weise den inneren Grund für jene donnerähnlichen Schläge und für jenes petardenähnliche Krachen, welche bis jetzt bei fast allen Meteorsteinfällen beobachtet worden sind. Je grösser übrigens in solchen Fällen die vorhandenen und in ihrer Umwandlung begriffenen Gasgemenge sein mögen, umso weniger dürfen wir erwarten, dass ihre Verdichtung, auch wenn sie wirklich bereits an irgendeiner Stelle ihren Anfang genommen, sich nun sofort und mit Einem Male über die ganze Masse nach ihrer ganzen Ausdehnung verbreite. Im Gegenteil dürfte es als einleuchtend erscheinen, dass gerade diese plötzliche Verdichtung des Einen Teils und die damit verbundene Wärmeentwicklung dazu beiträgt, andere, in ihrer Verdichtung vielleicht noch minder weit vorangeschrittene Teile nicht nur vorübergehend in ihrer weiteren Verdichtung aufzuhalten, sondern sie auch von Neuem wieder in minder dichte Zustände zurückzuführen, als diejenigen sind, in welchen sie sich eben noch befunden. Während also der Eine Teil in Folge der erlangten Schwere von der Gesamtmasse sich trennt und seinem natürlichen Fall sich überlässt, wird der andere, von Neuem erhitzt und spezifisch erleichtert, von Neuem in die Höhe steigen. Gleichzeitig aber gibt dieser Letztere die neu empfangene Wärme in seinem Emporsteigen auch wieder an die ihn umgebenden kälteren Luftschichten ab: es gehen abermals Teile in den festen Zustand über; er senkt sich von Neuem, und es wiederholt sich dasselbe Schauspiel wie vorher, so lange, bis endlich auch der letzte Rest auf unsere Erde herabstürzt. Während aber dieses Alles in rascher Aufeinanderfolge vor sich geht, schreitet auch das ganze Meteor unaufhaltsam auf seinem luftigen Wege voran. Und dieses unausgesetzte Vorwärtsgehen in Verbindung mit dem dabei stattfindenden sprungweisen Aufund Niedersteigen ist es nun, welches jene hüpfende und springende Bewegung veranlasst, welche — von der Erde aus gesehen — unter dem Namen des Rikoschettierens⁶⁰ bekannt ist, und von welcher Chladni⁶¹ seiner Zeit behauptet hatte, dass sie als eine Folge des Abprallens der aus dem Weltraum eindringenden Massen von der äußersten Oberfläche unserer Atmosphäre zu betrachten sei. Aber schon Benzenberg⁶² hat darauf hingewiesen, dass in einer Höhe von 10 Meilen, wo doch gewöhnlich die Grenze unserer Atmosphäre angenommen wird, die Luft notwendig schon eine so dünne sein müsse, dass hier an ein Abprallen von derselben schon aus diesem Grunde gar nicht mehr gedacht werden könne. Außerdem wird aber auch bei Gelegenheit des Steinfalles zu Weston⁶³ in Connecticut (1807) ganz ausdrücklich berichtet, dass das scheinbare Verlöschen und das darauffolgende wieder in die Höhe Steigen der Feuerkugel jedesmal nach einer unmittelbar vorhergegangenen Explosion stattfand. Drei Explosionen waren es, welche man hörte. Und ganz in Übereinstimmung mit der oben gegebenen naturgemäßen Erklärung entsprachen ihnen 3 Steinfälle und 3 Bogensprünge. Mit der letzten Explosion erfolgte auch der letzte Steinfall. Mit welch einer ungeheuren Gewalt übrigens diese Explosionen vor sich gehen müssen, dieses erhellt daraus, dass dieselben z. B. bei dem Steinfall zu l'Aigle (1803) noch völlig deutlich in einer Entfernung von 30 Stunden Wegs, 64 ja bei dem zu Hraschina (1751) selbst noch in einem Umkreise von 40 Quadratmeilen, 65 wenn auch hier

⁶⁰G. 57. 1817. Fol. 121.

⁶¹G. 68. 1821. Fol. 369.

 $^{^{62}}$ G. 58. 1818. Fol. 289.

⁶³G. 29. 1808. Fol. 354. —. B. Fol. 27.

⁶⁴G. 16. 1804. Fol. 44.

⁶⁵WA. 39. 1860. Fol. 522.

nur als Getöse, vernommen worden sind. Aber ebenso geht auch augenscheinlich daraus hervor, dass die Explosionen, und mit ihnen das sie begleitende Auf- und Abwärtsspringen der Feuerkugel unmöglich außerhalb unserer Atmosphäre vor sich gehen können. Gerade durch sie sind wir berechtigt, den Schauplatz des ganzen Phänomens innerhalb des Bereiches unserer irdischen Atmosphäre zu suchen. Der Ballon, der aus höheren Luftkreisen sich herabsenkt, und nun, seinen Ballast plötzlich auswerfend, wieder von Neuem in die Höhe steigt, unterdes er seinen Weg, vom Winde getrieben, in unveränderter Richtung fortsetzt, ist das deutliche Bild dessen, was dort unter minder einfachen und weit großartigeren Verhältnissen, unter Donnerschlägen und Verbrennungserscheinungen, vor sich geht.

Gegen die hier entwickelte Ansicht, dass die Meteorsteine einem Übergang aus dem gasförmigen Zustand in den festen in den höheren Schichten unserer Atmosphäre ihr Dasein zu verdanken hätten, hat man eingewendet, dass die dabei stattfindende Wärmeentwickelung eine ganz ungeheure sein müsse, und dass man dennoch beim Herabkommen der Steine, außer ihrer eigenen Wärme, durchaus nichts davon gewahr werde. Allein wir müssen bedenken, dass jene Umwandlung nicht allein höchst wahrscheinlich in einer sehr bedeutenden Entfernung von der Oberfläche unserer Erde vor sich geht, sondern auch in einem Mittel, das als der allerschlechteste Wärmeleiter bekannt ist. Nur durch Strömungen, nicht durch Leitung, vermag die Wärme in luftförmigen Mitteln mit einiger Geschwindigkeit sich zu verbreiten. Die Strömung der durch Hitze erwärmten und erleichterten Luft geht aber nach bekannten Naturgesetzen nur nach oben, d. h. in unserem Falle, nach der dem freien Weltraum zugekehrten Seite. Also nicht nach unserer Erde zu. Es darf uns daher auch nicht wundern, wenn wir von jenen Wärmemengen, wie sie im Augenblick der Verdichtung notwendig frei werden müssen, bei dem nun unmittelbar erfolgenden Niederfall der Steine auf unserer Erde nichts gewahr werden. Ob aber dann später nicht auch jene Wärme allmählich bis zur Oberfläche unserer Erde sich verbreite, und dann auch hier durch ungewöhnliche und außerordentliche Temperaturverhältnisse sich kundgebe: dieses ist eine Frage, die vielleicht nicht so ganz unbedingt zu verneinen sein dürfte. Im Gegenteil scheint sie manche Wahrscheinlichkeit für sich haben. So fanden z. B. bei uns in Europa in den Monaten August und November des Jahres 1810 die Steinfälle von Tipperary, Chersonville und Cap Matapan statt. Auch aus Ostindien und Nordamerika ward von Solchen berichtet. Das Ende des Monates Dezember zeichnete sich aber in demselben Jahre in fast allen Gegenden Europas durch ungewöhnliche Wärme, durch milde Frühlingsluft und durch zahlreiche, von Blitz und Donner begleitete Gewitterstürme aus. Auch in dem Jahre 1811 gewahren wir ein ähnliches Verhältniss. 66 Bekannt ist dasselbe durch seinen heißen Sommer und durch seinen warmen Herbst: in den Monaten März und Juli hatten Steinfälle in Russland und in Spanien stattgefunden. Nicht weniger auffallend waren die Temperaturverhältnisse des Jahres 1821. Der Sommer war ein sehr heißer, und selbst Ende Dezember, sowie im Anfang des Januars 1822 war die Luft so mild, dass allenthalben die Vegetation bedeutend vorgeschritten. Am 15. Juni desselben Jahres (1821) hatte der große Steinfall von Juvinas⁶⁷ stattgefunden. Dagegen blieb Europa vom März 1798 an, wo der Steinfall zu Sales bei Lyon statthatte, durch die Jahre 1798, 1799, 1800 und 1801 von ähnlichen

⁶⁶G. 41. 1812. Fol. 88.

 $^{^{67}}$ G. 72. 1822. Fol. 73.

Naturerscheinungen gänzlich befreit, und des Winters von 1798 auf 1799 sowohl, als des Winters von 1799 auf 1800^{68} wird als sehr gestrenger Herren Erwähnung getan. Ob diese Tatsachen nun wirklich auf einen tieferen Zusammenhang zwischen Meteorsteinfällen und den Temperaturverhältnissen unserer Erde in der oben erwähnten Weise sich gründen, ist bei den wenigen Beobachtungen, die man bis jetzt noch hierüber zu besitzen scheint, allerdings schwer zu ermitteln. Aber die gegebenen Andeutungen reichen hin, um einen solchen Zusammenhang nicht von vornherein als völlig unmöglich und unwahrscheinlich zu verwerfen.

Man hat ferner wohl eingewendet, dass wenn die Steine wirklich innerhalb unserer Atmosphäre, also in einem sauerstoffreichen Medium sich gebildet hätten, sie kein reines Eisen, sondern nur Eisenoxyd würden enthalten können. Allein in der Tat finden sich nicht allein stets im Innern gewisse Mengen von Eisenoxyd vor; sondern die äußere Rinde ist auch — namentlich bei den eisenhaltigeren fast einzig und allein aus dieser Substanz gebildet. Das innerliche Eisenoxyd rührt wohl wahrscheinlich von dem Gasgemenge selbst beigemischten Sauerstoff her. Die Rinde dagegen ist die Folge der Berührung mit dem äußeren Sauerstoff der Luft. In demselben Augenblick, wo durch die eintretende Verdichtung der Masse die bisher in ihr gebundene Wärme in Freiheit trat, und von dem Innern nach außen hin sich verbreitete, trat an der äußersten Grenze in Folge der Berührung mit dem freien Sauerstoff der Luft auch die Verbrennung ein. Dass durch diese aber nur die äußerste Rinde sich bilden, nicht aber auch das übrige Innere sich oxydieren konnte, scheint begreiflich. Denn von dem Augenblick an, wo äußerlich eine, wenn auch noch so dünne Oxydschicht sich gebildet, war auch das Innere durch eben diese Schicht von der Einwirkung des äußeren Sauerstoffs geschützt. Delarive hat bemerkt, dass die Eisenspitze bei dem galvanischen Bogen in gewöhnlicher Luft braunes, in verdünnter aber schwarzes Eisenoxyd liefert. Bei den Meteorsteinen werden sowohl braune als schwarze Oxyde erwähnt. Sollte sich aus diesem Zustande der Rinde daher nicht ein Schluss auf die größere oder geringere Höhe ziehen lassen, in welcher die Verbrennung tatsächlich stattgefunden?

Aber auch für jene eigentümlichen und rätselhaften "Fingereindrücke,"⁶⁹ für jene runden oder sechseckigen Vertiefungen mit ihren erhabenen, bergähnlichen Einfassungen, wie sie auf der Oberfläche so vieler Meteorsteine angetroffen werden, dürfte auf diesem Wege die einfachste und natürlichste Erklärung sich bieten. Denn dass bei vulkanischen Ausbrüchen gleichzeitig mit jenen erdigen und metallischen Dünsten auch noch andere permanente oder schwer zu verdichtende Gase den Kratern entsteigen, ist wohl kaum zu bezweifeln. Was ist aber alsdann wohl natürlicher, als dass derartige Gase, in Gestalt von Blasen zwischen den übrigen Stoffen eingeschlossen, bei eintretender Verdichtung gleich den Luftblasen eines gärenden, halbweichen Breies durch die noch nicht völlig erstarrte Masse nach der Oberfläche sich drängen, hier zerplatzen, und so in den von ihnen aufgeworfenen, bald ebenfalls erstarrenden Rändern, so wie in den durch sie gebildeten Untiefen — unseren scheinbaren Fingereindrücken die bleibenden Spuren ihrer einstigen Entweichung zurücklassen? Geschah diese Gasentwicklung vereinzelt, so blieben die Blasen und folglich auch die Untiefen mit ihren Einfassungen rund. Geschah sie dagegen tumultuarisch, d. h. gleichzeitig in großer Menge und Blase an Blase sich drängend, dann mussten jene

 $^{^{68}{\}rm G.}$ 7. 1801. Fol. 33.

 $^{^{69}}$ P. 85. 1852. Fol. 574 Lixna. — P. 53. 1841. Fol. 172 Grüneburg. — P. 96. 1855. Fol. 626 Bremervörde. — P. 34. 1835. Fol. 340 Seres.

sechseckigen Formen entstehen, die wir so häufig beschrieben finden. Ebenso ist es auch wohl kaum zu bezweifeln, dass solche im Innern der erstarrenden Masse eingeschlossene und in Folge des Festwerdens an ihrem Entweichen gewaltsam verhinderte Gase es sind, welche das öfters beobachtete gewaltsame Zersprengen, dies Bersten der bereits festgewordenen Masse, bewirken. Denn während der eine Teil zu festem Gesteine sich zusammenzieht, müssen die in seinem Innern eingeschlossenen Gase durch die frei gewordene Hitze sich ausdehnen, und durch die gewaltsame Zersprengung des bereits gebildeten Gesteins sich eine Bahn brechen. Die scharfen Ecken und Kanten, mit denen solche Bruchstücke alsdann herabkommen, beweisen, dass jene Zersprengung wirklich im bereits festen und nicht im noch weichen Zustand des Steines stattgefunden habe.

Chladni⁷⁰ — der übrigens hierbei eben sowohl die Meteorsteinfälle als auch die gewöhnlichen Feuerkugeln im Auge hatte — hat seiner Zeit auf das Bestimmteste erklärt, dass diese Erscheinungen an keine geographische Lage gebunden seien. Auch Greg kommt in Folge der von ihm unternommenen Zusammenstellungen zu dem Schlusse, dass die Verteilung der Meteorsteinfälle auf die verschiedenen Länder gleichmäßig geschehe, und dass kein bestimmter Ort, kein größerer Länderkomplex bevorzugt sei vor dem anderen. ⁷¹ Dagegen hat Shepard in seinen 1850 veröffentlichten Bemerkungen über die geographische Verteilung der Meteorsteine darauf aufmerksam gemacht, wie allerdings einzelne Gegenden einen solchen Vorzug voraus zu haben scheinen⁷²; und in der Tat, versuchen wir es — wie dieses auf der beiliegenden Karte 1 und in dem dazu gehörigen Verzeichnis geschehen — diejenigen Meteorsteinfälle und Gediegen-Eisenmassen, welche uns in unserem eigenen Weltteil mit einer gewissen Zuverlässigkeit seit den letzten 160 Jahren bekannt geworden sind, geographisch aufzuzeichnen: so dürften allerdings gewisse Meteorstein-reiche und daneben andere Meteorstein-ärmere Gegenden mit einer kaum zu verkennenden Deutlichkeit uns entgegentreten. Wie auf neueren Karten die Distrikte der Erdbeben und die Gürtel der Vulkanreihen sich verzeichnet finden, so, scheint es, würden sich auch Distrikte für Meteorsteinfälle angeben lassen, namentlich wenn diese Phänomene einmal mit der Zeit allerwärts auf der ganzen Erde mit der gleichen Genauigkeit beobachtet und aufgezeichnet werden. Muss aber ein solches Gebundensein an bestimmte, vorherrschende Gegenden, wenn es wirklich als ein Naturgesetz sich bestätigt, alsdann nicht als ein weiteres Zeugnis für den irdischen Ursprung solcher meteorischen Gesteine betrachtet werden? Denn in der Tat: kämen sie aus dem weiten Weltraum, welch eine eigentümliche Vorliebe müsste es sein, die von diesen Fremdlingen von jeher — namentlich aber seit den letzten 160 Jahren, wo man angefangen, sie genauer zu beobachten — für gewisse Länder und Gegenden an den Tag gelegt worden ist? Ungarn, Böhmen, Mähren und Sachsen auf der einen, Italien, Frankreich und England auf der anderen Seite erscheinen reich damit bedacht. In den diesen angrenzenden Ländern zeigen sie sich dagegen weit seltener vertreten; oft nur wie zufällig durch einzelne dahin verirrte Gäste. Andere Gegenden, wie das Rheinland mit der ganzen Schweiz, mit Baden, Württemberg, Hessen u. s. w., ebenso Schweden und Dänemark scheinen von jeher beinahe gänzlich von ihnen verschont oder doch nur sehr vereinzelt besucht worden zu sein. Oder sollten wir annehmen, dass diese so auffallenden und merkwürdigen Naturerscheinungen

 $^{^{70}{\}rm G.}~57$ 1817. Fol. 121.

⁷¹RPG. Fol. 7. — B. Fol. 154.

 $^{^{72}\}mathrm{Shepard},$ Account of three new American Meteorites; Charleston 1850. Fol. 10. — RPG. Fol. 6.

von jeher in Ungarn, Böhmen und Mähren, in Italien, Frankreich und England, oder selbst in Russland, sollten aufmerksamer und genauer beobachtet worden sein, als etwa bei uns in den so reichbevölkerten Rheinlanden? Das Eine scheint in der Tat ebenso unwahrscheinlich als das Andere, und nur die Annahme eines wirklich irdischen Ursprunges dürfte im Stande sein, den Schlüssel zu einer so auffallenden Tatsache zu liefern. Sehen wir uns aber einmal zu dieser Annahme genötigt: dann dürfte wohl auch nichts Anderes übrigbleiben, als denselben in der bisher angedeuteten Weise in der fortgesetzten Tätigkeit unserer irdischen Vulkane zu vermuten, und die weitere Frage dürfte daher nun vorzugsweise die sein: Wo und in welchen Richtungen haben wir — wenigstens für unseren Erdteil — die Krater zu suchen, deren Freigebigkeit wir diese luftigen Zusendungen zu verdanken haben? Bei einem wiederholten Blick auf die beigefügte Karte muss es uns auffallen, dass das ganze Land nördlich oder vielmehr etwas nordwestlich von den Alpen, also namentlich unser ganzes schon oben erwähntes Rheintal, zu allen Zeiten von Meteorsteinen fast völlig frei geblieben ist. Während Italien und namentlich die Gegenden südlich vom Fuße der Alpen von jeher reich damit bedacht worden, scheinen die Schweizer Gebirge mit einem Male sie wie abzuschneiden. Sie scheinen ihnen gleichsam ein gebieterisches "Bis hierher und nicht weiter" zuzurufen, und damit zugleich alle hinter ihnen liegenden Länder, wenigstens bis in eine gewisse Ferne, vor ihren Heimsuchungen zu bewahren. Alle Nachrichten, die wir in neueren Zeiten von Steinfällen am Rhein, wie z. B. bei Bonn, Düsseldorf, Geißenheim und Mannheim durch Zeitungen empfangen haben, haben keine weitere Bestätigung erhalten. Auch in der Schweiz gehören diese Erscheinungen zu den großen Seltenheiten. Denn bis jetzt besitzen wir nur eine einzige wirklich zuverlässige Nachricht von einem in diesem Lande stattgefundenen Meteorsteinfall, nämlich von demjenigen vom 18 (nicht 19) Mai 1698 zu Hinterschwendi bei Waltringen im Canton Bern. ⁷³ Von demjenigen vom 6. Dezember (nicht Oktober) 1674 im Canton Glarus bleibt es zweifelhaft, ob es wirklich 2 Steine oder nur 2 Feuerkugeln waren, welche vom Himmel auf die Erde herabfielen. Scheuchzer sagt darüber: "dass an jenem Tage sowohl im Canton Glarus als fast in der ganzen Eidgenossenschaft und den angrenzenden Ländern die Erde stark erschüttert worden; alsbald nach diesem seien zu Näfels 2 feurige Kugeln vom Himmel auf den Erdboden gefallen, welches gespürt worden sei."⁷⁴ Von einem wirklichen Steinfall ist also nicht die Rede, obgleich ein solcher aus dem Nachsatz "dass solches gespürt worden" wohl zu vermuten ist. Ob der nach Cytasus, Kircher und Scheuchzer im 15. oder 16. Jahrhundert nach Aussage eines Bauern bei Luzern aus einem vorüberfliegenden Drachen zur Erde gefallene und zu Wunderkuren benutzte Stein⁷⁵ ein Meteorstein gewesen. bleibt sehr zweifelhaft. Auch der angebliche Meteorsteinfall vom 8. Dezember 1836 in Ober-Engadin⁷⁶ darf, da alle weiteren Nachrichten darüber fehlen, wohl füglich als ebenso zweifelhaft betrachtet werden. Der angebliche Steinfall vom 21. Oktober 1843 zu Favars im Canton Layssac in der Schweiz⁷⁷ beruht auf einer Verwechselung mit demjenigen, welcher am gleichen Tage zu Lessac im

 $^{^{73}\}mathrm{J}.$ J. Scheuchzer, Beschreibung der Naturgeschichte des Schweizerlandes, Zürich 1706. 2. Fol. 75.

 $^{^{74}}$ Ebendaselbst 2. Fol. 72 u. 3. Fol. 30.

 $^{^{75} \}rm Ebendas elbst~2.~113.$

⁷⁶Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich von Dr. R. Wolf. 1856. Fol. 326 nach Starks meteorologischen Jahrbüchern.

⁷⁷P. 4. 1854. 375. — A. 4. 203.

Departement de la Charente in Frankreich stattgefunden. Und der mutmaßliche Meteorsteinfall bei Lugano endlich, vom 15. März 1826,⁷⁸ gehört, der geographischen Lage wegen, in Bezug auf die gegenwärtige Frage mehr zu Italien als zur Schweiz.

In ähnlicher Weise aber, wie bei uns die Alpen, so scheinen auch in Südfrankreich die Sevennen, in Ungarn und Galizien die Karpaten, und in Asien das Himalaja-Gebirge das hinter ihnen liegende Land bis in eine gewisse Entfernung vor Steinfällen zu bewahren. In Bezug auf das Letztere, das Himalaja-Gebirge, könnte man zwar einwenden, dass nur die südlich von ihm gelegenen Länder bis jetzt den Europäern zugänglicher gewesen seien, und dass wir daher auch nur aus diesen einigermaßen vollständige und zuverlässige Nachrichten über besondere Naturereignisse uns erwarten dürften, unterdes aus den nördlichen, von halbwilden Völkerschaften bewohnten Gegenden dieses nicht der Fall sei. Im Allgemeinen wäre gegen einen solchen Einwurf wohl nichts einzuwenden. Allein er verliert seine Schärfe, sobald wir unsere Blicke wieder auf die höheren europäischen Gebirge und namentlich auf die Alpen lenken. Hier kann von einem ähnlichen Unterschiede zwischen Nord und Süd in Bezug auf die Bevölkerung nicht die Rede sein: und dennoch welch ein Unterschied in Bezug auf die Häufigkeit der beobachteten Meteorsteinfälle. Der Unterschied ist so auffallend, dass er seltsam erscheinen könnte, wenn wir nicht wüssten, dass auch in Bezug auf die wässerigen Dünste unserer Atmosphäre hohe Gebirge ähnliche Grenzscheiden bilden. In ganz Süd-Europa ist es bekanntlich der Südwind, der vom Mittelmeere her die wässerigen Dünste dem Festlande zuführt. Und rufen nicht auch hier die hohen Spitzen der Alpen den fremden Ankömmlingen ihr "Halt" von jeher zu? Es ist dieses umso mehr der Fall, je tiefer die Wolken sich bereits herabgesenkt haben; so dass in unseren Gegenden nur selten die Südwinde es sind, welche uns Regen zuführen. Ganz ähnlich verhält es sich nun auch mit unseren Meteorsteinen. Sehr häufig am südlichen Fuße der Alpen, treffen wir sie nur selten und spärlich in den in nördlicher oder vielmehr in nordwestlicher Richtung, gleichsam im Schatten der Alpen, gelegenen Ländern. Dass dieser Schutz in Bezug auf die Meteorsteine aber bis in keine so bedeutende Entfernung sich erstreckt, als dieses in Bezug auf wässerige Dünste der Fall ist, wird uns nicht wundern, sobald wir die weil größere Höhe berücksichtigen, in welcher die die Meteorsteine erzeugenden Dünste daher ziehen, im Vergleich mit unseren gewöhnlichen Regenwolken. So lange sie aber noch in solch übermäßiger Höhe sich befinden, entziehen sie sich auch leichter der Anziehung der auf der Oberfläche unserer Erde befindlichen Gebirge, und sie vermögen daher auf ihrer luftigen Fahrt, unangefochten von diesen Letzteren, bis in weitere Entfernungen über sie hinaus zu gelangen, bevor sie endlich völlig verdichtet auf unsere Erde herabstürzen. Hat aber ihre innere Verdichtung einmal mehr oder weniger begonnen, — haben sie sich demzufolge bereits in niedrigere, der Oberfläche unserer Erde näher gelegene Regionen unserer Atmosphäre herabgesenkt: dann kann es nicht mehr wundern, wenn auch die Nähe hoher Gebirgszüge ihre Einwirkung nicht verfehlt, wenn diese Letzteren sie immer mächtiger zur Erde herabziehen, und wenn sie, unvermögend dieser Anziehung sich zu entziehen, nun endlich am Fuße solcher Gebirge als völlig verdichtete Massen in reichlicherer Anzahl zu Boden stürzen.

So werden wir denn durch alle diese Umstände unwillkürlich nach einer bestimmten Richtung hingewiesen, aus welcher die Meteorsteine zu stammen

 $^{^{78}\}mathrm{P.}$ 18. 1830. 184 u. 316.

scheinen; und diese Richtung ist — wenigstens für unser westliches Europa keine andere als die süd-südöstliche. Befragen wir freilich in dieser Beziehung die Berichte, welche wir über wirklich beobachtete Meteorsteinfälle besitzen, so hat es allerdings den Anschein, als ob diese die eben ausgesprochene Ansicht auch nicht im Entferntesten unterstützten. Nach ihnen scheinen die Meteorsteine so ziemlich aus allen vier Himmelsgegenden bei uns anzukommen. Allein untersuchen wir die Sache etwas näher, so werden wir finden, dass trotzdem eine gewisse vorherrschende Richtung durchaus nicht zu verkennen ist; ohnerachtet es bei diesen Berichten häufig völlig unklar ist, ob bei Angabe einer Richtung diejenige gemeint ist, in der das Meteor selbst daher zog, oder nur diejenige, in welcher die Steine auf die Erde herabfielen. Beides sind aber begreiflicherweise zwei ganz verschiedene Ereignisse, die bei Berichten und Angaben nicht miteinander verwechselt werden sollten. Denn ein Meteor kann z. B. sehr wohl seinen Lauf von Osten hergenommen haben, und dennoch mögen die Steine, deren Niederfall man gerade beobachtet und die durch eine stattgehabte Explosion vielleicht nach allen Richtungen hinausgeschleudert worden sind, von Westen her in den Boden einschlagen. Bei dem Steinfall von Eggenfeld in Bayern (1803) wird ein solches Verhältnis ausdrücklich erwähnt: die Explosion habe man von Osten hergehört; die Steine aber seien von Westen gekommen.

Betrachten wir daher nun, ganz abgesehen hiervon, ausschließlich diejenigen Meteorsteinfälle, bei denen sich genau die Himmelsgegend angegeben findet, aus welcher das die Steine erzeugende Phänomen, d. i. die Wolke oder die Feuerkugel, daher gezogen ist: so erhalten wir für unseren Weltteil für die letzten 160 Jahre das nachstehende Verhältnis:

- 1. Von Norden her kamen 4, nämlich 1706 Larissa, 79 1722 Schefftlar, 80 1810 Charsonville, 81 1833 Blansko 82:
- 2. von Nordwesten her kamen 3, nämlich 1751 Hraschina, 83 1814 Agen, 84 1824 Zebrak⁸⁵;
- 3. von Südwesten her kamen 3, nämlich 1841 Grüneberg (in Sagan als Feuerkugel gesehen), ⁸⁶ 1841 Château-Renard, ⁸⁷ 1852 Mezo-Madaras. ⁸⁸

Zusammen 10 Steinfälle.

Dagegen kamen

4. von Südosten her 9, nämlich 1704 Barcelona, 89 1790 Barbotan, 90 1798

```
<sup>79</sup>Chladni, über Feuer-Meteore; Wien 1819. Fol. 240.
<sup>80</sup>G. 53. 1816. 377.
<sup>81</sup>G. 40. 1812. 84.
<sup>82</sup>P. 4. 1854. 30.
<sup>83</sup>WA. 35. 1859. 17 u. 18.
```

⁸⁴G. 48. 1814. 399.

⁸⁵P. 6. 1826. 28. ⁸⁶P. 4. 1854. 361.

⁸⁷P. 53. 1841. 411.

⁸⁸P. 91. 1854. 627.

⁸⁹P. 8. 1826. 46.

⁹⁰G. 57. 1817. 134. — G. 15. 1803. 422 u. 429.

Sales, 91 1803 l'Aigle, 92 1812 Erxleben, 93 1813 Cutro, 94 1820 Lixna, 95 1822 Angers, 96 1824 Renazzo 97 ;

- 5. von Osten her 4, nämlich 1794 Siena, 98 1812 Toulouse, 99 1813 Adair, 100 1840 Ceresetto 101 :
- 6. von Nordosten her 8, nämlich 1780 Beeston, 102 1782 Turin, 103 1803 Apt (in Genf als Feuerkugel gesehen), 104 1808 Stannern, 105 1815 Chassigny, 106 1847 Braunau, 107 1851 Gütersloh, 108 1858 Clarac und Aussun. 109

Zusammen 21 Steinfälle.

Also über die Hälfte mehr aus östlichen als aus nicht-östlichen Richtungen. Es ist zwar nur eine geringe Anzahl von Fällen, die dieser Zusammenstellung zu Grunde gelegt werden konnte; allein der sich daraus ergebende Unterschied zwischen denen, die aus östlichen, und denen, die aus nicht-östlichen Richtungen bei uns anlangten, ist ein verhältnismäßig so bedeutender, dass er unmöglich verkannt oder außer Acht gelassen werden kann. Dass dabei immerhin noch Verschiedenheiten obwalten, kann bei den mannigfaltigen regelmäßigen wie unregelmäßigen Winden und Luftströmungen, die unseren Dunstkreis fortwährend bewegen, nicht auffallen. Ein regelmäßiger Luftstrom geht in seinen oberen Schichten unausgesetzt von Süden nach Norden; ein anderer in den tieferen von Norden nach Süden; der mannigfachen sonstigen Winde von mehr lokaler Natur gar nicht weiter zu gedenken. Dass sie alle nicht ohne Einfluss auf den Lauf jener meteorischen Dünste und der aus ihnen hervorgehenden Feuerkugeln bleiben können, leuchtet wohl von selbst ein.

Machen wir nun aber auch noch weiter den Versuch, die seit 1700, also ebenfalls seit den letzten 160 Jahren in unserem Erdteil stattgefundenen 130 Meteorsteinfälle, bei denen Tag oder Monat des Ereignisses angegeben ist, nach den einzelnen 12 Monaten zu ordnen, so erhalten wir nach der am Schlusse dieser Abhandlung befindlichen Zusammenstellung das folgende Verhältnis:

```
<sup>91</sup>G. 18. 1804. 275.
  <sup>92</sup>G. 15. 1803. 74.
  93G. 40. 1812. 456.
  <sup>94</sup>Chladni, 377.
  <sup>95</sup>P. 85. 1852. 574.
  <sup>96</sup>G. 71. 1822. 351.
  ^{97}{\rm P.}5. 1825. 122.
  98G. 18, 1804, 285.
  <sup>99</sup>G. 57. 1817. 134.
 <sup>100</sup>G. 41. 1812. 447.
 <sup>101</sup>G. 60. 1818. 233. — P. 4. 1854. 360.
 <sup>102</sup>K. 3. 276.
 <sup>103</sup>Chladni, 256.
 <sup>104</sup>G. 16. 1804. 73.
 <sup>105</sup>G. 29. 1808. 246.
 ^{106}G. 57. 1817. 134. — G. 58. 1817. 171.
 <sup>107</sup>P. 72. 1847. 170.
 <sup>108</sup>P. 83. 1851. 465.
 ^{109} Harris, the chemical constitution and chronological arrangement of Meteorites; Gött. 1859.
Fol. 45.
```

| Januar | 5 |
|---------|----|
| Februar | 5 |
| März | 7 |
| | 17 |

| Juli | 17 |
|-----------|----|
| August | 8 |
| September | 14 |
| | 39 |

| Oktober | 13 |
|----------|----|
| November | 10 |
| Dezember | 10 |
| | 33 |

d. h. auf die 6 Sommermonate ergeben sich etwa um die Hälfte mehr Meteorsteinfälle als auf die 6 Wintermonate. Dabei kommen zugleich von 5 Gediegen-Eisenmassen 4 auf Sommermonate und nur eine Einzige auf einen Wintermonat; unterdessen gleichzeitig die gewöhnlich kältesten 3 Wintermonate, Januar, Februar und März, auch die geringste Anzahl von Steinfällen aufweisen. Auch Kämtz und Greg, indem beide sämtliche, seit den ältesten Zeiten bekannte Meteorsteinfälle zusammenstellten, entgingen diese eben erwähnten Verhältnisse nicht. Auch sie mussten, im Gegensatz zu den früheren Annahmen Chladnis, sowohl jenes Vorwalten einer mehr östlichen Richtung als dieses Überwiegen in der Zahl der Meteorsteinfälle während der Sommerzeit als wirkliche Tatsachen anerkennen. So sagt z. B. Kämtz ganz ausdrücklich: "Das Vorwalten der östlichen Richtung, welches übrigens unbedeutend ist (?), scheint seinen Grund in der Drehung der Erde zu haben"; und weiterhin: "nach Monaten geordnet, scheint allerdings zu folgen, dass die Zahl (der Meteorsteinfälle) im Winter kleiner ist als im Sommer."¹¹⁰

Wie ganz anders gestaltet sich nun aber das letztere Verhältnis, sobald wir für dieselben letztverflossenen 160 Jahre unsere Blicke auf Asien richten, und die uns aus diesem Weltteil bekannt gewordenen 23 Meteorsteinfälle, von denen die Tage oder Monate ihres Herabkommens uns gegeben sind, nun ebenfalls nach

¹¹⁰K. 3. 304 u. 307. — RPG. 8.

den 12 Monaten des Jahres ordnen. Jetzt erhalten wir gerade das umgekehrte Verhältnis. Nämlich:

| Januar | 1 |
|---------|---|
| Februar | 5 |
| März | 2 |
| | 8 |

Sollte dieses etwa ein bloßer Zufall sein? Oder sollte nicht vielleicht auch hier ein und dieselbe tiefere Ursache beiden Verschiedenheiten zu Grunde liegen? Alle Länder der nördlichen Halbkugel haben zu den gleichen Perioden gemeinschaftlich ihre Sommer- und ihre Winterzeit, und wir sehen — wenn wir einen Blick auf die Karte 2 werfen — die Meteorsteinfälle, von den südöstlichsten Grenzen Asiens anfangend, über die nach Nordwesten zu gelegenen Länder bis in unseren eigenen Weltteil am Reichlichsten verbreitet. Sind wir nun aber nach allen bisherigen Auseinandersetzungen nicht ohne Grund versucht, jene meteorischen Gesteine für wirkliche Produkte unseres eigenen Erdkörpers, und zwar für ursprünglich gasförmige Auswürflinge unserer noch tätigen Vulkane zu halten; und werden wir außerdem durch die obigen Aufstellungen unwillkürlich nach dem Osten als ihrer wahren Heimat hingewiesen: dann dürfen wir uns wohl auch nicht ohne Wahrscheinlichkeit der Annahme hingeben, dass wir in jenen zahlreichen, selbst bis in die Neuzeit in fast ununterbrochener Tätigkeit begriffenen Vulkanreihen Ost-Asiens, die fast die ganze östliche uni südöstliche Grenze der alten Welt wie mit einem Feuergürtel umschließen, die eigentlichen und hauptsächlichsten Herde zu suchen haben werden, denen wir — neben den wenigen tätigen Vulkanen in Süd-Europa und in Mittelasien — vorzugsweise jene eigentümlichen und noch immer so rätselhaften Zusendungen zu verdanken haben. In einem solchen Falle darf es

uns aber alsdann auch nicht mehr wundern, wenn jene Segler der Lüfte während der wärmeren Sommermonate, wo ihre Abkühlung und Verdichtung notwendig auch langsamer von Statten gehen muss, weit leichter und weit zahlreicher bis zu uns, in den fernen Westen, zu gelangen vermögen, als im Winter. In Letzterem dagegen, wo die strengere Kälte auch ihre innerliche Abkühlung beschleunigt, müssen wir sie aus demselben Grunde größtenteils schon früher, d. h. schon in geringerer Entfernung von ihren ursprünglichen Ausgangspunkten, wieder auf unsere Erde herabfallen sehen. Das heißt aber mit anderen Worten: es muss ganz dasselbe Verhältnis stattfinden, wie es sich aus der obigen Zusammenstellung soeben für uns ergeben hat.

Bevor wir indessen schließen, müssen wir noch eines weiteren Einwurfes gedenken, der gegen die eben dargelegte Ansicht könnte gemacht werden. Er gründet sich auf den Umstand, dass die Ausbrüche vulkanischer Tätigkeit in der vorsündflutlichen Urzeit unserer Erde jedenfalls weit häufiger, großartiger und ausgebreiteter dürften gewesen sein, als dieses gegenwärtig noch der Fall ist. Darnach müssten aber auch die Meteorsteinfälle, wenn die ausgesprochene Ansicht wirklich eine begründete wäre, damals noch weit häufiger und in einer weit ausgedehnteren Weise sich ereignet haben als zu unserer Zeit. Nichtsdestoweniger hat man aber — mit Ausnahme eines einzigen, bis jetzt noch nicht völlig erwiesenen Falles, dessen Reuß und Neumann erwähnen, des Eisens von Chotzen nämlich, 111 — in den vorsündflutlichen Schichten unserer Erdrinde noch keine Meteorsteine aufgefunden. Dass auch in der Urzeit unserer Erde Meteorsteinfälle stattgefunden haben mögen, ist allerdings sehr wahrscheinlich. Allein dieses muss ganz ebenso der Fall sein, wenn die Meteorsteine aus dem freien Weltraum stammen, als wenn wir sie als selbstständige Erzeugnisse unserer Erde zu betrachten haben. Von Reichenbach, indem er die Ansicht ausspricht, dass die Meteorsteine wahrscheinlich nur als verdichtete und fest gewordene Massen von Kometenstoff zu betrachten sein dürften, hält dafür, dass ganze Berge, die wir jetzt für Gegenstände der Geognosie halten, nichts weiter sind, als zerfallen mächtige Meteoriten. 112 Dass der Weltraum in jener uns so fernen Urzeit wenigstens reiner und freier von fremden Stoffen sollte gewesen sein als jetzt, ist wohl kaum zu vermuten; und ebenso wenig dürfen wir wohl annehmen, dass die Anziehung unserer Erde damals eine andere sollte gewesen sein, als dieses unter den gegenwärtigen Verhältnissen der Fall ist. Wenn also nichtsdestoweniger in den inneren Schichten unserer Erde gegenwärtig keine oder wenigstens nur zweifelhafte Spuren solcher Ereignisse sich vorfinden: so darf der Grund hiervon gewiss in keinem Fall in der angenommenen Unmöglichkeit eines irdischen Ursprunges unserer Meteorsteine, — sondern gewiss nur in ganz anderen Ursachen und Verhältnissen von uns gesucht werden. Diese Ursachen aufzufinden, scheint aber in der Tat weder sehr schwierig, noch unmöglich. Die Zeiten, welche wir die vordiluvianischen nennen, liegen zum allermindesten viele Tausende von Jahren hinter uns. Ja sie erstrecken sich von da ab in Zeiträume hinein, deren Ausdehnung wir kaum zu mutmaßen, geschweige genauer zu bestimmen im Stande sind. Wir wissen durchaus nicht mehr, ob wir hier noch von Tausenden von Jahren reden dürfen, oder ob wir nicht vielmehr von Millionen von Jahren sprechen müssen, wenn wir nur annähernd die Wahrheit erreichen wollen. Und wenn zu allen jenen Zeiten — seien es nun die ältesten oder jüngsten im Jugendalter

 $^{^{111}\}mathrm{WA}.$ 25. 1857. Fol. 545. — Geologische Reichsanstalt; Wien 1857. Fol. 354
 — 357.

 $^{^{112}\}mathrm{P.}\ 105.\ 1858.\ Fol.\ 438\ u.\ 447.$

unserer Erde, — wirklich Meteorsteine auf diese Letztere herabgeworfen wurden: ist es da zu verwundern, wenn sie längst der Zersetzung anheimgefallen, und als wirklich selbstständige Massen im Innern unserer Erde nun nicht mehr von uns nachgewiesen werden können? Nimmt man in neuester Zeit doch an, dass selbst die Granite und Gneisse keine wirklichen Urgesteine, sondern nur allmähliche, durch die Zeit bewirkte Umgestaltungen anderer Gesteine darstellen; bleiben doch selbst die großartigsten, oft über weite Länderstrecken dahingegossenen Basaltmassen vom Zahn der Zeit nicht unberührt, sondern gehen auch an ihnen, selbst in ihrem tiefsten Innern, fortwährend die mannigfachsten Veränderungen und Umgestaltungen vor sich: wie sollte da, auch nur mit einiger Wahrscheinlichkeit, von uns angenommen werden dürfen, dass verhältnismäßiger kleine Massen, wie unsere Meteorsteine doch meistenteils nur darstellen, solchen Zersetzungsprozessen im Laufe einer so unbestimmbar langen Zeit in Wirklichkeit sollten widerstanden haben? In der Tat, wir glauben nicht, dass dieser Umstand im Ernste als ein Einwurf gegen die Möglichkeit eines irdischen Ursprunges der fraglichen Gebilde dürfte betrachtet werden. Wäre es, er müsste in ganz gleicher Weise auch gegen die Annahme eines außerirdischen Ursprunges seine Geltung haben.

Nach einer von ihm angestellten Wahrscheinlichkeitsrechnung nimmt v. Reichenbach an, dass jährlich ungefähr 4500 Zentner von Meteorsteinmassen auf unsere Erde herabfällen dürften. In tausend Jahren würde also unsere Erde eine Gewichtszunahme von je $4\frac{1}{2}$ Millionen Zentner zu ertragen haben. Da aber das Gesamtgewicht unseres ganzen Erdballes ungefähr 100,000 Trillionen Zentner betrage, so verschwinde dieser jährliche Zuwachs gegen das wirkliche Gewicht unserer Erde ähnlich wie der Tropfen am Eimer. So sei es denn auch erklärlich, dass ungeachtet dieser von ihm vermuteten jährlichen Gewichtszunahme dennoch seit den frühesten Zeiten, wo Menschen den Lauf der Gestirne beobachteten, auch nicht die geringste Änderung in dem Gleichgewicht und dem Lauf unserer Erde, sowie in ihrer Stellung zu den übrigen Planeten wahrgenommen werden konnte. Sollte aber eine solche immerhin nicht unbeträchtliche Gewichtszunahme auch in Bezug auf das gegenseitige Verhältnis zwischen unserer Erde und dem ihr viel näheren Mond ohne alle Wirkung bleiben? Diese Frage dürfte wohl einer anderweitigen und eingehenderen Untersuchung wert sein.

Übrigens möchte es hier der Ort sein, um noch einiger anderen Worte Reichenbachs zu erwähnen, welche in Bezug auf die gegenwärtige Frage nicht ohne Interesse sein dürften. Nachdem er es nämlich anerkannt, "dass der Dolerit des Meissners stellenweise so viel Ähnlichkeit des äußeren Ansehens mit manchen Meteorsteinen hat, dass man beide beinahe verwechseln könnte, und dass Kenneraugen dazu gehören, um nicht getäuscht zu werden",¹¹⁴ — nachdem er ferner anerkannt, "dass die hauptsächlichsten Bestandteile es Dolerits fast alle auch in den Meteorsteinen vorkommen, und umgekehrt die Meteoriten nur wenige besitzen, die nicht auch den Doleriten eigen wären";¹¹⁵ und endlich: "dass die Mineralspezies, die sich in den Meteoriten vorfinden, fast alle auch in den vulkanischen und plutonischen Gesteinen des Erdballs vorkommen, und dass ihre Grundstoffe ohne Ausnahme auch auf der Erde vorrätig sind";¹¹⁶ — fährt er also fort: "Es ist gewiss auffallend, dass die Mineralspezies, welche wir in den

¹¹³P. 105. 1858. Fol. 555 — 556.

¹¹⁴P. 105. 1858. Fol. 558.

 $^{^{115}\}mathrm{P.}\ 105.\ 1858.\ Fol.\ 558.$

¹¹⁶P. 105. 1858. Fol. 562.

Meteoriten gewahren, zumeist in den vulkanischen und plutonischen Gebilden sich wiederfinden, und dass damit beide in eine gewisse Nähe geraten, deren Zusammenhang wir noch nicht verstehen. Es müssen also da unten, tief unter den Vulkanen, Gesteinsmassen vorhanden sein, die den näheren Bestandteilen nach fast ganz übereinstimmen mit den Meteoriten, und die in hohem Grade den Verdacht erregen müssen, dass das Innere unserer Erde entweder selbst die mineralische Konstitution eines Meteoriten habe, oder aber, wie nicht ganz unwahrscheinlich, ganz und gar aus einem Aggregat von Meteoriten überhaupt bestehe." "Auffallender gibt es wohl kaum Etwas, als dass einige Hundert Analysen, die meisten von unseren ausgezeichnetsten Scheidekünstlern ausgeführt, in keinem einzigen Meteoriten irgendeinen Grundstoff aufgefunden haben, der nicht auf unserer Erde schon vorrätig wäre. Wir sind also einander auf keine Weise fremd, die Meteoriten und die Erde. Wir sind sichtlich Geschwister und kommen von derselben Mutter."¹¹⁷

Sprechen diese Worte nicht wie mit Prophetenstimme für einen wirklich irdischen Ursprungs unserer Meteorsteine? Wohl birgt die Erde in ihrem tiefsten Innern dieselben Stoffe, welche auch diese Letzteren bilden. Alle Tatsachen, die wir kennen, sprechen für die Wahrheit dieses Satzes. Aber nicht als fertige und bereits seit unvordenklichen Zeiten längst erkaltete Meteorsteine oder Anhäufungen von Meteorsteinen dürften sie sich hier befinden; sondern — wenn nicht alle Anzeichen trügen — allein als das noch rohe Material von denjenigen chemischen Ur- und Grundstoffen, welche wir je nach Umständen, je nachdem sie in feurigem Fluss aus dem Innern unserer Feuerberge sich emporwürgen, oder in glühender Dampf- oder Gasgestalt ihren Schloten entsteigen, dort zu Doleriten, Basalten und Laven, — hier zu Meteorsteinen und Meteoreisenmassen der mannigfachsten Abstufungen sich gestalten sehen.

Nicht Geschwister sind sie, unsere Erde und die auf sie herabfallenden meteorischen Gesteine: die Letzteren sind der Ersteren eigene und von ihr selbst erzeugte Kinder. Ihrem mütterlichen Schoosse entstiegen, sehnen diese mit der wachsenden Entfernung von dem festen Erdkörper bald immer mächtiger wieder zu ihrer Mutter Erde sich zurück. Sei es früher, sei es später, sie kehren — wenn auch in veränderter Gestalt — unausbleiblich wieder, ohne dass inzwischen, weder durch ihre vorübergehende Entfernung von dem festen Erdkörper noch durch ihre Wiedervereinigung mit demselben, in den Gewichtsverhältnissen unseres gesamten Erdballes, d. h. sowohl des festen Erdkörpers als auch der ihn umgebenden und zu ihm gehörigen Dunsthülle, jemals auch nur die allergeringste Veränderung vor sich ginge. Hierin liegt denn auch wohl der einfachste und natürlichste Grund, weshalb seit Menschengedenken trotz aller Meteorsteinfälle dennoch noch nie auch nur die allergeringste Veränderung in den Gleichgewichtsverhältnissen unserer Erde sowohl in Bezug auf ihre Mitplaneten als ihren eigenen Lebensgefährten, den Mond, hat können wahrgenommen werden. Aber ebenso löst sich auch hiermit in der allereinfachsten und doch zugleich auch allernatürlichsten Weise jenes sonst so auffallende und so unerklärlich scheinende Rätsel, dass noch in keinem einzigen Meteorstein ein Grundstoff gefunden worden ist, der nicht auch auf unserer eigenen Erde und namentlich nicht in den mineralischen Gebilden unserer Vulkane sich ebenfalls vorfände. Er löst sich in einer Weise, wie dieses kaum bei irgendeiner anderen Annahme über den Ursprung jener rätselhaften Gebilde möglich sein dürfte.

¹¹⁷P. 105. 1858. Fol. 559 u. 560.

Übrigens soll durch alles dieses durchaus noch nicht gesagt sein, als sei die hier vertretene Ansicht bereits über alle und jede Zweifel und Einwendungen erhaben. Ebenso wenige ist es nach den bis jetzt dafür vorhandenen Anhaltspunkten möglich, schon jetzt ein weiteres und sicheres Naturgesetz darauf zu gründen. Erst dann wird dieses möglich sein, — erst dann wird über alle die Rätsel, die uns auf diesem Felde noch umgeben, ein helleres Licht sich verbreiten, wenn wir einmal im Stande sind, über alle und jede meteorologische und vulkanische Erscheinungen, die fortwährend über den ganzen Erdkreis sich verbreiten, sofort auch vollständige und zuverlässige Nachrichten zu erhalten. Denn ebenso wenig als die Anhänger eines außerirdischen Ursprunges wohl jemals im Stande sein werden, ihre mutmaßlichen Eindringlinge bei ihrem Eintritt in die irdische Atmosphäre tatsächlich zu belauschen: ebenso wenig wird es auf der anderen Seite möglich sein, die unseren Feuerbergen entsteigenden gasförmigen Dünste auf ihrer luftigen Reise zu begleiten und als die wirklichen und unmittelbaren Zeugen ihrer Wiederverdichtung aufzutreten. Nur Vernunftgründe vermögen hier für die größere oder geringere Wahrscheinlichkeit der einen oder der anderen Ansicht zu streiten, und soweit es mit den bis jetzt vorhandenen Mitteln möglich gewesen, ist hier der Versuch gemacht, wenn auch nicht auf die unzweifelhafte Gewissheit, so doch auf die Möglichkeit und selbst auf die große Wahrscheinlichkeit eines tieferen, in dem inneren und verborgenen Gesamtleben unserer Erde begründeten Zusammenhanges zwischen unseren Meteorsteinfällen und der Tätigkeit unserer irdischen Vulkane hinzuweisen. Möchten auch Andere die angeregte Frage einer näheren und vorurteilsfreien Prüfung werthalten.

Dass übrigens eine Arbeit wie die gegenwärtige niemals als eine geschlossene zu betrachten ist, versteht sich wohl von selbst und liegt in der Natur der Sache. Namentlich bedarf die Aufstellung der Karten und Verzeichnisse nicht nur einer fortwährenden Ergänzung und Vervollständigung, sondern auch einer steten Berichtigung, wenn dieselben wirklich einen dauernden Werth besitzen sollen. Es werden daher dem Verfasser Mitteilungen zu diesem Zwecke stets willkommen sein, so wie er auch allen Denen seinen aufrichtigen Dank sagt, welche ihm bisher in seiner Arbeit durch ihre freundlichen Mitteilungen, Berichtigungen und Andeutungen sowie durch sonstige Unterstützung behülflich und förderlich gewesen sind.

1 Europäische Meteorsteinfälle seit dem Jahre 1700, nach den 12 Monaten geordnet.

| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|-----|-----------|-------------|-------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1704 | 24. | Dezember | Barcelona | Spanien | | | | | | | | | | | | 24 |
| 1706 | 7. | Juni | Larissa | Türkei | | | | | | 7 | | | | | | |
| 1715 | 11. | April | Schellin | Deutschland | | | | 11 | | | | | | | | |
| 1722 | 5. | Juni | Schefftlar | Deutschland | | | | | | 5 | | | | | | |
| 1723 | 22. | Juni | Pleskowitz | Böhmen | | | | | | 22 | | | | | | |
| | | | und Libo- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | schitz | | | | | | | | | | | | | |
| 1725 | 3. | Juli | Mixbury | England | | | | | | | 3 | | | | | |
| 1731 | 12. | März | Halstead | England | | | 12 | | | | | | | | | |
| 1740 | 25. | Oktober | Hazargrad | Türkei | | | | | | | | | | 25 | | |
| 1750 | 1. | Oktober | Nicorps | Frankreich | | | | | | | | | | 1 | | |
| 1751 | 26. | Mai | Hraschina. | Kroatien | | | | | 26 | | | | | | | |
| | | | Eisen. | | | | | | | | | | | | | |
| 1753 | 3. | Juli | Plan und | Böhmen | | | | | | | 3 | | | | | |
| | | | Strkow | | | | | | | | | | | | | |
| 1753 | 7. | September | Luponnas | Frankreich | | | | | | | | | 7 | | | |
| 1755 | _ | Juli | Terranova | Italien | | | | | | | x. | | | | | |
| 1766 | M. | Juli | Alboretto | Italien | | | | | | | M. | | | | | |
| 1768 | 13. | September | Lucé | Frankreich | | | | | | | | | 13 | | | |
| 1768 | 20. | November | Maurkirchen | Deutschland | | | | | | | | | | | 23 | |
| 1773 | 17. | November | Sena | Spanien | | | | | | | | | | | 17 | |
| 1775 | 19. | September | Rodach | Deutschland | | | | | | | | | 19 | | | |
| 1776 | _ | Januar | Sanatoglia | Italien | x. | | | | | | | | | | | |
| 1780 | 11. | April | Beeston | England | | | | 11 | | | | | | | | |
| 1782 | _ | Juli | Turin | Italien | | | | | | | x. | | | | | |
| 1785 | 19. | Februar | Wittens | Deutschland | | 19 | | | | | | | | | | |
| 1787 | 13. | Oktober | Schigailow | Russland | | | | | | | | | | 13 | | |
| | | | und Lebedin | | | | | | | | | | | | | |
| 1790 | 24. | Juli | Barbotan | Frankreich | | | | | | | 24 | | | | | |

| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|-----|-----------|-----------------|-------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1791 | 17. | Mai | Castel- | Italien | | | | | 17 | | | | | | | |
| | | | Berardenga | | | | | | | | | | | | | ĺ |
| 1794 | 16. | Juni | Siena | Italien | | | | | | 16 | | | | | | |
| 1795 | 13. | Dezember | Wold-Cottage | England | | | | | | | | | | | | 13 |
| 1796 | 4. | Januar | Belaja-Zerkwa | Russland | 4 | | | | | | | | | | | |
| 1796 | 19. | Februar | Tasquinha | Portugal | | 19 | | | | | | | | | | |
| 1798 | 12. | März | Sales | Frankreich | | | 12 | | | | | | | | | |
| 1802 | M. | September | Loch-Tay | Schottland | | | | | | | | | M. | | | |
| 1803 | 26. | April | l'Aigle | Frankreich | | | | 26 | | | | | | | | |
| 1803 | 4. | Juli | East-Norton | England | | | | | | | 4 | | | | | |
| 1803 | 8. | Oktober | Saurette | Frankreich | | | | | | | | | | 8 | | |
| 1803 | 13. | Dezember | St. Nicolas | Deutschland | | | | | | | | | | | | 13 |
| 1804 | 5. | April | High-Possil | Schottland | | | | 5 | | | | | | | | |
| 1805 | _ | Juni | Konstantinopel | Türkei | | | | | | х. | | | | | | |
| 1805 | _ | November | Asco | Korsika | | | | | | | | | | | x. | |
| 1806 | 15. | März | St. Etienne-de- | Frankreich | | | 15 | | | | | | | | | |
| | | | Lolm u. Valence | | | | | | | | | | | | | |
| 1806 | 17. | Mai | Basingstoke | England | | | | | 17 | | | | | | | |
| 1807 | 13. | März | Timochin | Russland | | | 13 | | | | | | | | | |
| 1808 | 19. | April | Pieve die Casi- | Italien | | | | 19 | | | | | | | | |
| | | | gnano | | | | | | | | | | | | | ĺ |
| 1808 | 22. | Mai | Stannern | Mahren | | · | | | 22 | | | · | | | | |
| 1808 | 3. | September | Stratow und Wu- | Böhmen | | | | | | | | | 3 | | | |
| | | | stra | | | | | | | | | | | | | l |

| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|-----|-----------|---------------|--------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1810 | M. | August | Mooresfort | Irland | | | | | | | | M. | | | | |
| 1810 | 23. | November | Charsonville | Frankreich | | | | | | | | | | | 23 | |
| 1810 | 28. | November | Cerigo | Greichenland | | | | | | | | | | | 28 | |
| 1811 | 12. | März | Kuleschowka | Russland | | | 12 | | | | | | | | | |
| 1811 | 8. | Juli | Berlanguillas | Spanien | | | | | | | 8 | | | | | |
| 1812 | 10. | April | Toulouse | Frankreich | | | | 10 | | | | | | | | |
| 1812 | 15. | April | Erxleben | Deutschland | | | | 15 | | | | | | | | |
| 1812 | 5. | August | Chantonnay | Frankreich | | | | | | | | 5 | | | | |
| 1813 | 14. | März | Cutro | Italien | | | 14 | | | | | | | | | |
| 1813 | | Juli | Malpas | England | | | | | | | x. | | | | | |
| 1813 | 10. | September | Adair | Irland | | | | | | | | | 10 | | | |
| 1813 | 13. | Dezember | Lontalax | Finnland | | | | | | | | | | | | 13 |
| 1814 | 15. | Februar | Bachmut | Russland | | 15 | | | | | | | | | | |
| 1814 | 5. | September | Agen | Frankreich | | | | | | | | | 5 | | | |
| 1815 | 3. | Oktober | Chassigny | Frankreich | | | | | | | | | | 3 | | |
| 1816 | E. | Juli | Glastonbury | England | | | | | | | E. | | | | | |
| 1818 | 10. | April | Zjaborzyka | Volhynien | | | | 10 | | | | | | | | |
| 1818 | | Juni | Seres | Türkei | | | | | | x. | | | | | | |
| 1818 | 10. | August | Slobodka | Russland | | | | | | | | 10 | | | | |
| 1819 | E. | April | Massa- | Italien | | | | E. | | | | | | | | |
| | | | Lubrense | | | | | | | | | | | | | |
| 1819 | 13. | Juni | Jonzac und | Frankreich | | | | | | 13 | | | | | | |
| | | | Barbézieux | | | | | | | | | | | | | |
| 1819 | 13. | Oktober | Politz | Deutschland | | | | | | | | | | 13 | | |
| 1820 | 22. | Mai | Oedenburg | Ungarn | | | | | 22 | | | | | | | |
| 1820 | 12. | Juli | Lasdany | Russland | | | | | | | 12 | | | | | |
| 1820 | 29. | November | Cosenza | Italien | | | | | | | | | | | 29 | |

| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|-----|-----------|-----------------|-------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1821 | 15. | Juni | Juvinas | Frankreich | | | | | | 15 | | | | | | |
| 1821 | 21. | Juni | Mayo. Hagel mit | Irland | | | | | | 21 | | | | | | |
| | | | Metallkernen | | | | | | | | | | | | | |
| 1822 | 3. | Juni | Angers | Frankreich | | | | | | 3 | | | | | | |
| 1822 | 13. | September | la Baffe | Frankreich | | | | | | | | | 13 | | | |
| 1824 | 13. | Januar | Renazzo | Italien | 13 | | | | | | | | | | | |
| 1824 | 14. | Oktober | Praskoles | Böhmen | | | | | | | | | | 14 | | |
| 1825 | 12. | Mai | Bayden. Eisen | England | | | | | 12 | | | | | | | |
| 1826 | 19. | Mai | Paulowgrad | Russland | | | | | 19 | | | | | | | |
| 1827 | 5. | Oktober | Kuasti-Knasti | Russland | | | | | | | | | | 5 | | |
| 1828 | _ | Mai | Tscheroi. Anhy- | Türkei | | | | | x. | | | | | | | |
| | | | drit. | | | | | | | | | | | | | |
| 1828 | _ | August | Allport | England | | | | | | | | x. | | | | |
| 1829 | 9. | September | Krasnoi-Ugol | Russland | | | | | | | | | 9 | | | |
| 1830 | 15. | Februar | Launton | England | | 15 | | | | | | | | | | |
| 1831 | 18. | Juli | Vouillé | Frankreich | | | | | | | 18 | | | | | |
| 1831 | 9. | September | Znorow | Mahren | | | | | | | | | 9 | | | |
| 1833 | 25. | November | Blansko | Mahren | | | | | | | | | | | 25 | |
| 1833 | 27. | Dezember | Okniny | Volhynien | | | | | | | | | | | | 27 |
| 1834 | 15. | Dezember | Marsala | Sicilien | | | | | | | | | | | | 15 |
| 1835 | 18. | Januar | Löbau | Deutschland | 18 | | | | | | | | | | | |
| 1835 | 4. | August | Cirencester | England | | | | | | | | 4 | | | | |
| 1835 | 13. | November | Summonod | Frankreich | | | | | | | | | | | 13 | |
| 1837 | 15. | Januar | Mikolowa | Ungarn | 15 | | | | | | | | | | | |
| 1837 | 24. | Juli | Groß-Divina | Ungarn | | | | | | | 24 | | | | | |
| 1837 | _ | August | Esnandes | Frankreich | | | | | | | | x. | | | | |

| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|-----|-----------|------------------|-------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1840 | 12. | Juni | Uden | Holland | | | | | | 12 | | | | | | |
| 1840 | 17. | Juli | Cereseto | Italien | | | | | | | 17 | | | | | |
| 1841 | 22. | März | Seifersholz | Deutschland | | | 22 | | | | | | | | | |
| 1841 | 12. | Juni | Triguères | Frankreich | | | | | | 12 | | | | | | |
| 1841 | 17. | Juli | Mailand | Italien | | | | | | | 17 | | | | | |
| 1841 | 5. | November | Roche-Servière | Frankreich | | | | | | | | | | | 5 | |
| 1842 | 26. | April | Pusinsko-Selo | Kroatien | | | | 26 | | | | | | | | |
| 1842 | 4. | Juni | Aumières | Frankreich | | | | | | 4 | | | | | | |
| 1842 | 4. | Juli | Logrono | Spanien | | | | | | | 4 | | | | | |
| 1842 | 5. | August | Harrowgate | England | | | | | | | | 5 | | | | |
| 1842 | 5. | Dezember | Eaufromont. Ei- | Frankreich | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | sen. | | | | | | | | | | | | | |
| 1843 | 2. | Juni | Blaauw-Kapel | Holland | | | | | | 2 | | | | | | |
| 1843 | 16. | September | Kleinwenden | Deutschland | | | | | | | | | 16 | | | |
| 1843 | 30. | Oktober | Werchne- | Russland | | | | | | | | | | 30 | | |
| | | | Tschirskaja | | | | | | | | | | | | | |
| 1844 | 29. | April | Killeter | Irland | | | | 29 | | | | | | | | |
| 1844 | 21. | Oktober | Lessac | Frankreich | | | | | | | | | | 21 | | |
| 1846 | 8. | Mai | Monte-Milone | Italien | | | | | 8 | | | | | | | |
| 1846 | 10. | August | County Down. Ei- | Irland | | | | | | | | 10 | | | | |
| | | | sen. | | | | | | | | | | | | | |
| 1846 | 25. | Dezember | Schönenberg | Deutschland | | | | | | | | | | | | 25 |
| 1847 | 14. | Juli | Hauptmannsdorf. | Böhmen | | | | | | | 14 | | | | | |
| | | | Eisen. | | | | | | | | | | | | | |
| 1848 | 27. | Dezember | Schie | Norwegen | | | | | | | | | | | | 27 |

| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|-----|-----------|-------------------|--------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1850 | 22. | Juni | Oviedo | Spanien | | | | | | 22 | | | | | | |
| 1851 | 17. | April | Gütersloh | Deutschland | | | | 17 | | | | | | | | |
| 1852 | 4. | September | Fekete und Isten- | Ungarn | | | | | | | | | 4 | | | |
| | | | to | | | | | | | | | | | | | |
| 1852 | 13. | Oktober | Borkut | Ungarn | | | | | | | | | | 13 | | |
| 1853 | 10. | Februar | Girgenti | Sicilien | | 10 | | | | | | | | | | |
| 1854 | 5. | September | Linum | Deutschland | | | | | | | | | 5 | | | |
| 1855 | 11. | Mai | Ösel | Russland | | | | | 11 | | | | | | | |
| 1855 | 13. | Mai | Bremervörde | Deutschland | | | | | 13 | | | | | | | |
| 1855 | 7. | Juni | St. Denis- | Belgien | | | | | | 7 | | | | | | |
| | | | Westrem | | | | | | | | | | | | | |
| 1856 | 17. | September | Civita-Vecchia | Italien | | | | | | | | | 17 | | | |
| 1856 | 12. | November | Trenzano | Italien | | | | | | | | | | | 12 | |
| 1857 | 15. | April | Kaba | Ungarn | | | | 15 | | | | | | | | |
| 1857 | 1. | Oktober | les Ormes | Frankreich | | | | | | | | | | 1 | | |
| 1857 | 10. | Oktober | Ohaba | Siebenburgen | | | | | | | | | | 10 | | |
| 1858 | 19. | Mai | Kakova | Ungarn | | | | | 19 | | | | | | | |
| 1858 | 9. | Dezember | Clarae und Aus- | Frankreich | | · | | | | | | | | | | 9 |
| | | | sun | | | | | | | | | | | | | |

2 Asiatische Meteorsteinfälle seit dem Jahre 1700, nach den 12 Monaten geordnet.

| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|-----|----------|-------------------|-------------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1795 | 13. | April | Ceylon | Indien | | | | 13 | | | | | | | | |
| 1798 | 13. | Dezember | Krak-Hut | Indien | | | | | | | | | | | | 13 |
| 1805 | 25. | März | Doroninsk | Russland | | | 25 | | | | | | | | | |
| 1810 | M. | Juli | Shabad | Indien | | | | | | | M. | | | | | |
| 1811 | 23. | November | Panganoor. Eisen. | Indien | | | | | | | | | | | 23 | |
| 1814 | 5. | November | Doab | Indien | | | | | | | | | | | 5 | |
| 1815 | 18. | Februar | Dooralla | Indien | | 18 | | | | | | | | | | |
| 1822 | 7. | August | Kadonah | Indien | | | | | | | | 7 | | | | |
| 1822 | 30. | November | Rourpoor | Indien | | | | | | | | | | | 30 | |
| 1824 | 18. | Februar | Tounkin | Sibirien | | 18 | | | | | | | | | | |
| 1825 | 16. | Januar | Oriang | Indien | 16 | | | | | | | | | | | |
| 1827 | 27. | Februar | Mhow | Indien | | 27 | | | | | | | | | | |
| 1833 | E. | November | Kandahar | Afghanistan | | | | | | | | | | | E. | |
| 1834 | 12. | Juni | Charwallas | Indien | | | | | | 12 | | | | | | |
| 1838 | 18. | April | Akburpoor | Indien | | | | 18 | | | | | | | | |
| 1838 | 6. | Juni | Chandakapoor | Indien | | | | | | 6 | | | | | | |
| 1840 | 9. | Mai | Kirgisen-Steppe | Russland | | | | | 9 | | | | | | | |
| 1842 | 30. | November | Jeetala | Indien | | | | | | | | | | | 30 | |
| 1843 | 26. | Juli | Manjegaon | Indien | | | | | | | 26 | | | | | |
| 1848 | 15. | Februar | Negloor | Indien | | 15 | | | | | | | | | | |
| 1850 | 30. | November | Shalka | Indien | | | | | | | | | | | 30 | |
| 1853 | 6. | März | Segowlee | Indien | | | 6 | | | | | | | | | |
| 1857 | 28. | Februar | Parnallee | Indien | | 28 | | | | | | | | | | |

3 Namen-Verzeichnis zu den auf den Karten 1. 2. u. 3. verzeichneten und für zuverlässig zu erachtenden Meteorstein- und Meteoreisen-Fällen.

