

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum, Ende October 1902.

Von

Friedrich Berwerth.

Um die wissenschaftliche Mission der Meteoritensammlung lebendig zu erhalten, haben deren jeweilige Vorstände und Pfleger — Partsch, Haidinger, Tschermak, Brezina — es nie unterlassen, in kürzeren Zeitabständen über den Stand und die Vermehrung der Sammlung zu berichten. Seit dem letzten von Dr. A. Brezina herausgegebenen Berichte sind bereits sieben Jahre verflossen. In diesem Zeitraume hat die Sammlung abermals einen bedeutenden Zuwachs, besonders auch an wissenschaftlich hervorragenden Stücken erhalten, an deren Erwerbung sich gleichzeitig auch bedeutsame Beobachtungen am Gefüge der Meteoriten, sowohl bei den Steinen wie bei den Eisenmassen, anknüpfen, so daß eine neue Darstellung der Meteoritensammlung geachtet und geboten erscheint. Es liegt in meiner Absicht, gleich den Regesten von Urkundensammlungen, eine gedrängte Beschreibung der Meteoritensammlung herauszugeben, die nebst den Falldaten, Fall- oder Fundorten auch eine knappe Stoffdarlegung der einzelnen Meteoriten, erläutert durch Photogramme, enthalten soll, um jedermann eine vollständige und rasche Orientierung in der Sammlung möglich zu machen. Die Resultate einer umfassenden Durcharbeitung der Sammlung mit gleichzeitiger Berücksichtigung der neuen Gesichtspunkte, wie das Vorkommen der Umschmelzung an einer großen Gruppe von Steinen und von Zwillingsverwachsungen bei den Eisenmassen, können aber in einer als Führer durch die Sammlung abgefaßten kleinen Meteoritenkunde in allernächster Zeit nicht zusammengetragen werden. Besonders die oktaedrischen Eisen beanspruchen eine genauere Untersuchung auf das Vorhandensein von Zwillingsnetzen, und auch der Betrachtung der Steine auf chemischer Grundlage ist bisher nur wenig vorgearbeitet. Ich habe mich daher entschlossen, um den Wünschen von Besitzern und Vorständen von Meteoritensammlungen zu entsprechen, vorläufig einen tabellarischen Ausweis über den gegenwärtigen Stand der Meteoritensammlung im naturhistorischen Hofmuseum herauszugeben.

In seiner Grundanlage fußt das vorliegende Verzeichnis auf den diesbezüglichen Publikationen meiner Vorgänger. Für die Benennung der Gruppen sind die von Tschermak eingeführten Buchstabenbezeichnungen beibehalten worden. Nebst der Zufügung der neuen Erwerbungen wird man im Verzeichnisse einzelne Veränderungen auch bei dem alten Bestande finden. Die Gewichte der Stücke sind einer Prüfung unterzogen worden und beruhen Gewichtsänderungen auf neuen Wägungen. Bei Splittern unter 1 Gramm Gewicht wurde ein Punkt eingesetzt. Die Angaben der geographischen Länge und Breite für die Fallorte, bezogen auf den Meridian von Greenwich, sind aus dem letzten Kataloge von Brezina übernommen und für die neuen

Lokalitäten von mir nachgetragen worden. Gegenüber den beiden Publikationen von Dr. A. Brezina «Die Meteoritensammlung des k. k. Hofmineralienkabinetts in Wien am 1. Mai 1885» und «Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895» mußte betreffs der Wahl der Meteoritennamen eine prinzipielle Entscheidung zum Austrage gebracht werden. In den genannten Katalogen steht am Kopfe des Gesamtortsregisters der Satz: «Für eine jede Lokalität wurde der Name des dem Fall- oder Fundpunkte nächst gelegenen Ortes gewählt, außer wenn an mehreren Orten Stücke gefunden wurden, in welchem Falle der Name einer größeren Ortschaft angenommen wurde.» Eine Begründung dieser in die Führung der Meteoritenlisten tief eingreifenden Entscheidung ist in keiner der genannten Publikationen gegeben worden.

Da ich die Notwendigkeit der vorgenommenen Umänderung von einer sehr großen Zahl alter Meteoritennamen nicht anerkenne, muß ich zur Namengebung der Meteoriten bemerken, daß es schon mit dem Bekanntwerden der ersten historischen Meteoritenfälle Brauch geworden ist, die gefallenen Meteoriten mit dem Namen des Fallortes zu belegen und unter diesem Schlagworte für die Wissenschaft zu fixieren. Die Festlegung eines Fallortes als Namen des Meteoriten geschah in der Regel durch die erste Anzeige, die ein Autor über den betreffenden Meteoritenfall brachte. Bei der ersten schriftlichen Mitteilung über einen neuen Fall geschah es nun vorwiegend bei Fällen älteren Datums sehr häufig, daß für den Meteoriten nicht der dem Fallorte zu allernächst gelegene Name des wenig oder weiterhin gar nicht bekannten Dorfes, sondern der Name des nächst größeren und allbekannten Ortes gewählt wurde. Vielfach wurde der Meteorit auch nach dem Bezirke benannt, in dem er niedergefallen war, was gerne dann geschehen sein mag, wenn die Stelle des Fallortes aus irgend welchen Gründen dem ersten Beschreiber des Falles nicht zur Kenntnis gelangte. Ganz ähnlich ist es auch mit den Fundortangaben der Mineralien in einer noch gar nicht fern zurückliegenden Zeit gehalten worden. Es war dies jene Periode, wo die Völker der verschiedenen Weltteile und der einzelnen Länder so gut wie in gar keinem Verkehre untereinander standen. Es muß nun bemerkt werden, daß der Name für den Meteoriten ganz gleichgültig ist und daß auch der Unterschied in der Entfernung der wahren Fallstelle von dem als Schlagwort gewählten Orte für den Meteoritenfall belanglos ist. Wie für jedes Ding, ist es auch für den Meteoriten unerlässlich, daß jedermann unter einem bestimmten Namen unzweideutig dasselbe versteht. Diese Forderung ist für den Verkehr unbedingt notwendig. Wo man von diesem Grundsätze abweicht, versteht man sich nicht. Alle vorangegangenen, an der Meteoritenkunde beteiligten Forscher haben daher gewiß aus voller Überlegung an den überkommenen Meteoritennamen, wie sie eine hundert Jahre alte große Litteratur überliefert hat, festgehalten. Durch die Ausmerzung alter, allgemein gebrauchter Namen und Ersetzung derselben durch neue Namen werden unter allen Umständen, mag es auf dem Gebiete der Wissenschaft oder im Völkerleben geschehen, Verwirrungen und Verwicklungen herbeigeführt, deren Behebung Zeit und Mühe kostet und manchmal vielleicht kaum erreicht werden kann. Die gefährliche Zeitkrankheit, der «Chauvinismus», der immer Machtgelüsten entspringt, darf in die Wissenschaft nicht eingelassen werden. Dessen gefährlicher Einfluß ist besonders auch auf geographischem Gebiete sehr empfunden worden. Eine Resolution, die diesbezüglich auf einem der letzten geographischen Kongresse gefaßt wurde, enthält auch folgenden Absatz: «Die Änderung historischer, längst vorhandener, allgemein bekannter und in der Wissenschaft anerkannter Namen muß als pietätlos und für die Wissenschaft und den Verkehr verwirrend bezeichnet und mit allen Mitteln bekämpft werden.»

Diese Entschließung könnte ebenso zutreffend gegen die Umtaufung von bisher allgemein anerkannten Meteoritennamen gerichtet gewesen sein. Die Komplikationen, die sich an und für sich aus dem Gebrauche mehrerer Namen für einen und denselben Meteoriten ergeben, werden in dem Augenblicke, wo die Meteoriten als Handelsartikel auftreten, zum Ausgangspunkte unberechenbaren materiellen Schadens. An Stelle des Vertrauens im Verkehre ist das Mißtrauen getreten und nur scharfe Vorsicht vermag vor Täuschungen zu bewahren.

Wenn man die Aufstellung einer «Einheitsliste» anstrebt, deren Namen allgemein angenommen werden sollen, so muß eine solche auf historischer Grundlage angelegt werden. Sollte sich nicht bald von selbst eine Klärung vollziehen, so werden früher oder später die Vorstände von Meteoritensammlungen die Bezeichnung der Meteoriten einer gemeinsamen Beratung unterziehen müssen.

Die von Dr. Brezina vorgenommenen Namensänderungen sind von den großen Sammlungen nicht angenommen worden. Auch Wülfing hat in seinem Werke «Die Meteoriten in Sammlungen» nur wenige der von Brezina aufgestellten Namen beibehalten. Es ist also noch möglich, die in den Meteoritenlisten eingetretene Verwirrung einigermaßen zu beheben.¹⁾

Ich habe mich im vorliegenden Verzeichnisse bei der Wahl der Meteoritennamen von dem Grundsätze leiten lassen, jene Namen zu wählen, die am besten den praktischen Bedürfnissen dienen. Die alten, durch die Litteratur historisch gewordenen und wegen Gebrauches derselben in den alten Meteoritenlisten allgemein bekannten Namen habe ich darum, falls sie ausgemerzt waren, wieder aufgenommen und dabei die Benennung der Meteoriten in der Londoner und Pariser Sammlung mitberücksichtigt, um, soweit dies zulässig war, eine Übereinstimmung in der Bezeichnung der Meteoriten zu erzielen.

Der Wunsch ist nun selbstverständlich, daß ein aufgefunder Meteorit nach dem der Fallstelle zunächst gelegenen Orte benannt werden soll. Ferner wäre es sehr erwünscht, wenn bei der Erstbeschreibung eines neuen Meteoriten der Angabe des Fallortes die nötige Aufmerksamkeit zugewendet und der vom Autor gewählte Name schon im Titel der Arbeit recht auffällig gemacht würde. Dadurch könnte nachträglichen Namensänderungen, wie sie noch heute recht häufig vorkommen, in wirksamer Weise vorgebeugt werden. Vorläufig läßt sich das Meteoritenmaterial leicht übersehen. Sollte aber bei dem stetigen Anwachsen der Meteoriten, deren Auffindung mit der Zunahme kultivierter Länder in geradem Verhältnisse steht, die Benennung derselben in Zukunft ähnliche Wandlungen erfahren wie in den letzten dreißig Jahren, dann wird man es schon nach weiteren hundert Jahren so weit gebracht haben, die Erforschung der Meteoritennamen als eigene Disziplin zu betreiben.

Um bei der Wiedereinsetzung der alten Namen im Verzeichnisse keine Unklarheit aufkommen zu lassen, ist unter den fettgedruckten Namen des Meteoriten der genaue geographische Nachweis gesetzt worden, in dem auch der von anderen als selbständig gebrauchte Ortsname vorkommt.

Als Ergänzung zur vollen Darstellung des Meteoritenbestandes wurde die Kolumne mit der Angabe der Stückzahl vom betreffenden Meteoriten neu aufgenommen und den Gewichtskolumnen vorangestellt.

Seit Ausgabe des letzten Berichtes von Dr. Brezina ist die Vermehrung der Sammlung in erfreulicher Weise fortgeschritten. Die bedeutende Zunahme der Samm-

¹⁾ In dem Meteoritenkataloge einer großen Privatsammlung in Amerika kommt z. B. infolge der Neuerungen das Wort «Arva» überhaupt nicht mehr vor.

lung betrifft gleichmäßig die Stückzahl, das Gewicht und die Vertreter neuer Fallorte. Insgesamt wurden 172 Stücke Meteoriten erworben, unter denen sich 80 neue Lokalitäten befinden, die bisher in der Sammlung nicht vertreten waren. Das Gesamtgewicht der erworbenen Meteoriten beträgt 1434,178 Kilogramm. Hiervon sind 213,583 Kilogramm in Abzug zu bringen, die sich auf Doubletten und Verluste beim Schneiden und Präparieren von verschiedenen Eisen verteilen, so daß die wahre Gewichtszunahme der Sammlung 1220,595 Kilogramm beträgt. Das Gewicht der Eisenmassen erhöhte sich um 1210 Kilogramm und jenes der Steine um 10,595 Kilogramm. Diese ansehnliche Vermehrung der Sammlung konnte nur mit Unterstützung der hohen vorgesetzten Behörden, dem hohen Obersthofmeisteramte und dem hohen Oberst-kämmereramte, sowie durch freundlichst dargebrachte Geschenke von den Herren Georg von Haas und Kommerzialrat J. Weinberger erreicht werden. Kleinere Geschenke verdankt die Sammlung dem Geological Museum in Calcutta, dem South African Museum in Kapstadt und den Herren Prof. E. Cohen in Greifswald, Prof. E. Suess in Wien, Dr. Gall in Prag und L. Raus in Wien. Im Wege des Austausches erhielt die Sammlung Meteoriten von den Herren Clarence S. Be-ment in Philadelphia, Dr. F. Krantz und F. Stürtz in Bonn, Prof. Henry A. Ward in Chicago, Berghauptmann Grimmer für das bosnische Landesmuseum in Sarajevo, Prof. Dr. Speerschneider für das fürstlich Schwarzbburgsche Naturalienkabinett in Rudolstadt, Marquis de Maurois in Wassy, Prof. P. Groth für die mineralogischen Sammlungen des Staates in München, Oliver C. Farrington für das Fjeld Columbian Museum in Chicago, Prof. C. Vrba für das Museum des Königreiches Böhmen in Prag, G. S. Corstorphine für das South African Museum in Kapstadt, Kustos Melnikov für das Berginstitut der Kaiserin Katharina II. (Gornyi Institut) in St. Petersburg, Prof. A. Friedrich in Wien, Direktor E. Döll in Wien, Direktor Dr. von Fellenberg für das städtische naturhistorische Museum in Bern, Dekan A. von Hörmann in Deutsch-Matrei, Direktor G. P. Merill für das National-Museum in Washington, Prof. Dr. W. Ramsay für die Universität in Helsingfors. Endlich wurden Stücke durch Ankauf erworben von den Herren Dr. A. Brezina in Wien, Dr. F. Krantz und F. Stürtz in Bonn, James R. Gregory in London, F. Heger in Wien, Julius Böhm in Wien, Prof. Henry A. Ward in Chicago, Prof. Themak in Temes-vár und von Wards Natural Science Establishment in Rochester.

Von hohem wissenschaftlichen Werte sind die von J. Weinberger dargebrachten Eisenmassen von Mukerop und Quesa. Das erstere stellt das Hauptstück dieses Falles dar und repräsentiert das erste Beispiel eines Wiederholungszwillings unter den Meteoreisen. Das Eisen von Quesa ist wegen seiner Gestalt hochinteressant. Die Brustseite wird von vier Flächen eines Oktaeders gebildet und die Rückenseite entspricht einer Ikositetraederfläche. Es ist dies ein Formentypus, wie er auch bei anderen Eisen wiederkehrt, ohne bisher in seinen Grundelementen erkannt zu werden. Das hervorragendste Schaustück nach Größe und Gewicht ist der 909 Kilogramm schwere Eisenblock von Youndegin, der in höchst charakteristischer Weise die Oberflächenbeschaffenheit und das Wesen eines Eisenmeteoriten zur Anschauung bringt. Das Eisen von Mount Joy bietet uns die größten bisher bekannten Aufschlußflächen eines aus sehr groben Stengeln gebauten, aber nicht zusammenhängenden oktaedrischen Eisennetzes dar. Eine große Eisenplatte von Canon diablo zeigt vortrefflich die Verschiedenheit der Ausbildung im Gefüge desselben Eisens, und eine kleine Platte gleicher Herkunft enthält angeblich einen größeren Knollen von Diamant. Eine Platte des Eisens von Descubridora zeigt Verwerfungen, und so könnten noch eine Reihe

von Stücken mit charakteristischen Eigenschaften hervorgehoben werden. Unter den Steinen sind nebst manchen selteneren Stücken die Erwerbungen des Hauptstückes von Milena und jene des einzigen bekannten Steines, des Eukriten von Peramiho als die kostbarsten zu verzeichnen.

Aus der Sammlung sind eine ganze Reihe von Stücken, die zum Teil schon früher oder erst neuerer Zeit als Pseudometeoriten erkannt wurden, ausgeschieden worden. Es sind folgende Fälle:

Nauheim, Newstead, Ovifak (Diskoeland, Niakornak, Fortuna Bay), Pietermaai, St. Augustines Bay, Santa Catarina, Scriba, Simonod, Sowallik, Tarapaca (1840), Walker Co. — Konstantinopel wurde mit Stannern und die Stücke Jerome, Kansada- und Ness County wurden mit Prairie dog Creek und Bethanien mit Mukerop vereinigt.

Die im ersten Anhange mitgeteilte alphabetisch geordnete Liste sämtlicher bekannten Meteoritenfälle wurde aus praktischen Gründen aufgenommen. Es ist vorerst erwünscht, die bekannten Meteoriten in einer solchen Übersicht zu fixieren, und dann ist es zufolge der Benennung eines Meteoriten mit mehreren Namen ein unumgängliches Bedürfnis geworden, die Meteoritenliste als lexikalischen Wegweiser zur Auffindung und Orientierung über die Meteoritennamen einzurichten. Den Grundstock der Liste bildet das von Dr. A. Brezina im Kataloge vom Jahre 1895 publicierte «Gesamtortsregister mit den Daten über die selbständigen Lokalitäten». Die von Dr. Brezina bei den selbständigen Lokalitäten aufgeführten Daten sind mit wenigen Veränderungen beibehalten worden. Diese Notizen enthalten sehr ausführliche Ortsangaben und Anführungen über die Beziehung mancher Lokalitäten zu einander. Ich halte es für nützlich, diese Daten im Rahmen der neuen Liste weiter zu führen und letztere durch die neu zugewachsenen Lokalitäten zu ergänzen. In den übrigen Teilen ist die alphabetische Ortsliste gegenüber der von Dr. Brezina aufgestellten Liste von Ortsnamen stark entlastet worden. Ich habe in der Liste alle jene Ortsnamen weggelassen, die für das Auffinden einer Meteoritenlokalität nicht maßgebend sind, und mich auf die Aufnahme jener Namen beschränkt, die in Wülfings «Meteoriten in Sammlungen» und in den Katalogen der großen Sammlungen vorkommen. Ein unentbehrlicher Hinweis dürfte bei diesem Vorgange nicht verloren gegangen sein. Mit dem Wegfall zahlloser Namen ist dagegen die Liste im Gebrauche bequemer geworden, ohne am sachlichen Werte eine Einbusse erlitten zu haben.

Die im zweiten Anhange zusammengestellte statistische Verteilung der Meteoriten nach Ländern dürfte allen Meteoritenfreunden willkommen sein. Sie zeigt uns, wie auch die Fortschritte der Meteoritenwissenschaft enge an die Ausbreitung der allgemeinen Kultur gebunden sind.

Verzeichnis der Meteoriten.

A. Meteoreisen.

I. Meteoreisen von bekannter Fallzeit.

(Chronologisch geordnet.)

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
1	1751	Mai	26	Agram Hraschina ($46^{\circ}6'$ N, $16^{\circ}20'$ O), ¹⁾ nw. Agram, Kroatien, Ungarn	Om	7	39.210	39.273
2	1835	Aug.	1	Charlotte Charlotte ($36^{\circ}15'$ N, $87^{\circ}22'$ W), Dick- son Co., Nashville, Tennessee, Ver- einigte Staaten	Of	2	165	166
3	1847	Juli	14	Braunau Braunau ($50^{\circ}36'$ N, $16^{\circ}19'$ O), Kreis Kö- niggrätz, Böhmen, Österreich . . .	H	7	2132	2457
4	1870	Jän.	23	Nedagolla Nedagolla ($17^{\circ}41'$ N, $83^{\circ}19'$ O), Parva- tipur, Madras, Ostindien	Dn	1	39	39
5	1876	Apr.	20	Rowton Rowton ($52^{\circ}43'$ N, $2^{\circ}31'$ W), Wellington, Shropshire, England	Om	1	39	39
6	1885	Nov.	27	Mazapil Mazapil ($24^{\circ}36'$ N, $101^{\circ}59'$ W), Zacate- cas, Mexiko	Om	2	3460	3546
7	1886	März	27	Cabin Creek Cabin Creek ($35^{\circ}24'$ N, $93^{\circ}17'$ W), Johnson Co., Arkansas, Vereinigte Staaten	Om	3	47.355	47.365
8	1898	Aug.	1	Quesa Quesa ($39^{\circ}0'$ N, $0^{\circ}40'$ W), Budilla, Ge- richtsbezirk Enguera, Prov. Valencia, Spanien	Of	3	8995	10.370
9	1900	Juni	15	N'Goureyma N'Goureyma ($13^{\circ}40'$ N, $4^{\circ}30'$ W), nördl. Koakouru, Hafen Djenne, Insel Mas- sina, Staat Massina, Sudan, Afrika .	Obz	1	346	346

¹⁾ Die geographische Länge ist auf den Meridian von Greenwich bezogen.

II. Meteoreisen von unbekannter Fallzeit (Fundeisen).

(Nach der Fundzeit geordnet.)

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder gefunden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
10	1619	Morito Morito ($27^{\circ}53'$ N, $105^{\circ}40'$ W), Hacienda, S. Gregorio, Allende, Chihuahua, Mexiko	Om	2	10	18
11	1660	Tucson Muchachos ($32^{\circ}12'$ N, $110^{\circ}51'$ W) (Block in San Francisco) (Carleton, Carleton Tucson, Tucson Carleton), Tucson, Arizona, Vereinigte Staaten	Dt	1	396	396
	1869	Muchachos (ringförmiger Block in Washington) («Bartlett» - «Irwin» - Ainsa-Signet oder Ring-Meteorit, Ainsa-Tucson, Tucson-Irwin, Irwin-Ainsa, Tucson-Ainsa, Santa Rita), Tucson, Arizona, Vereinigte Staaten	»	2	135	143
	1784	Muchachos false Hacienda Concepcion, Chihuahua, Mexico	»	1	1	1
	1846	Canada de Hierro	»	1	3	3
12	1763	Senegal Siratik ($14^{\circ}0'$ N, $11^{\circ}0'$ W), Oberer Senegal, Bam-buk, Westafrika	Ds	5	223	433
13	1780	Descubridora Descubridora ($23^{\circ}44'$ N, $100^{\circ}58'$ W), Distr. Catorze, S. Luis Potosi, Mexiko	Om	2	58	101
	1885	Catorze, Mexiko	»	1	41.530	41.530
14	1783	Tucuman Campo del Cielo ($26^{\circ}0'$ S, $64^{\circ}30'$ W), Otumpa, Tucuman, Argentinien, Südamerika	Ds	6	344	487
	1863	Wöhler-Eisen	»	1	5	5
15	1784	Bendegó Bendegó ($10^{\circ}20'$ S, $40^{\circ}10'$ W), Capitane Bahia, Brasilien, Südamerika	Og	7	1935	2439
16	1784	Concepcion Adargas ($26^{\circ}46'$ N, $105^{\circ}14'$ W), Concepcion, Staat Chihuahua, Mexiko	Om	2	435	574
17	1784	Toluca Xiquipilco ($19^{\circ}44'$ N, $99^{\circ}35'$ W), Toluca, Mexiko .	Om	38	52.850	177.197
	»	Ixtlahuaca ($19^{\circ}37'$ N, $99^{\circ}34'$ W), Toluca, Mexiko .	»	1	221	221
	»	Hacienda di Mañi	»	1	42	42
	1858	Rincon de Caparrosa ($17^{\circ}31'$ N, $99^{\circ}48'$ W), Mexiko	»	1	20	20
18	1702	Zacatecas Vetagrande bei Zacatecas ($22^{\circ}47'$ N, $102^{\circ}32'$ W), Mexiko	Obz	10	1111	1906
19	1793	Kapland (Kapeisen) Bathurst ($34^{\circ}0'$ S, $27^{\circ}30'$ O), Kapkolonie, Südafrika	Hca	5	598	947

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
20	1797	Prambanan Prambanan ($7^{\circ}42'$ S, $111^{\circ}36'$ O), Soerakarta, Java	Of	3	21	48
21	1804	Charcas Charcas ($23^{\circ}14'$ N, $101^{\circ}07'$ W), Staat San Louis Potosi, Mexiko	Om	4	232	421
22	1804	Durango Pila ($24^{\circ}2'$ N, $104^{\circ}36'$ W), Staat Labor de Guadalupe, Durango, Mexiko	Om	4	578	790
	1882	Rancho de la Pila, Staat Labor de Guadelupe, Durango, Mexiko	»	1	19	19
23	1804	Oaxaca Misteca alta ($16^{\circ}45'$ N, $97^{\circ}4'$ W), Oaxaca, Mexiko	Om	7	764	2037
24	1804	Teposcolula Teposcolula ($17^{\circ}29'$ N, $96^{\circ}34'$ W), Staat Oaxaca, Yanhuitlan, Mexiko	Of	1	15	15
	1804	Mexiko, von Humboldt mitgebracht 1804 Goldbachs Eisen	»	1	36	36
25	1808	Red River Cross Timbers ($32^{\circ}7'$ N, $95^{\circ}10'$ W), Red River, Johnson Co., Texas, Vereinigte Staaten . . .	Om	6	647	1206
26	1810	Rasgata Rasgata ($5^{\circ}15'$ N, $73^{\circ}45'$ W), NO. Sante Fé de Bogota, Saline Zipaquira, Kolumbien, Südamerika	Ds	4	628	1266
27	1810	Santa Rosa Santa Rosa ($4^{\circ}40'$ N, $74^{\circ}30'$ W) (Marktplatz), NO. von Bogota, Kolumbien, Südamerika	Obz	1	1	1
28	1812	Elbogen Elbogen ($50^{\circ}12'$ N, $12^{\circ}44'$ O), Böhmen, Österreich (Der verwunschene Burggraf)	Om	9	79.250	79.448
29	1814	Lenarto Lenarto bei Bartfeld ($49^{\circ}18'$ N, $21^{\circ}41'$ O), Sároser Komitat, Ungarn	Om	10	2805	3243
30	1819	Burlington Burlington ($42^{\circ}42'$ N, $75^{\circ}25'$ W), Otsego Co., New-York, Vereinigte Staaten	Om	3	43	71
31	1822	Guilford Co. Guilford Co. ($35^{\circ}48'$ N, $78^{\circ}29'$ W), Nord-Carolina, Vereinigte Staaten	Om	1	8	8
32	1828	La Caille La Caille ($43^{\circ}47'$ N, $6^{\circ}43'$ O), nw. von Grasse, Depart. Var, Frankreich	Om	3	144	340
33	1829	Bohumilitz Bohumilitz ($49^{\circ}6'$ N, $13^{\circ}49'$ O), Kreis Prachin, Böhmen, Österreich	Og	8	2583	4702

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
34	1832	Walker Co. Walker Co. (Morgan County) ($33^{\circ}45'$ N, $87^{\circ}28'$ W), Alabama, Vereinigte Staaten	H	1	65	65
35	1834	Claiborne Lime Creek ($31^{\circ}32'$ N, $87^{\circ}45'$ W), Claiborne, Ala- bama, Vereinigte Staaten	H	3	231	329
36	1835	Black Mountain Black Mountain ($35^{\circ}44'$ N, $82^{\circ}20'$ W), Buncombe Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten . . .	Og	1	45	45
37	1836	Brazos Wichita Co. ($33^{\circ}43'$ N, $98^{\circ}45'$ W), Brazos, Texas, Vereinigte Staaten	Og	14	1402	5663
38	1837	Coahuila Coahuila ($28^{\circ}42'$ N, $102^{\circ}48'$ W), Bolson de Mapini, Chihuahua, Mexiko Santa Rosa ($27^{\circ}55'$ N, $101^{\circ}30'$ W), Saltillo, Coa- huila Saltillo ($25^{\circ}28'$ N, $101^{\circ}2'$ W), Coahuila	H	9	198.000	211.401
				»	2	39
				»	1	2
						59
						2
39	1839	Asheville Baird's Farm ($35^{\circ}36'$ N, $82^{\circ}31'$ W), Asheville, Nord-Carolina, Vereinigte Staaten	Om	3	256	281
40	1839	Putnam Co. Putnam Co. ($33^{\circ}18'$ N, $83^{\circ}35'$ W), Georgia, Ver- einigte Staaten	Of	3	87	136
41	1840	Arva Magura ($49^{\circ}20'$ N, $19^{\circ}29'$ O), Szlanicza, Komitat Arva, Ungarn	Og	23	10.590	30.193
42	1840	Caney Fork Caney Fork (Caryfort, Smithville) ($36^{\circ}17'$ N, 86° $12'$ W), De Calb Co., Tennessee, Ver. Staaten	Og	2	97	100
	1892	Smithville ($35^{\circ}56'$ N, $85^{\circ}46'$ W), De Calb Co., Tennessee, Vereinigte Staaten		»	2	894
						1152
43	1840	Karthago Karthago (Coney Fork) ($36^{\circ}17'$ N, $86^{\circ}12'$ W), Smith Co., Tennessee, Vereinigte Staaten . .	Om	2	569	806
44	1840	Cocke County Cosby's Creek ($35^{\circ}45'$ N, $83^{\circ}25'$ W), Cocke Co., Sevier Co., Tennessee, Vereinigte Staaten . .	Og	5	329	634
45	1840	Smithland Smithland ($37^{\circ}10'$ N, $88^{\circ}40'$ W), Livingstone Co., Kentucky, Vereinigte Staaten	Db	2	105	118
46	1841	Petropawlowsk Petropawlowsk ($57^{\circ}7'$ N, $87^{\circ}27'$ O), Mrass, Gouv. Tomsk, Sibirien	Om	1	100	100