- 1. Ortsnummer auf der betreffenden Karte.
- 2. Fallzeit.
- 3. Fundort und spezifische Schwere der Gesteine.
- 4. Geographische Breite.
- 5. Geographische Lange nach Greenwich.
- 6. Belege.

^^^ Orte, deren genaue Lage bis jetzt noch nicht ermittelt werden konnte.

3.1.1 1. England, Schottland und Irland

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|-----|------|-----|-----------------|---|-----------------|--|--|---|
| 1. | 1622 | 10. | Januar | Tregnie, angeblich in Devonshire; wahrscheinlich aber Tregony, 16 M. SW. von Bodmin in Cornwallis, da ein Ort jenes Namens in Devonshire nicht zu finden ist. | Cornwallis? | 50° 16′ N. ? | 4° 55′ W. ? | G. 50. 1815. 241. |
| 2. | 1628 | 9. | April | Hatford, 3 M. O. von Faringdon. | Berkshire | 51° 40′ N. | 1° 32′ W. | G. 54. 1816. 344. |
| 3. | 1642 | 4. | August | Zwischen Woodbridge und Alborow (Albo- rough, Aldeburgh oder Aldborough), ONO. von Ipswich. | Suffolk | Zwischen 52° 5′ N. und 52° 8′ N. | Zwischen 1° 18′ O. und 1° 35′ O. | G. 54. 1816. 345. |
| 4. | 1725 | 3. | Juli | Mixbury, 7 M. NNO. von Bicester. | Oxfordshire | 51° 58′ N. | 1° 6′ W. | RPG. 35. |
| 5. | 1731 | 12. | März | Halstead, WNW. von Colchester. | Essex | 51° 57′ N. | 0° 37′ O. | K. 3. 271. |
| 6. | 1779 | | _ | Pettiswood (oder Petitswood, aber nicht Petriswood), ein Hügel bei Mullingar, Grafschaft Westmeath. | Irland | 53° 31′ N. | 7° 19′ W. | G. 50. 1815. 250. |
| 7. | 1780 | 11. | April | Beeston, 3 M. SW. von Nottingham. | Nottinghamshire | 52° 55′ N. | 1° 10′ W. | K. 3. 276. |
| 8. | 1795 | 13. | Dezember | Wold-Cottage, 9 M. NNO. von Great- Driffield, S. von Wold-Newton. — Sp Gew.: 3,508-4,02. | Yorkshire | 54° 9′ N. | 0° 24′ W. | G. 13. 1803. 297. und 305. W. 1860. S. 1860. |
| 9. | 1802 | | Mitte Sept. | Am Loch-Tay. | Schottland | Zwischen 56° 20' N. und 56° 40' N. | Zwischen 3° 55′ W. und 4° 25′ W. | G. 54. 1816. 352. |
| 10. | 1803 | 4. | Juli | East-Norton, 9 M. NNO. von Market- Harboro'. | Leicestershire | 52° 25′ N. | 0° 51′ W. | G. 50. 1815. 252. |
| 11. | 1804 | 5. | April | High-Possil, 3 M. N. von Glasgow. — SpGew.: 3,53. | Schottland | 55° 54′ N. | 4° 18′ W. | G. 24. 1806. 370. W. 1860. |
| 12. | 1806 | 17. | Mai | Basingstoke, NO. von Winchester. | Hantshire | 51° 17′ N. | 1° 6′ W. | G. 54. 1816. 353. |
| 13. | 1810 | | Mitte August | Mooresfort (Moore's Fort), 5 M. W. von Tipperary, Grafschaft Tipperary. | Irland | 52° 28′ N. | 8° 11′ W. | G. 63. 1819. 22. W. 1860. S. 1860. |

| 14. | 1813 | _ | Juli oder August | Malpas, SSO. von Chester. | Chestershire | 53° 4′ N. | 2° 48′ W. | Ann. Of Phil. 2. Nov. 1813. 396. |
|-----|--|-----|----------------------------|--|----------------|--|---|---|
| 15. | 1813 | 10. | September | von Limerick; Faha, nahe bei St. Patrickswell, ONO. von Adair; Scough (Scagh), 2 M. NNW. von Rathkeale, WSW. von Adair; und Brasky (^^^). Sammtlich in der Grafschaft Limerick. — SpGew.: 3,62-4,23. | Irland | 52° 30′ N., 52° 32′ N., 52° 29′ N. | 8° 42 W., 8° 36' W., 8° 50' W. | G. 54. 1816. 355. W. 1860. S. 1860. |
| 16. | Wahr- schein- lich 1813; je- den- falls vor 1819 | | | Pulrose (^^^). | Insel Man | Zwischen 54° 4′ N. und 54° 26′ N. | Zwischen 4° 15' W. und 4° 44' W. | G. 68. 1821. 333. |
| 17. | 1816 | | Ende Juli oder Anf. August | Glastonbury, SW. von Wells. | Somersetshire | 51° 9′ N. | 2° 42′ W. | G. 53. 1816. 384. |
| 18. | 1821 | 21. | Juni | Grafschaft Mayo. Hagel mit Metallkernen. | Irland | Zwischen 53° 30' N. und 54° 25' N. | Zwischen 8° 30' W. und 10° 20' W. | G. 72. 1822. 436. |
| 19. | 1825 | 12. | Mai | Bayden, NW. von Hungerford und NO. von Marlborough. Eisen. | Wiltshire | 51° 30′ N. | 1° 36′ W. | P. 8. 1826. 49. |
| 20. | 1828 | _ | August | Allport, 5. M. NNW. von Castleton. — SpGew.: 2,00. | Derbyshire | 53° 24′ N. | 1° 48′ W. | P. 4. 1854. 43. |
| 21. | 1830 | 15. | Februar | Launton, 2 M. O. von Bicester. | Oxfordshire | 51° 54′ N. | 1° 9′ W. | P. 54. 1841. 291. |
| 22. | 1835 | 4. | August | Cirencester. | Glocestershire | 51° 43′ N. | 1° 58′ W. | RPG. 37. |
| 23. | 1842 | 5. | August | Harrowgate, SW. von Leeds und NW. von Sheffield. | Yorkshire | 53° 38′ N. | 1° 50′ W. | P. 4. 1854. 366. |
| 24. | 1844 | 29. | April | Killeter (Killeter, Kelleter oder Killetter), WNW. von Omagh und SSW. von Strabone in North-Tyrone. — SpGew.: 3,63? | Irland | 54° 44′ N. | 7° 40′ W. | RPG. 37. P. 107. 1859. 161. S. 1860. |
| 25. | 1846 | 10. | August | Im Norden der Grafschaft Down. — Eisen. — SpGew.: 5,9. | Irland | Zwischen 54° 0′ N. und 54° | Zwischen 5° 30′ W. und | P. 4. 1854. 434. |

3.1.2 2. Spanien und Portugal

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|-------------|--------------|----------|--|---------------|--|--|---|
| 1. | 1438 | | _ | Roa, S. von Burgos. | Alt-Kastilien | 41° 42′ N. | 3° 56′ W. | G. 50. 1815. 235. |
| 2. | 1520 | _ | Mai | Zwischen Oliva und Gandia. | Aragonien | Zwischen 38° 56' N. und 39° 0' N. | Zwischen 0° 6′ W. und 0° 10′ W. | G. 54. 1816. 342. |
| 3. | Vor 1603 | | | Valencia. | Valencia | 39° 28′ N. | 0° 22′ W. | G. 50. 1815. 240. |
| 4. | 1704 | 24. (25.) | Dezember | Barcelona. | Katalonien | 41° 24′ N. | 2° 10′ O. | P. 8. 1826. 46. |
| 5. | 1773 | 17. | November | xena (Sigena). — SpGew.: 3,63. | Aragonien | 41° 36′ N. | 0° 0′. | G. 24. 1806. 93. W. 1860. |
| 6. | 1796 | 19. | Februar | Tasquinha (^^^) bei Evora-Monte (38° 43′ N., 7° 27′ W.), O. von Lissabon und NO. von Evora; Provinz Alemtejo. ¹¹⁸ | Portugal | | | G. 13. 1803. 291. R. Southey, Letters u. s. w., 2 fo. 72. ¹¹⁹ |
| 7. | 1811 | 8. | Juli | Berlanguillas (^^^), zwischen Aranda und Roa, S. von Burgos. — Sp.Gew.: 3,49. | Alt-Kastilien | Zwischen 41° 40′ N. und 41° 42′ N. | Zwischen 3° 40′ W. und 3° 56′ W. | G. 40. 1812. 116. W. 1860. S. 1860. |
| 8. | 1842 | 4. | Juli | Logrono. | Alt-Kastilien | 42° 23′ N. | 2° 30′ W. | RPG. 37. |
| 9. | 1851 | 5. | November | Saragossa. 120 — SpGew.: 3,80. | Aragonien | 41° 38′ N. | 0° 45′ W. | RPG. |

¹¹⁸ Chladni gibt in seinem Werke: "Über die Feuermeteore und über die mit denselben herabgefallenen Massen, Wien 1819" Fol. 264 San Michele de Mechede (wahrscheinlich Machede, $38^{\circ}~30'$ N., $7^{\circ}~34'$ W., und O. von Evora) als den Ort dieses Steinfalles an; R. P. Greg dagegen in seinem "Essay on Meteorites, 1855" Fol. 37 das bei Evora-Monte gelegene Kirchspiel von Freixo (nicht Friexo).

¹¹⁹Robert Southey, Letters written during a journey in Spain and a short residence in Portugal; London 1808.

120 Da der Falltag dieses Steines erst ganz neuerlich bekannt geworden, so findet er sich unter

den Seite 357 nach Monaten geordneten Steinfallen noch nicht aufgenommen.

3.1.3 3. Frankreich

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|----------|-------|-------------|-----------------------------------|---------------|----------|-----------------|----------|
| 1. | Zwischen | | | Im Lande der Vo- | Dauphiné | Zwischen | Zwischen | G. 18. |
| | 1 und | | | contier, dem östli- | | 44° 15′ | 5° 0′ O. | 1804. |
| | 50 | | | chen Teil der heuti- | | N. und | und 5° | 305. |
| | | | | gen Dauphiné; dar- | | 44° 40′ | 20' O. | 300. |
| | | | | innen die Stadte | | N. | | |
| | | | | Die (Dea) und Vai- | | 111 | | |
| | | | | sin (Vasio) liegen. | | | | |
| 2. | 1492 | 7. | November | Ensisheim im Sund- | Ober-Elsass | 47° 51′ | 7° 22′ | G. 13. |
| | 1102 | | 11010111501 | gau. — Sp.Gew.: | O S CI ZIBGBS | N. | O | 1803. |
| | | | | 3,233-3,48. | | | | 295. W. |
| | | | | 0,-00 0,-01 | | | | 1860. S. |
| | | | | | | | | 1860. |
| 3. | 1634 | 27. | Oktober | Provinz des Cha- | Dép. de Sao- | Zwischen | Zwischen | G. 50. |
| | | | | rollais (Charolais | ne et Loire | 46° 20′ | 3° 55′ O. | 1815. |
| | | | | oder Grafschaft | | N. und | und 4° | 242. |
| | | | | Carolath) in Bur- | | 46° 45′ | 30′ O. | |
| | | | | gund (Hauptstadt: | | N. | | |
| | | | | Charolles). | | | | |
| 4. | 1750 | 1. | Oktober | Nicor (Nicorps oder | Dép. de la | 49° 2′ | 1° 26′ | G. 50. |
| | | (11.) | | Niort), SO. von | Manche | N. | W. | 1815. |
| | | | | Coutance; Norman- | | | | 248. |
| | | | <u> </u> | die. | | | | |
| 5. | 1753 | 7. | September | Luponnas (oder | Dép. de l'Ain | 46° 14′ | 4° 59′ | G. 13. |
| | | | | Luponay-sur-Veyle, | | N. | О. | 1803. |
| | | | | nicht Liponas oder | | | | 343. W. |
| | | | | Laponas), NNW. | | | | 1860. |
| | | | | von Vonnas und 4 | | | | |
| | | | | Stunden von Pont- | | | | |
| | | | | de-Veyle, zwischen | | | | |
| | | | | dieser Stadt und | | | | |
| | | | | Bourg-en-Bresse. — | | | | |
| | | | | SpGew.: 3,66. | | | | |
| 6. | 1768 | 13. | September | Luce en Maine, Be- | Dép. de la | 47° 52′ | 0° 30′ | G. 54. |
| | | | | zirk von St. Calais. | Sarthe | N. | О. | 1816. |
| | | | | — <i>SpGew.</i> : 3,47 bis | | | | 348. W. |
| | | | | 3,535. | | | | 1860. S. |
| | 4500 | | | | D. 1 D | 700 05' | 20 2 | 1860. |
| 7. | 1768 | _ | — | Aire en Artois. | Dép. du Pas- | 50° 38′ | 2° 24′ | G. 54. |
| | | | | | de-Calais | N. | О. | 1816. |
| | 1500 | 0.4 | T 1: | D. L. A. OMO | Dr. L.C. | 490 ==/ | 00 4/ 117 | 348. |
| 8. | 1790 | 24. | Juli | Barbotan, ONO. | Dép. du Gers, | 43° 57′ | 0° 4′ W., | G. 13. |
| | | | | von Cazaubon; und | Dép. des Lan- | N., 43° | 0° 7′ W. | 1803. |
| | | | | zwischen Créon | des | 59′ N. | | 346. W. |
| | | | | und Lagrange- | | | | 1860. S. |
| | | | | de-Julliac, beide | | | | 1860. |
| | | | | W. von Gabarret en Armagnac in | | | | |
| | | | | en Armagnac in der Gascogne. — | | | | |
| | | | | Sp.- $Gew.$: 3,62. | | | | |
| 9. | 1798 | 12. | März | Sales, NW. von Vil- | Dép. du Rho- | 46° 3′ | 4° 37′ | G. 18. |
| 9. | 1130 | 14. | MIGIZ | lefranche bei Lyon. | ne | N. 3 | 0. | 1804. |
| | | | | remanene bei Lyoff. | II.E | 11. | 0. | 264. und |
| | | | | | | | | 270. W. |
| | | | | | | | | 1860. S. |
| | | | | | | | | 1860. 5. |
| | | | | | | | | 1000. |

| 10. | 1803 | 26. | April | l'Aigle, zwischen Evreux und Alençon; Fontenil (^^^) bei St. Sulpice-sur-Rille (48° 47, N., 0° 39 O.), NO. von l'Aigle; la Vassolerie (^^^) bei l'Aigle; St. Michel (St. Michel de Sommaire), NW. von l'Aigle; St. Nicolas (St. Nicolas de Sommaire), NNW. von l'Aigle; le Bas-Vernet, NW. von St. Nicolas und NNW. von l'Aigle; Glos, N. von l'Aigle; le Buat, S. von l'Aigle; le Buat, S. von l'Aigle; le Futey (la Futaie), O. von St. Sulpice-sur-Rille und NO. von l'Aigle. — Sp | Dép. de l'Orne | 48° 45′ N., 48° 48′ N., 48° 49′ N., 48° 49′ N., 48° 52′ N., 48° 44′ N., 48° 47′ N. | 0° 38' O., 0° 35' O., 0° 37' O., 0° 35' O., 0° 36' O., 0° 38' O., 0° 40' | G. 15. 1803. 74. W. 1860. S. 1860. |
|-----|------|-----|----------|---|---------------------|--|---|---|
| 11. | 1803 | 8. | Oktober | Gew.: 3,39-3,49. Saurette ($^{\wedge \wedge}$) bei Apt (43 52 N., 5 23 O.). — SpGew.: 3,48. | Dép. de Vaucluse | | | G. 16. 1804. 73. W. 1860. S. 1860. |
| 12. | 1806 | 15. | März | St. Etienne-de- Lolm und Valence, OSO. von Vezeno- bres und SO. von Alais. — SpGew.: 1,70-1,94. | Dép. du Gard | 44° 0′ N. | 4° 15′ O. | G. 54. 1816. 353. W. 1860. S. 1860. |
| 13. | 1810 | 23. | November | Charsonville, Gemeinde Meungsur-Loire, WNW. von Orléans und NNW. von Beaugency. — SpGew.: 3,36-3,75. | Dép. du Loi- ret | 47° 56′ N. | 1° 35′ O. | G. 37. 1811. 349. W. 1860. S. 1860. |

| 14. | 1812 | 10. | April | Burgau (le Bourgaut), 6 St. NW. von Toulouse; Peret (^^^), Gourdas (^^^), Seucourieux (^^^), Permejean (^^^), Pechmeja (^^^); sammtlich in der Gemeinde Grenade (43 46 N., 1 16 O.) NW. von Toulouse; und Las Pradere (^^^) bei Savenes (43 50 N., 1 11 O.), NW. von Toulouse und WSW. von Verdun. — SpGew.: 3,66-3,73. | Dép. De la Haute- Garonne, Dép. de Tarn et Garonne | 43° 47′ N. | 1° 9′ O. | G. 41. 1812. 445. Bigot de Moro- gues fo. 275. W. 1860. |
|-----|------|-----|----------------|---|--|------------------------------|----------------------------|--|
| 15. | 1812 | 5. | August | Chantonnay, O. von Bourbon-Vendee. — SpGew.: 3,44-3,49. | Dép. de la Vendée | 46° 40′ N. | 1° 5′ W. | G. 63. 1819. 228. W. 1860. S. 1860. |
| 16. | 1814 | 5. | September | Agen. — SpGew.: 3,59 bis 3,62. | Dép. du Lot et Garonne | 44° 12′ N. | 0° 35′ O. | G. 48. 1814. 340. W. 1860. S. 1860. |
| 17. | 1815 | 3. | Oktober | Chassigny, 4 M. SSO. von Langres. — SpGew.: 3,55 bis 3,65. | Dép. de la Haute- Marne | 47° 43′ N. | 5° 23′ O. | G. 53. 1816. 381. W. 1860. S. 1860. |
| 18. | 1819 | 13. | Juni | Barbezieux, SW. von Angouleme; und Jonzac, W. von Barbezieux. — SpGew.: 3,08- 3,12. | Dép. De la Charente, Dép. de la Charente- Inférieure | 45° 23′ N., 45° 26′ N. | 0° 11′ W., 0° 27′ W. | G. 63. 1819. 24. W. 1860. S. 1860. |
| 19. | 1821 | 15. | Juni | Juvinas (nicht Juvenas), NNW. von Aubenas und WSW. von Pri- vas. SpGew.: 2,80 bis 3,11. | Dép. De l'Ardeche | 44° 42′ N. | 4° 21′ O. | G. 71. 1822. 201 und 360. W. 1860 S. 1860. |
| 20. | | - 0 | · . | | Dép. De Mai- | 47° 28′ | 0° 34′ | O 71 |
| | 1822 | 3. | Juni | Angers. | ne et Loire | N. 28 | W. | G. 71. 1822. 345 und 361. |
| 21. | 1822 | 13. | Juni September | la Baffe, O. von Epinal. — SpGew.: 3,66. | | | | 1822. 345 und |

| 23. | 1835 | 13. | November | Simonod (Summonod), N. von Belmont, von Virieux-le-Grand und von Belley. — SpGew.: 1,35. | Dép. de l'Ain | 45° 55′ N. | 5° 40′ O. | P. 37. 1836. 460. W. 1860. |
|-----|------|-----|----------|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 24. | 1837 | | August | Esnandes (nicht Esnaude), N. von la Rochelle. — SpGew.: 3,47 (?). | Dép. De la Charente- Inférieure | 46° 14′ N. | 1° 10′ W. | P. 4. 1854. 357. W. 1860. S. 1860. |
| 25. | 1841 | 12. | Juni | Trigueres, O. von Chateau-Renard und OSO. von Montargis. — Sp Gew.: 3,54 bis 3,56. | Dép. du Loi- ret | 47° 56′ N. | 2 58′ O. | P. 53. 1841. 411. W. 1860. S. 1860. |
| 26. | 1841 | 5. | November | Roche-Serviere, N. von Bourbon- Vendee. | Dép. de la Vendée | 46° 56′ N. | 1° 30′ W. | P. 4. 1854. 92. |
| 27. | 1842 | 4. | Juni | Aumieres (^^^) bei St. Georges- de-Levejae (44 18 N., 3 13 O.), S. von Canourgue und W. von Florac; Canton Massegros. — SpGew.: 3,50 (?). | Dép. de la Lozere | | | W. 1860. S. 1860. |
| 28. | 1842 | 5. | Dezember | Eaufromont, O. von Epinal. Eisen. — SpGew.: 5,23. | Vogesen | 48° 10′ N. | 6° 28′ O. | P. 87. 1852. 320. |
| 29. | 1844 | 21. | Oktober | Lessac, N. von Confolens. | Dép. de la Charente | 46° 4′ N. | 0° 38′ O. | CR. 19. 1844. fo. 1181. S. 1860. |
| 30. | 1857 | 1. | Oktober | les Ormes, WSW. von Aillant-sur- Tholon und SSW. von Joigny. | Dép. de l'Yonne | 47° 51′ N. | 3° 15′ O. | B. 103. |
| 31. | 1858 | 9. | Dezember | Clarac und Aussun, beide ONO. von Montrejeau u. W. von St. Gaudens. — SpGew.: 3,30. Meteor- Eisenmasse, deren | Dép. de la Haute- Garonne | 43° 4′ N., 43° 5′ N. | 0° 35′ O., 0° 33′ O. | CR. 47. 1858. fo. 1053. W. 1860. S. 1860. |
| 32. | _ | _ | _ | Fallzeit unbekannt. la Caille, S. v. St. Auban und NW. von Grasse. 12 Zent- ner Gefunden 1828. — SpGew.: 7,642. | Dép. du Var | 43° 47′ N. | 6° 43′ O. | P. 18. 1830. 187. W. 1860. S. 1860. |

3.1.4 4. Belgien und Holland

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|----------|-----|--------|--------------------------|---------|---------|----------|---------------|
| 1. | Vor | _ | _ | Brüssel. | Belgien | 50° 51′ | 4° 22′ | G. 50. 1815. |
| | 1520 | | | | | N. | O. | 239. |
| 2. | 1650 | 6. | August | Dordrecht. | Holland | 51° 48′ | 4° 40′ | G. 50. 1815. |
| | | | | | | N. | O. | 243. |
| 3. | Zwischen | | _ | Dordrecht. | Holland | 51° 48′ | 4° 40′ | G. 53. 1816. |
| | 1804 | | | | | N. | O. | 379. |
| | und | | | | | | | |
| | 1807 | | | | | | | |
| 4. | 1840 | 12. | Juni | Uden, O. von Her- | Holland | 51° 40′ | 5° 35′ | P. 59. 1843. |
| | | | | zogenbusch; Nord- | | N. | O. | 350. |
| | | | | brabant. | | | | |
| 5. | 1843 | 2. | Juni | Blaauw-Kapel, | Holland | 52° 8′ | 5° 8′ O. | P. 59. 1843. |
| | | | | NNO. von Utrecht. | | N. | | 348. und 427. |
| | | | | — SpGew.: 3,57 | | | | W. 1860. S. |
| | | | | bis 3,65. | | | | 1860. |
| 6. | 1855 | 7. | Juni | St. Denis-Westrem, | Belgien | 51° 4′ | 3° 40′ | P. 99. 1856. |
| | | | | 1. M. WSW. von | | N. | O. | 63. |
| | | | | Gent. — $Sp.$ - $Gew.$: | | | | |
| | | | | 3,29-3,40. | | | | |

3.1.5 5. Schweden und Norwegen

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. | |
|----|---------------|-----|----------|------------------------|----------|----|----|-------|------|
| 1. | 1848 (1854) ? | 27. | Dezember | Schie, Filial zu Krog- | Norwegen | | | P. | 96. |
| | | | | stad (59° 56′ N., 11° | | | | 1855. | 341. |
| | | | | 18' O.), Amt Aggerhu- | | | | | |
| | | | | us. — $SpGew.: 3,539.$ | | | | | |

3.1.6 6. Dänemark

| Ī | 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|---|----|------|-----|------|----|--------------|----------------------------|------------------|------------|
| Ī | 1. | 1654 | 30. | März | ? | Insel Fühnen | Zwischen | Zwischen | G. 18. |
| | | | | | | | $55^{\circ} 2' \text{ N}.$ | 9° 45′ O. | 1804. 328. |
| | | | | | | | Und 55° | Und 10° | |
| | | | | | | | 38′ N. | 50' O. | |

3.1.7 7. Deutschland

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|-----|----------|-----|---------|----------------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 1. | 951 | _ | _ | Augsburg; Kreis | Bayern | 48° 22′ | 10° 53′ | G. 47. |
| | | | | Schwaben. | | N. | O. | 1814. |
| | | | | | | | | 105. |
| 2. | 998 | _ | _ | Magdeburg. | Pr. Sach- | 52° 8′ | 11° 40′ | G. 50. |
| | | | | | sen | N. | Ο. | 1815. |
| | | | | | | | | 231. |
| 3. | 1135 | _ | _ | Oldisleben, an der | Sachsen- | 51° 19′ | 11° 10′ | G. 29. |
| | (1136) | | | Unstrut; Thürin- | Weimar | N. | О. | 1808. |
| | | | | gen. | | | | 375. |
| 4. | 1164 | _ | Mai | Im Meis- | Sachsen | Zwischen | Zwischen | G. 50. |
| | | | | sen'schen. Eisen. | | 50° 30′ | 11° 30′ | 1815. |
| | | | | | | N. und | O. und | 233. |
| | | | | | | 51° 30′ | 14° 30′ | |
| | 1010 | 2.0 | 7 11 | 7 1 1 0 11 | D 0 1 | N. | O. | |
| 5. | 1249 | 26. | Juli | Zwischen Quedlin- | Pr. Sach- | Zwischen | Zwischen | G. 50. |
| | | | | burg, Blankenburg | sen | 51° 43′ | 10° 58′ | 1815. |
| | | | | und Ballenstadt. | | N. und 51° 48′ | O. und 11° 14′ | 234. |
| | | | | | | | | |
| 6. | 1304 | 1. | Oktober | Friedland in Bran- | Preußen | N. 52° 6′ | O. 14° 17′ | G. 50. |
| υ. | 1504 | 1. | Oktober | denburg (oder Vre- | rieusen | N. | O. | G. 50. 1815. |
| | | | | deland in Vandalia); | | IN. | 0. | 234. |
| | | | | nach Anderen: Frie- | | | | 234. |
| | | | | deburg an der Saa- | | | | |
| | | | | le. | | | | |
| 7. | 1379 | 26. | Mai | Münden. | Hannover | 52° 14′ | 8° 53′ | G. 54. |
| '' | 1010 | 20. | 11101 | uiideii. | 11011110101 | N. | O. 55 | 1816. |
| | | | | | | -1. | Ŭ. | 342. |
| 8. | Zwischen | | | Naunhof (Neu- | Sachsen | 51° 17′ | 12° 36′ | G. 50. |
| | 1540 | | | holm), zwischen | | N. | O. | 1815. |
| | und | | | Leipzig und Grim- | | | | 237. |
| | 1550 | | | ma. — Eisen. | | | | |
| 9. | 1552 | 19. | Mai | Schleusingen; | Pr. Sach- | 50° 31′ | 10° 45′ | G. 50. |
| | | | | Thüringen. | sen | N. | Ο. | 1815. |
| | | | | | | | | 238. |
| 10. | 1561 | 17. | Mai | Torgau, Siptitz, | Pr. Sach- | 51° 33′ | 13° 1′ | G. 50. |
| | | | | WNW. v. Torgau | sen | N., 51° | O., 12° | 1815. |
| | | | | u. Eilenburg (prope | | 34' N., | 56' O., | 238. |
| | | | | arcem Juliam). | | 51° 28′ | 12° 38′ | |
| | | | | | | N. | Ο. | |
| 11. | 1580 | 27. | Mai | Nörten, zwischen | Hannover | 51° 38′ | 9° 55′ | G. 53. |
| | | | | Nordheim und | | N. | О. | 1816. |
| | | | | Göttingen. | | | | 375. |
| 12. | 1581 | 26. | Juli | Niederreissen | Sachsen- | 51° 6′ | 11° 25′ | G. 50. |
| | | | | (Nieder-Reusen), S. | Weimar | N. | О. | 1815. |
| | | | | von Buttstädt in | | | | 239. |
| 10 | 1000 | 0 | 3.6" | Thüringen. | D G I | F10 00' | 150 00/ | |
| 13. | 1636 | 6. | März | Zwischen Sagan | Pr. Sach- | 51° 36′ | 15° 20′ | G. 50. |
| | | | | und Dubrow | sen | N. | О. | 1815. |
| 1.4 | 1045 | 10 | D.I. | (^^^). | G 1 | E00 49/ | 100 00/ | 242. |
| 14. | 1647 | 18. | Februar | Pöhlau (Polau), O. | Sachsen | 50° 43′ | 12° 33′ | G. 53. |
| | | | | von Zwickau. | | N. | О. | 1816. |
| | | | | | | | | 376. |

| 15. | 1647 | | August | Zwischen Wermsen (Warmsen) und Schameelo (^^^), Vogtei Bomhorst (Bohnhorst), Amt Stolzenau in West- phalen. | Hannover | 52° 28′ N. | 8° 49′ O. | G. 29. 1808. 215. |
|-----|------|-----|-----------|---|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| 16. | 1671 | 27. | Februar | Oberkirch und Zu- senhausen (Zusen- hofen?), in der Or- tenau; Kreis Schwa- ben. | Baden | 48° 32′ N., 48° 33′ N., ? | 8° 7′ O., 8° 2′ O., ? | G. 50. 1815. 245. |
| 17. | 1677 | 26. | Mai | Ermendorf, zwischen Dresden und Grossenhain. | Sachsen | 51° 14′ N. | 13° 36′ O. | G. 50. 1815. 245. |
| 18. | 1715 | 11. | April | Schellin (nicht Garz), 1 M. W. von Stargard in Pommern. SpGew.: 3,50? | Preußen | 53° 20′ N. | 15° 0′ O. | G. 71. 1822. 213. W. 1860. |
| 19. | 1722 | 5. | Juni | Schefftlar (Scheftlarn) im Freising'schen; N. von Wolfrathshausen an der Isar und SSW. von München; Kreis Oberbayern. | Bayern | 47° 56′ N. | 11° 35′ O. | G. 53. 1816. 377. |
| 20. | 1768 | 20. | November | Maurkirchen, SO. von Braunau in Ober-Bayern, jetzt im österreichischen Inn-Viertel. — SpGew.: 3,45-3,50. | Öster- reich | 48° 12′ N. | 13° 7′ O. | G. 18. 1804. 328. W. 1860. S. 1860. |
| 21. | 1775 | 19. | September | Rodach, NW. von Coburg in Thürin- gen. | Sachsen- Coburg | 50° 21′ N. | 10° 46′ O. | G. 23. 1806. 93. |
| 22. | 1785 | 19. | Februar | Im Wittmess (nicht Wittens), Wald 1 ½ Stunde SW. v. Eichstaedt; Kr. Mittelfranken. — SpGew.: 3,60-3,70. | Bayern | 48° 52′ N. | 11° 10′ O. | G. 50. 1815. 250. v. Moll ¹²¹ 3 f. 251 bis 259. W. 1860. |
| 23. | 1803 | 13. | Dezember | St. Nicolas, NNW. Von Massing u. WNW. Von Eggenfelden; Kreis Niederbayern. SpGew.: 3,21-3,365. | Bayern | 48° 27′ N. | 12° 36′ O. | G. 18. 1804. 329. W. 1860. |
| 24. | 1812 | 15. | April | Erxleben, zwischen Magdeburg und Helmstadt. — SpGew.: 3,60-3,64. | Pr. Sach- sen | 52° 13′ N. | 11° 14′ O. | G. 40. 1812. 450. W. 1860. S. 1860. |

 $[\]overline{\ \ ^{121}{\rm C.~E.~von~Moll,~Annalen~der~Berg-}}$ und Hüttenkunde, Salzburg 1805; Band 3.

| 25. | 1819 | 13. | Oktober | Politz, NNW. Von Köstritz bei Gera. — SpGew.: 3,37- 3,49. | Reuss | 50° 57′ N. | 12° 2′ O. | G. 63. 1819. 217. W. 1860. S. 1860. |
|-----|------|-----|-----------|--|----------|------------------------------|----------------------------|--|
| 26. | 1835 | 18. | Januar | Löbau in der Ober- Lausitz. | Sachsen | 51° 6′ N. | 14° 40′ O. | P. 4. 1854. 79. |
| 27. | 1841 | 22. | März | Seifersholz und Heinrichsau, beide W. von Grüneberg in Schlesien. — Sp Gew.: 3,69-3,73. | Preußen | 51° 56′ N., 51° 54′ N. | 15° 22 O., 15° 25 O. | P. 52. 1841. 495. W. 1860. S. 1860. |
| 28. | 1843 | 16. | September | Kleinwenden bei Münchenlohra (Mönchlora), 1 ¾ geogr. M. WSW. von Nordhausen und 1 geogr. M. SO. v. Bleicherode, Kreis Nordhausen in Thüringen. SpGew.: 3,70. | Preußen | 51° 24′ N. | 10° 38′ O. | P. 60. 1843. 157. W. 1860. S. 1860. |
| 29. | 1846 | 25. | Dezember | Schönenberg im Mindelthal, NW. von Pfaffenhausen, NNW. von Mindelheim und S. von Burgau; Kreis Schwaben. — SpGew.: 3,75-3,8. | Bayern | 48° 9′ N. | 10° 26′ O. | P. 70. 1847. 334. |
| 30. | 1851 | 17. | April | Gütersloh in Westphalen. — SpGew.: 3,54. | Preußen | 51° 55′ N. | 8° 21′ O. | P. 83. 1851. 465. W. 1860. S. 1860. |
| 31. | 1854 | 5. | September | Linum, SO. von Fehrbellin, Mark Brandenburg. | Preußen | 52° 46′ N. | 12° 52′ O. | P. 94. 1854. 169. |
| 32. | 1855 | 13. | Mai | Bremervörde, Landdrostei Stade. — SpGew.: 3,53. | Hannover | 53° 30′ N. | 9° 8′ O. | P. 96. 1855. 626. W. 1860. S. 1860. |
| | | | | Meteorsteine, deren Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 33. | _ | | _ | Darmstadt. 1 Stein von 16 ¾ Loth. Gefunden vor 1816. | Hessen | 49° 52′ N. | 8° 40′ O. | G. 53. 1816. 379. |
| 34. | _ | | | Hainholz, N. von Borgholz und OSO. von Paderborn; Westphalen. — 1 Stein von 33 Pfund, den Übergang zu Meteoreisen bildend. Gef. 1856. SpGew.: 4,61. | Preußen | 51° 39′ N. | 9° 14′ O. | P. 100. 1857. 342. W. 1860. S. 1860. |

| 35. | _ | | _ | Mainz. 1 Stein. Gefunden 1852. <i>SpGew.</i> : 3,44. | Hessen | 50° 0′ N. | 8° 15′ O. | B. 104. W. 1860. |
|-----|------|-----|------|---|---|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | Meteor- Eisenmassen, deren Fallzeit unbe- kannt. | | | | |
| 36. | _ | | _ | Bitburg in der Eifel, NNW. von Trier. 33 Zentner Gefunden 1805. — SpGew.: 6,14-6,52. | Rhein- Preußen | 49° 59′ N. | 6° 30′ O. | G. 68. 1821. 342. W. 1860. S. 1860. |
| 37. | _ | | | Nauheim. Gefunden 1826. | Kurhessen | 50° 22′ N. | 8° 44′ O. | В. 117. |
| 38. | _ | | _ | Seeläsgen, WSW. v. Schwiebus in der Mark Brandenburg. 218 Pfund Gefunden 1847. — SpGew.: 7,59-7,73. | Preußen | 52° 14′ N. | 15° 23′ O. | P. 73. 1848. 329. W. 1860. S. 1860. |
| 39. | _ | | _ | Schwetz an der Weichsel, N. von Culm. 43 Pfund Gefunden 1850. SpGew.: 7,77. | Preußen | 53° 24′ N. | 18° 26′ O. | P. 83. 1851. 594. W. 1860. S. 1860. |
| 40. | _ | | _ | Steinbach, WNW. v. St. Johann- Georgenstadt. Gefunden 1751. — SpGew.: 6,56- 7,50. | Sachsen | 50° 25′ N. | 12° 40′ O. | G. 50. 1815. 257. W. 1860. S. 1860. |
| 41. | _ | | _ | Tabarz, am Fuß des Inselbergs in Thüringen. 3 Loth. Gefunden 1854. — SpGew.: 7,737. | Sachsen- Gotha | 50° 53′ N. | 10° 31′ O. | B. 121. |
| 42. | _ | _ | _ | (Im Naturalien- Cabinet in Gotha.) | Wahrsch- einlich aus Sach- sen | | _ | Chladni, Feuer- Met. Fol. 326. |
| | | | | Böhmen u. Mähren | 75.00 | | | |
| 43. | 1618 | _ | _ | ? Eisen. | Böhmen | _ | _ | G. 50. 1815. 240. |
| 44. | 1723 | 22. | Juni | Pleskowitz (^^^) und Liboschitz (^^^), beide et- liche Meilen von Reichstadt (50° 41′ N., 14° 39′ O.), Kreis Bunzlau. | Böhmen | | | G. 15. 1803. 309. Chladni, Feuer- Met. Fol. 240. |
| 45. | 1753 | 3. | Juli | Plan und Strkow, beide SO. von Tabor, ehemaliger Kreis Bechin. Sp Gew.: 3,65-4,28. | Böhmen | 49° 21′ N., 49° 21′ N. | 14° 43′ O., 14° 44′ O. | G. 50. 1815. 248. W. 1860. S. 1860. |

| 46. | 1808 | 22. | Mai | Stannern, S. von Iglau. — <i>SpGew.</i> : 2,95-3,19. | Mähren | 49° 18′ N. | 15° 36′ O. | G. 30. 1808. 358. W. 1860. S. 1860. |
|-----|------|-----|-----------|---|----------|------------------------------|--------------------------|---|
| 47. | 1808 | 3. | September | Stratow und Wustra, beide OSO. von Lissa, Kreis Bunzlau. — Sp Gew.: 3,50-3,56. | Böhmen | 50° 12′ N., 50° 10′ N. | 14 54 O., 14 53 O. | G. 30. 1808. 358. W. 1860. S. 1860. |
| 48. | 1824 | 14. | Oktober | Praskoles, OSO. von Zebrak (Schebrak) und NO. von Horzowitz, Kreis Beraun. — SpGew.: 3,60. | Böhmen | 49° 52′ N. | 13° 55′ O. | P. 6. 1826. 28. W. 1860. S. 1860. |
| 49. | 1831 | 9. | September | Znorow, SW. von Wessely, Kreis Hra- disch. — SpGew.: 3,66-3,70. | Mähren | 48° 54′ N. | 17° 21′ O. | P. 34. 1835. 342. W. 1860. S. 1860. |
| 50. | 1833 | 25. | November | Blansko, N. von Brunn und SSW. von Boskowitz. — SpGew.: 3,70. | Mähren | 49° 20′ N. | 16° 38′ O. | P. 34. 1835. 343. W. 1860. S. 1860. |
| 51. | 1847 | 14. | Juli | Hauptmannsdorf, NW. von Braunau, Kreis Koniggratz. — Eisen. — SpGew.: 7,714. | Böhmen | 50° 36′ N. | 16° 19′ O. | P. 72. 1847. 170. W. 1860. S. 1860. |
| | | | | Meteor- Eisenmassen, deren Fallzeit unbe- kannt. | | | | |
| 52. | | _ | _ | Bohumilitz bei Alt-Skalitz, SW. von Wollin und NNO. von Winterberg, Kr. Prachin. 103 Pfund Gefunden 1829. — SpGew.: 7,146-7,71. | Böhmen | 49° 6′ N. | 13° 49′ O. | P. 34. 1835. 344. W. 1860. S. 1860. |
| 53. | _ | _ | _ | Ellbogen, Kreis Ellbogen. 191 Pfund Gefunden 1811. — SpGew.: 7,2-7,83. | Böhmen | 50° 12′ N. | 12° 44′ O. | G. 42. 1812. 197. W. 1860. S. 1860. |
| 54. | _ | _ | | ? (1 Stück gediegenes Eisen, fruher in der Born'schen, jetzt in der Greville'schen Sammlung). | Böhmen | | | Chladni, Feuer- Met. Fol. 324. |
| 55. | 1112 | | | Aquileja (Aglar). | Illyrien | 45° 46′ N. | 13° 24′ O. | G. 50. 1815. 232. |

3.1.8 8. Schweiz

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|------|--------|-----|--------------------|--------|----|----|--------|
| 1. | 1698 | 18. | Mai | Hinterschwendi | Canton | _ | | G. 50. |
| | | (nicht | | (^^^) bei Waltrin- | Bern | | | 1815. |
| | | 19.) | | gen (47° 5′ N., 7° | | | | 246. |
| | | , | | 45' O.), NO. von | | | | |
| | | | | Bern und ONO. | | | | |
| | | | | von Burgdorf. | | | | |

3.1.9 9. Italien und Korsika

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|-----|-----------------------------|----|----|---|--------------|--|--|--|
| | vor Chri- stus | | _ | | | | | |
| 1. | 654 (644 oder 642) | | | Albaner Gebirge (Mons Albanus), SO. von Rom. | Kirchenstaat | 41° 40′ N. | 12° 40′ O. | G. 50. 1815. 228. P. 4. 1854. 7. |
| 2. | 206 (205) | _ | _ | | Italien? | _ | | A. 4. 185. |
| 3. | 176 (174) | _ | _ | Mars-See (^^^, Lacus Martis) im Gebiet von Crustumerium in Sabinien, unweit Veji (42° 0′ N., 12° 26′ O.) in Etrurien. | Kirchenstaat | _ | _ | P. 4. 1854. 8. |
| 4. | 90 (89) | | _ | ? | Italien | _ | | G. 54. 1816. 339. |
| 5. | 56 (54 oder 52) | | | Provinz Lucanien — Eisen. | Neapel | Zwischen 39° 35′ N. und 40° 50′ N. | Zwischen 15° 0' O. und 17° 0' O. | G. 50. 1815. 229. |
| | nach Chri- stus | | | | | | | |
| 6. | 650 | _ | _ | ? | Italien? | _ | _ | P. 4. 1854. 8. |
| 7. | 921 | _ | _ | Narni, SW. von Spoleto. | Kirchenstaat | 42° 32′ N. | 12° 30′ O. | P. 2. 1824. 151. |
| 8. | 956 | _ | _ | ? | Italien | _ | _ | P. 4. 1854. 8. |
| 9. | 963 | _ | _ | ? | Italien | _ | _ | P. 4. 1854. 8. |
| 10. | Zwischen 964 und 972 | | _ | ? | Italien | _ | _ | G. 50. 1815. 231. P. 4. 1854. 8. |

| 11. | 1474 | | | Viterbo. | Kirchenstaat | 42° 27′ N. | 12° 6′ O. | G. 68. 1821. 332. |
|-----|--|--------------|-----------|--|---|--|---|-------------------------|
| 12. | 1491 | 22. | März | Rivolta de' Bassi, NW. von Crema und O. von Mai- land. | Lombardei | 45° 28′ N. | 9° 30′ O. | G. 50. 1815. 235. |
| 13. | 1496 | 26. (28.) | Januar | Zwischen Cesena und Bertinoro, W. von Cesena und SO. von Forli, und bei Valdinoce, SO. von Cesena und S. von Bertinoro. | Kirchenstaat | Zwischen 44° 8′ N. und 44° 7′ N., 44° 4′ N. | Zwischen 12° 14′ O. und 12° 7′ O., 12° 6′ O. | G. 50. 1815. 236. |
| 14. | 1511 | 4. | September | Crema, unweit der Adda. | Lombardei | 45° 21′ N. | 9° 42′ O. | G. 50. 1815. 237. |
| 15. | Zwischen 1550 und 1570 | | | ? Eisen. | Piemont | | _ | G. 50. 1815. 239. |
| 16. | 1583 | 9. | Januar | Castrovillari in Calabrien. | Neapel | 39° 45′ N. | 16° 15′ O. | G. 50. 1815. 240. |
| 17. | 1583 | 2. | März | ? | Piemont | _ | _ | G. 50. 1815. 240. |
| 18. | 1596 | 1. | März | Crevalcore, W. von Cento u. WSW. von Ferrara. | Kirchenstaat | 44° 43′ N. | 11° 8′ O. | G. 50. 1815. 240. |
| 19. | 1635 | 7. | Juli | Calce im Vicentinischen (vielleicht Colze, 45° 28 N., 11° 38 O., und SO. von Vicenza?). | Venezien | _ | _ | G. 18. 1804. 307. |
| 20. | 1637 (1617) ? | 27. (29.) | November | Mont Vaisien (mons Vasonum), zwischen Pesne (Pedona) und Guilleaume (Guillelmo), unweit Nizza, im Flussgehiet des Var in der ehemaligen Provence. — SpGew.: 3,6. | Piemont; gegen- wartig in Frankreich | Zwischen 44° 7' N. und 44° 5' N. | Zwischen 6° 54' O. und 6° 51' O. | G. 50. 1815. 242. |
| 21. | 1660 | _ | _ | Mailand. | Lombardei | 45° 28′ N. | 9° 11′ O. | G. 50. 1815. 246. |
| 22. | 1668 (nicht 1662, 1663 oder 1672) | 19. (21.) | Januar | Vago, O. von Vero- na und SSW. von Trignano. | Venezien | 45° 25′ N. | 11° 8′ O. | G. 50. 1815. 244. |
| 23. | 1697 | 13. | Januar | Pentolina, SW. von Siena, Menzano, W. von Siena, und Ca- praja (^^^). | Toskana | 43° 12′ N., 43° 19′ N. | 11° 10′ O., 11° 3′ O. | G. 50. 1815. 246. |

| 24. | 1755 | | Juli | Am Fluss Crati, unweit Terranova in Calabrien. | Neapel | 39° 38′ N. (nach Fata: 39° 50′ N.) | 16° 30′ O. | G. 50. 1815. 248. |
|-----|----------------|--------------|---------------|--|--------------|---|----------------------------|---|
| 25. | 1766 | _ | Mitte Juli | Alboretto, NO. v. Modena. | Modena | 44° 41′ N. | 10° 57′ O. | G. 50. 1815. 249. |
| 26. | 1776 (1777) | _ | Januar | Sanatoglia (San Anatoglia), S. von Fabriano. | Kirchenstaat | 43° 15′ N. | 12° 54′ O. | G. 50. 1815. 250. |
| 27. | 1782 | | Juli | Turin. | Piemont | 45° 4′ N. | 7° 41′ O. | G. 57. 1817. 134. |
| 28. | 1791 | 17. | Mai | Castel-Berardenga, ONO. von Siena. | Toskana | 43° 21′ N. | 11° 29′ O. | G. 50. 1815. 251. |
| 29. | 1794 | 16. | Juni | Siena. — <i>SpGew.</i> : 3,34-3,418. | Toskana | 43° 20′ N. | 11° 20′ O. | G. 6. 1800. 156. W. 1860. |
| 30. | 1805 | | November | Asco, OSO. von Calvi. — <i>SpGew.</i> : 3,66. | Korsika | 42° 28′ N. | 9° 2′ O. | P. 4. 1854. 11. W. 1860. |
| 31. | 1808 | 19. | April | Borgo San Donino, zwischen Parma und Piacenza; und Pieve di Casignano, S. von Borgo San Donino. — SpGew.: 3,39-3,40. | Parma | 44° 47′ N., 44° 52′ N. | 10° 4′ O., 10° 4′ O. | G. 50. 1815. 254. W. 1860. S. 1860. |
| 32. | 1813 | 14. | März | Cutro, zwischen Crotone und Catanzaro in Cala- brien. | Neapel | 38° 58′ N. | 17° 2′ O. | G. 53. 1816. 381. |
| 33. | 1819 | _ | Ende April | Massa Lubrense (Massa oder Massa di Sorento); Fur- stenthum Salerno. | Neapel | 40° 38′ N. | 14° 18′ O. | G. 71. 1822. 359. |
| 34. | 1820 | 29. | November | Cosenza in Calabrien. | Neapel | 39° 15′ N. | 16° 18′ O. | P. 4. 1854. 520. |
| 35. | 1824 | 13. (15.) | Januar | Renazzo (Atenazzo), 4 ital. M. N. von Cento, Prov. Ferrara. — SpGew.: 3,24-3,28. | Kirchenstaat | 44° 47′ N. | 11° 18′ O. | P. 18. 1830. 181. W. 1860. S. 1860. |
| 36. | 1834 | 15. | Dezember | Marsala. | Sicilien | 37° 51′ N. | 12° 24′ O. | P. 4. 1854. 34. |
| 37. | 1840 | 17. | Juli | Cereseto, SW. von Casale-Montferrat u. NNW. von Ottiglio (nicht Offiglia), ebenfalls SW. von Casale. — SpGew.: 3,49? | Piemont | 45° 4′ N. | 8° 20′ O. | P. 50. 1840. 668. W. 1860. S. 1860. |

| 38. | 1841 | 17. | Juli | Mailand. | Lombardei | 45° 28′ | 9° 11′ | P. 4. |
|-----|------|-----|-----------|---------------------|--------------|-----------------|----------|----------|
| | | | | | | N. | О. | 1854. |
| | | | | | | | | 364. |
| 39. | 1846 | 8. | Mai | Monte-Milone an | Kirchenstaat | 43° 16′ | 13° 21′ | P. 4. |
| | | | | der Potenza, SW. | | N. | O. | 1854. |
| | | | | von Macerata und | | | | 375. W. |
| | | | | NO. von Tolentino; | | | | 1860. S. |
| | | | | Mark Ancona. — | | | | 1860. |
| | | | | SpGew.: 3,55? | | | | |
| 40. | 1853 | 10. | Februar | Girgenti. — Sp | Sicilien | 37° 17′ | 13° 34′ | W. 1860. |
| | | | | Gew.: 3,76. | | N. | O. | S. 1860. |
| 41. | 1856 | 17. | September | Bei Civita Vecchia. | Kirchenstaat | Ungefähr | Ungefähr | P. 99. |
| | | | | Ins Meer. | | $42^{\circ} 7'$ | 11° 46′ | 1856. |
| | | | | | | N. | O. | 645. |
| 42. | 1856 | 12. | November | Trenzano, WSW. | Lombardei | 45° 28′ | 10° 2′ | WA. 41. |
| | | | | von Brescia und | | N. | O. | 1860. |
| | | | | SO. von Chiari. | | | | 569. |

3.1.10 10. Ungarn, Kroatien und Siebenbürgen

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|------|----------|-------------|---|----------|--|--|---|
| 1. | 1559 | | _ | Miskolcz, Gespann- schaft Borschod. | Ungarn | 48° 6′ N. | 20° 47′ O. | G. 47. 1814. 97. |
| 2. | 1618 | _ | Ende August | Bezirk Muraköz (Mur-Insel), an der Grenze von Steyer- mark, zwischen der Mur und der Drau; Gespannschaft Salad. | Ungarn | Zwischen 46° 20' N. und 46° 32' N. | Zwischen 16° 15' O. und 16° 52' O. | G. 50. 1815. 240. P. 4. 1854. 33 u. 40. |
| 3. | 1642 | 12. ? | Dezember ? | Zwischen Ofen und Gran. Wahrschein- lich Eisen. | Ungarn | Zwischen 47° 30′ N. und 47° 48′ N. | Zwischen 19° 3' O. und 18° 44' O. | G. 56. 1817. 379. |
| 4. | 1751 | 26. | Mai | Hraschina (nicht Hradschina), SW. von Warasdin und 5 M. NO. von Agram, Gespannschaft Agram. — Eisen. — SpGew.: 7,72-7,82. | Kroatien | 46° 6′ N. | 16° 20′ O. | WA. 35. 1859. 361. |
| 5. | 1820 | 22. | Mai | Oedenburg, Ge- spannschaft Oeden- burg. | Ungarn | 47° 41′ N. | 16° 36′ O. | G. 68. 1821. 337. |
| 6. | 1834 | | | Szala, Gespann- schaft Salad. | Ungarn | 46° 50′ N. | 16° 52′ O. | P. 4. 1854. 33. |
| 7. | 1836 | | _ | Am Platten-See. | Ungarn | Zwischen 46° 30′ N. und 47° 10′ N. | Zwischen 17° 0' O. und 18° 20' O. | P. 4. 1854. 355. |

| 8. | 1837 | 15. | Januar | Mikolowa $(^{\wedge \wedge \wedge})$, | Ungarn | Zwischen | Zwischen | P. 4. |
|------------|------|-----|-----------|--|--------------|--------------------|-----------|------------------|
| . | 1001 | 10. | Januar | Gespannschaft | J.1150111 | 46° 20′ | 16° 10′ | 1854. |
| | | | | Salad (vielleicht | | N. und | O. und | 356. |
| | | | | Mihalyfa zwischen | | 47° 8′ | 18° 0′ | 333. |
| | | | | Lövő und Szala? | | N. | O. 0 | |
| | | | | Oder Mihalyfa | | 11. | 0. | |
| | | | | zwischen Turgye | | | | |
| | | | | und Sümeg?) | | | | |
| 9. | 1837 | 24. | Juli | Gross-Divina | Ungarn | | | P. 4. |
| <i>J</i> . | 1001 | 24. | Jun | (^^^) nächst Bude- | Ungarn | | | 1854. |
| | | | | tin (49° 15′ N., 18° | | | | 356. W. |
| | | | | 44' O.) bei Sillein, | | | | 1860. |
| | | | | Gespannschaft | | | | 1000. |
| | | | | Trentschin. — Sp | | | | |
| | | | | Gew.: 3,55-3,56. | | | | |
| 10. | 1842 | 26. | April | Pusinsko-Selo, 1 | Kroatien | 46° 11′ | 16° 4′ | P. 56. |
| 10. | 1042 | 20. | Aprii | M. S. von Mi- | Kroatien | N. | O. 4 | 1842. |
| | | | | lena (Melyan, | | IN. | 0. | 349. W. |
| | | | | W. von Waras- | | | | 1860. S. |
| | | | | | | | | |
| | | | | din), Gespannsch. | | | | 1860. |
| | | | | Warasdin. — Sp | | | | |
| 11 | 1050 | 4 | Ct- 1 | Gew.: 3,54. | Cial and " | 400 0 0 | 0.40 1.0/ | XX7A 11 |
| 11. | 1852 | 4. | September | Fekete und Isten- | Siebenbürgen | 46° 37′ | 24° 19′ | WA. 11. |
| | | | | to, 1 M. W. von | | N. | О. | 1853. 674. P. |
| | | | | Mezo-Madaras, im | | | | |
| | | | | bergischen Haidlan- | | | | 91. 1854. |
| | | | | de Mezőség. — Sp | | | | 627. W. |
| | | | | Gew.: 3,50. | | | | 1860. S. |
| 10 | 1050 | 19 | Oktober | Douleut E D M | Ungara | 48° 7′ | 24° 17′ | 1860. |
| 12. | 1852 | 13. | Oktober | Borkut, 5 D. M. | Ungarn | 48° 7' N. | | B. 101. W. |
| | | | | NO. von Szigeth, | | IN. | О. | |
| | | | | an der Schwarzen | | | | 1860. |
| | | | | Theiss, Gespann- schaft Marmaros. — | | | | |
| | | | | | | | | |
| 13. | 1857 | 15. | April | SpGew.: 3,24. | Ungarn | 47° 22′ | 21° 16′ | P. 105. |
| 10. | 1001 | 10. | April | Kaba, SW. von Debreczin, Gespann- | Ongarn | N. | O. | P. 105. 1858. |
| | | | | schaft Nord-Bihar. | | IN. | 0. | 1858. 329. W. |
| | | | | | | | | 1860. |
| 14. | 1857 | 10. | Oktober | — SpGew.: 3,39? Ohaba, O. von | Siebenbürgen | 46° 4′ | 23° 50′ | P. 105. |
| 14. | 1001 | 10. | Oktober | Carlsburg, Bezirk | Siebenburgen | N. 40 | O. | P. 105. 1858. |
| | | | | Blasendorf. — | | 11. | 0. | 334. W. |
| | | | | Sp.- $Gew.$: 3,11. | | | | 1860. S. |
| | | | | 5pGew.: 5,11. | | | | 1860. S. 1860. |
| 15. | 1858 | 19. | Mai | Kakova, NW. v. | Ungarn | 45° 6′ | 21° 38′ | WA. 34. |
| 10. | 1000 | 13. | wiai | Oravitza, Gespann- | Ongain | N. | O. | 1859. 11. |
| | | | | schaft Kraschow | | IN. | 0. | W. 1860. |
| | | | | (Krasso), Temeser | | | | S. 1860. |
| | | | | / · / · | | | | D. 1000. |
| | | | | | | | | |
| | | | | Gew.: 3,384. | | | | |
| | | | | Meteor- | | | | |
| | | | | Eisenmassen, | | | | |
| | | | | deren Fallzeit unbe- | | | | |
| 1.0 | | | | kannt. | TIm man- | 400 10/ | 010 4/ | 0 50 |
| 16. | _ | | _ | Lenarto, W. von | Ungarn | 49° 18′ | 21° 4′ | G. 50. |
| | | | | Bartfeld, Gespann- | | N. | О. | 1815. |
| | | | | schaft Sarosch. 194 | | | | 272. W. |
| 1 | | | | Pfund Gefunden | | | | 1860. S. |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1815. — SpGew.: 7,72-7,83. | | | | 1860. |

| 17. | I — | _ | _ | Gebirg | Magura, | Ungarn | Ungefähr | Ungefähr | P. | 61. |
|-----|-----|---|---|------------|-------------|--------|----------|----------|-------|-----|
| | | | | SW. von | Szlanicza. | | 49° 20′ | 19° 29′ | 1844. | . |
| | | | | (49° 26′ N | N., 19° 33′ | | N. | Ο. | 675. | W. |
| | | | | O.), Gesp | oannschaft | | | | 1860. | S. |
| | | | | Arva. | Gefunden | | | | 1860. | |
| | | | | 1844. — | SpGew.: | | | | | |
| | | | | 7,01-7,22 | oder | | | | | |
| | | | | 7,76-7,814 | 4. | | | | | |

3.1.11 11. Polen und Russland

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|----------|-------|---------|--|-------------|---------|---------|----------|
| 1. | Zwischen | _ | _ | Welikoi-Ustiug | Gouv. | 60° 45′ | 46° 16′ | G. 50. |
| | 1251 | | | (Ustjug-Weliki, | Wologda | N. | O. | 1815. |
| | und | | | Gross-Usting). | | | | 234. |
| | 1360 | | | | | | | |
| 2. | 16 | _ | _ | Warschau. | Polen | 52° 13′ | 21° 5′ | G. 50. |
| | | | | | | N. | O. | 1815. |
| | | | | | | | | 244. |
| 3. | 1775 | _ | _ | Obruteza (Ow- | Gouv. | 51° 23′ | 28° 40′ | G. 31. |
| | (1776) | | | rutsch, Owrucz?). | Volhynien | N. | O. | 1809. |
| | | | | · | | | | 306. |
| 4. | 1787 | 13. | Oktober | Schigailow $(^{\wedge \wedge \wedge})$, | Gouv. | ?, 50° | ?, 34° | G. 31. |
| | | | | Kreis Achtyrka | Charkow | 33′ N. | 50' O. | 1809. |
| | | | | (50° 17′ N., 35° 10′ | (Slobodsko- | | | 311. W. |
| | | | | O.), 10 Werst von | Ukrain) | | | 1860. |
| | | | | Bobrik im Kreis | · | | | |
| | | | | Sumi; und Lebedin, | | | | |
| | | | | Kreis Achtyrka. — | | | | |
| | | | | SpGew.: 3,49. | | | | |
| 5. | 1796 | 4. | Januar | Belaja-Zerkwa | Gouv. | 49° 50′ | 30° 6′ | G. 31. |
| | | | | (Biala-Cerkow, | Kiew | N. | O. | 1809. |
| | | | | Weisskirchen). | | | | 307. |
| 6. | 1807 | 13. | März | Timochin $(^{\wedge \wedge \wedge})$, | Gouv. | _ | _ | G. 26. |
| | | | | Kreis Juchnow | Smolensk | | | 1807. |
| | | | | $(54^{\circ} \ 48' \ N., \ 35^{\circ}$ | | | | 238. W. |
| | | | | 10' O.) SpGew.: | | | | 1860. |
| | | | | 3,60-3,70. | | | | |
| 7. | 1809 | | _ | Kikina (^^^), Wia- | Gouv. | _ | _ | W. 1859. |
| | | | | semker Kreis (Wjas- | Smolensk | | | W. 1860. |
| | | | | ma: 55° 17′ N., 34° | | | | |
| | | | | 13' O.). SpGew.: | | | | |
| | | | | 3,58? | | | | |
| 8. | 1811 | 12. | März | Kuleschowka | Gouv. | _ | _ | G. 38. |
| | | (13.) | | $(^{\wedge \wedge \wedge})$, Kreis Ro- | Pultawa | | | 1811. |
| | | | | men $(50^{\circ} 43' \text{ N.},$ | | | | 120. W. |
| | | | | 33° 45′ O.). Sp | | | | 1860. S. |
| | | | | Gew.: 3,47-3,49. | | | | 1860. |
| | | | | Gew.: 3,47-3,49. | | | | 1860. |

| 9. | 1813 | 13. | Dezember | Lontalax $(^{\wedge \wedge \wedge})$ bei | Gouv. Wi- | _ | _ | G. 68. |
|-----|--------|-------|-----------|--|-------------|---------|---------|----------|
| " | (1814) | | (Mitte | Switaipola (Sowai- | borg | | | 1821. |
| | ? | | März) ? | topola oder Šavitai- | Ü | | | 340. W. |
| | | | , | pal, 61° 13′ N., 27° | | | | 1860. |
| | | | | 49' O.), NW. von | | | | |
| | | | | Willmanstrand und | | | | |
| | | | | NNO. von Fried- | | | | |
| | | | | richsham in Finn- | | | | |
| | | | | land. — $Sp.$ - $Gew.$: | | | | |
| | | | | 3,07. | | | | |
| 10. | 1814 | 15. | Februar | Distrikt Bachmut | Gouv. | | | G. 50. |
| 10. | 1014 | 10. | 1 CDI dai | (48° 34′ N., 37° 52′ | Jekateri- | | | 1815. |
| | | | | O.). — SpGew.: | noslaw | | | 256. W. |
| | | | | 3,42. | HOSIGW | | | 1860. S. |
| | | | | 0,42. | | | | 1860. |
| 11. | 1818 | 10. | April | Zjaborzyka (Sa- | Gouv. | 50° 15′ | 27° 30′ | G. 75. |
| 11. | 1010 | (11.) | прш | borytz oder Zab- | Volhynien | N. | O. (27° | 1823. |
| | | (11.) | | ortch) am Slucz | vomymen | 11. | 44') | 230. W. |
| | | | | (Slutsch), S. von | | | 11) | 1860. S. |
| | | | | Nowgrad-Volhynsk | | | | 1860. |
| | | | | (Nowgrad- | | | | 1000. |
| | | | | Vollhynskoi oder | | | | |
| | | | | Nowgrad-Wolinsk), | | | | |
| | | | | W. von Shitomir | | | | |
| | | | | (Zytomir) und | | | | |
| | | | | NNO. von Staro- | | | | |
| | | | | Konstantino. — | | | | |
| | | | | Sp.- $Gew.: 3,40.$ | | | | |
| 12. | 1818 | 10. | August | Slobodka $(^{\wedge \wedge})$, | Gouv. | | | G. 75. |
| 12. | 1010 | 10. | August | Kreis Juchnow (54° | Smolensk | | | 1823. |
| | | | | 48' N., 35° 10' O.). | Dillolelisk | | | 266. W. |
| | | | | — SpGew.: 3,47. | | | | 1860. S. |
| | | | | <i>Sp.</i> -Gcw 9,41. | | | | 1860. |
| 13. | 1820 | 12. | Juli | Lasdany (^^^) bei | Gouv. Wi- | _ | _ | G. 68. |
| | | | | Lixna (oder Liksen: | tepsk | | | 1821. |
| | | | | 56° 0′ N., 26° 25′ | | | | 337. W. |
| | | | | O.), N. von Duna- | | | | 1860. S. |
| | | | | burg. — $Sp.$ - $Gew.$: | | | | 1860. |
| | | | | 3,66-3,76. | | | | |
| 14. | 1826 | 19. | Mai | Distrikt Paulow- | Gouv. | _ | _ | P. 18. |
| | | | | grad (48° 32′ N., | Jekateri- | | | 1830. |
| | | | | 35° 52′ O.). — | noslaw | | | 185. W. |
| | | | | SpGew.: 3,77. | | | | 1860. S. |
| | | | | , - , | | | | 1860. |
| 15. | 1827 | 5. | Oktober | Kuasti-Knasti | Gouv. | _ | _ | P. 18. |
| | | (8.) | | $(^{\wedge \wedge \wedge})$, 2 Stunden | Bialy- | | | 1830. |
| | | | | von Bialystock | stock | | | 185. W. |
| | | | | (Belostok, 53° $12'$ | | | | 1860. S. |
| | | | | N., 23° 10′ O.). — | | | | 1860. |
| | | | | Sp.- $Gew.: 3,17.$ | | | | |
| 16. | 1829 | 9. | September | Krasnoi-Ugol | Gouv. | _ | _ | P. 54. |
| | | | | (Krasnyi-Ugol) | Rjasan | | | 1841. |
| | | | | $(^{\wedge \wedge \wedge})$, Kreis Sa- | | | | 291. W. |
| | | | | poshok (Sapozok, | | | | 1860. |
| | | | | Sapojok oder Sa- | | | | |
| | | | | pojek, 53° 56′ N., | | | | |
| | | | | 40° 28′ O.). — | | | | |
| | | | | SpGew.: 3,49. | | | | |
| | | | | | | | | |

| 17. | 1833 | 27. | Dezember | Okniny (Okaninah) | Gouv. | | | W. 1859. |
|-----|------|-----|-----------|--|----------------|----------|----------|------------------|
| 1,. | 1000 | 21. | Bezeinber | $(^{\wedge \wedge})$ bei Kreme- | Volhynien | | | W. 1860. |
| | | | | netz (50° 6′ N., | | | | P. 107. |
| | | | | 25° 40' O.). — Sp | | | | 1859. |
| | | | | Gew.: 3,63? | | | | 161. |
| 18. | 1843 | 30. | Oktober | Werschne- | Gouv. | 48° 25′ | 43° 10′ | P. 72. |
| | | | | Tschirskaja- | der Do- | N. | Ο. | 1848. |
| | | | | Stanitza (Werschn | nischen | | | Sup. |
| | | | | Czirskaia) am | Kosaken | | | 366. |
| | | | | Don. $SpGew.$: | | | | |
| | | | | 3,58. | | | | |
| 19. | 1855 | 11. | Mai | Insel Oesel. — Sp | Ostsee | Zwischen | Zwischen | P. 99. |
| | | | | Gew.: 3,668. | | 58° 0′ | 21° 50′ | 1856. |
| | | | | | | N. und | O. und | 642. W. |
| | | | | | | 58° 40′ | 23° 20′ | 1860. |
| | | | | M | | N. | О. | |
| | | | | Meteorsteine, deren Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 20. | | | | Czartoria (Czar- | Gouv. | 51° 14′ | 25° 49′ | P. 107. |
| 20. | _ | _ | | torysk). SpGew.: | Volhynien | N. 14 | O. 49 | 1859. |
| | | | | 3.49? | vomymen | IN. | 0. | 1639. 161. |
| 21. | | | | ? Gefunden 1845. — | Gouv. | Zwischen | Zwischen | W. 1860. |
| 21. | | | | SpGew.: 3,55. | Kursk | 50° 20′ | 33° 40′ | P. 107. |
| | | | | <i>Sp.</i> Gew. 5,55. | raisit | N. und | O. und | 1859. |
| | | | | | | 52° 25′ | 38° 30′ | 161. |
| | | | | | | N. | O. | |
| 22. | _ | _ | _ | ? Gefunded 1845. — | Gouv. | Zwischen | Zwischen | W. 1860. |
| | | | | SpGew.: 3,33. | Pultawa | 48° 40′ | 30° 40′ | P. 107. |
| | | | | | | N. und | O. und | 1859. |
| | | | | | | 51° 10′ | 36° 0′ | 161. |
| | | | | | | N. | O. | |
| | | | | | | 11. | · · | |
| | | | | Meteor- | | 111 | | |
| 1 | | | | Eisenmasse, deren | | 111 | | |
| | | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. | | 11. | Ų. | |
| 23. | _ | | _ | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei | Gouv. | _ | _ | G. 68. |
| 23. | _ | | _ | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ | Gouv. Minsk | _ | _ | 1821. |
| 23. | _ | _ | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46' N., 30° 10' O.), | | _ | _ | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky ($^{\wedge \wedge}$) bei Brahin (51 ° 46' N., 30° 10' O.), Kreis Retschitz | | _ | | 1821. |
| 23. | | _ | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Di- | | _ | _ | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am | | _ | _ | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am Zusammenfluss | | _ | _ | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am Zusammenfluss des Daiepr und | | _ | _ | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am Zusammenfluss des Daiepr und Prypetz. 2 Stuck | | _ | _ | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am Zusammenfluss des Daiepr und Prypetz. 2 Stuck von zusammen 200 | | | _ | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am Zusammenfluss des Daiepr und Prypetz. 2 Stuck von zusammen 200 Pfund Gefunden | | | | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am Zusammenfluss des Daiepr und Prypetz. 2 Stuck von zusammen 200 Pfund Gefunden 1822. — SpGew.: | | | | 1821. 342. W. |
| 23. | _ | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am Zusammenfluss des Daiepr und Prypetz. 2 Stuck von zusammen 200 Pfund Gefunden | | 54° 35′ | 37° 34′ | 1821. 342. W. |
| | | | | Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. Rokicky (^^^) bei Brahin (51° 46′ N., 30° 10′ O.), Kreis Retschitz (Rseczytza), Distrikt Mozyrz, am Zusammenfluss des Daiepr und Prypetz. 2 Stuck von zusammen 200 Pfund Gefunden 1822. — SpGew.: 6,2-7,58. | Minsk | _ | | 1821. 342. W. |

3.1.12 12. Dalmatien, Europäische Türkei und Griechenland

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|-----|---|-----|----------|---|--------------|---|------------------------------------|---|
| | vor Chri- | | | | | | | |
| | stus | | | | | | | |
| 1. | Um 1478 | _ | _ | Cybelische Berge. | Insel Creta | 35° 15′ N. | 24° 50′ O. | G. 54. 1816. 336. |
| 2. | 1200 | _ | _ | Stein, der zu Or- chomenos in Böoti- en war aufbewahrt worden. | Griechenland | 38° 33′ N. | 22° 58′ O. | G. 54. 1816. 338. |
| 3. | 476 (468, 465, 464, 462, 405 oder 403) | | _ | Am Ziegen-Fluss (Aegos Potamos) im Thrakischen Chersonnes, in der Gegend des heutigen Gallipoli. | Thrakien | 40° 24′ N. | 26° 36′ O. | G. 50. 1815. 228. |
| 4. | 465 | _ | _ | Theben in Böotien. | Griechenland | 38° 17′ N. | 23° 17′ O. | G. 54. 1816. 339. |
| | Christus | | | | | | | |
| 5. | 452 | | _ | ? | Thrakien | _ | _ | G. 50. 1815. 230. |
| 6. | 1706 | 7. | Juni | Larissa in Thessali- en. | Türkei | 39° 38′ N. | 22° 35′ O. | G. 50. 1815. 247. |
| 7. | 1740 (nicht 1770) | 25. | Oktober | Hazargrad (Rasgrad), zwischen Schumla (Dsjumla) und Rustschuck in Bulgarien. | Türkei | 43° 23′ N. | 26° 12′ O. | G. 50. 1815. 247. |
| 8. | 1805 | _ | Juni | Konstantinopel. — SpGew.: 3,17. | Türkei | 41° 0′ N. | 28° 58′ O. | G. 50. 1815. 253. W. 1860. |
| 9. | 1810 | 28. | November | Zwischen der Insel Cerigo und Cap Ma- tapan. | Griechenland | Zwischen 36° 0′ N. und 36° 20′ N. | 22° 30′ O. und 22° 50′ O. | P. 24. 1832. 223. |
| 10. | 1818 | | Juni | Seres in Makedonien. <i>SpGew.</i> : 3,60-3,71. | Türkei | 41° 3′ N. | 23° 33′ O. | P. 34. 1835. 340. W. 1860. S. 1860. |
| 11. | 1828 | _ | Mai | Tscheroi (^^^), zwischen Widdin und Krajowa; Wal- lachei. Anhydrit. | Türkei | Zwischen 44° 5′ N. und 44° 43′ N. | Zwischen 22° 55′ O. und 23° 50′ O. | P. 28. 1833. 574. P. 34. 1815. 341. |
| | | | | Meteorsteine, deren Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 12. | _ | _ | _ | Stein, der zu Cassandria (Potidaea) war aufbewahrt worden. | Makedonien | 40° 10′ N. | 23° 20′ O. | A. 4. 185. |

| | | | | Meteor- Eisenmasse, deren Fallzeit unbekannt. | | | | |
|-----|---|---|---|---|------------|-------|-------|-----|
| 13. | _ | _ | _ | ? | Makedonien | _ | P. | 18. |
| | | | | | | | 1830. | |
| | | | | | | | 190. | |

$3.2\quad {\rm Karte}\ 2. \ --- \ {\rm Oeftliche}\ {\rm Halbkugel}.$

3.2.1 A. Europa. Siehe Karte 1.

3.2.2 B. Afrika.

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|-----|------|-----|-----------|---|------------|----------|-----------------|--------------------|
| 1. | 481 | | _ | ? | Afrika | _ | _ | P. 8. |
| | | | | | | | | 1826. |
| | | | | | | | | 45. |
| 2. | 856 | _ | Dezember | Sowaida (Sowadi), | Ägypten | 28° 0′ | 31° 20′ | G. 50. |
| | | | | S. von Cairo. | | N. | Ο. | 1815. |
| | | | | | | | | 231. |
| 3. | 1801 | _ | _ | Isle des Tonneliers, | Indisches | _ | | G. 60. |
| | | | | durch eine Brücke | Meer | | | 1818. |
| | | | | mit Isle de France | | | | 246. |
| | | | | $(20^{\circ} 30 \text{ S.}, 58^{\circ} 0 \text{ O.})$ | | | | |
| | | | | verbunden. | | | | |
| 4. | 1838 | 13. | Oktober | Im Kalten Bokke- | Süd-Afrika | Zwischen | Zwischen | P. 47. |
| | | | | veld, 15 engl. M. N. | | 32° 0′ | 19° 0′ | 1839. |
| | | | | von Tulbagh und 70 | | S. und | O. und | 384. W. |
| | | | | engl. M. von der | | 33° 0′ | 20° 0′ | 1860. S. |
| | | | | Kapstadt. — Sp | | S. | О. | 1860. |
| | | | | Gew.: 2,69-2,94. | | | | |
| 5. | 1849 | — | August | In den Kumadau- | Süd-Afrika | 21° 25′ | 25° 20′ | L. 1. Fol. |
| | | | | See (Kumatao- | | S. | O. | 85 und |
| | | | | Bassin). | | | | 2. Fol. |
| | | | | | | | | 257 ¹²² |
| 6. | 1849 | 13. | November | Tripolis. | Nord- | 32° 50′ | 13° 25′ | P. 4. |
| | | | | | Afrika | N. | O. | 1854. |
| | 1050 | 25 | | | 3.7 | 222 721 | 100 07/ | 382. |
| 7. | 1850 | 25. | Januar | Tripolis. | Nord- | 32° 50′ | 13° 25′ | P. 4. |
| | | | | | Afrika | N. | О. | 1854. |
| 0 | 1852 | | Zwischen | Am Großen Tschuai | Süd-Afrika | 26° 30′ | 250 20/ | 382. L. 2. |
| 8. | 1852 | _ | | | Sud-Airika | | 25° 20′ O. | |
| | | | Juni und | (Gr. Tschui), NO. | | S. | 0. | 257. |
| | | | Dezember | von Kuruman und Metito. | | | | |
| 9. | 1852 | | Zwischen | Kuruman (Neu- | Süd-Afrika | 27° 25′ | 24° 10′ | Desgl. |
| 9. | 1002 | | Juni und | Lattuku), am | Sud-Allika | S. 25 | O. | Desgi. |
| | | | Dezember | oberen Lauf des | | ۵. | 0. | |
| | | | Describer | Kuruman-Flusses. | | | | |
| | | | | Meteor- | | | | |
| | | | | Eisenmassen, | | | | |
| | | | | deren Fallzeit unbe- | | | | |
| | | | | kannt. | | | | |
| 10. | | _ | | Im Lande Bambuk | West- | Zwischen | Zwischen | G. 50. |
| | | | | und im Lande Siwa- | Afrika | 13° 0′ | 10° 0' | 1815. |
| | | | | tik (Siratik) $(^{\wedge \wedge \wedge})$, | | N. und | W. und | 271. W. |
| | | | | nicht weit vom rech- | | 15° 0′ | 12° 0′ | 1860. S. |
| | | | | ten Ufer des obe- | | N. | W. | 1860. |
| | | | | ren Senegal. In vie- | | | | |
| | | | | len großen und klei- | | | | |
| | | | | nen Stücken herum- | | | | |
| | | | | liegend. Gefunden | | | | |
| | | | | 1763. — SpGew.: | | | | |
| | | | | 7,34-7,72. | | | | |
| | | 1 | 1 | , , | 1 | 1 | | |

¹²² Dr. David Livingstone, Missionsreisen und Forschungen in Süd-Afrika. Leipzig 1858.

| 11. | _ | | _ | Am Löwen-Fluss, dem oberen, östlichen Arm des Aub oder großen Fischflusses, der in den Gariep oder Oranjefluss sich ergiesst; Groß-Namaqualand. — 1 Eisenmasse von 178 Pfund und mehrere kleinere. Gefunden 1853. — SpGew.: 7,45. | Süd-Afrika | Zwischen 22° 30' S. und 24° 50' S. | Zwischen 17° 20' O. und 17° 50' O. | B. 128. W. 1860. S. 1860. |
|-----|---|---|---|---|-----------------------|--|--|---|
| 12. | | | _ | Am Oranje-Fluss (Gariep); Kapland. Gefunden 1856. — SpGew.: 7,3. | Süd-Afrika | Zwischen 28° 10′ S. und 31° 0′ S. | Zwischen 16° 30′ O. und 28° 35′ O. | SJ. 2. 21. 1856. 213. W. 1860. S. 1860. |
| 13. | | | | Im NO. des Großen Schwarzkopf-Flusses (^^^), zwischen dem Sonntags- und Boschemans-Fluss; Kapland. 300 Pfund Gefunden 1793. — SpGew.: 6,63-7,94. | Süd-Afrika | Zwischen 33° 20' S. und 34° 40' S. | 27° 30′ O. | P. 4. 1854. 397. W. 1860. S. 1860. |
| 14. | _ | _ | _ | Am Großen Fisch- fluss, Distrikt von Graaf-Reynet (32° 10′ S., 24° 50′ O.); Kapland. Große Menge von Eisen, darunter eine Masse von 3 Zentner Gefunden 1838.— | Süd-Afrika | Zwischen 32° 0' S. und 32° 30' S. | Zwischen 25° 0' O. und 26° 50' O. | G. 50. 1815. 264. |
| 15. | _ | | _ | St. Augustines Bay. Gefunden 1843. | Insel Mada- gascar | 23° 30′ S. | 44° 20′ O. | SJ. 2. 15. 1853. 22. S. 1860. |

3.2.3 C. Asien.

1. Kleinasien, Arabien, Persien und Afghanistan.

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|-----------------|----|-----------|---------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------------------|
| 1. | 5 | _ | _ | Gebirge Libanon. | Syrien | Ungefähr | Ungefähr | G. 54. |
| | | | | J | | 34° 0′ | 36° 0′ | 1816. |
| | | | | | | N. | O. | 340. |
| 2. | 5 | _ | _ | Emesa. | Syrien | 34° 40′ | 37° 50′ | G. 54. |
| | | | | | ~ J | N. | O. | 1816. |
| | | | | | | | 0. | 340. |
| 3. | 852 | | Juli (Au- | Provinz Tabare- | Persien | Zwischen | Zwischen | G. 50. |
| ٥. | 002 | | gust) | stan (Taberistan) | 1 0151011 | 35° 0′ | 50° 0′ | 1815. |
| | | | 8450) | oder Provinz | | N. und | O. und | 230. |
| | | | | Masanderan, an | | 37° 0′ | 57° 0′ | 200. |
| | | | | der Südküste des | | N. | Ö. | |
| | | | | Kaspischen Meeres. | | - ' ' | 0. | |
| 4. | 893 (892, | | | Ahmed-Abad | Mesopotamien | 37° 0′ | 57° 0′ | G. 50. |
| 1. | 897, 898, | | | (Ahmed-Dad) | wiesopotamien | N. | O. | 1815. |
| | 899 oder | | | $(^{\wedge \wedge \wedge})$ bei Kufah | | 11. | 0. | 231. |
| | 908) | | | (32° 0′ N., 45° | | | | 231. |
| | 300) | | | 0' O.), S. von | | | | |
| | | | | Bagdad und von | | | | |
| | | | | Helle, und SO. von | | | | |
| | | | | Mesched-Ali. | | | | |
| 5. | Zwischen | | | Provinz Tschurd- | Persien | Ungefähr | Zwischen | G. 50. |
| ο. | 999 und | | | schan (Djouzdjan, | 1 ersien | 37° 0′ | 53° 50′ | 1815. |
| | 1030; | | | Dschuzzan, oder | | N. 0 | O. und | 232. |
| | wahr- | | | Dsjordsjan) in | | 11. | 55° 50′ | 232. |
| | schein- | | | Khorasan, an | | | O. | |
| | lich um | | | der Ostküste des | | | 0. | |
| | 1009 | | | Kaspischen Mee- | | | | |
| | 1009 | | | res. Eisen. | | | | |
| 6. | 1151 | | | res. Eiseii. | Im Orient | | | P. 24. |
| 0. | 1101 | | | : | III Orient | _ | | 1832. |
| | | | | | | | | 222. |
| 7. | Um 1340 | | | Birki (Bireki oder | Klein-Asien | 38° 16′ | 27° 57′ | P. 4. |
| 1. | (nicht | | - | Birgeh), NNO. von | rriciii-Asieii | N. | O. | 1854. 10. |
| | (nicht 1440) | | | Güzelhissar (Aidin | | IN. | 0. | Ibn Ba- |
| | 1440) | | | oder Tralles), SSW. | | | | tuta Fol. |
| | | | | | | | | tuta Fol. 72^{123} |
| | | | | von Sardes (Sart) und OSO. von | | | | 12 |
| | | | | | | | | |
| | | | | Smyrna; Provinz Aidin. | | | | |
| 8. | 1833 | | Ende No- | Kandahar. | Afghanistan | 32° 40′ | 65° 15′ | P. 4. |
| 0. | | — | | Nanganar. | Aignanistan | N. 32° 40′ N. | | P. 4. 1854. |
| | (1834) | | vember | | | IN. | О. | 1854. 33. |
| | | | (Ende | | | | | აა. |
| | | | April) | Matagrataina diiii | | | | |
| | | | | Meteorsteine, deren | | | | |
| 0 | | | | Fallzeit unbekannt. | A 1. : . | 010 00/ | 200 50/ | 0 54 |
| 9. | _ | | _ | Stein in der Kaaba | Arabien | 21° 30′ | 39° 50′ | G. 54. |
| | | | | in Mekka eingemau- | | N. | O. | 1816. |
| | | | | ert. | | | | 332. |

¹²³The Travels of In Batuta, translated by Sam. Lee; London 1829. Da Ibn Batuta nach Fol. 2 seine Reise, welche 29 Jahre dauerte, im Jahr 1324 von Tanger aus antrat, er etwa in der Mitte derselben nach Birki gekommen sein mag, und der Steinfall nicht sehr lange vor seiner Ankunft stattgefunden zu haben scheint: so geht daraus hervor, dass die in von Hammers Geschichte des Osmanischen Reiches Band 8 Fol. 29 und hiernach in P. 4. 1854. 10. angeführte Jahreszahl 1440 auf einem Druckfehler beruht, und stattdessen 1340 heißen soll.

| 10. | _ | | _ | Stein, der zu Emesa | Syrien | 34° 40′ | 37° 50′ | G. 54. |
|-----|---|---|---|---------------------|-------------|---------|---------|--------|
| | | | | (jetzt Hems oder | | N. | O. | 1816. |
| | | | | Hims) verehrt und | | | | 331. |
| | | | | durch Heliogabal | | | | |
| | | | | nach Rom war | | | | |
| | | | | gebracht worden. | | | | |
| 11. | _ | _ | _ | Stein zu Pessinus | Klein-Asien | 39° 24′ | 31° 20′ | G. 54. |
| | | | | in Phrygien gefal- | | N. | O. | 1816. |
| | | | | len, und 204 v. | | | | 330. |
| | | | | Chr. Nach Rom ge- | | | | |
| | | | | bracht. | | | | |
| 12. | _ | _ | _ | Stein, der zu Aby- | Klein-Asien | 40° 18′ | 26° 20′ | P. 2. |
| | | | | dos war aufbewahrt | | N. | O. | 1824. |
| | | | | worden. | | | | 156. |

$2.\ {\rm Vorder}\text{-}\ {\rm und}\ {\rm Hinter}\text{-}{\rm Indien}.$

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|--------------|-------|------------|---|------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 1. | 1421 | | | ? | Java | Zwischen | Zwischen | G. 63. |
| | | | | | | 6° 0′ S. | 105° 0′ | 1819. |
| | | | | | | und 9° | O. und | 17. |
| | | | | | | 0′ S. | 115° 0′ | |
| | | | | | | | O. | |
| 2. | 1621 | 17. | April | Tschalinda (Dschal- | Pendsjab | 31° 24′ | 75° 34′ | G. 50. |
| | (nicht | | | linder oder Jalend- | (Punjab) | N. | О. | 1815. |
| | 1650 oder | | | her), 20 geogr. M. OSO. von Laho- | | | | 241. |
| | 1652) | | | re. Eisen. | | | | |
| 3. | 1795 | 13. | April | Provinz Carnawel- | Insel Cev- | | | G. 54. |
| | | | | pattu (^^^), 4 M. | lon | | | 1816. |
| | | | | von Multetiwu (Mo- | | | | 351. |
| | | | | eletivoe, 9° 14' N., | | | | |
| | | | | 80° 54′ O.). | | | | |
| 4. | 1798 | 13. | Dezember | Krak-Hut, an | Hindostan | 25° 38′ | 83° 0′ | G. 13. |
| | | (19.) | | der Nordseite des | | N. | О. | 1803. |
| | | | | Goomty (Gumti), ungefähr 14 engl. | | | | 298. W. 1860. S. |
| | | | | M. von Benares | | | | 1860. 5. |
| | | | | und 12 engl. M. | | | | 1000. |
| | | | | Von Jounpoor | | | | |
| | | | | (Juanpoor oder | | | | |
| | | | | Dschaunpur) in | | | | |
| | | | | Bengalen. — Sp | | | | |
| | 1000 | | | Gew.: 3,35-3,36. | TT: 1 | 050 001 | 010 101 | D 24 |
| 5. | 1802 | _ | _ | Allahabad in Ben- | Hindostan | 25° 23′ N. | 81° 49′ O. | P. 24. 1832. |
| | | | | galen. — $Sp.$ - $Gew.$: 3.5. | | 11. | 0. | 1632. 223. |
| 6. | 1808 | | | Mooradabad, Pro- | Hindostan | 28° 50′ | 78° 48′ | P. 24. |
| | | | | vinz Rohilcund in | | N. | O. | 1832. |
| | | | | Delhi. | | | | 223. |
| 7. | 1810 | _ | Mitte Juli | Shabad $(^{\wedge \wedge \wedge})$, 30 | Hindostan | _ | _ | P. 8. |
| | | | | engl. M. von Fut- | | | | 1826. |
| | | | | tehpore (Futtypo- | | | | 47. |
| | | | | or), oder nach ande- rer Angabe bei Fut- | | | | |
| | | | | tyghur, jenseits des | | | | |
| | | | | Ganges. | | | | |
| 8. | 1811 | 23. | November | Panganoor in Car- | Dekan | 13° 22′ | 78° 38′ | P. 4. |
| | | | | natic. Eisen. | | N. | O. | 1854. |
| | | | | | | | | 396. |
| | | | | | | | | RPG. |
| 0 | 1014 | - | Marrow I | Dominio Londo (AAA) | IIim de -t | 7i1 | Zwischen | 36. G. 53. |
| 9. | 1814 | 5. | November | Bezirk Lapk $(^{\wedge \wedge \wedge})$; Bezirk Bhaweri | Hindostan | Zwischen 26° 0′ | Zwischen 77° 30′ | G. 53. 1816. |
| | | | | $(^{\wedge \wedge})$, zum Bezirk | | N. und | O. und | 381. |
| | | | | Bezum-Sumro | | 28° 15′ | 82° 0′ | 501. |
| | | | | (^^^) gehörig; | | N. | O. | |
| | | | | Bezirk Chal (^^^), | | | | |
| | | | | zum Pergunnah | | | | |
| | | | | de Schawlif $(^{\wedge \wedge \wedge})$, | | | | |
| | | | | gehörig; und | | | | |
| | | | | Bezirk Kaboul | | | | |
| | | | | (^^^), ebendahin | | | | |
| | | | | gehörend. Sämmt- lich in der Provinz | | | | |
| | | | | Doab. | | | | |
| | | | | Duan. | | | | |

| 10. | 1815 | 18. | Februar | Dooralla (Duralla) (^^^), im Gebiet des Pattialah Rajah, 16 bis 18 engl. M. von Umballa und 18 engl. M. von Loodianah (Ludeana oder Loodheeana) in Lahore. | Hindostan | 30° 30′ N. (un- gefähr) | 76° 4′ O. | G. 68. 1821. 333. |
|-----|------|-----|----------|--|-----------|---|---|--|
| 11. | 1822 | 7. | August | Kadonah (^^^), Distrikt von Agra (27° 12′ N., 78° 3′ O.); Provinz Doab. | Hindostan | | _ | P. 4. 1854. 33. |
| 12. | 1822 | 30. | November | Rourpoor (^^^) bei Fattehpore (25° 57′ N., 80° 50′ O.); 72 M. von Allahabad, auf dem Wege nach Cawnpoor; Provinz Doab. — SpGew.: 3,352-3,526. | Hindostan | _ | | P. 18. 1830. 179. SJ. 2. 11. 1851. 36. WA. 41. 1860. 747. W. 1860. S. 1860. |
| 13. | 1825 | 16. | Januar | Oriang (^^^) in Malwa, N. vom oberen Lauf des Nerbada- (Nerbudda-)Flusses | Hindostan | ungefähr zwi- schen 22° 30' N. und 23° 30' N. | ungefähr zwi- schen 77° 0' O. und 81° 0' O. | P. 6. 1826. 32. |
| 14. | 1827 | 27. | Februar | Mhow (Mow), Distrikt Azim- Gesh, NNO. von Ghazeepoor (am Ganges) und OSO. von Azimgur. — SpGew.: 3,5. | Hindostan | 25° 57′ N. | 83° 36′ O. | P. 24. 1832. 226. RPG. 37. |
| 15. | 1834 | 12. | Juni | Charwallas (^^^), 30 M. von Hissar (29° 12′ N., 75° 40′ O.) und 40 M. von Delhi. — SpGew.: 3,38. | Hindostan | _ | _ | P. 4. 1854. 33. SJ. 2. 11. 1851. Fol. 36. S. 1860. |
| 16. | 1838 | 18. | April | Akburpoor, WSW. von Cawnpoor, zwi- schen dem Ganges und dem Jumna. | Hindostan | 26° 25′ N. | 79° 57′ O. | RPG. 37. |
| 17. | 1838 | 6. | Juni | Chandakapoor (^^^) in Berar (Hauptstadt: Nagpoor, 21° 10′ N., 79° 10′ O.). — SpGew.: 3,49? | Dekan | _ | _ | W. 1860. S. 1860. |
| 18. | 1842 | 30. | November | Zwischen Jeetala $(^{\wedge \wedge})$ und Mor-Monree $(^{\wedge \wedge})$ in Myhee-Counta $(^{\wedge \wedge})$, NO. von Ahmedabad $(23^{\circ}$ 2' N., 72° 38' O.). — $SpGew.: 3,360$. | Hindostan | _ | _ | P. 4. 1854. 366. Edinb. Phil. Journ. 47. 1849. 55. |

| 19. | 1843 | 26. | Juli | Manjegaon (^^^) bei Eidulabad (^^^) in Khand- eish (vielleicht Mallygaum, 20° 32′ N., 74° 35′ O., und NO. von Bom- bay?). — SpGew.: 4,0-4,5. | Dekan | _ | _ | P. 4. 1854. 370. |
|-----|------|-----|----------------|--|----------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| 20. | 1848 | 15. | Februar | Negloor (Nerulgee oder Neralgi), wenige M. vom Zusammenfluss des Wurda (Warada) mit dem Toombooda (Tumbudra, Toongabudra oder Tunga-Bhadra), Gootul-Division des Ranee-Bednoor-Talook des Dharwar-Collectorates in Beejapoor. — SpGew.: 3,512. | Dekan | 14° 55′ N. | 75° 44′ O. | P. 4. 1854. 380. Edinb. Phil. Journ. 47. 1849. 53. |
| 21. | 1850 | 30. | November | Shalka (Sháluka, Shalkà oder Sulker) (^^^), bei Bissempur (Bissunpoor, 23° 5′ N., 87° 22′ O., 10 engl. M. von Bancoorah) in West-Burdwan, WNW. von Calcutta. — SpGew.: 3,412-3,66. | Hindostan | | | WA. 41. 1860. 253. P. 4. 1854. 382. W. 1860. |
| 22. | 1853 | 6. | März | Segowlee (Soojonlee oder Sugouli), N. von Patna in Bahar, und 17 engl. M. O. von Bettiah. — SpGew.: 3,425. | Hindostan | 26° 45′ N. | 84° 48′ O. | WA. 41. 1860. 754. W. 1860. |
| 23. | 1857 | 28. | Februar (?) | Parnallee (^^^) bei Madras (13° 5′ N., 80° 20′ O.). — | Dekan | | _ | Brit. Ass. Reports (?) |
| 24. | 1857 | 27. | Dezember | Quenggouk bei Bassein in Pegu. — SpGew.: 3,737. | Birma | Ungefähr 17° 30′ N. | Ungefähr 95° 0' O. | WA. 41. 1860. 750. u. 42. 301. W. 1860. ¹²⁴ |
| 25. | 1860 | 14. | Juli | Dhurmsala (^^^) bei Kangra (31° 57′ N., 76° 5′ O.), ONO. von Lahore. | Pendsjab (Punjab) | _ | _ | WA. 42. 1816. Fol. 305. ¹²⁵ |

 $[\]overline{\ ^{124}{
m Diese}}\ 2$ Meteorsteinfalle (Nr. 24 und Nr. 25) sind erst ganz neuerlich bekannt geworden, daher sie sich auch noch nicht in dem nach Monaten geordneten Verzeichnis auf Seite 358 aufgeführt finden. $^{125}\mathrm{W.~S.~Clark},$ on metallic Meteorites; Gießen 1852.

| 26. | 1860 | _ | _ | Bhurtpore (Bhurt- | Hindostan | 27° 14′ | 77° 30′ | H. |
|-----|------|---|---|---------------------|-------------|----------|-----------------|---------|
| | | | | poor), W. von | | N. | O. | |
| | | | | Agra. | | | | |
| | | | | Meteorsteine, deren | | | | |
| | | | | Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 27. | _ | _ | _ | ? Gefunden 1846. — | Wahrsch- | Zwischen | Zwischen | WA. 41. |
| | | | | SpGew.: 3,792. | einlich aus | 25° 0′ | 90° 0′ | 1860. |
| | | | | | Assam | N. und | O. und | 752. W. |
| | | | | | | 27° 30′ | $95^{\circ} 0'$ | 1860. |
| | | | | | | N. | O. | |
| | | | | Meteor- | | | | |
| | | | | Eisenmasse, deren | | | | |
| | | | | Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 28. | _ | | _ | Singhur (Singurh), | Dekan | 18° 20′ | 73° 48′ | P. 4. |
| | | | | SW. von Poonah | | N. | O. | 1854. |
| | | | | in Beejapoor. — | | | | 396. |
| | | | | 31 Pfund Gefunden | | | | |
| | | | | 1847. — SpGew.: | | | | |
| | | | | 4,72-4,90. | | | | |

3. Asiatisches Russland

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|------|-----|---------|---|---------------------|--|---|--|
| 1. | 1805 | 25. | März | Doroninsk, nahe am Indoga, Gouv. Irkutsk. — SpGew.: 3,63. | Sibirien | 50° 30′ N. | 112° 20′ O. | G. 31. 1809. 308. W. 1860. S. 1860. |
| 2. | 1824 | 18. | Februar | Tounkin (Tungin, Tunginsk oder Tunga), 216 Werste WSW. von Irkutsk, Gouv. Irkutsk. — SpGew.: 3,72? | Sibirien | 51° 50′ N. | 105° 50′ O. | P. 24. 1832. 224. P. 107. 1859. 162. |
| 3. | 1840 | 9. | Mai | Am Fluss Karo-kol (^^^). Meteorstein, des- | Kirgisen- Steppe | Zwischen 45° 0' N. und 55° 0' N. | Zwischen 70° 0' O. und 110° 0' O. | P. 4. 1854. 360. RPG. 37. |
| | | | | sen Fallzeit unbe- kannt. | | | | |
| 4. | _ | | _ | Gouv. Simbirsk (54° 30′ N., 48° 20′ O.). Gefun- den 1845. — Sp Gew.: 3,51-3,55. | Königreich Kasan | _ | _ | W. 1860. |
| | | | | Meteor- Eisenmassen, deren Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 5. | _ | | | Zwischen Kras- nojarsk und Abakansk auf einem Berg zwi- schen dem Ubei und dem Sisim, 2 Nebenflüssen des Jenisei, Gouv. Jeniseisk. — 1600 Pfund Pal- las'sche Masse. Gefunden 1749. — SpGew.: 6,487-7,84. | Sibirien | Zwischen 56° 30' N. und 54° 30' N. | Zwischen 93° 0' O. und 91° 0' O. | G. 50. 1815. 257. W. 1860. S. 1860. B. 48. |
| 6. | _ | _ | | Alasej'scher Bergrücken, der das Flussgebiet des Alasej (Alazeia) von dem der Indigirka trennt; 100 Werste von Orinkino. | Sibirien | Zwischen 66° 30' N. und 71° 0' N. | Zwischen 143° 20′ O. und 155° 20′ O. | P. 4. 1854. 396. |

| 7. | _ | _ | _ | Goldseife Pe- | Sibirien | 57° 7′ | 87° 27′ | P. 61. |
|----|---|---|---|------------------------------------|-------------|---------|---------|---------------|
| | | | | tropawlowsk | | N. | O. | 1844. 675. |
| | | | | $(^{\wedge \wedge \wedge})$ am Al- | | | | Clark Fol. |
| | | | | tai, Bezirk des | | | | 72^{126} W. |
| | | | | Mrasa-Flusses; | | | | 1860. |
| | | | | Gouv. Omsk. | | | | |
| | | | | — 17 $\frac{1}{2}$ Pfund | | | | |
| | | | | Gefunden 1841. | | | | |
| | | | | $Sp.\hbox{-} Gew.: 7,\!76.$ | | | | |
| 8. | _ | _ | _ | ? SpGew.: 7,55. | Kamtschatka | _ | _ | P. 107. |
| | | | | | | | | 1859. 162. |
| 9. | | _ | _ | 30 Werste von | Königreich | 48° 28′ | 44° 29′ | RPG. |
| | | | | Sarepta, an der | Astrachan | N. | O. | |
| | | | | Wolga; Gouv. Sa- | | | | |
| | | | | ratow. | | | | |

4. Tibet

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|----|----|----|---|-------|----|----|----------------------|
| | | | | Meteor- Eisenmasse, | | | | |
| | | | | deren Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 1. | | | _ | Die eiserne Keule, im Lama- Kloster Sera (^^^) bei Lhassa (H'Lassa oder Lassa, 29° 30' N., 91° 50' O.) aufbewahrt. | Tibet | _ | _ | P. 24. 1832. 233. |

 $[\]overline{\ ^{126}\text{Nach EB. Fol. 17 u. 226 liegt Fe\"i-tch'ing aber 36° 20' N. und 116° 53' O. im Bezirk von Tha\"i-ngan-fou, Provinz Chan-toung (Shan-toong). DG. 1. 246 gibt dagegen Po (anstatt Fe\"i-lo oder Fe\"i-tch'ing) als den Ort dieses Steinfalls an.$

5. China und Korea.

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|--------------------------|-----|----------|--|---|---------------------------|----------------------------|--|
| | vor Chri- stus | | | | | | | |
| 1. | 645 (644 Frühjahr) | 24. | Dezember | In dem ehemaligen Königreich Song (Soung), jetzt der östliche Teil der Provinz Ho-nan, darin Song (Soung) im Bezirk von Ho-nan-fou. | Provinz Ho-nan | 34° 10′ N. | 112° 8′ O. | MS. 135. AR. 1. 190. EB. 189. u. 40. G. 50. 1815. 228. |
| 2. | 211 | | | Tong-kien (Tong-kiun, Toung-kiun oder Toung-tch'ang-fou). | Provinz Chan- toung (Shan- toong) | 36° 32′ O. | 116° 10′ O. | MS. 135. AR. 1. 190. EB. 251 u. 252. G. 50. 1815. 229. |
| ന. | 192 | | _ | Mian-tchou (Mien-tchou), Bezirk von Mien- tcheou. | Provinz Sse-tchuen (Szu- tchhuan) | 31° 17′ O. | 104° 16′ O. | MS. 135. AR. 1. 191. EB. 127. G. 50. 1815. 229. |
| 4. | 89 | 9. | März | Yong (Young, Yoong oder Young-cheou), nahe bei der ehemaligen Haupstadt Tchang-ngan, jetzt im Bezirk von Singan-fou. | Provinz Chen-si (Shen-si) | 34° 48′ O. | 108° 3′ O. | MS. 135. AR. 1. 191. EB. 294, 198 u. 172. G. 50. 1815. 229. |
| 5. | 38 | 13. | März | In ehemal. Ko- nigreich Leang (Liang), Gegend des heutigen Khai-foung-fou. | Provinz Ho-nan | Ungefähr 34° 52′ N. | Ungefähr 114° 33′ O. | MS. 136. AR. 1. 191. EB. 101 u. 59. G. 50. 1815. 229. |
| 6. | 29 | 29. | Februar | Khao (Khao-tch'ing) im Bezirk von Tching-ting-fou (Tchin-ting-fou); und zu Feï-lo (Feï-tch'ing), unter 36 39 ebenfalls in Pe-tchi-li. 127 | Provinz Pe-tchi-li | 38° 5′ N. | 114° 59′ O. | MS. 136. AR. 1. 192. EB. 60 u. 209. G. 50. 1815. 230. DG. 1. 146. |

 $[\]overline{\ \ ^{127}\text{Reise-Tagebuch des Missionars Joh.}}$ Aug. Miertsching, welcher als Dolmetscher die Nordpol-Expedition zur Aufsuchung Sir John Franklins auf dem Schiff Investigator begleitete. In den Jahren 1850 bis 1854. Gnadau 1855.

| 7. | 22 | 12. | April | Pe-ma, im Distrikt von Toung-kien (Toung-kiun) bei Hoa, Bezirk von Thaï-ming-fou (oder Ta-ming). | Provinz Pe-tchi-li | Ungefähr 35° 38′ N. | Ungefähr 114° 48′ O. | MS. 136. AR. 1. 192. EB. 157, 43, 223 u. 251. G. 50. 1815. 230. |
|-----|---------------|-----|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
| 8. | 19 | 16. | Juni | Tu-yan (Tou-yan oder Tou-yen) bei Nan-yang (Nan-yang-fou). | Provinz Ho-nan | Ungefähr 33° 6′ N. | Ungefähr 112° 35′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. EB. 136. G. 50. 1815. 230. |
| 9. | 12 | | Ungefähr im April | Tu-ku-an (Tou- kouan, Chang- yang oder Chan-yang), Bezirk von Chang-tcheou. | Provinz Chen-si (Shen-si) | 33° 29′ N. | 110° 1′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. EB. 2, 5 u. 172. G. 50. 1815. 230. |
| 10. | 9 | | _ | ? | China | _ | _ | DG. 1. Fol. 250. G. 50. 1815. 230. |
| 11. | 6 | 4. | März | Ning-tschu (Ning-tcheou), Bezirk von Pe-ti (oder Khing- yang-fou), früher in der Provinz Chen-si (Shen- si), jetzt Provinz Kan-sou. | Provinz Kan-sou (Kan-soo) | 35° 35′ N. | 107° 51′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. DG. 1. 250. EB. 144, 156 u. 64. G. 50 1815. 230. |
| 12. | nach | 27. | Oktober | Yu (Ju) bei Ngan-y, im ehemaligen Königreich Liang (Leang), jetzt Be- zirk Kiai-tcheou, Provinz Chan-si. | Provinz Chan-si (Shan-si) | Ungefähr 35° 5′ N. | Ungefähr 110° 58′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. EB. 142, 71 u. 164. G. 50. 1815. 230. |
| | Chri- stus | | | | | | | |
| 13. | 2 | | | Kiu-lu (Kiou-lou oder Kiu-lo), Be- zirk von Chun-t- fou (Shun-te). | Pe-tchi-li | 37° 17′ N. | 115° 11′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. EB. 82 u. 14. P. 4. 1854. 450. |
| 14. | 106 | _ | _ | Tschin-lieu (Tschin-lieou, Tch'in-lieou-fou oder Tchhin-liu), Bezirk von Khai- foung-fou. | Provinz Ho-nan | 34° 45′ N. | 114° 40′ O. | MS. 141. AR. 1. 193. EB. 212 u. 59. P. 4. 1854. 450. |

| 15. | 154 (164) | 1. | April | Yeu-fu-fung (Yeou-fou-foung oder Foung- thsiang-fou). | Provinz Chen-si (Shen-si) | 34° 25′ N. | 107° 30′ O. | MS. 141. AR. 1. 194. EB. 286. u. 22. P. 4. 1854. 450. |
|-----|--------------|-----|----------|---|--|---------------------------------------|--|---|
| 16. | 154 (164) | _ | _ | Khien (Khiang, Khian, Kiang oder Khien- kiang), Bezirk Tchoung-khing- fou. | Provinz Sse-tchuen (Szu- tchhuan) | 29° 21′ N. | 106° 23′ O. | MS. 141. AR. 1. 194. EB. 63 u. 218. P. 4. 1854. 450. |
| 17. | 310 | 23. | Oktober | Wahrscheinlich in der Nähe von Phing-yang (P'ing-yang-fou). | Provinz Chan-si (Shan-si) | Wahrs- chein- lich 36° 6′ N. | Wahrs- chein- lich 111° 33′ O. | MS. 143. AR. 1. 195. EB. 164. P. 4. 1854. 450. |
| 18. | 333 | | _ | 6 franz. M. NO. von Ye (oder Lin- tch'ang), Bezirk von Tchang-te- fou. | Provinz Ho-nan | 36° 22′ N. | 114° 48′ O. | MS. 143. AR. 1. 195. EB. 283, 106 u. 202. P. 4. 1854. 450. |
| 19. | 616 | 28. | Mai | U-kien (Ou-kiun oder Son-tcheonfou) in der ehemaligen Provinz Ou, dem östlichen Teil der ehemaligen Provinz Kiang-nan; jetzt Provinz Kiang-sou. | Provinz Kiang-sou (Kiang- soo) | 31° 23′ N. | 120° 29′ O. | MS. 147. AR. 1. 197. EB. 186 u. 73. P. 4. 1854. 450. |
| 20. | 1057 | | _ | Provinz Hoang- hai (Hauptstadt: Hoang-tcheou, Hoang-liei). | Korea | 34° 54′ N. | 127° 0′ O. | AR. 1. 205. P. 6. 1826. 23. |
| 21. | 1358 | | _ | Thaï-ming, Bezirk von Thaï-ming-fou. | Provinz Pe-tchi-li | 36° 18′ N. | 115° 20′ O. | MS. 328. EB. 223. A. 4. 189. |
| 22. | 1491 | 15. | November | Kouang-chan (Kwang-shan), Bezirk von Jou- ning-fou. | Provinz Ho-nan | 32° 8′ N. | 114° 51′ O. | MS. 333. EB. 86 u. 53. |
| 23. | 1516 | | _ | Schun-king-fu (Chun-khing- fou). | Provinz Sse-tchuen (Szu- tchhuan) | 30° 49′ N. | 106° 7′ O. | AR. 1. 208. EB. 13. P. 4. 1854. 451. |
| 24. | 1540 | 14. | Juni | Tsao-khiang, bei Ki-tcheou, Bezirk von Tchin- ting-fou. | Provinz Pe-tchi-li | Ungefähr 37° 38′ N. | Ungefähr 115° 42′ O. | MS. 336. EB. 254, 67 u. 209. A. 4. 190. |

| 25. | 1575 | 3. | Juli | King-tcheou | Provinz | 30° 27′ | 112° 5′ | MS. 336. |
|-----|--------|-----|----------|------------------|-----------|---------|---------|-----------|
| | (nicht | | | (King-tcheou- | Hou-pe | N. | O. | EB. 81 u. |
| | 1565) | | | fou), ehemals | (Hoo-pe) | | | 50. A. 4. |
| | | | | Prov. Hou- | | | | 190. |
| | | | | kouang, jetzt | | | | |
| | | | | Provinz Hou-pe. | | | | |
| 26. | 1618 | 12. | November | Nan-king (Cour | Provinz | 32° 5′ | 118° | MS. 339. |
| | | | | du midi oder | Kiang-sou | N. | 47′ O. | EB. 133, |
| | | | | Kiang-ning-fou), | (Kiang- | | | 72 u. |
| | | | | ehemals Provinz | soo) | | | 73. A. 4. |
| | | | | Kiang-nan, jetzt | | | | 191. |
| | | | | Provinz Kiang- | | | | |
| | | | | sou. | | | | |

$3.3\quad {\rm Karte}\ 3. - {\rm Westliche}\ {\rm Halbkugel}.$

3.3.1 1. Stilles Meer.

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|------|-----|-----------|-----------------|------------|---------|---------|------------|
| 1. | 1825 | 14. | September | Hanaruru (Ho- | Sandwichs- | 21° 30′ | 158° 0′ | P. 18. |
| | | | | nolulu), auf | Inseln | N. | W. | 1830. 184. |
| | | | | der Insel Oahu | | | | W. 1860. |
| | | | | (Wahu oder Wao- | | | | S. 1860. |
| | | | | hoo). SpGew.: | | | | |
| | | | | 3,39. | | | | |

3.3.2 2. Grönland und Nordisches Eismeer

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|------|----|----------|------------------------|----------|---------|-----------|--------------|
| 1. | 1850 | 3. | Dezember | Prince-of-Wales- | Eismeer | 73° 31′ | 114° 30′ | Miertsching. |
| | | | | Strait. | | N. | W. (nach | Fol. 64 u. |
| | | | | | | | M.'s Kar- | $67.^{128}$ |
| | | | | | | | te etwa | |
| | | | | | | | 117° W.) | |
| | | | | Meteor-Eisenmassen, | | | | |
| | | | | deren Fallzeit unbe- | | | | |
| | | | | kannt. | | | | |
| 2. | _ | _ | | Niakornak, zwischen | Grönland | 69° 25′ | 50° 30′ | P. 93. 1854. |
| | | | | Rittenbeck und Ja- | | N. | W. | 155. |
| | | | | cobshavn. 21 Pfund | | | | |
| | | | | Gefunden 1819. — | | | | |
| | | | | SpGew.: 7,073. | | | | |
| 3. | | _ | _ | Sowallick, eine Ge- | Grönland | 76° 22′ | 58° 0′ | G. 63. |
| | | | | gend der nördlichen | | N. | W. | 1819. 29. |
| | | | | Küste der Baffinsbai. | | | | W. 1860. |
| | | | | SpGew.: 7,23-7,72. | | | | |
| 4. | | | _ | Eine 3te Masse in Süd- | Grönland | _ | | P. 93. 1854. |
| | | | | Grönland. | | | | 155. |

3.3.3 3. Canada

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|----|----|----|-------------------------------------|--------|----|----|------------|
| | | | | Meteor- | | | | |
| | | | | Eisenmasse, | | | | |
| | | | | deren Fallzeit | | | | |
| | | | | unbekannt. | | | | |
| 1. | _ | _ | _ | Madoc $(^{\wedge \wedge \wedge})$, | Ober- | _ | _ | SJ. 2. 19. |
| | | | | am St. Lorenzo- | Canada | | | 1855. 417. |
| | | | | Strom, zwischen | | | | W. 1860. |
| | | | | Montreal und | | | | S. 1860. |
| | | | | dem Joronto-See. | | | | |
| | | | | 370 Pfund Ge- | | | | |
| | | | | funden. 1854. — | | | | |
| | | | | SpGew.: 7,88? | | | | |

3.3.4 4. Vereinigte Staaten von Nord-Amerika.