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
47	1842	Babb's Mill	Db	1 » 2	20 128.700	20 129.060
		Babb's Mill ($36^{\circ}8'N$, $82^{\circ}52'W$), Green Co., Tennessee, Vereinigte Staaten				
48	1845	Lockport	Of	2	150	299
		Cambria ($43^{\circ}9'N$, $78^{\circ}43'W$), Lockport, New-York, Vereinigte Staaten				
49	1846	Deep Springs Farm	Db	1	7	7
		Deep Springs Farm ($34^{\circ}57'N$, $79^{\circ}38'W$), Rockingham Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten				
50	1846	Jackson Co.	Om	2	10	13
		Jackson Co. ($36^{\circ}25'N$, $85^{\circ}55'W$), Nashville, Tennessee, Vereinigte Staaten				
51	1846	Tula	Omn	5	466	1093
		Netschaëvo ($54^{\circ}35'N$, $37^{\circ}34'O$), Gouv. Tula, Russland				
52	1847	Murfreesboro'	Om	2	948	949
		Murfreesboro' ($35^{\circ}50'N$, $86^{\circ}38'W$), Rutherford Co., Tennessee, Vereinigte Staaten				
53	1847	Seeläsgen	Ogg	6	4820	6838
		Seeläsgen ($52^{\circ}14'N$, $15^{\circ}23'O$), Brandenburg, Preußen				
54	1849	Chesterville	Hch	2	541	681
		Chesterville ($36^{\circ}40'N$, $81^{\circ}7'W$), Chester Co., Süd-Carolina, Vereinigte Staaten				
55	1850	Botetourt	Db	1	.	.
		Botetourt ($38^{\circ}0'N$, $79^{\circ}0'W$), Virginia, Vereinigte Staaten				
56	1850	Pittsburg	H	1	2	2
		Miller's Run ($40^{\circ}28'N$, $80^{\circ}8'W$), Pittsburg, Pennsylvania, Vereinigte Staaten				
57	1850	Ruff's Mountain	Om	4	369	597
		Ruffs Mountain ($34^{\circ}16'N$, $81^{\circ}40'W$), Lexington-Co., Süd-Carolina, Vereinigte Staaten				
58	1850	Saltriver	Hch	1	45	45
		Saltriver ($37^{\circ}58'N$, $85^{\circ}38'W$), Kentucky, Vereinigte Staaten				
59	1850	Schwetz	Om	2	435	840
		Schwetz a. d. Weichsel ($53^{\circ}24'N$, $18^{\circ}26'O$), Prov. Preußen, Deutschland				
60	1850	Seneca River	Om	2	817	830
		Seneca Falls ($42^{\circ}55'N$, $77^{\circ}0'W$), Seneca River, New-York, Vereinigte Staaten				

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

II

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
61	1852	Chupaderos Chupaderos ($27^{\circ}0'N$, $105^{\circ}4'W$), Rancho de Chupaderos, Chihuahua, Mexico	Of	2	545	658
62	1852	Fort Duncan Sancha, Sanchez Estate (Gouch), Texas, Vereinigte Staaten	H	4	446	881
	1882	Fort Duncan ($28^{\circ}45'N$, $100^{\circ}30'W$), Maverick Co., Texas, Vereinigte Staaten	»	4	12.140	13.029
	1881	Locality unknown, Smithson.	»	1	3	3
63	1853	Lion River Lion River ($23^{\circ}40'S$, $17^{\circ}40'O$), Groß-Namaland, Südafrika	Of	3	138	280
64	1853	Tazewell Tazewell ($36^{\circ}25'N$, $83^{\circ}38'W$), Claiborne Co., Tennessee, Vereinigte Staaten	Off	2	138	165
65	1853	Union Co. Union Co. ($34^{\circ}49'N$, $84^{\circ}12'W$), Georgia, Vereinigte Staaten	Ogg	1	16	16
66	1854	Cranbourne Cranbourne ($38^{\circ}11'N$, $145^{\circ}20'O$), Melbourne, Victoria, Australien	Og	3	938	1100
67	1854	Emmetsburg Emmetsburg ($39^{\circ}40'N$, $77^{\circ}27'W$), Maryland, Vereinigte Staaten	Om	1	9	9
68	1854	Jewell Hill Jewell Hill ($35^{\circ}32'N$, $82^{\circ}28'W$), Madison Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten	Of	2	36	43
69	1854	Madoc Madoc ($45^{\circ}31'N$, $73^{\circ}35'W$), Ober-Canada, Britisch-Amerika	Of	1	210	210
70	1854	Narraburra Creek Temora ($34^{\circ}10'S$, $147^{\circ}43'O$), Narraburra Creek, Neusüdwales, Australien	Ogg	1	52	52
71	1854	Sarepta Sarepta ($48^{\circ}28'N$, $44^{\circ}29'O$), Saratow, Russland .	Og	2	394	751
72	1854	Tabarz Tabarz ($50^{\circ}53'N$, $10^{\circ}31'O$), Thüringen, Deutschland	Og	1	16	16
73	1854	Werchne Udinsk Werchne Udinsk ($57^{\circ}0'N$, $113^{\circ}40'O$), Niro, Witim, Sibirien	Om	3	191	423
74	1855	Barranca blanca Barranca blanca ($28^{\circ}3'S$, $69^{\circ}10'W$), San Francisco-Pass, Chile	Obz	1	66	66

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- fun- den im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
75	1855	Zentral-Missouri Zentral-Missouri ($37^{\circ}0'N$, $93^{\circ}0'W$), Vereinigte Staaten	Og	I	390	390
76	1855	Orange River Orange River ($30^{\circ}0'S$, $21^{\circ}0'O$), Südafrika . . .	Om	I	47	47
77	1856	Denton Co. Denton Co. ($33^{\circ}12'N$, $97^{\circ}10'W$), Texas, Vereinigte Staaten	Om	I	203	203
78	1856	Nebraska Fort Pierre ($44^{\circ}12'N$, $101^{\circ}0'W$), Nebraska, Missouri, Vereinigte Staaten	Om	5	489	1715
79	1857	Laurens Co. Laurens Co. ($34^{\circ}30'N$, $81^{\circ}54'W$), Süd-Carolina, Vereinigte Staaten	Of	3	1417	1537
80	1857	Locust Grove Locust Grove ($33^{\circ}23'N$, $84^{\circ}20'W$), Henry Co., Georgia, Vereinigte Staaten	Ds	I	381	381
81	1857 prähist.	Oktibbeha Co. Oktibbeha Co. ($32^{\circ}18'N$, $88^{\circ}47'W$), Mississippi, Vereinigte Staaten	Db	I	3	3
82	1858	Joels Eisen Atacama ($25^{\circ}23'S$, $70^{\circ}2'W$), Bolivia, Chile, Südamerika	Om	2	3	5
	1858	Staunton IV, siehe Staunton 1869.				
83		Trenton				
	1858	Trenton ($43^{\circ}22'N$, $88^{\circ}8'W$), Milwaukee, Washington Co., Wisconsin, Vereinigte Staaten . . .	Om	3	701	1109
	1868	Colorado, Vereinigte Staaten	»	I	29	29
84	1858	Wayne Co. Wooster ($40^{\circ}0'N$, $83^{\circ}0'W$), Wayne Co., Ohio, Vereinigte Staaten	Om	I	.	.
85	1860	Cleveland Cleveland ($35^{\circ}4'N$, $84^{\circ}54'W$), Ost-Tennessee, Vereinigte Staaten	Om	2	930	1055
86	1860	Coopertown Coopertown ($35^{\circ}40'N$, $87^{\circ}0'W$), Robertson Co., Tennessee, Vereinigte Staaten	Om	4	695	884
87	1860	Lagrange Lagrange ($37^{\circ}50'N$, $85^{\circ}30'W$), Oldham Co., Kentucky, Vereinigte Staaten	Of	3	210	442
88	1860	Marshall Co. Marshall Co. ($36^{\circ}57'N$, $88^{\circ}36'W$), Kentucky, Vereinigte Staaten	Om	I	73	73

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

13

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder gefunden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
89	1860	Nelson Co. Nelson Co. ($37^{\circ}48'N$, $85^{\circ}37'W$), Kentucky, Vereinigte Staaten	Ogg	17	17.200	24.504
90	1862	Howard County Kokomo ($40^{\circ}31'N$, $86^{\circ}5'W$), Howard Co., Indiana, Vereinigte Staaten	Hca	1	15	15
91	1862	Victoria West Victoria West ($32^{\circ}53'S$, $26^{\circ}50'O$), Kapkolonie, Südafrika	Ofv	2	160	172
92	1863	Copiapó Copiapó ($27^{\circ}21'S$, $70^{\circ}32'W$), Chile	Obc	3	554	1206
	1865	Sierra di Deesa	"	1	2	2
93	1863	Dacotah Dacotah ($46^{\circ}0'N$, $100^{\circ}0'W$), Indian Territory, Vereinigte Staaten	H	2	5	7
94	1863	Obernkirchen Bückeberg ($52^{\circ}16'N$, $9^{\circ}8'O$), Obernkirchen, Preußen	Of	1	19	19
95	1863	Russel Gulch Russel Gulch ($39^{\circ}23'N$, $105^{\circ}51'W$), Gilpin Co., Colorado, Vereinigte Staaten	Of	1	105	105
96	1863	Smith Mountain Smith Mountain ($36^{\circ}20'N$, $79^{\circ}45'W$), Rockingham Co., Virginia, Vereinigte Staaten	Of	2	68	124
97	1863	Südöstliches Missouri Saint François Co. ($37^{\circ}49'N$, $89^{\circ}55'W$), Südöstliches Missouri, Vereinigte Staaten	Og	3	300	574
98	1864	Nejed Nejed ($28^{\circ}0'N$, $45^{\circ}0'O$), Zentral-Arabien	Om	1	126	126
99	1865	Dellys Dellys ($36^{\circ}49'N$, $3^{\circ}50'O$), Algier, Nordafrika	Om	1	9	9
100	1866	Bear Creek Bear Creek ($39^{\circ}48'N$, $105^{\circ}5'W$), Denver Co., Colorado, Vereinigte Staaten	Of	2	35	38
101	1866	Francfort Francfort ($38^{\circ}14'N$, $80^{\circ}40'W$), Franklin Co., Kentucky, Vereinigte Staaten	Om	2	30	37
102	1866	Chile Cordillere de la Dehesa, ($33^{\circ}0'S$, $70^{\circ}30'W$), Santiago, Chile	Hch	1	2	2
103	1866	Juncal Juncal ($25^{\circ}29'S$, $69^{\circ}12'W$), Paypote, Atacama, Chile	Om	2	464	871

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
104	1867 prähist.	Casas Grandes Casas Grandes ($28^{\circ}40'N$, $106^{\circ}25'W$), 140 Meilen sw. Juarez, Staat Chihuahua, Mexiko	Om	1	624	624
105	1867	Auburn Auburn ($32^{\circ}37'N$, $85^{\circ}32'W$), Macon Co., Ala- bama, Vereinigte Staaten	H	1	18	18
106	1867	Cacaria Cacaria ($24^{\circ}28'N$, $104^{\circ}34'W$), Durango, Mexiko .	Oh	1	15	15
107	1867	Losttown Losttown ($33^{\circ}0'N$, $83^{\circ}0'W$), Cherokee Co., Geor- gia, Vereinigte Staaten	Om	1	34	34
108	1867	San Francisco del Mezquital San Francisco del Mezquital ($23^{\circ}42'N$, $106^{\circ}19'W$), Durango, Mexiko	Hch	2	54	73
109	1867	Scottsville Scottsville ($36^{\circ}43'N$, $86^{\circ}6'W$), Allen Co., Ken- tucky, Vereinigte Staaten	H	5	492	1570
110	1869	Shingle Springs Shingle Springs ($38^{\circ}38'N$, $120^{\circ}59'W$), Eldorado Co., Kalifornien, Vereinigte Staaten	Hch	2	60	99
111	1869	Staunton Staunton I ($38^{\circ}8'N$, $79^{\circ}4'W$), Augusta Co., Vir- ginia, Vereinigte Staaten	Om	3	477	569
		Staunton II, Augusta Co., Virginia, Vereinigte Staaten	»	1	187	187
		Staunton III, Augusta Co., Virginia, Vereinigte Staaten	»	1	129	129
		Staunton IV, Augusta Co., Virginia, Vereinigte Staaten	»	3	2607	4840
112	1870	Staunton V, Augusta Co., Virginia, Vereinigte Staaten	»	3	440	562
		Ilimaë Ilimaë ($26^{\circ}0'S$, $70^{\circ}0'W$), Atacama, Chile.	Om	4	50.800	51.192
113	1871	Iquique Iquique ($20^{\circ}13'S$, $69^{\circ}48'W$), Prov. Tarapaca, Peru, Südamerika	Hca	1	41	41
114	1871	Iron Creek Victoria ($53^{\circ}45'N$, $111^{\circ}30'W$), Iron Creek, Sas- katchewan River, Britisch-Nordamerika	Om	1	117	117
115	1871	Ranchito Ranchito ($26^{\circ}1'N$, $109^{\circ}3'W$), Bacubirito, Sinaloa, Mexiko	Off	2	15	20
116	1872	Nenntmannsdorf Nenntmannsdorf ($50^{\circ}57'N$, $13^{\circ}57'O$), Pirna, Sach- sen, Deutschland	H	2	58	69

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

15

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
117	1873	Chulafinnee Chulafinnee ($31^{\circ}30' N$, $87^{\circ}37' W$), Cleberne Co., Alabama, Vereinigte Staaten	Om	3	11.750	11.975
118	1873	Duel Hill Duel Hill ($35^{\circ}40' N$, $79^{\circ}0' W$), Madison Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten	Og	2	1042	1202
119	1873	Ssyromolotow Ssyromolotow ($56^{\circ}0' N$, $112^{\circ}0' O$), Angara, Gouv. Jenisei, Sibirien, Russland	Om	1	6	6
120	1874	Butler Butler ($38^{\circ}20' N$, $94^{\circ}22' W$), Bates Co., Missouri, Vereinigte Staaten	Off	5	1387	3053
121	1875	Serrania de Varas Varas (Serrania de Varas) ($24^{\circ}33' S$, $69^{\circ}4' W$), Atacama, Chile	Of	1	14	14
122	1876	Mount Hicks Mantos blancos ($23^{\circ}23' S$, $70^{\circ}5' W$), Mount hicks, NO. von Antofogasta, Atacama, Chile	Of	2	226	399
123	1876	Werchne Dnieprowsk Werchne Dnieprowsk ($48^{\circ}40' N$, $34^{\circ}20' O$), Ekatерinoslaw, Russland	Off	2	5	8
124	1877	Casey Co. Casey Co. ($33^{\circ}0' N$, $83^{\circ}0' W$), Georgia, Vereinigte Staaten	Og	1	65	65
125	1877	Whitfield Co. Dalton ($34^{\circ}43' N$, $85^{\circ}18' W$), Whitfield Co., Georgia, Vereinigte Staaten	Om	5	2478	2924
126	1878	Tombigbee River Tombigbee River ($33^{\circ}0' N$, $89^{\circ}0' W$), Choctaw und Sumter Co., Alabama, Vereinigte Staaten	D	1	285	285
127	1879	Lick Creek Lick Creek ($35^{\circ}40' N$, $79^{\circ}0 W$), Davison Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten	H	6	887	950
128	1880	Bingera Bingera ($32^{\circ}50' S$, $151^{\circ}8' W$), Neu-Südwales, Australien	Hch	2	78	85
129	1880	Greenbrier Co. White Sulphur Springs ($37^{\circ}51' N$, $80^{\circ}20' W$), Alleghany Mt., Greenbrier Co., Virginia, Vereinigte Staaten	Og	1	3	3
130	1880	Ivanpah Ivanpah ($34^{\circ}7' N$, $117^{\circ}9' W$), San Bernardino Co., California, Vereinigte Staaten	Of	1	68	68
131	1880	Lexington Co. Lexington Co. ($33^{\circ}58' N$, $81^{\circ}7' W$), Süd-Carolina Vereinigte Staaten	Og	2	369	427

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- fun- den im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
132	1881	Costilla Peak Costilla Peak ($37^{\circ}30' N$, $105^{\circ}20' W$), Costilla Co., Colorado, Vereinigte Staaten	Om	1	1574	1574
133	1882	Hex River Mounts Hex River Mounts ($33^{\circ}20' S$, $19^{\circ}35' O$), Kapland, Südafrika	H	17	31.200	37.876
134	1882	Linnville Mountain Linnville Mountain ($35^{\circ}40' N$, $81^{\circ}35' W$), Burke Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten . . .	Hch	2	202	214
135	1883	Grand Rapids Walker Township ($42^{\circ}20' N$, $85^{\circ}37' W$), Grand Rapids, Michigan, Vereinigte Staaten . . .	Of	5	273	706
136	1883	Jenny's Creek Old Fork ($38^{\circ}20' N$, $82^{\circ}22' W$) of Jenny's Creek, Wayne Co., Virginia, Vereinigte Staaten . . .	Og	5	304	587
137	1883	Sao Julião Sao Julião ($41^{\circ}30' N$, $8^{\circ}20' W$), Ponte de Lima, Provinz Minho, Portugal	Og	3	3050	3130
138	1884	Glorieta Mountain Glorieta Mountain ($35^{\circ}39' N$, $106^{\circ}2' W$), S. Fé Co., Neu-Mexiko, Vereinigte Staaten . . .	Om	14	51.750	61.001
139	1884	Hammond Hammond ($45^{\circ}30' N$, $92^{\circ}20' W$), St. Croix Co., Wisconsin, Vereinigte Staaten	Oh	3	258	495
140	1884	Independence Co. Joe Wright Mountain, ($35^{\circ}49' N$, $91^{\circ}37' W$), Batesville Independence Co., Arkansas, Vereinigte Staaten	Om	7	32.040	33.158
141	1884	Merceditas Merceditas ($26^{\circ}18' S$, $70^{\circ}44' W$), Chañaral, Santiago, Chile, Südamerika	Om	15	3700	7872
142	1884	Youndegin Penkarring Rock ($31^{\circ}30' S$, $117^{\circ}30' O$), Subdistr. Youndegin, östl. von York, West-Australien .	Og	4	909.000	909.910
143	1885	Jamestown Jamestown ($46^{\circ}54' N$, $98^{\circ}33' W$), Stutsman Co., Nord-Dacota, Vereinigte Staaten	Of	2	84	98
144	1885	Lucky Hill Lucky Hill ($18^{\circ}10' N$, $77^{\circ}20' W$), St. Elizabeth, Jamaika, Westindien	Om	2	10	21
145	1885	Matatiela Matatiela (Kafferkraal) ($31^{\circ}20' S$, $28^{\circ}50' O$), 60 km wnw. von Kokstad, Griqualand-Ost, Südafrika	Om	1	58	58
146	1885	Puquios Puquios ($27^{\circ}6' S$, $69^{\circ}47' W$), Chile, Südamerika .	Om	6	519	1363

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

17

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- fun- den im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
147	1885	Tonganoxie Tonganoxie (39° 12' N, 95° 26' W), Leavenworth Co., Kansas, Vereinigte Staaten	Om	1	224	224
148	1886	Rafrüti Rafrüti, Massiv des Napfs, östl. von Wasen (47° 3' N, 7° 48' O), im Emmental, Kanton Bern, Schweiz	Ds	1	13	13
149	1886	Thunda Thunda (22° 0' S, 142° 0' O), Windorah, Distr. Diamantina, Queensland, Australien	Om	4	543	1581
150	1887	Aberts Eisen Aberts Eisen	Om	1	40	40
151	1887	Carlton Carlton (30° 45' N, 98° 2' W), Hamilton Co., Texas, Vereinigte Staaten	Of	22	3353	6986
152	1887	Crow Creek Silver Crown (41° 10' N, 105° 20' W), Crow Creek, Laramie Co., Wyoming, Vereinigte Staaten	Og	7	5755	7070
153	1887	Floyd Co. Floyd County (37° 3' N, 88° 34' W), Indian Valley, Virginia, Vereinigte Staaten	Hb	1	302	302
154	1887	Hollands Store Hollands Store (34° 22' N, 85° 26' W), Chattooga Co., Georgia, Vereinigte Staaten	Hb	4	1298	2157
155	1887	Kendall Co. Kendall Co. (29° 39' N, 98° 25' W), San Antonio, Texas, Vereinigte Staaten	Hb	7	8950	10.702
156	1887	Kokstad Kokstad (30° 34' S, 29° 24' O), Griqualand Ost, Südafrika	Om	5	38.600	39.912
157	1887	Mount Joy Gettysburg (39° 47' N, 77° 18' W), Bezirk Mount Joy, Adams Co., Pennsylvania, Vereinigte Staaten	Ogg	8	141.000	171.860
158	1887	Waldron Ridge Waldron Ridge (36° 28' N, 83° 33' W), Tazewell, Claiborne Co., Tennessee, Vereinigte Staaten	Og	3	3325	3873
159	1888	Bella Roca Bella Roca (24° 55' N, 105° 27' W), Sierra de San Francisco, Durango, Mexiko	Of	11	8975	12.593
160	1888	Bischtübe Bischtübe (46° 58' N, 32° 0' O), Kreis Nicolaew, Gouv. Turgais, Rußland.	Og	3	1832	1941
161	1888	Cowra Cowra (33° 52' S, 148° 46' O), Neu-Südwales, Australien	Off	1	31	31

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- fun- den im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
162	1888	Lonaconing Lonaconing ($39^{\circ}37'$ N, $78^{\circ}43'$ W), Alleghany Co., Maryland, Vereinigte Staaten	Og	2	94	133
163	1888	Primitiva Primitiva ($20^{\circ}10'$ S, $70^{\circ}7'$ W) (La Primitiva), Salitra, Tarapaca, Chile	Dp	3	15	23
164	1888	Saint Genevieve Co. Saint Genevieve County ($36^{\circ}40'$ N, $90^{\circ}10'$ W), Missouri, Vereinigte Staaten	Of	1	765	765
165	1888	Thurlow Thurlow ($44^{\circ}22'$ N, $77^{\circ}32'$ W), Hastings Co., Ontario, Canada	Om	2	212	234
166	1888	Welland Welland ($43^{\circ}0'$ N, $79^{\circ}15'$ W), Ontario, Canada	Om	3	914	1521
167	1889	Kenton Co. Independence ($38^{\circ}59'$ N, $84^{\circ}28'$ W), Kenton Co., Kentucky, Vereinigte Staaten	Om	3	2455	3057
168	1890	Apoala Apoala, Oaxaca, Mexiko	Om	1	11	11
169	1890	Augustinowka Augustinowka ($48^{\circ}20'$ N, $35^{\circ}0'$ O), Gouv. Ekaterinoslaw, Rußland	Of	1	2225	2225
170	1890	Bridgewater Bridgewater ($35^{\circ}41'$ N, $81^{\circ}45'$ W), Burke Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten	Of	9	4490	8416
171	1890	Nagy-Vázsony Nagy-Vázsony ($46^{\circ}59'$ N, $17^{\circ}41'$ O), Veszprimer Komitat, Ungarn	Om	2	1216	1353
172	1890	Summitt Summitt ($33^{\circ}41'$ N, $86^{\circ}25'$ W), Blount Co., Alabama, Vereinigte Staaten	Hb	3	193	374
173	1891	Canon Diablo Cañon Diablo, Arizona, Neu-Mexiko, Vereinigte Staaten	Og	16	174.000	197.217
174	vor 1891	Hayden Creek Hayden Creek ($44^{\circ}56'$ N, $113^{\circ}40'$ W), Lemhi Co., Idaho, Vereinigte Staaten	Om	1	61	61
175	1891	Jonesboro Jonesboro ($36^{\circ}14'$ N, $82^{\circ}29'$ W), Washington Co., Tennessee, Vereinigte Staaten	Of	1	28	28
176	1891	Tajgha Tajgha ($56^{\circ}6'$ N, $94^{\circ}0'$ O), Krasnojarsk, Sibirien, Rußland	Om	1	11	11

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

19

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- fun- den im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
177	1891	Toubil Toubil, Krasnojarsk, Arr. d'Achinsk, Gouv. d'Jenisseisk, Rußland	Om	1	80	80
178	1892	Moonbi Moonbi bei Tamworth ($31^{\circ}9'$ S, $151^{\circ}1'$ O), Neu-Südwales, Australien	Of	1	2	2
179	1892	Morradal Morradal ($61^{\circ}50'$ N, $8^{\circ}10'$ O) bei Grjotlien, Kirchspiel Skiaker, Norwegen	Db	1	21	21
180	1892	Mount Sterling Mount Sterling, Westaustralien	Og	1	450	450
181	1893	Ballinoo Ballinoo ($26^{\circ}30'$ S, $116^{\circ}30'$ O), Murchisonfluß, zehn Meilen südl. von Ballinoo, Westaustralien	Off	1	1725	1725
182	1893	El Capitan Range El Capitan Range ($33^{\circ}20'$ N, $104^{\circ}52'$ W), Bonito, Neumexiko, Vereinigte Staaten	Om	2	68	74
183	1893	False Inca False Inca, Chile	Om	1	10	10
184	1893	Mooranoppin Mooranoppin ($32^{\circ}0'$ S, $121^{\circ}10'$ O), 160 Meilen östl. von York, Westaustralien	Og	1	65	65
185	1893	Plymouth Plymouth ($41^{\circ}21'$ N, $86^{\circ}7'$ W), Marshall Co., Indiana, Vereinigte Staaten	Om	4	273	893
186	1894	Arlington Arlington ($43^{\circ}20'$ O, $96^{\circ}0'$ W), Sibley Co., Minnesota, Vereinigte Staaten	Om	1	112	112
187	1894	Oroville Oroville ($39^{\circ}35'$ N, $121^{\circ}25'$ W), Butte Co., Kalifornien, Vereinigte Staaten	Om	1	119	119
188	1894	Roebourne Roebourne ($20^{\circ}40'$ S, $117^{\circ}10'$ O), acht Meilen von Hammersley Range, Queensland, Nordwestaustralien	Om	2	1473	1779
189	1894	Tarapacá Tarapacá ($19^{\circ}40'$ S, $69^{\circ}30'$ W), Chile	Om	1	-	-
190	1895	Forsyth Co. Forsyth Co. ($34^{\circ}12'$ N, $84^{\circ}9'$ W), Nord-Carolina, Vereinigte Staaten	Ds	1	395	395
191	1895	Nocoleche Nocoleche, fünf Meilen sw. von Nocoleche-Station, Wanaaring, New-South-Wales, Australien . . .	Om	1	169	169

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
192	1895	Oscuro Mountains Oscuro Mountains ($33^{\circ}55' N$, $106^{\circ}50' W$), Socorro Co., Neu-Mexiko, Vereinigte Staaten	Om	I	77	77
193	1896	Beaconsfield Beaconsfield ($34^{\circ}15' S$, $145^{\circ}10' O$), Berwick, Mornington Co., Victoria, Australien	Om	I	670	670
194	1896	Luis Lopez Luis Lopez ($34^{\circ}0' N$, $107^{\circ}30' W$), Socorro Co., Neu-Mexiko, Vereinigte Staaten	Om	I	76	76
195	1896	Sacramento Mountains Sacramento Mountains, Eddy Co., Neu-Mexiko, Vereinigte Staaten	Om	I	4300	4300
196	1896	San Cristobal San Cristobal ($23^{\circ}55' S$, $70^{\circ}30' W$), Goldgrubendistrikt Antofogasta, Chile	H	I	3	3
197	1897	Mungindi Mungindi, drei Meilen nördl. von Mungindi, Queensland, New-South-Wales, Australien	Of	2	729	736
198	1897	Rosario Rosario, Honduras, Zentralamerika	O	I	24	24
199	1897	San Angelo San Angelo ($31^{\circ}30' N$, $100^{\circ}40' W$), Tom Green Co., Texas, Vereinigte Staaten	Om	2	350	418
200	1898	Alt-Biela Alt-Biela ($49^{\circ}49' N$, $18^{\circ}17' W$) bei Mähr. Ostrau, Mähren, Österreich	Of	I	410	410
201	1898	Cincinnati Cincinnati ($39^{\circ}0' N$, $89^{\circ}15' W$), Ohio, Vereinigte Staaten	Ds	I	I	I
202	1898	Kodaikanal Kodaikanal ($9^{\circ}55' N$, $78^{\circ}0' O$), Madura, Distr. Madras, Indien	Of	I	844	844
203	1898	Mart Mart (zirka $32^{\circ}N$, zirka $97^{\circ}W$), Mac' Lennan Co., Texas, Vereinigte Staaten	Of	I	23	23
204	1899	Illinois Gulch Illinois Gulch ($46^{\circ}30' N$, $114^{\circ}45' W$), Deer Lodge Co., Montana, Vereinigte Staaten	Dn	I	27	27
205	1899	Moctezuma Moctezuma ($29^{\circ}40' N$, $109^{\circ}30' W$), Sonora, Mexiko	Om	I	77	77
206	1899	Mukerop Mukerop ($18^{\circ}30' O$, $25^{\circ}30' S$), bei Tseß, Bezirk Gibeon, Deutsch-Südwestafrika	Off	I	61.000	61.000
	1860	Bethanien ($16^{\circ}53' O$, $26^{\circ}27' S$), Großnamaland, Südafrika	»	I	223	223

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

21

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
207	1899	Murphi Murphi ($35^{\circ}10'N$, $84^{\circ}0'W$), Cherokee Co., N.C., Vereinigte Staaten	H	1	502	502
208	1899	Surprise Springs Surprise Springs ($34^{\circ}15'N$, $117^{\circ}38'W$), San Bernardino County, Kalifornien, Vereinigte Staaten	Om	1	154	154
209	1901	Rhine Valley (Villa?) Rhine Valley, Südaustralien	Om	1	183	183

B. Pallasite, Siderophyre und Mesosiderite.**I. Von bekannter Fallzeit.**

(Chronologisch geordnet.)

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
210	1868	Oct.	1	Lodran Lodran ($29^{\circ}31'N$, $71^{\circ}38'O$), Mooltan, Punjab, Ostindien	Lo	2	31	54
211	1879	Mai	10	Estherville Estherville ($43^{\circ}25'N$, $94^{\circ}45'W$), Emmet Co., Iowa, Vereinigte Staaten . . .	M	30	21.050	24.024
212	1880	Mai	—	Veramin Karand ($35^{\circ}14'N$, $51^{\circ}56'O$), Veramin, Teheran, Persien	M	2	48	64

II. Von unbekannter Fallzeit.

(Nach der Fundzeit geordnet.)

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
213	1724	Steinbach Grimma ($51^{\circ}13'N$, $12^{\circ}43'O$), Sachsen, Deutschland	S	—	—	—
	1751	Steinbach ($50^{\circ}25'N$, $12^{\circ}40'O$), Johanngeorgenstadt, Sachsen, Deutschland	»	8	804	1203
	1833	Rittersgrün ($50^{\circ}29'N$, $12^{\circ}48'O$), Schwarzenberg, Sachsen, Deutschland	»	4	1340	1813
	1861	Breitenbach ($50^{\circ}23'N$, $12^{\circ}46'O$), Platten, Böhmen, Österreich	»	1	64	64

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- fun- den im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
214	1740	Krasnojarsk	P	8	2510	3749
	1867	Krasnojarsk ($55^{\circ}30' N$, $92^{\circ}0' O$), Gouv. Jeniseisk, Sibirien, Russland (Pallaseisen).				
215	1802	Arizona (Tuckers Arizona), Neu-Mexiko, Ver- einigte Staaten	»	1	5	5
		Bitburg				
		Albacher Mühle ($49^{\circ}59' N$, $6^{\circ}30' O$), Bitburg, Nie- derrhein, Preußen, Deutschland	P	3	78	85
216	1810	Brahin	P	5	3040	3332
		Rokičky ($51^{\circ}46' N$, $30^{\circ}10' O$) bei Brahin, Gouv. Minsk, Russland				
217	1828	Imilac	P	4	2895	3687
	1879	Imilac ($23^{\circ}59' S$, $69^{\circ}34' W$), Salina de Atacama, Bolivia, Südamerika				
218	1856	Campo del Pucara ($27^{\circ}20' S$, $67^{\circ}20' W$), Cata- marca, Argentinien. Südamerika	»	1	5	5
		Hainholz				
		Hainholz ($51^{\circ}43' N$, $8^{\circ}46' O$), Paderborn, Minden, Westphalen, Preußen, Deutschland	M	3	417	760
219	1856	Mincy	M	26	28.930	39.077
	1860	Mincy ($36^{\circ}35' N$, $93^{\circ}12' W$), Taney Co., Missouri, Vereinigte Staaten				
220	1859	False Newton Co., Arkansas, Vereinigte Staaten.	»	2	21	36
		Port Orford				
		Port Orford ($42^{\circ}46' N$, $123^{\circ}10' W$), Rogue River Mts., Oregon, Vereinigte Staaten	P	1	4	4
221	1861	Vaca muerta	M	7	964	1425
		Vaca muerta ($25^{\circ}40' S$, $70^{\circ}10' W$), Sierra de Chaco, Atacama, Chile, Südamerika.				
		San Pedro de Atacama ($22^{\circ}22' S$, $68^{\circ}48' W$) . . .	»	1	258	258
		Jarquerapass ($27^{\circ}54' S$, $69^{\circ}50' W$)				
222	1880	Chañaral, Atacama ($26^{\circ}18' S$, $70^{\circ}44' W$)	»	1	1520	1520
		Eagle Station				
223	prähist.	Eagle Station ($38^{\circ}47' N$, $84^{\circ}40' W$), Carroll Co., Kentucky, Vereinigte Staaten	P	9	15.915	18.840
	1882	Anderson ($39^{\circ}20' N$, $84^{\circ}12' W$), Little Miami Val- ley, Hamilton Co., Ohio, Vereinigte Staaten .				
224	1889	Till Porter Mound ($38^{\circ}9' N$, $84^{\circ}52' W$), Frankfort, Kentucky, Vereinigte Staaten	»	1	84	84
	1883	Calderilla				
225		Calderilla ($27^{\circ}5' S$, $70^{\circ}56' W$), Caldera, Chile, Süd- amerika	P	2	18	19
	1885	Brenham-Township				
		Brenham-Township ($30^{\circ}12' N$, $96^{\circ}13' W$), Kiowa Co., Kansas, Vereinigte Staaten	P	11	2645	13.342

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- fun- den im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
226	1885	Pawlodar Jamyschewa ($50^{\circ}33' N$, $80^{\circ}6' O$), Pawlodar, Semipalatinsk, Sibirien, Rußland	P	1	48	48
227	1887	Morristown Morristown ($36^{\circ}0' N$, $83^{\circ}0' W$), Hamblen Co., Tennessee, Vereinigte Staaten	M	1	298	298
228	1887	Powder Mill Creek Crab Orchard ($35^{\circ}56' N$, $84^{\circ}47' W$), Powder Mill Creek, Tennessee, Vereinigte Staaten	M	7	5390	7240
229	1888	Dona Inez Doña Inez (Cerro de Doña Inez), Atacama, Chile, Südamerika	M	2	269	324
230	1888	Inca Inca ($25^{\circ}15' S$, $70^{\circ}35' W$) (Llano del Inca), Atacama, Chile, Südamerika	M	4	102	192
231	1892	Lujan Lujan (Villa L.) ($34^{\circ}33' S$, $53^{\circ}59' W$), Argentinien, Südamerika	M	1	8	8
232	1902	Admire Admire ($38^{\circ}30' N$, $96^{\circ}25' W$), Lyon County, Kansas, Vereinigte Staaten	P	2	200	250

C. Meteorsteine.

I. Meteorsteine von bekannter Fallzeit.

(Chronologisch geordnet.)

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
233	1492	Nov.	16	Ensisheim Ensisheim ($47^{\circ}51' N$, $7^{\circ}22' O$), Sundgau, Ober-Elsaß, Deutschland	Ck	5	422	658
234	1668	Juni	21	Vago Vago ($45^{\circ}25' N$, $11^{\circ}1' O$), Caldiero, Verona, Italien	Ci	2	26	33
235	1715	April	11	Schellin Schellin ($53^{\circ}20' N$, $15^{\circ}0' O$), Garz, Stargard, Pommern, Preußen	Ci	1	2	2

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
236	1723	Juni	22	Ploschkowitz Ploschkowitz ($50^{\circ}41'N$, $14^{\circ}39'O$), Reichstadt, Böhmen, Österreich	Cc	1	3	3
237	ca. 1730	—	—	Ogi Ogi ($33^{\circ}10'N$, $130^{\circ}0'O$), Koshiro, Prov. Hizen, Japan	Cw	2	18	22
238	1753	Juli	3	Tabor Krawin bei Plan ($49^{\circ}21'N$, $14^{\circ}43'O$), Tabor, Kreis Bechin, Böhmen, Österreich	Cg	7	2789	4063
239	1753	Sept.	7	Luponnas Luponnas ($46^{\circ}14'N$, $4^{\circ}59'O$), Depart. de l'Ain, Frankreich	Ci	2	78	84
240	1766	Juli	ca. 15	Albareto Albareto ($44^{\circ}41'N$, $10^{\circ}57'O$), Modena, Italien	Cc	1	13	13
241	1768	Sept.	13	Lucé Lucé ($47^{\circ}52'N$, $0^{\circ}30'O$), Depart. Sarthe, Frankreich	Cw	3	146	166
242	1768	Nov.	20	Mauerkirchen Mauerkirchen ($48^{\circ}12'N$, $13^{\circ}7'O$), Innviertel, Oberösterreich (früher Oberbayern)	Cw	2	417	588
243	1773	Nov.	17	Sena Sena ($41^{\circ}36'N$, $0^{\circ}0'O$), Sigüenza, Aragonien, Spanien	Cg	2	24	28
244	1785	Febr.	19	Eichstt Wittmess ($48^{\circ}52'N$, $11^{\circ}10'O$), Eichstt, Bayern, Deutschland	Cc	2	122	128
245	1787	Oct.	13	Charkow Jigalowka ($50^{\circ}17'N$, $35^{\circ}10'O$), Bobrik, Gouv. Charkow, Russland	Cw	1	2	2
246	1790	Juli	24	Barbotan Barbotan ($43^{\circ}57'N$, $0^{\circ}4'O$), Landes, Gascogne, Frankreich	Cg	2	344	618
247	1794	Juni	16	Siena Siena ($43^{\circ}7'N$, $11^{\circ}36'O$), Lucignano d'Asso, Toscana, Italien	Ch	7	106	197
248	1795	Dec.	13	Wold Cottage Wold Cottage ($54^{\circ}9'N$, $0^{\circ}24'W$), Yorkshire, England	Cw	2	66	103
249	1796	Jn.	16	Bjelaja Zerkow Bjelaja Zerkow ($49^{\circ}50'N$, $30^{\circ}6'O$), Ukraine, Gouv. Kiew, Russland . . .	Cg	1	118	118

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
250	1798	März	8— 12	Salles Salles ($46^{\circ}3'N$, $4^{\circ}37'O$), Villefranche, Rhône, Frankreich	Ci	2	291	333
251	1798	Dec.	19	Krakhut Benares ($25^{\circ}38'N$, $83^{\circ}0'O$), Krakhut, Bengalen, Ostindien	Cc	3	559	662
252	1802	Jän.	—	Mauritius Tonnellier ($20^{\circ}10'S$, $57^{\circ}35'O$), Mauri- tius, Maskarenen, Ostafrika	Ch	1	3	3
253	1803	April	26	L'Aigle L'Aigle ($48^{\circ}45'N$, $0^{\circ}38'O$), Normandie, Depart. de l'Orne, Frankreich	Ci	16	1504	4118
254	1803	Oct.	8	Apt Saurette ($43^{\circ}52'N$, $5^{\circ}23'O$), Apt, Vau- cluse, Frankreich	Cg	1	297	297
255	1803	Dec.	13	Mässing Sankt Nicolas ($48^{\circ}27'N$, $12^{\circ}36'O$), Mässing, Bayern, Deutschland	Ho	2	22	23
256	1804	April	5	High Possil High Possil ($55^{\circ}54'N$, $4^{\circ}18'W$), Glas- gow, Schottland	Cw	1	15	15
257	1804	Nov.	24	Hacienda de Bocas Bocas (Hacienda de B.) ($22^{\circ}12'N$, $100^{\circ}58'W$), San Louis Potosi, Mexiko .	Cw	1	1	1
258	1805	April	6	Doroninsk Doroninsk ($50^{\circ}30'N$, $112^{\circ}20'O$), Gouv. Irkutsk, Sibirien, Rußland	Cg	2	31	61
259	1805	Nov.	—	Asco Asco ($42^{\circ}28'N$, $9^{\circ}2'O$), Corsica, Frank- reich	Cw	1	19	19
260	1806	März	15	Alais Alais ($44^{\circ}0'N$, $4^{\circ}15'O$), Depart. Gard, Frankreich	K	2	1	2
261	1807	März	25	Timochin Timochin ($54^{\circ}48'N$, $35^{\circ}10'O$), Juch- now, Gouv. Smolensk, Rußland	Cc	2	52	141
262	1807	Dec.	14	Weston Weston ($41^{\circ}15'N$, $73^{\circ}34'W$), Fairfield Co., Connecticut, Vereinigte Staaten	Cw+Cc	5	84	183
263	1808	April	19	Cusignano Borgo San Donino ($44^{\circ}47'N$, $10^{\circ}4'O$), Cusignano, Parma, Italien	Ch	3	183	264
264	1808	Mai	22	Stannern Stannern ($49^{\circ}18'N$, $15^{\circ}36'O$), Iglau, Mähren, Österreich	Eu	41	6365	15.617

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
—	1805	Juni	—	Konstantinopel ($41^{\circ}0'N, 28^{\circ}58'O$), Türkei	Eu	I	8	8
265	1808	Sept.	3	Lissa Lissa ($50^{\circ}12'N, 14^{\circ}54'O$), Bunzlau, Böhmen, Österreich	Cw	6	3113	3810
266	1809	—	—	Kikino Kikino ($55^{\circ}17'N, 34^{\circ}13'O$), Wjasemsk, Gouv. Smolensk, Rußland	Cw	I	21	21
267	1810	Aug.	—	Mooresfort Mooresfort ($52^{\circ}27'N, 8^{\circ}17'W$), Tipperary, Irland	Cg	2	254	278
268	1810	Nov.	23	Charsonville Charsonville ($47^{\circ}56'N, 1^{\circ}35'O$), Loiret, Frankreich	Cg	2	525	595
	»	»	»	Chartres ($48^{\circ}26'N, 1^{\circ}29'O$), Eure et Loire, Frankreich	»	—	—	—
	»	»	»	Boisfontaine	»	3	34	46
	»	»	»	Meung	»	I	54	54
	»	»	»	La Touanne	»	I	I	I
269	1811	März	12	Kuleschowka Kuleschowka ($50^{\circ}43'N, 33^{\circ}45'O$), Gouv. Poltawa, Rußland	Cw	2	155	197
270	1811	Juli	8	Berlanguiillas Berlanguiillas ($41^{\circ}41'N, 3^{\circ}48'W$), Burgos, Alt-Castilien, Spanien	Ci	I	198	198
271	1812	April	10	Toulouse Toulouse ($43^{\circ}47'N, 1^{\circ}9'O$), Haute Garonne, Frankreich	Cg	I	16	16
272	1812	April	15	Erxleben Erxleben ($52^{\circ}13'N, 11^{\circ}14'O$), Magdeburg, Prov. Sachsen, Preußen	Ck	2	52	88
273	1812	Aug.	5	Chantonnay Chantonnay ($46^{\circ}40'N, 1^{\circ}5'W$), Depart. Vendée, Frankreich	Cg+Cs	5	2281	2790
274	1813	Sept.	5-6	Borodino Borodino ($55^{\circ}33'N, 35^{\circ}47'O$), Gouv. Moskau, Rußland	Cg	I	2	2
275	1813	Sept.	10	Limerick Limerick ($52^{\circ}30'N, 8^{\circ}42'W$), Adare, Irland	Cg	3	69	163
276	1813	Dec.	13	Luotolaks Luotolaks ($61^{\circ}13'N, 27^{\circ}49'O$), Gouv. Wiborg, Finnland	Ho	I	20	20
277	1814	Febr.	15	Bachmut Alexejewka ($48^{\circ}34'N, 37^{\circ}52'O$), Bachmut, Ekaterinoslaw, Rußland	Cw	4	1155	1622

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
278	1814	Sept.	5	Agen Agen ($44^{\circ}26'N$, $0^{\circ}31'O$), Depart. Lot et Garonne, Frankreich	Ci	3	126	202
279	1815	Febr.	18	Durala Durala ($30^{\circ}20'N$, $76^{\circ}41'O$), Umbala, Delhi, Punjab, Ostindien	Ci	1	42	42
280	1815	Oct.	3	Chassigny Chassigny ($47^{\circ}43'N$, $5^{\circ}23'O$), Depart. Haute Marne, Frankreich	Cha	2	59	100
281	1818	April	10	Zaborzika Zaborzika ($50^{\circ}15'N$, $27^{\circ}30'O$), Volhynien, Rußland	Cw	2	56	95
282	1818	Juni	—	Seres Seres ($41^{\circ}5'N$, $23^{\circ}34'O$), Makedonien, Türkei	Cg	4	4800	6508
283	1818	Aug.	10	Slobodka Slobodka ($54^{\circ}48'N$, $35^{\circ}10'O$), Gouv. Smolensk, Rußland	Cg	1	90	90
284	1819	Juni	13	Jonzac Jonzac ($45^{\circ}26'N$, $0^{\circ}27'W$), Saintonge, Dep. Charente inf., Frankreich . . .	Eu	3	553	1165
285	1819	Oct.	13	Politz Politz ($50^{\circ}27'N$, $12^{\circ}2'W$), Gera, Reuß, Deutschland	Cw	3	388	405
286	1820	Juli	12	Lixna Lasdany ($56^{\circ}0'N$, $26^{\circ}25'W$), Lixna, Witebsk, Rußland	Cg	3	251	268
287	1821	Juni	15	Juvinas Juvinas ($44^{\circ}42'N$, $4^{\circ}21'W$), Depart. de l'Ardèche, Frankreich	Eu	5	499	660
288	1822	Juni	3	Angers Angers ($47^{\circ}28'N$, $0^{\circ}34'W$), Depart. Maine et Loire, Frankreich	Cw	1	1	1
289	1822	Aug.	7	Agra Kadonah ($27^{\circ}12'N$, $78^{\circ}3'W$), Agra, Prov. Doab, Ostindien	Cg	1	2	2
290	1822	Sept.	13	Epinal La Baffe ($48^{\circ}9'N$, $6^{\circ}35'W$), Epinal, Depart. Vosges, Frankreich	Cc	1	17	17
291	1822	Nov.	30	Futtehpur Allahabad ($25^{\circ}57'N$, $80^{\circ}50'W$), Futtehpur, Prov. Doab, Ostindien	Cw	2	446	494
292	1822 oder 1823	—	—	Umbala Umbala ($30^{\circ}24'N$, $76^{\circ}47'W$), Delhi, Ostindien	Cg	1	3	3

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
293	1823	Aug.	7	Nobleborough Nobleborough ($44^{\circ}5'$ N, $69^{\circ}40'$ W), Lincoln Co., Maine, Vereinigte Staaten	Ho	I	6	6
294	Ende 1823	—	—	Botschetschki Botschetschki ($50^{\circ}23'$ N, $36^{\circ}5'$ O), Gouv. Kursk, Rußland	Cg	I	3	3
295	1824	Jän.	15	Renazzo Renazzo ($44^{\circ}47'$ N, $11^{\circ}18'$ O), Prov. Ferrara, Italien	Cs	3	67	113
296	1824	Febr.	13	Tounkin Tounkin ($51^{\circ}50'$ N, $102^{\circ}50'$ O), Irkutsk, Sibirien, Rußland	Cg	I	.	.
297	1824	Oct.	14	Žebrak Praskoles ($49^{\circ}52'$ N, $13^{\circ}55'$ O), Žebrak, Kreis Beraun, Böhmen	Cc	3	353	449
298	1825	Febr.	10	Nanjemoy Nanjemoy ($38^{\circ}28'$ N, $77^{\circ}16'$ W), Charle Co., Maryland, Vereinigte Staaten .	Cg	I	351	351
299	1825	Sept.	27	Honolulu Honolulu ($21^{\circ}30'$ N, $158^{\circ}0'$ W), Oahu, Sandwich-Inseln	Cw	5	165	261
300	1826	Mai	19	Pawlograd Mordvinovka ($48^{\circ}32'$ N, $35^{\circ}52'$ O), Pawlograd, Ekaterinoslaw, Rußland . .	Cw	2	37	49
301	1826	Mai	25	Galapian Galapian ($44^{\circ}13'$ N, $0^{\circ}38'$ O), Agen, Depart. Lot et Garonne, Frankreich.	Cw	I	2	2
302	1827	Febr.	16	Mhow Mhow ($25^{\circ}57'$ N, $83^{\circ}36'$ O), Azim Gur, NW.-Provinz, Ostindien	Ci	I	24	24
303	1827	Mai	9	Drake Creek Drake Creek ($36^{\circ}9'$ N, $87^{\circ}0'$ W), Nashville, Davidson Co., Tennessee, Vereinigte Staaten	Cw	2	34	68
304	1827	Oct.	5	Bialystok Bialystok ($53^{\circ}12'$ N, $23^{\circ}10'$ O), Jasly, Gouv. Grodno, Rußland	Ho	I	59	59
305	1828	Juni	4	Richmond Richmond ($37^{\circ}32'$ N, $77^{\circ}35'$ W), Henrico Co., Virginia, Vereinigte Staaten	Ck	3	66	138
306	1829	Mai	8	Forsyth Forsyth ($33^{\circ}0'$ N, $84^{\circ}13'$ W), Monroe Co., Georgia, Vereinigte Staaten . .	Cw	2	51	88

Fortschreitende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
307	1829	Aug.	14	Deal Deal ($40^{\circ}17'$ N, $74^{\circ}12'$ W), Longbranch, New-Jersey, Vereinigte Staaten . . .	Ci	1	.	.
308	1829	Sept.	9	Krasnoj-Ugol Krasnoj-Ugol ($53^{\circ}56'$ N, $40^{\circ}28'$ O), Gouv. Räsan, Rußland	Cc	1	11	11
309	1831	Mai	13	Vouillé Vouillé ($46^{\circ}37'$ N, $0^{\circ}8'$ O), Poitiers, Depart. de la Vienne, Frankreich . .	Ci	1	88	88
310	1831	Sept.	9	Wessely Znorow ($48^{\circ}54'$ N, $17^{\circ}21'$ O), Wessely, Kreis Hradisch, Mähren, Österreich .	Cg	3	3672	3680
311	1833	Nov.	25	Blansko Blansko ($49^{\circ}20'$ N, $16^{\circ}38'$ O), Brünn, Mähren, Österreich	Cg	1	69	69
312	1834	Jän.	8	Okniny Okniny ($50^{\circ}6'$ N, $25^{\circ}40'$ O), Gouv. Vol- hynien, Rußland	Cg	1	110	110
313	1834	Juni	12	Charwallas Charwallas ($29^{\circ}12'$ N, $75^{\circ}40'$ O), Hissar, Delhi, Punjab, Ostindien	Cg	2	18	19
314	1835	Jän.	31	Mascombes Mascombes ($45^{\circ}20'$ N, $1^{\circ}52'$ O), Corrèze, Frankreich	Cw	1	1	1
315	1835	Aug.	4	Aldsworth Aldsworth ($51^{\circ}43'$ N, $1^{\circ}58'$ W), Ciren- cester, England	Cg	2	14	15
316	1836	Sept.	14	Aubres Aubres ($44^{\circ}22'$ N, $5^{\circ}8'$ O), Dep. Drôme, Frankreich	Bu	1	8	8
317	1836	Nov.	11	Macao Macao ($4^{\circ}55'$ S, $37^{\circ}10'$ W), Rio Assu, Prov. Rio grande do Norte, Brasilien	Ci	5	199	588
318	1837	Juli	24	Groß-Divina Groß-Divina ($49^{\circ}15'$ N, $18^{\circ}44'$ O) (Nagy- Divina), Trentschiner Komitat, Ungarn	Cg	1	64	64
319	1837	Aug.	—	Esnandes Esnandes ($46^{\circ}14'$ N, $1^{\circ}10'$ W), Charente inférieure, Frankreich	Cg	1	42	42
320	1838	Jän.	29	Kaee Kaee ($27^{\circ}25'$ N, $81^{\circ}8'$ O), Sandee, Har- doj Distr. Oude, Ostindien	Cg	1	4	4
321	1838	April	18	Akburpur Akburpur ($26^{\circ}25'$ N, $79^{\circ}57'$ O) (Akbur- poor), Saharanpur, Ostindien . . .	Cg	1	30	30

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
322	1838	Juni	6	Chandakapur Chandakapur ($21^{\circ}10'N$, $79^{\circ}10'W$) (Chandakapoer), Beraar, Ostindien . . .	Cg	2	98	105
323	1838	Juli	22	Montlivault Montlivault ($47^{\circ}40'N$, $1^{\circ}25'W$), Depart. Loire et Cher, Frankreich	Cw	1	8	8
324	1838	Oct.	13	Cold Bokkeveld Cold Bokkeveld ($32^{\circ}30'S$, $19^{\circ}30'W$), Capland, Südafrika	K	6	436	666
325	1839	Febr.	13	Little Piney Pine Bluff ($37^{\circ}55'N$, $92^{\circ}5'W$), Little Piney, Pulaski Co., Missouri, Vereinigte Staaten	Cc	1	62	62
326	1840	Mai	9	Karakol Karakol ($47^{\circ}50'N$, $80^{\circ}10'W$), Kirgissteppe diesseits des Irtisch, Bezirk Ajagus, Rußland, Asien	Cw	1	1	1
327	1840	Juni	12	Uden Staartje ($51^{\circ}40'N$, $5^{\circ}35'W$), Uden, Nordbrabant, Holland	Cw	1	.	.
328	1840	Juli	17	Cereseto Cereseto ($45^{\circ}4'N$, $8^{\circ}20'W$), Prov. Casale, Monferrate, Piemont, Italien .	Gg	3	110	136
329	1841	März	22	Grüneberg Grüneberg ($51^{\circ}56'N$, $15^{\circ}22'W$), Preußisch-Schlesien, Deutschland . . .	Gg	2	9	17
330	1841	Juni	12	Château Renard Château Renard ($47^{\circ}56'N$, $2^{\circ}58'W$), Depart. Loiret, Frankreich	Ci	3	359	836
331	1842	April	26	Milena Pusinsko Selo ($46^{\circ}11'N$, $16^{\circ}4'W$), Milena, Komitat Warasdin, Kroatien .	Cw	3	704	915
332	1842	Juni	3	Aumières Aumières ($44^{\circ}18'N$, $3^{\circ}13'W$), Depart. Lozère, Frankreich	Cw	1	5	5
333	1843	März	25	Bishopville Bishopville ($34^{\circ}12'N$, $80^{\circ}12'W$), Sumter Distr., Süd-Carolina, Ver. Staaten .	Chl	2	46	46
334	1843	Juni	2	Utrecht Utrecht ($52^{\circ}8'N$, $5^{\circ}8'W$), Blauav-Kapel, Holland	Cc	2	204	373
335	1843	Juni	29	Manegaum Manegaum ($17^{\circ}59'N$, $75^{\circ}37'W$) (Mangaoon), Eidlabad, Dekan, Ostindien	Ma	2	1	2