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|--------|---------|----------|--|-------------|---------------|----------|----------------------|
| 1. | 1780 | | | Kinsdale $(^{\wedge \wedge \wedge})$, | ? | | _ | P. 2. 1824. |
| | | | | zwischen West- | | | | 152. |
| | | | | River-Mountain | | | | |
| | | | | und Connec- | | | | |
| | | | | ticut in New- | | | | |
| | | | | England. Eisen. | | | | |
| 2. | 1807 | 14. | Dezember | Weston, Fairfield- | Connecticut | 41° 15′ | 73° 34′ | G. 29. |
| | | | | County (Haupt- | | N. | W. | 1808. 354. |
| | | | | stadt: Fairfield), | | | | W. 1860. |
| | | | | NW. von Fair- | | | | S. 1860. |
| | | | | field und 53 | | | | |
| | | | | M. SW. von | | | | |
| | | | | Hartford. — $Sp.$ - | | | | |
| | | | | Gew.: 3,3-3,6. | | | | |
| 3. | 1809 | 17. | Juni | Zwischen Block- | Ost-Küste | 30° 58′ | 70° 25′ | G. 50. |
| | | (20.) | | Island und St. | von Nord- | N. | W. | 1815. 254. |
| | | | | Bart. | Amerika | | | Shepard, |
| | | | | | | | | Rep. On Am. Met. |
| | | | | | | | | F. 18 ¹²⁹ |
| 4. | 1810 | 4. (7.) | Januar | Caswell-County | North- | Zwischen | Zwischen | G. 50. |
| 4. | 1010 | (30.) | Januar | (Hauptstadt: | Carolina | 36° 15′ | 79° 16′ | 1815. 255. |
| | | (50.) | | Yanceyville, 60 | Caronna | N. und | W. und | Shepard, |
| | | | | M. NW. von | | 36° 30′ | 79° 40′ | Rep. On |
| | | | | Raleigh). | | N. | W. | Am. Met. |
| | | | | | | | | Fol. 18. |
| 5. | 1823 | 7. | August | Nobleborough, | Maine | 44° 5′ | 69° 40′ | P. 2. 1824. |
| | | | | Lincoln-County | | N. | W. | 153. W. |
| | | | | (Hauptstadt: | | | | 1860. S. |
| | | | | Warren), W. | | | | 1860. |
| | | | | von Warren | | | | |
| | | | | und 23 M. SO. | | | | |
| | | | | von Augusta. | | | | |
| | | | | — SpGew.: | | | | |
| C | 1005 | 10 | E-l | 2,08(?)-3,09. | Manualand | 200 20/ | 770 10/ | D C 1996 |
| 6. | 1825 | 10. | Februar | Nanjemoy, | Maryland | 38° 28′ N. | 77° 16′ | P. 6. 1826. |
| | | | | Charles-County (Hauptstadt: | | IN. | W. | 33. W. 1860. S. |
| | | | | Port-Tobacco), | | | | 1860. S. 1860. |
| | | | | WSW. von Port- | | | | 1000. |
| | | | | Tobacco und | | | | |
| | | | | 47 M. SW. von | | | | |
| | | | | Annapolis. — | | | | |
| | | | | Sp.- $Gew.: 3,66.$ | | | | |
| 7. | 1826 | _ | Sommer | Waterloo am | New-York | 42° 54′ | 77° 8′ | P. 88. |
| | (1827) | | | Seneca-River, | | N. | W. | 1853. 176. |
| | ` | | | Hauptstadt von | | | | S. 1860. |
| | | | | Seneca-County, | | | | |
| | | | | 166 M. WNW. | | | | |
| | | | | von Albany. — | | | | |
| | | | | Sp.- $Gew.$: 2,30. | | | | |

¹²⁹ Charles Upham Shepard, Account of three new American Meteorites; Charleston 1850.

| 8. | 1826 | | September | Kennebec-River, Kennebec- County (Haupt- stadt: Augusta), 17 M. NNO. von Augusta. | Maine | 44° 35′ N. | 69° 65′ W. | P. 4. 1854. 24. |
|-----|------|----------|-----------|--|------------|---------------|---------------|--|
| 9. | 1827 | 9. (22.) | Mai | Drake Creek (^^^), 18 M. von Nashville (36° 9′ N. u. 87° 0′ W.), Hauptstadt von Davidson-County; nach Shepard in Sumner-County (Hauptstadt: Gallatin, 23 M. NO. von Nashville). — SpGew.: 3,485-3,58. | Tennessee | | | P. 24. 1832. 226. B. 89 u. 90. Shepard, Rep. On Am. Met. Fol. 18. W. 1860. S. 1860. |
| 10. | 1828 | 4. | Juni | 7 M. SW. von Richmond, Hauptstadt von Henrico- County (nicht Chesterfield- County). — SpGew.: 3,29- 3,47. | Virginia | 37° 32′ N. | 77° 35′ W. | P. 17. 1829. 380. W. 1860. S. 1860. |
| 11. | 1829 | 8. | Mai | Forsyth, Haupt-stadt von Monroe-County, 47 M. W. von Milledgeville. — SpGew.: 3,37-3,52. | Georgia | 33° 0′ N. | 84° 13′ W. | P. 24. 1832. 227. W. 1860. S. 1860. |
| 12. | 1829 | 14. | August | Deal (^^^) bei Long-Branch (40° 17′ N., 47° 12′ O.), Monmouth- County (Haupt- stadt: Freehold), ONO. von Free- hold und 38 M. O. von Trenton. | New-Jersey | _ | _ | P. 24. 1832. 228. S. 1860. |
| 13. | 1835 | 31. | Juli | Charlotte, Hauptstadt von Dickson-County, 33 M. W. von Nashville. Eisen. SpGew.: 7,88? | Tennessee | 36° 13′ N. | 87° 36′ W. | P. 73. 1848. 332. S. 1860. |

| 14. | 1837 | 5. | Mai | East-Bridgewater, Plymouth- County (Haupt- stadt: Ply- mouth), W. von Plymouth und 22 M. S. von Boston. — SpGew.: 2,159- 2,815. | Massachusetts | 41° 58′ N. | 71° 8′ W. | P. 4. 1854. 83. |
|-----|---------------------|-----|----------|---|--------------------|---------------|---------------|---|
| 15. | 1839 | 13. | Februar | Pine-Bluff am Gasconade-River, 10 M. SW. von Little-Piney, Pulasky-County (Hauptstadt: Waynesville), 10 M. NO. von Waynesville und 43 M. S. von Jeffersoncity. — SpGew.: 3,5. | Missouri | 37° 55′ N. | 92° 5′ W. | P. 4. 1854. 359. Shepard, Rep. On Am. Met. Fol. 41. SJ. 2. 37. 1839. 385. W. 1860. S. 1860. |
| 16. | 1840 (1846) ? | _ | Oktober | Concord, Haupt- stadt von Merrimae- County. | New- Hampshire | 43° 12′ N. | 71° 38′ W. | P. 4. 1854. 376. S. 1860. |
| 17. | 1843 | 25. | März | Bishopville, Sumter-Distrikt (Hauptstadt: Sumterville), NNO. von Sumterville und 63 M. ONO. von Columbia. SpGew.: 3,02-3,11. | South- Carolina | 34° 12′ N. | 80° 12′ W. | P. 4. 1854. 367. W. 1860. S. 1860. |
| 18. | 1846 (1847) ? | _ | Juli | Richland- Distrikt, 20 M. O. von des- sen Hauptstadt Columbia. — SpGew.: 2,32. | South- Carolina | 34° 0′ N. | 80° 45′ W. | P. 4. 1854. 376. S. 1860. |
| 19. | 1847 | 25. | Februar | Hartford, Linn-County, 9 M. S. von dessen Hauptstadt Marion (23 M. N. von Jowa-City). SpGew.: 3,58. | Jowa | 41° 58′ N. | 91° 57′ W. | P. 4. 1854. 378. SJ. 2. 4. 1847. 429. W. 1860. S. 1860. |
| 20. | 1847 | 8. | Dezember | Foresthill $(^{\wedge \wedge \wedge})$. | Arkansas | _ | _ | P. 4. 1854. 380. |
| 21. | 1848 | 20. | Mai | Castine, Hauptstadt von Hancock-County, 48 M. O. von Augusta. SpGew.: 3,456. | Maine | 44° 29′ N. | 68° 57′ W. | P. 4. 1854. 381. S. 1860. |

| 22. | 1849 | 31. | Oktober | Cabarras- County, 18 bis 20 M. von dessen Haups- tadt Concord (102 M. WSW. von Raleigh) und 22 M. O. von Charlotte (Haupstadt von Mecklenburg- County, SW. von Concord). — SpGew.: 3,60-3,66. | North-Carolina | 35° 15′ N. | 80° 28′ W. | P. 4. 1854. 381. Shepard, Account of 3 new Am. Met. Fol. 4. ¹³⁰ W. 1860. S. 1860. |
|-----|------|-----|---------|---|----------------|--|--|--|
| 23. | 1855 | 5. | August | Petersburg, Lincoln-County (Haupstadt: Fayetteville), NNW. von Fayet- teville), NNW. von Fayet- teville und 56 M. SSO. von Nashville. — SpGew.: 3,20. | Tennessee | 35° 20′ N. | 86° 50′ W. | P. 103. 1858. 434. W. 1860. S. 1860. |
| 24. | 1859 | 26. | März | Harrison-County (Hauptstadt: Cynthiana, 39 M. ONO. von Frankfort). | Kentucky | Zwischen 38° 16′ N. und 38° 38′ N. | Zwischen 84° 15′ W. und 84° 45′ W. | S. 1860. |
| 25. | 1859 | 11. | August | Bethlehem, Albany-County, 5 M. S. von Albany. | New-York | 42° 27′ N. | 74° 0′ W. | S. 1860. |
| 26. | 1860 | 1. | Mai | New-Concord, Muskingum- County (Haupt- stadt: Zanes- ville), NO. von Zanesville und 65 M. ONO. von Columbus; und Claysville, SO. von Cambridge, der Hauptstadt von Guernsey- County, u. 68 M. N. v. Columbus. Meteor- | Ohio | Ungefähr 40° 10′ N. | Ungefähr 81° 30′ W. | WA. 41. 1860. 572. S. 1860. |
| | | | | Eisenmassen, deren Fallzeit unbekannt. | | | | |

 $[\]overline{\ \ ^{130}\text{E. P. Harris: The chemical constitution and chronical arrangement of Meteorites; Gottingen 1859.}$

| 27. | _ | _ | _ | White- | New- | Zwischen | Zwischen | P. 4. 1854. |
|-----|---|---|---|------------------------------|-----------|------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | Mountains, O. von Franconia, | Hampshire | 44° 4′ N. und | 71° 10′ W. und | 404. |
| | | | | Grafton-County | | 44° 15′ | 71° 40′ | |
| | | | | (Haupstadt: Ha- | | N. | W. | |
| | | | | verhill), NO. von | | | | |
| | | | | Haverhill und | | | | |
| | | | | 68 M. N. von | | | | |
| | | | | Concord. — 20 | | | | |
| | | | | Pfund Beschrie- | | | | |
| 28. | | | | ben 1846. Burlington, | New-York | 42° 42′ | 75° 25′ | P. 4. 1854. |
| 20. | | _ | _ | Otsego-County | New-101K | N. 42 42 | W. | 402. W. |
| | | | | (Hauptstadt: | | 11. | *** | 1860. S. |
| | | | | Cooperstown), | | | | 1860. |
| | | | | W. von Cooper- | | | | |
| | | | | stown und 68 M. | | | | |
| | | | | W. von Albany. | | | | |
| | | | | — 150 Pfund | | | | |
| | | | | Gefunden 1819. | | | | |
| | | | | — SpGew.: | | | | |
| 20 | | | | 7,501-7,728. | N | 43° 9′ | 79° 7′ | D 67 |
| 29. | _ | _ | _ | Cambria, Niagara-County | New-York | 43° 9′ N. | 79° 7′ W. | P. 67. 1846. 124. |
| | | | | (Hauptstadt: | | IN. | vv. | W. 1860. |
| | | | | Lockport), W. | | | | S. 1860. |
| | | | | von Lockport | | | | D. 1000. |
| | | | | und 248 M. W. | | | | |
| | | | | von Albany. — | | | | |
| | | | | 36 Pfund Ge- | | | | |
| | | | | funden 1818. — | | | | |
| | | | | SpGew.: 7,32-7,525. | | | | |
| 30. | _ | _ | _ | Otsego-County | New-York | Zwischen | Zwischen | P. 4. 1854. |
| | | | | (Haupstadt: | | 42° 20′ | $74^{\circ} 55'$ | 410. S. |
| | | | | Cooperstown, | | N. und | W. und | 1860. |
| | | | | 58 M. W. von | | 42° 55′ | 75° 40′ | |
| | | | | Albany). — 276 | | N. | W. | |
| | | | | Gran. Gefunden | | | | |
| 31. | | | | 1845. Seriba am | New-York | 43° 27′ | 76° 43′ | P. 4. 1854. |
| 31. | | | _ | Ontario-See, | 14CM-101K | N. | W. | 7. 4. 1654. 399. |
| | | | | Oswego-County | | 111 | **. | 555. |
| | | | | (Hauptstadt: | | | | |
| | | | | Oswego), 4 M. | | | | |
| | | | | NO. von Oswego, | | | | |
| | | | | 152 M. und NW. | | | | |
| | | | | von Albany. — 8 | | | | |
| | | | | Pfund Gefunden | | | | |
| | | | | 1834. — Sp | | | | |
| | | | | Gew.: 7,50. | | | | |

| 32. | _ | | | Bei Seneca-Falls (Seneca-County, Hauptstadt: Waterloo), 44 M. OSO. von Rochester und 162 M. WNW. von Albany; auf der zu Cayuga-County gehörigen Seite des Seneca-River. 8 bis 10 Pfund Gefunden 1850.—SpGew.: 7,337. | New-York | Ungefähr 42° 55′ N. | Ungefähr 77° 0' W. | SJ. 2. 14. 1852. Fol. 439. SJ. 2. 15. 1853. Fol. 363. W. 1860. S. 1860. |
|-----|---|---|---|--|---------------|--|--|---|
| 33. | | | | Bedford-County (Hauptstadt: Bedford, 94 M. WSW. von Harrisburg). — Einige Unzen. Gefunden 1828. — SpGew.: 6,915. | Pennsylvanien | Zwischen 39° 40' N. und 40° 20' N. | Zwischen 78° 15' W. und 78° 55' W. | P. 4. 1854. 409. |
| 34. | | _ | | Pittsburg, Hauptstadt von Alleghany- County. Gefunden 1850. — SpGew.: 7,380. | Pennsylvanien | 40° 28′ N. | 80° 8′ W. | S. 1860. SJ. 2. 11. 1851. 40. |
| 35. | | | | von Fort-Pierre (44° 21′ N. und 100° 15′ W.), zwischen Council-Bluffs und Fort-Union, am Missouri. — 35 Pfund Gefunden 1856. | Nebraska | | | WA. 41. 1860. Fol. 571. S. 1860. |
| 36. | | _ | _ | Grayson-County (Hauptstadt: Greenville, WSW. von Rich- mond). | Virginia | Zwischen 36° 32′ N. und 36° 48′ N. | Zwischen 80° 50′ W. und 82° 0′ W. | P. 4. 1854. 404. |
| 37. | _ | | _ | Roanoke-County (Hauptstadt: Salem, 145 M. W. von Richmond). | Virginia | Zwischen 37° 10′ N. und 37° 26′ N. | Zwischen 79° 55′ W. und 80° 25′ W. | P. 4. 1854. 404. |
| 38. | | _ | _ | Marshall-County (Hauptstadt: Benton, 212 M. WSW. von Frankfort). Ge- funden 1856. | Kentucky | Zwischen 36° 48′ N. und 37° 5′ N. | Zwischen 88° 24′ W. und 88° 47′ W. | S. 1860. |
| 39. | | | | Nelson-County (Hauptstadt: Bardstown, 42 M. SW. von Frankfort). — Gefunden 1856. | Kentucky | Zwischen 37° 35′ N. und 38° 0′ N. | Zwischen 85° 14′ W. und 86° 0′ W. | S. 1860. |

| 40 | | | | Calt Dissan Ca | Vontueler | 7iaabaa | 7iaalaan | W 1960 |
|-----|---|---|---|--|--------------------|--|--|---|
| 40. | _ | _ | _ | Salt-River. Gefunden 1850. <i>SpGew.</i> : 6,835. | Kentucky | Zwischen 37° 50′ N. und 38° 5′ N. | Zwischen 85° 5' W. und 86° 10' W. | W. 1860. S. 1860. SJ. 2. 11. 1851. 40. |
| 41. | | _ | | Smithland, Livingston- County (Haupt- stadt: Salem), SW. von Sa- lem und 205 M. WSW. von Frankfort. Ge- funden 1840 oder 1841. — SpGew.: 7,56.? | Kentucky | 37° 10′ N. | 88° 40′ W. | P. 4. 1854. 401. |
| 42. | | _ | _ | Forsyth am White-River, Hauptstadt von Taney-County, 142 M. SSW. von Jeffersoncity. Gefunden 1854. | Missouri | 36° 42′ N. | 93° 18′ W. | S. 1860. |
| 43. | | _ | _ | Ashe-County (Hauptstadt: Jefferson, 158 M. WNW. von Raleigh). — | North- Carolina | Zwischen 36° 10′ N. und 36° 32′ N. | Zwischen 80° 56′ W. und 81° 54′ W. | SJ. 43. 1842. Fol. 169. |
| 44. | | | | Bairds Plantation, nahe bei French-Broad-River, 6 M. N. von Asheville (Ashville), Hauptstadt von Buncombe-County, 218 M. W. von Raleigh. — 30 Pfund Gefunden 1839. — SpGew.: 6,5-8,0. | North- Carolina | 35° 38′ N. | 82° 38′ W. | P. 4. 1854. 403. Shepard, Rep. On Am. Met. Fol. 24. W. 1860. S. 1860. |
| 45. | _ | _ | _ | Black-Mountain, am Ursprung des Swannanoah- River, 15 M. NO. von Asheville, der Hauptstadt von Buncombe- County. — 22 Unzen. Gefunden 1835. SpGew.: 7,261-7,5. | North- Carolina | 35° 45′ N. | 82° 25′ W. | P. 4. 1854. 407. S. 1860. |
| 46. | | | | Guilford-County (Hauptstadt: Greensborough, 75 M. WNW. von Raleigh). 28 Pfund Gefunden 1828. — Sp Gew.: 7,67. | North- Carolina | Zwischen 35° 54' N. und 36° 14' N. | Zwischen 79° 40' W. und 80° 10' W. | P. 4. 1854. 403. W. 1860. S. 1860. |

| 47. | I | | | Haywood- | North- | Zwischen | Zwischen | SJ. 2. 17. |
|-----|---|---|---|---|-----------|--|---|--|
| 11. | | | | County (Haupt- | Carolina | 35° 8′ | 82° 50′ | 1854. Fol. |
| | | | | stadt: Waynes- | | N. und | W. und | 327. S. |
| | | | | ville, 248 M. W. | | 35° 45′ | 83° 25′ | 1860. |
| | | | | von Raleigh). | | N. | W. | 1000. |
| | | | | — Gefunden | | 11. | *** | |
| | | | | zwischen 1850 | | | | |
| | | | | und 1854. — | | | | |
| | | | | SpGew.: 7,419. | | | | |
| 48. | | | | Pisgah- | North- | Ungefähr | Ungefähr | P. 4. 1854. |
| 40. | | | | Mountain, | Carolina | 35° 30′ | 82° 17′ | 405. She- |
| | | | | Hommoney- | Caronna | N. | W. | |
| | | | | (oder | | IN. | vv. | pard, Rep. On Am. |
| | | | | Hammoney- | | | | |
| | | | | v | | | | Met. Fol. |
| | | | |)Creek, 10 M. | | | | 25. |
| | | | | W. von Asheville | | | | |
| | | | | (Hauptstadt | | | | |
| | | | | von Buncombe- | | | | |
| | | | | County) und | | | | |
| | | | | 232 M. W. von | | | | |
| | | | | Raleigh. — 27 | | | | |
| | | | | Pfund Gefunden | | | | |
| | | | | 1845. — Sp | | | | |
| | | | | Gew.: 7,32. | | | | |
| 49. | _ | _ | _ | Jewell-Hill | North- | Zwischen | Zwischen | S. 1860. |
| | | | | $(^{\wedge \wedge \wedge})$, Madison- | Carolina | 35° 40′ | 82° 40′ | |
| | | | | County (NW. | | N. und | W. und | |
| | | | | von Asheville). — | | $36^{\circ} 0'$ | 83° 10′ | |
| | | | | Gefunden 1856. | | N. | W. | |
| 50. | — | _ | _ | Randolph- | North- | Zwischen | Zwischen | P. 4. 1854. |
| | | | | County (Haupt- | Carolina | 35° 30′ | $79^{\circ} \ 42'$ | 409. |
| | | | | stadt: Ashboro, | | N. und | W. und | |
| | | | | 69 M. W. von | | 35° 55′ | 80° 10′ | |
| | | | | Raleigh). — 2 | | N. | W. | |
| | | | | Pfund Gefunden | | | | |
| | | | | 1822. — Sp | | | | |
| | | 1 | | | | | l | |
| 51. | I | | | Gew.: 7,618. | | | | |
| 1 | _ | _ | | Babbs-Mill, 10 | Tennessee | 36° 9′ | 83° 0′ | P. 4. 1854. |
| 1 | | _ | _ | Babbs-Mill, 10 M. N. von Green- | Tennessee | 36° 9′ N. | 83° 0′ W. | 400. W. |
| | _ | | _ | Babbs-Mill, 10 M. N. von Green- ville (222 M. O. | Tennessee | | | 400. W. 1860. |
| | _ | _ | _ | Babbs-Mill, 10 M. N. von Green- ville (222 M. O. von Nashville), | Tennessee | | | 400. W. 1860. S. 1860. |
| | _ | | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Green- ville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von | Tennessee | | | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. |
| | _ | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Green- ville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, | Tennessee | | | 400. W. 1860. S. 1860. |
| | | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Green- ville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und | Tennessee | | | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. |
| | _ | | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Green- ville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Ge- | Tennessee | | | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. |
| | _ | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Green- ville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Ge- funden 1842. | Tennessee | | | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. |
| | _ | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. SpGew.: 7,548- | Tennessee | | | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. |
| | | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. SpGew.: 7,548-7,839. | Tennessee | N. | W. | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. 65. |
| 52. | | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. SpGew.: 7,548-7,839. Campbell- | Tennessee | N. Zwischen | W. Zwischen | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. 65. |
| 52. | _ | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. — SpGew.: 7,548- 7,839. Campbell- County (Haupt- | | N. Zwischen 36° 10′ | W. Zwischen 84° 0' | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. 65. |
| 52. | _ | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. — SpGew.: 7,548-7,839. Campbell-County (Hauptstadt: Jacksboro, | | Zwischen 36° 10′ N. und | Zwischen 84° 0' W. und | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. 65. |
| 52. | _ | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. SpGew.: 7,548-7,839. Campbell-County (Hauptstadt: Jacksboro, 148 M. O. von | | Zwischen 36° 10′ N. und 36° 30′ | Zwischen 84° 0' W. und 84° 50' | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. 65. |
| 52. | | | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. SpGew.: 7,548-7,839. Campbell-County (Hauptstadt: Jacksboro, 148 M. O. von Nashville). — 4 | | Zwischen 36° 10′ N. und | Zwischen 84° 0' W. und | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. 65. |
| 52. | | | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. SpGew.: 7,548-7,839. Campbell-County (Hauptstadt: Jacksboro, 148 M. O. von | | Zwischen 36° 10′ N. und 36° 30′ | Zwischen 84° 0' W. und 84° 50' | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. 65. |
| 52. | _ | _ | | Babbs-Mill, 10 M. N. von Greenville (222 M. O. von Nashville), Hauptstadt von Greene-County, 13 Pfund und 6 Pfund Gefunden 1842. SpGew.: 7,548-7,839. Campbell-County (Hauptstadt: Jacksboro, 148 M. O. von Nashville). — 4 | | Zwischen 36° 10′ N. und 36° 30′ | Zwischen 84° 0' W. und 84° 50' | 400. W. 1860. S. 1860. Clark, Fol. 65. |

| 53. | _ | _ | _ | Carthago, Haupt- | Tennessee | 36° 17′ | 86° 12′ | P. 4. 1854. |
|-----|---|---|---|--|-----------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 33. | | | | stadt von Smith-County, 46 M. O. von Nashville. 280 Pfund Gefunden 1846. — Sp | Tomlessee | N. | W. | 404. W. 1860. S. 1860. |
| 54. | | | | Gew.: 7,82? Cosby-Creek, | Tennessee | Zwischen | Ungefähr | P. 4. 1854. |
| 04. | | | | Cocke-County (Hauptstadt: Newport, 204 M. O. von Nashville), S. von Newport. 20 Zentner Auch Sevier-Eisen gennant. Gefunden 1840. — SpGew.: 6,22-7,26. | Temessee | 35° 40′ N. und 35° 50′ N. | 83° 25′ W. | 408. P. 107. 1859. 162. W. 1860. S. 1860. |
| 55. | | | _ | DeKalb-County | Tennessee | Zwischen | Zwischen | P. 4. 1854. |
| | | | | (Hauptstadt: Smithville, 53 M. OSO. von Nashville). 36 Pfund Gefunden 1845. | | 35° 53′ N. und 36° 8′ N. | 85° 45′ W. und 86° 20′ W. | 403. S. 1860. |
| 56. | _ | _ | _ | Jackson County | Tennessee | Zwischen | Zwischen | P. 4. 1854. |
| | | | | (Hauptstadt: Gainesboro, 61 M. ONO. von Nashville). — Beschrieben 1846. | | 36° 15′ N. und 36° 35′ N. | 85° 45′ W. und 86° 5′ W. | 404. |
| 57. | _ | | | Long-Creek, Jefferson-County (Hauptstadt: Dandridge, 35° $57'$ N., 83° $37'$ W., und 192 M. O. von Nashville). — $2\frac{1}{2}$ Pfund $Sp.$ -Gew.: 7,43. | Tennessee | | | В. 133. |
| 58. | _ | _ | _ | Murfreesboro, Hauptstadt von Rutherford- County, 28 M. SO. von Nash- ville.— | Tennessee | 35° 50′ N. | 86° 38′ W. | P. 4. 1854. 409. |
| 59. | _ | _ | | Tazewell, Hauptstadt von Claiborne-County, 183 M. O. von Nashville. — 55 Pfund Gefunden 1853 oder 1854. — SpGew.: 7,30-7,91. | Tennessee | 36° 25′ N. | 83° 38′ W. | B. 137. W. 1860. S. 1860. |

| 60. | _ | _ | _ | Chesterville (Chester), Hauptstadt von Chester-Distrikt, 59 M. NNW. von Columbia. Gefunden 1847. | South- Carolina | 36° 40′ N. | 81° 7′ W. | W. 1860. S. 1860. |
|-----|---|---|---|---|--------------------|--|--|---|
| 61. | | | _ | Am Columbia-Fluss (^^^). — Gefunden ungefähr 1850; soll jedoch nach neuerer Angabe einerlei mit Nr. 18, Richland-Distrikt, sein. | South- Carolina | | | P. 4. 1854. 409. |
| 62. | | _ | | Ruffs-Mountain, Newberry- Distrikt (Haupt- stadt: Newberry, 47 M. WNW. von Columbia). — 117 Pfund Gefunden 1841. — SpGew.: 7,01-7,10. (außen: 5,97-6,80.) | South-Carolina | Zwischen 34° 3' N. und 34° 28' N. | Zwischen 81° 20′ W. und 82° 0′ W. | P. 4. 1854. 405. W. 1860. S. 1860. |
| 63. | _ | | _ | Putnam-County (Hauptstadt: Eatonton, 24 M. NNW. von Milledgeville). 72 Pfund Gefunden 1839. — Sp Gew.: 7,69. | Georgia | Zwischen 33° 10' N. und 33° 25' N. | Zwischen 83° 22' W. und 83° 47' W. | B. 131. W. 1860. S. 1860. |
| 64. | | _ | _ | Union-County (Hauptstadt: Blairsville, 118 M. NNW. von Milledgeville). — 15 Pfund Gefunden 1853. — SpGew.: 7,07. | Georgia | Zwischen 34° 37' N. und 35° 0' N. | Zwischen 83° 54' W. und 84° 30' W. | B. 135. W. 1860. S. 1860. |
| 65. | | _ | | Claiborne, Hauptstadt von Monroe-County (nicht Clarke- County), 90 M. SW. von Montgo- mery. 40 Pfund Gefunden 1834. — SpGew.: 5,75-6,82. | Alabama | 31° 32′ N. | 87° 45′ W. | P. 1840. Sup. 371. W. 1860. S. 1860. |
| 66. | | | | Walker-County (Hauptstadt: Jasper, 116 M. NNW. von Montgomery). — 165 Pfund Ge- funden 1832. — SpGew.: 7,265. | Alabama | Zwischen 33° 30' N. und 34° 0' N. | Zwischen 87° 5' W. und 87° 50' W. | P. 4. 1854. 399. |

| 67. | _ | | | Oktibbeha- County (Haupt- stadt: Starksville, 116 M. NO. von Jackson). — 5 ½ Unzen. Gefunden zwischen 1850 und 1854. — | Mississippi | Zwischen 33° 15′ N. und 33° 38′ N. | Zwischen 88° 52′ W. und 89° 16′ W. | B. 130. S. 1860. |
|-----|---|---|---|---|-------------|---|--|--|
| 68. | | | | SpGew.: 6,854. Am Red River, nahe dem Ursprung von Trinity-River, einige M. W. von den Cross-Timbers in Dallas-County (zwischen 32° 35′ N., 96° 35′ W., und 33° 0′ N., 97° 0′ W.), 100 M. Oberhalb Natchitochez, Provinz Copuila, welche in Louisiana Texas begranzt; am Fusse des Berges San-Saba, ungefähr 70 engl. M. NNO. von Rio-Grande oder Bravo und 170 engl. M. vom nächsten Ende des zu Texas gehörigen Rio Brasos (Brazos). — 1635 Pfund Gefunden 1808. — SpGew.: | Texas | 32° 7′ N. Oder nach Gehlers Phys. Worter- buch 32° 20′ N. | 95° 10′ W. Oder nach Gehlers Phys. Worter- buch 97° 0′ W. | G. 68. 1821. 343. Clark, 59. W. 1860. S. 1860. |
| 69. | | | _ | 7,40-7,82. An der östlichen Seite des Rio- Brazos. — 320 Pfund Gefunden 1856. | Texas | Ungefähr 34° 0' N. | Ungefähr 100° 0' W. | WA. 41. 1860. 571. S. 1860. |
| 70. | | _ | _ | Denton-County (Hauptstadt: Alton, 208 M. NNW. von Austin-City). Ursprünglich 40 Pfund Gefunden 1856. — Sp Gew.: 7,669. | Texas | Zwischen 32° 58' N. und 33° 25' N. | Zwischen 96° 55′ W. und 97° 25′ W. | WA. 41. 1860. 572. S. 1860. |

| 71. | _ | _ | _ | Rogue-River- | Oregon | 42° 35′ | Zwischen | WA. 41. |
|-----|---|---|---|--|------------|---------|----------|------------|
| | | | | Mountains, nahe | | N. | 123° 0′ | 1860. 572. |
| | | | | bei Port-Oxford | | | W. und | |
| | | | | (Hauptstadt von | | | 124° 0′ | |
| | | | | Umpqua-County | | | W. | |
| | | | | und 160 M. SSW. | | | | |
| | | | | von Salem), am | | | | |
| | | | | großen Ocean. | | | | |
| 72. | _ | _ | _ | ? SpGew.: 8,13. | New-Mexico | | _ | SJ. 2. 17. |
| | | | | | | | | 1854. 239. |
| 73. | _ | _ | _ | Caryfort $(^{\wedge \wedge \wedge})$. | ? | _ | _ | P. 107. |
| | | | | SpGew.: 7,38? | | | | 1859. 162. |

3.3.5 5. Staaten von Mexico und Mittel-Amerika.

| 1. | 2. | 2. | 2. | 3. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----|------|----------|--------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|-------------|
| 1. | 1858 | Ungefähr | August | Heredin (Eredia). | Costa- | 8° 45′ | 83° 25′ | P. 107. |
| | | 1. | | Sp.- $Gew.$: 3,70? | Rica | N. | W. | 1859. 162. |
| | | | | | | | | Harris |
| | | | | | | | | $99.^{131}$ |
| | | | | Meteor- | | | | |
| | | | | Eisenmassen, | | | | |
| | | | | deren Fallzeit | | | | |
| | | | | unbekannt. | | | | |
| 2. | _ | _ | _ | Cañada de Hier- | Sonora | 32° 58′ | 111° | B. 147. |
| | | | | ro (Eisen-Thal) | | N. | 10′ W. | SJ. 2. 13. |
| | | | | in den Santa- | | | | 1852. 289. |
| | | | | Rita Bergen, | | | | SJ. 2. 18. |
| | | | | und von da | | | | 1854.369. |
| | | | | nach dem 30 | | | | S. 1860. |
| | | | | M. N. gelegenen | | | | |
| | | | | Tuczon gebracht. | | | | |
| | | | | — 6 Zentner, 10 | | | | |
| | | | | Zentner und 12 | | | | |
| | | | | Zentner Gefun- | | | | |
| | | | | den zwischen | | | | |
| | | | | 1850 und 1854. | | | | |
| | | | | — <i>SpGew.</i> : | | | | |
| | | | | 6,52-7,13. | 61.11 | | | |
| 3. | _ | _ | _ | Landgut Concep- | Chihuahua | _ | _ | B. 145. |
| | | | | tion $(^{\wedge \wedge \wedge})$, 10 | | | | |
| | | | | M. von Zatapa, | | | | |
| | | | | SO. von Chihua- | | | | |
| | | | | hua (28° 36′ N., | | | | |
| | | | | 106° 12′ W.). | | | | |
| | | | | 40 Zentner Viel- | | | | |
| | | | | leicht gleichen | | | | |
| | | | | Ursprungs mit | | | | |
| | | | | dem Folgenden. | | | | |

¹³¹ Arago sagt in seiner Astronomie populaire, Paris und Leipzig 1857, Band 4. Fol. 196 u. 197 ganz bestimmt, das Eisen sei in der Nacht vom 20. auf den 21. April 1810 zu Santa Rosa gefallen. Nach anderen Angaben scheint es jedoch nur im Jahr 1810 gefunden worden zu sein.

| 4 | | | I | G: DI | C1 :1 1 | | 1 | 0 50 |
|----|---|---|---|---|---------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 4. | | | | Sierra Blanca (^^^), 3 M. von Villa nueva di Huaxuquilla (27° 15′ N., 105° 4′ W., und SSO. von Chihuahua); 12 M. von Valle di San-Bartolomo und 48 M. NNW. von Durango. — Eisenmassen von 20, 30 und mehr Zentner Gefunden 1784. | Chihuahua | | | G. 56. 1817. 383. P. 4. 1854. 412. Chladni 339. |
| 5. | | | | Südwest-Ecke des Balson de Malpini (Bolson de Mapimi), auf der Strasse nach den Minen von Parral (Parras?). — 2 Tonnen schwer. | Chihuahua | Ungefähr 26° 15′ N. | Ungefähr 105° 0' W. | В. 144. |
| 6. | | | | San-Gregorio (^^^), ungefähr 70 M. S. von Chihuahua. Eine kleine Eisenmasse. | Chihuahua | Ungefähr 27° 30′ N. | Ungefähr 105° 0' W. | RPG. 40. |
| 7. | | | | Im Staate Cohahuila von dem Fundorte nach dem 11 bis 12 M. Davon entfernten Saltillo (25° 30′ N., 101° 5′ W.), zwischen Durango und Matamoros, gebracht. — 252 Pfund — SpGew.: 7,81. | Cohahuila | _ | | B. 144. S. 1860. (?) |
| 8. | _ | _ | _ | Durango. — 380 Zentner Gefunden 1811. — SpGew.: 7,88. | Durango | 24° 12′ N. | 103° 56′ W. | P. 4. 1854. 411. W. 1860. S. 1860. |
| 9. | | _ | _ | Alamos de Catorze, 50 M. O. von Durango. — Mehrere Eisenmassen. | San-Luis- Potosi | 23° 45′ N. | 100° 16′ W. | B. 144. |

| 10. | I | | | Santa-Maria de | San-Luis- | 23° 12′ | 100° | G. 50. |
|-----|---|---|---|---|-----------|----------|---------|------------|
| 10. | | | | los Charcas, 10 | Potosi | N. | 28' W. | 1815. 270. |
| | | | | M. SSW. von Ca- | | | | |
| | | | | torze. — 8 bis | | | | |
| | | | | 9 Zentner Gefun- | | | | |
| | | | | den 1792 und an- | | | | |
| | | | | geblich schon fru- | | | | |
| | | | | her von dem 7 | | | | |
| | | | | M. von Charcas | | | | |
| | | | | entfernten Meier- | | | | |
| | | | | hof San-José del | | | | |
| | | | | Sitio dahin ge- | | | | |
| | | | | bracht. | | | | |
| 11. | | | _ | Zacatecas. — | Zacatecas | 22° 51′ | 102° 0′ | G. 50. |
| | | | | 20 Zentner Ge- | | N. | W. | 1815. 269. |
| | | | | funden 1792, | | | | W. 1860. |
| | | | | aber angeblich | | | | S. 1860. |
| | | | | schon fruher aus | | | | |
| | | | | dem N. Dahin | | | | |
| | | | | gebracht. — Sp | | | | |
| | | | | Gew.: 7,2-7,625. | | | | |
| 12. | | | | Xiquipilco | Mexico | | | G. 56. |
| | | | | $(^{\wedge \wedge \wedge})$, in der Ge- | | | | 1817. 384. |
| | | | | richtsbarkeit von | | | | Chladni |
| | | | | Ixtlahuaca (19° | | | | 339. B. |
| | | | | 37′ N., 99° 34′ | | | | 139. W. |
| | | | | W.), 10 Leguas | | | | 1860. S. |
| | | | | NNW. von To- | | | | 1860. |
| | | | | luca und WNW. | | | | |
| | | | | von Mexico; und | | | | |
| | | | | Bata (Beta), eine Schlucht, $\frac{1}{2}$ | | | | |
| | | | | Stunde von Xi- | | | | |
| | | | | quipilco el nuevo | | | | |
| | | | | $(^{\wedge \wedge})$ entfernt. | | | | |
| | | | | — Eisenmassen | | | | |
| | | | | von mehreren | | | | |
| | | | | Zentner bis zu | | | | |
| | | | | wenigen Unzen. | | | | |
| | | | | Gefunden seit | | | | |
| | | | | 1784. — Sp | | | | |
| | | | | Gew.: 7,60-7,72. | | | | |
| 13. | _ | _ | _ | Ocatitlan (Oco- | Mexico | 19° 45′ | 99° 32′ | P. 100. |
| | | | | titlan), N. von | | N. | W. | 1857. 250. |
| | | | | Ixtlahuaca. — 27 | | | | P. 107. |
| | | | | Pfund $SpGew.$: | | | | 1859. 162. |
| | | | | 6,50-7,67? | | | | |
| 14. | _ | _ | _ | Tejupilco, WSW. | Mexico | 18° 56′ | 100° 6′ | P. 100. |
| | | | | von Toluca. — | | N. | W. | 1857. 250. |
| | | | | SpGew.: 6,50- | | | | P. 107. |
| | | | | 7,67? | | | | 1859. 162. |
| 15. | — | — | — | Manji (Hacienda | Mexico | <u> </u> | — | P. 100. |
| | | | | Mañi (^^^)) im | | | | 1857. 250. |
| | | | | Thal von Toluca. | | | | P. 107. |
| 1 | | | | — SpGew.: 6,50-7,67? | | | | 1859. 162. |
| | | | | | | | | |

| 16. | _ | _ | _ | In der Mistecà | Oaxaca | _ | P. 100. |
|-----|---|---|---|------------------|--------|-------|------------|
| | | | | (^^^) im Staat | | | 1857. 246. |
| | | | | Oaxaca (Oaxaca: | | | W. 1860. |
| | | | | 16° 45′ N., 97° | | | S. 1860. |
| | | | | 4' W.). — Gefun- | | | |
| | | | | den 1843. — Sp | | | |
| | | | | Gew.: 7,2-7,62. | | | |

3.3.6 6. Süd-Amerika.

| P. 4. 1854. 412. A. 4. 196. B. 117 u. 130. WA. 8. 1852. 496. |
|---|
| 4. 196. B. 117 u. 130. WA. 8. 1852. 496. |
| 117 u. 130. WA. 8. 1852. 496. |
| WA. 8. 1852. 496. |
| 1852. 496. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| - |
| P. 42. |
| 1837. 592. |
| W. 1860. |
| S. 1860. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| B. 120. |
| WA. 40. |
| 1860. 528. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 4 | | | | D (((())) | N.T. | | | D 4 1054 |
|----|---|---|---|--|-------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 4. | _ | | | Rasgata $(^{\wedge \wedge \wedge})$, | Neu- | _ | _ | P. 4. 1854. |
| | | | | bei den Salinen | Granada | | | 412. A. |
| | | | | von Zipaquira | | | | 4. 206. B. |
| | | | | $(4^{\circ} 50' \text{ N.}, 74^{\circ})$ | | | | 117 u. 130. |
| | | | | 10' W.), NNO. | | | | WA. 8. |
| | | | | von Santa-Fé de | | | | 1852. 496. |
| | | | | Bogotá. — 45 | | | | W. 1860. |
| | | | | Pfund Und 84 | | | | S. 1860. |
| | | | | Pfund Gefunden | | | | 5. 1000. |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1824. — Sp | | | | |
| | | | | Gew.: 7,33-7,77. | | | | |
| 5. | _ | _ | _ | Wüste Tarapaca | Chili (Pe- | $19^{\circ} 57'$ | 69° 40′ | P. 96. |
| | | | | $(^{\wedge \wedge \wedge})$, 80 engl. | ru?) | S. ? | W. ? | 1855. 176. |
| | | | | M. NO. von Tal- | · | oder | oder | SJ. 44. |
| | | | | cahuaxa (^^^) u. | | 37° 0′ | 73° 0′ | 1843. Fol. |
| | | | | 46 engl. M. von | | S. ? | W. ? | 1. W. |
| | | | | Hemalga $(^{\wedge \wedge \wedge})$. | | ~ | | 1860. S. |
| | | | | — 17 Pfund Ge- | | | | 1860. |
| | | | | funden 1840. — | | | | 1000. |
| | | | | | | | | |
| | | | | SpGew.: 6,50. | D. II : | 100 :-1 | 0=0 :=1 | |
| 6. | _ | _ | _ | Potosi. Beschrie- | Bolivia | 19° 40′ | 67° 40′ | P. 47. |
| | | | | ben 1839. — Sp | | S. | W. | 1839. 470. |
| | | | | Gew.: 7,736. | | | | |
| 7. | _ | _ | _ | San Pedro (San- | Bolivia | $22^{\circ} \ 25'$ | $69^{\circ} 2'$ | P. 14. |
| | | | | Pedro Atacama), | | S. | W. | 1828. 469. |
| | | | | an dem nördli- | | | | B. 105. |
| | | | | chen Ende des | | | | W. 1860. |
| | | | | Sees Salina de | | | | S. 1860. |
| | | | | Atacama in der | | | | D. 1000. |
| | | | | | | | | |
| | | | | Wüste Atacama, | | | | |
| | | | | 20 Leguas O. | | | | |
| | | | | von Cobija. — | | | | |
| | | | | Nahe an 3000 | | | | |
| | | | | Stückchen ohne | | | | |
| | | | | die größeren | | | | |
| | | | | Stücke von 120 | | | | |
| | | | | bis 150 Pfund, | | | | |
| | | | | die schon früher | | | | |
| | | | | fortgebracht wor- | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | den. Gefunden | | | | |
| | | | | 1827. — Sp | | | | |
| | | | | Gew.: 6,687-7,66. | | | | |
| 8. | _ | _ | _ | Nahe am Fluss | San Jago | Ungefähr | Ungefähr | G. 50. |
| | | | | Vermejo, Prov. | del Estero | $25^{\circ} 0'$ | 60° 0′ | 1815. 266. |
| | | | | Grand-Chaco- | (Rio de la | S. bis | W. bis | W. 1860. |
| | | | | Gualamba, 15 | Plata Staa- | 26° 0′ | 62° 0′ | S. 1860. |
| | | | | M. von Otumpa | ten) | S. (27- | W. | |
| | | | | $(^{\wedge \wedge})$ in Tucu- | ' | 28°?) | | |
| | | | | man. 300 Zentner | | == . , | | |
| | | | | Gefunden 1788. | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | SpGew.: | | | | |
| | | 1 | 1 | 7,54-7,65. | I | | ı | |

| 9. | _ | Am Bache Bem- | Brasilien | 10° 20′ | 40° 10′ | G. 68. |
|----|---|-------------------|-----------|---------|---------|------------|
| | | degó (Bendegó), | | S. | W. | 1821. 343. |
| | | der in den Rio | | | | SJ. 2. 15. |
| | | San-Francisco | | | | 1853. 12. |
| | | fällt, 10 Leguas | | | | W. 1860. |
| | | N. von Monte- | | | | S. 1860. |
| | | Santo und 50 | | | | |
| | | Leguas von | | | | |
| | | Bahia; Capitanie | | | | |
| | | Bahia. — 140 | | | | |
| | | bis 170 Zentner | | | | |
| | | Gefunden 1784. | | | | |
| | | Auch Eisen von | | | | |
| | | Sergipe oder | | | | |
| | | Wollaston-Eisen | | | | |
| | | genannt. — Sp | | | | |
| | | Gew.: 7,48-7,88. | | | | |

4 Zeitfolge sämtlicher, sowohl zuverlässiger als zweifelhafter Meteorstein- und Meteoreisen-Fälle.

- 1. Ordnungsnummer der Zeitfolge.
- 2. Ortsnummer auf den betreffenden Karten 1., 2. u. 3.
- 3. Fallzeit.
- 4. Fundort.
- 5. Geographische Lage; die Längengrade nach Greenwich.
- 6. Belege.
- 7. Größere oder geringere Beglaubigung der einzelnen Fälle.

Die mit größerer Schrift gedruckten Zeiten bedeuten die mehr oder weniger für zuverlässig zu erachtenden und auf den Karten 1., 2. und 3. geographisch verzeichneten Meteorstein- und Meteoreisen-Fälle; die mit kleinerer Schrift gedruckten dagegen die nur mutmaßlichen und mehr oder weniger zweifelhaften, auf den Karten nicht verzeichneten Fälle. In Betreff der Ersteren sind alle genaueren Angaben über die geographische Lage, das spezifische Gewicht, so wie endlich alle diejenigen Meteorsteine und Meteor-Eisenmassen, deren Fallzeit unbekannt ist, aus den zu den Karten gehörigen Verzeichnissen zu ersehen.

In den Chinesischen Aufzeichnungen ist häufig von einem Niederfallen von "Sternen" die Rede, ohne dass dabei irgend eines Auffindens wirklicher Steine Erwähnung geschähe. Chladni sagt hierüber in seinem Werke über Feuermeteore u. s. w. Fol. 189 und 190, dass die Chinesen in späteren Zeiten wahrscheinlich ebenso wenig wie die Abendländer an ein Herabfallen von Steinen geglaubt hätten, und dieses dürfte denn auch wohl allerdings die natürlichste Ursache sein, weshalb viele Jahrhunderte hindurch zwar von vielen, selbst unter donnerähnlichem Getöse herabgefallenen "Sternen" oder "Sternschnuppen," aber von keinem einzigen wirklichen "Steinfall" die Rede ist; unterdessen doch ein so plötzliches Aufhören dieser Letzteren in einem so weitausgedehnten Reiche kaum anzunehmen sein durfte. Man fand keine Meteorsteine, weil man nicht an dieselben glaubte und daher auch nicht nach denselben suchte. Aus diesem Grunde sind denn auch in dem gegenwärtigen Verzeichnis alle diejenigen Ereignisse, wo von einem wirklichen Herabfallen und nicht bloß von einem Erscheinen und Wiederverlöschen solcher Sterne oder Sternschnuppen berichtet wird, der Vollständigkeit wegen mit unter die Zahl der zweifelhaften Meteorsteinfälle aufgenommen. Denn wenn auf der einen Seite auch wohl anzunehmen ist, dass unter diesen fallenden Sternen, diesen Sternregen, namentlich wenn das Ereignis bei Nacht stattfand, häufig nur unsere gewöhnlichen Sternschnuppen in der gegenwärtigen Bedeutung des Wortes zu verstehen sein dürften: so geht doch auf der anderen Seite ebenso sehr aus der oft ganz ungewöhnlichen Größe dieser angeblichen, unter donnerndem Getöse herabfallenden Sterne und Sternschnuppen auf das Deutlichste hervor, dass ganz andere Erscheinungen darunter gemeint sind als diejenigen, die wir jetzt als Sternschnuppen zu bezeichnen pflegen. So heißt es z. B. von einer 616 n. Chr. herabgefallenen Sternschnuppe, dass sie Wagen zertrümmert und Menschen getötet habe: ein Beweis, dass wir hier gewiss weit eher berechtigt sind, an einen wirklichen Meteorsteinfall, als an eine bloße Sternschnuppe im jetzigen Sinn dies Wortes zu denken.

Ebenso bleibt es zweifelhaft, ob die von Lycosthenes zu verschiedenen Malen erwähnten "Erdregen," selbst wenn sie auf Wahrheit und nicht etwa auf bloßer Dichtung beruhen, vulkanischer Staub und Asche oder leicht zerreibliche wirkliche Meteorsteine gewesen. Das Ähnliche ist der Fall mit den nach den Aufzeichnungen von Plinius und Anderen von ihm erwähnten "Steinregen." Ob dieselben aus wirklichen Meteorsteinen oder vielleicht in vielen Fällen nur aus gewöhnlichem Hagel bestanden, muss dahingestellt bleiben. Nichts desto weniger dürfen diese Berichte und Tatsachen in einem auch die zweifelhaften Steinfälle umfassenden Verzeichnisse nicht übergangen werden.

Was endlich die sowohl in dem vorgehenden als in dem gegenwärtigen Verzeichnisse angegebenen Länge- und Breitegrade betrifft, so können dieselben in vielen Fällen — namentlich, wo es sich um ganz kleine und wenig bekannte Orte handelt — nur eine annähernde Gültigkeit besitzen; einmal wegen der Schwierigkeit, solche kleine Orte wirklich auf Karten verzeichnet zu finden; zum Andern aber auch aus dem Grunde, weil — namentlich bei außer-europäischen Ländern — die geographischen Lagen selbst der größeren Städte auf den verschiedenen zu dieser Arbeit benutzten Karten nicht immer vollkommen übereinstimmten. Im Allgemeinen sind jedoch die Lagen nach den Karten des großen Stieler'schen Atlasses zu Grunde gelegt.

| 1. | 2. | 3. | 4. | 4. | 5. | 6. | 7. |
|-----|----|---------------------------|--|--------------|--|---|---|
| | | Vor Chri- stus | | | | | ** |
| 1. | | 1984. — — | Sodom, Gomorra, Adama und Ze- boim. | Palästina | Ungefähr 31° 0′ N. 36° 0′ O. | 1. Moses 19. v. 24 u. 25. 5. Mo- ses 29. v. 23. | Zerstörung der 4 Städte durch Schwefel und Feuer, welche vom Himmel gefallen. |
| 2. | _ | 1808. (1807.) — | ? | China | _ | Chou- king Fol. 76. ¹³² | In der Nacht fiel ein Stern wie Regen. |
| 3. | _ | 1768. — — | ? | China | _ | Quetelet 1841. 21. ¹³³ | Man sah Sterne fallen. |
| 4. | 1. | Um 1479. — — | Cybelische Berge. | Insel Creta | Ungefähr 35° 15' N. 24° 50' O. | C. 174. ¹³⁴ | Vom Himmel gefallener Stein der Cybele. |
| 5. | | 14 (1451.) — — | Von Beth-Horon (Beth-Eron), NNW. von Gibeon (N. von Jerusalem), bis Aseka (Azecha), SW. von Jerusalem und WSW. von Bethlehem. | Palästina | Von 31° 58′ N. 35° 15′ O. Bis 31° 38′ N. 35° 0′ O. | Josua 10. v. 10 und 11. | Hagel von Steinen; doch ungewiss, ob wirkliche Steine oder gewöhnli- cher Hagel. |
| 6. | _ | Um 1403. — — | Berg Ida. | Insel Creta | 35° 15′ N. 24° 50′ O. | C. 175. | Mutmaßlicher Niederfall von Eisen. |
| 7. | 2. | Um 1200. — — | ? | Griechenland | 38° 33′ N. 22° 58′ O. | C. 175. | Vom Himmel gefallener Stein, s. Z. Zu Orchomenos aufbewahrt. |
| 8. | _ | 1149. — — | Po (^^^). | China | _ | Chou- king Fol. 134. | Erd-Regen. |
| 9. | | 1081. — — | Hien-Yang, Bezirk von Si-ngan-fou, Prov. Chen-si. | China | 34° 20′ N. 108° 38′ O. | Chou- king Fol. 185. EB. 33 u. 172. | Angeblicher Gold-Regen. |
| 10. | | 707. (705.) (704.) — — | Rom. | Italien | 41° 54′ N. 12° 26′ O. | C. 175. Lycosthe- nes 57. 135 | Angebliches Herabfallen eines eher- nen Schildes; vielleicht eine schildförmige Eisenmasse. |

¹³²Le Chou-king, recueilli par Confucius, traduit et enrichi de notes par Gaubil; Paris 1790.

¹³³ Académie Royale de Bruxelles. Nouveau Catalogue des principales apparitions d'étoiles filantes par A. Quetelet; Bruxelles 1841.

 $^{^{134}\}mathrm{E.}$ F. F. Chladni: Über Feuer-Meteore und über die mit denselben herabgefallenen Massen;

Wien 1819.

135 Conradus Lycosthenes Rubeaquensis (Conrad Wolffhart von Rufach zu Basel): Prodigiorum ac ostentorum chronicon; Basiliae 1557.

| 11. | | 687. 23. März | ? | China China | _ | AR. 1. 190. MS. 134. | Wahrend der Nacht fiel ein Stern (nach MS. Sterne) in Gestalt von Regen. |
|-----|----|---|--|--------------|---|---|---|
| | | | | | | 1841. 21. | re fielen wie ein Regen; vermutlich Sternschnup- pen. |
| 13. | 1. | 654. (644.) (642.) — — | Albaner Gebirge (Mons Albanus). | Italien | 41° 40′ N. 12° 40′ O. | C. 176. | Steinregen, mit einem Hagelwetter verglichen. |
| 14. | 1. | 645. (644. Frühjahr) 24. Dezem- ber | Ehemaliges König- reich Song, jetzt in der Provinz Ho- nan. | China | ungefähr 34° 10′ N. 112° 8′ O. | MS. 135. AR. 1. 190. C. 176. | Sterne fielen als 5 Steine hernie- der. |
| 15. | | Um 538. — — | ? | ? | | Chron. Magn. Schedelii Bl. 69. S. 2. ¹³⁶ | In einem Hagel sind rechte harte Steine gefallen; viel- leicht aber auch nur große Schlossen. |
| 16. | 3. | 476. (468, 465, 464, 462, 405 oder 403.) | Am Ziegen-Fluss (Aegos Potamos). | Thrakien | 40° 24′ N. 26° 36′ O. | C. 176. | 1 großer vom Himmel gefalle- ner Stein, den Plinius noch ge- sehen. |
| 17. | 4. | 465. — — | Theben in Bootien. | Griechenland | 38° 17′ N. 23° 17′ O. | C. 178. | 1 unter Feuer und Getöse vom Himmel gefallener, als Mutter der Götter verehr- ter Stein. |
| 18. | | 461. (459.) —— | Provinz Picenum (jetzt Mark Ancona). | Italien | Ungefähr 43° 0′ N. 13° 30′ O. | P. 4. 1854. 7. Ly- costhenes 76. | Es regnete Steine; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 19. | | Um 356. — | ? | Italien | _ | Chron. Magn. Schedelii Bl. 82. S. 2. | Es fielen Felsen von den Wol- ken und hagelte mit eingemeng- ten Steinen. |
| 20. | | 343. (341.) | Rom. | Italien | 41° 54′ N. 12° 26′ O. | P. 4. 1854. 7. Ly- costhenes 89. | Es regnete Steine; vielleicht nur Hagel. |

 $[\]overline{\ \ }^{136}$ Chronicon Magnum Schedelii: Das buch der Chroniken und Geschichten mit Figuren und pildnussen von Anbeginn der Welt biss auf diese unsere Zeit; Augspurg durch Hannsen schönsperger 1496.

| | | (222) | | | | 75 4 40 74 1 | |
|-----|----|--|----------------------|-------------|------------------|------------------|-------------------|
| 21. | _ | 334. (332.) | ? | ? | _ | P. 4. 1854. | Als Alexander |
| | | | | | | 7. Ly- | den Göttern |
| | | | | | | costhenes | opferte, ließ ein |
| | | | | | | 92. | Vogel seinen |
| | | | | | | | Klauen einen |
| 00 | | 207 (207) | 9 | T. 1: | | T (1 | Stein entfallen. |
| 22. | _ | 297. (295.) | ? | Italien | — | Lycosthenes | Angeblicher |
| 22 | | | D 1 D1 | T. 11 | * * Cu1 | Fol. 96. | Erdregen. |
| 23. | _ | 216. (214.) | Provinz Picenum | Italien | Ungefähr | P. 4. 1854. | Es regnete Stei- |
| | | | (jetzt Mark Anco- | | 43° 0′ N. | 7. Ly- | ne; doch unge- |
| | | | na). | | 13° 30′ | costhenes | wiss, ob nicht |
| | | () | | | O. | 114. | bloßer Hagel. |
| 24. | _ | 216. (214.) | Auf dem Aventin, | Italien | 41° 54′ | P. 4. 1854. | Desgleichen. |
| | | | einem der 7 Hügel | | N. 12° | 7. Ly- | |
| | | | Roms, und gleich- | | 26' O. | costhenes | |
| | | | zeitig zu Aricia in | | Und 41° | 116. | |
| | | | Latium, 10 Rom M. | | 49' N. | | |
| | | | SO. von Rom. | | 12° 30′ | | |
| | | | | | O. | | |
| 25. | _ | 215. (213.) | Lanuvium in Lati- | Italien | 41° 40′ | Lycosthenes | Desgleichen. |
| | | | um, SO. von Rom | | N. 12° | 116 u. | |
| | | | und S. von Aricia. | | 40′ O. | 117. | |
| 26. | _ | 214. (212.) | Cales in Terra di | Italien | 41° 13′ | Lycosthenes | Es regnete Krei- |
| | | | Lavoro in Campa- | | N. 14° 6′ | 119. | de. |
| | | | nien, NW. von Ca- | | O. | | |
| | | | pua. | | | | |
| 27. | _ | 211. (209.) | Albaner Gebirge | Italien | 41° 40′ | P. 4. 1854. | Es regnete, |
| | | `´ | (Mons Albanus). | | N. 12° | 7. Ly- | angeblich wah- |
| | | | , | | 40' O. | costhenes | rend zweier |
| | | | | | | 121. | Tage, Steine; |
| | | | | | | | und zu Reate |
| | | | | | | | in Sabinien |
| | | | | | | | sah man einen |
| | | | | | | | großen Felsen |
| | | | | | | | am Himmel |
| | | | | | | | fliegen. |
| 28. | 2. | 211. — — | Tong-kien (Tong- | China | 36° 32′ | MS. 135. | 1 gefallener |
| | | | kiun), Provinz | | N. 116° | AR. 1. | Stern verwan- |
| | | | Chan-toung. | | 10' O. | 190. C. | delte sich in |
| | | | Chan counts. | | 10 0. | 178. | einen Stein. |
| 29. | | 210. (208.) | Eretum in Sabinien, | Italien | 42° 3′ N. | Lycosthenes | |
| 20. | | | NO. von Rom. | 10011011 | 12° 40′ | 123. | ne; doch unge- |
| | | | 1.0. von nom. | | O. 40 | 120. | wiss, ob nicht |
| | | | | | 0. | | bloßer Hagel. |
| 30. | | 207. (206.) | Veji in Etrurien, 10 | Italien | 42° 0′ N. | P. 4. 1854. | Desgleichen. |
| 50. | | (205.) — — | Rom. M. N. von | 1 tanen | $12^{\circ} 25'$ | 8. Ly- | resgrerenen. |
| | | (200.) — — | | | | | |
| | | | Rom. | | O. | costhenes | |
| 31. | | 207. (205.) | Armilustrum, ein | Italian | 41° 54′ | 128. Lycosthenes | Desgleichen. |
| 31. | _ | ZU1. (ZU5.) | / | Italien | | | Desgleichen. |
| | | | Waffenplatz in Rom. | | N. 12° | 128. | |
| 20 | 2 | 206. (205.) | | Italien (?) | 26' O. | C. 179. | Ea fiolon forming |
| 32. | 2. | 200. (205.) | ? | tanen (!) | - | O. 179. | Es fielen feurige |
| 22 | | —————————————————————————————————————— | 9 | T4 - 1: | | D 4 1054 | Steine. |
| 33. | - | 205. (203.) | ? | Italien | | P. 4. 1854. | Es regnete |
| | | | | | | 8. Ly- | häufig Steine; |
| | | | | | | costhenes | doch wahr- |
| | | | | | | 129. | scheinlich nur |
| 1 | 1 | | | | | | großer Hagel. |

| 34. | _ | 202. (200.) | Cumae in Campani- | Italien | 40° 52′ | P. 4. 1854. | Es regnete Stei- |
|------|----|--------------------|---|----------|--------------------|-----------------------|---|
| | | | en, W. von Neapel. | | N. 14° 0′ | 8. Ly- | ne; doch unge- |
| | | | | | О. | costhenes | wiss, ob nicht |
| - 05 | | 202 (202) | A C 1 D 1 | T. 1 | 410 54/ | 132. | bloßer Hagel. |
| 35. | _ | 202. (200.) | Auf dem Palatium, | Italien | 41° 54′ | P. 4. 1854. | Desgleichen. |
| | | | einem der 7 Hügel | | N. 12° 26′ O. | 8. Ly- | |
| | | | Roms. | | 26' O. | costhenes | |
| 9.0 | | 109 (101) | T Clin | T. 1: | 450 O/ N | 133. | D 1:1 |
| 36. | _ | 193. (191.) | Im Gebiet von | Italien | 45° 0′ N. | P. 4. 1854. | Desgleichen. |
| | | | Adria (Hadria), in | | 12° 5′ O. | 8. Ly- costhenes | |
| | | | Venezia. | | | 141. | |
| 37. | | 102 (101) | Rom. | Italien | 41° 54′ | Lycosthenes | Es regnete |
| 37. | | 193. (191.) | Rolli. | Italieli | N. 12° | 141. | Es regnete einige Mal |
| | | | | | 26' O. | 141. | Erde; doch |
| | | | | | 20 0. | | wahrscheinlich |
| | | | | | | | in Folge eines |
| | | | | | | | vulkanischen |
| | | | | | | | Ausbruches. |
| 38. | 3. | 192. — — | Mian-tchou, bei | China | 31° 17′ | MS. 135. | Es fiel ein Stein |
| 00. | 9. | 102. | Mien-tcheou, Prov. | | N. 104° | AR. 1. | vom Himmel. |
| | | | Sse-tchouen. | | 16' O. | 191. C. | , |
| | | | | | | 179. | |
| 39. | _ | 192. (190.) | Aricia in Latium, | Italien | 41° 49′ | P. 4. 1854. | Es regnete Stei- |
| | | | 10 Rom. M. SO. | | N. 12° | 8. Ly- | ne; doch unge- |
| | | | von Rom. | | 30′ O. | costhenes | wiss, ob nicht |
| | | | | | | 143. | bloßer Hagel. |
| 40. | _ | 192. (190.) | Lanuvium in Lati- | Italien | 41° 40′ | Lycosthenes | Desgleichen. |
| | | ` ´ | um, SO. von Rom | | N. 12° | 143. | - |
| | | | und S. von Aricia. | | 40' O. | | |
| 41. | _ | 192. (190.) | Auf dem Aventin, | Italien | 41° 45′ | P. 4. 1854. | Desgleichen. |
| | | | einem der 7 Hügel | | N. 12° | 8. Ly- | |
| | | | Roms. | | 26' O. | costhenes | |
| | | | | | | 143. | |
| 42. | | 191. (189.) | Amiternum in Sabi- | Italien | 42° $15'$ | Lycosthenes | - |
| | | | nien, NO. von Rom. | | N. 13° | 145. | de. |
| 4- | | 100 (::::) | | 7. 1 | 40′ O. | D 4 | |
| 43. | | 190. (188.) | Terracina in Lati- | Italien | 41° 16′ | P. 4. 1854. | Es regnete Stei- |
| | | | um, zwischen Rom | | N. 13° | 8. Ly- | ne; doch unge- |
| | | | u. Neapel. | | 12′ O. | costhenes | wiss, ob nicht |
| 11 | | 100 (100) | Amitannia in Cali | Italian | 42° 15′ | 146. | bloßer Hagel. |
| 44. | | 190. (188.) | Amiternum in Sabi- nien, NO. von Rom. | Italien | N. 13° | P. 4. 1854. 8. Ly- | Desgleichen. |
| | | | men, IVO. VOII ROIII. | | 10' O. | costhenes | |
| | | | | | 10 0. | 146. | |
| 45. | | 189. (187.) | Tusculum, bei | Italien | 41° 48′ | Lycosthenes | Es regnete Er- |
| 10. | | | Rom. | 10011011 | N. 12° | 147. | de. |
| | | | | | 40' O. | | |
| 46. | | 187. (185.) | Auf dem Aventin, | Italien | 41° 54′ | P. 4. 1854. | Es regnete Stei- |
| | | ` ' | einem der 7 Hügel | | N. 12° | 8. Ly- | ne; doch unge- |
| | | | Roms | | 26' O. | costhenes | wiss, ob nicht |
| | | | | | | 148. | bloßer Hagel. |
| 47. | 3. | 176. (174.) | In den Mars-See | Italien | Ungefähr | C. 179. | 1 ungeheurer, |
| | | ` ′ | (Lacus Martis) bei | | 42° 0′ N. | | vom Himmel |
| | | | Crustumerium in | | 12° 25′ | | gefallener |
| | | | Etrurien. | | O. | | Stein. |
| | | | | | | | |
| 48. | | 172. (170.) | Apud Rementem | Italien | Ungefähr | Lycosthenes | |
| 48. | _ | 172. (170.) — — | Apud Rementem $(^{\wedge \wedge \wedge})$ im Vejenti- | Italien | 42° 0′ N. | 156 u. | ne; doch wahr- |
| 48. | _ | 172. (170.) —— | Apud Rementem | Italien | | | |

| 49. | | 171. (169.) —— | Oxinus $(^{\wedge \wedge \wedge})$. | Italien | | Lycosthenes 158. | Es regnete Erde. |
|-----|----|--------------------------|--|-----------------|---|--|---|
| 50. | | 168. (166.) — — | Reate in Sabinien, NO. von Rom. | Italien | 42° 25′ N. 12° 50′ O. | Lycosthenes 159. | Es regnete Steine; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 51. | | 166. (164.) —— | Anagnia in Latium, OSO. von Rom. | Italien | 41° 45′ N. 13° 7′ O. | Lycosthenes 161. | de. |
| 52. | | 165. (163.) —— | Provinz Campanien (Gegend von Neapel). | Italien | _ | Lycosthenes 162. | Desgleichen. |
| 53. | _ | 162. (160.) —— | Wahrscheinlich auf der Insel Cephaloni- en. | Jonische Inseln | 38° 15′ N. 20° 40′ O. | Lycosthenes 164. | Desgleichen. |
| 54. | | 151. (149.) —— | Aricia in Latium, 10 Rom. M. SO. von Rom. | Italien | 41° 49′ N. 12° 30′ O. | P. 4. 1854. 8. Ly- costhenes 167. | Es regnete Steine; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 55. | _ | 133. (131.) —— | Ardea in Latium, SO. von Rom. | Italien | 41° 37′ N. 12° 32′ O. | Lycosthenes 174. | de. |
| 56. | | 124. (122.) | Arpi in Apulien. | Italien | 41° 24′ N. 15° 37′ O. | Lycosthenes 180. | ge lang Steine; daher vermut- lich bloss Ha- gel. |
| 57. | | 106. (104.) | ? | Italien | _ | Lycosthenes 187 u. 188. | Getöse ward in der Luft gehört, und man sah ei- ne Keule vom Himmel fallen. |
| 58. | | 102. (100.) —— | In Etrurien (Toskana). | Italien | _ | Lycosthenes 192. | Es regnete Steine; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 59. | | 98. (96.) — — | Rom. | Italien | 41° 54′ N. 12° 26′ O. | Lycosthenes 195. | Es regnete wei- ße Kreide. |
| 60. | | 94. (92.) — | Im Lande der Vols- ker, in Latium, SO. von Rom, in der Ge- gend von Terracina. | Italien | Ungefähr 41° 30′ N. 12° 50′ O. | P. 4. 1854. 8. Ly- costhenes 199. | Es regnete Steine; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 61. | | 94. (92.) — | Im Lande der Vesti- ner, NO. von Rom, S. von der Prov. Pi- cenum, am Adriati- schen Meere. | Italien | Ungefähr 42° 30′ N. 13° 50′ O. | P. 4. 1854. 8. Ly- costhenes 199. | Desgleichen. |
| 62. | | 91. (89.) — | Im Lande der Vesti- ner, NO. von Rom, S. von der Prov. Pi- cenum, am Adriati- schen Meere. | Italien | Ungefähr 42° 30' N. 13° 50' O. | Lycosthenes 203 u. 204. | ge lang Steine und Muscheln; vielleicht in Fol- ge eines Vulkan- Ausbruches auf der Insel Aena- ria (Ischia). |
| 63. | 4. | 90. (89. 50. 48.) — — | Carissanum Castellum (^^^). | Italien | | C. 179. Lycosthenes 215. | Vom Himmel gefallene ge- bräunte Steine. |

| C.4 | 4 | 00 0 M" | 37 (37) | | 9.40 40/ | MC 19F | TT / 1 |
|-----|----|--------------------------|---|--------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|
| 64. | 4. | 89. 9. März | Yong (Young), Bezirk Si-ngan-fou, | China | 34° 48′ N. 108° | MS. 135. AR. 1. | Unter starkem Getöse 2 von |
| | | | Provinz Chen-si. | | 3' O. | 191. C. | Himmel gefalle- |
| | | | | | | 179. | ne Steine. |
| 65. | _ | 87. — — | Athen. | Griechenland | 37° 58′ | P. 6. 1826. | Sehr zweifelhaf- |
| | | | | | N. 23° | 21. | ter Steinfall. |
| | | | | | 44′ O. | | |
| 66. | _ | Zwischen | Im Lande Yen | China | — | MS. 135. | Eine Stern- |
| | | 86 u. 81. | (^^^), im Norden der Provinz Petchi- | | | | schnuppen fiel auf den Palast |
| | | | li. | | | | von Wang-tsai. |
| 67. | _ | 75. (73.) — | Otryae $(^{\wedge \wedge \wedge})$ in | Klein-Asien | _ | Lycosthenes | 9 |
| | | _ ` ′ | Phrygien (wahr- | | | 211. Pau- | feuriger, sil- |
| | | | scheinlich einerlei | | | ly 5. | berglänzender |
| | | | mit Otryae oder | | | 1027. ¹³⁷ | Körper fiel |
| | | | Otroea in Bithy- nien oberhalb des | | | | wahrend der Schlacht zwi- |
| | | | Sees Ascania). | | | | schen Lucullus |
| | | | gees riseama). | | | | und Mithrida- |
| | | | | | | | tes zwischen |
| | | | | | | | die zwei strei- |
| 40 | | F0 (F4 1 | D . I . | T. 1: | T | G 100 | tenden Hecre. |
| 68. | 5. | 56. (54 oder 52.) — — | Provinz Lucanien, OSO. von Neapel. | Italien | Ungefähr 40° 10' | C. 180. | Vom Himmel gefallenes |
| | | 32.) | Obo. von Neaper. | | N. 16° 0′ | | schwammiges |
| | | | | | Ο. | | Eisen. |
| 69. | _ | 52. (51.) — | ? | Italien | _ | P. 6. 1826. | Feuerkugel mit |
| | | _ | | | | 22. | Stein- und Erd- |
| | | | | | | | fall; vielleicht einerlei mit |
| | | | | | | | einerlei mit dem Vorstehen- |
| | | | | | | | den? |
| 70. | _ | 46. (45.) — | Acilia (Acilla, Acol- | Nord-Afrika | Ungefähr | C. 180. | Steinregen; |
| | | - | la, Acholla oder | | 35° 30′ | Lycosthe- | doch vielleicht |
| | | | Achilla) bei Thap- sus, S. von Cartha- | | N. 11° 20′ O. | nes 217. | nur Hagel. |
| | | | go. | | 20 0. | | |
| 71. | | 43. (41.) — | Rom (?) | Italien | 41° 54′ | P. 4. 1854. | Desgleichen. |
| | | _ ` ′ | | | N. 12° | 8. Ly- | |
| | | | | | 26' O. | costhenes | |
| 70 | - | 90 16 | T1 1' | China | TT C**1 | 228. | C II' 1 |
| 72. | 5. | 38. 13. März | Im ehemaligen Königreich Leang, | China | Ungefähr 34° 52′ | MS. 136. AR. 1. | 6 vom Himmel gefallene Stei- |
| | | 141017 | jetzt in der Provinz | | N. 114° | 191. C. | ne. |
| | | | Ho-nan. | | 33' O. | 180. | - |
| 73. | 6. | 29. 29. Fe- | Khao, Provinz | China | 38° 5′ N. | MS. 136. | 1 oder 2 vom |
| | | bruar | Petchi-li; und | | 114° 59′ | AR. 1. | Himmel gefalle- |
| | | | Feï-lo (nach anderer Angabe: Po), | | О. | 192. DG. 1. 246. C. | ne Steine am er- sten Ort und |
| | | | Provinz Pe-tchi-li. | | | 1. 246. C. 180. | 4 am zweiten |
| | | | 1 10vinz i e-teni-ii. | | | 100. | Ort. |
| 74. | 7. | 22. 12. | Pe-ma, Bezirk | China | Ungefähr | MS. 136. | 8 vom Himmel |
| | | April | Thaï-ming-fou, | | 35° 38′ | AR. 1. | gefallene Stei- |
| | | | Provinz Pe-tchi-li. | | N. 114° | 192. C. | ne. |
| 75. | 8. | 19. 16. Juni | Tu-yan, bei Nan- | China | 48' O. Ungefähr | 180. MS. 137. | 3 desgleichen. |
| 10. | ٥. | 19. 10. Juiil | yang-fou, Provinz | | 33° 6′ N. | AR. 1. | o desgleichen. |
| | | | Ho-nan. | | 112° 35′ | 192. C. | |
| | | | | | Ο. | 180. | |
| | | | | | | | |