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
336	1843	Sept.	16	Klein-Wenden Klein-Wenden ($51^{\circ}24'N$, $10^{\circ}38'O$), Erfurt, Thüringen, Preußen, Deutschland	Ck	3	130	174
337	1843	Nov.	12	Werchne Tschirskaja Werchne Tschirskaja ($48^{\circ}25'N$, $43^{\circ}10'O$), Don, Rußland	Cc	1	94	94
338	1844	Jän.	—	Cerro Cosina Cerro Cosina ($20^{\circ}56'N$, $100^{\circ}23'W$) (Cerro), Dolores Hidalgo, Staat Guanajuato, Mexiko	Ck	2	52	57
339	1844	April	29	Killeter Killeter ($54^{\circ}44'N$, $7^{\circ}40'W$), North-Tyrone, Irland	Cw	1	1	1
340	1844	Oct.	21	Favars Favars ($46^{\circ}4'N$, $0^{\circ}38'O$), Kanton Laisac, Depart. Aveyron, Frankreich . .	Ci	1	1	1
341	1845	Jän.	25	Louans Le Pressoir ($47^{\circ}9'N$, $1^{\circ}18'O$), Louans, Depart. Indre et Loire, Frankreich .	Cc	1	3	3
342	1845	Juli	14	Le Teilleul La Vivionnière ($48^{\circ}32'N$, $0^{\circ}53'W$), Teilleul, Manche, Frankreich . . .	Ho	2	96	104
343	1846	Mai	8	Monte Milone Monte Milone ($43^{\circ}16'N$, $13^{\circ}21'O$), Macerata (ehemaliger Kirchenstaat), Italien	Cw	1	3	3
344	1846	Aug.	14	Cape Girardeau Cape Girardeau ($37^{\circ}19'N$, $89^{\circ}31'W$), Missouri, Vereinigte Staaten	Cc	1	93	93
345	1846	Dec.	25	Schönenberg Schönenberg ($48^{\circ}9'N$, $10^{\circ}26'O$), Prov. Schwaben, Bayern, Deutschland . .	Cw	2	22	23
346	1847	Febr.	25	Linn County Hartford ($41^{\circ}58'N$, $91^{\circ}57'W$), Linn Co., Iowa, Vereinigte Staaten . . .	Cw	3	140	241
347	1848	Mai	20	Castine Castine ($44^{\circ}29'N$, $68^{\circ}57'W$), Hancock Co., Maine, Vereinigte Staaten . . .	Cw	1	1	1
348	1848	Juli	4	Marmande Montignac ($44^{\circ}31'N$, $0^{\circ}10'O$), Marmande, Depart. Lot et Garonne, Frankreich	Cc	1	25	25
349	1848	Dec.	27	Ski Ski ($59^{\circ}56'N$, $11^{\circ}18'O$), Amt Akershus, Norwegen	Cw	1	31	31

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
350	1849	Oct.	31	Cabarras County Monroe ($35^{\circ}0'N$, $80^{\circ}9'W$), Cabarras Co., Nord-Carolina, Ver. Staaten . . .	Cg	3	80	138
351	1850	Juni	13	Kesen Kesen ($39^{\circ}30'N$, $142^{\circ}0'O$), Iwate, Japan	Cc	3	378	749
352	1850	Nov.	30	Shalka Shalka ($23^{\circ}5'N$, $87^{\circ}22'O$), Bancoorah, Bengal, Ostindien	Sh	2	166	199
353	1851	April	17	Gütersloh Gütersloh ($51^{\circ}55'N$, $8^{\circ}21'O$), Minden, Westphalen, Preußen, Deutschland .	Ci+Cc	1	87	87
354	1851	Som.	—	Quinçay Quinçay ($46^{\circ}25'N$, $0^{\circ}24'O$) (Gençay), Vienne, Frankreich	Cg	2	2	3
355	1851	Nov.	5	Nulles Nulles ($41^{\circ}38'N$, $0^{\circ}45'W$), Catalonien, Spanien	Cg	2	23	27
356	1852	Jän.	23	Nellore Yatoor ($14^{\circ}18'N$, $79^{\circ}46'O$), Nellore, Madras, Ostindien	Cc	2	201	202
357	1852	Sept.	4	Mező-Madarasz Mező-Madarasz ($46^{\circ}37'N$, $24^{\circ}19'O$), Mezőség, Siebenbürgen, Ungarn . .	Cg	22	9866	12.523
358	1852	Oct.	13	Borkut Borkut ($48^{\circ}7'N$, $24^{\circ}17'O$), Komitat Marmaros, Ungarn	Cc	3	102	191
359	1852	Dec.	2	Bustee Bustee ($26^{\circ}45'N$, $82^{\circ}42'O$), Goruckpur, NW.-Provinz, Ostindien	Bu	4	15	18
360	1853	Febr.	10	Girgenti Girgenti ($37^{\circ}17'N$, $13^{\circ}34'O$), Sicilien, Italien	Cw	1	18	18
361	1853	März	6	Segowlee Segowlee ($26^{\circ}45'N$, $84^{\circ}48'O$), Distr. Chumparun, Bengal, Ostindien . .	Ck	1	996	996
362	1853	März	6	Duruma Duruma ($3^{\circ}57'S$, $40^{\circ}31'O$), Wanikaland, Ostafrika	Ci	2	22	23
363	1855	Mai	11	Oesel Kaande ($58^{\circ}30'N$, $22^{\circ}2'O$), Insel Oesel, Livland, Rußland	Cw	1	21	21
364	1855	Mai	13	Bremervörde Gnarrenburg ($53^{\circ}30'N$, $9^{\circ}8'O$), Bremervörde, Hannover, Preußen, Deutschland	Cg	2	311	348

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

Fortschreitende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
365	1855	Juni	7	Saint Denis Westrem Saint Denis Westrem ($51^{\circ}4'N, 3^{\circ}40'O$), Ost-Flandern, Belgien	Ci	2	322	326
366	1855	Aug.	5	Petersburg Petersburg ($35^{\circ}20'N, 86^{\circ}50'W$), Lin- coln Co., Tennessee, Ver. Staaten .	Eu+Cg	1	22	22
367	1856	Juni	—	Avilez Avilez ($24^{\circ}50'N, 104^{\circ}34'W$), Staat Du- rango, Mexiko	Cg	1	3	3
368	1856	Nov.	12	Trenzano Trenzano ($45^{\circ}28'N, 10^{\circ}2'W$), Brescia, Italien	Cc	6	1515	2069
369	1857	Febr.	28	Parnallee Parnallee ($9^{\circ}14'N, 78^{\circ}21'W$), Madura, Ostindien	Cg	2	691	739
370	1857	März	24	Stawropol Stawropol ($45^{\circ}4'N, 41^{\circ}58'W$), Kaukasus, Russland	Ck	2	18	22
371	1857	April	1	Heredia Heredia ($8^{\circ}45'N, 83^{\circ}25'W$), Costa Rica, Zentral-Amerika	Cc	1	24	24
372	1857	April	15	Kaba Kaba ($47^{\circ}22'N, 21^{\circ}16'W$), Debreczin, Biharer Komitat, Ungarn	K	3	23	39
373	1857	Okt.	1	Les Ormes Les Ormes ($47^{\circ}51'N, 3^{\circ}15'W$), Depart. Yonne, Frankreich	Cw	1	2	2
374	1857	Okt.	11	Ohaba Veresegyháza ($46^{\circ}4'N, 23^{\circ}50'W$), Ohaba, Blasendorf, Siebenbürgen, Ungarn .	Cg	4	15.655	15.764
375	1857	Dez.	27	Pegu Quenggouk ($17^{\circ}30'N, 95^{\circ}0'W$), Pegu, Hinterindien	Cc	3	327	506
376	1858	Mai	19	Kakowa Kakowa ($45^{\circ}6'N, 21^{\circ}38'W$), Temeser Banat, Ungarn	Cg	1	327	327
377	1858	Aug.	—	Zmenj Zmenj bei Stolin ($51^{\circ}53'N, 26^{\circ}40'W$), Gouv. Minsk, Russland	Ho	1	116	116
378	1858	Dez.	9	Ausson Ausson ($43^{\circ}5'N, 0^{\circ}33'W$) und Clarac, Montréjeau, Haute Garonne, Frank- reich	Cc	2	747	1038
379	1858	Dez.	24	Molina Molina ($38^{\circ}7'N, 1^{\circ}10'W$), Murcia, Spanien	Cg	1	14	14

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
380	1859	März	28	Harrison County Harrison Co. ($38^{\circ}25'$ N, $84^{\circ}30'$ W), Indiana, Vereinigte Staaten	Ch	2	7	11
381	1859	April	4	Pampanga Mexico ($15^{\circ}0'$ N, $120^{\circ}50'$ O), Prov. Pampanga, Philippinen	Cg	2	16	23
382	1859	Mai	—	Beuste Beuste ($43^{\circ}18'$ N, $0^{\circ}37'$ W) (Bueste), Pau, Pyrenäen, Frankreich	Cg	2	40	66
383	1859	Aug.	11	Bethlehem Bethlehem ($42^{\circ}27'$ N, $74^{\circ}0'$ W), Albany County, New-York, Ver. Staaten . .	Ck	1	.	.
384	1860	Febr.	2	Alessandria Alessandria ($44^{\circ}54'$ N, $8^{\circ}35'$ O), Tal San Giuliano vecchio, Piemont, Italien .	Cg	1	78	78
385	1860	März	28	Kheragur Kheragur ($27^{\circ}14'$ N, $77^{\circ}30'$ O), Agra, NW.-Provinz, Ostindien	Ci	1	23	23
386	1860	Mai	1	New Concord New Concord ($40^{\circ}3'$ N, $81^{\circ}40'$ W), Muskingum Co., Ohio, Vereinigte Staaten	Ci	3	1139	1570
387	1860	Juni	16	Kusiali Kusiali ($30^{\circ}0'$ N, $79^{\circ}0'$ O), Kumaon, Distr. Gurlwhal, Ostindien	Cw	1	.	.
388	1860	Juli	14	Dhurmsala Dhurmsala ($31^{\circ}55'$ N, $77^{\circ}0'$ W), Distr. Kangra, Punjab, Ostindien	Ci	8	818	1718
389	1861	Mai	12	Butsura Butsura ($27^{\circ}7'$ N, $84^{\circ}19'$ O), Goruckpur, Bengal, Ostindien	Cg	2	515	548
390	1861	Mai	14	Canellas Canellas ($41^{\circ}15'$ N, $1^{\circ}40'$ O), Villa nova bei Barcelona, Spanien	Ci	1	1	1
391	1861	Juni	28	Grosnaja Mikenskoi ($43^{\circ}21'$ N, $45^{\circ}42'$ O), Grosnaja, Kaukasus, Rußland	Cs	3	198	343
392	1862	Okt.	1	Sevilla Sevilla ($37^{\circ}22'$ N, $5^{\circ}52'$ W), Andalusien, Spanien	Cho	1	.	.
393	1862	Okt.	7	Klein-Menow Klein-Menow ($53^{\circ}11'$ N, $13^{\circ}8'$ O), Alt-Strelitz, Mecklenburg, Deutschland .	Ck	2	156	157
394	1863	März	16	Pulsora Pulsora ($23^{\circ}17'$ N, $74^{\circ}56'$ O), no. von Rutlam, Indore, Ostindien	Ci	1	49	49

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
395	1863	Juni	2	Buschhof Scheikahr Stattan ($56^{\circ}18'N$, $25^{\circ}53'O$), Buschhof, Kurland, Rußland . . .	Cw	7	365	823
396	1863	Aug.	8	Pillistfer Pillistfer (Aukoma) ($58^{\circ}41'N$, $25^{\circ}40'O$), Livland, Rußland	Ck	2	21	30
	"	"	"	Pillistfer (Wahhe) ($58^{\circ}40'N$, $25^{\circ}40'O$), Livland, Rußland	"	1	6	6
	"	"	"	Pillistfer (Kurla) ($58^{\circ}41'N$, $25^{\circ}41'O$), Livland, Rußland	"	2	1502	1673
397	1863	Aug.	11	Shytal Shytal ($23^{\circ}44'N$, $90^{\circ}24'O$), Dacca, Bengal, Ostindien	Ci	2	184	224
398	1863	Dez.	7	Tourinnes la Grosse Tourinnes la Grosse ($50^{\circ}49'N$, $4^{\circ}56'O$), Tirlemont, Belgien	Cw	2	203	266
399	1863	Dez.	22	Manbhoom Manbhoom ($23^{\circ}19'N$, $86^{\circ}33'O$), Ben- galen, Ostindien	Sh	2	112	176
400	1864	April	12	Nerft Nerft ($56^{\circ}10'N$, $25^{\circ}20'O$), Kurland, (Pohgel), Rußland	Cw	3	140	175
	"	"	"	Nerft, Kurland (Swajahn), Rußland . .	"	8	787	1399
401	1864	Mai	14	Orgueil Orgueil ($43^{\circ}44'N$, $1^{\circ}24'O$), Depart. Tarn et Garonne, Frankreich . . .	K	3	22	37
402	1864	Juni	26	Dolgowoli Dolgowoli ($50^{\circ}46'N$, $25^{\circ}20'O$), Vol- hynien, Rußland	Cw	1	101	101
403	1865	Jän.	19	Supuheee Mouza Khoorna ($25^{\circ}45'N$, $83^{\circ}23'O$), Supuheee, Goruckpur, Ostindien . .	Cg	1	29	29
404	1865	März	26	Vernon Co. Vernon Co. ($43^{\circ}30'N$, $91^{\circ}10'W$), Wis- consin, Vereinigte Staaten	Ck	3	75	154
405	1865	Mai	23	Gopalpur Gopalpur ($25^{\circ}1'N$, $84^{\circ}48'O$), Jessore, Bengalen, Ostindien	Cc	1	159	159
406	1865	Aug.	12	Dundrum Dundrum ($52^{\circ}33'N$, $8^{\circ}2'W$), Tipperary, Irland	Ck	1	18	18
407	1865	Aug.	25	Aumale Senhadja ($36^{\circ}27'N$, $3^{\circ}40'O$), Aumale, Algier	Cw	1	23	23

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
408	1865	Aug.	25	Shergotty Umjhiawar ($25^{\circ}9'N$, $85^{\circ}33'O$), Shergotty, Behar, Ostindien	She	2	124	183
409	1865	Sept.	21	Muddoor Muddoor ($12^{\circ}37'N$, $77^{\circ}5'W$), Mysore, Madras, Ostindien	Cc	1	51	51
410	1866	April	—	Udipi Udipi ($13^{\circ}21'N$, $74^{\circ}45'W$), Canara, Küste Malabar, Ostindien	Cg	1	89	89
411	1866	Mai	27	Pokra Pokra ($25^{\circ}45'N$, $83^{\circ}23'W$), Bustee, Goruckpur, Ostindien	Ck	1	26	26
412	1866	Mai	30	Saint Mesmin Saint Mesmin ($48^{\circ}26'N$, $3^{\circ}55'W$), Troyes, Aube, Frankreich	Cg	2	400	491
413	1866	Juni	9	Knyahinya Knyahinya ($48^{\circ}58'N$, $22^{\circ}31'W$), Komitat Ungvár, Ober-Ungarn	Cg	15	293.466	299.225
414	1866	Dez.	6	Cangas de Onis Elgueras ($43^{\circ}26'N$, $5^{\circ}10'W$), Cangas de Onis, Oviedo, Spanien	Cg	1	114	114
415	1867	Jän.	19	Khetree Saonlod ($28^{\circ}10'N$, $75^{\circ}51'W$), Khetree, Rajpotanah, Ostindien	Cg	1	4	4
416	1867	Juni	9	Tadjera Tadjera ($36^{\circ}10'N$, $5^{\circ}50'W$), Setif, Constantine, Algier	Ct	2	106	132
417	1868	Jän.	30	Pultusk Pultusk ($52^{\circ}42'N$, $21^{\circ}23'W$), zwischen Pultusk und Ostralenka, Polen, Rußland	Cg	41	7150	15.843
418	1868	Febr.	29	Motta di Conti Motta di Conti ($45^{\circ}8'N$, $8^{\circ}28'W$), Casale, Piemont, Italien	Ci	1	2	2
419	1868	März	20	Daniels Kuil Daniels Kuil ($28^{\circ}5'S$, $24^{\circ}23'W$), Griqua, Südafrika	Ck	1	19	19
420	1868	Mai	22	Slavetič Slavetič ($45^{\circ}41'N$, $15^{\circ}36'W$), Agram, Kroation	Cg	4	669	1331
421	1868	Juni	20-30	Pnompehn Pnompehn ($11^{\circ}35'N$, $104^{\circ}52'W$), Cambodga, Hinterindien	Cw	1	.	.

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
422	1868	Juli	11	Ornans Ornans ($47^{\circ}6'N$, $6^{\circ}9'W$), Salins, Doubs, Frankreich	Cco	1	26	26
423	1868	Sept.	7	Sauguis Sauguis ($43^{\circ}10'N$, $1^{\circ}21'W$), St. Etienne, Basses Pyrénées, Frankreich . . .	Cw	2	7	13
424	1868	Nov.	27	Danville Danville ($34^{\circ}30'N$, $87^{\circ}0'W$), Alabama, Vereinigte Staaten	Cg	3	20	41
425	1868	Dez.	5	Frankfort Frankfort ($31^{\circ}36'N$, $85^{\circ}5'W$), Franklin Co., Alabama, Vereinigte Staaten . .	Ho	3	32	54
426	1868	Dez.	22	Motecka nugla Motecka nugla ($27^{\circ}16'N$, $77^{\circ}22'W$), Bhurtpur, Ostindien	Ck	1	75	75
427	1869	Jän.	1	Hessle Hessle ($59^{\circ}43'N$, $17^{\circ}25'W$), Upsala, Schweden	Ch	6	123	230
428	1869	Jän.	20	Angra dos Rais Angra (A. dos Rais) ($23^{\circ}3'S$, $44^{\circ}10'W$), Prov. Rio, Brasilien	A	1	5	5
429	1869	Mai	5	Krähenberg Krähenberg ($49^{\circ}20'N$, $7^{\circ}28'W$), Zweibrücken, Bayern, Deutschland . . .	Ch	1	92	92
430	1869	Mai	22	Cléguérec Kernouvé ($48^{\circ}7'N$, $3^{\circ}4'W$), Cléguérec, Bretagne, Frankreich	Ck	4	445	828
431	1869	Sept.	19	Tjabè Tjabè ($7^{\circ}16'S$, $111^{\circ}45'W$), Pandangan, Java	Ck	1	37	37
432	1869	Okt.	6	Stewart Co. Lumpkin ($32^{\circ}3'N$, $84^{\circ}29'W$), Stewart Co., Georgia, Vereinigte Staaten . .	Ci	3	11	25
433	1870	Juni	17	Ibbenbüren Ibbenbüren ($52^{\circ}17'N$, $7^{\circ}42'W$), Westphalen, Preußen, Deutschland . . .	Ma	1	16	16
434	1870	Aug.	18	Cabezzo de Mayo Cabezzo de Mayo ($37^{\circ}59'N$, $1^{\circ}10'W$), Murcia, Spanien	Cw	1	17	17
435	1870	—	—	Mac Kinney Mac Kinney ($33^{\circ}10'N$, $96^{\circ}22'W$), Collen Co., Texas, Vereinigte Staaten . . .	Cs	40	40.150	46.627
436	1871	Früh- jahr	—	Roda Roda ($42^{\circ}7'N$, $0^{\circ}18'W$), Huesca, Aragonien, Spanien	Ro	1	11	11

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
437	1871	Mai	21	Searsmont Searsmont ($44^{\circ}23'$ N, $69^{\circ}25'$ W), Waldo Co., Maine, Vereinigte Staaten . . .	Ci	3	19	30
438	1871	Juli	14	Laborel Laborel ($44^{\circ}20'$ N, $5^{\circ}10'$ O), Depart. Drôme, Frankreich	Ci	1	146	146
439	1871	Dez.	10	Bandong Bandong ($6^{\circ}55'$ S, $107^{\circ}35'$ O), Goemo-roeh, Preanger, Java	Cw	1	112	112
440	1872	Mai	8	Dyalpur Dyalpur ($26^{\circ}18'$ N, $82^{\circ}19'$ O), Sultanpur, Oude, Ostindien	Cu	1	14	14
441	1872	Juni	28	Tennasilm Sikkensaare ($58^{\circ}44'$ N, $24^{\circ}54'$ O), Tenna-silm, Esthland, Rußland	Cc	3	3059	3684
442	1872	Juli	23	Lancé Lancé ($47^{\circ}41'$ N, $1^{\circ}2'$ O), Authon, Or-léans, Frankreich	Kc	4	46.899	46.915
443	1872	Aug.	31	Orvinio Orvinio ($42^{\circ}8'$ N, $12^{\circ}57'$ O), Rom, Italien	Co	2	493	585
444	1873	Juni	—	Ihung Ihung ($31^{\circ}25'$ N, $72^{\circ}30'$ O), Dhuin, Ma-hamad, Punjab, Ostindien	Cc	1	25	25
445	1873	Sept.	23	Khairpur Khairpur ($29^{\circ}56'$ N, $72^{\circ}12'$ O), Mooltan, Ostindien	Ck	1	8	8
446	1873	Sept.	26	Santa Barbara Santa Barbara ($30^{\circ}0'$ S, $53^{\circ}0'$ W), Rio Grande do Sul, Brasilien	Ch	1	2	2
447	1873	—	—	Aleppo Aleppo ($36^{\circ}14'$ N, $37^{\circ}9'$ O) (Haleb), Kleinasien	Cw	6	428	581
448	1874	Mai	11	Sevrukovo Sevrukovo ($50^{\circ}9'$ N, $36^{\circ}34'$ O), Belgo-rod, Gouv. Kursk, Rußland	Gs	4	18	30
449	1874	Mai	14	Nash Co. Castalia ($36^{\circ}11'$ N, $77^{\circ}50'$ W), Nash Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten .	Gg	3	5235	5503
450	1874	Mai	20	Wirba Wirba ($44^{\circ}0'$ N, $22^{\circ}52'$ O), Widdin, Bulgarien	Cw	1	8	8
451	1874	Nov.	26	Kerilis Kerilis ($48^{\circ}25'$ N, $3^{\circ}26'$ W), Maël Pestiv., Depart. Côtes du Nord, Frankreich .	Gg	1	25	25

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
452	1875	Febr.	12	West Liberty Homestead ($41^{\circ}53'N$, $91^{\circ}40'W$), Amana, Sherlok, West Liberty, Iowa, Vereinigte Staaten	Cg	7	2850	5166
453	1875	März	4	Sitathali Sitathali ($25^{\circ}27'N$, $74^{\circ}5'O$), Raipur, Zentralprovinz, Ostindien	Ch	1	28	28
454	1875	März	31	Zsadány Zsadany ($45^{\circ}55'O$, $21^{\circ}14'O$), Temeser Banat, Ungarn	Cc	2	23	45
455	1875	Sept.	—	Mornans Mornans ($44^{\circ}36'N$, $5^{\circ}8'O$), Bordeaux, Depart. Drôme, Frankreich	Cg	1	17	17
456	1876	Febr.	16	Jedesegeri Jedesegeri ($13^{\circ}20'N$, $77^{\circ}6'O$), Tumkur, Mysoer, Ostindien	Cc	1	16	16
457	1876	Juni	19	Vavilovka Vavilovka ($46^{\circ}57'N$, $32^{\circ}32'O$), Gouv. Cherson, Russland	Cw	2	11	16
458	1876	Juni	28	Ställdalen Ställdalen ($59^{\circ}56'N$, $15^{\circ}2'O$), Nya Kopparberget, Dalekerlien, Schweden .	Cg	1	38	38
459	1876	Dez.	21	Rochester Rochester ($41^{\circ}8'N$, $86^{\circ}12'W$), Fulton Co., Indiana, Vereinigte Staaten . .	Cc	1	12	12
460	1877	Jän.	3	Warrenton Warrenton ($38^{\circ}50'N$, $91^{\circ}10'W$), St. Peter, Missouri, Vereinigte Staaten . .	Cco	2	123	147
461	1877	Jän.	23	Cynthiana Cynthiana ($38^{\circ}25'N$, $84^{\circ}15'W$), Harrison Co., Kentucky, Vereinigte Staaten	Cg	1	102	102
462	1877	Mai	17	Hungen Hungen ($50^{\circ}28'N$, $8^{\circ}54'O$), Hessen, Deutschland	Cg	1	26	26
463	1877	Juni	17	Jodzie Jodzie ($55^{\circ}44'N$, $24^{\circ}22'O$), Poneviej, Kosno, Russland	Ho	1	1	1
464	1877	Okt.	13	Sokobanja Sarbanovac ($43^{\circ}41'N$, $21^{\circ}34'O$), Sokobanja, Alexinac, Serbien	Cc	3	2317	2550
465	1877	Nov.	19	Cronstadt Cronstadt ($27^{\circ}43'S$, $27^{\circ}27'O$), Orange-River Freistaat, Südafrika	Cg	1	16	16

Fallende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
466	1877	Nov.	27	Bhagur Dhulia ($20^{\circ}53'N$, $74^{\circ}43'O$), Kandeish, Ostindien	Cw	2	6	7
467	1878	Juli	15	Tieschitz Tieschitz ($49^{\circ}19'N$, $17^{\circ}9'O$), Prerau, Mähren, Österreich	Cc	7	27.470	27.847
468	1878	Sept.	5	Dandapur Dandapur ($26^{\circ}47'N$, $83^{\circ}23'O$), Goruck- pur, Ostindien	Ci	1	184	184
469	1878	Nov.	20	Rakowka Rakowka ($54^{\circ}10'N$, $37^{\circ}41'O$), Gouv. Tula, Russland	Ci	1	536	536
470	1879	Jän.	31	La Bécasse La Bécasse ($46^{\circ}50'N$, $1^{\circ}30'O$), Dun le Poëlier, Depart. Indre, Frankreich .	Cw	1	17	17
471	1879	März	—	Itapicuru-Mirim Itapicuru-Mirim ($3^{\circ}23'S$, $43^{\circ}50'W$), Ma- ranhão, Brasilien	Cc	1	6	6
472	1879	Mai	17	Gnadenfrei Gnadenfrei ($51^{\circ}51'N$, $15^{\circ}38'O$), Preu- ßisch-Schlesien, Deutschland . . .	Cc	1	62	62
	"	"		Schobergrund, Preußisch-Schlesien, Deutschland	"	1	27	27
473	1879	Juli	1	Nagaya Nagaya ($32^{\circ}32'S$, $58^{\circ}16'W$), Prov. Entre Rios, Argentinien	K	2	215	221
474	1879	Sept.	17	Fomatlan Gargantillo ($20^{\circ}11'N$, $104^{\circ}54'W$), Fo- matlan, Jalisco, Mexiko	Cc	1	12	12
475	1879	Nov.	4	Kalumbi Kalumbi ($17^{\circ}57'N$, $73^{\circ}58'O$), Saltara, Bombay, Ostindien	Cw	1	164	164
476	1881	März	14	Middlesbrough Pennymans Siding ($54^{\circ}35'N$, $1^{\circ}14'W$), Middlesbrough, Yorkshire, England.	Cw	1	.	.
477	1881	Juni	18	Pacula Pacula ($21^{\circ}7'N$, $99^{\circ}9'W$), Jacala, Hi- dalgo, Mexiko	Cw	2	133	266
478	1881	Nov.	19	Großliebenthal Großliebenthal ($46^{\circ}21'N$, $28^{\circ}14'O$), Odessa, Cherson, Russland	Cw	2	160	169
479	1882	Febr.	3	Mócs Mócs ($46^{\circ}53'N$, $23^{\circ}31'O$), Gyulatelke, Koloser Komitat, Siebenbürgen . . .	Cw	124	7560	24.355

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

41

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
480	1882	März	19	Fucutomi Fucutomi ($33^{\circ}10'N$, $130^{\circ}0'O$), Hizen, Japan	Cg	1	20	20
481	1882	Aug.	2	Pawlowka Pawlowka ($51^{\circ}36'N$, $42^{\circ}20'O$), Bezirk Balaschew, Rußland	Ho	1	89	89
482	1882	Aug.	29	Pirgunje Pirgunje ($25^{\circ}18'N$, $89^{\circ}22'O$), Dina- pur, Ostindien	Cw	1	9	9
483	1883	Jän.	28	Saint Caprais de Quinsac Saint Caprais de Quinsac ($44^{\circ}50'N$, $0^{\circ}30'W$), Gironde, Frankreich . . .	Ci	1	33	33
484	1883	Febr.	16	Alfianello Alfianello ($45^{\circ}16'N$, $10^{\circ}9'O$), Brescia, Italien	Ci	4	212	652
485	1883	Okt.	3	Ngawi Ngawi ($7^{\circ}25'S$, $111^{\circ}20'O$), Karang- Modjo, Madiven, Java	Cc	1	16	16
486	1884	Febr.	9	Pirthalla Pirthalla ($29^{\circ}35'N$, $79^{\circ}0'O$), Hissar, Pundjab, Ostindien	Cc	1	30	30
487	1884	März	19	Djati Pengilon Alastoewa ($7^{\circ}18'S$, $111^{\circ}20'O$), Djati Pengilon, Java	Ck	2	377	414
488	1884	Mai	20	Tysnes Midt Vaage ($62^{\circ}2'N$, $5^{\circ}30'O$), Tysnes, Bergen, Norwegen	Cg	2	61	93
489	1885	April	6	Chandpur Chandpur ($27^{\circ}17'N$, $79^{\circ}3'O$), Main- puri, NW.-Provinz, Ostindien . . .	Cw	1	89	89
490	1886	Jän.	27	Nammianthal Nammianthal ($11^{\circ}17'N$, $79^{\circ}12'O$), Ma- dras, Ostindien	Cc	1	99	99
491	1886	Mai	24	Assisi Torre ($43^{\circ}1'N$, $12^{\circ}28'O$), Assisi, Peru- gia, Italien	Cc	1	121	121
492	1886	Mai	28	Barntrup Krähenholz ($52^{\circ}0'N$, $9^{\circ}8'O$), Barntrup, Lippe, Deutschland	Gi	1	6	6
493	1886	Sept.	22	Nowo Urej Nowo Urej ($54^{\circ}32'N$, $43^{\circ}41'O$), Alatyr, Penza, Rußland	Ur	2	39	49
494	1886	Nov.	10	Yensigahara Maëmë ($31^{\circ}40'N$, $130^{\circ}30'O$), Hislugari, Satsuma, Japan	Cw	1	11	11

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
495	1887	Jän.	1	Bjelokrynitschie Bjelokrynitschie ($50^{\circ}8'N$, $26^{\circ}44'O$), Gouv. Volhynien, Rußland	Ci	5	70	370
496	1887	Jän.	21	De Cewsville De Cewsville ($42^{\circ}57'N$, $79^{\circ}56'W$), Ontario, Canada	Cw	1	337	337
497	1887	April	7	Jharaota Jharaota ($24^{\circ}27'N$, $78^{\circ}39'O$), Lalitpur, Ostindien	Ch	1	29	29
498	1887	Aug.	30	Tabory Ochansk ($57^{\circ}42'N$, $55^{\circ}16'O$), Tabory, Perm, Rußland	Cc	23	2626	4138
499	1887	Sept.	8	Orange River Orange River ($30^{\circ}0'S$, $21^{\circ}0'O$), Südafrika	Ci	1	8	8
500	1889	April	3	Lundsgård Lundsgård ($55^{\circ}25'N$, $15^{\circ}52'O$), Skanör, Malmöhus, Schweden	Cw	1	58	58
501	1889	Juni	21	Mighei Mighei ($38^{\circ}56'N$, $46^{\circ}9'O$), Kreis Elisawetgrad, Gouv. Kherson, Rußland .	K	2	100	127
502	1889	Dez.	1	Jelica Jelica ($43^{\circ}54'N$, $20^{\circ}21'O$), Kreis Cačak, Serbien	Ch	5	632	1507
503	1889?	Juli?	—	Ergheo Amana bei Ergheo ($1^{\circ}10'N$, $44^{\circ}20'O$), nächst Brava, Somalihalbinsel, Ostafrika	Ck	2	439	449
504	1890	Febr.	3	Collescipoli Antifona ($42^{\circ}32'N$, $12^{\circ}38'O$), Collescipoli, Terni, Italien	Cc	2	206	294
505	1890	April	10	Baldohn Misshof ($56^{\circ}39'N$, $24^{\circ}21'O$), Baldohn, Kurland, Rußland	Cc	2	82	101
506	1890	Mai	2	Winnebago Co. Forest ($43^{\circ}15'N$, $93^{\circ}45'W$), Winnebago Co., Iowa, Vereinigte Staaten . . .	Cc	19	82	580
507	1890	Juni	6	Nawapali Nawapali ($21^{\circ}30'N$, $84^{\circ}10'O$), Sambhalpur Distr., Central-Provinces, Indien	K	1	8	8
508	1890	Juni	25	Washington Farmington ($39^{\circ}30'N$, $97^{\circ}0'W$), Washington Co., Kansas, Ver. Staaten .	Cs	9	275	1157

Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.

43

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
509	1891	April	7	Indarh Indarh ($39^{\circ}38'$ N, $46^{\circ}44'$ O), Elisawetpol, Transkaukasien, Russland . . .	Kc	1	207	207
510	1892	Mai	24	Cross Roads Cross Roads ($35^{\circ}45'$ N, $76^{\circ}48'$ W), Wilson Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten	Cg	1	26	26
511	1892	Juli	20	Guareña Guareña ($38^{\circ}44'$ N, $6^{\circ}8'$ W), Estremadura, Spanien	Ck	1	9	9
512	1892	Aug.	29	Bath Bath ($50^{\circ}38'$ N, $99^{\circ}23'$ W), Aberdeen, Dacota, Vereinigte Staaten	Cc	7	1845	3531
513	1893	Febr.	13	Pricetown Pricetown ($39^{\circ}7'$ N, $83^{\circ}26'$ W), Highland Co., Ohio, Vereinigte Staaten .	Cw	1	51	51
514	1893	Mai	26	Beaver Creek Beaver Creek ($49^{\circ}0'$ N, $116^{\circ}0'$ W), British Columbia, Britisch-Amerika	Ck	4	175	411
515	1893	Sept.	22	Zabrodje Zabrodje ($55^{\circ}11'$ N, $27^{\circ}55'$ O), Gouv. Wilno, Russland	Ci	1	5	5
516	1894	April	9	Fisher Fisher ($48^{\circ}26'$ N, $96^{\circ}35'$ W), Polk Co., Minnesota, Vereinigte Staaten . . .	Ci	1	22	22
517	1894	Mai	9	Bori Bori ($22^{\circ}22'$ N, $78^{\circ}19'$ O), Badnur, Ostindien	Ci	1	306	357
518	1894	Juli	27	Sawtschenskoje Sawtschenskoje ($46^{\circ}52'$ N, $29^{\circ}36'$ O), Gouv. Cherson, Russland	Cck	1	33	33
519	1895	April	26	Bishunpur Bishunpur ($24^{\circ}50'$ N, $82^{\circ}55'$ O), Mirzapur, NW.-Provinz, Ostindien . . .	Cs	1	80	80
520	1895	Mai	9	Nagy-Borové Nagy-Borové ($49^{\circ}2'$ N, $19^{\circ}30'$ O), Lip-tauer Komitat, Ungarn	Cg	1	10	10
521	1895	Mai	27	Ambapur Nagla Ambapur Nagla ($27^{\circ}48'$ N, $77^{\circ}32'$ O), Sikandra Rao Tahsil, Aligarh Distr., NW.-Provinces, Indien	Cck	1	511	511
522	1896	Febr.	10	Madrid Madrid ($40^{\circ}25'$ N, $3^{\circ}43'$ W), Spanien .	Cw	1	.	.

Fortlaufende Nummer	Datum des Falles			Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fallortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
	Jahr	Monat	Tag				Haupt- stück	Gesamt- gewicht
523	1896	April	9	Ottawa Ottawa ($39^{\circ}0' N$, $95^{\circ}0' W$), Franklin Co., Kansas, Vereinigte Staaten . . .	Ch	1	8	8
524	1896	April	13	Lesves Lesves ($50^{\circ}72' N$, $4^{\circ}53' O$), Prov. Namur, Belgien	Cg	1	37	37
525	1897	Mai	19	Meuselbach Meuselbach ($50^{\circ}39' N$, $11^{\circ}5' O$), Amt Gehren, südl. von Königssee (Thürin- gerwald), Schwarzbürg-Rudolstadt, Deutschland	Cck	1	58	58
526	1897	Juni	20	Lançon Lançon ($43^{\circ}34' N$, $5^{\circ}22' O$), Aix en Pro- vence, Bouches du Rhône, Frankreich	Cw	1	232	232
527	1897	Aug.	1	Zavid Zavid ($44^{\circ}33' N$, $18^{\circ}37' O$), bei Rožanj, Bezirk Zwornik, Bosnien	Cg	2	2690	2775
528	1897	Aug.	11	Hakata Hakata ($35^{\circ}28' N$, $130^{\circ}22' O$), Higashi Kōen, Prov. Chikuzen, Japan . . .	Cg	1	28	28
529	1897	Sept.	15	Gambat Gambat ($27^{\circ}30' N$, $69^{\circ}0' O$), Khairpur State, Sindh, India	Ci	1	438	438
530	1899	März	12	Bjurböle Bjurböle ($60^{\circ}20' N$, $26^{\circ}0' O$), bei der Stadt Borgå, Finland	Cc	3	1950	2090
531	1899	Juli	10	Allegan Allegan ($42^{\circ}25' N$, $85^{\circ}20' W$), Allegan Co., Michigan, Vereinigte Staaten .	Cco	1	260	260
532	1899	Okt.	24	Peramiho Peramiho ($10^{\circ}30' S$, $35^{\circ}30' O$), Bezirk Songea, Deutsch-Ostafrika	Eu	1	165	165
533	1900	Mai	15	Felix Felix ($32^{\circ}30' N$, $87^{\circ}40' W$), Perry Co., Alabama, Vereinigte Staaten	Kc	1	16	16
534	1901	Juni	10	Sindhri Sindhri, Khipro Jaluka, Ihar und Parkar Distr., Bombay, Indien	Cc	1	440	440

II. Meteorsteine von unbekannter Fallzeit.

(Nach der Fundzeit geordnet.)

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
535	1804	Darmstadt Darmstadt ($49^{\circ}52'N$, $8^{\circ}38'O$), Hessen, Deutschland	Cg	1	5	5
536	1808	Mooradabad Mooradabad ($28^{\circ}50'N$, $78^{\circ}48'O$), Delhi, NW.-Prov., Ostindien	Cw	1	1	1
537	1838	Simbirsk Simbirsk Partsch, Rußland	Ck	1	10	10
538	1838	Slobodka Partsch Slobodka Partsch, Rußland	Cw	3	71	148
539	1846	Assam Assam ($26^{\circ}15'N$, $92^{\circ}30'O$), Ostindien	Cg	2	140	188
540	1852	Mainz Mainz ($50^{\circ}0'N$, $8^{\circ}16'O$), Hessen, Deutschland	Ck	2	63	119
541	1860	Lutschaunig Lutschaunig ($20^{\circ}0'S$, $70^{\circ}0'W$), Atacama-Wüste, Bolivia, Südamerika	Cg	1	2	2
542	1863 oder 1864	Tom Hannock Creek Tom Hannock Creek ($41^{\circ}27'N$, $76^{\circ}0'W$), Rensselaer Co., New-York, Vereinigte Staaten	Cg	1	22	22
543	1868	Goalpara Goalpara ($26^{\circ}10'N$, $90^{\circ}35'O$), Assam, Ostindien	Cu	2	142	155
544	1869	Salt Lake City Echo ($40^{\circ}10'N$, $112^{\circ}0'W$), Salt Lake City, Utah, Vereinigte Staaten	Cg	1	12	12
545	1871	Oczeretna Oczeretna ($49^{\circ}14'N$, $29^{\circ}3'W$), Lipowitz, Kiew, Rußland	Cg	2	3	4
546	1874	Waconda Waconda ($39^{\circ}20'N$, $98^{\circ}10'W$), Mitchell Co., Kansas, Vereinigte Staaten	Cc	11	2312	3978
547	1877	Mühlau Mühlau ($47^{\circ}17'N$, $11^{\circ}24'W$), zwischen M. und Weiherburg, Innsbruck, Tirol	Cc	1	5	5
548	1878	Bluff Bluff ($29^{\circ}55'N$, $96^{\circ}42'W$), Lagrange, Fayette Co., Texas, Vereinigte Staaten	Ck	10	2160	16.957

Fortlaufende Nummer	Bekannt oder ge- funden im Jahre	Name des Meteoriten mit geographischen Nachweisen des Fundortes	Bezeichnung der Gruppe	Stückzahl	Gewicht in Grammen	
					Haupt- stück	Gesamt- gewicht
549	1879	Makariwa Makariwa ($46^{\circ}28'$ S, $168^{\circ}17'$ O), Innerourgill, Neuseeland, Australien	C	I	.	.
550	1881	Piquetberg Piquetberg ($32^{\circ}53'$ S, $18^{\circ}46'$ O), Kapland, Südafrika	Cc	I	38	38
551	1887	Pipe Creek Pipe Creek ($29^{\circ}18'$ N, $98^{\circ}28'$ W), Brandera Co., Texas, Vereinigte Staaten	Ck	3	257	383
552	1887	San Emigdio Range San Emigdio Range ($34^{\circ}7'$ N, $117^{\circ}9'$ W), San Bernardino Co., Californien, Vereinigte Staaten .	Cc	2	3	6
553	1887	San Pedro Springs San Pedro Springs ($29^{\circ}30'$ N, $98^{\circ}25'$ W), San Antonio, Texas, Vereinigte Staaten	Ci	I	3	3
554	1888	Carcote Carcote, Wüstencordillere, Chile	Ck	I	80	80
555	1888	Minas Geraes Minas Geraes ($19^{\circ}0'$ S, $45^{\circ}0'$ W), Brasilien . . .	Cw	I	3	3
556	1889	Gilgoine Station Gilgoine Station, Neu-Südwales, Australien . . .	Ck?	.	I	I
557	1892	Long Island Long Island, Phillips Co., Kansas, Ver. Staaten .	C	2	330	332
558		Prairie Dog Creek				
	1893	Prairie Dog Creek ($39^{\circ}30'$ N, $99^{\circ}0'$ W), Decatur Co., Kansas, Vereinigte Staaten	Cck	2	266	301
	1894	Jerome (Smoky Hill River), Gove Co., Kansas, Vereinigte Staaten		» I	15	15
	1897	Kansada ($38^{\circ}28'$ N, $100^{\circ}0'$ W), Ness Co., Kansas, Vereinigte Staaten		» I	350	350
	1898	Ness County, Kansas, Vereinigte Staaten		» I	101	101
559	1895	Oakley Oakley, Logan Co., Kansas, Vereinigte Staaten .	Ck	I	822	822
560	1899	Gerona Gerona ($41^{\circ}58'$ N, $2^{\circ}50'$ O) (La Polvára), Prov. Gerona, Spanien	Cg	I	I	I

Die Sammlung enthält laut diesem Ausweise 1850 Stücke Meteoriten, die sich auf 560 Fallorte verteilen. Das Gesamtgewicht der Sammlung beträgt 3312.912 kg, wovon 2553.491 kg auf die Eisen, 122.033 kg auf die Pallasite und Mesosiderite, 637.388 kg auf die Steine entfallen.

Pseudometeoriten.

Belmont (Simonod)	Igdlokungsoak ($69^{\circ} 58' N$) 1872; Assuc ($70^{\circ} 5' N$) 1872; Kekertartuak (Kekertarssuak); Davids Straits 1819; Pfaffsburg (Dr. Rink), Kamtschatka (Kotzebue); Ivigtuk. Vielleicht auch Baffinsbai und Thonderbai, Ontario, Canada
Braunfels	Pietermaai [Staubfall oder K ($10^{\circ} 1/2$ p. 10. Juni 1884) $12^{\circ} 10' N, 69^{\circ} 0' W$], Curaçao (oL), Westindien, Zentralamerika
Collina di Brianza	Richland
Campbell Co.	Rügen
Canaan	Rutherfordton
Concord	Sanarka
Davis Strait (Sowallick)	Sanct Augustin's Bay [Dn (bekannt 1843) $23^{\circ} 20' S, 44^{\circ} 20' O$]. Madagascar, Ostafrika
Eisenberg [Eisen (gefunden 1873)], Sachsen-Altenburg (oder Altenberg, Sachsen?), Deutschland	Santa Catarina [Dn (bekannt 1873) $27^{\circ} 0' S, 51^{\circ} 0' W$], Moro di Riccio, Rio San Francisco do Sul, Brasilien, Südamerika
Großkamsdorf	Scriba [Dn (gefunden 1834) $43^{\circ} 28' N, 76^{\circ} 25' W$], Oswego Co., am Ontariosee, 4 m. no. Oswego 152 m. nw. Albany, New-York, Vereinigte Staaten. Ob hierher Thonder-Bai, Ontario 1828 bei Siemaschko?
Heidelberg	Simonod [Eisenschlacke (9 p. 13. Nov. 1835) $45^{\circ} 55' N, 5^{\circ} 40' O$], Simonond (Samonod, Summonod), nördl. Belmont, Virieux-le-Grand, und Belley (Bellay), Ain, Frankreich
Hommoney Creek	Sowallik [Db (gefunden 1818) $76^{\circ} 22 N, 58^{\circ} 0' W$], (Sowallicks), Baffinsbai, Grönland
Igast	Sterlitamak
Jacksons Bay [Tell (gefunden 1885) $43^{\circ} 55' S, 168^{\circ} 36' O$], Neuseeland, Australien.	Tarapaca [Db (gefunden 1840) $19^{\circ} 57' S, 69^{\circ} 40' W$], 80 Meilen nö. Talcahuaxo, 46 Meilen von Hemalga, Arequipa, Chili, Südamerika, alias Peru, $37^{\circ} S, 73^{\circ} W$.
Jacobshavn (Ovifik)	Thüringen 1894
Leadhills	Tocane
Long Creek [Eisen (beschrieben 1854)], Jefferson Co., einige Meilen nördl. von der Mündung des Chucky Creek, Tennessee, Vereinigte Staaten	Turon River
Magdeburg	Upernavik (Ovifik)
Minsk	Voigtländ
Nauheim [Db (gefunden 1826) $50^{\circ} 22' N, 8^{\circ} 44' O$], Frankfurt, Hessen (Kurhessen), Deutschland	Walker County (Schmiedeeisen)
Neu-Seeland	Waterloo
New-Haven	Wolfsegg
Newstead [Dn (gefunden 1827) $55^{\circ} 37' N, 2^{\circ} 42' W$], Roxburgshire, Schottland	Yafaee Mountains'
Niakornak (Ovifik)	
Nöbdenitz	
Ovifik [Db, tellurisch (gefunden 1808) ca. $69^{\circ} 30' N, 52^{\circ} W$] (Disco-Eiland), Ritenbenk (Rittenbeck), 1808—1813, $69^{\circ} 35' N$, Niakornak ($69^{\circ} 25' N, 50^{\circ} 30' W$), zw. Ritenbenk und Jacobshavn ($69^{\circ} 14' N$), durch Rink 1819 oder 1847 gebracht. Fortuna-Bay ($69^{\circ} 15' N$), 1852 gefunden (Calcutta 1819); Godhavn, durch Rudolf gesammelt; Upernavik, nw. Grönland, Dr. Kane. Jacobshavn 1870 von Pfaff gefunden, Ovifik (Uigfak), $69^{\circ} 20' N, 54^{\circ} 1' W$, durch Nordenskjöld 1870 gefunden,	

ERSTER ANHANG.

Alphabetisch geordnete Liste sämtlicher Meteoriten
mit Nachweisungen der wichtigsten Namens- und Ortsbezeichnungen.

A.

Abert Eisen [Om (beschrieben 1887)], vorgefundene in der Sammlung von J. J. Abert. Von dessen Sohn J. F. Abert dem Nationalmuseum in Washington geschenkt.	Ain Dep. 1753	Luponnas
Aberdeen	Ain Dep. 1835	Simonod
Abo [Stein (1840)], St. Meunier, Guide de la Collect. de météorites au Mus. d'hist. naturelle. 1898.	Ainsa Eisen	Tucson
Achtyrk	Ainsa Meteorit	Tucson
Adalia [Eu (1883) 36°30' N, 31°10' O], Konia, Kleinasien, Türkei, niW.	Ainsa-Tucson	Tucson
Adare	Akburpur [Cg (18. April 1838) 26°25' N, 79°57' O] (Akbarpur, Akburpoor), wsw. Cawnpoor, zwischen Ganges und Jumna, Distrikt Saharanpoor (Saharanpur), NW. Provinz, Ostindien.	Akburpur
Adair	Akburpoor	Akburpur
Adargas	Akburpore	Akburpore
Aeriotosos	Akershuus	Ski
Adams County	Alabama 1834	Claiborne
Admire [P (beschrieben 1902) 38°30' N, 96°25' W], Dorf, 15 Meilen von Osage City, 26 Meilen nö. von Emporia, Lyon Co., Kansas, Vereinigte Staaten.	Alais [K (5 p. 15. März 1806) 44°0' N, 4°15' O]. Saint Etienne de Lom und Valence, osö. Vezenobres, sö. Alais, Dep. Gard, Frankreich.	Akburpoor
Afzelius	Alastoewa	Djati Pengilon
Afzelius	Alatyr	Nowo Urej
Agen 1790	Albacher Mühle	Bitburg
Agen 1814	Albany Co. 1859	Bethlehem
Agen 1826	Albareto [Cc (5 p. Mitte Juli 1766) 44°41' N, 10°57' O]. (Albarello, Alboreto, Alboretto) bei Modena, Italien.	Glorieta Mountain
Agen [Ci (m. 5. Sept. 1814) 44°26' N, 0°31' O], Castelmoron (44°24' N, 0°29' O) und le Temple (44°23' N, 0°31' O), südl. von Monclar, östl. von Tormeins, Dep. Lot et Garonne, Frankreich.	Aldsworth [Cg (4 1/2 p. 4. Aug. 1835) 51°43' N, 1°58' W]. Cirencester, England.	Albuquerque
Agra [Cg (nachts, 7. Aug. 1822) 27°12' N, 78°3' O] (Khadona), Agra (oL), Prov. Doab, Ostindien. 249. 300.	Aleppo [Cw (gefallen 1873) 36°14' N, 37°9' O]. Haleb, Kleinasien. Hierher wahrscheinlich Tirnowa, Rumelien, europäische Türkei, gefallen 1873, 41°59' N, 27°31' O.	Alessandria
Agram [Om (6 p. 26. Mai 1751) 46°6' N, 16°20' O]. Hraschina, false Hradschina, sw. Warasdin, no. Agram, Kroatien.	Alessandria [Cg (11 3/4 a. 2. Februar 1860) 44°54' N, 8°35' O]. Santa Giulietta, Tal von San Giuliano vecchio, Piemont, Italien.	Alessandria 1868
Aqua blanca	Descubridora	Motta di Conti
Aigle	L'Aigle q,-Alexinac	Alexejewka
??		Bachmut
		Soko Banja

Alfianello [Ci (3 p. 16. Febr. 1883) $45^{\circ} 16' N$, $10^{\circ} 9' O$] bei Pontevico und Brescia, Prov. Cremona, Italien.		Angra	Angra dos Reis
Algoma [Of (gefunden 1887)] Keweenaw County, Wisconsin, Vereinigte Staaten.		Annapolis	Nanjemoy
Allahabad 1814	Chail	Antifona	Collescipoli
Allahabad 1822	Futtehpur	Antofogasta Eisen 1876	Mount Hicks
Allahabad 1827	Mhow	Antofogasta Pallasit? 1896	San Cristobal
Allegan [Cco (gefallen 1899, 10. Juli) $42^{\circ} 25' N$, $85^{\circ} 20' W$] Allegan Co., Michigan, Vereinigte Staaten.	Pittsburg	Apoala [Om (gefunden 1890)] Apoala, Oaxaca, Mexiko.	Apoala, Oaxaca, Mexiko.
Alleghany Co.	Greenbrier Co.	Apt [Cg (10 a. 8. Oct. 1803) $43^{\circ} 52' N$, $5^{\circ} 23' O$], Saurette bei Apt, Vaucluse, Frankreich.	Apt [Cg (10 a. 8. Oct. 1803) $43^{\circ} 52' N$, $5^{\circ} 23' O$], Saurette bei Apt, Vaucluse, Frankreich.
Alleghany Mts.	Scottsville	Arabien	Nejed
Allen Co.		Aragonien	Roda
Alt-Biela [Of (beschrieben 1898) $49^{\circ} 49' N$, $18^{\circ} 17' W$] bei Mährisch-Ostrau, Mähren, Österreich.	Eisenberg	Arizona 1851	Tucson
Altenburg	Klein-Menow	Arizona 1867, Tuckers Arizona	Krasnojarsk
Alt-Strelitz		Arizona 1891	Cañon diablo
Amakaken (d. i. Emelk'aiken) [O (gefunden Sept. 1869, als Meteorit bekannt 4. April 1896) $48^{\circ} 10' S$, $71^{\circ} 56' W$] südl. Caperr, Rio Senguerr, Chubut Territory, Patagonien, Südamerika. niW.		Arkansas	Independence Co.
Amana	Ergheo	Arlington [Om (gefunden 1894) $43^{\circ} 20' N$, $96^{\circ} W$], Sibley Co., Minnesota, Vereinigte Staaten.	Arlington [Om (gefunden 1894) $43^{\circ} 20' N$, $96^{\circ} W$], Sibley Co., Minnesota, Vereinigte Staaten.
Amana	West Liberty	Arnö	Hessle
Amates	Toluca	Arva [Og (gefunden 1840) $49^{\circ} 20' N$, $19^{\circ} 29' O$] Magura, Szlanicza, Com. Arva, Ungarn. Nach Rose 1844.	Arva [Og (gefunden 1840) $49^{\circ} 20' N$, $19^{\circ} 29' O$] Magura, Szlanicza, Com. Arva, Ungarn. Nach Rose 1844.
Ameca-Ameca	Toluca	Arve , ohne Fundzeit, gefunden in l'Arve. Nach Wülfing in Paris U.	Arve, ohne Fundzeit, gefunden in l'Arve. Nach Wülfing in Paris U.
Ambapur Nagla [Cck (gefallen 27. Mai 1895) $27^{\circ} 48' N$, $77^{\circ} 32' O$] Sikandra Rao Tahsil, Aligarh District, North-Western Provinces, Indien.		Asco [Cw (Nov. 1805) $42^{\circ} 28' N$, $9^{\circ} 2' O$], oso. Calvi, Corsica, Frankreich (Italien).	Asco [Cw (Nov. 1805) $42^{\circ} 28' N$, $9^{\circ} 2' O$], oso. Calvi, Corsica, Frankreich (Italien).
Amerika (Eisen, Fundzeit und Lokalität nicht bekannt). In den Sammlungen von Kiew, Petersburg-B. und von Siemaschko vertreten.	Brenham	Ashville [Om (bekannt 1839) $35^{\circ} 36' N$, $82^{\circ} 31' W$] (Bairds Farm), nahe French Broad River, 6 Meilen nördl. Asheville (Ashville), 218 Meilen westl. Raleigh, Buncombe Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten.	Ashville 1835 Black Mountain
Anderson		Ashville 1854 Jewell Hill	Ashville 1854 Jewell Hill
Angara (Eisen, gefunden 1885), Gouvernement Jenisseisk, Ost-Sibirien. Wülfing vereinigt hier folgende drei Eisen: 1. Große Muroshna, Nebenfluß der Angara, in Goldseifen gefunden; 2. Fluß Uderei, in Goldseifen gefunden; 3. Worowa, Nebenfluß der großen Muroshna. Fundzeit unbekannt. Siehe auch Syromolotovo. niW.	Ssyromolotov	Assam [Cg (gefunden 1846) ca. $26^{\circ} 15' N$, $92^{\circ} 30' O$] Ostindien.	Assam 1868 Goalpara
Angara 1874		Assisi [Cc (7 a. 24. Mai 1886) $43^{\circ} 1' N$, $12^{\circ} 28' O$] Torre zwischen Torre di Andrea und Bettona (oL) bei Assisi ($43^{\circ} 4' N$, $12^{\circ} 36' O$), Perugia, Italien	Assisi [Cc (7 a. 24. Mai 1886) $43^{\circ} 1' N$, $12^{\circ} 28' O$] Torre zwischen Torre di Andrea und Bettona (oL) bei Assisi ($43^{\circ} 4' N$, $12^{\circ} 36' O$), Perugia, Italien
Angers [Cw (8 1/2 p. 3. Juni 1822) $47^{\circ} 28' N$, $0^{\circ} 34' W$] Dep. Maine et Loire, Frankreich.		Atacama Pallasisit 1828	Imilac
Angoulême	Jonzac	Atacama Bolivia 1858	Joel's Eisen
Angra dos Reis [A (5 a. ca. 20. Jän. 1869) $23^{\circ} 3'S$, $44^{\circ} 10' W$] (Angra dos Rais), 60 Meilen westl. Rio de Janeiro, Prov. Rio, Brasilien, Südamerika.		Atacama Wüste Stein 1860	Lutschaunig
		Atacama Eisen 1863	Copiapo
		Atacama Eisen 1866	Chile
		Atacama Wüste Eisen 1870	Ilimae
		Atacama Eisen 1874	Cachiyuyal
		Atacama Eisen 1861 ?	Vaca muerta
		Atacama, Eisen unbekannter Fall- oder Fundzeit, siehe Anhang Wülfing.	Atorsky Kljutsch [? (gefallen Mitte August 1895 gegen 10 Uhr abends)] Gemeinde Al-