 $[\]overline{\ \ ^{137}\text{August Pauly: Real-Encyclopadie}} \ \text{der klassischen Altertumswissenschaft; Stuttgart 1848}.$

| 76. | | 15. 27. März | ? | China | _ | MS. 137. AR. 1. 192. | 1 Stern (nach MS. Sterne) fiel wahrend der Nacht in Gestalt von Regen. |
|-----|-----|------------------------|---|------------|---|---------------------------------------|---|
| 77. | 9. | 12. — April | Tu-ku-an (Tou- kouan), Bezirk Chang-tcheou, Prov. Chen-si. | China | 33° 29′ N. 110° 1′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. C. 180. | 1 vom Him- mel gefallener Stein. |
| 78. | | 12. 24. Mai | ? | China | | MS. 137. AR. 1. 192. | 1 Stern fiel bei Tage in Gestalt von Re- gen und unter wiederholtem donnerähnli- chem Getöse. |
| 79. | 10. | 9. — — | ? | China | _ | DG. 1. 250. C. 180. | 2 vom Himmel gefallene Stei- ne. |
| 80. | 11. | 6. 4. März | Ning-tschu, Bezirk von Pe-ti, Provinz Kan-sou. | China | 35° 35′ N. 107° 51′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. C. 180. | 10 oder 16 des- gleichen. |
| 81. | 12. | 6. 27. Oktober | Yu (Ju), Bezirk Kiaï-tscheou, Pro- vinz Chan-si. | China | Ungefähr 35° 5′ N. 110° 58′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. C. 180. | 2 desgleichen. |
| | | Nach Chri- stus | | | | | |
| 82. | 1. | Zwischen 1 und 50 — | Im Lande der Vocontier; Gegend von Die und Vaisin in der heutigen Dauphiné. | Frankreich | Ungefähr 44° 25' N. 5° 15' O. | C. 186. | 1 vom Himmel gefallene Stei- ne. |
| 83. | 13. | 2. — — | Kiu-lu, Bezirk Chun-te-fou, Pro- vinz Pe-tchi-li. | China | 37° 17′ N. 115° 11′ O. | MS. 137. AR. 1. 192. C. 187. | 2 vom Himmel gefallene Stei- ne. |
| 84. | _ | 7. — — | ? | Japan | | Quetelet 1841. 21. | Ein Sternregen fiel vom Himmel; wahrscheinlich nur Sternschnuppen. |

| 85. | | 60. — — | In Cantabrien. | Spanien | Ungefähr 43° 0′ N. 3 bis 6 W. | Schweigger 14 (44). 1825. Fol. 357. ¹³⁸ Beccheri Ph. Subt. 603. ¹³⁹ Merula 294. ¹⁴⁰ Suetonius 2. 162. ¹⁴¹ | Der Blitz fiel in einen See wor- auf man 12 Bei- le fand. (Ob die von Becher er- wähnten 6 eiser- nen Beile noch ein anderer Fall sind als dieser von 12 Beilen, muss dahinge- stellt bleiben). |
|-----|-----|-------------------------|---|---------|--|---|--|
| 86. | 14. | 106. — — | Tschin-lieu, Bezirk Khaï-foung-fou, Prov. Ho-nan. | China | 34° 45′ N. 114° 40′ O. | MS. 141. AR. 1. 193. C. 187. | 4 Sterne fielen als 4 Steine. |
| 87. | 15. | 154. (164.) 1. April | Yeou-fu-fung, (Foung-thsiang- fou), Provinz Chen-si. | China | 34° 25′ N. 107° 30′ O. | MS. 141. AR. 1. 194. C. 187. | 1 Stein fiel unter donnern- dem Getöse. |
| 88. | 16. | 154. (164.) — — | Khien, Bez. Tchoung-khing-fou, Prov. Sse-tchouen. | China | 29° 21′ N. 106° 23′ O. | MS. 141. AR. 1. 194. C. 187. | 2 desgleichen. |
| 89. | | 235. — — | Wei-nan, Bezirk von Singan-fou, Prov. Chen-si. | China | 34° 29′ N. 109° 27′ O. | MS. 142. EB. 266 u. 173. | 1 Stern fiel in das Kriegsla- ger. |
| 90. | | 238. 26. September | Siang-p'ing $(^{\wedge \wedge \wedge})$. | China | | MS. 142. | 1 große Stern- schnuppe fiel in der Nacht im SO. der Stadt. |
| 91. | | 268. — — | ? | China | _ | MS. 142. AR. 1. 194. | 1 Stern fiel als Regen (nach MS. Sterne). |
| 92. | _ | 288. 26. September | ? | China | _ | MS. 142. AR. 1. 194. | Desgleichen. |
| 93. | | 303. 5. Dezember | ? | China | _ | MS. 143. AR. 1. 194. | 1 Stern fiel bei hellem Tage mit don- nerähnlicher Explosion. |
| 94. | _ | 304. 15. September | ? | China | _ | MS. 143. AR. 1. 194. | 1 Stern fiel mit Geräusch (nach MS. Sterne). |
| 95. | | 305. — — | ? | China | | MS. 143. AR. 1. 194. | Desgleichen. |

¹³⁸ Dr. J. S. C. Schweigger: Journal für Chemie und Physik; neue Folge. Halle 1825. Band 14

<sup>(44).

139</sup> Georg Ernestus Stahl: Joh. Joachimi Beccheri Physica subterranea. Lipsiae 1703.

140 Paulli G. F. P. N. Merulae Cosmographiae generalis libri tres: item geographiae particularis libri quatvor. Ex officinia Plantiniana Raphelengji 1605.

¹⁴¹C. Suetonii Tranquilli Opera. Textu ad Codd Mss Recognito cum Jo. Aug. Ernestii Animadversionibus nova cura auctis emendatisque et Jsaaci Casauboni Commentario edidit Frid Aug. Wolfius Lipsiae 1802 (Liber 7. Ser. Sulpicius Galba).

| | | | | I : | | | |
|------|----------|--------------|---------------------------------------|----------|-----------|-------------|------------------|
| 96. | 17. | 310. 23. Ok- | Wahrscheinlich | China | 36° 6′ N. | MS. 143. | Es fiel 1 Stern, |
| | | tober | in der Nahe von | | 111° 33′ | AR. 1. | dessen Bruchs- |
| | | | Phing-yang, Prov. | | O. ? | 195. C. | tucke nach |
| | | | Chan-si. | | | 178. | Phing-yang ge- |
| | | | | | | 1.0. | sandt wurden. |
| 07 | 10 | 333. — — | 6 franz. M. NO. von | China | 36° 22′ | MS. 143. | Es fiel 1 bren- |
| 97. | 18. | 555. — — | | Cilina | | | |
| | | | Ye, Bezirk Tchang- | | N. 114° | AR. 1. | nender Stern, |
| | | | te-fou, Provinz Ho- | | 48' O. | 195. C. | worauf man 1 |
| | | | nan. | | | 187. | Stein fand. |
| 98. | _ | 369. 10. De- | ? | China | _ | MS. 144. | 1 Stern fiel |
| | | zember | | | | AR. 1. | unter donnern- |
| | | | | | | 195. | dem Getöse. |
| 99. | | 388. — — | ? | China | | MS. 144. | 1 himmlischer |
| 00. | | 900. | • | Ciiiia | | AR. 1. | Hund (Meteor) |
| | | | | | | | , |
| | | | | | | 195. | |
| | | | | | | | räusch. |
| 100. | | 394. — — | In der ehemaligen | China | _ | MS. 145. | 1 Stern fiel mit |
| | | | Provinz Ho-pe, im | | | AR. 1. | donnerndem |
| | | | Norden des Gelben | | | 196. | Getöse. |
| | | | Flusses. | | | | |
| 101. | | 452. — — | ? | China | _ | AR. 1. | 1 Stern fiel mit |
| 101. | | 102. | · | Ciiiia | | 196. | 6-7fachem Ge- |
| | | | | | | 130. | töse. |
| 100 | | 150 | | m1 11 | | G 100 | |
| 102. | 5. | 452. — — | ? | Thrakien | _ | C. 188. | 3 vom Himmel |
| | | | | | | | gefallene große |
| | | | | | | | Steine. |
| 103. | 1. | 481. — — | ? | Afrika | _ | P. 8. 1826. | Vom Himmel |
| | | | | | | 45. | gefallene feuri- |
| | | | | | | | ge Steine. |
| 104. | 1. | 5 — — | Gebirge Libanon. | Syrien | Ungefähr | C. 188. | Viele vom Him- |
| 104. | 1. | J — — | Gebirge Libanon. | Syrien | 34° 0′ N. | C. 166. | |
| | | | | | | | mel gefallene |
| | | | | | 36° 0′ O. | | Steine (Baty- |
| | | | | | | | lia). |
| 105. | 2. | 5 — — | Emesa. | Syrien | 34° 40′ | C. 188. | 1 Stein aus ei- |
| | | | | | N. 37° | | ner Feuerkugel. |
| | | | | | 50′ O. | | |
| 106. | _ | 532. 28. Au- | ? | China | _ | MS. 145. | 1 Stern fiel als |
| | | gust | _ | 0 | | AR. 1. | Regen (nach |
| | | gust | | | | 196. | MS. Sterne). |
| 107 | | FAF (FAC) | To a si a a a la a a la a i a | Cl.: | | | 1 Stern fiel in |
| 107. | | 545. (546.) | Ju-pi, wahrschein- | China | | MS. 145. | |
| | | 22. Oktober | lich der ehemali- | | | AR. 1. | das kaiserliche |
| | | | ge Bezirk Pi-tcheou | | | 196. EB. | Kriegslager. |
| | | | in der Provinz Sse- | | | 159. | |
| | | | tchouen. | | | | |
| 108. | | 549. — — | Wou (Wou-kiun) | China | _ | MS. 146. | 1 große Stern- |
| | | | (^^^). | | | | schnuppe fiel in |
| | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | die Stadt. |
| 109. | \vdash | 552. — De- | Ou-kiun (Sou- | China | 31° 23′ | MS. 146. | Es fiel 1 Stern. |
| 109. | | | | | | | To her i otern. |
| | | zember | tcheou-fou), Prov. | | N. 120° | AR. 1. | |
| | | | Kiang-nan. | | 29' O. | 196. EB. | |
| | | | | | | 186. | |
| 110. | | 554. — No- | Kiang-ling (King- | China | 30° 27′ | MS. 146. | 1 Stern (Stern- |
| | | vember | tcheou-fou), ehe- | | N. 112° | AR. 1. | schnuppe) fiel |
| | | | mals Provinz | | 5' O. | 196. EB. | in die Stadt. |
| | | | Hou-kouang, jetzt | | | 72, 80, 81 | |
| | | | Provinz Ho-nan. | | | u. 49. | |
| 111. | H | 570. — — | Beder (Beddr). | Arabien | 23° 30′ | C. 188. | Steinregen, der |
| 111. | - | 510 | Deder (Deddi). | Manich | N. 39° | J. 100. | in der Schlacht |
| | | | | | | | |
| | | | | | 35′ O. | | die Feinde töte- |
| | i l | | 1 | I | I | l | te; vielleicht |
| | | | | | | | nur Hagel. |

| 112. | | 585. 23. (6.) September | ? | China | _ | MS. 147. | Einige 100 Sternschnup- pen fielen und zerstreuten sich nach allen Seiten. (Wohl wirkliche Stern- schnuppen). |
|------|-----|----------------------------|--|-------|---|--|--|
| 113. | | 599. 26. Dezember | Po-haï, ehemaliger Distrikt der Provin- zen Pe-tchi-li und Chang-toung, dar- innen Pin-tcheou und Ho-kien-fou. | China | _ | MS. 147. | Regen von Sternen; viel- leicht auch in das Meer von Pe-tchi-li, wel- ches ebenfalls Po-hai genannt wird. |
| 114. | | 615. — — | Tse-lou (Tse-lo, Thse-lo), Bezirk von Pao-ting-fou, Provinz Pe-tchi-li. | China | 38° 53′ N. 115° 36′ O. | AR. 1. 197. EB. 255, 237 u. 154. | Es fiel 1 Stern. |
| 115. | | 616. 14. Ja- nuar | ? | China | | MS. 147. | 1 große Sternschnuppe fiel in das Lager von Ming-youe, zertrümmerte Wagen und tötete 10 Mann. |
| 116. | 19. | 616. 28. Mai | U-kien (Ou-kiun oder Sou-tcheou- fou), Prov. Kiang- sou. | China | 31° 23′ N. 120° 29′ O. | MS. 147. AR. 1. 197. C. 189. | 1 große Feuerkugel (Sternschnuppe) fiel und verwandelte sich in 1 Stein. |
| 117. | | 617. 11. Ju- ni | Kiang-tou (Yang- tcheou-fou), Prov. Kiang-nan. | China | 32° 26′ N. 119° 24′ O. | MS. 148. AR. 1. 197. EB. 73 u. 280. | Es fiel 1 Stern (große Stern- schnuppe). |
| 118. | | 620. 29. November | Toung-tou (Ho-nan- fou), Provinz Ho- nan. | China | 34° 43′ N. 112° 28′ O. | MS. 148. AR. 1. 197. EB. 253 u. 40. | 1 Stern fiel unter mehr- maligem donnerndem Getöse. |
| 119. | | 628. — — | Hia-tcheou (Ning- hia-fou), Prov. Kan- sou, jetzt östlicher Teil der Provinz Chen-si. | China | 38° 33′ N. 106° 7′ O. | MS. 148. AR. 1. 197. EB. 30, 145 u. 55. | 1 himmlischer Hund (Meteor) fiel in die Stadt. |
| 120. | | 640. — September | Kao-tch'ang, ehemalige Haupt- stadt der Uiguren (Ost-Turken oder Turkomannen), im Norden von Cha-tcheou, ein Di- strikt 80 Lieues O. von So-tcheou-fou (Provinz Kan-sou, jetzt östlicher Teil der Prov. Chen-si). | China | Ungefähr 39° 40′ N. 94° 50′ O. | MS. 148. AR. 1. 197. EB. 308. 307 u. 55. | Es fiel ein Stern (nach MS. Ster- ne). |

| 121. | _ | 648. — — | Konstantinopel. | Europäischen | 41° 0′ N. | C. 190. | 1 Stein wie ein |
|------|---|-----------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | Türkei | 28° 58′ O. | 2. 100. | feuriger Ambos soll herabgefal- len sein, und gleichzeitig will man einen feu- rigen Drachen (Feuerkugel) durch die Luft haben fliegen sehen. |
| 122. | | 653. — November | In der Gegend von Mou-tcheou (Mo-tcheou oder Yen-tcheou-fou) und von Ou-tcheou (Kin-hoa-fou), beide Provinz Tche-kiang. | China | Zwischen 29° 37' N. 119° 33' O. Und 29° 11' N. 119° 51' O. | MS. 148. AR. 1. 198. EB. 285 u. 78. | 1 Stern fiel in das Lager der Aufrührer. |
| 123. | | 708. 16. März | ? | China | _ | MS. 149. AR. 1. 198. | 1 großer Stern fiel unter donnerndem Getöse. |
| 124. | _ | 713. (708.) — Juli | Yieou (^^^), im N. der Provinz Pe-tchili. | China | _ | MS. 149. AR. 1. 198. | 1 großer Stern fiel in das Kriegslager. |
| 125. | | 744. 4. April | ? | China | _ | MS. 150. AR. 1. 198. | 1 Stern von der Große des Mon- des fiel unter donnerndem Getöse. |
| 126. | | 757. 19. Mai | Nan-yang (Nan-yang-fou), Provinz Ho-nan. | China | 33° 6′ N. 112° 35′ O. | MS. 150. AR. 1. 198. EB. 137 u. 136. | 1 großer Stern fiel in das Lager der Aufrührer. |
| 127. | | 764. 4. Juli | Fen-tcheou (Fen- tcheou-fou), Pro- vinz Chan-si. | China | 37° 19′ N. 111° 41′ O. | MS. 150. AR. 1. 199. EB. 17. | Es fiel 1 Stern. |
| 128. | | 769. — Mai | ? | Arabien, Mesopota- mien oder Persien | | Abd. Allatif par S. de Sacy. 505 (notes). 142 Assemani Bibl. Or. 2. 114. 143 | Regen von schwarzen Steinen, wie sie sonst in der Gegend ihres Niederfalles nicht angetroffen werden, und von denen 70 Jahre später noch welche zu sehen waren. 144 |

 $[\]overline{\ ^{142}}$ Relation de l'Egypte par Abd-Allatif, medecin arabe de Bagdad, traduit et enrichi de notes par M. Silvestre de Sacy. Paris 1810. 143 Joseph Simonius Assemanius: Assemani Bibliotheca orientalis Clementino-Vaticana Romae

^{1721. (}Caput 16. Dionysius 1. Patriarcha Jacobitarum, cognomento Telmahreusis).

144 Dieser Steinfall ist in dem geographischen Verzeichnis, Seite 67, noch nicht aufgenommen, und daher nachträglich daselbst noch einzuschalten.

| 129. | _ | 783. 16. September | Tchang-ngan (Singan-fou), Prov. Chen-si. | China | 34° 17′ N. 108° 58′ O. | MS. 151. AR. 1. 199. EB. 198 u. 172. | 1 Stern fiel in die Stadt. |
|------|---|-----------------------|--|-------------|--|---|---|
| 130. | _ | 784. 10. Ju- li | ? | China | _ | MS. 151. | Sterne fielen in Haufen von 5 oder 10. |
| 131. | _ | 787. 15. Ju- li | ? | China | _ | MS. 151. | Es fiel ein schlangenförmiges Meteor. |
| 132. | _ | 798. 20. Ju- ni | ? | China | _ | MS. 152. AR. 1. 199. | 1 Stern fiel unter donnern- dem Getöse. |
| 133. | | 811. 30. März | Zwischen Youan (Yen-tcheou, Yen- tcheou-fou) und Yun (Yun-tching), Bezirk Thsao- tcheou-fou, Provinz Chan-toung. | China | Zwischen 35° 42′ N. 117° 3′ O. Und 35° 45′ N. 116° 14′ O. | MS. 152. AR. 1. 199. EB. 285, 304 u. 237. | 1 Stern (große Sternschnuppe) fiel mit großem Getöse. |
| 134. | | 817. 26. Oktober | Zwischen Tchin (Tchin-tcheou, Tchin-tcheou-fou) und Thsai (Jou- ning-fou), beide Provinz Ho-nan. | China | Zwischen 33° 46' N. 115° 2' O. Und 33° 1' N. 114° 21' O. | MS. 152. EB. 212 u. 53. | 1 große Sternschnuppe fiel unter 3maligen donnerndem Getöse. |
| 135. | _ | 821. — — | Ou (Sou-tcheou- fou), Provinz Kiang-nan. | China | 31° 23′ N. 120° 29′ O. | MS. 153. EB. 186. | 1 großer Stern fiel unter Ge- räusch in die Stadt. |
| 136. | _ | 822. 30. Ju- li | ? | China | _ | MS. 154. | Es fiel 1 kleiner Stern. |
| 137. | _ | 823. (822.) | Im Gau von Frisatz (Frisazi, Frihsazi, Firihsazi, Fiusazi, Firichsare oder Virsedi) (^^^) in Sachsen. | Deutschland | _ | C. 191. P. 4. 1854. 450. Ann. Fuld. (Pertz 1. 358.) ¹⁴⁵ | Bei hellem, heiterem Himmel werden 23 Dorfer durch vom Himmel gefallenes Feuer angezündet. |
| 138. | | 823. (822.) —— | ? | ? | _ | Ann. Fuld. (Pertz 1. 358.) | Hagel mit wahren Steinen von großem Gewicht; doch vielleicht eben- falls nur sehr große Schlos- sen. |
| 139. | _ | 823. 23. September | ? | China | _ | MS. 154. | 1 große Stern- schnuppe fiel in der Nacht unter Geräusch auf die Erde. |
| 140. | _ | 824. — Mai | ? | China | _ | MS. 154. | Es fielen viele Sterne. |

 $[\]overline{\ ^{145}\text{Monumenta Germaniae Historica}},$ edidit Georgius Hienricus Pertz. Hannoverae 1826. Tomus 1. (Einhardi Fuldensis Annales).

| 141. | _ | 828. (829.) | ? | ? | _ | Schnurrer | Fallende Ster- |
|------|----|--------------|---------------------|-------------|-----------|------------------|-------------------------|
| | | | | | | $1.\ 175.^{146}$ | ne sollen Men- |
| | | | | | | | schen und Tiere |
| | | | | | | | getötet haben. |
| 142. | _ | 837. — — | In Sachsen (?) | Deutschland | _ | P. 4. 1854. | Man glaubt, |
| | | | , | (?) | | 8. Ly- | dass unter |
| | | | | | | costhenes | dem Hagel |
| | | | | | | 348. | Steine vom |
| | | | | | | 040. | Himmel fielen; |
| | | | | | | | doch vielleicht |
| | | | | | | | auch nur große |
| | | | | | | | 9 |
| 1.40 | | 097 10 D | II: X/ /II | CI: | 990 50 | MG 150 | Schlossen. |
| 143. | | 837. 18. De- | Hing-Youen (Hang- | China | 32° 56′ | MS. 156. | 1 großer Stern |
| | | zember | tchong-fou, Han- | | N. 107° | B. 36 u. | fiel auf das |
| | | | tchoung-fou), | | 12′ O. | 27. | Schlafgemach |
| | | | Provinz Chen-si. | | | | des Statthal- |
| | | | | | | | ters. |
| 144. | | 839. — — | Provinz Isumo | Japan | Ungefähr | C. 191. | Nach 10tagi- |
| | | | (Hauptstadt: Isumi) | | 34° 40′ | AR. 1. | gem Donnern |
| | | | an der Ostkuste | | N. 134° | 201. | und Regen fie- |
| | | | der Bay von Osaka | | 0′ O. | | len viele weiße |
| | | | im W. der Insel | | | | und rote Steine |
| | | | Nipon (Niphon). | | | | wie Pfeile und |
| | | | _ ` ` - / | | | | kleine Äxte. |
| 145. | _ | 844. 1. Ok- | ? | China | _ | MS. 157. | Es fiel 1 großer |
| | | tober | | | | | Stern. |
| 146. | _ | 844. — — | ? | Frankreich | _ | Chron. | Hagel mit har- |
| | | | | | | Magn. | ten Kernen. |
| | | | | | | Schedelii | |
| | | | | | | Bl. 191. S. | |
| | | | | | | 2. | |
| 147. | 3. | 852. — Juli | Provinz Tabarestan | Persien | Ungefähr | C. 191. | 1 Stein von 13 |
| | | (August) | oder Masanderan, | | 36° 0′ N. | | Tb., der dem |
| | | (8) | am Kaspischen | | 53° 0′ O. | | Kalifen gesandt |
| | | | Meer. | | | | ward. |
| 148. | 2. | 856. — De- | Sowaida (Sowadi), | Ägypten | 28° 0′ N. | C. 192. | 5 Steine, de- |
| 140. | | zember | S. von Kairo. | 118, Ptc11 | 31° 20′ | C. 102. | ren 4 nach Fos- |
| | | Zember | D. VOII IXAIIU. | | 0. | | sat und 1 nach |
| | | | | | 0. | | |
| | | | | | | | Tennis gebracht wurden. |
| 1.40 | | 979 | ? | China | | MS. 157. | Es fielen 2 Ster- |
| 149. | | 872. | · | China | | M5. 157. | |
| 150 | | Frühjahr | ? | China | | MC 157 | ne. |
| 150. | | 876. — — | · | China | | MS. 157. | Bei hellem Tage |
| 151 | | 001 10 1: | 9 | CI: | | MG 450 | fiel ein Stern. |
| 151. | _ | 881. 10. bis | ? | China | — | MS. 158. | In der Nacht fie- |
| | | 18. Septem- | | | | | len Sterne wie |
| 4.50 | | ber | | GI. | | 160 170 | Regen. |
| 152. | _ | 883. Ende | ? | China | — | MS. 158. | Desgleichen. |
| | | November | | | | | |
| | | (Anf. De- | | | | | |
| | | zember) | | | | | |
| 153. | | 884. (886.) | Yang-tcheou-fou, | China | 32° 26′ | MS. 158. | 1 Stern fiel mit |
| | | — Oktober | Provinz Kiang-nan. | | N. 119° | AR. 1. | großem Getöse. |
| | | | | | 24' O. | 201. EB. | |
| | | | | | | 280. | |
| | | | | | | | |

 $[\]overline{\ ^{146}{\rm Dr.}}$ Friedrich Schnurrer: Chronik der Seuchen mit den gleichzeitigen Vorgängen in der physischen Welt und in der Geschichte der Menschen. Tübingen 1823.

| 154. | _ | 885. (887.) — Juni | Pian-tcheou (Pien- tcheou, Khaï-foung- fou), Provinz Ho- | China | 34° 52′ N. 114° 33′ O. | MS. 158. AR. 1. 201. EB. | 1 Stern fiel unter donnern- dem Getöse in |
|------|----|---|--|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 155. | | 885. — — | nan. Akiden (Akinda), Provinz Dewa, auf der NW. Seite der Insel Nipon (Ni- phon). | Japan | 40° 10′ N. 139° 50′ O. | C. 192. AR. 1. 201. | das Lager. Eckige Steine wie Pfeilspitzen, doch vielleicht nur Hagel. |
| 156. | | 886. — — | ? | Japan | _ | C. 192. AR. 1. 201. | Desgleichen. |
| 157. | | 886. 16. No- vember | ? | China | _ | MS. 158. | Es fiel ein Stern. |
| 158. | 4. | 893. (892.) (897.) (898.) (899.) (908.) | Ahmed-Abad (Ahmed-Bad) bei Kufah, S. von Bagdad und von Helle. | Mesopotamien | Ungefähr 32° 0′ N. 45° 0′ O. | C. 192. | Unter Regen und Donner- schlagen weiße und schwarze Steine, die zum Teil nach Bag- dad gebracht wurden. |
| 159. | | 894. Som- mer | Youe (Chao-hing-fou), Provinz Tche-kiang. | China | 30° 6′ N. 120° 33′ O. | MS. 158. EB. 291 u 6. | Es fiel 1 Stern. |
| 160. | | 896. — Juli | ? | China | _ | AR. 1. 201. MS. 158. | 1 Stern fiel mit Geräusch. |
| 161. | _ | 898. 27. No- vember | ? | China | _ | MS. 159. | Es fiel 1 großer Stern. |
| 162. | | 905. — — | ? | China | _ | AR. 1. 202. | Viele kleine Sterne fielen als Regen. |
| 163. | 7. | 921. — — | Narni, SW. von Spoleto, N. von Rom; Kirchenstaat. | Italien | 42° 32′ N. 12° 30′ O. | P. 2. 1824. 151. | Viele Steine, deren größter in den Fluss Narnus gefallen und später noch darin zu sehen war. |
| 164. | | 925. 27. April | ? | Arabien | | L'Institut 6. 350. ¹⁴⁷ | Ein Stern fiel unter heftigem donnerähnli- chem Getöse. |
| 165. | | 925. (926.) 7. Oktober | ? | China | | MS. 160. AR. 1. 203. | 1 himmlischer Hund (Meteor) fiel mit großem Geräusch. |
| 166. | _ | 930. 24. November | ? | China | _ | MS. 160. | Es fielen gleich- zeitig viele klei- ne Sterne. |
| 167. | | 944. — — | ? | ? | _ | Quetelet 1841. 29. | Feuersbrunste durch her- abgefallene Feuerkugeln veranlasst. |

¹⁴⁷L'Institut, Journal gènéral des sciences et travaux scientifiques, 1re Section, Tome 6, Nr. 252. Paris 1838. (Etoiles filantes signalées dans les auteurs arabes par Mr. Fraehn.)

| 1.00 | -1 | 051 (050) | A 1 TZ : | D + 11 1 | 400 00/ | C 109 | 1 0 |
|------|----|---|--|-------------|--|--|---|
| 168. | 1. | 951. (950.) (952.) (953.) — — | Augsburg, Kreis Schwaben. | Deutschland | 48° 22′ N. 10° 53′ O. | C. 193. | 1 großer glühender, von Westen kommender und wie glühendes Eisen aussehender Stein fiel vom Himmel. |
| 169. | | 954. 20. Fe- bruar | ? | China | _ | MS. 162. AR. 1. 203. | 1 großer Stern fiel mit großem Getöse. |
| 170. | 8. | 956. (963.) (zwischen 964 u. 972) | ? | Italien | | P. 4. 1854. 8. A. 4. 187. Ly- costhenes 362. | Unter Sturm und Donner fiel ein großer Stein vom Himmel. |
| 171. | | 962. 13. Ju- ni | ? | China | _ | MS. 163. | Es fiel ein himmlischer Hund (Meteor). |
| 172. | | 970. — — | ? | Arabien | _ | L'Institut 6. 350. | 1 Stern fiel unter donnern- dem Getöse. |
| 173. | _ | 990. 30. November | ? | China | _ | MS. 168. AR. 1. 203. | 1 Stern (Stern- schnuppe) fiel mit Getöse auf die Erde. |
| 174. | | 995. 31. Mai | ? | China | _ | MS. 169. | Es fiel 1 Stern. |
| 175. | | 996. 21. Mai | ? | China | _ | MS. 169. AR. 1. 204. | 1 Stern fiel mit Geräusch. |
| 176. | | 996. 28. Ju- ni | ? | China | | MS. 169. | 1 Stern fiel ohne Geräusch auf die Erde. |
| 177. | | 997. 19. Ok- tober | ? | China | | MS. 170. | Es fielen 2 Ster- ne. |
| 178. | 2. | 998. — — | Magdeburg, Preuss. Sachsen. | Deutschland | 52° 8′ N. 11° 40′ O. | C. 193. | 2 große glühende Steine, deren einer in die Stadt fiel. |
| 179. | | 1002. 12. Oktober | ? | China | | MS. 170. AR. 1. 204. | 1 großer Stern und viele kleine fielen mit großem Geräusch. |
| 180. | | 1002. 23. Oktober | ? | China | _ | MS. 170. | Es fiel 1 Stern am hellen Tage. |
| 181. | | 1004. 25. Januar | Wei (Wei-tcheou), Bezirk von Tch'ing- tou-fou, Provinz Sse-tchouen. | China | 31° 25′ N. 103° 40′ O. | MS. 170. EB. 265 u. 215. | 1 Stern fiel im NO. der Stadt unter 3fachem donnerndem Getöse. |
| 182. | | 1004. 12. Dezember | Thien-Hioung (Thaï-ming-fou), Provinz Pe-tchi-li. | China | 36° 21′ N. 115° 22′ O. | MS. 170. EB. 231 u. 223. | Es fiel 1 Stern. |
| 183. | 5. | Zwischen – 999 u. 1030; etwa 1009. | Provinz Tschurd- schan am Kaspi- schen Meer. | Persien | Ungefähr 37° 0′ N. 54° 30′ O. | C. 194. | Eisenmasse, daraus man vergeblich versuchte, Schwerter zu schmieden. |

| 184. | | 1021. (1020.) — Juli (August) | Provinz Afrika (Africa proprie dicta). | Nord-Afrika | Zwischen 33 u. 37 N. 5 u. 11 O. | C. 196. P. 4. 1854. 8. 450 u. 449. | Viele Steine bis zu 5 Tb. schwer, aus einer mit Blitz und Donner ge- ladenen Wolke, die viele Men- schen töteten; vielleicht nur Hagel. |
|------|-----|--|--|-------------|--|--|--|
| 185. | _ | 1021. — — | ? | Persien | _ | P. 4. 1854. 450. | Vielleicht einer- lei mit Tschurd- schan Nr. 183. |
| 186. | | 1029. — Ju- li (August) | ? | Arabien | _ | L'Institut 6. 350. Quetelet 1841. 30. | Es fielen viele Sterne mit großem Ge- töse, welches vielleicht von einem Stein- fall oder von Feuermeteoren herrührte. |
| 187. | 20. | 1057. — — | Provinz Hoang-haï (Hoang-liei). | Korea | 34° 54′ N. 127° 0′ O. | C. 196. AR. 1. 205. | Unter Don- nerschlag fiel 1 Stein, der an den Hof gesandt ward. |
| 188. | | 1057. — — | ? | ? | _ | P. 4. 1854. 9. Ly- costhenes 380. Que- telet 1841. 30. | Hagel mit großen Steinen; vielleicht eben- falls Hagel. |
| 189. | | 1076. — — | ? | Dänemark | _ | P. 4. 1854. 9. Ly- costhenes 383. | 1 Wurfgeschoss, das wahrend der Schlacht in der Luft umherirrend gesehen ward, stürzte auf den Harquinus und tötete ihn. |
| 190. | | 1093. (1094.) (1095.) (1096.) 4. April (10. März) | ? | Frankreich | | P. 6. 1826. 23. K. 3. 265. A. 4. 187. Ly- costhenes 387. Quet. 1841. 31. | Viele Stern- schnuppen, deren Eine, sehr große, auf dem Boden gefunden ward; mit Wasser be- gossen, zischte sie auf. |

| 191. | | 1099. — — | ? | ? | _ | Rivander | Sterne sah |
|------|-----|--------------|--------------------|--------------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | | | | | $215.^{148}$ | man vom Him- |
| | | | | | | | mel auf die |
| | | | | | | | Erde fallen |
| | | | | | | | (wahrscheinlich |
| | | | | | | | nur Stern- |
| | | | | | | | schnuppen |
| | | | | | | | und vielleicht |
| | | | | | | | einerlei mit |
| 192. | | 1103. | Würzburg; Fränki- | Deutschland | | C -1 | dem Vorigen). |
| 192. | | (1104.) | scher Kreis. | Deutschland | | Schnurrer 1. 229. | Hagel mit Steinen, deren |
| | | Ungefähr | schei Kiels. | | | 1. 229. | einer, in 4 |
| | | 24. Juni | | | | | Stucke zerteilt, |
| | | 24. Juni | | | | | von 4 Mannern |
| | | | | | | | kaum getragen |
| | | | | | | | werden konnte; |
| | | | | | | | doch vielleicht |
| | | | | | | | ebenfalls nur |
| | | | | | | | ein sehr großes |
| | | | | | | | Stuck Eis. |
| 193. | | 1110. — — | In den See Van; | Armenien | Ungefähr | C. 191. | Feuermeteor |
| | | | Provinz Vaspura- | | 38° 20′ | | mit mut- |
| | | | gan. | | N. 42° | | maßlichem |
| | | | | | 50′ O. | | Meteorstein- fall. |
| 194. | | 1111. 27. | ? | China | | MS. 306. | Es fiel 1 Stern |
| 134. | | Juni | • | Cillia | _ | MD. 500. | bei Tage. |
| 195. | 55. | 1112. — — | Aquileja (Aglar). | Illyrien | 45° 46′ | C. 197. | Glühende Stei- |
| | | | | | N. 13° | | ne; vielleicht Ei- |
| 100 | | 1100 10 | 9 | CIL. | 24' O. | 11G 000 | sen. |
| 196. | _ | 1126. 10. | ? | China | _ | MS. 308. | 1 Stern fiel |
| | | Juli | | | | | unter donnern- dem Getöse. |
| 197. | | 1128. — — | ? | Deutschland | | Chron. | Sterne fielen |
| 197. | _ | 1126. — — | : | ? | | Magn. | auf die Erde, |
| | | | | | | Schedelii | und als man |
| | | | | | | Bl. 222. S. | Wasser darauf |
| | | | | | | 2. | goss, gaben |
| | | | | | | | sie einen Hail |
| | | | | | | | (Feuerkugelma- |
| | | | | <u> </u> | | | terie?). |
| 198. | | 1130. (nicht | Mosul, am Tigris. | Mesopotamien | | C. 197. | Nach einem Ge- |
| | | 1138.) 8. | | | N. 43° | Abulfa- | witter fielen feu- |
| | | März | | | 20′ O. | radsch (B. | rige Kohlen, die |
| | | | | | | Hebraeus) | viele Hauser an- |
| | | | | | | Chr. Syr. 314. 149 | zündeten. |
| 199. | _ | 1131. 6. | ? | China | _ | MS. 309. | Es fiel 1 Stern |
| | | Mai | | | | | bei Tage. |
| 200. | 3. | 1135. | Oldisleben (Oldes- | Deutschland | 51° 19′ | C. 197. | 1 großer Stein, |
| | | (1130.) | leb, Aldessleben), | | N. 11° 10′ O. | | der aufbewahrt worden. |
| | | (1136.) — | in Thüringen. | | 10 0. | | worden. |
| | | _ | | | | | |

 $[\]overline{\ ^{148}\text{M.}}$ Zacharias Rivander: Duringische Chronika 1596. $^{149}\text{Gregorii}$ Abulpharagii sive Bar-Hebraei Chronicon Syriacum, e codicibus Bodleianis descripsit maximani partem vertit notisque illustravit P. J. Bruns, edidit ex parte vertit notasque adjecit G. G. Kirsch; Lipsiae 1789.

| 201. | _ | 1137. 30. August | Pien-king (Khaï- foung-fou); Provinz Ho-nan. | China | 34° 52′ N. 114° 33′ O. | MS. 310. EB. 160 u. 59. | Es fiel 1 Stern. |
|------|----|---|---|-------------|---|---|---|
| 202. | | Zwischen 1100 und 1160 — — | Kaswin (Casbine), S. vom Kaspischen Meer. | Persien | 36° 10′ N. 49° 35′ O. | Fundgruben des Orients 6. 307 u. 308. 150 | Wolke fielen unter Donner nach einander 2 Steine. 151 |
| 203. | | Zwischen 1100 und 1160 — — | In einer von Kaswin entfernteren Gegen und etwas später als der vorige Stein- fall. | Persien? | _ | Fundgruben des Orients 6. 307 u. 308. | geregnet haben, wobei viele Leu- te zu Grunde gegangen sein sollen. |
| 204. | 4. | 1164. — Mai | Im Meissen'schen Sachsen. | Deutschland | Ungefähr 51° 0′ N. 13° 0′ O. | C. 198. | 1 vom Himmel gefallene Eisen- masse. |
| 205. | | 1186. (1187.) 8. Juli (30. Juni) | Mons. | Belgien | 50° 26′ N. 3° 57′ O. | P. 4. 1854. 9. | Hagel von Steinen von über 1 Tb.; doch ungewiss, ob nicht große Schlossen. |
| 206. | _ | 1190. (1189.) (1191.) (1194.) — | Zwischen Clermont (Claurus mons) und Compiegne (Compennium), OSO. von Beauvais (in Beauvoisin, pago Beluacensi); Départ. de l'Oise. | Frankreich | Zwischen 49° 23' N. 2° 25' O. Und 49° 25' N. 2° 5' O. | C. 198. A. 4. 188. Ly- costhenes 425. P. 6. 1826. 23. | Bei starkem Regen fielen viereckige Steine von der Große von Huhnereiern, und gleichzeitig wurden schwarze Vogel (Raben) in der Luft fliegend gesehen, mit glühenden Kohlen in den Schnabeln, welche sie auf die Hauser fallen ließen, und durch welche sie diese anzündeten. |
| 207. | | 1197. — — | ? | Italien | | A. 4. 188. Lycosthenes 426. | Steine fielen unter Regen; vielleicht nur Hagel. |

¹⁵⁰ Fundgruben des Orients, bearbeitet durch eine Gesellschaft von Liebhabern. Wien 1818. (Jos von Hammer: Weiterer Beitrag zur Geschichte der Luftsteine aus dem Abdschaibol-Machlukat, d. i. den Wundern der Geschopfe des Mohammed Ben Ahmed aus Tuss und des Kaswini).

151 Dieser auf der Karte von Asien noch nicht verzeichnete Steinfall ist nachträglich auch in

 $[\]operatorname{dem}$ geographischen Verzeichnis, Seite 67, noch einzuschalten.

| 208. | | 1198. 8. Ju- ni (Juli) | Zwischen Chelles (Kala, Chiele oder Challe), 2 Stunden O. von Paris, und Tremblai (Trembla- co), Dép. de Seine et Oise. | Frankreich | Ungefähr 48° 23' N. 2° 36' O. | C. 198. Lycosthenes 427. | Nuss- und eigroße Steine, selbst noch größere, fielen wahrend eines Sturmes; wahrscheinlich nur Hagel. |
|------|---|---------------------------|---|------------|--|--|--|
| 209. | _ | 1210. 18. November | ? | China | _ | MS. 319. | 1 Stern fiel bei Nacht. |
| 210. | _ | 1213. 13. Juni | ? | China | _ | MS. 319. | 1 Stern fiel bei Tage. |
| 211. | | 1213. 21. September | ? | China | | MS. 319. | 1 Stern fiel bei Nacht. |
| 212. | | 1213. 5. Ok- tober | ? | China | | MS. 319. | 1 Stern fiel bei Tage. |
| 213. | | 1214. 18. Januar | ? | China | | MS. 319. | Desgleichen. |
| 214. | | 1219. 20. August | ? | China | _ | MS. 326. | 1 Stern fiel unter trom- melähnlichem Getöse. |
| 215. | | 1226. — — | ? | ? | | P. 6. 1826. 23. Schnurrer 1. 273. | Eigroße viereckige Hagelsteine und gleichzeitig wieder schwarze Vogel (Raben) mit glühenden Kohlen in den Schnäbeln, welche sie auf die Hauser fallen ließen. Auch feurige Drachen (Hellebrande) wurden gesehen. Sehr wahrscheinlich ein und dasselbe, nur von manchen Chronikenschreibern ohne Ortsangabe in eine spätere Zeit versetzte Ereignis, wie Nr. 206: 1190 (1191, 1194) Beauvais. |
| 216. | _ | 1228. 10. Juli | ? | China | _ | MS. 321. | 1 Stern fiel bei Tage. |
| 217. | | 1230. 25. Dezember | | China | | MS. 321. | Desgleichen. |
| 218. | | 1231. 18. Oktober | ? | China | _ | MS. 322. | Desgleichen. |
| 219. | | 1232. 22. August | ? | China | | MS. 322. | 1 Stern fiel bei Nacht. |
| 220. | _ | 1235. 5. Ju- li | ? | China | _ | MS. 322. | 1 Stern fiel bei Tage. |

| 221. | _ | 1235. 26. Juli | ? | China | _ | MS. 322. | Desgleichen. |
|------|----|-----------------------------------|--|-------------|--|---|--|
| 222. | _ | 1236. 12. Juli | ? | China | | MS. 322. | Desgleichen. |
| 223. | _ | 1237. 5. März | ? | China | _ | MS. 322. | 1 Stern fiel bei Nacht. |
| 224. | _ | 1238. 13. Juli | ? | China | _ | MS. 322. | 1 Stern fiel bei Tage. |
| 225. | _ | 1238. 6. September | ? | China | | MS. 322. | 1 Stern fiel bei Tage. |
| 226. | _ | 1239. 9. April | ? | China | _ | MS. 322. | Desgleichen. |
| 227. | _ | 1240. 1. März | ? | China | _ | MS. 323. | Desgleichen. |
| 228. | _ | 1240. 12. April | ? | China | _ | MS. 323. | Desgleichen. |
| 229. | _ | 1241. 1. August | ? | China | _ | MS. 323. | Desgleichen. |
| 230. | _ | 1243. 27. August | ? | China | | MS. 323. | Desgleichen. |
| 231. | 5. | 1249. 26. Juli | Zwischen Quedlin- burg, Blankenburg und Ballenstadt; am Harz. | Deutschland | Ungefähr 51° 45′ N. 11° 6′ O. | C. 199. | Unter Hagel graue Steine, die nach Schwe- fel rochen. |
| 232. | _ | 1250. 4. Mai | ? | China | | MS. 323. | 1 Stern fiel bei Nacht. |
| 233. | _ | 1251. 19. August | ? | China | | MS. 324. | 1 Stern fiel bei Tage. |
| 234. | 1. | Zwischen 1251 und 1360. — — | Welikoi-Ustiug (Groß-Ustiug), Gouv. Wologda. | Russland | 60° 45′ N. 46° 16′ O. | C. 200. | Viele Steine unter donner- artigem Getöse und Geprassel. |
| 235. | _ | 1276. — — | ? | China | _ | MS. 326. | Es fiel 1 Stern. |
| 236. | | 1278. — — | ? | China | _ | MS. 327. | 1 Stern fiel unter donnern- dem Getöse in das Meer. |
| 237. | | 1278. — — | Kouang-tcheou (Canton), Provinz Kouang-toung. | China | 23° 8′ N. 113° 16′ O. | MS. 327. EB. 86 u. 87. | Es fiel 1 Stern unter tromme- lähnlichem Ge- töse. |
| 238. | | 1280. — — | Alexandrien. | Ägypten | 31° 13′ N. 29° 50′ O. | C. 200. | Der Blitz fiel auf einen Stein und verbrannte ihn. |
| 239. | | 1300.? — — | Aragonien. | Spanien | | P. 2. 1824. 152. | Vom Himmel gefallener Stein von der Große eines Fasses. |
| 240. | 6. | 1304. 1. Ok- tober | Friedland in der Mark Brandenburg (Fredtlandt oder Urdeland; auch Vredeland in Van- dalia). | Deutschland | 52° 6′ N. 14° 17′ O. | C. 200. Krantz, Sax. Bl. 190. S. 1. 152 | Viele feurige Steine, wie Hagel, welche Hauser und Dorfer, samt Allem, was sie erreichten, anzündeten. |

¹⁵² Albertus Krantz: Saxonia. Verteütscht durch Basilium Fabrum Soranum. Leipzig 1582.

| 241. | _ | 1304. — — | Friedeburg an der Saale, NW. von Hal- le und S. von Bern- burg. | Deutschland | 51° 37′ N. 11° 45′ O. | C. 200. Rivander 360. Span- genberg Bl. 324. S. 2. 153 Dresser 312. 154 | In einem Don- nerwetter fielen glühend heiße Steine, kohl- schwarz und hart wie Eisen, welche, wo sie hinfielen, das Gras verseng- ten. 155 |
|------|-----|--------------------------------|--|-------------|------------------------------|--|--|
| 242. | | 1323. (1328.) 9. Januar | Provinzen Mortahiah (^^^) und Dakhahiah (Dakhalia) (^^^). | Ägypten | _ | C. 201. | Hagel mit sehr großen Steinen; doch vielleicht ebenfalls Hagel- massen. |
| 243. | | 1339. 13. Juli | Schlesien. | Deutschland | _ | C. 201. | 300 Donnerkei- le bei einem Ge- witter; doch un- gewiss, ob Me- teorsteine oder bloße Donner- schlage. |
| 244. | 7. | Um 1340. (nicht 1440.) — | Birki (Bireki oder Birgeh), OSO. von Smyrna, und NNO. von Guzelhissar (Aidin); Provinz Aidin. | Klein-Asien | 38° 16′ N. 27° 57′ O. | P. 4. 1854. 10. Ibn Batuta Fol. 72 u. 2. | 1 von Himmel gefallener, sehr harter Stein von 112 oder 120 Tb., der aufbewahrt und dem Ibn Batuta zu Birki war vorgezeigt worden. |
| 245. | 21. | 1358. — — | Thaï-ming, Bezirk von Thaï-ming-fou, Provinz Pe-tchi-li. | China | 36° 18′ N. 115° 20′ O. | MS. 328. | Es fiel 1 Stern wie eine Flam- me, drang in die Erde und ward 1 Stein. |
| 246. | | 1360. — — | Yorkshire. | England | | RPG. | ? |

¹⁵³M. Cyriacus Spangenberg: Mansfeldische Chronien. Eisleben 1572.

 $^{^{154}\}mathrm{Mattheus}$ Dresser: Sächsisch Chronikon. Wittenberg 1596.

¹⁵⁵Chladni halt diese beiden Steinfalle zu Friedland in Brandenburg und zu Friedeburg an der Saale für ein und dasselbe Ereignis. Doch ist es auffallend, dass die Chroniken, welche des Steinfalles von Friedeburg an der Saale erwähnen, nur das Jahr 1304, aber nicht auch den Tag angeben, an welchem derselbe stattgefunden; wahrend Krantz für den Steinfall zu Friedland nicht nur das Jahr 1304 angibt, sondern auch ausdrücklich sagt, das Ereignis habe am St. Remigiustage (1 Okt.) stattgefunden. Auch davon, dass die Steine — wie es bei Fraedeburg der Fall war — kohlschwarz und hart wie Eisen gewesen seien, geschickt bei dem Fall von Friedland keine Erwähnung. Darum durften beide Berichte sich doch vielleicht auf zwei verschiedene Ereignisse beziehen.

| 247. | | 1368. — — | Wahrscheinlich in der Nahe von Ble- xen, am Ausflusse der Weser, NNO. von Oldenburg. | Deutschland | 53° 33′ N. 8° 30′ O. | C. 201. | Eine eiserne Keule erschien in der Luft, tötete wahrend der Schlacht viele Feinde, und ward, 200 Tb. Schwer, in der Blexer Kir- che aufbewahrt. Meteoreisen? |
|------|-----|-----------------------|---|-------------|--|------------------------------|--|
| 248. | 7. | 1379. 26. Mai | Han. Munden. | Deutschland | 52° 14′ N. 8° 53′ O. | C. 202. | Steinfall aus einer Feuerkugel. |
| 249. | 1. | 1421. — — | ? | Java | Ungefähr 7° 30′ S. 110° 0′ O. | C. 202. | Unter Blitz und Donner 1 Stein, der dem Ober- haupt gebracht ward. |
| 250. | | 1427. 12. Januar | ? | China | _ | MS. 331. | 1 Stern fiel unter donnern- dem Getöse. |
| 251. | 1. | 1438. — — | Roa, S. von Burgos und W. von Aran- da, in Alt-Kastilien. | Spanien | 41° 42′ N. 3° 56′ W. | C. 203. | Großer Steinfall von ganz leich- ten, schwam- migen, weißen Steinen, deren 4 dem Könige gebracht wur- den. |
| 252. | 11. | 1474. — — | Viterbo, NNW. von Rom; Kirchenstaat. | Italien | 42° 27′ N. 12° 6′ O. | G. 68. 1821. 332. | 2 große, nach Schwefel rie- chende Steine. |
| 253. | | 1476. 11. Dezember | ? | China | _ | MS. 333. | Es fielen 2 Sterne, der eine in einen Kanal, der andere auf einen Wall. |
| 254. | | 1478. — — | ? | Schweiz | | Lycosthenes 493. | Feurige Kugeln fielen auf die Er- de und hinter- ließen hier Spu- ren ihres Bran- des. |
| 255. | _ | 1480. — — | Sachsen oder Böhmen. | Deutschland | _ | RPG. 34. | Angeblich 1 Stein (?). |
| 256. | | 1484. 3. Ju- ni | Fan-iu (die eine der 2 Städte, wel- che Canton oder Kouang-tcheou-fou bilden), Provinz Kouang-toung. | China | 23° 8′ N. 113° 16′ O. | MS. 333. EB. 15 u. 86. | 1 großer Stern fiel unter donnerndem Getöse im SO. von der Stadt. |
| 257. | 12. | 1491. 22. März | Rivolta de Bassi, NW. von Crema; Lombardei. | Italien | 45° 28' N. 9° 30' O. | C. 204. | Unter donnerndem Getöse fiel 1 Stein, davon 1 Bruchstuck nach Venedig gebracht ward. |

| 258. | 22. | 1491. 15. November | Kouang-chan, Bezirk Jou-ning-fou, Provinz Ho-nan. | China | 32° 8′ N. 114° 51′ O. | MS. 333. | 1 Stern fiel unter trom- melähnlichem Getöse in die Stadt und verwandelte sich in 1 Stein. |
|------|-----|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|---|
| 259. | | 1491. 2. Dezember | Tchin-ting (Tchin-ting-fou); Provinz Pe-tchi-li. | China | 38° 11′ N. 114° 45′ O. | MS. 334. EB. 209. | 1 Stern fiel unter trom- melähnlichem Getöse in NW. von der Stadt. |
| 260. | 2. | 1492. 7. November | Ensisheim, im Sundgau; Ober- Elsass. | Gegenwärtig in Frank- reich | 47° 51′ N. 7° 22′ O. | C. 205. Chron. Magn. Sehedelli Bl. 300. S. 1. | Aus einem Feuermeteor 1 Stein von ursprünglich 300 Tb., der in der Kirche aufbewahrt ward. |
| 261. | | 1494. — — | Siouen-fou (Siouen-hoa oder Nan-ning-fou), Prov. Kouang-si; ebenso in den Provinzen Chan-si und Ho-nan. | China | 22° 43′ N. 108° 3′ O. | MS. 334. EB. 183 u. 134. | Es fielen Sterne bei hellem Ta- ge. |
| 262. | | 1495. 12. Mai | Yen-chan, Bezirk von Thien-tsin-fou; Provinz Pe-tchi-li. | China | 38° 7′ N. 117° 16′ O. | MS. 334. EB. 283 u. 231. | 1 Stern fiel unter donnern- dem Getöse in die Stadt. |
| 263. | 13. | 1496. 26. (28.) Januar | Zwischen Cesena und Bertinoro, und zu Valdinoce; Kirchenstaat. | Italien | 44° 8′ N. 12° 10′ O. Und 44° 4′ N. 12° 6′ O. | C. 207. | 3 unter don- nerndem Getöse vom Himmel gefalle- ne Steine. |
| 264. | | 1496. 13. Juli | Munchberg (Munchpergk), SSW. von Hof im Voigtlande; Bayern. | Deutschland | 50° 12′ N. 11° 47′ O. | C. 209. | 3eckige und hühnereiförmi- ge Steine; wahrscheinlich nur Hagel. |
| 265. | | 1497. 11. Februar | Ning-hia (Ning-hia- fou); Provinz Chen- si. | China | 38° 33′ N. 106° 7′ O. | MS. 334. EB. 145. | 1 Stern fiel unter donnern- dem Getöse im NW. der Stadt. |
| 266. | | 1497. 26. (nicht 25.) Juli | Langres; Dép. de la Haute-Marne (Langer in Hoch- Burgund). | Frankreich | 47° 52′ N. 5° 20′ O. | C. 209. Gotz v. Berl. 17. ¹⁵⁶ | Wahrend eines Unwetters fielen Steine, so groß wie Hühnereier; wer über die Gasse lief und ward von einem Stein getroffen, den warf der- selbe nieder. Vermutlich aber Alles nur große Schlos- sen. |

_

 $[\]overline{\ ^{156}\text{Lebens-Beschreibung Herrn Gozens}}$ von Berlichingen; zum Druck befördert von Verono

| 267. | | 1497. 2. Ok- | Young-p'ing | China | 39° 56′ | MS. 334. | 1 Stern fiel un- |
|------|-----|--------------|----------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 201. | | tober | (Young-p'ing-fou); | Cillia | N. 118° | EB. 297. | ter großem Ge- |
| | | tober | Provinz Pe-tchi-li. | | 54' O. | LD. 201. | räusch. |
| 268. | _ | 1498. 17. | So-tcheou (So- | China | 39° 46′ | MS. 334. | Eine hausgrosse |
| | | Februar | tcheou-fou); Pro- | | N. 99° 7′ | EB. 185. | Sternschnup- |
| | | | vinz Chen-si. | | О. | | pe fiel unter |
| | | | | | | | donnerndem |
| | | | | | | | Getöse. |
| 269. | _ | 14 — — | Luzern. | Schweiz | 47° 3′ N. | C. 209. | 1 angeblich aus |
| | | | | | 8° 18′ O. | Cysat. | einem fliegen- |
| | | | | | | 176. u. s. | den Drachen |
| | | | | | | w. ¹⁵⁷ | herabgefalle- |
| | | | | | | | ner und zu Wunderkuren |
| | | | | | | | gebrauchter |
| | | | | | | | Stein. |
| 270. | _ | 1501. 18. | Cheou-kouang, Be- | China | 36° 55′ | MS. 334. | 1 großer Stern |
| | | August | zirk von Thsing- | | N. 119° | EB. 8 u. | fiel unter trom- |
| | | - | tcheou-fou; Provinz | | 0′ O. | 241. | melahnlichem |
| | | | Chan-toung. | | | | Getöse. |
| 271. | _ | 1503. 9. | Nan-king (Cour du | China | 32° 4′ N. | MS. 335. | Es fiel ein Stern |
| | | März | midi oder Kiang- | | 118° 47′ | EB. 133 u. | bei hellem Ta- |
| | | | ning-fou); Provinz Kiang-nan. | | О. | 72. | ge. |
| 272. | | 1507. 8. Ja- | Ning-hia (Ning-hia- | China | 38° 33′ | MS. 335. | 1 Stern fiel |
| 212. | | nuar | fou); Provinz Chen- | Cillia | N. 106° | EB. 145. | mitten in die |
| | | iraai | si. | | 7' O. | EB. 110. | Stadt. |
| 273. | _ | 1507. 4. Ok- | Distrikt von Ning- | China | 38° 33′ | MS. 335. | 1 großer Stern |
| | | tober | hia; Provinz Chen- | | N. 106° | EB. 145. | fiel im SW. |
| | | | si. | | 7′ O. | | |
| 274. | | 1509. — — | In Schwaben. | Deutschland | _ | Surius, | Hagel mit |
| | | | | | | Comment. | eigrossen Stei- |
| | | | | | | $62.^{158}$ | nen; doch |
| | | | | | | | wahrscheinlich ebenfalls nur |
| | | | | | | | große Schlos- |
| | | | | | | | sen. |
| 275. | 14. | 1511. 4. | Crema, unweit der | Italien | 45° 21′ | C. 209. | Viele nach |
| | | September | Adda; Lombardei. | | N. 9° 42′ | - | Schwefel rie- |
| | | | | | О. | | chende große |
| | | | | | | | Steine, darun- |
| | | | | | | | ter von 120 und |
| | | | | | | | 260 Tb.; einer |
| | | | | | | | von 100 Tb. |
| | | | | | | | Ward nach Mailand gebracht. |
| 276. | | 1511. 17. | Thsoung-king | China | 30° 36′ | MS. 335. | 1 große Stern- |
| 210. | | September | (Thsoung-khing- | | N. 103° | EB. 245 u. | schnuppe fiel |
| | | | tcheou), Bezirk | | 43′ O. | 215. | unter donnern- |
| | | | von Tch'ing-tou- | | | | dem Getöse in |
| | | | fou; Provinz | | | | die Stadt. |
| | | | Sse-tchouen. | | | | |

Franck von Steigerwald und Wilhelm Friedrich Pistorius. Nürnberg 1731.