masnája, Kreis Krassnoufimski, Gouv. Perm, Rußland		Bajadoz	Guareña
Aubres [Bu (3 p. 14. Sept. 1836) 44° 22' N, 5° 8' O], Canton Nyons (oL), Dep. Drôme, Frankreich.		Badger	Sacramento Mts.
Auburn [H (gefunden 1867) 32° 37' N, 85° 32' W], Macon Co., Alabama, Vereinigte Staaten.		Bagirhat	Gopalpur
Augusta 1848	Castine	Bahia	Bendegó
Augusta Co. 1858	Staunton	Baird's Farm	Ashville
Augustinowka [Of (gefunden 1890) 48° 20' N, 35° 0' O], Gouv. Ekaterinoslaw, Rußland.		Baird's Plantation	Ashville
Aukoma	Pillistfer	Balaschew	Pavlovka
Azimgesh	Mhov		
Avilez [Cg (Juni 1856) 24° 50' N, 104° 34' W], Hacienda Avilez bei Cuençamé (oL), Staat Durango, Mexiko. False 1865.		Bald Eagle [O (gefunden 1891) 39° 10' N, 78° 8' W]. Bald Eagle Mount, East Side of, 7 Meilen südl. Park Hotel, Williamsport (oL), Pennsylvania, Vereinigte Staaten. niW.	
Authon	Lancé	Baldohn [Cc (3 1/2 p. 10. April 1890) 56° 39' N, 24° 21' O], Misshof bei Baldohn (oL), Kurland.	
Australien, Eisen und Pallasit, siehe Anhang Wülfing.		Ballinoo [Off (gefunden 1893) 26° 30' S, 116° 30' O], Murchisonfluß, 10 Meilen südl. Bal- linoo, Westaustralien.	
Australien 1825	Honolulu	Bambuk	Senegal
Austin 1856	Denton Co.	Bancoorah	Shalka
Austin 1836	Brazos	Bandong [Cw (1 1/2 p. 10. Dec. 1871) 6° 55' S, 107° 35' O], Goemoroeh, Babakan Djat- tie und Tjigrellang (false Tjignelling) bei Dorf Bandong, Regentschaft Preanger, Java.	
Ausson [Cc (7 1/2 a. 9. Dec. 1858) 43° 5' N, 0° 33' O und Clarac 43° 4' N, 0° 34' O], beide onö. Montréjeau, westl. Saint Gaudens, Dep. Haute Garonne, Frankreich. False 15. Dec.		Barbezieux	Jonzac
Aumières [Cw (3. Juni 1842) 44° 18' N, 3° 13' O], auch Berrias bei Saint Georges de Levejac (oL), südl. Canourgue, westl. Florac, Canton Massegros, Dep. Lozère, Frankreich. Gesehen von Mende, Lozère, und Saint Beaucire, Haute Loire. False 4. Juni 1842.		Barbotan [Cg (9 p. 24. Juli 1790) 43° 57' N, 0° 4' O]. Auch Bordeaux genannt; onö. Ca- zauban, Roquefort, Crémon (43° 59' N, 0° 7' O), Juillac (Lagrange de Juillac), westl. von Gabarret en Armagnac, Mezin, Eause, Armagnac, Losse, Agen, St. Sever, Dep. Gers, Lot et Garonne und Landes; Gas- cogne, Frankreich.	
Aumale [Cw (11 a. 25. Aug. 1865) 36° 27' N, 3° 40' O], Senhadja beim Aumale, bei Bache Oued Soufflat, Constantine, Algier, Nord- afrika.		Barcelona 1851	Nulles
		Barcelona 1861	Canellas
		Baré	Mocs
Aumale [Cw (11 a. 25. Aug. 1865) 36° 27' N, 3° 40' O], Senhadja beim Aumale, bei Bache Oued Soufflat, Constantine, Algier, Nord- afrika.		Barea [M (4. Juli 1842) 42° 23' N, 2° 30' W], Prov. Logroño, District Inde, Spanien. niW.	
B.		Barntrup [Ci (2 1/2 p. 28. Mai 1886) 52° 0' N, 9° 8' O]. Rand des Krähenholzes nächst der Chaussée nach Abberdissen, nördl. Barn- trup (oL), zwischen Hameln und Detmold, Fürstenthum Lippe, Deutschland.	
Babb's Mill [Db (gefunden 1842) 36° 8' N, 82° 52' W], 10 Meilen nördl. Greenville, 222 Meilen östl. Nashville, Green Co. (Greene Co.), Tennessee, Vereinigte Staaten. Hierher auch Green Co. Tenn., bekannt 1876.		Barranca blanca [Obz (gefunden 1855) 28° 3' S, 69° 10' W], (Barranca bianca), San Francisco-Pass (26° 57' S, 68° 25' W), Cor- dillere Atacama, Chile, Südamerika.	
Bachmut [Cw (m. 15. Febr. 1814) 48° 34' N, 37° 52' O], Alexejewka bei Bachmut (oL), Gouv. Ekaterinoslaw (Katherinenburg), Ruß- land. Hierher vielleicht Scholakoff, siehe dortselbst.		Barratta [Cs (ca. 5 1/4 p. Mai 1845) 35° 26' S, 145° 4' O]. 35 Meilen unter Deniliquin, Neu- Süd-Wales, false Neu-Caledonien Austra- lien. niW.	
Bacubirito	Ranchito	Bartlett Meteorit	Tucson
Baffinsbai	Pseudom. Sowallik	Bassein	Pegu
		Basti	Bustee

Bas Vernes	L'Aigle	Beraun	Žebrak
Bates Co.	Butler	Bergen	Tysnes
Batesville	Independence County		
Bath [Cc (4 p. 29. Aug. 1892) 50° 38' N, 99° 23' W], 2 Meilen südl. Bath bei Aberdeen (oL), der Hauptstadt von Brown County, südliches Dacotah, Vereinigte Staaten.		Berlanguillas [Ci (8 p. 8. Juli 1811) 41° 41' N, 3° 48' W], zwischen Aranda und Roa, südl. Burgos, Altcastilien, Spanien.	
Bathurst	Cowra	Berwick	Beaconsfield
Batsura	Butsura	Bethanien	Mukerop
Battle River	Iron Creek		
Beaconsfield [Om (gefunden 1894) 34° 15' S, 145° 10' O], Berwick, Mornington Co., Victoria, Australien.		Bethlehem [Cck (11. Aug. 1859) 42° 27' N, 74° o' W], bei Albany, Albany Co., Troy, New-York, Vereinigte Staaten.	
Bear Creek [Of (gefunden 1866) 39° 48' N, 105° 5' W], Aeriotopos, Sierra Madre Range, Denver City (oL), Denver Co., Rocky Mountains, Colorado, Vereinigte Staaten.		Betül	Bori
Bear River	Bear Creek		
Beaufort	Orange River	Beuste [Cg (3 p. Mai 1859) 43° 18' N, 0° 37' W]. (Bueste), Pau, Pyrenées, Frankreich.	
Beaugency	Charsonville	Bhagur [Cw (6 p. 27. Nov. 1877) 20° 53' N, 74° 43' O], Dhulia bei Bhagur, Khandeish, Ostindien.	
Beaver Creek [Cck (3 1/2 p. 26. Mai 1893) 49° N, 116° W], West Kootenai Distrikt (Kootaniepass, oL), British Columbia, British Amerika.		Bhawalpur	Khairpur
Bécasse	La Bécasse	Bherai [Stein (28. April 1893) 21° 29' N, 70° 22' O], Jafferabad, Junagadh, alias Junagarh (oL), Kathiawar, Bombay, Ostindien. niW.	
Bechuanaland [Eisen (bekannt 1888) 25° S, 24° O] Afrika. niW.		Bhurtpur 1860	Kheragur
Behar	Shergotty	Bhurtpur 1868	Motecka Nugla
Belaja Zerkov	Bjelaja Zerkov	Bialystock [Ho (9 1/2 a. 5. Oct. 1827) 53° 12' N, 23° 10' O] (Belostock, Belostok, oL) im gleichnamigen Gouvernement, Rußland; false Jasly, Knasta, Kuasti-Knasti, Kwasli, Gouv. Grodno; alias 23. Sept., 8., 17. Oct.	
Belgorod	Seyrukovo	Biana	Motecka Nugla
Belgradjik	Wirba	Bielokrynitschie [Ci (6 p. 1. Jänner 1887) 50° 8' N, 26° 44' O] (Bielokrynitschie, Selo Bje-lokrynitschie, Zaslaw (oL), Gouv. Volhy-nien, Rußland.	
Bella Roca [Of (bekannt 1888) 24° 55' N, 105° 25' W] (La bella Roca), Spitze der Sierra de San Francisco (San Francisco Mountain), gegenüber Santiago Papasquiaro (oL), 200 (alias 187) Meilen nördl. Durango, Mexiko.		Biérbélé	Bjurböle
Belmont	Pseudom. Simonod	Bingera [Hch (gefunden 1880) 32° 50' S, 151° 8' O], Neu-Süd-Wales, Australien.	
Benares [Cc (8 p. 19. Dec. 1798) 25° 38' N, 83° o' O], false 13. Dec. bei Chladni, bes. bei Krakhut, 14 Meilen von Benares, 12 Meilen von Jounpoor (Juanpoor, Dschaupur), Nordseite des Goomty (Gumti), Bengal, Ostindien.		Binh Chanh	Phu-Hong
Benares 1827	Mhow	Bischüte [Og (gefunden 1888) 46° 58' N, 32° o' O], Kreis Nikolaew (oL), Distrikt Oblost, Gouv. Turgais oder Turgaisk, Rußland.	
Bendegó [Og (gefunden 1784) 10° 20' S, 40° 10' W] (Bemdego), Bach, der in den Rio San Francisco fällt, 10 Leguas nördl. Monte Santo, 50 Leguas von Bahia, Capitane Bahia, Brasilien. Sergipe- oder Wollaston-Eisen. Südamerika.		Bishopville [Chl (25. März 1843) 34° 12' N, 80° 12' W] (Bishopsville), nnö. Sumterville, 63 Meilen onö. Columbia, Sumter Distrikt, Süd-Carolina, Vereinigte Staaten.	
Berar	Chandakapur	Bishunpur [Cs (3 p. 26. April 1895) 24° 50' N, 82° 55' O], Mirzapur-Distrikt (oL), Nord-westprovinz, Ostindien.	
		Bissem pore	Shalka
		Bitburg [Pb (gefunden 1802, erwähnt 1814) 49° 59' N, 6° 30' O], Albacher Mühle bei Bit-	

burg, unweit des Kyllflusses und der Mettericher Mühle, nördl. Trier', Niederrhein, Preußen, Deutschland.	Borkut [Cc (3 p. 13. Okt. 1852) $48^{\circ}7'N$, $24^{\circ}17'O$], nö. Szigeth an der schwarzen Theiß, Marmaroser Komitat, Ungarn.
Bithur	Futtehpur
Bjelaja Zerkov [Cg (16. Jän. 1796) $49^{\circ}50'N$, $30^{\circ}6'W$] (Belaja Zerkwa, Biala Cerkow, Weißkirchen, false 4. Jänner 1796 oder 16. Jänner 1797), Ukraine, Gouv. Kiew, Rußland.	Borodino [Cg (5.—6. Sept. 1812) $55^{\circ}33'N$, $35^{\circ}47'O$], Fluß Stonitz, Kolotscha, Gouv. Moskau, Rußland.
Bjurböle [Cc (gefallen 12. März 1899, 10 Uhr 29 Min. 30 Sek. abends mittlere Helsingforser Zeit) $60^{\circ}20'N$, $26^{\circ}O$]. Bjurböle bei der Stadt Borgå in Finland.	Borsdorf
Blaauw-Kapel	Hungen
Black Mountain [Og (gefunden 1835) $35^{\circ}44'N$, $82^{\circ}20'W$], Head of Swannanoah River, 15 Meilen nö. Asheville (Ashville), Buncombe Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten.	Bosnien
Blansko [Cg (6 $\frac{1}{2}$ p. 25. Nov. 1833) $49^{\circ}20'N$, $16^{\circ}38'O$], nördl. Brünn, ssw. Boskowitz, Brünner Kreis, Mähren, Österreich.	Botetourt [Db (gefunden 1850) $38^{\circ}N$, $79^{\circ}W$], Virginia (oL), Vereinigte Staaten.
Blasendorf	Bavid
Bleicherode	Botschetschki [Cg (Ende 1823) $50^{\circ}23'N$, $36^{\circ}5'O$], Gouv. Kursk, Rußland.
Blount Co.	Böttcher-Insel
Blue Tier [Eisen (gefunden 1890) $42^{\circ}0'S$, $146^{\circ}45'O$], Nordostküste Tasmanien, Australien. niW.	Bourbon Vendée 1812
Bluff [Ck (gefunden 1878) $29^{\circ}55'N$, $96^{\circ}42'W$] (Bluff Settlement), ca. 3 Meilen sw. Lagrange, Fayette Co., Texas, Vereinigte Staaten.	Bourbon Vendée 1841
Bobrik	Bourdeaux
Bocas	Bourg-en-Bresse
Bodgo-Negoro	Boyett
Bogota Off 1810	Brabant
Bogota Obz 1810	Brafim
Bogota Ds 1810	Brahin [P (gefunden 1810) $51^{\circ}46'N$, $30^{\circ}10'O$], Rokicky bei Brahin (oL), Kreis Retschitz (Rseczyta, Reszhik), Distrikt Mozyrz, Zusammenfluß des Dniepr und Prypetz, Gouv. Minsk, Rußland.
Bohême «Holdsidère de Bohême» 3 Gramm in Lausanne.	Brāmbanan
Bohumilitz [Og (gefunden 1829) $49^{\circ}6'N$, $13^{\circ}49'O$], bei Alt-Skalitz, sw. Wollin, nnö. Winterberg, Kreis Prachin, Böhmen, Österreich. Hierher Smrčna bei Skalitz, gefunden 1889 (962 Gramm).	Bramudor
Bois de Fontaine	Brandenburg Eisen
Bois la ville	Brandenburg Stein
Bokkeveldt	Brandera
Bolson de Mapimi, H. 1837	Braunau [H (3 $\frac{3}{4}$ a. 14. Juli 1847) $50^{\circ}36'N$, $16^{\circ}20'O$], Hauptmannsdorf und Ziegeschlag, Kreis Königgrätz, Böhmen.
Bonanza Eisen	Brazos [Og (gefunden 1836) $33^{\circ}43'N$, $98^{\circ}45'W$], Wichita Co. östl. Rio Brazos (Brazos), Texas, Vereinigte Staaten. Hierher wahrscheinlich Young Co., Red River, Texas, gefunden 1875.
Bordeaux	Brazos 1808
Borgo San Donino	Breitenbach
Bori [Ci (4 p. 9. Mai 1894) $22^{\circ}22'N$, $78^{\circ}19'O$], 12 Meilen nö. Badnur, Betul-Distrikt, Zentralprovinz, Ostindien.	Bremervörde [Cg (5 p. 13. Mai 1855) $53^{\circ}30'N$, $9^{\circ}8'W$], Gnarrenburg bei Bremervörde, Landdrostei Stade, Hannover, Deutschland.
	Brenham [P (prähistorisch, gefunden 1882) $39^{\circ}20'N$, $84^{\circ}12'W$], Anderson, Little Miami Valley, Hamilton Co. (oL), Ohio, Vereinigte Staaten. Hierher wahrscheinlich Daniel Harness Mound, Liberty Township, Sciototal, Ross Co., Ohio, gefunden 1884, ferner Till Porter Mound, $38^{\circ}9'N$, $84^{\circ}52'W$, Frankfort, Kentucky, gefunden 1889, sowie die noch

problematischen Circleville, $39^{\circ}32' N, 82^{\circ}52' W$, Ohio, beschrieben 1820, und Marietta, $39^{\circ}27' N, 81^{\circ}26' W$, Ohio, beschrieben 1820; vielleicht auch Brenham Township (siehe daselbst).

Brenham Township [Pb (gefunden 1885) $30^{\circ}12' N, 96^{\circ}13' W$], Kiowa Co., Kansas, Vereinigte Staaten. Hierher Hariband Township.

Brescia 1883 Alfianello
Brescia 1856 Trenzano
Brésil 1866 Paris, Localität unbekannt

Bridgewater [Of (beschrieben 1890) $35^{\circ}41' N, 81^{\circ}45' W$] (Bridgewater Station), 2 Meilen von Bridgewater, westlicher Teil von Burke Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten, alias Fairweather.

Britisch-Amerika 1871 Iron Creek
Bruce's Eisen Pseudometeorit?
Bubuowly Supuhe
Budetin Groß-Divina
Bückeberg Oberkirchen
Bueste Beuste

Bugaldi [Eisen (gefunden Jänner 1900)] Post office, 15 Meilen nw. von Coonabarabran, New-South-Wales, Australien. niW.

Bulloah Butsura
Buncombe Co. 1835 Black Mountain
Buncombe Co. 1839 Ashville
Bunzlau 1723 Ploschkowitz
Bunzlau 1808 Lissa
Burgos Berlanguillas
Burke Co. 1882 Linnville Mountain
Burke Co. 1890 Bridgewater

Burlington [Om (gefunden vor 1819) $42^{\circ}42' N, 75^{\circ}25' W$], Otsego Co., westl. Cooperstown, 68 Meilen westl. Albany, New-York, Vereinigte Staaten.

Buschhof [Cw ($7\frac{1}{2}$ a. z. Juni 1863) $56^{\circ}18' N, 25^{\circ}53' O$], Scheikahr-Stattan, Groß-Buschhof bei Jakobstadt, Kurland, Rußland.

Bustee [Bu (z. Dez. 1852) $26^{\circ}45' N, 82^{\circ}42' O$] (Basti), zw. Goruckpur und Fyzabad, Nordwestprovinz, Ostindien.

Butcher's Eisen Coahnila
Butler [Off (gefunden 1874) $38^{\circ}20' N, 94^{\circ}22' W$], (alias 1867), Bates Co., Missouri, Vereinigte Staaten.

Butsura [Cg (m. 12. Mai 1861) $27^{\circ}7' N, 84^{\circ}19' O$], (Batsura); an den Orten Piprassi (Peeprassee), Bulloah (Bullúah, Bullooh), Qutahar Bazar, Chireya (Chirya) Nimbooah, nahe Distrikt Tirhoot; alle am Gundukfluß

(Gandak River), Distrikt Chumparun und Goruckpur, Ostindien.

C.

Cabarras County [Cg (3 p. 31. Okt. 1849) $35^{\circ}0' N, 80^{\circ}9' W$], 15 Meilen von Monroe, 18—20 Meilen von Concord ($35^{\circ}37' N, 80^{\circ}23' W$, 102 Meilen wsw. Raleigh), 22 Meilen ö. Charlotte ($35^{\circ}17' N, 80^{\circ}39' W$, Mecklenburg Co.), Charlottenstown, Cabarras Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten.

Cabaya Great Fish River

Cabeza de Mayo [Cw ($6\frac{1}{4}$ a. 18. Aug. 1870) $37^{\circ}59' N, 1^{\circ}10' W$] (Cabeza de Muyo), Carriones bei Alcazares, Muros, Ventas de Mendoza, Gimenado, Murcia (oL), Spanien.

Cabin Creek [Om (3 p. 27. März 1886) $35^{\circ}24' N, 93^{\circ}17' W$], 6 Meilen östl. Cabin Creek, Johnson Co., Arkansas, Vereinigte Staaten.

Cačak 1889 Jelica
Cačak 1891 Guca

Cacaria [Oh (beschrieben 1867) $24^{\circ}28' N, 104^{\circ}34' W$] (Hacienda de Cacaria), 50 km nördl. Durango, Mexiko.

Cachiyuyal [Om (gefunden 1874, beschrieben 1875)], Atacama, Chile. niW.

Caille La Caille
Caldeiro Vago

Calderilla [P (gefunden 1883) $27^{\circ}5' S, 70^{\circ}56' W$], Vorstadt von Caldera (oL), Chile, Südamerika.

Callac Kerilis
Cambria Lockport
Campo del Cielo Tucuman
Campo del Pucara Imilac
Cañada de Hierro Tucson
Canara Udipi

Canellas [Ci (1 p. 14. Mai 1861) $41^{\circ}15' N, 1^{\circ}40' W$], Villa nova (Villa nova de Sitges, oL), bei Barcelona, Spanien.

Canemorto Orvinio

Caney Fork [D (gefunden 1840) $36^{\circ}17' N, 86^{\circ}12' W$], Caryfort, De Calb County, Tennessee, Vereinigte Staaten.

Cangas de Onis [Cg (6. Dec. 1866) $43^{\circ}26' N, 5^{\circ}10' W$], Elgueras, Cangas de Onis, Oviedo, Spanien.

Cañon Diablo [Og (gefunden 1891)] (Phipson's Iron), östl. Flagstaff, nördl. von der Eisenbahn Atchison-Topeca-Santa Fé, Ari-

zona, Neu-Mexiko (New Mexiko), Vereinigte Staaten.	Cerralvo	Coahuila	
Cany Fork	Cerro Cosina [Ck (11 a. Jänner 1844) 20° 56' N, 100° 23' W] (false Cosima), Lloma de la Cosina, 35 km östl. Dolores Hidalgo (oL), San Miguel, Staat Guanajuato (Guanajuato), Mexiko.		
Canton [O (gefunden 1894, beschrieben 1895) Cherokee Co., Georgia, Vereinigte Staaten. niW.	Cerro de la Bomba	Vaca muerta	
Caparrosa	Ceylon Eisen 1869, } Siehe Wülfing, Meteoriten Ceylon Stein 1795. } in Sammlungen, p. 398.		
Cape Girardeau [Cc (3 p. 14. Aug. 1846) 37° 19' N, 89° 31' W], 7½ Meilen südl. Cape Girardeau, sö. Missouri, Vereinigte Staaten.	Chail [Stein (5. Nov. 1814) 25° 36' N, 81° 35' O], Allahabad, Präsidentschaft Bengal, Nordwestprovinz, Ostindien. niW.		
Capeisen	Kapeisen	Chalco	
Caperr	Amakaken	Chañaral 1884	
Capitan Range	El Capitan Range	Chañaral	
Capland	Kapland	Champarun	
Caracoles	Imilae	Chañarino	
Carcoar	Cowra	Chandakapur [Cg (m. 6. Juni 1838) 21° 10' N, 79° 10' O], Thal Beraar (Berar), Hauptstadt Nagpoor (oL), Ostindien.	
Carcote [Ck (bekannt 1888), Wüstenkordillere, Chile, Südamerika.	Tucson	Chandpur [Cw (7 ¾ p. 6. April 1885) 27° 17' N, 79° 3' O], Dorf 5 Meilen nördl. bei West-Mainpuri, Nordwestprovinz, Ostindien.	
Carleton	Tucson	Chantonney [Cg (2 a. 5. Aug. 1812) 46° 40' N, 1° 5' W], zw. Nantes und La Rochelle, östl. Bourbon-Vendée, Dep. Vendée, Frankreich.	
Carleton Eisen	Tucson	Charca	La Charca
Carleton Tucson	Tucson	Charcas [Om (beschrieben 1804) 23° 14' N, 101° 7' W] (Santa Maria de los Charcas), 10 Meilen sw. Catorze, 23 Meilen nö. Zacatecas, Staat San Louis Potosi, Mexiko, angeblich von San José del Sitio hingebracht.	
Carlton [Of (gefunden 1887) 30° 45' N, 98° 2' W], 5 Meilen südl. Carlton, Hamilton Co. (Hamilton, oL), false Eroth Co. oder Erath Co., Texas, Vereinigte Staaten.	Ceylon	Charkow [Cw (3 p. 13. Oct. 1787) 50° 17' N, 35° 10' O] (Jigalowka, Schigailow, Shigailow, Shigailowka), 10 Werst von Bobrik, Kreis Sum (Ssum, Sumi) und Lebedin, Kreis Achtyrk (Achtirk), oL, Gouv. Charkow, früher Slobodsko Ukrain, Russland.	
Carnawelpaita	Vaca muerta	Charleston	Jenny's Creek
Carrisalillo	Eagle Station	Charles Co.	Nanjemoy
Carrol County	Karthago	Charlotte [Of (am Tage, 1. Aug. 1835) 36° 15' N, 87° 22' W], alias 30. oder 31. Juli 1835, Dickson Co., 33 Meilen westl. Nashville, Tennessee, Vereinigte Staaten.	
Carthago	Caney Fork	Charlottenstown	Cabarras County
Caryfort	Cereseto	Charsonville [Cg (1 ½ p. 23. Nov. 1810) 47° 56' N, 1° 35' O], Gemeinde Meung sur Loire, wnw. Orléans, nnw. Beaugency, Loire, Frankreich. Hierher Bois Fontaine (Bois de Fontaine) bei Beaugency bei Meung, Loire, angeblich 1825; ferner Chartres, Eure	
Casale 1840	Motta di Conti		
Casale 1868			
Casas Grandes [Om (prähistorisch erwähnt 1867, beschrieben 1902) 28° 40' N, 106° 25' W], oder Montezuma Casas Grandes, auch Casas Grandes de Malintzin, 140 Meilen sw. von Juarez oder El Paso del Norte im Staat Chihuahua, Mexiko.			
Casas Grandes de Malintzin	Casas Grandes		
Casey Co. [Og (gefunden 1877) 33° N, 83° W], Georgia, (oL) Vereinigte Staaten.			
Casignano	Cusignano		
Castalia	Nash County		
Castine [Cw (4 ¼ a. 20. Mai 1848) 44° 29' N, 68° 57' W], Hancock Co., 48 Meilen östl. Augusta, Maine, Vereinigte Staaten.			
Catorze	Descubridora		
Cawnpur	Akburpur		
Cento	Renazzo		
Central-Missouri	Zentral-Missouri		
Cereseto [Cg (7 ½ a. 17. Juli 1840) 45° 4' N, 8° 20' O], sw. Casale-Monferrate, nw. Ottiglio (nicht Offiglia), auch Pastrona, Prov. Casale, Piemont, Italien.			