157 Johann Leopold Cysat: Beschreibung dess Beruhmhten Lucerner — oder 4 Waldstatten

Sees und dessen Furtrefflichen Qualiteten und sonderbaaren Eygenschafften. Lucern 1661. 158 Commentarius brevis rerum in orbe gestarum ab anno salutis 1500 usque in annum 1574 ex optimis quibusque seriptoribus congestus per F. Laurentium Surium, Carthusianum. Coloniae 1602.

| 077 | 99 | 1510 | Calana laina far Dara | Cl.: | 30° 49′ | C. 211. | C Ct.: 10 |
|------|-----|--------------|--|-------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| 277. | 23. | 1516. — — | Schun-king-fu; Provinz Sse-tchouen. | China | 30° 49′ N. 106° | C. 211. AR. 1. | 6 Steine von 10 Unzen bis zu 10 |
| | | | vinz sse-tchouen. | | 7' O. | 208. | u. 17 Tb. |
| 970 | 1 | V 1500 | Down | Dalaisa | 50° 51′ | C. 208. | 1 vom Himmel |
| 278. | 1. | Vor 1520. — | Brussel. | Belgien | | C. 208. | |
| | | _ | | | N. 4° 22′ | | gefallener Stein, |
| | | | | | O. | | den Alb. Durer |
| 250 | | 1500 a E | T . 1 | CI. | 0 | MG 99F | noch gesehen. |
| 279. | _ | 1520. 6. Fe- | Loung-tchouen; | China | ? | MS. 335. | Es fiel ein |
| | | bruar | Provinz Chan- | | | EB. 121. | Stern. |
| | | | si (oder Prov. | | | | |
| 000 | | 1500 15 | Kouang-toung?). | CI. | 940 FC | MC 995 | 1 0 0 |
| 280. | | 1520. 15. | Koung-tch'ang-fou; | China | 34° 56′ | MS. 335. | 1 großer Stern |
| | | Mai | fruher Provinz | | N. 104° 43′ O. | EB. 94. | fiel unter trom- melahnlichem |
| | | | Chen-si, jetzt Pro- | | 43' U. | | |
| 001 | 0 | 1500 | vinz Kan-sou. | G : | 900 50/ | C 011 | Getöse. |
| 281. | 2. | 1520. — | Zwischen Oliva und | Spanien | 38° 58′ | C. 211. | Aus einem |
| | | Mai | Gandia: Aragonien. | | N. 0° 8′ | | Feuermeteor 3 Steine von 25 |
| | | | | | W. | | |
| | | | | | | | Tb., deren ei- |
| | | | | | | | ner aufbewahrt |
| 282. | | 15 — — | Zwischen Cicuic | Nord- | Ungefähr | C. 209. | worden. Angeblicher |
| 202. | | 15 — — | und Quivira, 2 | Amerika | 35° 0′ N. | O. 209. | Steinfall; doch |
| | | | Orte in Neu- | Ашенка | 105° 0′ | | vielleicht nur |
| | | | Spanien (jetzt in | | W. ? | | Hagel. |
| | | | New-Mexico?), | | VV. ! | | паgei. |
| | | | deren Lage und | | | | |
| | | | Dasein jedoch nach | | | | |
| | | | Humboldt sehr | | | | |
| | | | zweifelhaft ist. | | | | |
| 283. | | 15 (?) — — | Thal von Gagona | Amerika | | Majolus | Regen von Stei- |
| 200. | | 10 (:) —— | $(^{\wedge \wedge})$. | Amerika | | 11. ¹⁵⁹ | nen; doch viel- |
| | | | (). | | | 11. | leicht nur Ha- |
| | | | | | | | gel. |
| 284. | | 1525. 28. | Mailand; Lombar- | Italien | 45° 28′ | G. 50. | Feuerkugel, |
| 204. | | (29.) Juni | dei. | Italieli | N. 9° 11′ | 1815. 237. | die ein Pulver- |
| | | (29.) Juiii | dei. | | O. 9 11 | 1010. 201. | Magazin in |
| | | | | | 0. | | Brand steckte; |
| | | | | | | | doch ungewiss, |
| | | | | | | | ob dabei ein |
| | | | | | | | Stein fiel. |
| 285. | | 1528. 29. | Augsburg, Kreis | Deutschland | 48° 22′ | C. 212. | Große, wie |
| 200. | | Juni (19. | Schwaben. | Democinand | N. 10° | Lycosthe- | aus Buchsen |
| | | Juli) | DOITWADEII. | | 53' O. | nes 535. | geschossene |
| | | Juli) | | | 55 0. | 1105 000. | Steine während |
| | | | | | | | eines Gewitters; |
| | | | | | | | . 11 . 1 |
| | | | | | | | großer Hagel. |
| 286. | | 1540. 28. | Les Eglises (St. | Frankreich | 45° 57′ | C. 212. | Unter Hagel 1 |
| 200. | | April | Laurent-des- | 1 Tomateion | N. 1° 29′ | O. 212. | Stein von der |
| | | 11p111 | Eglises, NO. von | | O. (?) | | Große eines Fas- |
| | | | Limoges?), Provinz | | 5. (.) | | ses, der 2 El- |
| | | | Limoges:), 1 fovinz Limousin; Dép. de | | | | len tief in die |
| | | | la Haute-Vienne. | | | | Erde eingedrun- |
| | | | ia maute-vienne. | | | | gen und mit He- |
| | | | | | | | bebaumen her- |
| | | | | | | | ausgeholt wor- |
| | | | | | | | den sein soll. |
| | | | | l | | | den sem som. |

¹⁵⁹ Simonis Majoli Astensis, Episcopi Vulturariensis, Dierum Canicularium Tomi 7. Colloquiis 46. Offenbaei ad Moenum 1691 (Colloquium primum de Meteoris).

| 287. | 24. | 1540. 14. Juni | Tsao-khiang, bei Ki- tcheou; Provinz Pe- tchi-li. | China | Ungefähr 37° 38′ N. 115° 42′ O. | MS. 336. | Es fiel 1 Stern und verwandel- te sich in 4 Stei- ne. |
|------|-----|----------------------------------|--|-------------|---|--|--|
| 288. | 8. | Zwischen 1540 und 1550 — — | Naunhof (Neuholm), zwischen Grimma und Leipzig; Sachsen. | Deutschland | 51° 17′ N. 12° 36′ O. | C. 212. | Große vom Himmel gefalle- ne Eisenmasse. |
| 289. | 15. | Zwischen 1550 und 1570 — — | An mehreren Orten in Piemont. | Italien | _ | C. 213. | Niederfall von Eisen, wovon Scaliger ein Stuck in Han- den gehabt. |
| 290. | 9. | 1552. 19. Mai | Schleusingen in Thüringen. | Deutschland | 50° 31′ N. 10° 45′ O. | C. 213. | Unter Blitzen und Donnern viele Steine, deren Spangen- berg mehrere nach Eisleben brachte. |
| 291. | | 1558. 10. Mai | In Thüringen. | Deutschland | _ | Rivander 502. Span- genberg Bl. 477. S. 2. | Es fiel Schwe- fel vom Him- mel, den man einzeln hin und wieder hat auf- heben konnen. |
| 292. | 1. | 1559. — — | Miskolez; Gespanschaft Borschod. | Ungarn | 48° 6′ N. 20° 47′ O. | C. 214. | 5 große Stein- oder Eisenmas- sen, deren vier nach Wien ge- bracht wurden. |
| 293. | | 1560. 24. Dezember | Lillebonne (Juliobo- na), O. von Hàvre; Dép. de la Seine- Infériure. | Frankreich | 49° 32′ N. 0° 31′ O. | C. 364. | Feuermeteor mit Niederfall einer roten und vielleicht auch einer festen Stein-Masse. |
| 294. | 10. | 1561. 17. Mai | Torgau, Siptitz, WNW. von Torgau, und Eilenburg (pro- pe arcem Juliam); Preuss. Sachsen. | Deutschland | 51° 33′ N. 13° 1′ O. Und 51° 28′ N. 12° 38′ O. | C. 215. | Mehrere Stein- oder Eisenmas- sen, harter als Basalt. |
| 295. | | 1564. 1. März | Zwischen Brussel und Mecheln. | Belgien | Ungefähr 51° 0′ N. 4° 25′ O. | C. 215. | Angeblicher Steinfall, dar- unter Steine von 5-6 Tb., wie Marmor- steine. |
| 296. | | 1569. 14. (15.) September | Venedig. | Italien | 45° 26′ N. 12° 20′ O. | Dresser Sachs. Chr. 670. | Sterne und Feuer fielen vom Himmel und schlugen in zwei Pulver- thurme und einen Schwefel- thurm. |

| 297. | | 1572. 9. Januar | Thorn; West-Preußen. | Deutschland | 53° 1′ N. 18° 37′ O. | C. 216. | Es hagelte zehn- pfundige Steine unter einem Wolkenbruch; wahrschein- lich nur große Schlossen. |
|------|-----|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------|--|--|
| 298. | 25. | 1575. (nicht 1565.) 3. Ju- li | King-tcheou, Provinz Hou-kouang; jetzt Prov. Hou-pe. | China | 30° 27′ N. 112° 5′ O. | MS. 336. AR. 4. 190. | Mit tromme- lahnlichem Getöse fielen 2 Sterne und verwandelten sich in schwarze Steine. |
| 299. | | 1576. 25. November | Pii-hien (P'i), Bezirk von Y-tcheoufou; Provinz Chantoung. | China | 35° 18′ N. 118° 5′ O. | MS. 336. EB. 159 u. 278. | Es fielen 4 Sterne. |
| 300. | | 1577. — — | Meaco (Miaco), auf der Insel Nipon (Ni- phon). | Japan | 34° 55′ N. 135° 20′ O. | Majolus 11. | während eines Gotzenfestes fiel aus heiterem Himmel und unter lautem Getöse ein Regen von Felsen, vor welchem jedoch alle anwesenden Christen verschont blieben. |
| 301. | | 1579. 21. Mai | Stendal; Preußisch Sachsen. | Deutschland | 52° 37′ N. 11° 50′ O. | Engelius Rer. March Brev. 163. 160 | Schwefel- Regen, dass Straßen und Äcker voll zermalmten Schwefelpul- vers lagen. |
| 302. | 11. | 1580. 27. Mai | Norten, zwischen Nordheim und Göttingen; Hanno- ver. | Deutschland | 51° 38′ N. 9° 55′ O. | C. 217. | Viele Steine, die zum Teil aufbewahrt oder versandt wurden. |
| 303. | _ | 1580. 13. August | Wiehe, WSW. von Merseburg und N. von Buttstadt; und auf der Finne; Thüringen. | Deutschland | 51° 16′ N. 11° 24′ O. | Bangen Bl. 188. S. 2. ¹⁶¹ | Hagel von der Große von Hühnereiern, voll langer Zacken und inwendig voll scharfer weißer Steine. |

 $^{^{160}\}mathrm{M}.$ Andreas Engelius: Rerum Marchicarum Breviarium; Wittenberg 1593. $^{161}\mathrm{Johan}$ Bangen: Thüringische Chronik oder Geschichtsbuch; Mülhausen 1599.

| 304. | 12. | 1581. 26. Juli | Niederreißen (Nieder-Reusen), S. von Buttstadt; Thüringen. | Deutschland | 51° 6′ N. 11° 25′ O. | C. 218. | Unter Donner- schlag 1 Stein von 39 oder 49 Tb., der nach Weimar und von da nach Dresden ge- bracht worden. |
|------|-----|----------------------|---|-------------|--------------------------------|--|--|
| 305. | 16. | 1583. 9. Ja- nuar | Castrovillari in den Abruzzen; Neapel. | Italien | 39° 45′ N. 16° 15′ O. | C. 219. | Unter donnerndem Getöse ein eisenähnlicher Stein von 33 Tb. |
| 306. | 17. | 1583. 2. März | In Piemont. | Italien | _ | C. 219. | Aus einer don- nernden Wolke 1 Stein, der dem Herzog von Savoyen ge- bracht wurde. |
| 307. | | 1585. — — | ? | Italien | _ | G. 18. 1804. 307. | 1 bleifarbiger Stein metalli- scher Masse von 30 Tb.; wahrscheinlich einerlei mit No. 305: Castrovil- lari. |
| 308. | | 1585. 28. Juli | Mien (Mientcheou); Provinz Sse-tchouen. | China | 31° 28′ N. 104° 52′ O. | MS. 337. EB. 127. | 1 großer Stern fiel unter trom- melähnlichem Getöse. |
| 309. | | 1587. 3. Ju- li | Ping-yang (P'ing-yang-fou); Provinz Chan-si. | China | 36° 6′ N. 111° 33′ O. | MS. 337. EB. 164. | Es fiel 1 Stern am hellen Tage. |
| 310. | | 1587. 4. Ju- li | Ping-yn, Bezirk von Thaï-ngan-fou; Pro- vinz Chan-toung. | China | 36° 23′ N. 116° 34′ O. | MS. 337. EB. 165 u. 226. | Am Tage fiel 1 Stern unter donnerndem Getöse. |
| 311. | | 1589. 16. Februar | Si-ning-wei (Si-ning-fou?) im W. von Chen-si. | China | 36° 39′ N. 101° 48′ O. ? | MS. 337. EB. 172. | Unter donnern- dem Getöse fiel 1 Stern von der Große des Mon- des. |
| 312. | | 1591. 9. Ju- ni | Kuhnersdorf, in der Mark Brandenburg. | Deutschland | 52° 24′ N. 15° 0′ O. | G. 50. 1815. 240. G. 54. 1816. 344. A. 4. 190. Engeli- us Rer. March. Brev. 177. | während eines Unwetters große und sehr eckige Hagelsteine, wobei auch ganze Stucke Feuer aus den Wolken gefallen sein sollen. Wahrscheinlich nur große Schlossen mit heftigen Blitzschlagen. |
| 313. | _ | 1592. — — | Min (Fou-tcheou- fou), Provinz Fo-kien. | China | 26° 2′ N. 119° 29′ O. | MS. 337. EB. 128 u. 19. | 3 Sterne fielen im SO. der Stadt. |

| | | | | | 1 | ~ | |
|------|-----|------------------|------------------------------------|------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| 314. | 18. | 1596. 1. | Crevalcore, W. von | Italien | 44° 43′ | C. 220. | Niederfall vieler |
| | | März | Cento, Bezirk Fer- | | N. 11° 8′ | | Steine, ähnlich |
| | | | rara; Kirchenstaat. | | О. | | wie Feuerflam- |
| 315. | | 1599. 5. | Kai-tcheou (Kai), | China | 40° 30′ | MS. 337. | men. 3 Sterne fielen |
| 315. | _ | April | Kai-tcheou (Kai), Provinz Liao- | Cnina | N. 122° | мs. 337. EB. 55. | unter tromme- |
| | | Apm | toung. | | 30' O. | ЕБ. 55. | lähnlichem Ge- |
| | | | toung. | | 30 0. | | töse. |
| 316. | 3. | Vor 1603. — | Valencia. | Spanien | 39° 28′ | C. 220. | Niederfall |
| 010. | ٥. | _ | , areirerar | Spanien | N. 0° 22′ | 0. 220. | einer metalli- |
| | | | | | W. | | schen Masse, |
| | | | | | | | wahrscheinlich |
| | | | | | | | Eisen. |
| 317. | _ | 1605. 18. | Nan-king (Cour | China | 32° 4′ N. | MS. 338. | Es fiel 1 Stern |
| | | Oktober | du midi, Kiang- | | 118° 47′ | EB. 133 u. | auf die Erde. |
| | | | ning-fou), Provinz | | О. | 72. | |
| | | | Kiang-nan. (Im | | | | |
| 010 | | 1005 | 9ten Mond.) | CII. | | MG 990 | 1.0. 0.1 |
| 318. | _ | 1605. — — | ? (Im 10ten Mond.) | China | — | MS. 338. | 1 Stern fiel zur |
| 319. | | 1605. — — | Nan-king (Cour | China | 32° 4′ N. | MS. 338. | Erde. 1 Stern fiel auf |
| 319. | | 1005. — — | du midi, Kiang- | Ciiiia | 118° 47′ | EB. 133 u. | ein Gebäude, |
| | | | ning-fou), Provinz | | O. | 72. | drang in die |
| | | | Kiang-nan. (Im | | 0. | 12. | Erde, und |
| | | | 11ten Mond.) | | | | hinterließ keine |
| | | | <i>'</i> | | | | Spur. |
| 320. | _ | 1605. 12. | King-yang und | China | 34° 30′ | MS. 338. | Es fielen unter |
| | | Dezember | Chun-hao, Distrikt | | N. 108° | EB. 80, | donnerndem |
| | | | von Pintcheou; | | 45' O. | 15, 160 u. | Getöse Sterne |
| | | | beide im Bezirk | | Und 34° | 172. | von der Große |
| | | | von Si-ngan-fou, | | 55' N. | | von Radern. |
| | | | Provinz Chen-si. | | 108° 30′ O. | | |
| 321. | | 1610. 11. | Yang-kio (Yang- | China | 37° 53′ | MS. 338. | 1 Stern fiel |
| 321. | | März | khio oder Thaï- | Cillia | N. 112° | EB. 280 u. | unter trom- |
| | | 111012 | youen-fou), Provinz | | 33' O. | 225. | melähnlichem |
| | | | Chan-si. | | | | Getöse im NW. |
| | | | | | | | der Stadt. |
| 322. | _ | 1613. 21. | Ting-hing, Bezirk | China | 39° 17′ | MS. 338. | Bei hellem |
| | | Januar | von Pao-ting-fou; | | N. 115° | EB. 248 u. | Tage fiel eine |
| | | | Provinz Pe-tchi-li. | | 56' O. | 154. | Sternschnuppe |
| | | | | | | | unter trom- |
| | | | | | | | melähnlichem |
| 202 | | 1615 10 | Their of form P | China | 250 50/ | MC 220 | Getöse. |
| 323. | | 1615. 19. Mai | Thsing-foung, Be- | China | 35° 58′ N 115° | MS. 338. | Bei hellem Ta- |
| | | wiai | zirk von Thaï-ming- | | N. 115° 21′ O. | EB. 242 u. | ge fiel ein Stern |
| | | | fou, Provinz Pe- tchi-li. | | 21 0. | 223. | unter donnern- dem Getöse im |
| | | | COM 11. | | | | O. der Stadt. |
| 324. | 43. | 1618. — — | ? | Böhmen | _ | C. 221. | Niederfall |
| | | | | | | | einer metalli- |
| | | | | | | | schen Masse, |
| | | | | | | | wahrscheinlich |
| | | | | | | | Eisen. |
| 325. | | 1618. 7. | Paris. | Frankreich | 48° 53′ | C. 79, 99 | Herabgefallene |
| | | März | | | N. 2° 20′ | u. 220. | brennende |
| | | | | | О. | | Masse (Stern), |
| | | | | | | | die einen Palast |
| | | | | | | | anzündete. |

| 326. | 2. | 1618. Ende Aug. | Murakoz (Mur- Insel), an der Grenze von Steier- mark; Gespanschaft Salad. | Ungarn | Ungefähr 46° 25' N. 16° 30' O. | C. 220. | Unter Donner- schlagen aus einer Feuerku- gel 3 Zentner schwere Steine und eine rote, schlammige Masse. |
|------|-----|---|--|------------|---|--|--|
| 327. | 26. | 1618. 12. November | Nan-king (Cour du midi oder Kiang- ning-fou); Provinz Kiang-sou. | China | 32° 5′ N. 118° 47′ O. | MS. 339. | Unter donnerndem Getöse fiel 1 Stern und verwandelte sich in einen Stein von 21 Tb. |
| 328. | 2. | 1621. (1620.) (nicht 1650 oder 1652.) 17. April | Tschalinda (Dschallinder oder Jalendher), 20 M. OSO. von Lahore; Pendsjab. Eisen. | Ost-Indien | 31° 24′ N. 75° 34′ O. | C. 221. | Unter gewaltigem Getöse eine 5 Tb. Schwere Eisenmasse, daraus unter Zusatz von anderem Eisen Waffen geschmiedet wurden. |
| 329. | 1. | 1622. 10. Januar | Tregnie, angeblich in Devonshire; wahrscheinlich Tre- gony in Cornwallis. | England | 50° 16′ N. 4° 55′ O. ? | C. 222. | Unter don- nerähnlichem Krachen 1 Stein, der als Wunder gezeigt ward. |
| 330. | _ | 1623. 10. Oktober | Kou-youen (Kou-youen-tcheou), im Bezirk von P'ing- liang-fou; Provinz Chen-si. | China | 36° 3′ N. 106° 21′ O. | MS. 339. EB. 84 u. 162. | Sterne fielen wie Regen. |
| 331. | 2. | 1628. 9. April | Hatford, 3 M. O. von Faringdon; Berkshire. | England | 51° 40′ N. 1° 32′ W. | C. 223. | Unter vielem Getöse ein innen noch weicher Stein, davon der Sherif 1 Stuck erhielt. |
| 332. | 3. | 1634. 27. Oktober | Provinz Charol- lais (Grafschaft Carolath); im ehe- maligen Herzogtum Burgund. | Frankreich | Ungefähr 46° 30' N. 4° 10' O. | C. 223. | Aus einem Feuermeteor viele Steine, darunter von 5 8 Tb. |
| 333. | | 1635. 21. Juni | Vago, O. von Vero- na; Venezien. | Italien | 45° 25′ N. 11° 8′ O. | A. 4. 191. C. 233. Bigot de Morogues Fol. 79 (nach Fr. Carli) ¹⁶² | 1 großer Stein; wahrscheinlich jedoch einerlei mit No. 353, dem Stein- fall von 1668, von welchem viele falsche Jahreszahlen angegeben worden. |

 $[\]overline{\ \ ^{162}\text{Bigot de Morogues: Mémoire historique et physique sur les chûtes des pierres; Orléans 1812.$

| 334. | 19. | 1635. 7. Ju- li | Calce (Colze, SO. von Vicenza?) im Vicentinischen; Venezien. | Italien | 45° 28′ N. 11° 38′ O. ? | C. 224. | Unter Hagel 1 Stein von 11 Unzen, den Valisnieri auf- bewahrt hatte. |
|------|-----|--|--|--|---|-------------------------------------|---|
| 335. | 13. | 1636. 6. März | Zwischen Sagan und Dubrow; Preuss. Schleisen. | Deutschland | 51° 36′ N. 15° 20′ O. | C. 225. | Unter großem Krachen ein leicht zerreib- licher Stein, der innen voll metallischer Teile. |
| 336. | 20. | 1637. (1627.) (1617.) 27. (29.) November | Mont Vaisien (Mons Vasonum), zwischen Guilleau- me u. Pesne, bei Nizza, in der ehe- maligen Provence; Piemont. | Italien (Gegenwärtig in Frankreich) | Ungefähr 44° 6′ N. 6° 52′ O. | C. 225. | Unter heftigem Krachen 1 Stein von 38 Tb. und von metallischem Ansehen, wel- cher in Aix war aufbewahrt worden. |
| 337. | | 1642. — Ju- ni | Magdeburg, Lohberg u. s. w.; Preuss. Sachsen. | Deutschland | 52° 8′ N. 11° 40′ O. | C. 367. | Es sollen faust- große Schwefel- klumpen gefal- len sein. |
| 338. | 3. | 1642. 4. August | Zwischen Wood- bridge und Albo- row; Suffolk. | England | Ungefähr 52° 6′ N. 1° 25′ O. | C. 226. | Unter anhal- tendem Getöse ein noch heißer Stein von 4 Tb. |
| 339. | က. | 1642. 12. ? Dezember ? | Zwischen Ofen und Gran. | Ungarn | Ungefähr 47° 40' N. 18° 50' O. | C. 100. | Unter schreckli- cher Explosion aus einer Feuer- kugel angeblich Blei und Zinn; wahrscheinlich weiches Eisen. |
| 340. | _ | 1643. (1644.) — | Auf ein Schiff. | Ost- Indisches Meer | _ | C. 227. A. 4. 191. | Angeblich einige harte Steine. |
| 341. | | 1644. 17. April | In den Yu-ho (Kaiserlichen Kanal). | China | _ | MS. 338. | Niederfall von Sternen. |
| 342. | | 1646. 16. Mai | Kopenhagen. | Dänemark | 55° 40′ N. 30° 15′ O. | Olaus Worm 28. ¹⁶³ | Vom Himmel gefallener pul- verförmiger Schwefel, wel- cher zum Teil gesammelt u. Aufbewahrt wurde. |

 $[\]overline{\ \ ^{163}\text{Museum Wormianum, seu Historia rerum rariorum, tam Naturalium, quam artificialum, tam Domesticarum, quam Exoticarum, quae Hafniae Danorum in Aedibus Authoris servantur, adornate ab Olao Worm, Med. Doct. Lugduni Batavorum.$

| 343. | 14. | 1647. 18. Februar | Pohlau (Polau), O. von Zwickau; Sach- sen. | Deutschland Dänemark | 50° 43′ N. 12° 33′ O. | G. 50. | Aus einem Feuermeteor ein nach Schwefel riechender, Eisenschlakkenähnlicher Stein von 50 Tb., der nach Dresden gesandt ward. |
|------|-----|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | | 1647. Pfing- sten | Insel Falster. | | Ungefähr 54° 55′ N. 12° 0′ O. | 1815. 243. | Steine zur Zeit eines Hagelfal- les; vielleicht ebenfalls nur Hagel. |
| 345. | 15. | 1647. — August | Zwischen Wermsen u. Schameelo, Vogtei Bomhorst, Amt Stolzenau; Westphalen. | Deutschland | Ungefähr 52° 28' N. 8° 49' O. | C. 227. | Unter kano- nenähnlichem Donner 1 Stein, davon ein Bruchstuck nach Nienburg gesandt ward. |
| 346. | | Zwischen 1647 u. 1654. — — | Auf ein Schiff. | Ost- Indisches Meer | _ | C. 228. | 1 Kugel von 8 Tb., welche auf dem Schiff 2 Menschen töte- te. |
| 347. | | 1649. 11. Mai | Zu Dombach, Ebersheim und Munster im Elsass. | Gegenwärtig in Frank- reich | Ungefähr 48° 3′ N. 7° 8′ O. | G. 29. 1808. 216. C. 101. | Großes Getöse und Sausen in der Luft, vielleicht von einem Me- teorsteinfall herrührend. |
| 348. | 2. | 1650. 6. August | Dordrecht. | Holland | 51° 48′ N. 4° 40′ O. | C. 228. | 1 noch heißer, von einem Blitzschlag be- gleiteter Stein, der zu Leyden war aufbewahrt worden. |
| 349. | 2. | 16 — — | Warschau. | Polen | 52° 13′ N. 21° 5′ O. | C. 229. | 1 nach Schwefel riechender Stein, der den Thurm eines Gefängnisses zerstörte. |
| 350. | 1. | 1654. 30. März | Insel Fuhnen. | Dänemark | Ungefähr 55° 20' N. 10° 20' O. | C. 228. | Unter Blitz und Donner wahrend eines Regens mehrere Steine, deren einer nach Kopenhagen gesandt ward. |

| 351. | 21. | Um 1660. — — | Mailand; Lombardei. | Italien | 45° 28′ N. 9° 11′ O. | C. 230. | 1 nach Schwefel riechender Stein von ¼ Unze, der einen Monch tötete und nachher aufbewahrt ward. |
|------|-----|--|--|-------------|--|---|---|
| 352. | | 1667. — — | Chiras. | Persien | 29° 38′ N. 53° 8′ O. | C. 231. | Angeblicher Niederfall einer sehr lockeren, aber steinarti- gen Substanz. |
| 353. | 22. | 1668. (nicht 1662, 1663 oder 1672.) 19. (21.) Ju- ni | Vago, O. von Vero- na; Venezien. | Italien | 45° 25′ N. 11° 8′ O. | C. 223. | Viele Steine aus einem Feuerme- teor, davon 1 in einer Kirche war aufbewahrt und 2 von 200 und 300 Tb. wa- ren nach Vero- na gesandt wor- den. |
| 354. | 16. | 1671. 27. Februar | Oberkirch und Zusenhausen (Zusenhofen?) in der Ortenau, Baden. | Deutschland | 48° 32′ N. 8° 7′ O. Und 48° 33′ N. 8° 2′ O. ? ? | C. 236. | Unter donnerndem Getöse und Sausen 1 Stein von 10 Tb. bei ersterem und 1 Stein von 9 Tb. bei letzterem Ort. |
| 355. | | 1673. — — | Dietlingen, 2 Stunden OSO. von Ettlingen; Baden. | Deutschland | 48° 54′ N. 8° 36′ O. | C. 236. | 15 angebliche Schlossensteine in der Bra- kenhofer'schen Sammlung; nach Chladni sehr zweifel- haft. |
| 356. | | 1674. 6. Dezember (nicht Oktober) | Nafels, Canton Glarus. | Schweiz | 47° 6′ N. 9° 3′ O. | C. 237. Scheuch- zer 2. Fol. 72 und 3. Fol. 30. | 2 feurige Ku- geln, welche auf den Erdboden gefallen und ge- spurt worden. |
| 357. | | Zwischen 1675 und 1677. — — | Bei der Insel Co- pinsha auf ein Schiff. | Orkaden | Ungefähr 58° 48' N. 2° 30' W. | C. 237. | Angeblich 1 Stein. |
| 358. | | 1676. 31. März | Bei Livorno, in der Richtung nach Kor- sika, wahrscheinlich ins Meer. | Italien | Ungefähr 43° 30' N. 10° 0' O. | C. 102. P. 4. 1854. 33. | Mutmaßlicher Meteorstein- fall aus einer großen, von Dalmatien her- gekommenen Feuerkugel, welche mit Krachen und Erschütterung zersprang. |

| 359. | 17. | 1677. 26. Mai | Ermendorf, zwi- schen Dresden und Grossenhain; Sachsen. | Deutschland | 51° 14′ N. 13° 36′ O. | C. 237. | Aus einem Feu- ermeteor viele angeblich kup- ferhaltige Stei- ne. |
|------|-----|----------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------|---|
| 360. | 23. | 1697. 13. Januar | Pentolina, SW. von Siena; Menzano, W. von Siena; und Ca- praja; sämtlich in Toskana. | Italien | 43° 12′ N. 11° 10′ O. Und 43° 19′ N. 11° 3′ O. | C. 239. | Unter don- nerähnlichem Getöse viele Steine, deren einer, noch heiß und nach Schwefel rie- chend, von 13 Unzen. |
| 361. | 1. | 1698. 18. (nicht 19.) Mai | Hinterschwendi bei Waltringen, ONO. von Burgdorf; Can- ton Bern. | Schweiz | Ungefähr 47° 5′ N. 7° 45′ O. | C. 239. | Unter vielem Getöse ein großer schwar- zer Stein, der in Bern war aufbewahrt worden. |
| 362. | | 1700. — — | Insel Jamaica. | Westindien | Ungefähr 18° 10' N. 42° 0' O. | C. 105. | Eine Feuerkugel schlug tiefe Locher in den Boden; nach Steinen ist aber nicht gesucht worden. |
| 363. | 4. | 1704. 24. (25.) De- zember | Barcelona; Katalo- nien. | Spanien | 41° 24′ N. 2° 10′ O. | P. 8. 1826. 46. | Feuerkugel mit Steinfall. |
| 364. | 6. | 1706. 7. Ju- ni | Larissa in Thessalien. | Europäischen Türkei | 39° 28′ N. 22° 35′ O. | C. 240. | Aus einer kleinen Wolke ein Stein von 72 Tb., wie Eisenschlacke, von dem ein Stuck dem Sultan gesandt ward. |
| 365. | 18. | 1715. 11. April | Schellin (nicht Garz), 1 M. W. von Stargard, in Pommern. | Deutschland | 53° 20′ N. 15° 0′ O. | G. 71. 1822. 213. | Unter don- nerähnlichem Getöse 2 Steine von 15 Tb. Und 1 kleinerer, wel- che aufbewahrt worden. |
| 366. | _ | 1721. — — | Riga. | Russland | 56° 55′ N. 25° 50′ O. | C. 108. | Brennende oder glühende Meteormas- se, die einen Brand in der Peterskirche verursachte. |
| 367. | _ | 1721. — — | Braunschweig. | Deutschland | 52° 15′ N. 10° 33′ O. | Soldani 122. ¹⁶⁴ | Regen von bren- nendem Schwe- fel. |

 $[\]overline{\ ^{164}\text{P. D.}}$ Ambrogio Soldani: Sopra una pioggetta di sassi accaduta nella sera de' 16 Giugno del 1794 in Lucignan d'Asso nel Sanese; Siena 1794.

| 368. | 19. | 1722. 5. Ju- | Schefftlar (Scheft- | Deutschland | 47° 56′ | C. 240. | Aus einer |
|------|-----|---------------------|---|--------------|-----------------------|----------------------|---|
| | | ni | larn), im Freising'schen; N. von Wolfrathshausen, | | N. 11° 35′ O. | | kleinen Wolke unter großem Getöse mehrere |
| | | | Bayern. | | | | nach Schwefel |
| | | | | | | | riechende Stei- ne, wovon 3 |
| 2.00 | | 1500 | | Dul. | TY (11) | G 242 | von $\frac{3}{4}$ Tb. |
| 369. | 44. | 1723. 22. Juni | Pleskowitz und Li- boschitz; beide etli- | Böhmen | Ungefähr 50° 41' | C. 240. | Aus einer kleinen Wolke |
| | | | che M. von Reichs- | | N. 14° | | unter starkem |
| | | | tadt; Kreis Bunz- lau. | | 39′ O. | | Krachen 8 nach Schwefel rie- |
| | | | | | | | chende Steine |
| | | | | | | | am ersten und 25 am zweiten |
| 270 | 4 | 1505 9 I | M: 1 7 M | D 1 1 | F10 F0/ | DDC 95 | Ort. |
| 370. | 4. | 1725. 3. Ju- li | Mixbury, 7 M. NNO. von Bicester; | England | 51° 58′ N. 1° 6′ | RPG. 35. | 1 Stein von 20 Tb. |
| 371. | 5. | 1731. 12. | Oxfordshire. Halstead, WNW. | El I | W. 51° 57′ | C. 111. | Explosion bei |
| 3/1. | ο. | 1751. 12. März | von Colchester; | England | N. 0° 37′ | C. 111. | heiterem Him- |
| | | | Essex. | | О. | | mel, wonach man Etwas wie |
| | | | | | | | einen glühen- |
| | | | | | | | den Muhlstein, nachdem es |
| | | | | | | | einen Pfahl |
| | | | | | | | zerschlagen, in einen Kanal |
| | | | | | | | fallen sah. |
| 372. | _ | 1732. 15. August | Springfield; 1 M. NO. von Chelms- | England | 51° 46′ N. 0° 27′ | P. 66. 1845. 476. | Feuermeteor, aus dem Etwas |
| | | 1148450 | ford; Essex. | | O. | K. 3. 271. | in einen Kanal |
| 373. | _ | Vor 1736. — | ? | England | _ | C. 371. | fiel. 1 fast zollgroßes |
| | | _ | | | | | Stuck Schwe- |
| | | | | | | | fel, welches wahrscheinlich |
| | | | | | | | vom Himmel |
| 374. | _ | 1737. 21. | Zwischen Lissa u. | Adriatisches | Ungefähr | G. 68. | gefallen. Niederfall einer |
| | | Mai | Monopoli. $(^{\wedge \wedge \wedge})$ | Meer | 43° 0′ N. | 1821. 350. | Erde, die ganz |
| | | | | | 16° 10′ O. | | vom Magneten angezogen |
| | | | | | | | ward (fein ver- |
| | | | | | | | teiltes Meteor- Eisen?). |
| 375. | _ | 1738. 18. | Carpentras u. | Frankreich | 44° 3′ N. 5° 3′ O. | C. 241. | Mutmaßlicher |
| | | Oktober | Champfort bei Avignon; Dép. de | | 5 3 U. | | Meteorsteinfall. Eine unter star- |
| | | | Vaucluse. | | | | ker Explosion fallende Feu- |
| | | | | | | | fallende Feu- erkugel schlug |
| | | | | | | | tiefe Locher in |
| | | | | | | | die Erde, doch ohne dass man |
| | | | | | | | nach Steinen |
| | | | | | | | gesucht hatte. |

| 376. | | 1740. 23 Fe- | Toulon, Dép. du | Frankreich | Ungefähr | P. 66. | Feuerkugel, von |
|------|----|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|------------|----------------------------------|
| 0.0. | | bruar | Var. | 1 rumar crem | 43° 0′ N. | 1845. 476. | der man unter |
| | | | | | 6° 0′ O. | K. 3. 272. | heftigem Don- |
| | | | | | | | ner Stucke ins |
| | | | | | | | Meer fallen sah. |
| 377. | _ | 1740. | ? | Gronland | 69° 4′ N. | C. 242. | Steinfall nach |
| | | (1741.) | | | ??W. | | Aussage von |
| | | Winter | | | | | Grönländern; |
| | | | | | | | aber wahr- |
| | | | | | | | scheinlich |
| | | | | | | | nur ein von |
| | | | | | | | einem Berg |
| | | | | | | | herabgerollter Felsblock. |
| 378. | 7. | 1740. (nicht | Hazargrad (Ras- | Europäischen | 43° 23′ | C. 242. | Unter don- |
| 376. | ١. | 1740. (ment 1770.) 25. | grad), zwischen | Türkei | N. 26° | C. 242. | nerähnlichem |
| | | Oktober | Schumla u. Rust- | 1 ui kei | 12' O. | | Getöse 2 Steine |
| | | ORTOBEL | schuck; Bulgarien. | | 12 0. | | von ungefähr |
| | | | | | | | 43 u. 4 ½ Tb., |
| | | | | | | | welche dem |
| | | | | | | | Sultan gesandt |
| | | | | | | | wurden. |
| 379. | | 1749. 4. No- | Auf ein Schiff. | Atlantisches | 42° 48′ | C. 114. | 1 Stuck einer |
| | | vember | | Meer | N. 9° 3′ | | Feuerkugel |
| | | | | | W. | | zerschlug un- |
| | | | | | | | ter heftiger |
| | | | | | | | Explosion den |
| | | | | | | | mittleren Topp- mast und warf |
| | | | | | | | fünf Menschen |
| | | | | | | | nieder; von |
| | | | | | | | Steinen ist |
| | | | | | | | nicht die Rede. |
| 380. | _ | 1750. 9. Fe- | Schlesien. | Deutschland | _ | P. 66. | Feuerkugel, die |
| | | bruar | | | | 1845. 476. | unter starkem |
| | | | | | | K. 3. 272. | Getöse in 4 |
| | | | | | | | Stucke zer- |
| | | | | | | | sprang, welche |
| | | | | | | | herabgefallen |
| 381. | 4. | 1750. 1. | Nicor (Nicorps, | Frankreich | 49° 2′ N. | C. 243. | sein sollen. Unter don- |
| 381. | 4. | (11.) Okto- | Nicor (Nicorps, Niort), SO. von | rrankreich | 1° 26′ W. | O. 243. | nerähnlichem |
| | | ber | Coutance; Dép. de | | 1 20 VV. | | Getöse ein nach |
| | | 501 | la Manche. | | | | Schwefel rie- |
| | | | | | | | chender Stein, |
| | | | | | | | dessen größtes |
| | | | | | | | Bruchstuck von |
| | | | | | | | 20 Tb. |
| 382. | 4. | 1751. 26. | Hraschina (nicht | Kroatien | 46° 6′ N. | C. 245. | Aus einer Feu- |
| | | Mai | Hradschina), SW. | | 16° 20′ | | erkugel 2 Ei- |
| | | | von Warasdin, und | | О. | | senmassen von |
| | | | 5 M. NO. von | | | | 16 und 71 Tb., |
| | | | Agram; Gespan- | | | | deren Letztere |
| | | | schaft Agram. | | | | nach Wien ge- |
| | | | | | | | sandt ward. |

| 383. | 45. | 1753. 3. Ju- li | Plan und Strkow, beide SO. von Ta- bor; Kreis Bechin. | Böhmen | 49° 21′ N. 14° 43′ O. Und 49° 21′ N. 14° 44′ O. | C. 246. | Unter don- nerähnlichem Getöse viele eisenhaltige Steine, deren größter von 13 Tb. |
|------|-----|----------------------------------|--|------------|---|-----------------|--|
| 384. | 5. | 1753. 7. September | Luponnas (nicht Laponas oder Liponas) bei Pont- de-Veyle; Dép. de l'Ain. | Frankreich | 46° 14′ N. 4° 59′ O. | C. 248. | Unter kano- nenähnlichem Getöse 2 Steine von 20 und 11 ½ Tb., deren Ersterer nach Dijon kam. |
| 385. | | 1755. 19. Mai | Mallow (Malow), NNW. von Cork, Cork-County. | Irland | 52° 9′ N. 8° 37′ W. | Soldani 122. | Regen von Schwefel, wel- cher in Masse gesammelt ward. |
| 386. | 24. | 1755. — Ju- li | Am Fluss Crati bei Terranova; Kalabri- en. | Italien | 39° 38′ N. 16 30 (50) O. | C. 248. | Unter starkem Knall 1 Stein von 9 Tb., den Tata besessen, der sich aber nach 9 Jahren schon zersetzt hatte. |
| 387. | | 1753. 4. No- vember | Im Bourbonnais. | Frankreich | _ | C. 116. | Feuerkugel, deren Stucke unter heftigem Knall in einen Sumpf fielen. |
| 388. | | 1756. — — | ? | Frankreich | _ | RPG. 40. | Angeblich 1 Stein; vielleicht einerlei mit dem Vorigen oder dem Fol- genden? |
| 389. | | 1759. 13. Juni | Captieux, S. von Bazar; Dép. de la Gironde. | Frankreich | 44° 18′ N. 0° 16′ W. | C. 120. | Eine Feuerkugel soll ein Haus angezündet haben. |
| 390. | | 1761. 11. (12.) No- vember | Chamlans (^^^) bei Dijon; Dép. de la Côte d'or. | Frankreich | Ungefähr 47° 20' N. 5° 2' O. | C. 121. | 1 Stuck eines großen Feuermeteors zündete ein Haus an. |
| 391. | 25. | 1766. Mitte Juli | Alboretto, NO. von Modena. | Italien | 44° 41′ N. 10° 57′ O. | C. 250. | Unter kano- nenähnlichem Getöse 1 noch heißer Stein, der aber verlo- ren gegangen. |
| 392. | | 1766. 15. August | Novellara bei Mode- na. | Italien | 44° 48′ N. 10° 45′ O. | C. 251. | Wahrscheinlich nur ein vom Blitz zer- sprengter und geschmolzener Stein. |

| 202 | | 1760 00 | Cianh: (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Oat In 1: | II | Calama | A see le all Mai |
|------|-----|----------------------------------|---|-------------|--|--|---|
| 393. | | 1768. 22. (23.) (24.) Juli | Siarhi (^^^), Pudaturei Wolur (^^^) und Sendenfudi (^^^), sämtlich bei Tranquebar; Dekan. | Ost-Indien | Ungefähr 11° 0′ N. 79° 57′ O. | Schnurrer 2. 349. Knapp 2. 172 u. 182. 165 | Am hellen Mittage zündete vom Himmel gefallenes Feuer, wie Sternschnuppen, mehrere Gebäude an. |
| 394. | 6. | 1768. 13. September | Lucé en Maine, Arr. von St. Calais; Dép. de la Sarthe. | Frankreich | 47° 52′ N. 0° 30′ O. | C. 251. | Unter Don- nerschlag und Getöse ein noch heißer Stein von 7 ½ Tb., der nach Paris gesandt ward. |
| 395. | 7. | 1768. — — | Aire en Artois; Dép. du Pas-de-Calais. | Frankreich | 50° 38′ N. 2° 24′ O. | C. 251. | 1 Stein von 8 Tb., ebenfalls nach Paris ge- sandt. |
| 396. | 20. | 1768. 20. November | Maurkirchen, SO. von Braunau, im osterr. Inn-Viertel. | Deutschland | 48° 12′ N. 13° 7′ O. | C. 252. | Unter starkem Krachen und Brausen 1 Stein von 38 Tb. |
| 397. | 5. | 1773. 17. November | Sena, NW. von Sigena (Sixena) in Aragonien. | Spanien | 41° 36′ N. 0° 0′ | C. 253. | Unter Krachen wie Kanonen- schusse 1 noch heißer, nach Schwefel rie- chender Stein von 9 Tb., der nach Madrid gesandt ward. |
| 398. | 21. | 1775. 19. September | Rodach, NW. von Coburg; Thüringen. | Deutschland | 50° 21′ N. 10° 46′ O. | C. 254. | Unter Gewehrfeuerähnlichem Getöse ein Stein von 6 ½ Tb., welcher in Coburg war aufbewahrt worden. |
| 399. | 3. | 1775. (1776.) — | Obruteza (Owrutsch, Owruez?); Gouv. Volhynien. | Russland | 51° 23′ N. 28° 40′ O. ? ? | C. 255. | Einige Steine, deren einer in einer Kirche aufbewahrt ward. |
| 400. | 26. | 1776. (1777.) — Januar | Sanatoglia, S. von Fabriano; Kirchen- staat. | Italien | 43° 15′ N. 12° 54′ O. | C. 255. | Unter vielem Geräusch Stei- ne, denen von Siena ähnlich. |
| 401. | 6. | 1779. — — | Pettiswood, Hügel bei Mullingar; Graf- schaft Westmeath. | Irland | 53° 31′ N. 7° 19′ W. | C. 255. | Unter Donnerschlag und Schwefeldampf ein Stein, von welchem 2 Bruchstucke 3 ½ Unze wogen. |

 $[\]overline{\ ^{165}\text{J. G. Knapp: Neuere Geschichte}}$ der evangel. Missionsanstalten zur Bekehrung der Heiden in Ostindien. Halle 1771. 2
tes Stuck, 1
te Abt.

| 402. | | 1779. 15. Juni | Ostrog Peter und Paul (Peter-Pauls Hafen). | Kamtschatka | 52° 30′ N. 157° 20′ O. | Cooks 3te Reise; 4. Fol. 182. ¹⁶⁶ | Stein- und Staubregen wahrend eines Vulkan- Ausbruches (des Awat- scha?) und wahrscheinlich nur in unmit- telbarer Folge desselben. |
|------|-----|----------------------|--|------------------|--|---|---|
| 403. | | 1780. — — | Lahore; Pendsjab. | Indien | _ | RPG. 38. | Angeblicher Eisenfall. |
| 404. | 7. | 1780. 11. April | Beeston, 3 M. SW. von Nottingham. | England | 52° 55′ N. 1° 10′ W. | C. 256. | Steine aus einem Feuermeteor. |
| 405. | 1. | Um 1780. — | Kinsdale, zwi- schen West-River- Mountain und Connecticut. | Nord- Amerika | ? | P. 2. 1824. 152. | Mehrere Eisen- massen nach ei- ner Explosion. |
| 406. | 27. | 1782. — Ju- li | Turin; Piemont. | Italien | 45° 4′ N. 7° 41′ O. | C. 256. | Weißliche, kal- kähnliche Mas- se aus einer Feu- erkugel. |
| 407. | _ | 1783. 18. August | ? | England | _ | RPG. 40. | Angeblicher Steinregen. |
| 408. | 22. | 1785. 19. Februar | Im Wittmess (nicht Wittens), $1\frac{1}{2}$ Stunde SW. von Eichstaedt. | Deutschland | 48° 52′ N. 11° 10′ O. | C. 257. v. Moll, Annalen 3. Fol. 251. | Nach heftigem Donnerschlag 1 Stein von 5 $\frac{1}{2}$ Tb. |
| 409. | _ | 1785. 13. August | Frankfurt a. M. | Deutschland | 50° 7′ N. 8° 52′ O. | P. 4. 1854. 431. Belli- Gontard 7. Fol. 68. 167 | Gleichzeitiger Brand zwei- er Hauser, von welchem man vermutet, dass er durch Meteorsteine sei veranlasst worden. |
| 410. | 4. | 1787. 13. Oktober | Schigailow und Lebedin, beide im Kreis Achtyrka; Gouv. Charkow. | Russland | Ungefähr 50° 17' N. 35° 10' O. Und 50° 33' N. 34° 50' O. | C. 257. | Unter prasseln- dem Getöse mehrere Steine, deren einer nach St. Peters- burg gesandt worden. |
| 411. | | 1788. 13. Juli | ? | Frankreich | _ | A. 4. 194. | Angeblich mehrere Steine; vielleicht bloß Verwechselung mit No. 413: Barbotan 1790. 24. Juli? |

 ¹⁶⁶ Troisieme voyage de Cook; Paris 1785.
 167 M. Belli, geb. Gontard: Leben in Frankfurt a. M.; Frankfurt a. M. 1850.

| 412. | | 1789. Som- | Worms; Rheinhes- | Deutschland | 49° 38′ | v. Dal- | Feuerkugel |
|------|-----|------------------------------------|---|-------------|---|---|---|
| | | mer | sen. | | N. 11° 22′ O. | berg Fol. 51. 168 | mit donnerndem Getöse u. Mutmaßlichem Meteorsteinfall. |
| 413. | 8. | 1790. (nicht 1789.) 24. Juli | Barbotan, ONO. von Cazaubon; Depart. du Gers; und zwischen Creon u. Lagrange- de-Julliac in Armagnac; Dép. des Landes. | Frankreich | 43° 57′ N. 0° 4′ W. Und 43° 59′ N. 0° 7′ W. | C. 258. | Aus einem Feuermeteor viele Steine, darunter von 1 bis 50 Tb.; einer von 18 Tb. Ward nach Paris gesandt. |
| 414. | 28. | 1791. 17. Mai | Castel-Berardenga, ONO. von Siena; Toskana. | Italien | 43° 21′ N. 11° 29′ O. | C. 260. | Unter don- nerähnlichem Getöse mehrere Steine aus einem Feuerme- teor. |
| 415. | 29. | 1794. 16. Juni | Cosona, SO. von Siena und WNW. von Pienza; Luci- gnan d'Asso (Luci- gnanello? SO. von Siena, NNW. v. Co- sona und S. von S. Giovanni d'Asso?); u. Pienza, SO. von Siena; sämtlich in Toskana. 169 | Italien | 43° 7′ N. 11° 36′ O. 43° 8′ N. 11° 35′ O. ? und 43° 5′ N. 11° 41′ O. | C. 261. Soldani 12, 32 u. 33. Tata 11 u. 12. ¹⁷⁰ | Unter starker Explosion etwa 12 Steine aus einem Feuer- meteor, deren größter 7 Tb. |
| 416. | | 1794. 30. Juni | Zwischen Torre del Greco, Bosco und Torre dell' Annun- ziata, SO. von Nea- pel. | Italien | Ungefähr 40° 50′ N. 14° 22′ O. | G. 6. 1800. 168. Soldani 189 bis 191. Tata 28 u. s. w. ¹⁷¹ | Steinregen aus einer dem Ve- suv bei dessen Ausbruch ent- stiegenen Feuer- kugel. 172 |
| 417. | 3. | 1795. 13. April | Provinz Carnawel- pattu, 4 Meilen von Multetiwu, auf der Insel Ceylon. | Ost-Indien | Ungefähr 9° 15′ N. 80° 50′ O. | C. 262. | Unter don- nerähnlichem Getöse mehrere noch heiße Steine, die dem Oberhaupte ge- bracht wurden. |

¹⁶⁸Fr. von Dalberg: Über Meteor-Cultus der Alten, vorzüglich in Bezug auf Steine, die vom Himmel gefallen; Heidelberg 1811.