et Loire, 1810 (nach Fletcher); ferner Touanne.	Cincinnati [D (gefunden 1898) $39^{\circ}0'N$, $89^{\circ}15'W$], Ohio, Vereinigte Staaten.
Chartres	Charsonville
Charwallas [Cg (8 a. 12. Juni 1834) $29^{\circ}12'N$, $75^{\circ}40'O$] (Chaharwala), 30 Meilen von Hissar (oL), 20 Meilen ssö. Sirsa, Delhi, Punjab, Ostindien.	Cirencester
Chassigny [Cha (8 a. 3. Oct. 1815) $47^{\circ}43'N$, $5^{\circ}23'O$], ssö. Langres, Dep. Haute Marne, Frankreich.	Aldsworth
Château Renard [Ci ($1\frac{1}{2}$ p. 12. Juni 1841) $47^{\circ}56'N$, $2^{\circ}58'O$], sö. Montargis, Champ de la Bourgognière, zwischen Thézars und Petits marteaux, Triguères (oL), Dep. Loiret, Frankreich.	Claiborne 1853
Chatoga Co.	Hollands-Store
Cherokee Co. 1867	Losttown
Cherokee Mills	Canton
Cherokee Co. 1894	Canton
Cherson 1876	Vavilovka
Cherson 1881	Großliebenthal
Cherson 1894	Savtschenskoje
Chester Co.	Chesterville
Chesterville [Hch (gefunden 1847, beschrieben 1849) $36^{\circ}40'N$, $81^{\circ}7'W$], 59 Meilen nnw. Columbia, Chester Co., Süd-Carolina, Vereinigte Staaten.	Cléguérec [Ck (10 p. 22. Mai 1869) $48^{\circ}7'N$, $3^{\circ}4'W$], Kernouvé 2 km von Cléguérec, arr. Napoléonville, Morbihan, Bretagne, Frankreich; alias 24. Mai.
Chihuahua	Casas grandes
Chilcat [O (gefallen 1781?)] Portage Bay, Chilcat Inlet, Alaska, Nord-Amerika.	Cleveland [Om (gefunden 1860, beschrieben 1886) $35^{\circ}4'N$, $84^{\circ}54'W$], 10 Meilen von Cleveland, East-Tennessee, in der Nähe der Grenze von Georgia, Vereinigte Staaten (Lea Eisen der Akademie in Philadelphia).
Chile [Hch (gefunden 1866, beschrieben 1868) $33^{\circ}0'S$, $70^{\circ}30'W$], Dehesa, La Dehesa, Deesa, Sierra de Deesa, Cordillere de Deesa, bei Santiago, Chile, Südamerika. Hierher auch das im Museum d'Histoire naturelle in Paris als Chile, Localité inconnue, bezeichnete Stück.	Clohars [Cg (gefallen 21. Juni 1822, bekannt seit 1897), Fouesnant, Quimper, Finistère, Frankreich. Nach einer Anzeige von Stanisl. Meunier.
Chile (beschrieben von Joy)	Vaca muerta
Chilpanzingo	Toluca
Chireya	Butsura
Cholula	Tepecolula
Chulafinnee [Om (gefunden 1873) $31^{\circ}30'N$, $87^{\circ}37'W$], Cleberne Co. (Cleborne Co., Claiborne Co., oL), Alabama, Vereinigte Staaten.	Clough
Chupaderos [Of (bekannt 1852) $27^{\circ}0'N$, $105^{\circ}4'W$] (Rancho de Chupaderos), 27 km von Jimenez (vormals Huajuquila, Huejuquilla), Staat Chihuahua, Mexico. Hierher vielleicht Tule und das älteste der in der Wiener Sammlung als Toluca bezeichneten Stücke.	Pseudometeorit
Coahuila [H (bekannt 1837) $28^{\circ}42'N$, $102^{\circ}48'W$] (Cohahuila), Bonanza (Benanza), Santa Rosa ($27^{\circ}55'N$, $101^{\circ}30'W$), Santa Rosalia ($27^{\circ}30'N$, $105^{\circ}33'W$), Bolson de Mapimi (Mapimi, Balson de Malpini, $27^{\circ}10'N$), Straße nach den Minen von Parral (Parras), Saltillo ($25^{\circ}28'N$, $101^{\circ}2'W$), zwischen Durango und Matamoros, Staat Chihuahua, Mexiko, Butcher's Eisen, Lupton's Eisen; wahrscheinlich hierher Potosí ($30^{\circ}2'N$, $107^{\circ}34'W$), bekannt 1870, sowie Nuevo Leon und Cerralvo, erwähnt 1856.	
Cobija	Joels Eisen
Cocke County [Og (beschrieben 1840) ca. $35^{\circ}45'N$, $83^{\circ}25'W$], Cosby's Creek, Cocke Co., Tennessee (East Tennessee), Vereinigte Staaten; Seviereisen, südl. Newport, 204 Meilen östl. Nashville, Sevier Co.	Cold Bokkeveld [K (9 a. 13. Oct. 1838) ca. $32^{\circ}30'S$, $19^{\circ}30'O$] (Kaltes Bokkeveld) und Worcester, nördl. Tulbagh (Tulphagh), 70 Meilen von Kapstadt, Kapland, Südafrika.
Colfax [O (gefunden 1880) $35^{\circ}23'N$, $81^{\circ}47'W$], Ellenboro, Rutherford Co. (Hauptstadt Ru-	377 375

therford oL), Nordcarolina, Vereinigte Staaten, niW.	Cranberry Plains [O (gefunden 1852) $37^{\circ} 13' N$, $80^{\circ} 47' W$], Popolar Hill (Poplar Camp), Virginia, Vereinigte Staaten, niW.
Collescipoli [Cc ($1\frac{1}{2}$ p. 3. Febr. 1890) $42^{\circ} 32' N$, $12^{\circ} 38' O$]. Colle Antifona (Collantifone) bei Collescipoli (oL), Terni, Spoleto, Italien.	Cranbourne [Og (gefunden 1854) $38^{\circ} 11' S$, $145^{\circ} 20' O$], Western Port, sö. Melbourne und 10 Meilen von Dandenong (Dandenong Ranges), 30 Meilen von Melbourne, Victoria, Australien. Hierher Yarra Yarra (Yara Yara), Victoria, Australien, gefunden 1853, alias 1858 nach Fletcher.
Collin County	Mac Kinney
Columbien	Rasgata
Colorado 1868	Trenton
Colorado River (Eisen) La Paz, Neu-Mexiko. 11 g in New-Haven.	
Colorado Meteorit	Russel Gulch
Commune des Ormes	Les Ormes
Concepcion [Om (gefunden 1784) $26^{\circ} 6' N$, $105^{\circ} 14' W$]. Von Sierra de las Adargas bei Huejuquilla nach Concepcion (Hacienda de Concepcion bei Zapote oder Zappatta), 22 km südl. von Valle de San Bartolomé (Bartolomo, jetzt Allende oder Valle de Allende genannt) auf dem Wege zwischen Hacienda de Rio Flordo und Valle de San Bartolomé, Staat Chihuahua, Mexiko, gebracht.	
Concepcion, Stein	Nagaya
Coney Fork	Karthago
Constantine	Tadjera
Cooperstown 1819	Burlington
Coopertown [Om (bekannt 1860) $35^{\circ} 40' N$, $87^{\circ} 0' W$], Robertson Co., Tennessee (oL), Vereinigte Staaten.	
Copiapo [Hb+M (gefunden 1863) $27^{\circ} 21' S$, $70^{\circ} 32' W$], Santiago, Chile, Südamerika. Hierher Sierra di Deesa (im Pariser Museum), gefunden 1865, auch Corrizatillo und Galle-guillos (Kristiania).	
Corrizatillo	Copiapo
Cosby's Creek	Cocke County
Cosina	Cerro Cosina
Cosona	Siena
Cossipore	Manbhoom
Costa Rica	Heredia
Costilla Peak [Om (gefunden 1881) $37^{\circ} 30' N$, $105^{\circ} 20' W$], nördlicher Abhang des Costilla Peak in der Sangre de Cristo Range (Sangre de Cristo-Pass) (oL), Costilla Co., Colorado, Vereinigte Staaten.	
Couch Eisen	Fort Duncan
Cowra [Off (bekannt 1888) $33^{\circ} 52' S$, $148^{\circ} 46' O$], Neu-Südwales, Australien. Hierher Carcoar, false Carevar, Bathurst ($33^{\circ} 38' S$, $149^{\circ} 0' O$), Neu-Südwales, bekannt 1894, im British Museum.	
Crab Orchard	Powder Mill Creek
D	
Dacca	Shytal
Dacotah [H (gefunden 1863) ca. $46^{\circ} N$, $100^{\circ} W$], Indian Territory, Vereinigte Staaten.	
Dacotah 1892	Bath
Dalton	Whitfield County
Dandapur [Ci (5. Sept. 1878) $26^{\circ} 47' N$, $83^{\circ} 23' O$], 5 Meilen wnw. Padrauna, Distrikt Goruckpur (Gorackhpur), Ostindien.	

Daniels Kuil [Ck (20. März 1868) $28^{\circ}5' S$, $24^{\circ}23' O$] (Daniels Knil, Kreil), Griqua (Griqua), Südafrika.	Dhuin	Ihung
Danville [Cg (5 p. 27. Nov. 1868) $34^{\circ}30' N$, $87^{\circ}0' W$], Alabama, Vereinigte Staaten.	Dhulia	Bhagur
Darmstadt [Cg (gefunden 1804) $49^{\circ}52' N$, $8^{\circ}38' O$], Hessen, Deutschland.	Dhurmsala	[Ci ($2^{\circ}1/4$ p. 14. Juli 1866) $31^{\circ}55' N$, $77^{\circ}0' O$] (Dhurmsalla, Dharam Säl, Dharmasala), onö. Lahore, Distrikt Kangra, nö. Punjab, Ostindien.
Davidson Co. Drake Creek	Diamantina-Distrikt	Thunda
Deal [Ci ($11^{\circ}1/2$ p. 14. Aug. 1829) $40^{\circ}17' N$, $74^{\circ}12' W$], bei Longbranch (oL), Monmouth Co., onö. Freehold, 38 Meilen östl. Trenton, New-Jersey, Vereinigte Staaten.	Dickson Co.	Charlotte
Debreczin Kaba	Dinagepur	Pirgunje
Decatur County Prairie Dog Creek	Djati Pengilon	[Ck ($4^{\circ}1/4$ a. 19. März 1884) $7^{\circ}18' S$, $111^{\circ}20' O$] Alastoewa Fluß Sonde bei Djati Pengilon, Distrikt Gendingen, Abteilung Ngawi, Java.
De Cewsville [Cw (2 p. 21. Jänner 1887) $42^{\circ}57' N$, $79^{\circ}56' W$], 3 Meilen von Cayuga (oL), Haldimand Co., Ontario, Canada.	Djogorogo	Ngawi
Deep Springs Farm [D (gefunden 1846) $34^{\circ}57' N$, $79^{\circ}38' W$], Rockingham Co. (oL), Nord-Carolina, Vereinigte Staaten.	Doab 7. Aug. 1822	Agra
Deesa 1865 Copiapo	Doab 30. Nov. 1822	Futtehpur
Deesa 1866 Chile	Dolgaja Wolja	Dolgovoli
Dehesa Chile	Dolgowoli	[Cw (7 a. 26. Juni 1864) $50^{\circ}46' N$, $25^{\circ}20' O$] (Dolgaja Wolja, Dolgowli), Kreis Luzk, Volhynien, Rußland.
De Kalb County 1840 Caney Fork	Dolores Hidalgo	Cerro Cosina
De Kalb County 1840 Karthago	Don	Werchne Tchirskaja
De Kalb County 1892 Caney Fork	Doña Inez	[M (bekannt 1888)], Cerro de Doña Inez, Chile, Südamerika.
Dellys [Om (gefunden 1865) $36^{\circ}49' N$, $3^{\circ}50' O$], Algier, Nordafrika.	Donga Kohrod	[Stein (gefallen 23. Sept. 1899)], Bilaspur-Distrikt, Zentralprovinzen, Indien. niW.
Deniliquin Barratta	Dooralla	Durala
Denton County [Om (bekannt 1856) ca. $33^{\circ}12' N$, $97^{\circ}10' W$] (Hauptstadt Alton, 208 Meilen nnw. Austin City), Texas, Vereinigte Staaten. Ob zu Cross Timbers?	Doroninsk	[Cg (5 p. 6. April 1805) $50^{\circ}30' N$, $112^{\circ}20' O$] (alias 25. März, 10. April), nahe Fluß Ingoda und Bach Doroninka, Daurien, Gouv. Irkutsk, Sibirien, Rußland.
Denver Co. Bear Creek	Drake Creek	[Cw (4 p. 9. Mai 1827) $36^{\circ}9' N$, $87^{\circ}0' W$] (false 22. Mai), Sumner Co. (Summer Co., Hauptstadt Gallatin), 18 Meilen von Nashville (oL), Davidson Co., Tennessee, Vereinigte Staaten.
Deretschin Ruschanj	Duel Hill	[Og (gefunden 1873) $35^{\circ}40' N$, $79^{\circ}0' W$], Madison Co., Nordcarolina (oL), Vereinigte Staaten.
Descubridora [Om (gefunden vor 1780) $23^{\circ}44' N$, $100^{\circ}58' W$], Distrikt Catorze (oL), auch Alamos de Catorze, Staat San Luis Potosí, Mexiko. Vor 1780 im Berge Descubridora (Descubridora Range) gefunden, auf die Hacienda de Pablazon, dann in das Hüttenwerk San Miguel, sođann in die Hacienda del Tangue de Dolores, endlich nach Mexiko gebracht. Hierher Catorze, gefunden 1885; wahrscheinlich auch Vanegas (Hacienda de Vanegas, false Vanagas), bekannt 1827, ferner Agua blanca, beschrieben 1804 und Real del Guangoche, beschrieben 1804; hierher vielleicht auch das älteste in der Wiener Sammlung als Toluca eingestellte Stück.	Dünaburg	Lixna
Dhenagur Kheragur	Dundrum	[Ck (7 p. 12. Aug. 1865) $52^{\circ}33' N$, $8^{\circ}2' W$], Tipperary, Irland.
Dun-le-Poelier	Durala	[Ci (m. 18. Febr. 1815) $30^{\circ}20' N$, $76^{\circ}41' O$] (Dooralla, Duralla), Territorium des Patyala Raja (Pattialah Rajah), 16 bis 18 Meilen von Umballa (Umbala), 18 Meilen von Lodianah (Lodianah, Ludeana, Loodheeana), nw. Kurnal, Lahore, Delhi, Punjab, Ostindien.

Durango [Om (bekannt 1804) $24^{\circ} 2' N$, $104^{\circ} 36' W$], Pila Durango (oL), Mexiko, bekannt 1804, angeblich aus dem Staate Labor de Guadalupe stammend, und Rancho de la Pila, 9 Leguas östl. Durango, gefunden 1882. Hierher vielleicht auch La Plata, beschrieben 1802, sowie das älteste, in der Wiener Sammlung als Toluca eingestellte Stück; durch Humboldt an Bergmann in Berlin gelangt und 1810 in Wien erworben.

Düruma [Ci (6. März 1853) $3^{\circ} 57' S$, $40^{\circ} 31' O$] (Turuma), westl. Mombas, Wanikaland, Ostafrika.

Dyalpur [Cu (8. Mai 1872) $26^{\circ} 18' N$, $82^{\circ} 19' O$], Sultanpur (oL), Oude (Oudh), Ost-indien (alias $26^{\circ} 19' N$, $82^{\circ} 8' O$).

E.

Eagle Station [P (gefunden 1880) $38^{\circ} 47' N$, $84^{\circ} 40' W$], Eagle, $\frac{3}{4}$ Meilen von Eagle Station, 10 Meilen von der Mündung des Kentucky River, 7 Meilen von Kentucky und Ohio Rivers; Carroll Co., Kentucky, Vereinigte Staaten.

East Tennessee 1840	Cocke County
East Tennessee 1853	Tazewell
East Tennessee 1860	Cleveland
East Tennessee 1877	Whitfield County
East Tennessee 1887	Morristown
East Tennessee 1891	Jonesboro
Eau Claire	Hammond
Echo	Salt Lake City
Eddy County	Sacramento
Eggenfelde	Mässing

Eichstädt [Cc ($\frac{1}{4}$ p. 19. Febr. 1785) $48^{\circ} 52' N$, $11^{\circ} 10' O$] (false Wittens), Wittmes $1\frac{1}{2}$ Stunden sw. Eichstädt, Franken (Mittelfranken), Bayern, Deutschland.

Eifel Bitburg

Eisenberg [Eisen (gefunden 1873)], Sachsen-Altenburg, Deutschland. Hauptmasse in Dresden 1394 gr. Wahrscheinlich ein Pseudometeorit.

Ekaterinoslaw 1814	Bachmut
Ekaterinoslaw 1826	Pavlograd
Ekaterinoslaw 1876	Werchne Dnieprowsk
Ekaterinoslaw 1890	Augustinowka

Elbogen [Om (gefunden vor 1400?, beschrieben 1812) $50^{\circ} 12' N$, $12^{\circ} 44' O$] (Ellbogen), der verwunschene Burggraf, Böhmen, Österreich.

El Capitan Range [Om (gefunden 1893) $33^{\circ} 20' N$, $104^{\circ} 52' W$], Nordabhang bei Bo-

nito (Bonita oder Honda River, oL), Neu-mexiko, Vereinigte Staaten.

El Chanarino	Merceditas
Eldorado Co.	Shingle Springs
El Goleah	Hassi Jekna
Elgueras	Cangas de Onis
Eli Eluat [Eisen (gefunden 1889) $31^{\circ} 27' S$, $152^{\circ} 46' O$]. Neu-Südwales, Australien. niW.	
Elizabethgrad 1889	Mighé
Elissavetpol 1891	Indarch
Ellenboro	Colfax
Elmo	Independence County
Elsass	Ensisheim
Emir (Berg Emir)	Krasnojarsk
Emmet Co.	Estherville

Emmetsburg [Om (gefunden 1854) $39^{\circ} 40' N$, $77^{\circ} 27' W$] (Emmitsburg), Frederick Co., Maryland, Vereinigte Staaten.

Encantada	Imilac
Ensisheim [Ck ($12\frac{1}{2}$ p. 16. Nov. 1492) $47^{\circ} 51' N$, $7^{\circ} 22' O$], Sundgau, Ober-Elsass, Deutschland.	

Entraigues	Juvinas
Entre Rios	Nagaya
Epinal [Cc (7 a. 13. Sept. 1822) $48^{\circ} 9' N$, $6^{\circ} 35' O$], La Baffe (La Basse), ö. Epinal, Dep. Vosges, Frankreich.	

Erath County	Carlton
Erfurt	Klein-Wenden

Ergheo [Ck (gefallen Juli 1889, Angabe zweifelhaft) $1^{\circ} 10' N$, $44^{\circ} 20' O$], Amana bei Ergheo nächst Brava, Somalihalbinsel, Ostafrika.

Erxleben [Ck (4 p. 15. April 1812) $52^{\circ} 13' N$, $11^{\circ} 14' O$], Nieder-Erxleben bei Helmstadt und Magdeburg, Provinz Sachsen, Preußen, Deutschland.

Esnandes [Cg (Aug. 1837) $46^{\circ} 14' N$, $1^{\circ} 10' W$], false Esnades, nördl. La Rochelle, Charente inférieure, Frankreich.

Estherville [M (5 p. 10. Mai 1879) $43^{\circ} 25' N$, $94^{\circ} 45' W$], Emmet Co., Iowa, Vereinigte Staaten. Perrymeteor.

F.	
Faha	Limerick
Fairfield County	Weston
Fairweather	Bridgewater
Farmington	Washington
Fatehpur	Futtehpur

Favars [Ci ($6\frac{3}{4}$ a. 21. Okt. 1844) $46^{\circ} 4' N$, $0^{\circ} 38' O$], Kanton Laissac (oL), östl. Rhodez,

Dep. Aveyron, Frankreich. False Lessac, nördl. Confolens, Charente (Verwechslung mit Favars, Kanton Layssac, Schweiz).	nördl. Coahuila, Texas, Vereinigte Staaten, auch Cauch, Gauch oder Couch genannt, bekannt seit 1852. Ferner Fort Duncan (oL), Maverick Co., nahe Rio Grande, Texas, gefunden 1882.
Fayette Co. Bluff	
Fayetteville Petersburg	
Fehérto Ó-Fehérto	
Fehrbellin Linum	
Feid Chair [Cc (m. 16. Aug. 1875) $36^{\circ} 52' N$, $80^{\circ} 23' O$], Stamm der Beni Amar, Kreis La Calle (oL), Prov. Constantine, Algier, Nordafrika. niW.	
Fekete Mező-Madarasz	
Felix [Kc (gefallen 15. Mai 1900, 11 Uhr 30 M. vorm.) $32^{\circ} 30' N$, $87^{\circ} 40' W$], Perry Co., Alabama, Vereinigte Staaten.	
Fellin Pillistfer	
Ferguson [Stein (gefallen 18. Juli 1889, beschrieben 1890 von Kunz)], Haywood Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten. Der Stein ist in Verlust gerathen.	
Ferrara Renazzo	
Finistère Clohars	
Fisher [Ci (4 p. 9. April 1894) $48^{\circ} 26' N$, $96^{\circ} 35' W$], Polk Co., Hauptstadt Crookston (oL), Minnesota, Vereinigte Staaten.	
Fish River Great Fish River	
Florac? (Eisen, entdeckt von M. Henry) Dep. de la Lozère, Frankreich. Vertreten in Parma.	
Floyd County [Hb (gefunden 1887) $37^{\circ} 3' N$, $88^{\circ} 34' W$], Indian Valley Township, Virginia, Vereinigte Staaten.	
Floyd Mountain Floyd County	
Fomatlan [Cc (17. Sept. 1879) $20^{\circ} 11' N$, $104^{\circ} 54' W$], Gargantillo (El Gargantillo, Garganitello), alias Bramador (oL), 8 Meilen nw. Fomatlan (Tomatlan), 40 Meilen ssö. Kap Corrientes, Kanton Mascola, Staat Jalisco (false Talisco), Mexiko. False August 1879 oder 1883.	
Fontenil L'Aigle	
Forest City Winnebago Co.	
Forsyth 1856 Mincy	
Forsyth [Cw (3 1/2 p. 8. Mai 1829) $33^{\circ} 0' N$, $84^{\circ} 13' W$], Monroe Co., 47 Meilen westl. Milledgeville, Georgia, Vereinigte Staaten.	
Forsyth County [Ds (beschrieben 1895) $34^{\circ} 12' N$, $84^{\circ} 9' W$], Nord-Carolina, Vereinigte Staaten.	
Fort Duncan [H (bekannt 1852) $28^{\circ} 45' N$, $100^{\circ} 30' W$]. Hierher Sancha, Sancho, Sanchez Estate, 11—12 Meilen von Santa Rosa,	
Fort St. Pierre Nebraska	
Fouesnant Clohars	
Franceville [Om (gefunden 1890) ca. $38^{\circ} N$, $104^{\circ} 30' W$]. Franceville, El Paso County, Colorado, Vereinigte Staaten.	
Frankfort [Om (gefunden 1866) $38^{\circ} 14' N$, $80^{\circ} 40' W$], 8 Meilen sw. von Frankfort, Franklin Co., Kentucky, Vereinigte Staaten.	
Frankfort [Ho (3 p. 5. Dec. 1868) $31^{\circ} 36' N$, $84^{\circ} 5' W$], 4 Meilen südl. Frankfort, 16 Meilen süd. Tuscumbia, Franklin Co., Alabama, Vereinigte Staaten.	
Frankfurt Pseudom. Nauheim	
Franklin County Frankfort (Alabama)	
Frederick Co. Emmetsburg	
Fredrikshavn Luotolax	
Freehold Deal	
Fukutomi [Cg (1 p. 19. März 1882) $33^{\circ} 10' N$, $130^{\circ} 0' O$], Kinejima, Prov. Hizen (Hissen, oL), Japan. Hierher wahrscheinlich Hikokomo, Japan, bei Siemaschko.	
Fulton Co. Rochester	
Fürstenberg Klein-Menow	
Futtehpur [Cw (6 p. 30. Nov. 1822) $25^{\circ} 57' N$, $80^{\circ} 50' O$], Allahabad, Orte Rourpoor (Rourpore), Bittoor (Bithur) und Shahpur (Shahpore) bei Futtehpore (Fatehpur, oL) auf dem Wege nach Cawnpoor, Provinz Doab, Ostindien.	
Fyzabad Busti	
	G.
Galapian [Cw (25. Mai 1826) $44^{\circ} 13' N$, $0^{\circ} 38' O$], Agen (oL), Dep. Lot et Garonne, Frankreich; alias Aug. 1826.	
Galleguillos Copiapo	
Gambat [Ci (gefallen 15. Sept. 1897) $27^{\circ} 30' N$, $69^{\circ} 0' O$], Khaipur State, Sindh, Indien.	
Gand Saint Denis, Westrem	
Garganitello Fomatlan	
Gargantillo Fomatlan	
Garret Co. Lonaconing	
Garz Schellin	
Gauch Fort Duncan	
Gawler Range Yardea Station	
Gent Saint Denis, Westrem	
Gera Politz	

Gerona [Cg (gefunden 1899) $41^{\circ}58'N$, $2^{\circ}50'W$] (La Polvara), Provinz Gerona, Spanien.		Great Fish River [Hb? (gefunden 1836) ca. $32^{\circ}15'S$, $25^{\circ}55'W$], Distrikt Graaf Reynet, Kapland, niW. Ob hierher Cabaya, Großer Fischfluß, in Tübingen?
Gettysburg	Mount Joy	
Ghardaia	Haniel el-Beguel	
Ghazeepore	Mhow	
Ghoordha	Motecka Nugla	
Gilgoine Station [Ck? (beschrieben 1889) 40 Meilen osö. Brewarina, Neu-Südwales, Australien.		
Gilpin County	Russel Gulch	Green County Babbs Mill
Girgenti [Cw (1 p. 10. Febr. 1853) $37^{\circ}17'N$, $13^{\circ}34'W$], Sicilien, Italien.		Grenade Toulouse
Glasgow	High Possil	Grimma Steinbach
Glindorchha	Indarch	Griqua 1855 Orange River
Glorietta Mountain [Om (gefunden 1884) $35^{\circ}03'N$, $106^{\circ}02'W$] bei Canoncito, Santa Fé Co. (oL), Neu-Mexiko, Vereinigte Staaten. Hierher wahrscheinlich Cañon City (Canyon City), Trinity Co., California, gefunden 1872; ferner Albuquerque ($35^{\circ}3'N$, $106^{\circ}37'W$), Neu-Mexiko.		Griqua 1868 Daniel's Kuil
Gnadenfrei [Cc (4 p. 17. Mai 1879) $50^{\circ}0$ $41'N$, $16^{\circ}46'W$] (zwischen Reichenbach und Frankenstein) und Schobergrund, Preußisch- Schlesien, Deutschland.		Griqualand Kokstad
Gnarrenburg	Brömerverde	Grodno? [Eisen (Fundzelt unbekannt)] Gouv. Grodno? Rußland.
Goalpara [Cu (gefunden 1868) $26^{\circ}10'N$, $90^{\circ}0$ $35'W$], Assam, südliches Ufer des Burham- pooter, Ostindien.		Grosnaja [Cs (7 p. 28. Juni 1861) $43^{\circ}21'N$, $45^{\circ}42'W$], Mikenskoi (Mekenskische Sta- nitzka, Mekenskoi, Mikentskaja) bei Grosnaja (Grosnja), Fluß Terek, Kaukasus, Rußland.
Goldbach Eisen	Toposcolula	Groß-Divina [Cg (11 $\frac{1}{2}$ a. 24. Juli 1837) $49^{\circ}0$ $15'N$, $18^{\circ}44'W$] (Nagy-Divina), nahe Budetin (oL) bei Sillein, Trentsiner Komitat, Ungarn.
Gopalpur [Cc (6 p. 23. Mai 1865) $25^{\circ}01'N$, $84^{\circ}48'W$], Jessor bei Bagirhat (Bagerhout), unteres Bengal, Ostindien.		Groß-Liebenthal [Cw (6 $\frac{1}{2}$ a. 19. Nov. 1881) $46^{\circ}21'N$, $28^{\circ}14'W$], bei Odessa; ferner Si- tschawska, 42 km nö. Odessa, Gouv. Cher- son, Rußland.
Goruckpur 1852	Bustee	Groß-Namaland 1836 Great Fish River
Goruckpur 1861	Butsura	Groß-Namaland 1853 Lion River
Goruckpur 1865	Supuhe	Groß-Namaland Mukerop
Goruckpur 1866	Pockhra	
Goruckpur 1878	Dandapur	Grüneberg [Cg (3 $\frac{1}{2}$ p. 22. März 1841) $51^{\circ}56'N$, $15^{\circ}22'W$], Seifersholz (oL) und Heinrichsau ($51^{\circ}54'N$, $15^{\circ}25'W$), Preußisch- Schlesien, Deutschland.
Gostkowo	Pultusk	Guadalajara Madrid
Gotha	Tabarz	Guadalupe (Karawinsky) Durango
Gouch	Fort Duncan	Guanaxuato Cerro Cosina
Gran Chaco Gualamba	Tucuman	
Grand Rapids [Of (gefunden 1883) $42^{\circ}20'N$, $85^{\circ}37'W$], Walker Township, Grand Rapids [$42^{\circ}58'N$, $85^{\circ}41'W$], Michigan, Vereinigte Staaten, false Kalamazoo oder Kalamazoo.		Guareña [Ck (10 $\frac{1}{2}$ a. 20. Juli 1892) $38^{\circ}44'N$, $6^{\circ}8'W$], Provinz Badajoz, Estremadura, Spanien.
Grasse	La Caille	Guča [Stein (5 p. 28. Nov. 1891) $43^{\circ}54'N$, $30^{\circ}0$ $4'W$] (Gutscha) bei Cačak (oL), Serbien. niW.
Grazac [K (4. Aug. 1885) $43^{\circ}50'N$, $2^{\circ}10'W$], zwischen Grazac und Montpelegry, auch La- borie, Tarn (oL), Frankreich. niW.		Guernsay County New Concord
Great Driffield	Wold Cottage	Guerrero Toluca
		Guidjell Tadjera
		Güttersloh [Ci + Cc (8 p. 17. April 1851) $51^{\circ}0$ $55'N$, $8^{\circ}21'W$], bei Minden, Westphalen, Preußen, Deutschland.
		Guilford County [Om (beschrieben 1822) $35^{\circ}0$ $48'N$, $78^{\circ}29'W$] (Guilford Co., Hauptstadt