169 Diese genaueren, aus Soldani entnommenen Ortsangaben sind in dem geographischen

Verzeichnis Seite 60 nachträglich zu ergänzen. $^{170}\mathrm{Domenico}$ Tata: Memoria sulla pioggia di pietre avvenuta nella campagna Sanese il di 16

Napoli 1794. $$^{172}{\rm Siehe}$$ die ausführlichere Beschreibung Seite 15.

| 418. | 8. | 1795. 13. Dezember | Wold-Cottage, 9 M. NNO. von Great- Driffield; Yorkshire. | England | 54° 9′ N. 0° 24′ W. | C. 263. | Unter Pistolenschussähnlichem Getöse ein Stein von 56 Tb., den man in London sehen ließ. |
|------|----|----------------------------------|--|--------------------|--|---------------------------------|---|
| 419. | 5. | 1796. 4. Ja- nuar | Belaja-Zerkwa (Weisskirchen); Gouv. Kiew. | Russland | 49° 50′ N. 30° 6′ O. | C. 264. | 1 großer feuriger Stein im geschmolzenen Zustand. |
| 420. | 6. | 1796. 19. Februar | Tasquinha bei Evora-Monte; Prov. Alemtejo. | Portugal | 38° 43′ N. 7° 27′ W. | C. 264. | Mit vielem Getöse ein Stein von 10 Tb. |
| 421. | 9. | 1798. 12. März | Sales, 1 ½ Stunde NW. von Villefran- che bei Lyon; Dép. du Rhone. | Frankreich | 46° 3′ N. 4° 37′ O. | C. 265. | 1 Stein von 20 Tb. Aus einer Feuerkugel. |
| 422. | 4. | 1798. 13. (15.) De- zember | Krak-Hut, 14 engl. M. von Benares und 12 engl. M. von Juanpoor; Hin- dostan. | Ost-Indien | 25° 38′ N. 83° 0′ O. | C. 266. | Aus einer Feuerkugel unter 3 Explosionen und starkem Getöse mehrere Steine, darunter von 4 Unzen bis zu 10 Tb. |
| 423. | | 1800. 1. April | Steeple-Bumstead, 2 M. S. von Haverhill und 23 M. N. von Chelmsfort; Essex. | England | 52° 3′ N. 0° 27′ O. | C. 139. | Mutmaßlicher Meteorsteinfall. Eine Feuerkugel schlug unter Explosion in die Erde, ohne dass man jedoch weiter nach einem Stein gesucht hatte. |
| 424. | _ | 1800. (1799.) 5. April | Baton-Rouge am Mississippi; Loui- siana. | Nord- Amerika | 30° 23′ N. 91° 23′ W. | C. 139. G. 13. 1803. 315. | Desgleichen. |
| 425. | 3. | 1801. — — | Isle-des-Tonneliers bei Isle-de-France. | Indischer Ocean | 20° 30′ S. 58° 0′ O. | C. 268. | 3 Steine aus einer Feuerkugel mit Explosion. |
| 426. | | 1801. 23. Oktober | Boury St. Edmunds in Suffolk; NNW. von Colchester in Essex. | England | 52° 15′ N. 0° 40′ O. | C. 141. | Herabgefallene Stucke einer Feuerkugel zündeten ein Haus an. |
| 427. | 9. | 1802. Mitte September | Am Loch-Tay. | Schottland | Ungefähr 56° 30' N. 4° 10' W. | C. 268. | Niederfall von Steinen, deren mehrere gefun- den wurden. |
| 428. | 5. | 1802. — — | Allahabad; Hindostan. | Ost-Indien | 25° 23′ N. 81° 49′ O. | P. 24. 1832. 223. | Steine, denen von Mhow (1827) ganz ähnlich. |

| 429. | 10. | 1803. 26. April | l'Aigle, zwischen Evreux und Alençon; Dép. de l'Orne. | Frankreich | 48° 45′ N. 0° 38′ O. | C. 269. | Aus einem Feuermeteor unter heftiger Explosion 2000-3000 Steine von nur 2 Quäntchen bis zu 17 Tb. |
|------|-----|-----------------------------------|--|------------------------|--|----------------------|---|
| 430. | 10. | 1803. 4. Ju- li | East-Norton, 9 M. NNO. von Market-Harboro'; Leicestershire. | England | 52° 25′ N. 0° 51′ W. | C. 272. | Stein aus einer Feuerkugel, wel- cher Teile ei- nes Hauses zer- störte. |
| 431. | 11. | 1803. 8. Oktober | Saurette bei Apt; Dép. de Vaucluse. | Frankreich | Ungefähr 43° 52' N. 5° 23' O. | C. 273. | Unter heftigem Krachen 1 Stein von über 7 Tb., welcher nach Paris kam. |
| 432. | 23. | 1803. 13. Dezember | St. Nicolas, WNW. v. Eggenfelden; Bayern. | Deutschland | 48° 27′ N. 12° 36′ O. | C. 273. | Unter 9-10 fachem Knalle ein noch heißer Stein von 3 ½ Tb., der nach München kam. |
| 433. | 11. | 1804. 5. April | High-Possil, 3 M. N. Von Glasgow. | Schottland | 55° 54′ N. 4° 18′ W. | C. 275. | Unter kano- nenähnlichem Getöse 2 Bruchstucke eines Steines. |
| 434. | 3. | Zwischen 1804 und 1807. — — | Dortrecht. | Holland | 51° 48′ N. 4° 40′ O. | C. 275. | 1 feuriger Stein fiel unter vie- lem Getöse in die Stadt. |
| 435. | | 1805. 17. Februar | Sigmaringen. | Deutschland | 48° 5′ N. 9° 13′ O. | Schnurrer 2. 463. | Erderschutterung mit starkem Knall, wel- che für die Folge eines Meteorstein- falles gehalten wurde. |
| 436. | 1. | 1805. 25. März | Doroninsk, im Werneudinski'schen Distrikte, nahe am Indoga; Gouv. Irkutsk. | Sibirien | 50° 30′ N. 112° 20′ O. | C. 276. | Unter Getöse ein glühender Stein in 2 Bruchstücken von 2 ½ und 7 Tb. |
| 437. | 8. | 1805. — Ju- ni | Konstantinopel. | Europäischen Türkei | 41° 0′ N. 28° 58′ O. | C. 278. | Mehrere nach Schwefel rie- chende Steine fielen in die Stadt. |
| 438. | 30. | 1805. — November | Asco, OSO. von Calvi. | Korsika | 42° 28′ N. 9° 2′ O. | P. 4. 1854. 11. | 1 Stein, der in der Kirche auf- bewahrt ward. |

| 439. | 12. | 1806. 15. März | St. Etienne-de- Lolm und Valence, beide SO. von Alais; Dép. du Gard. | Frankreich | 44° 0′ N. 4° 15′ O. | C. 278. | Unter Explosionen und donnerndem Getöse 2 noch heiße Steine von 4 und 8 Tb. |
|------|-----|-----------------------|--|------------------|---|----------------------|---|
| 440. | 12. | 1806. 17. Mai | Basingstoke; Hantshire. | England | 51° 17′ N. 1° 6′ W. | C. 280. | Unter Donner 1 noch heißer Stein von $2\frac{1}{2}$ Tb. |
| 441. | 6. | 1807. 13. März | Timochin, Kreis Juchnow, Gouv. Smolensk. | Russland | Ungefähr 54° 48' N. 35° 10' O. | C. 280. | Unter donnerndem Getöse 1 Stein von 140 (160) Tb., der nach Petersburg kam. |
| 442. | 2. | 1807. 14. Dezember | Weston, Fairfield-County; Connecticut. | Nord- Amerika | 41° 15′ N. 73° 34′ W. | C. 282. | Aus einer Feuerkugel unter 3-maligen Explosionen viele Steine von zusammen etwa 300 Tb., der größte von 35 Tb. |
| 443. | 31. | 1808. 19. April | Borgo-San-Donino und Pieve di Ca- signano, S. von Borgo-San-Donino; Parma. | Italien | 44° 47′ N. 10° 4′ O. 44° 52′ N. 10° 4′ O. | C. 284. | Unter 2 Explosionen mehrere Steine, deren einige nach Parma und Paris kamen. |
| 444. | 46. | 1808. 22. Mai | Stannern, S. von Iglau. | Mahren | 49° 18′ N. 15° 36′ O. | C. 286. | Aus einer Feuerkugel unter heftigem Knalle 200 bis 300 Steine, im Gesamtgewicht von etwa 150 Tb., meist von 2½ Quäntchen bis zu 3 Tb., deren mehrere nach Wien kamen; der größte 11 Tb. |
| 445. | 47. | 1808. 3. September | Stratow u. Wustra, beide OSO. von Lis- sa; Kreis Bunzlau. | Böhmen | 52° 12′ N. 14° 54′ O. Und 50° 10′ N. 14° 53′ O. | C. 289. | Unter vielem Getöse mehrere Steine von 2 ½ bis 5 Tb. |
| 446. | 6. | 1808. — — | Mooradabad bei Delhi; Hindostan. | Ost-Indien | 28° 50′ N. 78° 48′ O. | P. 24. 1832. 223. | Steine, denen von Allahabad (1802) ganz ähnlich. |
| 447. | 7. | 1809. — — | Kikina, Wiasemsk'er Kreis; Gouv. Smolensk. | Russland | Ungefähr 55° 17' N. 34° 13' O. | W. 1860. | 1 Stein im Wiener Hofkabinet. |

| 448. | 3. | 1809. 17. (20.) Juni | Zwischen Block- Island und St. Bart; Küste v. Nord-Amerika. | Atlantisches Meer | 30° 58′ N. 70° 25′ W. | C. 290. | Wahrend eines Gewitters 1 Stein auf ein Schiff und mehrere ins Meer; der Erstere ward aufbewahrt. |
|------|-----|-------------------------------|--|----------------------|---|---------------------------------|--|
| 449. | 4. | 1810. 4. (7.) (30.) Januar | Caswell-County (Hauptstadt: Yan- ceyville); North- Carolina. | Nord- Amerika | Ungefähr 36° 25' N. 79° 30' W. | C. 291. | Unter Explosion mehrere Steine, darunter 1 noch heißer mit magnetischer Polarität. |
| 450. | 1. | 1810. 20. (21.) April | Hügel von Ta- cavita, 1 Meile von Santa-Rosa; Neu-Granada. | Sud- Amerika | 5° 40′ N. 73° 20′ W. | A. 4. 196. B. 117 u. 130. | Eisenmasse von 15 Ctr. |
| 451. | 7. | 1810. Mitte Juli | Shabad, 30 engl. M. N. von Futty-Ghur (oder v. Futtehpore?), jenseits des Ganges; Hindostan. | Ost-Indien | ? | C. 292. | Aus einer Feuerkugel 1 Stein, welcher aufbewahrt ward. |
| 452. | 13. | 1810. Mitte August | Mooresfort (Moores Fort); Grafschaft Tipperary. | Irland | 52° 28′ N. 8° 11′ W. | C. 292. | Unter don- nerähnlichem Getöse 1 noch heißer Stein von 7 ¾ Tb. |
| 453. | 13. | 1810. 23. November | Charsonville, WNW. von Or- leans; Dép. du Loiret. | Frankreich | 47° 56′ N. 1° 35′ O. | C. 293. | Unter donnerndem Getöse aus einer Feuerkugel 3 Steine, wovon 2 von 20 und 40 Tb. Gefunden wurden. |
| 454. | 9. | 1810. 28. November | Zwischen der Insel Cerigo und dem Cap Matapan. | Griechenland | Ungefähr 36° 10' N. 22° 40' O. | P. 24. 1832. 223. | In das Meer: Steinfall aus ei- ner Feuerkugel. |
| 455. | | 1810. — — | ? | Frankreich | | RPG. 40. | Angeblicher Steinfall; wahr- scheinlich einerlei mit No. 453: Charson- ville. |
| 456. | 8. | 1811. 12. (13.) März | Kuleschowka, Kreis Romen; Gouv. Pul- tawa. | Russland | Ungefähr 50° 43′ N. 33° 45′ O. | C. 296. | Unter 3 Explosionen 1 noch heißer Stein von 13 (15) Tb. |
| 457. | 7. | 1811. 8. Ju- li | Berlanguillas, zwischen Aranda und Roa; Alt-Kastilien. | Spanien | Ungefähr 41° 41' N. 3° 48' W. | C. 296. | Unter donnerndem Krachen mehrere noch heiße Steine, deren einer von 4 bis 6 Tb. nach Paris gesandt ward. |
| 458. | 8. | 1811. 23. November | Panganoor in De- kan. | Ost-Indien | 13° 22′ N. 78° 38′ O. | RPG. 36. P. 4. 1854. 396. | Niederfall einer Eisenmasse. |

| 459. | 14. | 1812. 10. April | Burgau (le Bourgaut), 6 Stunden von Toulouse, und 5 andere Orte, sämtlich bei Grenade, Dép. de la Haute-Garonne; und Las-Pradere bei Savenes, Dép. de Tarn et Garonne. | Frankreich | 43° 47′ N. 1° 9′ O. Und ungefähr 43° 50′ N. 1° 11′ O. | C. 297. Bigot de Morogues Fol. 275. | Unter donnerndem Getöse mehrere Steine aus einer Feuerkugel; die gefundenen nur von 6-8 Unzen. |
|------|-----|---|--|-------------|---|-------------------------------------|--|
| 460. | 24. | 1812. 15. April | Erxleben, zwischen Magdeburg und Helmstadt; Preuss. Sachsen. | Deutschland | 52° 13′ N. 11° 14′ O. | C. 299. | Unter kanonenähnlichem Getöse ein Stein von $4\frac{1}{2}$ Tb. |
| 461. | 15. | 1812. 5. August | Chantonnay, zwi- schen Nantes und la Rochelle; Dép. de la Vendée. | Frankreich | 46° 40′ N. 1° 5′ W. | C. 301. | Aus einem Feuermeteor unter starker Explosion 1 Stein von 69 Tb. |
| 462. | 32. | 1813. 14. März | Cutro, zwischen Crotone und Ca- tanzaro; Kalabrien. | Italien | 38° 58′ N. 17° 2′ O. | C. 303 u. 377. | Aus einer roten Wolke unter Donner-schlagen roter Regen, Staub und mehrere Steine. |
| 463. | 14. | 1813. — Ju- li (August) | Malpas, SSO. von Chester; Chesters- hire. | England | 53° 4′ N. 2° 48′ W. | C. 303. | Aus einer lichten Wolke viele heiße, anfangs noch weiche Steine. |
| 464. | 15. | 1813. 10. September | Adair (Adare), Faha, Scouph und Brasky; sämtlich in der Grafschaft Li- merick. | Irland | Ungefähr 52° 30' N. 8° 42' W. | C. 303. | Aus einer Wolke unter kanonenähnlichem Getöse noch heiße und nach Schwefel riechende Steine von 17, 24 u. 65 Pfund. |
| 465. | 9. | 1813. 13. Dezember (1814. Mit- te März) ? ? ? | Lontalax bei Switaipola, NNO. von Friedrichsham, Gouv. Wiborg; Finnland. | Russland | Ungefähr 61° 13′ N. 27° 49′ O. | C. 304. | Mehrere Steine. |
| 466. | 16. | Wahrscheinlich 1813; — — jedenfalls vor 1819. | hPulrose; Insel Man. | England | Ungefähr 54° 15' N. 4° 30' W. | G. 68. 1821. 333. | 1 Stein. |
| 467. | 10. | 1814. 15. Februar | Distrikt Bachmut; Gouv. Jekaterinos- law. | Russland | Ungefähr 48° 34' N. 37° 52' O. | C. 304. | Unter Explosion 1 noch heißer Stein von 40 Pfund in zwei Bruchstücken, deren eines von 20 Pfund nach Charkow gesandt ward. |

| 469. | 9. | 1814. 5. September 1814. 5. No- | Monclar, NNW. von Agen; und le Temple, S. von Monclar und O. von Tonneins; beide im Dép. du Lot et Garonne. 173 Bezirke Lapk, Bha- | Frankreich Ost-Indien | 44° 26′ N. 0° 31′ O. Und 44° 23′ N. 0° 31′ O. Ungefähr | C. 305. Schnurrer 2. 523. | Unter starken Explosionen mehrere Steine, deren größter etwa 18 Pfund. Unter donnern- |
|------|-----|---|--|------------------------|--|---|--|
| | | vember | weri, Chal und Ka- boul, Prov. Doab; Hindostan. | | 27° 0′ N. 80° 0′ O. | | dem Getöse vie- le Steine bis zu 30 Pfund; 25 derselben wur- den gesammelt. |
| 470. | 10. | 1815. 18. Februar | Dooralla im Gebiet des Pattialah Ra- jah; Hindostan. | Ost-Indien | Ungefähr 30° 30' N. 76° 4' O. | G. 68. 1821. 333. | Unter kano- nenähnlicher Explosion 1 Stein von 25 Pfund, der nach London kam. |
| 471. | 17. | 1815. 3. Ok- tober | Chassigny, 4 M. SSO. von Langres; Dép. de la Haute- Marne. | Frankreich | 47° 43′ N. 5° 23′ O. | C. 307. | Unter rollendem Getöse und Pfeifen 1 Stein in etwa 60 Bruchstücken von zusammen 8 Pfund. |
| 472. | 17. | 1816. Ende Juli oder Anf. Au- gust | Glastonbury, SW. von Wells; Somer- setshire. | England | 51° 9′ N. 2° 42′ W. | C. 309. | Unter donnerndem Getöse 1 noch heißer Stein mit schwefligem Geruch. |
| 473. | _ | 1816. — — | Confolens; Dép. de l'Ande (oder Conf- foulens, Canton de Carcassone; im Dép. de l'Aude?). | Frankreich | ? | A. 4. 199. | Angeblicher Meteorsteinfall (nach der France pittoresque, tome 1.). |
| 474. | _ | 1817. 2. (3.) März | ? | Baltisches Meer | _ | A. 4. 149. | Feuerkugel mit mutmaßlichem Steinfall. |
| 475. | _ | 1818. 15. Februar | Limoges; Dép. de la Haute-Vienne. | Frankreich | 45° 49′ N. 1° 12′ O. | G. 60. 1818. 251. | Angeblicher, doch zweifelhaf- ter Meteorstein- fall aus einer Feuerkugel. |
| 476. | 11. | (11.) April | Zjaborzyka (Saborytz oder Zabortsch), am Slucz (Slutsch); Gouv. Volhynien. | Russland | 50° 15′ N. 27° 30′ (44′) O. | P. 2. 1824. 153. | Meteorsteinfall; der Stein ward von Laugier analysiert. |
| 477. | 10. | 1818. — Ju- ni | Seres in Macedonien. | Europäischen Türkei | 41° 3′ N. 23° 33′ O. | P. 34. 1835. 340. P. 4. 1854. 427. | 1 Stein von 15 Pfund, welcher nach Wien kam. |

 $[\]overline{\ \ ^{173}\text{Diese}}$ genaueren Ortsangaben sind in dem geographischen Verzeichnis Seite 53 noch hinzuzufügen.

| 478. | 12. | 1818. 10. August | Slobodka, Kreis Juchnow; Gouv. Smolensk. | Russland | Ungefähr 54° 48′ N. 35° 10′ O. | C. 310. | 1 Stein von 7 Pfund. |
|------|-----|-----------------------|---|----------------------|--|-----------------------|---|
| 479. | 33. | 1819. Ende April | Massa Lubrense (Massa oder Mas- sa di Sorento), Fürstentum Saler- no; Neapel. | Italien | 40° 38′ N. 14° 18′ O. | G. 71. 1822. 359. | Nach starken Donnerschla- gen wurden in frisch entstan- denen Kluften u. Gruben viele Steine mit Merkmalen des Feuers gefunden. |
| 480. | 18. | 1819. 13. Juni | Barbézieux, Dép. de la Charente; und Jonzac, Dép. de la Charente- Inférieure. | Frankreich | 45° 23' N. 0° 11' W. Und 45° 26' N. 0° 27' W. | G. 63. 1819. 24. | Nach 3 don- nerähnlichen Schlagen viele Steine, deren größte von 4 u. 6 Pfund. |
| 481. | | 1819. 24. Juli | Im Staate Ohio. | Nord- Amerika | | P. 2. 1824. 163. | Große Feuerkugel mit starker Explosion und vermutetem Steinfall in die Urwälder. |
| 482. | | 1819. 5. September | Studein, Herrschaft Teltsch. | Mahren | Ungefähr 49° 10' N. 15° 27' O. | G. 68. 1821. 353. | Regen von Erde und klei- nen Steinchen; Letztere Quarz- körnern mit etwas Lehm und Glimmer- Flimmern ähnlich. |
| 483. | 25. | 1819. 13. Oktober | Politz, NNW. v. Kostritz bei Gera; Reuss. | Deutschland | 50° 57′ N. 12° 2′ O. | G. 63. 1819. 217. | 1 Stein von 7 Pfund. |
| 484. | | 1820. 5. April | Auf ein Schiff; etwa 10 Langengrade von Antigua. | Atlantisches Meer | 20° 10′ N. 51° 50′ W. | P. 24. 1832. 223. | Zweifelhafter Steinfall; der nach Wien gesandte Stein war ein ge- wöhnlicher Kalkstein. |
| 485. | 5. | 1820. 22. Mai | Oedenburg; Ge- spanschaft Oeden- burg. | Ungarn | 47° 41′ N. 16° 36′ O. | G. 68. 1821. 337. | Unter starkem Donnerschlag ein noch heißer, nach Schwefel riechender Stein von etwa $\frac{1}{4}$ Pfund. |
| 486. | 13. | 1820. 12. Juli | Lasdany bei Lixna, N. von Dunaburg; Gouv. Witepsk. | Russland | Ungefähr 56° 0′ N. 26° 25′ O. | G. 68. 1821. 337. | Aus einem Feuermeteor mehrere Steine, davon einer von 40 Pfund. |
| 487. | 34. | 1820. 29. November | Cosenza; Kalabri- en. | Italien | 39° 15′ N. 16° 18′ O. | CR. 11. 1841. 357. | Feuermeteor mit Steinfall. |

| 488. | | 1821. 5. März | Greifswalder Kreis in Pommern. | Deutschland | Ungefähr 54° 4′ N. 13° 20′ O. | G. 71. 1822. 360. | Mutmaßlicher Meteorsteinfall; doch ist nicht nach Steinen gesucht wor- den. |
|------|-----|------------------------|--|------------------|---|---|---|
| 489. | 19. | 1821. 15. Juni | Juvinas, NNW. von Aubenas bei Privas; Dép. de l'Ardeche. | Frankreich | 44° 42′ N. 4° 21′ O. | G. 71. 1822. 360. | Aus einer großen Feuerku- gel 1 Stein von über 220 Pfund und mehrere kleinere. |
| 490. | 18. | 1821. 21. Juni | Grafschaft Mayo. | Irland | Ungefähr 54° 0′ N. 9° 30′ W. | G. 72. 1822. 436. | Hagel mit Metallkernen. |
| 491. | 20. | 1822. 3. Ju- ni | Angers; Dép. de Maine et Loire. | Frankreich | 47° 28′ N. 0° 34′ W. | G. 71. 1822. 361. | Aus einer Feuerkugel mehrere Steine, deren größter von 30 Unzen. |
| 492. | | 1822. 17. Juni | Catania. | Sicilien | 37° 25′ N. 15° 6′ O. | P. 4. 1854. 427. | Feuerkugel, die eine Feuersbrunst verursachte. |
| 493. | 11. | 1822. 7. August | Kadonah, Distrikt von Agra; Hindo- stan. | Ost-Indien | Ungefähr 27° 12' N. 78° 3' O. | P. 4. 1854. 33. | Meteorsteinfall. |
| 494. | | 1822. 10. September | Carlstad. | Schweden | 59° 23′ N. 13° 32′ O. | G. 75. 1823. 230. | Starke Explosion in der Luft, und man will "an verschiedenen Orten" Meteorsteinegefunden haben. |
| 495. | 21. | 1822. 13. September | la Baffe, O. von Epinal; Vogesen. | Frankreich | 48° 9′ N. 6° 35′ O. | G. 75. 1823. 231. | Wahrend eines Gewit- ters 1 Stein in mehreren Bruchstücken, welcher nach Paris kam. |
| 496. | 12. | 1822. 30. November | Rourpour bei Fut- tehpoor, unweit Allahabad, Provinz Doab; Hindostan. | Ost-Indien | Ungefähr 25° 57' N. 80° 50' O. | P. 18. 1830. 179. WA. 41. 1860. 747. | Aus einer Feuerkugel unter donnerndem Getöse mehrere heiße Steine, deren größter 22 Pfund. |
| 497. | 5. | 1823. 7. August | Nobleborough, Lincoln-County; Maine. | Nord- Amerika | 44° 5′ N. 69° 40′ W. | P. 2. 1824. 153. | Unter Getöse wie ein Pe- lotonfeuer 1 Stein von 4 bis 6 Pfund in Bruchstücken. |

| 498. | 35. | 1824. 13. (15.) Janu- ar | Renazzo (Arenazzo), N. von Cento ei Ferrara; Kirchenstaat. | Italien | 44° 47′ N. 11° 18′ O. | P. 2. 1824. 155. | Unter Licht- erscheinung und Getöse viele Steine, deren größter 12 Pfund. |
|------|-----|--------------------------------|--|-------------------------|---|---|---|
| 499. | 2. | 1824. 18. Februar | Tounkin (Tunginsk od. Tunga), 216 Werste WSW. von Irkutsk. | Sibirien | 51° 50′ N. 102° 50′ O. | P. 24. 1832. 224. | Unter donnerndem Getöse 1 Stein von 5 Pfund, der nach Irkutsk gebracht ward. |
| 500. | 48. | 1824. 14. Oktober | Praskoles, OSO. von Zebrak, NO. von Horzowitz; Kreis Beraun. | Böhmen | 49° 52′ N. 13° 55′ O. | P. 6. 1826. 28. | Unter heftigem Getöse 1 Stein von 4 Pfund in 3 Bruchstücken, deren 2 nach Prag kamen. |
| 501. | | 1824. 20. Oktober | Sterlitamansk am Bjajaga, 200 Wer- ste von Orenburg. | Asiatisches Russland | 53° 30′ N. 56° 5′ O. | P. 6. 1826. 30. v. Hum- boldt Kosm. 1 136. | Bezweifelter Niederfall von Hagel mit Metallkernen. |
| 502. | 13. | 1825. 16. Januar | Oriang in Malwa, N. vom oberen Lauf des Nerbada; Hin- dostan. | Ost-Indien | Ungefähr 23° 0′ N. 79° 0′ O. | P. 6. 1826. 32. | Aus einem Feuerball mehrere noch heiße Steine, deren einer einen Mann tötete. |
| 503. | 6. | 1825. 10. Februar | Nanjemoy, Charles-County; Maryland. | Nord- Amerika | 38° 28′ N. 77° 16′ W. | P. 6. 1826. 33. | Unter starker Explosion 1 Stein von 16 Pfund. |
| 504. | 19. | 1825. 12. Mai | Bayden, NW. von Hungerford; Wilts- hire. | England | 51° 30′ N. 1° 36′ W. | P. 8. 1826. 49. | Eisenmasse, die in den Besitz eines Londoner Mineralien- handlers kam. |
| 505. | | 1825. 5. Ju- li | Torresilla de Carneros (Torricellas dal Camp). | Spanien | 41° 30′ N. 5° 0′ W. (?) | P. 6. 1826. 31. | Steinregen in Stucken von 4 bis 17 Loth; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 506. | | 1826. [1825.] 28. Juli | Chiroky (^^^), unweit Cherson. | Russland | Ungefähr 46° 40' N. 32° 40' O. | P. 6. 1826. 31. | Wahrend eines Hagels einige 7 Pfund schwere Luftsteine; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 507. | 1. | 1825. 14. September | Hanaruru (Honolulu); Sandwichs- Insel Oahu (Waohoo). | Stilles Welt- meer | 21° 30′ N. 158° 0′ W. | P. 24. 1832. 225. | Aus einer schwarzen Wolke unter starkem Krachen 2 noch warme Steine, jeder von etwa 15 Pfund. |

| 508. | | 1826. 15. März | Lugano; Canton Tessin. | Schweiz | 46° 0′ N. 8° 56′ O. | P. 18. 1830. 316. | Feuermeteor mit heftiger Explosion und mutmaßlichem Steinfall; die Steine wurden gesucht, aber nicht gefunden. |
|------|-----|----------------------------|---|------------------|---|--|---|
| 509. | 14. | 1826. 19. Mai | Distrikt Paulowgrad; Gouv. Jekaterinoslaw. | Russland | Ungefähr 48° 32′ N. 35° 52′ O. | P. 18. 1830. 185. | 1 Stein von 80 Pfund. |
| 510. | 7. | 1826. (1827.) Sommer | Waterloo, Seneca-County; New-York. | Nord- Amerika | 42° 54′ N. 77° 8′ W. | P. 88. 1853. 176. | 1 etwa zweip- fündiges Bruchstuck eines Steines, der in eine Mahle einge- drungen. |
| 511. | | 1826. — August | Berg Galaplau (^^^); Dép. du Lot et Garonne. | Frankreich | _ | G. 18. 1830. 185. | Bezweifelter Meteorsteinfall während eines Gewitters. |
| 512. | 8. | 1826. — September | Waterville, Kennebec-County; Maine. | Nord- Amerika | 44° 35′ N. 69° 55′ W. | P. 4. 1854. 24. | Steinbruchstücke aus einer Feuer- kugel. |
| 513. | | 1826. — — | Georgia. | Nord- Amerika | | Athenaeum 1836. 803. (RPG.) | Meteorsteinfall, durch welchen mehrere Men- schen sollen getötet worden sein. |
| 514. | 14. | 1827. 27. Februar | Mhow (Mow), Distrikt von Azim-Gesh, NNO. von Ghazeepoor; Hindostan. | Ost-Indien | 25° 57′ N. 83° 36′ O. | P. 24. 1832. 226. | Unter donnerndem Getöse 4-5 Stein- Bruchstucke, deren größtes von 3 Pfund, und deren eines einen Menschen tötete. |
| 515. | 9. | 1827. 9. (22.) Mai | Drake-Creek, 18 M. von Nashville, Davidson-County; Tennessee. | Nord- Amerika | ungefähr 36° 9′ N. 87° 0′ W. | P. 24. 1832. 226. | Unter donnerndem Getöse mehrere Steine, deren größter 11 Pfund. |
| 516. | | 1827. 9. (22.) Mai | Sumner-County; Tennessee. | Nord- Amerika | ungefähr 36° 25′ N. 86° 40′ W. | B. 90. Shepard, Rep. on Am. Met. 18. | Wahrscheinlich einerlei mit dem Vorstehen- den. |
| 517. | | 1827. — August | Provinz Kuli-Schu (Kou-li-chou, Kou-tchou oder Louan-tcheou), Bezirk Young-p'ing-fou; Provinz Pe-tchi-li. | China | 39° 48′ N. 118° 50′ O. | P. 18. 1830. 185. EB. 85 u. 119. | Nach Zeitungs- nachrichten ein Meteorstein von ungewöhn- licher Große. |

| 518. | _ | 1827. (1828.) 8. August | Awatscha bei Petropawlowsk (Peter-Pauls-Hafen). | Kamtschatka | 53° 0′ N. 158° 25′ O. | Leonhard, Zeit- schrift für Min. 1828. 1.491. (Zeitungs- nach- richt.) | Aus einer Wolke über dem verloschenen Feuerberge Awatscha unter starkem Schwefeldunst ein heftiger Sandregen. |
|------|-----|-------------------------------|--|------------------------|---|---|--|
| 519. | 15. | 1827. 5. (8.) Oktober | Kuasti-Knasti, 2 Stunden von Bia- lystock; Russisch- Polen. | Russland | ungefähr 53° 12' N. 23° 10' O. | P. 18. 1830. 185. | Aus einer schwarzen Wolke unter starkem Getöse mehrere Stein, deren größter 4 Pfund. |
| 520. | 11. | 1828. — Mai | Tscheroi, zwischen Widdin und Krajo- wa. | Europäischen Türkei | ungefähr 44° 25′ N. 23° 25′ O. | P. 34. 1835. 341. | Unter Orkan und Hagel 1 Stein; Anhy- drit. |
| 521. | 10. | 1828. 4. Ju- ni | 7 M. SW. von Richmond, Henrico- (nicht Chesterfield-)County; Virginia. | Nord- Amerika | 37° 32′ N. 77° 35′ W. | P. 17. 1829. 380. | 1 Stein von 4 Pfund. |
| 522. | 20. | 1828. — August | Allport, 5 M. NNW. von Castleton; Der- byshire. | England | 53° 24′ N. 1° 48′ W. | P. 4. 1854. 43. | Unter lautem explodieren- dem Geräusch viele Steine aus Schwefel, Kohle und Eisenoxyd bestehend. |
| 523. | 11. | 1829. 8. Mai | Forsyth, Monroe-County; Georgia. | Nord- Amerika | 33° 0′ N. 84° 13′ W. | P. 24. 1832. 227. | Unter starker Detonation 1 Stein von 36 Pfund. |
| 524. | | 1829. — Ju- li | ? | Nord- Amerika | | Thomson, Met. 326. ¹⁷⁴ | Ein Indianer ward von 1 Meteorstein getötet. |
| 525. | 12. | 1829. 14. August | Deal bei Long-Br | Nord- Amerika | ungefähr 40° 17′ N. 74° 12′ O. | P. 24. 1832. 228. | Aus einem Feuermeteor unter Explosion mehrere Steine. |
| 526. | 16. | 1829. 9. September | Krasnoi-Ugol, Kreis Saposhok; Gouv. Rjasan. | Russland | ungefähr 53° 56′ N. 40° 28′ O. | P. 24. 1832. 228. | Unter donnerndem Getöse mehrere Steine, deren einer nach St. Petersburg kam. |
| 527. | | 1829. 19. November | Prag. | Böhmen | 50° 5′ N. 14° 25′ O. | P. 24. 1832. 229. | Mikroskopisch- kristallisierte, nach Schwefel riechende Mas- se aus einer Feuerkugel. |

¹⁷⁴ David Purdie Thomson: Introduction to Meteorology; Edinburgh and London 1849.

| 528. | 21. | 1830. 15. Februar | Launton, 2 M. O. von Bicester; Oxfordshire. | England | 51° 54′ N. 1° 9′ W. | P. 54. 1841. 291. | 1 Stein von $2\frac{1}{2}$ Pfund, im Besitz von D. J. Lee, Colworthhouse, Bedfordshire. |
|------|-----|---|--|-------------|---|----------------------|--|
| 529. | 22. | 1831. 18. Juli | Vouillé, WNW. von Poitiers; Dép. de la Vienne. | Frankreich | 46° 37′ N. 0° 8′ O. | P. 34. 1835. 341. | 1 Stein von 40 Pfund, davon Stucke nach Paris kamen. |
| 530. | 49. | 1831. 9. September | Znorow, SW. von Wessely; Kr Hra- disch. | Mahren | 48° 54′ N. 17° 21′ O. | P. 34. 1835. 342. | Unter Donner- schlagen ein noch warmer Stein von $6\frac{1}{2}$ Pfund, der nach Wien kam. |
| 531. | | 1833. 16. Juli | Nachratschinsk (^^^), 300 Werste von Tobolsk. | Sibirien | | P. 34. 1835. 342. | Unter heftigem Regen und Ha- gel auch kleine viereckige Stei- ne; vielleicht ebenfalls nur Hagel? |
| 532. | | 1833. 20. November | Pressburg. | Ungarn | 48° 12′ N. 17° 8′ O. | P. 34. 1835. 350. | Feuerkugel mit Explosion und vermutlichem Meteorsteinfall; doch keine Stei- ne gefunden. |
| 533. | 50. | 1833. 25. November | Blansko, N. von Brunn und SSW. von Boskowitz. | Mahren | 49° 20′ N. 16° 38′ O. | P. 34. 1835. 343. | Aus einem Feuermeteor unter anhaltendem Donnern 3 Stein. |
| 534. | 8. | 1833. Ende November (1834. Ende April) | Kandahar. | Afghanistan | 32° 40′ N. 65° 15′ O. | P. 4. 1854. 33. | Starker Meteor- steinregen, wo- bei ein Mann getötet ward. |
| 535. | 17. | 1833. 27. Dezember | Okniny (Okaninah) bei Kremenetz; Gouv. Volhynien. | Russland | ungefähr 50° 6′ N. 25° 40′ O. | W. 1860. | 1 Stein von 30 Pfund. |
| 536. | 15. | 1834. 12. Juni | Charwallas, 30 M. von Hissar, unweit Delhi; Hindostand. | Ost-Indien | ungefähr 29° 12′ N. 75° 40′ O. | P. 4. 1854. 33. | Mit großem Getöse 1 sehr weicher Stein von 7 bis 8 Pfund, von dem 1 Stuck nach Edinbur- gh kam. |
| 537. | | 1834. 29. November | Raffaten (^^^), angeblich an der Grenze von Ungarn u. der Wallachei. | Ungarn | _ | RPG. 37. | Angeblicher Steinregen, vielleicht ei- nerlei mit No. 539: Szala in Ungarn.? |
| 538. | 36. | 1834.15. Dezember | Marsala, Insel Sicilien. | Italien | 37° 51′ N. 12° 24′ O. | P. 4. 1854. 34. | Unter Gewitter- sturm u. Hagel viele gelbliche Aerolithe. |

| 539. | 6. | 1834. — — | Szala; Gespan- schaft Salad. | Ungarn | 46° 50′ N. 16° 52′ O. | P. 4. 1854. 33. | Steinfall. |
|------|-----|-----------------------|--|------------------|---|--|---|
| 540. | 26. | 1835. 18. Januar | Lobau, in der Ober- Lausitz; Sachsen. | Deutschland | 51° 6′ N. 14° 40′ O. | P. 4. 1854. 353. | Aus einer Feuerkugel mit geringem Knalle ein stark riechender, schlackenartiger Stein in Bruchstücken. |
| 541. | 13. | 1835. 31. Juli | Charlotte, Dickson-County; Tennesse. | Nord- Amerika | 36° 13′ N. 87° 36′ W. | P. 73. 1848. 332. | Aus einem explodierenden Meteor eine Eisenmasse von 9-10 Pfund. |
| 542. | 22. | 1835. 4. August | Cirencester; Glocestershire. | England | 51° 43′ N. 1° 58′ W. | RPG. 37. | 1 Stein von 2 Pfund. |
| 543. | 23. | 1835. 13. November | Simonod (Summonod), N. von Belmont und Belley; Dép. de l'Ain. | Frankreich | 45° 55′ N. 5° 40′ O. | P. 4. 1854. 354. | Aus einer mit Detonation zerplatzten Feuerkugel, welche ein Gebäude au- zündete, ein sehr leichter Stein in Bruch- stücken. |
| 544. | 2. | 1836. 11. November | Macao am Fluss As- su (Acu oder Amar- goro); Prov. Rio Grande do Norte. | Brasilien | 4° 55′ S. 37° 10′ W. | P. 4. 1854. 355. | Aus einer Feuerkugel unter großem Krachen eine ungeheure Menge Steine, darunter von 1-80 Pfund. |
| 545. | | 1836. 22. November | Schlesien. | Deutschland | _ | P. 4. 1854. 82. | Getöse in der Luft, das als von einem Meteorsteinfall herrührend be- trachtet ward. |
| 546. | | 1836. 8. Dezember | Zug (^^^) (Zuz?); Ober-Engadin. | Schweiz | 46° 39′ N. 10° 0′ O. ? ? | Wolf. 1856. Fol. 326. (nach Stark's Met. Jahrb.) ¹⁷⁵ | Angeblich ein Meteorstein von 5 Pfund, von dem aber sonst nichts bekannt ist; daher wohl zweifelhaft. |
| 547. | 7. | 1836. — — | Am Plattensee. | Ungarn | ungefähr 46° 50′ N. 17° 45′ O. | P. 4. 1854. 355. | 1 Meteorstein. |
| 548. | 8. | 1837. 15. Januar | Mikolowa; Gesp. Salad. | Ungarn | ? | P. 4. 1854. 356. | 1 noch glühender Meteorstein. |

 $[\]overline{\ ^{175}{\rm Dr.\ R.\ Wolf,\ Vierteljahrschrift\ der}}$ naturforschenden Gesellschaft in Zürich; Zürich 1856.

| 549. | | 1837. 28. März | Lons-le-Saulnier; Dép. du Jura. | Frankreich | 46° 40′ N. 5° 32′ O. | Wolf, 1856. Fol. 326. (nach Stark's Met. Jahrb.) | Angeblich ein 5' hoher und 3' breiter Meteorstein, über den aber sonst nichts bekannt geworden. |
|------|-----|------------------------|---|-------------------------|---|---|--|
| 550. | 14. | 1837. 5. Mai | East-Bridgewater, Plymouth-County; Massachusetts. | Nord- Amerika | 41° 58′ N. 71° 8′ W. | P. 4. 1854. 356. | Aus einer Feuerkugel 9 noch heiße, schlackenähnliche Steine, deren größter von $\frac{1}{4}$ Pfund. |
| 551. | 9. | 1837. 24. Juli | Groß-Divina bei Budetin unweit Sil- lein; Gespanschaft Trentschin. | Ungarn | ungefähr 49° 15′ N. 18° 44′ O. | P. 4. 1854. 356. Partsch 79. 176 | 1 Stein von 19 Pfund, welcher nach Pesth kam. |
| 552. | 24. | 1837. — August | Esnandes (nicht Esnaude), N. von la Rochelle; Dép. de la Charente- Inférieure. | Frankreich | 46° 14′ N. 1° 10′ W. | P. 4. 1854. 357. | 1 Stein von 3 Pfund in mehreren Bruchstücken. |
| 553. | 16. | 1838. 18. April | Akburpoor, WSW. von Cawnpoor; Hin- dostan. | Ost-Indien | 26° 25′ N. 79° 57′ O. | RPG. 37. | 1 Stein von 4 Pfund. |
| 554. | 17. | 1838. 6. Ju- ni | Chandakapoor in Berar (Haupstadt: Nagpoor); Dekan. | Ost-Indien | _ | RPG. 37. | 1 Stein in 3 Bruchstücken. |
| 555. | 4. | 1838. 13. Oktober | Im Kalten Bokkeveld, 15 engl. M. N. von Tulbagh und 70 engl. M. von der Kapstadt; Cap der Guten Hoffnung. | Sud-Afrika | ungefähr 32° 30′ S. 19° 30′ O. | P. 4. 1854. 357. | Aus einer Feuerkugel unter heftigem Explosionen viele, Anfangs ganz weiche Steine von zusammen mehreren 100 Pfund. |
| 556. | 15. | 1839. 13. Februar | Pine-Bluff, 10 M. SW. von Little- Piney, Pulasky- County; Missouri. | Nord- Amerika | 37° 55′ N. 92° 5′ W. | P. 4. 1854. 359. | Aus einer Feuerkugel unter Explosionen ein Stein von wenigstens 50 Pfund in mehreren Bruchstücken. |
| 557. | _ | 1839. Anf. November | Gebirge Nopalera (^^^), N. von Sola (^^^) in den Kordilleren; Mexico. | Mittel- Amerika | _ | P. 4. 1854. 86 u. 360. | Starke Detonation mit mutmaßlichem Steinfall. |
| 558. | | 1839. 29. November | Neapel. | Italien | 40° 53′ N. 14° 14′ O. | P. 4. 1854. 87 u. 360. | Feuerkugel mit bloß mutmaßli- chem Steinfall. |
| 559. | 3. | 1840. 9. Mai | Am Fluss Karo- kol in der Kirgisen- Steppe. | Asiatisches Russland | | P. 4. 1854. 360. | 1 Stein, wel- cher nach Mos- kau kam. |

 $[\]overline{\ \ ^{176}\text{Paul Partsch, die Meteoriten oder}}$ vom Himmel gefallenen Steine und Eisenmassen im k. k. Hof-Mineralien-Kabinette in Wien; Wien 1843.

| 560. | 4. | 1840. 12. Juni | Uden, O. von herzo- genbusch; Nordbra- bant. | Holland | 51° 40′ N. 5° 35′ O. | P. 59. 1843. 350. | Unter heftiger Detonation 1 noch heißer Stein von 1 Pfund 12 Loth. |
|------|-----|-------------------------------|---|------------------|---|-----------------------|--|
| 561. | 37. | 1840. 17. Juli | Cereseto bei Ottiglio (nicht Offiglia), SW. von Casale-Montferrat; Piemont. | Italien | 45° 4′ N. 8° 20′ O. | P. 50. 1840. 668. | Aus 3 Feuer- meteoren unter starkem Knall 3 Steine, deren einer von 10 Pfund gefunden ward. |
| 562. | 16. | 1840. (1846.) — Oktober | Concord, Merrimac- County; New- Hampshire. | Nord- Amerika | 43° 12′ N. 71° 38′ W. | P. 4. 1854. 376. | Aus einer Feuer- kugel unter Ge- töse 1 Stein von 370 Gran. |
| 563. | | 1841. 25. Februar | les-Bois-aux-Roux (^^^) bei Chan- teloup, S. von Coutance; Dép. de la Manche. | Frankreich | ungefähr 48° 54′ N. 1° 30′ O. | CR. 12. 1841. 514. | Feuerkugel, wel- che eine Feu- ersbrunst verur- sachte |
| 564. | 27. | 1841. 22. März | Seifersholz und Heinrichsau, beide W. von Gruneberg; Schlesien. | Deutschland | 51° 56′ N. 15° 22′ O. und 51° 54′ N. 15° 25′ O. | P. 4. 1854. 361. | Aus einer Feuerkugel unter heftiger Explosion zwei schon kalte Steinbruchstücke von 2 Pfund 9 Loth und von $11\frac{1}{2}$ Loth. |
| 565. | 25. | 1841. 12. Juni | Trigueres, O. von Chateau-Renard; Dép. du Loiret. | Frankreich | 47° 56′ N. 2° 58′ O. | P. 53. 1841. 411. | Aus einer Feuer- kugel unter Ex- plosion mehre- re Steinbruch- stücke von zu- sammen 70-80 Pfund. |
| 566. | 38. | 1841. 17. Juli | Mailand; Lombar- dei. | Italien | 45° 28′ N. 9° 11′ O. | P. 4. 1854. 364. | 1 Aerolith. |
| 567. | 26. | 1841. 5. No- vember | Roche-Serviere, N. von Bourbon- Vendee; Dép. de la Vendee. | Frankreich | 46° 56′ N. 1° 30′ W. | P. 4. 1854. 366. | 1 Stein von 11 Pfund. |
| 568. | | Vor 1841. 13. November | In den Pas-de- Calais. | Frankreich | ungefähr 50° 30' N. 1° 20' O. | SJ. 42. 1842. 203. | Eine zu Bethune im Dép. du Pas-de-Calais gesehene Feuerkugel von ungewöhnlicher Große, die mit Getöse in das Meer fiel. |
| 569. | 10. | 1842. 26. April | Pusinsko-Selo, 1 M. S. von Milena; Ge- sp. Warasdin. | Kroatien | 46° 11' N. 16° 4' O. | P. 4. 1854. 366. | Unter don- nerähnlichem Getöse mehrere Steine von zusammen 11 Pfund. |

| 570. | 27. | 1842. 4. Ju- ni | Aumières bei St. Georges-de- Levejac; Dép. de la Lozère. | Frankreich | ungefähr 44° 18' N. 3° 13' O. | W. 1860. | 1 im Wiener Hofkabinett be- findlicher Stein. |
|------|-----|------------------------|--|------------------|--|------------------------------------|---|
| 571. | 8. | 1842. 4. Ju- li | Logrono; Alt- Kastilien. | Spanien | 42° 23′ N. 2° 30′ W. | RPG. 37. | 1 Stein von 7 Pfund. |
| 572. | 23. | 1842. 5. August | Harrowgate, NW. von Sheffield; Yorkshire. | England | 53° 38′ N. 1° 50′ W. | P. 4. 1854. 366. | Unter heftigem Sturm und Blitzen 1 großer noch heißer Stein. |
| 573. | 18. | 1842. 30. November | Zwischen Jeetala und Mor-Monree in Myhee-Caunta, NO. von Ahmeda- bad; Hindostan. | Ost-Indien | ungefähr 23° 2′ N. 72° 38′ O. | P. 4. 1854. 366. | Steinregen; 1 Stuck davon kam nach Bom- bay. |
| 574. | 28. | 1842. 5. Dezember | Eaufromont, O. von Epinal; Vogesen. | Frankreich | 48° 10′ N. 6° 28′ O. | P. 87. 1852. 320. | Aus einer Feuerkugel eine, jedoch erst 1851 gefundene Eisenmasse v. 1 Pfund 21 Loth. |
| 575. | 17. | 1843. 25. März | Bishopville, Sumter-Distrikt; South-Carolina. | Nord- Amerika | 34° 12′ N. 80° 12′ W. | P. 4. 1854. 367. | Unter Explosion 1 Stein von 13 Pfund. |
| 576. | 5. | 1843. 2. Ju- ni | Blaauw-Kapel, NNO. von Utrecht. | Holland | 52° 8′ N. 5° 8′ O. | P. 4. 1854. 368. | Unter starken Detonationen 2 Steine von $5\frac{1}{2}$ und 14 Pfund. |
| 577. | 19. | 1843. 26. Juli | Manjegaon (Mallyaum? bei Eidulabad; Khandeish. | Ost-Indien | 20° 32′ N. 74° 35′ O. ? ? | P. 4. 1854. 370. | Unter großem Geräusch 1 Stein in mehreren Bruchstücken. |
| 578. | | 1843. 6. August | Rheina; Westphalen. | Deutschland | 52° 17′ N. 7° 25′ O. | P. 4. 1854. 371. | Feuerkugel mit mutmaßlichem Steinfall; doch hat man keine Steine gefun- den. |
| 579. | 28. | 1843. 16. September | Kleinwenden bei Munchenlohra, Kreis Nordhausen; Thüringen. | Deutschland | 51° 24′ N. 10° 38′ O. | P. 4. 1854. 371. | Unter starkem Getöse 1 noch heißer Stein von 5 Pfund 23 Loth. |
| 580. | | Oktober | Werchne- Tschirskaja- Stanitza; Land der Donischen Kosaken. | Russland | 48° 25′ N. 43° 10′ O. | P. 72. 1848. Su- pl. S. 366. | Unter starker Detonation 1 Stein von 16 Pfund. |
| 581. | 3. | 1844. — Ja- nuar | Caritas-Paso am Fluss Mocorita, S. von Corrientes; la-Plata-Staaten. | Sud- Amerika | 30° 10′ S. 58° 30′ W. | WA. 40. 1860. 528. B. 120. | Aus einer Feuerkugel unter fürchterlichem Getöse 1 sehr beiße Eisenmasse. |
| 582. | 24. | 1844. 29. April | Killeter, WNW. von Omagh; North-Tyrone. | Irland | 54° 44′ N. 7° 40′ W. | RPG. 37. S. 1860. | 1 Stein. |

| 583. | 29. | 1844. 21. Oktober | Lessc, N. von Confolens; Dép. de la | Frankreich | 46° 4′ N. 0° 38′ O. | CR. 19. 1844. | Steinfall. |
|------|-----|-----------------------|---|------------------|--|------------------------------------|--|
| 584. | | 1845. 20. Januar | Charente. Gruneberg; Schlesien. | Deutschland | 51° 55′ N. 15° 30′ O. | 1181. P. 4. 1854. 106. | Feuerkugel von einem Knalle begleitet, der auf einen Stein- fall schließen ließ. |
| 585. | _ | 1845. 1. September | Fayetteville, Cumberland- County; North- Carolina. | Nord- Amerika | 35° 3′ N. 78° 50′ W. | P. Supl. 2. 1848. Fol. 367. | Meteor mit starkem Licht, heftigem Knall und mutmaßli- chem Steinfall. |
| 586. | _ | 1846. 16. Januar | Pierre (^^^) bei Chàlons-sur-Saone; Dép. de Saone et Loire. | Frankreich | ungefähr 46° 47' N. 4° 50' O. | P. 4. 1854. 110. | Feuerkugel oh- ne Detonation, welche eine Feu- ersbrunst ver- anlasste. |
| 587. | _ | 1846. 22. März | St. Paul (^^^) bei Bagnères-de- Luchon; Dép. de la Haute-Garonne. | Frankreich | ungefähr 42° 46' N. 0° 34' O. | P. 4. 1854. 111. | Mit Geräusch daher ziehende Feuerkugel, welche eine Scheuer in Brand steckte. |
| 588. | 39. | 1846. 8. Mai | Monte-Milone an der Potenza, SW. von Macerata, Mark Ancona, Kirchenstaat. | Italien | 43° 16′ N. 13° 21′ O. | P. 4. 1854. 375. | Unter heftigen Detonationen viele Steine von einigen Unzen bis zu 6 Pfund. |
| 589. | 18. | 1846. — Ju- li | 20 M. O. von Columbia, Richland-Distrikt; South-Carolina. | Nord- Amerika | 34° 0′ N. 80° 45′ W. | P. 4. 1854. 376. | Wahrend eines Gewitters ein Stein von $6\frac{1}{2}$ Unzen. |
| 590. | 25. | 1846. 10. August | Im Norden der Grafschaft Down. | Irland | ungefähr 54° 40' N. 6° 0' W. | SJ. 2. 11. 1851. 36. B. 118. | Beobachtetes Niederfallen einer nickelfreien Eisenmasse, welche auch keine Widmannstatten'schen Figuren zeigt. |
| 591. | 29. | 1846. 25. Dezember | Schonenberg im Mindelthal; Bay- ern. | Deutschland | 48° 9′ N. 10° 26′ O. | P. 70. 1847. 334. | Unter 4 Explosionen 1 Stein von 17 Pfund. |
| 592. | 19. | 1847. 25. Februar | County; Iowa. | Nord- Amerika | 41° 58′ N. 91° 57′ W. | P. 4. 1854. 378. | Unter 3 Explosionen 3 Stein von 2 Pfund, 42 Pfund und 50 Pfund. |
| 593. | | 1847. 2. März | Ostkuste von Aberdeenshire. | Schottland | | Thomson 328. | Mondgrosse, mit merkli- chem Geräusch zerplatzende Feuerkugel mit möglichem Steinfall. |

| 594. | 51. | 1847. 14. Juli | Hauptmannsdorf, NW. von Braunau; Kreis Königgrätz. | Böhmen | 50° 36′ N. 16° 19′ O. | P. 72. 1847. 170. | Unter 2 heftigen Detonationen aus einer zu einer Feuerkugel erglühenden, vorher kleinen und schwarzen Wolke unter starkem Blitzen 2 Eisenmassen von 43 u. 30 $\frac{1}{2}$ Pfund. |
|------|-----|-----------------------------------|--|------------------|---|---|---|
| 595. | 20. | 1847. 8. Dezember | Foresthill (^^^), Arkansas. | Nord- Amerika | | P. 4. 1854. 380. SJ. 2. 5. 1848. Fol. 293. | Nach einer Zeitungsnach- richt aus einer Wolke unter Explosion 1 noch heißer Stein. 177 |
| 596. | 20. | 1848. 15. Februar | Negloor (Nerulgee), am Zusammenfluss des Wurda und Tumbudra; im Collectorat von Dharwar; Dekan. | Ost-Indien | 14° 55′ N. 75° 44′ O. | P. 4. 1854. 380. | 1 Stein von 4 Pfund in mehreren Bruchstücken, dessen Nie- derfallen von glaubwürdigen Personen beob- achtet worden. |
| 597. | 21. | 1848. 20. Mai | Castine, Hancock-County; Maine. | Nord- Amerika | 44° 29′ N. 68° 57′ W. | P. 4. 1854. 381. | Unter donnerndem Getöse 1 Stein von $1\frac{1}{2}$ Unzen. |
| 598. | 1. | 1848. (1854) ? 27. Dezember | Schie, Filial zu Krogstad; Amt Aggerhuus. | Norwegen | ungefähr 59° 56′ N. 11° 18′ O. | P. 96. 1855. 341. | Unter Lichterscheinung und lautem Geräusch 1 Stein von $1\frac{1}{2}$ Pfund. |
| 599. | 5. | 1849. — August | Kumadau-See (Kumatao-Bassin). | Sud-Afrika | 21° 25′ S. 25° 20′ O. | Livingstone 1. 85 und 2. 257. | 1 Meteorit fiel mit großem Ge- räusch in den See. |
| 600. | 22. | 1849. 31. Oktober | 18-20 M. von Concord, Cabarras- County; North- Carolina. | Nord- Amerika | 35° 15′ N. 80° 28′ W. | P. 4. 1854. 381. | Unter Explosion 1 Stein von $19\frac{1}{2}$ Pfund. |
| 601. | 6. | 1849. 13. November | Tripolis. | Nord-Afrika | 32° 50′ N. 13° 25′ O. | P. 4. 1854. 382. | Große Feuerkugel in Italien, welche bei Tripolis in einen Steinfall sich aufloste. |

¹⁷⁷ Dieser angebliche, einem von Henry Hicks, P. M., an den Herausgeber des Philadelphia Courier gerichteten und in den angegebenen Band von Sillimans Journal aufgenommenen Brief entnommene Meteorsteinfall ist zwar in dem Verzeichnis zu Karte 3 Seite 56 unter den mehr oder weniger zuverlässigen Steinfallen aufgeführt; allein da von dem Steine, der angeblich ausgegraben worden sein soll, trotz der Aufforderung in Sillimans Journal, nie auch nur ein Bruchstuck wirklich vorgelegt worden ist, so ist das ganze Ereignis wohl nur als sehr zweifelhaft, wenn nicht die ganze Erzählung als ein Amerikanischer Humbug zu betrachten.

| | | | (2) | | - au 1 | | |
|------|-----|---|--|-----------------------|--|--|---|
| 602. | 21. | 1850. 30. November | Shalka (Shaluka oder Sulker) bei Bissempoor in West-Burdwan; Hindostand. | Ost-Indien | ungefähr 23° 5′ N. 87° 22′ O. | WA. 41. 1860. 253. | Unter heftiger Explosion 1 Stein, welcher nach Calcutta kam. |
| 603. | 1. | 1850. 3. Dezember | Prince-of-Wales-Strait. | Nordisches Eismeer | 73° 31′ N. 114° 30′ W. (nach der Karte von M. etwa 117° 0′ W.) | Miertsching Fol. 67. u. 64. | 1 Meteor fiel nahe bei dem Schiff auf das Eis, und es wur- den einige klei- ne eisenhaltige Steinchen auf- gelesen. |
| 604. | 30. | 1851. 17. April | Gütersloh; West- phalen. | Deutschland | 51° 55′ N. 8° 21′ O. | P. 83. 1851. 465. | Aus einer Feuerkugel unter kanonenähnlichem Getöse 2 Steine von 1 Pfund 26 Loth und $\frac{3}{4}$ Loth. |
| 605. | 9. | 1851. 5. No- vember | Saragossa; Aragonien. | Spanien | 41° 38′ N. 0° 45′ W. | RPG. | 1 Stein. |
| 606. | 8. | 1852. Zwi- schen Juni und Dezem- ber | Am Großen Tschuai (Gr. Tschui), NO. von Kuruman. | Sud-Afrika | 26° 30′ S. 25° 20′ O. | Livingstone 2. Fol. 257. | 1 Meteorit, den L. unter donnerndem Getöse herab- fallen sah, aber nicht finden konnte. |
| 607. | 9. | 1852. Zwi- schen Juni und Dezem- ber | Kuruman (Neu- Lattuku), am oberen Lauf des Kuruman-Flusses. | Sud-Afrika | 27° 25′ N. 24° 10′ O. | Livingstone 2. Fol. 257. | I Meteorit, den L. herabfallen sah, aber nicht finden konnte; es klang wie ein gewaltiger Flintenschuss und darauf wie wenn etwas von der Erde abprallte. |
| 608. | | 1852. 8. Ju- li | Wedde, OSO. von Groningen, S. von Windschoten und NW. von Bourtan- ge; Provinz Gronin- gen. | Holland | 53° 5′ N. 7° 5′ O. | Gleuns Fol. 1- 5. ¹⁷⁸ | Unter donnernder Explosion und Feuererscheinung 1 Stein von ungefähr $1\frac{3}{4}$ Loth, welcher dem Museum zu Groningen übergeben ward. 179 |

¹⁷⁸ Dr. W. Gleuns, Jr.: Jets over de meteoor-explosie van den 8. Julij 1852 en een' bij die

gelegenheid gevonden meteoorsteen; Groningen 1852.

179 Dieser Meteorsteinfall ist in dem geographischen Verzeichnis Seite 55, so wie in dem Monats-Verzeichnis Seite 47 noch nicht aufgenommen und daher nachträglich daselbst noch einzuschalten.

| 609. | 11. | 1852. 4. September | Fekete und Teich Istento, 1 M. W. von Mezo-Madaras, im bergigen Haid- lande Mezoseg. | Siebenburgen | 46° 37′ N. 24° 19′ O. | P. 91. 1854. 627. WA. 11. 1853. 674. | Aus einer Feuerkugel unter starkem Donner und Getöse viele Steine, deren größter etwa 18 Pfund. |
|------|-----|-----------------------------------|--|------------------|---|--|---|
| 610. | 12. | 1852. 13. Oktober | Borkut, 5 M. NO. von Szigeth, an der Schwarzen Theiss; Gespanschaft Mar- maros. | Ungarn | 48° 7′ N. 24° 17′ O. | B. 101. | Unter starkem Donner 1 nach Schwefel rie- chender Stein von etwa 12 Pfund in 2 Bruchstücken. |
| 611. | 40. | 1853. 10. Februar | Girgenti; Sicilien. | Italien | 37° 17′ N. 13° 34′ O. | W. 1860. | 1 großer Stein. |
| 612. | 22. | 1853. 6. März | Segowlee (Sugouli), N. von Patna und O. von Bettiah; Hindostan. | Ost-Indien | 26° 45′ N. 84° 48′ O. | W. 1860. WA. 41. 1860. 754. | Etwa 30 Steine. |
| 613. | | 1854. 4. Ju- li | Strehla an der Elbe; Sachsen. | Deutschland | 51° 22′ N. 13° 12′ O. | Wolf, Züricher Viertel- Jahr-Schr. 1856. 330. | Angeblicher Meteorsteinfall, über den aber sonst nichts bekannt gewor- den; daher wohl zweifelhaft. |
| 614. | 31. | 1854. 5. September | Linum, SO. von Fehrbellin; Mark Brandenburg. | Deutschland | 52° 46′ N. 12° 52′ O. | P. 94. 1854. 169. | Unter heftigem Getöse 1 Stein von 3 Pfund 22 Loth. |
| 615. | 19. | 1855. 11. Mai | Insel Oesel; Ostsee. | Russland | ungefähr 58° 20' N. 22° 30' O. | P. 99. 1856. 642. | Unter Donner mehrere Steine, davon im Ge- samtgewicht et- wa 12 Pfund ge- funden wurden. |
| 616. | 32. | 1855. (nicht 1856.) 13. Mai | Bremervorde, Land-drostei Stade; Hannover. | Deutschland | 53° 30′ N. 9° 8′ O. | P. 96. 1855. 626. | 5 Steine, deren größter 6 Pfund, denen von Fekete ähnlich. |
| 617. | 6. | 1855. 7. Ju- ni | St. Denis-Westrem, 1 M. WSW. von Gent. | Belgien | 51° 4′ N. 3° 40′ O. | P. 99. 1856. 63. | Unter Geprassel 1 Stein von 1 Pfund 12 Loth. |
| 618. | 23. | 1855. 5. August | Petersburg, Lincoln-County; Tennessee. | Nord- Amerika | 35° 20′ N. 86° 50′ W. | P. 103. 1858. 434. | Unter Getöse 1 noch heißer Stein von 3 Pfund. |
| 619. | | 1856. 8. Ju- li | 10 M. W. von Aberdeen, Monroe- County, 142 M. NO. von Jackson; Mississippi. | Nord- Amerika | 33° 46′ N. 88° 44′ W. | SJ. 2. 23. 1857. 128 u. 287. SJ. 2. 24. 1857. 449. | Vermutheter, aber wieder bezweifelter Meteorsteinfall aus einem zu Marion in Alabama gesehenen Feu- ermeteor. |

| 620. | 41. | 1856. 17. September | Bei Civita-Vecchia ins Meer. | Italien | ungefähr 42° 7′ N. 11° 46′ O. | P. 99. 1856. 645. | Unter heftigem Geräusch 15 Schritte von einem Schiff beobachteter Meteorstein- fall. |
|------|-----|--------------------------|--|--------------------|--|---|---|
| 621. | | 1856. 14. November | Etwa 60 geogr. M. SO. von Java. | Indisches Meer | 10° 38′ S. 117° 49′ O. | P. 106. 1859. 476. | Regen von schwarzen, innen hohlen, birnförmigen Eisenkügel- chen. |
| 622. | 42. | 1856. 12. November | Trenzano, WSW. von Brescia; Lom- bardei. | Italien | 45° 28′ N. 10° 2′ O. | WA. 41. 1860. 569. | 3 ansehnliche Steine, deren 2 gefunden wurden; einer davon von 17 Pfund. |
| 623. | 23. | 1857. 28. Februar (?) | Parnallee bei Madras. | Ost-Indien | ungefähr 13° 5′ N. 80° 20′ O. | Brit. Ass. Report. (RPG.) | 2 große Steine. |
| 624. | 13. | 1857. 15. April | Kaba, SW. von Debreczin; Gespan- schaft Nord-Bihar. | Ungarn | 47° 22′ N. 21° 16′ O. | P. 105. 1858. 329. | Aus einer Feuerkugel unter donnern- dem Getöse 1 schwarzer Stein von 7 Pfund. |
| 625. | | 1857. 17. Juni | Ottawa, am Illinois-River, 119 M. NNO. von Springfield, la-Salle-County; Illinois. | Nord- Amerika | 41° 20′ N. 89° 5′ W. | SJ. 2. 24. 1857. 449. | Angeblicher Niederfall einer schlackenar- tigen Masse, die aber einem Meteorstein unähnlich u. darum irdi- schen Ursprung vermuten lasst. |
| 626. | 30. | 1857. 1. Ok- tober | les Ormes, WSW. von Aillant-sur- Tholon; Dép. de l'Yonne. | Frankreich | 47° 51′ N. 3° 15′ O. | CR. 45. 1857. 687. | Aus einer Feuerkugel 1 Stein von $7\frac{1}{2}$ Loth. |
| 627. | 14. | 1857. 10. Oktober | Ohaba, O. von Carlsburg; Bezirk Blasendorf. | Siebenburgen | 46° 4′ N. 23° 50′ O. | P. 105. 1858. 334. | Unter donnerndem Getöse aus einer Feuerkugel 1 Stein von 29 Pfund. |
| 628. | 24. | 1857. 27. Dezember | Quenggouk, NNO. von Bassein in Pe- gu; Birma. | Ost-Indien | ungefähr 17° 30′ N. 95° 0′ O. | WA. 41. 1860. 750 u. 42. S. 301. | 1 Stein, von welchem sich 1 Stuck in Wien befindet. |
| 629. | 15. | 1858. 19. Mai | Kakova, NW. von Oravitza, Gesp. Krasso; Temeser Banat. | Ungarn | 45° 6′ N. 21° 38′ O. | WA. 34. 1859. 11. | Unter dumpfem Donnern und Sausen ein Stein von 1 Pfund 1 Loth. |
| 630. | 1. | 1858. ungefähr 1. August | Heredia (Eredia); Costa-Rica. | Mittel- Amerika | 8° 45′ N. 83° 25′ W. | P. 107. 1859. 162. Harris Fol. 99. | 1 Stein. |

| 631. | 31. | 1858. 9. Dezember | Clarac und Aussun, beide ONO. von Montrejeau; Dép. de la Haute- Garonne. | Frankreich | 43° 4′ N. 0° 35′ O. und 43° 5′ N. 0° 33′ O. | P. 107. 1859. 191. | Unter Explosion 1 Stein in mehreren Bruchstücken im Gesamtgewicht von 100 bis 120 Pfund; das größte 80 Pfund. |
|------|-----|---------------------|--|------------------|---|--|--|
| 632. | 24. | 1859. 26. März | Harrison-County; Kentucky. | Nord- Amerika | ungefähr 38° 25′ N. 84° 30′ W. | S. 1860. | Mehrere kleine Steine. |
| 633. | 25. | 1859. 11. August | Bethlehem, Albany County; New-York. | Nord- Amerika | 42° 27′ N. 74° 0′ W. | S. 1860. | Aus einer Feuerkugel unter 3 Explosionen mehrere Steine. |
| 634. | 26. | 1860. 1. Mai | New-Concord, Muskingum- County, u. Clays- ville, SO. von Cam- bridge, Guernsey- County; Ohio. | Nord- Amerika | ungefähr 40° 10' N. 81° 30' W. | WA. 41. 1860. 569 u. 572. | Unter mehreren Explosionen mehr als 30 Steine, darunter mehrere von 40 bis 60 Pfund, einer von 103 Pfund; im Ganzen wohl an 700 Pfund. |
| 635. | 25. | 1860. 14. Juli | Dhurmsala (Dharam-Sal) bei Kangra, ONO. von Lahore; Pends- jab. | Ost-Indien | ungefähr 31° 57′ N. 76° 5′ O. | WA. 42. 1860. 305. | Unter Explosion mehrere Steine, deren größter 320 Pfund A. d. p. |
| 636. | 26. | 1860. — — | Bhurlpore, W. von Agra; Hindostan. | Ost-Indien | 27° 14′ N. 77° 30′ O. | Н. | Steinfall. |
| | | Vor Chri- | Nachtrag | | | | |
| 637. | | stus 331. — — | Aricia in Latium, 10 Rom. M. SO. von Rom. | Italien | 41° 49′ N. 12° 30′ O. | Fincelius, das 1552 Jar. ¹⁸⁰ | Es regnete Steine; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 638. | | 258. — — | Albaner Gebirge (Mons Albanus); und in Rom. | Italien | 41° 40′ N. 12° 40′ O. und 41° 54′ N. 12° 26′ O. | Livius 6. Pars 1. S. 165. ¹⁸¹ (Freinsheimii suppl. lib. 7.) | Es fielen zahl- reiche Steine nach Art des Hagels. |

¹⁸⁰ Jobus Fincelius: Wunderzeichen. Wahrhaftige Beschreibung und gründlich Verzeichnis schrecklicher Wunderzeichen und Geschichten, die von dem Jahr 1517 an bis auf das Jahr 1556 geschehen und ergangen; Vrsel 1557.

181 T. Livii Patavini Historiarum ab urbe condita libri, qui supersunt, omnia: curante Arn.

Drakenborch; Stutgardiae 1823.

| 639. | 216. (214.) | Praeneste in Lati- um, O. von Rom und NW. von Ana- gnia. | Italien | 41° 48′ N. 13° 0′ O. | Livius 7. 15. (lib. 22. c. 1.) Lycosthenes 114. | Brennende Steine (ardentes lapides, nach anderer Lesart aber brennende Fackeln, ardentes lampades) fielen vom Himmel. |
|------|--|---|------------------------|---|--|---|
| 640. | 204. (202.) — — | ? | Italien | _ | Livius 9. 76. (lib. 29. c. 14.) | Steinregen; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| 641. | 188. (185.) —— | Provinz Picenum (jetzt Mark Anco- na). | Italien | ungefähr 43° 0′ N. 13° 30′ O. | Livius 11. 402. (lib. 39. c. 22.) Lycosthe- nes 148. | Dreitägiger Steinregen; daher wohl nur wiederholter Hagel. |
| 642. | 176. (174.) — — | Crustumerium in Etrurien. | Italien | 42° 0′ N. 12° 25′ O. | Livius 11. 858. (lib. 41. c. 13. [17]) Ly- costhenes 153. | Ein Vogel (San- gualis) ließ aus seinem Schna- bel einen heili- gen Stein herab- fallen. |
| 643. | Zwischen 176 (174) und 166 (164). | Rom, und gleichzeitig zu Veji in Etrurien, 10 M. N. von Rom. | Italien | 41° 54′ N. 12° 26′ O. 42° 0′ N. 12° 25′ O. | Livius 12. 325. (lib. 44. c. 18.) | Steinregen; doch ungewiss, ob nicht bloßer Hagel. |
| | Nach Chri- stus | | | | | |
| 644. | Zwischen 364 und 455 — — | Konstantinopel. | Europäischen Türkei | 41° 0′ N. 28° 58′ O. | Majolus 10 u. 11. (nach Modognetes). | Steinregen zur Zeit Va- lentinians. Vielleicht ei- nerlei mit dem nach Chladni S. 186 i. J. 416 angeblich vom Himmel, in Wahrheit aber nur von einer Säule herabfallenden Stein? Oder mit dem nach Lycosthenes S. 285 im Jahre 407 gefallenen heftigen Hagel? |
| 645. | 1201. — — | ? | ? | _ | P. 2. 152. (nach Cardanus). | Aus einem Cometen sol- len stinkende, schwefelartige Steinchen her- abfallen sein. |

| 646. | | Vor 1556. — — | In Holstein (Holsatz). | Deutschland | _ | Fincelius, das 1552 Jar. | Ein sehr großer Stein fiel aus den Wolken und ward in einer Kirche aufgehangen. |
|------|---|------------------|--|-------------|-----------------------------|--|---|
| 647. | | 1543. 4. Mai | Zesenhausen (Zaisenhausen), NNO. von Pforzheim; Baden. | Deutschland | 49° 7′ N. 8° 53′ O. | Fincelius, das 1543 Jar. Ly- costhenes 580. | Aus einem Stern flog ein feuriger Drache in ein Wasser, das er austrocknete, und von da in einen Acker, in dem er auf eine Strecke von 15 Schuh die Fruchte verbrannte. |
| | | | Mutmaßliche oder zweifelhafte Me- teorsteine, deren Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 648. | _ | | Troja. | Klein-Asien | 39° 55′ N. 26° 15′ O. | v. Dalberg Fol. 57 u. 58. | Der harte, schwere und schwarze Stern-Stein Siderites oder Ophites, welchen Apollo dem Trojaner Helenos gab. |
| 649. | | _ | Ephesus. | Klein-Asien | 38° 0′ N. 27° 25′ O. | C. 103. v. Hammer 4. Fol. 105. ¹⁸² | Angeblich vom Himmel gefal- lenes Bild der Diana. |
| 650. | | _ | Laodicea, O. von Ephesus. | Klein-Asien | 37° 50′ N. 29° 0′ O. | v. Dalberg Fol. | Batylos-Stein, welcher am Eingang des Dianen- Tempels zu Laodicea stand. |
| 651. | | | Tyrus. | Phonizien | 33° 18′ N. 35° 35′ O. | v. Dalberg Fol. 57. | Der als Stern vom Himmel gefallene Stein, welchen die Göttin Astarte, nachdem sie ihn aufgehoben, der Stadt Ty- rus weihte. |
| 652. | | | Bethel (Lus), NNO. von Jerusalem W. von Jericho. | Palästina | 31° 55′ N. 35° 35′ O. | 1. Mosis 28. v. 10- 19. v. Dal- berg Fol. 64-68. | Der von Jacob zu einem Mahlstein aufgerichtete, in späteren Zeiten verehrte und der Sage nach schwarze Jacobsstein. |

¹⁸² J. von Hammer: Geschichte des Osmanischen Reiches; Pest 1828.

| 653. | | Gileads-Hügel unfern Bethel. | Palästina | ungefähr 31° 55′ N. 35° 35′ O. | v. Dalberg Fol. 56 u. 65. | Von Jacob zu einem Haufen gesammelte schwarze Stei- ne, welche, da in der gan- zen Gegend gewöhnlich nur weiße Kalksteine sich vorfinden, für Meteorsteine zu halten sind. |
|------|---|------------------------------|-------------|---|--|--|
| 654. | _ | Hierapolis. | Syrien | 36° 30′ N. 37° 50′ O. | v. Hammer 4. Fol. 105. Ersch u. Gruber 34. Fol. 199. 183 | Angeblich vom Himmel gefalle- nes Bild der Sy- rischen Liebes- gottin Derkato. |
| 655. | _ | ? | Arabien | | v. Dalberg Fol. 73. | Der schwarze, von den Arabern verehrte Steingott Abadir oder Alassovid, auch Theusares oder Dusares (Deus Mars) genannt. |
| 656. | | Auf verschiedenen Inseln. | Rothes Meer | | v. Dalberg Fol. 103. | Die von den Parthischen Magiern ge- suchten, angeb- lich dem Eisen oder dem Kup- fer ähnlichen sogenannten Blitz-Steine, die an Stellen sollen gefunden worden sein, welche vom Blitz getroffen worden sind. |
| 657. | _ | Babylon. | Babylonien | 32° 40′ N. 44° 20′ O. | C. 103. | Der in den Rui- nen von Baby- lon gefundene und mit Keil- schrift versehe- ne Stein, wel- cher vielleicht ein Meteorstein sein durfte. |

 $[\]overline{\ ^{183}\text{J. G. Ersch u. Gruber: Allgemeine}}$ Encyklopadie der Wissenschaften und Künste; Leipzig 1833. Band 34.

| 658. | _ | ? | Persien | _ | v. Dalberg Fol. 58. | Der Stein Astroides, des- sen Zoroaster zu seinen magi- schen Künsten sich bediente. |
|------|-------|--|-------------------|---|--|---|
| 659. | | ? | Persien | | v. Dalberg Fol. 167. | Der Persische Zylinder, des- sen Millin in seinen Monu- ments inedits nouvellement expliques, Tome 1., Er- wähnung tut. |
| 660. | | Provinz Ghil- an (Guilan oder Gkilan), an der SW. Seite des Kaspischen Meeres. | Persien | 37-38 N. 48-49 O. | S. de Sacy Chr. Ara- be 3. Fol. 438. 184 | Die dem Eisen oder dem Kup- fer ähnlichen sogenannten Blitz-Steine, welche in der Provinz Ghilan sich vorfinden. |
| 661. | _ | Provinz Turkistan. | Tartarei | 42-45 N. 66-70 O. | S. de Sacy Chr. Ara- be 3. Fol. 438. | Desgleichen in Turkistan. |
| 662. | _ | ? | Kaschmir | ungefähr 34° 20′ N. 74° 35′ O. | v. Dalberg Fol. 68. | In Kaschmir verehrter, an- geblich vom Himmel gefalle- ner Stein. |
| 663. | _ | Pagode Perwuttum (Pervatam-Berg), am Kistna-Fluss; Dekan. | Ost-Indien | 16° 12′ N. 75° 5′ O. | v. Dalberg Fol. 68. Ritter 6. Fol. 339. 185 | Als Lingam verehrter, angeblich vom Himmel gefallener Stein. |
| 664. | | Paphos. | Insel Cy- pern | 34° 50′ N. 32° 25′ O. | v. Hammer, Osm. Reich; 3. Fol. 569. 4. Fol. 105. | Angeblich vom Himmel gefal- lenes Bild der Aphrodite. |
| 665. | _ | Delphi. | Griechenland | 38° 27′ N. 22° 33′ O. | Bigot de Morogues Fol. 28. | Angeblich von Saturn auf die Erde geschlender- ter schwarzer Stein, der im Apollo-Tempel war aufbewahrt worden. |

 $^{^{184}\}mathrm{Silvestre}$ de Sacy: Chrestomathie Arabe on extraits de divers écrivrains arabes, tant en prose qu-en vers; Paris 1827. tome 3. (Extraits du livre des merveilles de la nature et des singularités des choses créeés, par Mohammed Kazwini, fils de Mohammed; traduits par A. L. de Chézy).

185 Carl Ritter: Erdkunde oder allgemeine vergleichende Geographie; Berlin 1836. Bd. 6.

| 666. | | _ | Cyzicus in Mysien. | Klein-Asien | 40° 20′ N. 27° 50′ O. | P. 2. 1824. 156. | Stein, der nach Apulejus daselbst war aufbewahrt worden. |
|------|---|---|--|-------------|--|---|--|
| 667. | _ | | Campus lapideus (Plaine la Crau), zwischen Arles und Marseille. | Frankreich | ungefähr 43° 30' N. 5° 0' O. | Merula Cosm. 588. | Angeblicher Steinregen welchen Jupiter dem Herkules zur Hülfe sand- te, als dieser mit den Söhnen Neptuns kämpf- te. |
| 668. | | _ | Grave, ONO. von Herzogenbusch; Nordbrabant. | Holland | 51° 45′ N. 5° 45′ O. | C. 83 u. 223. | Angeblich vom Himmel gefal- lener, im Chor der Kirche eingemauerter Stein. |
| 669. | _ | _ | Battersea-Fields bei London. | England | 51° 30′ N. 0° 5′ W. | Phil. Mag. 10. 381- 389. 186 | Ein in einem Weidenbaum gefundener mutmaßlicher Meteorstein, vielleicht um das Jahr 1838 oder um 1846 gefallen. |
| 670. | | | Dunsinnan. | Schottland | 56° 28′ N. 3° 16′ W. | C. 185. | Stein, der in den Ruinen von Macbeths Schloss gefunden worden sein soll, und welcher vielleicht ein Meteorstein sein durfte. |
| 671. | | | Deeresheim (^^^) bei Halberstadt und Osterwiek. | Deutschland | ungefähr 51° 55′ N. 11° 0′ O. | G. 71. 1822. 361. | Sehr zweifelhafter Meteorsteinfall. |
| | | | Mutmaßliche oder zweifel- hafte Meteor- Eisenmassen, deren Fallzeit unbekannt. | | | | |
| 672. | | _ | Chotzen, NO. von Hohenmauth und ONO. von Chru- dim; Kreis Chru- dim. | Böhmen | 49° 57′ N. 16° 10′ O. | WA. 25. 1857. 545 u. 549. Geol. R. A. 2. 8. 1857. 354- 357. 187 | Von Reuß für irdisches Eisen, von Neumann aber für Meteo- reisen aus der Zeit des Planer- kalkes gehalten. |

¹⁸⁶The London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science. Vol. 10. Fourth Series. July — December 1855.

187Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt; Wien 1857.

| 673. | | ? Collina di Brianza | Angeblich aus Norwe- gen | 45° 40′ | C. 325. | 1 dem Pallas'schen Eisen ähnliches astiges Eisen mit Olivin im Wiener Hof-Kabinett. |
|------|-------|---|--------------------------------|---|---|--|
| 074. | | bei Villa, NNO. von Mailand und von Monza. | Teamen | N. 9° 17′ O. | C. 943. | nickelfrei und zweifelhaft ob meteorischen oder irdischen Ursprungs. |
| 675. | | Angeblich aus der Luft gefallener An- ker, der in der Kirche zu Kloena (^^^) war aufbe- wahrt worden. | Island | ? | G. 75. 1823. 231. | Vielleicht aus Meteoreisen ge- schmiedet. |
| 676. | _ | Liberia, in der Gegend, die von dem St. Johns-River begrenzt wird. SpGew.: 6,708. | West-Afrika | ungefähr 6° 0′ N. 9° 30′ W. | B. 113. | Von feinkörniger, kristallinischer Struktur, ähnlich wie manches Meteoreisen. |
| 677. | | Kurrukpur-Hügel bei Monghir am Ganges; Bengalen. 156 Pfund Gefun- den 1848. | Ost-Indien | ungefähr 25° 20' N. 86° 36' O. | WA. 41. 1860. 252. | Enthalt Nickel und Kobalt, zeigt aber keine Widmann- statten'schen Figuren. |
| 678. | _ | Der Blitzende Stein. | Nepal | ungefähr 28° 0′ N. 84° 0′ O. | P. 4. 1854. 396. v. Dalberg Fol. 68. | Mutmaßliches Meteoreisen, als Bild des Mahadewa, des Indischen Gottes der Zeugung, verehrt. |
| 679. | _ | Der Fels des Pols (Khadasu-tsilao), nicht weit von der Quelle des Gelben Flusses (Houang oder Whang); am nördlichen Ufer des Altan oder Gold-Flusses. | Ost-Asien | ungefähr 33-36 N. 95-100 O. | C. 356. AR. 1. 208. | Nach der Sage ein vom Himmel ge- fallener Stein, wahrscheinlich Meteoreisen. |
| 680. | | Ceralvo (^^^), zwischen Camargo und Monterey; im Staate Nuevo-Leon. | Mexico | ungefähr 26° 0′ N. 100° 0′ W. | SJ. 2. 21. 1856. 216. | Eisen von wahrscheinlich meteorischem Ursprung, welches daselbst 1847, als Ambos dienend, gefunden ward. |
| 681. | _ | An der Küste von Omoa, 10 engl. M. vom Meere, im Staate Honduras. | Mittel- Amerika | ungefähr 15° 25′ N. 87° 55′ W. | C. 341. | Wahrscheinlich Meteoreisen. |

Verzeichnis von angeblichen Meteorsteinfallen, welche in Meteorstein-Verzeichnissen zwar hin und wieder vorkommen, aber teils als bloße Feuerkugeln, aus denen keine wirklich festen oder steinartigen Gebilde hervorgingen, zu den eigentlichen Meteorsteinfallen nicht zu zahlen, — teils, als auf irrigen Angaben beruhend, zu streichen sind.

| Vor Christus | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------------------|---|
| 1460. — — | ? | ? | A. 4. 184. nach Lycosthenes Fol. 46. — Dieser von A. ohne alle Ortsangabe erwähnte Steinfall ist nach Lycosthenes kein anderer als der auch von A. noch besonders aufgeführte Stein- oder Hagelfall bei Gibeon zur Zeit des Josua. |
| 1082. — — | Bockbach (Aegos Potamos.) | Thrakien | Lycosthenes 49. Herold 50. ¹⁸⁸ — Einerlei mit Nr. 16. 476 bis 462 v. Chr. am Ziegenfluss (Aegos Potamos); die verschiedenen alten Schriftsteller haben ein und dasselbe Ereignis oftmals in verschiedene Zeiten gesetzt. |
| 570. (520.) — — | Cybelische Berge | Insel Creta | C. 174. — Einerlei mit Nr. 4. 1478 v. Chr., welchen Steinfall Bigot de Morogues irrtümlich in das Jahr 520 (570) v. Chr. Gesetzt hat. |
| 405. (403.) — — | Am Geysshach (Aegos Potamos.) | Thrakien | Lycosthenes 82 u. 83. Herold 82. — Einerlei mit Nr. 16. 476 bis 462 v. Chr. am Ziegenfluss (Aegos Potamos); siehe vorstehend 1082 v. Chr.: Bockbach. |
| 215. (213.) — — | Sinuessa (nicht Sinuesta) | Italien | Majoli Dier. Can. S. 10. Livius 7. S. 519. (lib. 23. c. 31.) — Irrtümliche Verwechselung mit Nr. 25. dem Steinfall zu Lanuvium. |
| Nach Christus | | | |
| 412. — — | ? | ? | Lycosthenes Fol. 287. Herold 286. — Nach Herold; Hagel von Steinen; nach Lycosthenes jedoch nur gewöhnlicher Hagel, der aber zum Teil großer als handgroße Steine gewesen. |
| 416. 21. März | Konstantinopel. | Europäischen Türkei | C. 186. — War nur ein von einer Säule herabgefallener Stein. |
| 584. — Dezember | ? | ? | P. 66. 1845. 476. Quetelet 1841. 22. — Bloße Feuerkugel; von einem Steinfall ist durchaus keine Rede. |
| 649. — — | ? | Italien | C. 190. — Das Ereignis fallt nicht in das Jahr 649, sondern ist nach den von Muratori angegebenen Einzelheiten ei- nerlei mit Nr. 62: 91 v. Chr. 7tagiger Steinfall im Lande der Vestiner. |

¹⁸⁸Johann Herold: Wunderwerck oder Gottes vnergrundthehes vorbilden. Auss Herrn. Conrad Lycosthenes Latinisch zusammen getragener Beschreibung in vier Bücher gezogen und Verteütscht. Basel 1557.

| 650. — — | ? | Italien (?) | P. 4. 1854. 8. Lycosthenes 322. — Der |
|-----------------|-------------------|---------------|---|
| 050. — — | • | Italieli (:) | ganzen Beschreibung nach offenbar nur |
| | | | eine Verwechselung mit Nr. 168: dem |
| | | | 950 (951, 952 oder 953) zu Augsburg |
| | | | gefallenen Stein. 189 |
| 820. — — | ? | Deutschland | P. 6. 1826. 22. (nach Schnurrer) P. 4. |
| 020. | • | (?) | 1854. 450. Unrichtige Jahreszahl für Nr. |
| | | (.) | 138: 823. Hagel mit angeblichen Stei- |
| | | | nen. |
| 823. (822.) | Autun (Augustudi- | Frankreich | C. 191. Ann. Fuld. (Pertz 1. 358.) — |
| (824.) (825.) | num in Burgund.) | 1101111101011 | War kein Stein, sondern ein ungeheures, |
| Vor dem 24. | num m Dargana.) | | wahrend eines Sturmes vom Himmel |
| Juni. | | | gefallenes Stuck Eis von 15' Lange, 6' |
| Juni. | | | Breite und 2' Dicke (oder nach anderer |
| | | | Angabe von 12' Lange, 7' Breite und 4' |
| | | | Dicke). |
| 893. — — | ? | Asien | P. 24. 1832. 221. K. 3. 265. C. 192. Abul- |
| 303. | | 1151011 | faradsch (Bar-Hebraeus) Chr. Syr. 181. |
| | | | — Einerlei mit Nr. 158: 893 oder 897, |
| | | | Ahmed-Abad bei Kufah, und wohl nur |
| | | | aus Versehen nochmals und ohne An- |
| | | | gabe des Ortes als ein hiervon verschie- |
| | | | dener Steinfall aufgeführt. |
| 963. — — | ? | Italien | P. 4. 1854. 8. A. 4. 187. Lycosthenes 363. |
| | | | Herold. 351. — Nach Vergleichung der |
| | | | ursprünglichen Quellen offenbar einerlei |
| | | | mit Nr. 170: 956, Italien. 190 |
| Zwischen 964 u. | | Italien | C. 193. A. 4. 187. — Desgleichen. 191 |
| 972. | | | |
| 1002. 14. Sep- | Arabien | | P. 66. 1845. 476. l'Institut 4. 350. — Es |
| tember | | | fiel ein Stern, der nach Verlauf einer |
| | | | Stunde, wahrend welcher er mit abneh- |
| | | | mendem Glanze sich am Himmel be- |
| | | | wegte, zerplatzte. Von einem Steinfall |
| | | | ist nicht die Rede. |
| Vor 1009. — — | Joigny. | Frankreich | Michaud: hist. d. Crois. 1. 32. 192 |
| | | | Michaud: Bibl. d. Cr. 1. 201 u. 202. 193 |
| | | | — Angeblich 2 Jahre lang andauernder |
| | | | Steinregen, der jedoch zu rätselhaft, um |
| | | | nicht für eine Fabel gehalten zu werden. |
| Um 1009. (852.) | Cordova oder Lur- | Spanien | C. 195. von Ende Fol. 29. ¹⁹⁴ — Einerlei |
| | gea. (Lorges?) | | mit Nr. 183: dem Eisenfall von Tschurd- |
| | | | schan, welcher von Avicenna irrtümlich |
| | | | an diese Orte versetzt ward. |
| 1104. — — | ? | ? | Lycosthenes. 391. Herold. 373. — Nach |
| | | | Herold Hagel mit großen Kisslingen |
| | | | (Steinen); nach Lycosthenes jedoch nur |
| | | | gewöhnlicher Hagel. |

 $^{^{189}\}mathrm{Diese}$ irrtümlichen Steinfalle finden sich in dem geographischen Verzeichnis Seite 59 und 67 noch aufgeführt, und sind daher an beiden Orten nachträglich zu streichen. $^{190}\mathrm{Diese}$ irrtümlichen Steinfalle finden sich in dem geographischen Verzeichnis Seite 59 und

⁶⁷ noch aufgeführt, und sind daher an beiden Orten nachträglich zu streichen.

¹⁹¹ Diese irrtümlichen Steinfalle finden sich in dem geographischen Verzeichnis Seite 59 und 67 noch aufgeführt, und sind daher an beiden Orten nachträglich zu streichen.

 $^{^{192}\}mathrm{M}.$ Michaud: Histoire des Croisades; Bruxelles et Leipzig 1841.

 $^{^{193}\}mathrm{M}.$ Michaud: Bibliotheque des Croisades; Paris 1829 (Cinq Livres de l'histoire de son temps, ecrite par Raoul Glaber, moine de Cluni).

 $^{^{194}\}mathrm{Von}$ Ende: Über Massen und Steine, die vom Monde auf die Erde gefallen sind. Braunschweig 1804.

| 1151. — — | Zwischen Abdaha | Mesopotamien | P. 24. 1832. 222. K. 3. 266. Abulfa- |
|-----------------|--|---------------|--|
| 1101. | und Tarschena; am | Wiesopotamien | radsch (Bar-Hebraeus) Chr. Syr. 348. — |
| | Euphrat. | | Kein Steinfall. War nach Bar-Hebraeus |
| | | | S. 348 nur ein heftiger Regen, der Felsen |
| | | | wegführte und eine Überschwemmung |
| | | | des Euphrat verursachte. |
| 1186. 30. Juni | Bergen. | Belgien | P. 66. 1845. 476. — Einerlei mit Nr. |
| | | | 205: Mons, das im Verzeichnis P. 66. |
| | | | 476. fehlt. |
| 1189. — — | ? | ? | P. 6. 1826. 23. Schnurrer 257 u. 258. |
| | | | Sind sämtlich, nach dem ganzen Wort- |
| | | | laut in den alten Chroniken, einerlei mit |
| | | | Nr. 206: 1190 (1191, 1194), Clermont |
| | | | und Compiegne bei Beauvais. Auch die |
| | | | Sächsischen und Thüringischen Chro- |
| | | | niken sagen durchaus nicht, dass das |
| | | | Ereignis in Sachsen stattgefunden ha- |
| | | | be, sondern erwähnen desselben ohne |
| | | | Beifügung irgend einer weiteren Orts- |
| | | | angabe. |
| 1191. — — | In Sachsen. | Deutschland | C. 198. P. 6. 1826. 23. G. 53. 1816. 308 |
| | | | und 310. G. 29. 1808. 375. Sind sämt- |
| | | | lich, nach dem ganzen Wortlaut in den |
| | | | alten Chroniken, einerlei mit Nr. 206: |
| | | | 1190 (1191, 1194), Clermont und Com- |
| | | | piegne bei Beauvais. Auch die Sächsi- |
| | | | schen und Thüringischen Chroniken sa- |
| | | | gen durchaus nicht, dass das Ereignis |
| | | | in Sachsen stattgefunden habe, sondern |
| | | | erwähnen desselben ohne Beifügung ir- |
| | | | gend einer weiteren Ortsangabe. |
| 1194. — — | ? | ? | A. 4. 188. Sind sämtlich, nach dem |
| | | | ganzen Wortlaut in den alten Chroni- |
| | | | ken, einerlei mit Nr. 206: 1190 (1191, |
| | | | 1194), Clermont und Compiegne bei |
| | | | Beauvais. Auch die Sächsischen und |
| | | | Thüringischen Chroniken sagen durch- |
| | | | aus nicht, dass das Ereignis in Sachsen |
| | | | stattgefunden habe, sondern erwähnen |
| | | | desselben ohne Beifügung irgend einer |
| 1100 01 7 | 9 | D 1 | weiteren Ortsangabe. |
| 1198. 24. Juni | ? | Frankreich | A. 4. 188. nach Lycosthenes Fol. 427. |
| | | | — Verwechselung mit einem nach Ly- |
| | | | costhenes um Johanni in Frankreich ge- |
| | | | fallenen Honigtau und dem von dem- |
| | | | selben unmittelbar darauf erwähnten |
| | | | Stein- oder Hagelfall bei Chelles und |
| | | | Tremblai vom 8. Juni (Juli) 1198 (Nr. |
| 1100 T1: | ? | Enoplemaiala | 208). |
| 1198. — Juli | · · | Frankreich | A. 4. 188. nach den Rec. des Hist. des |
| | | | Gaules. — Ohne Zweifel — jedoch hier |
| | | | ohne nähere Ortsangabe — dasselbe |
| | | | Ereignis wie Nr. 208: der am 8 Juni |
| | | | (Juli) desselben Jahres zwischen Chelles |
| | | | und Tremblai stattgehabte Stein- oder Hagelfall. |
| 1240 (gwiashan | Kloster des beiliese | Italien | C. 199. — Mythe; nach Chladni ein |
| 1240. (zwischen | Kloster des heiligen Gabriel bei Cremo- | rtanen | "frommer Betrug" und überdies nur Ha- |
| 1215 und 1250.) | na. | | "frommer Betrug" und überdies nur Ha- gel. |
| | 11d. | | gei. |

| | ***** | | [G 400 G |
|-----------------|---|-------------|---|
| 12 — — | Würzburg. | Deutschland | C. 199. — Stein, im Schottenkloster |
| | | | aufbewahrt, aber ohne alle Ähnlichkeit |
| | | | mit einem Meteorstein. |
| 1305. — — | Vandals. | Österreich | RPG. 33. — Wohl nur eine Verwech- |
| | | | selung mit Nr. 240: 1304. 1. Okto- |
| | | | ber Friedland in Brandenburg, das sich |
| | | | auch als Vredeland in Vandalia aufge- |
| 1900 0 1/1 | 26.1 | A 1 | zeichnet findet. |
| 1388. 8. März | Mosul. | Asiatische | C. 78. — Druckfehler; soll heißen 1130. |
| 1.400 | T | Türkei | (nicht 1138) 8. März (Nr. 198). |
| 1438. — — | Luzern. | Schweiz | A. 4. 189. P. 4. 1854. 40. — Aus einer |
| | | | Feuerkugel eine Flüssigkeit wie geron- |
| | | | nenes Blut mit gleichzeitigem bloßem |
| 1440 | A 1 | D / 11 1 | Staubfall. |
| 1448. — Sep- | Augsburg. | Deutschland | Lycosthenes 481. Herold. 447. Finceli- |
| tember | | | us das 1528 Jar. — Die mit dem Ha- |
| | | | gel gefallenen angeblichen Steine sind |
| | | | nach Lycosthenes offenbar ebenfalls nur |
| 1470. Anf. Juni | Dom | Italian | große Schlossen. |
| 1470. Ant. Juni | Rom. | Italien | Lycosthenes 487. Herold. 450. — Nach |
| | | | Herold Hagel mit $\frac{1}{2}$ Pfund schweren |
| | | | Steinen; nach Lycosthenes aber nur |
| 1.471 | Brescia (Brixia) | Italian | große Schlossen. |
| 1471. — — | Drescia (Drixia) | Italien | Lycosthenes 488. Herold. 451. — Nach |
| | | | Herold Hagel mit Steinen wie Strau- |
| | | | ßeneier, welche aber nach Lycosthenes |
| | | | ebenfalls nur sehr große Schlossen wa- |
| 1407 OF I1: | ? | Destables | ren. |
| 1497. 25. Juli | • | Deutschland | C. 209. — Nur Hagel. |
| 1502. 22. Juni | Bern, Solothurn u. Biel. | Schweiz | Lycosthenes 511. Herold. 464. — An- |
| | Diei. | | geblicher Hagel mit Steinen; jedoch au- |
| | | | genscheinlich nur ungewöhnlich starkes |
| 1510. (1520.) — | Abdun. | Italien | Hagelwetter. C. 211. G. 50. 1815. 237. — Verwech- |
| 1510. (1520.) — | Abdull. | Italieli | selung mit Nr. 275: 1511. 4. September |
| | | | unweit der Adda bei Crema; der Aus- |
| | | | druck "prope Abduam" ist falsch ver- |
| | | | standen worden (Chladni). |
| 1538. — — | Tripergola bei Nea- | Italien | Thomson. 314. Erdbeben mit Feuer- |
| 1000. | pel. | Tranen | ausbruch und regenartigem Sand- und |
| | per. | | Steinauswurf, in dessen Folge der Lucri- |
| | | | ner See vertrocknete u. ein neuer Berg |
| | | | sich emportürmte. |
| 1539. — — | Zurich. | Schweiz | Lycosthenes 567. Herold. 498. — Au- |
| 1000. | Zarion. | Sommon | genscheinlich nur großer Hagel. |
| 1544. — — | Neisse. (Nissa) | Schlesien | Fincelius, das 1544 Jar. Lycosthenes |
| | 1.01000. (1.1000) | | 585. Herold. 509. — Hagel mit angebli- |
| | | | chen Steinen, welche nach Lycosthenes |
| | | | und Herold jedoch augenscheinlich nur |
| | | | große Schlossen gewesen. |
| 1548. 6. Novem- | Mansfeld. | Deutschland | C. 364. — Feuerkugel mit rothlicher |
| ber | interiora. | Deatheiland | Flüssigkeit und einer schwärzlichen |
| 501 | | | Masse wie geronnenes Blut. |
| 1552. 19. Mai | Wittenberg. | Deutschland | Lycosthenes 622. Herold. 531. Fincelius |
| 1002. 10. 10101 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | Deatheiland | — Steinregen; doch offenbar nur Hagel. |
| 1552. 24. Au- | Dordrecht. | Holland | Lycosthenes 619. Herold. 531. Finceli- |
| gust 24. Au- | Dordrochio. | Honand | us. — Hagel mit Pfund schweren Stei- |
| Same | | | nen, die nach dem Zerschmelzen einen |
| | | | stinkenden Dampf gaben; also sicher- |
| | | | lich ebenfalls nur große Schlossen. |
| | 1 | | nen ebemans nur große Schlossen. |

| 1557. 25. Janu- | ? | Italien | P. 4. 1854. 441. K. 3. 267. — Nur Feu- |
|-----------------|--------------------|-------------|---|
| ar (25. Novem- | · | Itanen | ermeteor mit Getose. |
| ber) | | | ermeteor mit Getose. |
| 1586. 3. Dezem- | V l | Danta dalam | C. 366. — Feuermeteor mit einer teils |
| | Verden. | Deutschland | |
| ber | 0.1.1 | D + 11 1 | blutroten, teils schwärzlichen Masse. |
| 1589. 16. Au- | Oderberg. | Deutschland | Angelus Ann. M. Brand. 405. 195 — Un- |
| gust | | | wetter mit Hühnereigroßen eckigen Ha- |
| | | | gelsteinen; dem gesamten Wortlaute |
| | | | nach augenscheinlich nur große Schlos- |
| | | | sen. |
| 1618. — — | ? | Ungarn | P. 4. 1854. 451. — Nur an dieser Stelle |
| | | | ohne weitere nähere Angabe vorkom- |
| | | | mend und daher ohne Zweifel nur eine |
| | | | Verwechselung mit Nr. 326: dem auch |
| | | | in P. 4. 1854. Fol. 33 ohne Tag und Mo- |
| | | | nat aufgeführten Steinfall von Murakoz, |
| | | | End August 1618. |
| 1652. — Mai | ? | Italien | P. 4. 1854. 424. — Bloße Sternschnup- |
| | | | penmaterie. |
| 1678. 6. (oder | Frankfurt a. M. | Deutschland | C. 104. P. 66. 1845. 476. v. Lersner: |
| 16., nicht 26.) | | | Nachtrag Fol. 762. 196 — Angeblich vom |
| Februar | | | Himmel gefallenes, nach Aussage der |
| | | | Wache aber natürliches Feuer, das noch |
| | | | eine Viertelstunde lang geglimmt und |
| | | | gedampft haben soll. |
| 1680. 18. Mai | London. | England | C. 239. — Nur Hagel. |
| 1683. 12. Janu- | Castrovillari. | Italien | RPG. 34. — Druckfehler; einerlei mit |
| ar | Castrovinari. | realien | Nr. 305: 1583. 9. Januar. |
| 1683. 3. März | Piemont. | Italien | RPG. 34. — Druckfehler; einerlei mit |
| 1000. 0. 111012 | T Tellione. | realien | Nr. 306: 1583. 2. März. |
| 1686. 31. Janu- | Rauden. | Kurland | G. 68. 1821. 347. — Schwarze, mem- |
| ar | rtauden. | Runand | branförmige Masse (Meteorpapier). |
| 1690. 2. Januar | Jena. | Deutschland | P. 18. 1830. 177. — 1 Klumpen Feuer; |
| 1090. 2. Januar | Jena. | Deutschland | doch hat man nichts Bleibendes gefun- |
| | | | doch nat man nichts Bielbendes gerun- |
| 1692. 9. April | Temesvar. | Ungarn | C. 105. P. 4. 1854. 33. (nach den Rep. of |
| 1692. 9. April | Temesvar. | Ungarn | C. 105. P. 4. 1854. 33. (nach den Rep. of |
| | | | Brit. Ass. 1850. ¹⁹⁷ — Nur "Feuerkugel |
| 1818 | A 1 D | 0 | mit erschrecklichem Knall." |
| 1717. — — | An der Donau. | ? | C. 107. P. 4. 1854. 33. (nach den Rep. |
| | | | of Br. Ass. 1850. Fol. 127.) — Wohl |
| | | | nur Verwechselung mit der am 10. Au- |
| | | | gust 1717 in Schlesien, Polen, Preußen, |
| | | | Ungarn und der Lausitz gesehenen Feu- |
| | | _ | erkugel. |
| 1718. 24. März | Insel Lethy. | ? | C. 369. — Feuerkugel mit gallertartiger |
| | | | Substanz. |
| 1727. 22. Juli | Liboschitz. | Böhmen | A. 4. 193. — Wohl nur Verwechselung |
| | | | mit Nr. 369: 1723. 22. Juni, Pleskowitz |
| | | | und Liboschitz bei Reichstadt. |
| 1731. — — | Lessay bei Coutan- | Frankreich | C. 241. — Angeblich geschmolzene Me- |
| | ce (Normandie). | | tallmasse; nach Chladni aber wahr- |
| | | | scheinlich nur in Folge eines Gewitters. |
| | l | l | |

 $[\]overline{}^{195}\mathrm{M.}$ Andreas Angelus Struthiomontanus (Andreas Engel von Straussberg): Annales Marchiae

Weitberuhmten freien Reichs- Wahl- und Handels-Stadt Frankfurt am Main; aus des Seel. Auetoris hinterlassenem Manuscripto zusammengetragen, und durch eigenen Verlag zum Druck befördert durch Georg. Augustum von Lersner. Frankfurt am Main, 1734. Buch 1. Cap. 37. $^{197}{\rm Reports}$ of British Association of 1850.

| 1740. — — | An der Donau. | _ | P. 4. 1854. 33. (nach den Rep. of Br. Ass. 1850.) — Wohl nur Verwechselung mit Nr. 378: 1740. 25. Oktober Hazargrad. |
|------------------------------------|--|-------------|---|
| 1743. — — | Lowositz (Liboschitz). | Böhmen | C. 243. — Nach Chladni wohl nur irr- tümliche Jahreszahl für Nr. 369: 1723. 22. Juni Pleskowitz und Liboschitz bei Reichstadt. |
| 1751. — — | Constanz. | Deutschland | C. 243. — Verwechselung mit Nr. 381: 1750. 1. (11.) Oktober Nicorps bei Coutance in der Normandie. |
| 1768. — — | Provinz Cotentin. | Frankreich | C. 252. — Der um diese Zeit nach Paris gesandte Stein rührte ohne Zweifel von dem Steinfall Nr. 381: 1750. 1. (11.) Oktober zu Nicorps bei Coutance, Provinz Cotentin, her. |
| 1779. — — | Segovia. | Spanien | C. 254. — Irrtümlich für Nr. 397: 1773. 17. November Sena bei Sigena. |
| 1785. 10. Janu- ar | ? | Frankreich | C. 131. — Nur Feuerkugel mit Knall. |
| 1789. 20. (24.) August | Bordeaux (auch Roquefort oder Landes.) | Frankreich | G. 18. 1804. 264. Bigot de Morogues Fol. 121. — Verwechselung mit Nr. 413: 1790, 24. Juli. Barbotan. |
| 1791. 20. Okto- ber | Menabilly in Cornwallis. | England | C. 261. — Nur Hagel. |
| 1792. 27. (29.) August | La Paz. | Peru | P. 6. 1826. 27. — Meteorstaub. |
| 1796. 8. März | Ober-Lausitz. | Deutschland | C. 374. — Feuerkugel mit schaumiger und klebriger Masse. |
| 1798. 12. März | Genf. | Schweiz | P. 66. 1845. 476. C. 136. — Feuerkugel, aus welcher der Steinfall von Sales hervorging. |
| 1798. 13. Dezember | Krakau. | Polen | P. 66. 1845. 476. — In keinem anderen Meteorsteinverzeichnis zu finden, und wohl nur Feuerkugel, wie viele andere angebliche Steinfalle in jenem Verzeichnis. |
| 1803. 21. Janu- ar | Bojanow. | Schlesien | P. 4. 1854. 42. — Nur Sternschnuppen- Materie. |
| 1806. 23. September | Weimar. | Deutschland | C. 147. — Nur Feuerkugel. |
| 1808. — — | ? | Ungarn | C. 147. P. 4. 1854. 33. (nach den Rep. of Br. Ass. 1850.) — Wohl nur Verwechselung mit der zu Wien und in der umliegenden Gegend gesehenen Feuerkugel vom 15. August 1808. |
| 1811. — Juli | Heidelberg. | Deutschland | P. 4. 1854. 43. — Feuerkugel mit schleimiger Masse. |
| 1812. — — | ? | Ungarn | C. 155. P. 4. 1854. 33. (nach den Rep. of Br. Ass. 1850.) — Wohl nur Verwechselung mit der zu Carlsruhe, Nurnberg, Salzberg, Wien und in Böhmen gesehenen Feuerkugel vom 15. November 1812. |
| 1813. 27. Janu- ar oder 8. März | Brunn. | Mahren | C. 155. — Mit Geräusch berstende Feuerkugel. |
| 1813. 15. De- zember | Geißenheim im Rheingau. | Deutschland | C. 309. — Irrtümliche und unbestätigte Zeitungsnachricht. |

| 1814. M. März | ? | Finnland | P. 66. 1845. 476. — In keinem ande- |
|------------------|-----------------------|-------------|--|
| 1014. W. Waiz | • | 1 mmana | ren Meteorstein-Verzeichnis zu finden, |
| | | | und daher wohl nur eine irrtümliche |
| | | | Angabe für Nr. 465: 1813. 13. Dezem- |
| | | | ber Lontalax in Finnland, das in jenem |
| | | | Verzeichnis ebenfalls aufgeführt ist. |
| 1814. — — | Gespanschaft Sa- | Ungarn | P. 4. 1854. 33. (nach den Rep. of Br. |
| 1011. | rosch. | Ciigain | Ass. 1850.) — Angeblich 1 Stein von |
| | Tobell. | | 133 Pfund; doch ohne Zweifel nur eine |
| | | | Verwechselung mit der 1815 bei Len- |
| | | | arto in der Gesp. Saroseh gefundenen |
| | | | Eisenmasse von 194 Pfund. |
| 1816. 19. Juli | Sternenberg (an- | Deutschland | C. 309. — Irrtümliche Zeitungsnach- |
| 1010. 13. 5411 | geblich bei Bonn.) | Deatsemand | richt. |
| 1816. — — | Pesth und Nagyba- | Ungarn | C. 160. P. 4. 1854. 33. (nach den Rep. |
| 1010. | nya. | Cligarii | of Br. Ass. 1850.) — Wohl nur Ver- |
| | nya. | | wechselungen mit der am 8. (9.) Januar |
| | | | 1816 zu Pesth beobachteten Feuerku- |
| | | | gel und derjenigen, welche am 7. Au- |
| | | | gust 1816 mit Knall und donnerndem |
| | | | Nachhall zersprang, wobei jedoch von |
| | | | keinem Steinfall die Rede ist. |
| 1818. 17. Juli | Juilly. | Frankreich | C. 309. — Irrtum. |
| 1818. 31. Okto- | Mehadiah. | Österreich | C. 167. Report of Brit. Ass. 1850. 198 — |
| ber | | | Bloße Feuerkugel. |
| 1818. 23. (nicht | Kilkel (nach A. 4. | ? | K. 3. 287. P. 4. 1854. 436. A. 4. 199. |
| 6.) September | 199. angeblich in | | — Nur in dem Verzeichnis von K. oh- |
| , 1 | Preußen mit Bezug- | | ne Quellenangabe als "Steinfall" aufge- |
| | nahme auf K. 3. | | führt; nach P. 4. 1854. 436. aber bloße |
| | 287, wo aber nur | | Feuerkugel. |
| | einfach "im Kirch- | | |
| | spiel Kilkel" angege- | | |
| | ben ist.) | | |
| 1818. 13. und | Gosport. | England | K. 3. 287. Quetelet. 1839. 35. 199 und |
| 17. November | • | | 1841. 39 u. 48. ²⁰⁰ — Die von Q. nach |
| | | | K. 3. 287. angeführten Aerolithen sind |
| | | | nach diesem Letzteren nur Feuerkugeln; |
| | | | von Steinen geschieht bei K. keine Er- |
| | | | wähnung. |

¹⁹⁸In Bezug auf alle diese, den Reports of British Association for the Advancement of Science, $1849\ (1850),$ entnommenen angeblichen Meteorsteinfalle in Ungarn und an der Donau heißt es in dem Aufsatz: "A Catalogue of observations of luminous Meteors by the Rev. Baden Powell, M. A., F. R. S. etc. Savilian Professor of Geometry, Oxford" wörtlich: "For the following list of Meteorites, which have fallen in Hungary, I am indebted to W. W. Smyth Esq. M. A. Geologist to the Geological Survey." Und nun werden die einzelnen Falle, nämlich deren Jahreszahl und Ort, ohne alle und jede weitere nähere Angabe — wie oben in den betreffenden Fallen bemerkt — aufgeführt. Da jedoch durchaus keine Quelle aus irgend einer Deutschen Zeitschrift mitgeteilt wird, diese Letzteren im Gegenteil — wie es scheint — von den meisten dieser angeblichen Meteorsteinfalle durchaus keine Erwähnung tun, sondern meist nur Feuerkugeln in den betreffenden Jahren und an den betreffenden Orten auffuhren: so darf diese Angabe in den British Association Reports wohl gewiss nur als sehr unzuverlässig betrachtet werden. Waren aus den betreffenden Feuerkugeln wirklich Meteorsteine hervorgegangen: wir wurden wohl sicher eher zuverlässige Nachrichten darüber aus Ungarn selbst oder über Wien erhalten haben, als in einer dazu noch so wenig zuverlässigen Weise erst auf dem weiten Umweg über England.

¹⁹⁹Academie Royale de Bruxelles. Catalogue des principales apparitions d'étoiles filantes par A. Quetelet; Bruxelles 1839.

²⁰⁰Academie Roylae de Bruxelles. Nouveau Catalogue des principales apparitions d'étoiles filantes par A. Quetelet; Bruxelles 1841.

| 1819. 6. August | ? | Mahren | K. 3. 287. Quetelet. 1839. 35. 1841. 40 |
|-----------------|---------------------|-------------|--|
| | | | und 48. — Desgleichen; auch ward das |
| | | | Ereignis nicht, wie von Q. irrtümlich |
| | | | angegeben, auf dem Meere (en mer), |
| | | | sondern nach K. und G. 68. 361. in |
| | | | Mahren beobachtet. |
| 1819. 13. Au- | Amherst in Massa- | Nordamerika | G. 71. 1822. 354. — Feuerkugel- |
| gust | chusetts. | | Materie. |
| 1820. 6. August | Ovelgönne. | Deutschland | G. 68. 1821. 371. G. 75. 1823. 114. — |
| | | | Feuerkugel, welche in einem Heuscho- |
| | | | ber, jedoch nur durch natürliche Ver- |
| | | | brennung, eine Bimsstein-artige Masse |
| | | | erzeugte. |
| 1820. 12. No- | Chotimschk (im | Russland | P. 66. 1845. 476. K. 3. 289. — Feuerku- |
| vember | Gouv. Kursk.) | | gel, die mit einem Knall zerplatzte. |
| 1821. 24. De- | ? | Deutschland | P. 66. 1845. 476. K. 3. 290. — Bloße |
| zember | | | Feuerkugel. |
| 1822. 13. Juni | Christiania | Norwegen | P. 4. 1854. 427. K. 3. 291. — Feuerkugel |
| | | | mit harziger Masse. |
| 1822. 19. Juni | Hamburg | Deutschland | P. 4. 1854. 427. K. 3. 291. — Bloße |
| (Juli) | | | Feuerkugel. |
| 1822. 12. No- | Potsdam und | Deutschland | K. 3. 292. Quetelet. 1839. 36. 1841. |
| vember | Taucha (bei Leip- | | 40 und 48. — Die von Q. nach K. |
| | zig.) | | 3. 292. angeführten Aerolithen sind |
| | | | nach diesem Letzteren nur Feuerkugeln; |
| | | | von Steinen geschieht bei K. keine Er- |
| | | | wähnung. |
| 1823. 9. August | Giengen in Würt- | Deutschland | K. 3. 292. Quetelet. 1839. 37. 1841. 40. |
| | temberg (nicht Gin- | | — Desgleichen. |
| | gen oder Singen.) | | |
| 1823. 12. Au- | Tübingen. | Deutschland | Desgleichen. — |
| gust | | | |
| 1824. 3. Febru- | Boulogne. | Frankreich | P. 66. 1845. 476. P. 4. 1854. 418. K. 3. |
| ar (Ende Janu- | | | 293. — Bloße Feuerkugel. |
| ar) | | | |
| 1824. 14. Mai | Irkutsk (30 oder 80 | Sibirien | P. 2. 1824. 155. P. 66. 1845. 476. P. 4. |
| | Werste davon.) | | 1854. 425. — Durch ungenaue Zeitungs- |
| | | | nachrichten veranlasste Verwechselung |
| | | | mit Nr. 499: 1824. 18. Februar Tounkin |
| | | | bei Irkutsk. |
| 1824. 23. Au- | Buenos-Ayres. | Sud- | P. 4. 1854. 433. P. 6. 1826. 28. — Me- |
| gust | | Amerika | teorstaub. |
| 1824. 17. De- | Neuhaus. | Böhmen | P. 66. 1845. 476. P. 6. 1826. 31. P. 4. |
| zember | | | 1854. 447. K. 3. 293. — Feuerkugel mit |
| | | | wahrscheinlich harziger Masse. |
| 1826. 1. April | Saarbrücken. | Deutschland | P. 4. 1854. 423. K. 3. 295. — Bloße |
| (oder August) | | | Feuerkugel. |
| 1828. — — | Puerto Santa Ma- | Spanien | P. 38. 1830. 187. — Angeblich eine ent- |
| | ria. | | setzliche Menge von Aerolithen, so dass |
| | | | die Steine 4 Fuß hoch in der Straße ge- |
| | | | legen haben sollen; daher unglaublich. |
| 1829. 18. Sep- | Bohumilitz. | Böhmen | P. 66. 1845. 476. — Nicht Falltag, son- |
| tember | | | dern nur Fundtag des Steines. |
| 1829. 26. Sep- | Düsseldorf. | Deutschland | P. 66. 1845. 476. K. 3. 297. — Bloße |
| tember | | | Feuerkugel. |
| | l . | | ~ |

| 1831. — Dezember 1832. 19. De- | ? | Mahren England | K. 3. 299. nach Plieninger. ²⁰¹ — Dieser der Wiener Zeitung 1832. Nr. 11. entnommene Steinfall ist kein anderer als Nr. 530: 1831. 9. September Znorow bei Wessely; obgleich dieser Letztere von Plieninger in Band 20. 1831. Fol. 348. ebenfalls aufgeführt wird. Der Zeitungsartikel sagt irrtümlich "am 9. Dezember" anstatt am 9. September. P. 66. 1845. 476. — In keinem anderen |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| zember | | | Meteorstein-Verzeichnis vorkommend; daher wahrscheinlich bloß Feuerkugel, wie viele andere angebliche Steinfalle jenes Verzeichnisses. |
| 1833. 12. No- vember | ? | Nordamerika | P. 4. 1854. 443. — Sternschnuppen- Materie. |
| 1834. 1. Januar | Zetiz. | Deutschland | P. 34. 1835. 344. P. 66. 1845. 476. — Irrtümliche Nachricht. |
| 1835. 6. September | Gotha. | Deutschland | P. 4. 1854. 80 u. 436. — Fettige, nach Schwefel riechende Feuerkugel-Materie, die nachher verdunstete. |
| 1836. 8. Febru- ar | Rivoli. | Italien | P. 66. 1845. 418. P. 4. 1854. 81 u. 418. — Bloß Feuerkugel, die mit Geräusch zerplatzte. |
| 1836. 12. Februar | Orval bei Coutance. | Frankreich | A. 4. 267. — Eine bei einem Sumpfe in der Nahe von Orval mit Explosionen niedergefallene, auch zu Cherbourg gesehene Feuerkugel; von Steinen ist aber keine Rede. |
| 1836. 18. September | ? | Italien | P. 4. 1854. 436. — Feuerkugel-Materie. |
| 1841. 10. August | Iwan, SO. von Oedenburg. | Ungarn | P. 66. 1845. 476. P. 4. 1854. 364. P. 54. 1841. 279. — Art Bohnerz von nichtmeteorischem Ursprung. |
| 1841. — September | ? | Ungarn | Thomson. 327. — Tausende von mehr als hagelgroßen Meteorsteinen; sicher nur eine Verwechselung mit dem Vori- gen. |
| 1841. 29. September | Bayonne. | Frankreich | P. 66. 1845. 476. P. 4. 1854. 92 u. 437. — Bloß Feuerkugel. |
| 1842. 5. Dezember | Langres. (Dép. de la Haute-Marne.) | Frankreich | A. 4. 203. AR. 12. 1842. 1118. — Einerlei mit Nr. 574. 1842. 5. Dezember Eaufromont. |
| 1843. 10. (12.) November | An der Donau. | ? | P. 4. 1854. 375. Rep. of Br. Ass. 1848. — Lauter Knall aus einer Feuerkugel; doch schien nichts herabzufallen. |
| 1844. 2. Okto- ber | St. Andrews (auf der Insel Cuba.) | West-Indien | RPG. 37. — Bloße Feuerkugel. (RPG.) |
| 1844. 21. Oktober | Favars, Canton Layssac. | Angeblich in der Schweiz | P. 4. 1854. 375 u. 105. — Verwechselung mit Nr. 583: dem Steinfall vom 21. Oktober 1844. zu Lessac im Dép. de la Charente oder vielleicht auch mit der Feuerkugel vom 19. (20.) November 1844. zu Layssac in Sudfrankreich. |

 $[\]overline{\ ^{201}}$ Korrespondenzblatt des Königl. Würtemb. Landwirtschaftlichen Vereins. Neue Folge. Band 1 (der ganzen Reihenfolge Band 21). Stuttgart und Tübingen 1832. Darinnen Seite 348: Meteorologische Chronik vom Jahr 1832 von Prof. Plieninger; Nachtrag von 1831.

| 1846. 7. Juni | Darmstadt. | Deutschland | P. 4. 1854, 428. — Nicht der Tag des Falles, sondern nur des Fundes einer irr- tümlich für meteorisch gehaltenen Ei- senmasse. |
|-------------------------------|------------------------------|------------------|--|
| 1846. (1847.) 11. November | Lowell in Massachu- setts | Nord- Amerika | P. 4. 1854. 117, 377 u. 444. RPG. 37. — Bloß Feuerkugel. |
| 1849. 19. März | Poonah. | Ost-Indien | RPG. 38. Rep. of Br. Ass. 1849 u. 1850. — Nach Br. Ass. Rep. 1849. (publ. 1850) Fol. 18, 34 u. 38, und 1850. (publ. 1851) Fol. 127. bloß zerplatzte Feuerkugel. |
| 1850. 25. Januar | Tripolis. | Nord-Afrika | P. 4. 1854. 382. — Ist nach neuerer Angabe kein Steinfall, sondern nur der Tag, an welchem Richardson an Lord Palmerston den Steinfall Nr. 601, welcher am 13. November 1849 zu Tripolis stattgefunden, brieflich mitteilte. 202 |
| 1850. 22. Juni | Oviedo. | Spanien | RPG. 38. — Soll nach einer neueren Mitteilung nur eine mit Explosion zer- platzte Feuerkugel sein. 203 |
| 1851. — — | Barcelona. | Spanien | RPG. 58. — Verwechselung mit Nr. 605: 1851. 5. November Saragossa. |
| 1853. — April | Mannheim. | Deutschland | Neue Preuss. Zeitung 1853. Nr. 118. — Müßige Erfindung und Zeitungsente. |

 $\overline{\ ^{202}}$ Diese beiden irrtümlichen Meteorsteinfalle sind daher in dem Monats-Verzeichnis Seite 47. und in dem Verzeichnis zu Karte 2, Seite 65, nachträglich zu streichen. 203 Diese beiden irrtümlichen Meteorsteinfalle sind daher in dem Monats-Verzeichnis Seite 47. und in dem Verzeichnis zu Karte 2, Seite 65, nachträglich zu streichen.

6 Angebliche Meteorsteine, deren Fallzeit unbekannt, welche aber als irrig sich erwiesen.

| Halberstadt | Deutschland | C. 83. — Der angebliche Donnerkeil in der Kirche ist eine alte Streitaxt, und der Stein auf dem Domplatz ein Konglomerat mit Versteinerun- |
|-------------|-------------|---|
| C 1 | D (11 1 | gen. |
| Coln | Deutschland | C. 187. — Nur ein in Folge eines |
| | | Sturmes vom Thurm des Doms her- |
| | | abgefallener Stein. |
| London | England | C. 185. A. 4. 185. — Der stein in |
| | | dem Kronungsstuhl der Könige ist |
| | | kein Meteorstein. |
| Persepolis | Persien | C. 185. — Der Stein mit Keilschrift |
| | | ist kein Meteorstein, sondern nur |
| | | ein schwarzer Basalt. |

7 Angebliche Meteor-Eisenmassen, deren Fallzeit unbekannt, welche aber für irrig oder nicht meteorisch zu halten.

| Olvenstadt bei Magdeburg | Deutschland | P. 34. 1835. 346. P. 4. 1854. 390. B. 115. — |
|--|----------------------------------|--|
| | | Hutten-Erzeugnis. |
| Aken an der Elbe | Deutschland | G. 18. 1804. 308. B. 52. — Verwechselung mit |
| | | dem Eisen von Aachen (dem Folgenden). |
| Aachen | Deutschland | C. 346. — Kunst-Erzeugnis. |
| Groß-Kamsdorf bei Saalfeld | Deutschland | C. 351. B. 111. WA. 25. 1857. 542. — Nach |
| (Grube Eiserner Johannes.) | | Klaproth und Reuß irdisches Eisen. |
| Wolfsmuhl bei Thorn | Deutschland | P. 4. 1854. 452. P. 94. 1854. 169. B. 114. — |
| | | 20,000 Ztr; von Karsten für meteorisch gehalten; |
| | | von Rose dagegen für Eisenschlacke erklärt. |
| Kyrburger Grube (im Hachen- | Deutschland | B. 113. — Nach Karsten ein Kunst-Erzeugniss. |
| burg'schen.) | | |
| Mühlhausen in Thüringen | Deutschland | B. 113. WA. 25. 1857. 542. — Irdisches, nickel- |
| manneasen m 1 manngen | Boatsomana | freies Eisen im Keuperkalk. |
| Darmstadt | Deutschland | P. 4. 1854. 428. B. 113. Oberhessische Gesellsch. |
| Darmstadt | Deutschland | 1860. Fol. 83 und 84. ²⁰⁴ — Nach neuester Un- |
| | | tersuchung kein Meteor-Eisen. |
| ? | Schweiz | Schweigger 14. (44.) 1825. Fol. 357. Becher |
| <u>:</u> | Schweiz | (Stahl) Ph. Subt. 602. Etterlyn Bl. 6. S. 2. ²⁰⁵ |
| | | |
| | | Lycosthenes 344. — Das große Stuck Eisen |
| | | (ysen), von welchem Becher sagt, dass es nach |
| | | Peterman Etterlyn in der Schweiz gefallen sei, |
| | | war kein Eisen, sondern das in verschiedenen |
| | | alten Chroniken erwähnte große Stuck Eis (yss), |
| | | welches in Jahr 823 bei Autun in Burgund ge- |
| | | fallen ist. |
| Cilly | Steiermark | C. 353. — Von v. Widmannstatten nicht für |
| | | meteorisch gehalten. |
| Auval bei Prag | Böhmen | WA. 25. 1857. 563. — Irdisches Eisen. |
| Leadhills | Schottland | C. 356. — Nickelfrei und mit Blende verbunden; |
| | | daher nach Chladni wohl irdischen Ursprunges. |
| Oulle, bei Allemont in der Dau- | Frankreich | WA. 25. 1857. 542. B. 113. — Irdischen Ur- |
| phiné | | sprungs. |
| Florac, Dép. de la Lozère | Frankreich | C. 355. — Von Chladni für Hutten-Erzeugnis |
| | | gehalten. |
| Auvergne (Angeblich von den | Frankreich | SJ. 33, 1838, 257 und 258, P. 4, 1854, 384, — |
| | | |
| | | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Ver- |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ar- | | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Ver- |
| Bergen der Auvergne; nach an- | | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bitt- |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven- | | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Ver- |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven- Mountains, dem Siebengebir- | | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bitt- |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) | | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebir- | Ungarn | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) | | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) Olahpian | Ungarn | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) | | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. P. 18. 1830. 190. — Diese nach von Hoff auf |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) Olahpian | Ungarn | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. P. 18. 1830. 190. — Diese nach von Hoff auf Seite 65 als Meteoreisen aufgeführte Meteor- |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) Olahpian | Ungarn | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. P. 18. 1830. 190. — Diese nach von Hoff auf Seite 65 als Meteoreisen aufgeführte Meteormasse ist kein Eisen, sondern ein gewöhnlicher, |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) Olahpian | Ungarn | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. P. 18. 1830. 190. — Diese nach von Hoff auf Seite 65 als Meteoreisen aufgeführte Meteormasse ist kein Eisen, sondern ein gewöhnlicher, sehr eisenhaltiger Meteorstein; welches daher |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) Olahpian | Ungarn Makedonien | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. P. 18. 1830. 190. — Diese nach von Hoff auf Seite 65 als Meteoreisen aufgeführte Meteormasse ist kein Eisen, sondern ein gewöhnlicher, sehr eisenhaltiger Meteorstein; welches daher auf S. 65. nachträglich zu verbessern ist. |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) Olahpian | Ungarn | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. P. 18. 1830. 190. — Diese nach von Hoff auf Seite 65 als Meteoreisen aufgeführte Meteormasse ist kein Eisen, sondern ein gewöhnlicher, sehr eisenhaltiger Meteorstein; welches daher auf S. 65. nachträglich zu verbessern ist. P. 24. 1832. 232. B. 112. WA. 25. 1825. 542. — |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) Olahpian ? Canaan in Connecticut | Ungarn Makedonien Nord-Amerika | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. P. 18. 1830. 190. — Diese nach von Hoff auf Seite 65 als Meteoreisen aufgeführte Meteormasse ist kein Eisen, sondern ein gewöhnlicher, sehr eisenhaltiger Meteorstein; welches daher auf S. 65. nachträglich zu verbessern ist. P. 24. 1832. 232. B. 112. WA. 25. 1825. 542. — Kunst-Erzeugnis. |
| Bergen der Auvergne; nach anderer Angabe: aus den Ardennen oder von den Seven-Mountains, dem Siebengebirge?) Olahpian | Ungarn Makedonien | Nach allen angeführten Einzelheiten eine Verwechselung mit dem Eisen von Bitburg (Bittburg) in der Eifel. B. 112. WA. 9. 462 – Im Sande mit Gold und Platin zusammenhangend; daher wohl irdischen Ursprunges. P. 18. 1830. 190. — Diese nach von Hoff auf Seite 65 als Meteoreisen aufgeführte Meteormasse ist kein Eisen, sondern ein gewöhnlicher, sehr eisenhaltiger Meteorstein; welches daher auf S. 65. nachträglich zu verbessern ist. P. 24. 1832. 232. B. 112. WA. 25. 1825. 542. — |

8 Schluss-Zusammenstellung.

Von bekannter Fallzeit.

- \bullet 287 mehr oder minder zuverlässige Steinfalle. (Seite 350 bis 394)
- 17 mehr oder minder zuverlässige Eisenfalle. (und 396 bis 440.)
- 337 mehr oder minder zweifelhafte Steinfalle. (Seite 396 bis 441.)
- 6 mehr oder minder zweifelhafte Eisenfalle. (Seite 396 bis 441.)

zusammen: 647.

Von unbekannter Fallzeit.

- 17 mehr oder minder zuverlässige Steinfalle. (Seite 350 bis 394.)
- 97 mehr oder minder zuverlässige Eisenfalle. (Seite 350 bis 394.)
- 24 mehr oder minder zweifelhafte Steinfalle. (Seite 441 bis 443.)
- 10 mehr oder minder zweifelhafte Eisenfalle. (Seite 443.)

zusammen: 148.

In Allem: 795 Falle.