Greensborough, 75 Meilen wnw. Raleigh (oL), Nordcarolina, Vereinigte Staaten; Guilford ($36^{\circ}4'N$, $79^{\circ}55'W$).		Hayden Creek [Om (gefunden vor 1891) $44^{\circ}56'N$, $113^{\circ}40'W$], Lemhi County, Idaho, Vereinigte Staaten.
Gurdha	Motecka Nugla	
Gurram Konda [Stein (1814) $13^{\circ}47'N$, $78^{\circ}37'O$], zw. Punganur und Kadapa, Madras, Ostindien, niW.		Haywood County [Eisen (Fundzeit unbekannt, beschrieben 1854 von Shepard), Neu-Carolina, Vereinigte Staaten. Pseudometeorit.
Gyulatelke	Mócs	
	H.	
Hacienda de Bocas [Cw (24. Nov. 1804) $22^{\circ}12'N$, $100^{\circ}58'W$], San Luis Potosi (oL), Mexiko (false 24. Nov. 1704).		Haywood Co. 1889 Ferguson Hebriden Tiree Heinrichsau Grüneberg Helmstädt Erxleben Hemalga Pseudom.-Tarapaca
Hacienda Concepcion	Concepcion	Henry County [Eisen (gefunden 1889) $36^{\circ}54'N$, $76^{\circ}5'W$], $\frac{1}{2}$ Meile nördl. der Grenzlinie zwischen Nord-Carolina und Virginia, nahe Smith River, Virginia, Vereinigte Staaten. Ob zu Locust Grove? niW.
Hacienda Mañi	Toluca	
Hacienda de Potosi	Coahuila	
Hainholz [M (gefunden 1856) $51^{\circ}43'N$, $8^{\circ}46'O$], nördl. von Borgholz, osö. Paderborn (oL), Minden, Westphalen, Preußen, Deutschland.		Henry Co. 1857 Locust Grove
Hakata [Cg (gefallen 11. Aug. 1897) $35^{\circ}28'N$, $130^{\circ}22'O$], Higashi Kōen, Prov. Chikuzen, Japan.		Heredia [Cc (nachts, 1. April 1857) $8^{\circ}45'N$, $83^{\circ}25'W$] (Eredia), alias 1. Aug. 1858, 5 Meilen von San Jose, Costa Rica, Zentralamerika.
Hamblen Co.	Morristown	
Hamilton Co. Pallasit	Brenham-Anderson	
Hamilton Co. Eisen	Carlton	
Hammond [Oh (gefunden 1884) $45^{\circ}30'N$, $92^{\circ}20'W$], Hammond Township, St. Croix Co. (oL), Wisconsin, Vereinigte Staaten. Alias Eau Claire, gefunden 1887.		Hessen Pseudom.-Nauheim
Hancock Co.	Castine	
Haniel el-Beguel [Om (gefunden 1888) $32^{\circ}20'N$, $4^{\circ}40'W$]. Im Oued Mzab, 80 km östl. Ghardaïa an der Straße nach Ouargla, Algier, Nordafrika. niW.		Hessle [Ch ($12\frac{1}{2}$ p. 1. Jänner 1869) $59^{\circ}43'N$, $17^{\circ}25'O$], Mälär-Lärsta-Viken, Arnö (false Aerno), Söder, Hafsla -Viken, Upsala, Schweden.
Hardoi	Kaee	
Hariband Township	Brenham-Township	
Harrison Co. 1877	Cynthiana	
Harrison County [Cho (4 p. 28. März 1859) $38^{\circ}25'N$, $84^{\circ}30'W$] (Harrison Co., Hauptstadt Cynthiana, 39 Meilen onö. Frankfort), Indiana, alias Kentucky, Vereinigte Staaten.		Hex River Mountains [H (gefunden 1882) $33^{\circ}20'S$, $19^{\circ}35'O$], Kapland, Südafrika.
Hartford	Linn Co.	
Hassi Jekna [Of (gefallen? um 1890) $28^{\circ}57'N$, $1^{\circ}31'O$], einige km östl. vom Brunnen Hassi Jekna (oL) im Thale Oued Mequiden, auf der Straße von El-Golea nach Gourara, Alger, Nordafrika. niW.		Hidalgo Pacula
Hastings Co.	Madoc	
Hauptmannsdorf	Braunau	
Hawaii	Honolulu	
		High Possil [Cw (a. 5. April 1804) $55^{\circ}54'N$, $4^{\circ}18'W$] bei Glasgow, Schottland.
		Hill (Stein von Prof. Hill) Travis County
		Hiokomo Yokahima
		Hislugari Yenshigahara
		Hizen Ogi
		Highland Co. Pricetown
		Hollands Store [Hb (gefunden 1887) $34^{\circ}22'N$, $85^{\circ}26'W$], Sommerville, Chattooga Co., 30 Meilen sw. Dalton, Whitfield County, Georgia, Vereinigte Staaten.
		Homestead West Liberty
		Honduras Rosario
		Honolulu [Cw ($10\frac{1}{2}$ a. 27. Nov. 1825) $21^{\circ}30'N$, $158^{\circ}0'W$] (Hanaruru), auf der Insel Owahu (Wahu, Oahu, Waahoo, Woahoo), Sandwich-Inseln, Australien. False 14., 15. oder 18. September.
		Hořowitz Žebrák
		Howard County [Hc (gefunden 1862) $40^{\circ}31'N$, $86^{\circ}5'W$], Kokomo, false Kokoma
		Howard Co., Indiana, Vereinigte Staaten

Hraschina	Agram	Indarch
Huanaquero	Imilac	Indarch
Huejuquilla 1852	Chupaderos	Independence County [Om (gefunden 1884) 35° 49' N, 91° 37' W], Joe Wright Mountain, 3 Meilen nö. Sulphur Rock Town, 7 Meilen östl. Batesville (oL), Independence Co., Arkansas, Vereinigte Staaten, false Elmo.
Huejuquilla 1784	Concepcion	
Huesca	Roda	
Hungen [Cg (17. Mai 1877) 50° 28' N, 8° 54' O], zwischen Steinheim und Borsdorf, Hessen, Deutschland.		
700 Hvittis (Eukrit? in Helsingfors).		
I.		
Ibbenbüren [Ma (2 p. 17. Juni 1870) 52° 17' N, 7° 42' O], Westphalen, Preußen, Deutschland.		
Iglau	Stannern	Supuhe
Iharaota	Lalitpur	Pulsora
Ihung [Cc (Juni 1873) 31° 25' N, 72° 30' O] (Ihang), Talware, Dhuin Mahamad, Kót Diván und Diray, Punjab (oL), Ostindien.		Makariva
Ihung	Jhung	Iowa 1847
Ilimaë [Om (bekannt 1870, beschrieben 1870 von Tschermak) 26° S, 70° W], Wüste Atacama, Chile, Südamerika.		Iowa 1875
Illinois Gulch [D (gefunden 1899) 46° 30' N, 114° 45' W] Ophir Deer Lodge Co., Montana, Vereinigte Staaten.		Iowa 1879
Imilac [P (1800? beschrieben 1828) 23° 59' S, 69° 34' W], Peine, 22 Leguas sü. Atacama, nahe der Cisterne Pajonal, 1 Meile sw. der Cisterne Imilac (30 Leguas von der Küste, 40 oder 50 Leguas von Cobija, 35 Leguas von Atacama), San Pedro (San Pedro de Atacama), Salina de Atacama, Bolivia, Südamerika. Hierher wahrscheinlich Caracoles (23° 47' S, 69° W), gefunden 1870, 1877, 1879; ferner Potosi, Bolivia, beschrieben 1839 von Juben; 50 Leguas nö. Toconao, beschrieben 1864 von Tschudi; Huanaquero (Guanaquero); Encantada; Corrizzatillo(?); hierher wahrscheinlich Campo del Pucara, gefunden 1879, ca. 27° 20' S, 67° 20' W (Campo do Puerca), Provinz Catamarca, alias Provinz Rioza, Argentina.		Iowa 1890
Inca [M (bekannt 1888) 25° 15' S, 70° 35' W], Llano del Inca, 35 Leguas sü. Taltal, Chile, Südamerika. Wahrscheinlich mit Doña Inez zu vereinigen.		Irapuato
Inca, false [Om (bekannt 1893) 25° 15' S, 70° 35' W], Chile, Südamerika.		Iredell [O (gefunden Juni 1898) Dudley sheep range, 5—6 Meilen sw. von Iredell, Bosque County, Texas, Vereinigte Staaten. niW.]
Indarch [Kc (8—10. 7. April 1891) 39° 38' N, 46° 44' O] (Glindorch), Hankendy, Schuscha, Elissawetpol, Transkaukasien.		Irkutsk 1805
		Irkutsk 1824
		Iron Creek [Om (bekannt 1871) 53° 45' N, 111° 30' W], Victoria zwischen Fort Edmonton und Fort Pitt, Saskatchewan River, Britisch-Nordamerika.
		Iron Hannock Creek
		Irtysch
		Irvin Meteorit
		Irwin-Ainsa Eisen
		Isle de France
		Itapicuru Mirim [Cc (11 a. März 1879) 3° 23' S, 43° 50' W], Provinz Maranhão, Brasilien.
		Ivanpanah [Om (1880) 34° 7' N, 117° 9' W], Colorado Bassin, San Bernardino Co., California, Vereinigte Staaten.
		Iwate 1850
		Iwate 1880
		Ixtlahuaca
		J.
		Jácala
		Jackson Co. [Om (beschrieben 1846) ca. 36° 25' N, 85° 55' W] (Hauptstadt Gainesboro,

61 Meilen onö. Nashville, Tennessee, Vereinigte Staaten. Ob hierher Jackson Co., Oregon, Vereinigte Staaten?		Joigny	Les ormes
Jalisco	Fomatlan	Jonzac	[Eu (6 a. 13. Juni 1819) $45^{\circ} 26' N$, $0^{\circ} 27' W$], Barbézieux ($45^{\circ} 23' N$, $0^{\circ} 11' W$) im Saintonge, sw. Angoulême, Dep. Charente inférieure, Frankreich.
Jamaica	Lucky Hill	Jounpoor	Benares
Jamestown [Of (gefunden 1885) $46^{\circ} 54' N$, $98^{\circ} 33' W$], 15—20 Meilen sü. Jamestown, Stutsman Co., Nord-Dacotah, Vereinigte Staaten.		Juchnov 1818	Slobodka
Jamkheir [Stein (5. Oct. 1866) $19^{\circ} 6' N$, $74^{\circ} 47' O$], Ahmednuggur, Bombay, Ostindien. niW.		Juchnov 1807	Timochin
Jamyschewa	Pavlodar	Judesegeri	[Cc (16. Febr. 1876) $13^{\circ} 20' N$, $77^{\circ} 6' O$] (Judesgherry), Kadaba Taluk, Distrikt Tumkur, Mysore, Ostindien.
Janacera-Pass	Vaca muerta	Juncal	[Om (gefunden 1866) $25^{\circ} 29' S$, $69^{\circ} 12' W$], zwischen Rio Juncal und Pedernal, 50 Meilen nö. Paypote.
Jarquera	Vaca muerta	Juvinas	[Eu ($3\frac{1}{2}$ p. 15. Juni 1821) $44^{\circ} 42' N$, $4^{\circ} 21' O$] (false Juvenas) bei Libonnez, nnw. Aubenas, wsw. Privas, Dep. de l'Ardèche, Languedoc, Frankreich, false 24. Juni 1821.
Jasly	Bialystock		
Jefferson Co.	Long Creek		
Jefferson City	Little Piney		
Jekaterinoslaw	Werchne Dnieprowsk		
Jéllica [Am ($2\frac{1}{2}$ p. 1. Dec. 1889) $43^{\circ} 54' N$, $20^{\circ} 21' O$], Ortschaften Jezevica ($43^{\circ} 51' N$, $20^{\circ} 25' O$), Banjaca und Piljuscha im Caäker Kreise (oL), Serbien.			
Jenny's Creek [Og (gefunden 1883) $38^{\circ} 20' N$, $82^{\circ} 22' W$], Old Fork of Jenny's Creek, Teil des Tug Fork des Big Sandy River, Wayne Co., West-Virginia, Vereinigte Staaten; 15 Meilen von Chatteroy-Eisenbahn, 35 Meilen von Louisiana, Kentucky, 38 Meilen von Wayne Courthouse; Wayne Co., West-Virginia; false Charleston ($38^{\circ} 21' N$, $81^{\circ} 32' W$) oder Charlestown ($39^{\circ} 16' N$, $77^{\circ} 53' W$), Kanawha Co. (Kanawha Co.).			
Jerome	Prairie Dog Creek	K.	
Jewell Hill [Of (bekannt 1854) $35^{\circ} 32' N$, $82^{\circ} 28' W$] (Jewell Hill), Madison Co., nw. Asheville (Ashville, oL), Nord-Carolina, Vereinigte Staaten.		Kaaba	[Stein (zum erstenmale erwähnt 1772)]. In der Kaaba zu Mecca. Von den Arabern als Heiligtum verehrt.
Jigalowka	Charkow	Kaande	Oesel
Jimenez	Chupaderos	Kaba	[K ($10\frac{1}{2}$ p. 15. April 1857) $47^{\circ} 22' N$, $21^{\circ} 16' O$], sw. Debreczin, Nord-Biharer Komitat, Ungarn.
Jodzie [Ho ($4\frac{1}{2}$ a. 17. Juni 1877) $54^{\circ} 44' N$, $24^{\circ} 22' O$], Yodze (Godzie), Ponevej (Ponevje, oL), Kovno, Rußland.		Kadapa.	Gurram Konda
Joels Eisen [Om (gefunden 1858) $25^{\circ} 23' S$, $70^{\circ} 2' W$], Atacama, Bolivia, Südamerika. Hierher vielleicht auch das eine Cobija in Calcutta.		Kadonah	Agra
Joe Wright	Independence County	Kaae	[Cg (abends, 29. Jänner 1838) $27^{\circ} 25' N$, $81^{\circ} 8' O$], Sandee (Sandi) pargana, Hardoi-Distrikt, Oude (Oudh), Ostindien.
Johanngeorgenstadt	Steinbach	Kahangarai	[Stein (8 a. 4. Juni 1890) $11^{\circ} 37' N$, $78^{\circ} 10' O$], Dorf Kahangarei (alias Kakkangarai) bei Tirupatur, Distrikt Salem (oL), Präsid. Madras, Ostindien. niW.
Johnson Co.	Cabin Creek	Kakangarai	Kahangarai
Jonesboro [Of (gefunden 1891) $36^{\circ} 14' N$, $82^{\circ} 29' W$], Washington Co., Tennessee (East Tennessee), Vereinigte Staaten.		Kakowa	[Cg (8 a. 19. Mai 1858) $45^{\circ} 6' N$, $21^{\circ} 38' O$] (Kakova) nw. Orawitz, 350 Schritte östl. der Straße Kakowa—Komoristje, Kraschower (Krassoer) Komitat, Temeser Banat, Ungarn.
766		Kalumbi	[Cw (4. Nov. 1879) $17^{\circ} 57' N$, $73^{\circ} 58' O$], Wai (Waee) Jaluca, Kollektorat Salata, Präsid. Bombay, Ostindien.
		Kama	Tabory
		Kamtschatka	[Eisen (bekannt um 1803—1806). Wahrscheinlich ein Pseudometeorit. Hierher stellt Wülfing auch das Rasoumowski-Eisen von Siemaschko.

Launton [Stein (gefallen 15. Febr. 1830)], Bicester, Oxfordshire. Siehe Fletcher, List of the Meteorites British Mus., London 1896.	Marion, 23 Meilen nördl. Jowa City, Jowa, Vereinigte Staaten.
Laurens County [Of (gefunden 1857) $34^{\circ}30'$ N, $81^{\circ}54'$ W], false Laurens Court House; Laurensville (oL), Süd-Carolina, Vereinigte Staaten.	Linnville Mountain [Hch (gefunden 1882) $35^{\circ}40'$ N, $81^{\circ}35'$ W], Burke Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten.
La Vassolerie	L'Aigle
Lavaux	Ornans
La Vivionnière	Le Teilleul
Lea Eisen	Cleveland
Leavenworth Co.	Tonganoxie
Lebedin	Charkow
Lee County	Pilot Grove
Leland	Winnebago Co.
Lenarto [Om (gefunden 1814) $49^{\circ}18'$ N, $21^{\circ}41'$ O], westl. Bartfeld, Saroser Komitat, Ungarn. Nach Rose 1815.	Louans
Le Pressoir	Pultusk
Lericci	L'Aigle
Les Aunées	L'Aigle
Les Guillemins	L'Aigle
Les Ormes [Cw (1. Okt. 1875) $47^{\circ}51'$ N, $3^{\circ}15'$ O] (des Ormes), ssw. Joigny, wsw. Aillant-sur-Tholon, Dep. Yonne, Frankreich.	Ruffs Mountain
Lesves [Cg (gefallen 13. April 1896, 7 Uhr 30 M. abends) $50^{\circ}72'$ N, $4^{\circ}33'$ O], Provinz Namur, Belgien.	Lexington County 1844
Le Teilleul [Ho (3 p. 14. Juli 1845) $48^{\circ}32'$ N, $0^{\circ}53'$ W], La Vivionnière, Gemeinde Le Teilleul, Manche, Frankreich.	Lexington Co. [Og (gefunden 1880) $33^{\circ}58'$ N, $81^{\circ}7'$ W], Süd-Carolina, Vereinigte Staaten.
Liberty	West Liberty
Libonnez	Juvinas
Liboschitz	Ploschkowitz
Lick Creek [H (gefunden 1879) $35^{\circ}40'$ N, $79^{\circ}0'$ W], Davison Co., Nord-Carolina (oL), Vereinigte Staaten.	Grüneberg
Liegnitz	Walker County
Lime Creek 1832	Claiborne
Lime Creek 1834	
Limerik [Cg (6 a. 10. Sept. 1813) $52^{\circ}30'$ N, $8^{\circ}42'$ W], Adare (Adair) sw. Limerick; Fah bei St. Patrickswell (Patrickswood), onö. Adare; Scough (Scagh), 2 Meilen nnw. Rathkeale, wsw. Adair; Brasky, Irland, Großbritannien.	
Lincoln Co.	Petersburg
Linn County [Cw ($2\frac{3}{4}$ a. 25. Febr. 1847) $41^{\circ}58'$ N, $91^{\circ}57'$ W], Hartford Linn Co., südl. Utrecht	Barea
	Liponnas
	Lipowitz
	Lippe
	Liptauer Komitat
	Lissa
	Little Miami Valley
	Little Piney
	Livingstone Co.
	Lixna
	Ljunby
	Llano del Inca
	Lockport
	Locust Grove
	Lodran
	Löbau
	Loewenhoutze
	Logroño

Loma de la Cosina	Cerro Cosina	vitaipal, Sawotaipoda, Sowaitopola, oL), Gouv. Wiborg, Finland, Rußland; alias 11. Jänner 1814, März 1814.
Lonaconing [Og (gefunden 1888) 39° 37' N, 78° 43' W], 16 Meilen wsw. Cumberland (oL), Garrett Co., alias Alleghany Co., Maryland, Vereinigte Staaten.		Luponnas [Ci (1 p. 7. Sept. 1753) 46° 14' N, 4° 59' O] (Laponas, Laponnas, Liponas, Liponnas, Luponas sur Veyle), nnw. Vonnas, 4 Stunden von Pont de Veyle (Pont de Vesle), zwischen letzterem und Bourg-en-Bresse, Dep. de l'Ain, Frankreich.
Longbranche	Deal	Luptons Eisen Coahuila
Long Island [Ck (gefunden 1892) Phillips Co. (Hauptstadt Phillipsburg), Kansas, Vereinigte Staaten.		Lusignan d'Asso Siena
Lontolax	Luotolax	Lutschaunig [Cg (gefunden 1860) 20° S, 70° W], Atacama-Wüste, Bolivia, Südamerika.
Lorana (Stein, 1697). Ohne nähere Angaben. 7 gr in New-Haven.		Luzk Dolgowoli
Los Angeles	Shingle Springs	M.
Losttown [Om (gefunden 1867) 33° 0' N, 83° 0' W], 2 1/2 Meilen sw. von Losttown, Cherokee Co., Georgia (oL), Vereinigte Staaten. Hierher wahrscheinlich Cherokee Mills, 2 1/2 Meilen östl. von Cherokee, 5 Meilen sw. Canton (34° 12' N, 84° 29'), gefunden 1894.		Macao Macao
Louans [Cc (3 p. 25. Jänner 1845) 47° 9' N, 1° 18' O], Le Pressoir, Gemeinde Louans, Dep. Indre et Loir, Frankreich; auch Montolieu; false Meung oder Mung, Loiret, 1825.		Macedonien Seres
Louisa Co.	Staunton	Macerata Monte Milone
Louisiana	Red River	Mac Kinney [Cs (gefallen 1870) 33° 10' N, 96° 22' W], 8 Meilen westl. und etwas südl. von Mac Kinney (oL), Collen Co. (Collin Co.), Texas, Vereinigte Staaten.
Louvain	Tourinnes la Grosse	
Löwenfluß	Lion River	
Lozère	Aumières	
Lucé [Cw (4 1/2 p. 13. Sept. 1768) 47° 52' N, 0° 30' O] (Lucé en Maine), Bezirk Saint Calais, Dep. Sarthe, Frankreich.		
Lucignan d'Asso	Siena	
Lucki Hill [Om (gefunden 1885) 18° 10' N, 77° 20' W], St. Elisabeth, Jamaica (oL), Westindien. Ob hierher Cuba (22° 0' N, 80° W)?		
Luis Lopez [Om (gefunden 1896) 34° N, 107° 30' W], Socoro Co., Neu-Mexiko, Vereinigte Staaten.		
Lujan [M? (beschrieben 1892) 34° 33' S, 53° 59' W] (Villa Lujan), Argentina, Südamerika.		
Lumpkin	Stewart County	
Lundsgård [Cw (8 1/2 p. 3. April 1889) 55° 25' N, 15° 52' O] im östl. Ljungsby-Kirchspiel (alias Kellna - Kirchspiel) in Skåne oder Schonen, alias Skanör (oL) oder Skania, Malmöhus, Schweden.		
Luotolaks [Ho (bei Tage, 13. Dez. 1813) 61° 13' N, 27° 49' O] (Lautolaks, Lontalaks, Lon-tolaks) bei Frederikshavn, Switaipola (Sa-		

Mainz [Ck (gefunden 1852) $50^{\circ} 0' N$, $8^{\circ} 16' O$], Großherzogthum Hessen, Deutschland, false 1850.	Mauerkirchen [Cw (4 p. 20. Nov. 1768) $48^{\circ} 12' N$, $13^{\circ} 7' O$] (Maurkirchen), Altkirchen, sö. Braunau, Bayern, (Ober-), jetzt Oberösterreich, Innviertel.
Makariwa [C (gefunden 1879) $46^{\circ} 28' S$, $168^{\circ} 17' O$] (Makarewa) bei Invercargill (oL), Neuseeland, Australien.	
Malwa Pulsora Mánbazar pargana Manbhoom	
Manbhoom [Sh (9 a. 22. Dec. 1863) $23^{\circ} 19' N$, $86^{\circ} 33' O$] (Manbum), Cossipore, Pandra und Govindpur, Manbazar Pargana, Bengal, Ostindien.	
Manegaum [Ma ($3\frac{1}{2}$ p. 29. Juni 1843) $17^{\circ} 59' N$, $75^{\circ} 37' O$] (Manegaon, Managaon, Manjegaon, Menicgaon) am Pourna, Eidulabad (Edalabad). Bhusawal, Khandeish, Dekan, Ostindien (false 16. Febr. 1843, Mallygaum $20^{\circ} 32' N$, $74^{\circ} 35' O$), Bombayagra oder Menjergaum, 130 Meilen sw. Eidulabad).	
Mañí Toluca	
Mantos blancos Mount Hicks	
Manzanares [Eisen (gefallen? 30. März 1891) $21^{\circ} 20' N$, $100^{\circ} 7' W$], Hacienda Manzanares, 20 km von San Luis de la Paz (oL), Mexiko. niW.	
Marengo (Stein, gefallen 27. März 1894) Jowa, Vereinigte Staaten. Siehe in Meunier Guide 1898.	Meerut [Stein (gefallen um 1860—1862)], Nordwestprovinzen, Indien. niW.
Marengo 1875 West Liberty	
Marion Linn County	
Marmande [Cc (4. Juli 1848) $44^{\circ} 31' N$, $0^{\circ} 10' O$], Montignac bei Marmande (oL), Dep. Lot et Garonne (false Aveyron), Frankreich.	Mejillones Eisen Mejillones Mejillones Pallasis 1861 Vaca muerta
Marmaroscher Komitat Borkut	
Marshall Co. 1893 Plymouth	
Marshall Co. 1860 Marshall Co.	
Marshall County [Om (beschrieben 1860) ca. $36^{\circ} 57' N$, $88^{\circ} 36' W$] (Hauptstadt Benton, 212 Meilen wsw. Frankfort, Kentucky, Vereinigte Staaten.	Merceditas [Om (bekannt 1884) $26^{\circ} 18' S$, $70^{\circ} 44' W$], Grube Merceditas, 10—12 Leguas östl. Chañaral (false Chañaralino), Santiago, Chile, Südamerika.
Mart [O (gefunden 1898) ca. $32^{\circ} N$, $97^{\circ} W$], Mac' Lennan Co., Texas, Vereinigte Staaten.	Mern [C ($2\frac{1}{2}$ p. 29. Aug. 1878) $55^{\circ} 2' N$, $12^{\circ} 5' O$], ca. 1 Meile südl. Praestoe, Dänemark. niW.
Maryland 1825 Nanjemoy	
Maryland 1854 Emmetsburg	
Maryland 1888 Lonacoming	
Mascombes [Cw (31. Jänner 1835) ca. $45^{\circ} 20' N$, $1^{\circ} 52' O$], Corrèze, Frankreich; false 31. Jänner 1836.	Mesle L'Aigle Meung sur Loire Charsonville
Matatiela [Om (bekannt 1885) $31^{\circ} 20' S$, $28^{\circ} 50' O$] (Kafferkraal), 60 km wnw. von Kokstad, Griqualand-Ost, Südafrika.	Meuselbach [Cck (gefallen 19. Mai 1897, 7 Uhr 45 Min. abends) $50^{\circ} 39' N$, $10^{\circ} 5' O$], Amt Gehren, südl. von Königssee (Thüringerwald), Schwarzburg-Rudolstadt, Deutschland.
Mau Mhow	Mexiko 1859 Pampanga
	Mexiko (Eisen, ohne nähere Bezeichnung), 19 gr in Cambridge. Wülfing.
	Mező-Madarasz [Cg ($4\frac{1}{2}$ p. 4. Sept. 1852) $46^{\circ} 37' N$, $24^{\circ} 19' O$], Weiler (Fekete) und Teich (Istento) bei Mező-Madarász (Mada-

ráz) in Mezőseg, Nagy Völgy, Maros, Siebenbürgen, Ungarn.		
Mezquital	San Francisco de Mezquital	
Mhow [Ci (3 p. 16. Febr. 1827) 25° 57' N, 83° 36' O] (Mau, Mow), Distrikt Azim Gesh (Azim Gesch), nnö. Ghazeepore (Ghazee-poor) am Ganges, osö. Azim Gur (Azam Garh), Benares, Allahabad, nw. Provinz, Ostindien.		
Michigan	Grand Rapids	
Middlesbrough [Cw (3 1/2 p. 14. März 1881) 54° 35' N, 1° 14' W], Pennyman's Siding zwischen Middlesbrough und Ormesby, Yorkshire, England.		
Midt Vaage	Tysnes	
Mighei [K (8 1/2 a. 21. Juni 1889) 38° 56' N, 46° 9' O] (Megheiā, Meghri, Megri, oL, Migrī), Bezirk Elisawetgrad, Gouv. Kherson, Russland, false Eriwan; alias 9. Juni (a. St.)		
Mikenskoi	Großnaja	
Milena [Cw (3 p. 26. April 1842) 46° 11' N, 16° 4' O], Pusinsko Selo sw. Milena (Melyan), w. Warasdin, Warasdiner Comitat, Kroatien.		
Miljana	Milena	
Milledgeville 1829	Forsyth	
Millers Run	Pittsburg	
Milwaukee	Trenton	
Minas Geraës Stein	Minas Geraës	
Minas Geraes Eisen	Pseudom. Santa Catharina	
Minas Geraes [Cw (beschrieben 1888) 19° S, 45° W], Brasilien.		
Mindelheim	Schönenberg	
Mindelthal	Schönenberg	
Minden 1851	Gütersloh	
Minden 1856	Hainholz	
Mincy [M (gefunden 1856) 36° 35' N, 93° 12' W], 11 Meilen sō. Forsyth (oL), Taney Co. (false Tanae, Torney) am White River, Missouri, Vereinigte Staaten, über 60 Meilen von Limestone Valley, Newton Co., Arkansas. Hierher auch Forsyth am White River, 142 Meilen ssw. Jefferson City, Taney Co., Missouri, gefunden 1856. Hierher nach Kunz ein Schauer kleiner Meteoriten, gefallen 12 m 4. Juli 1859 zu Penneyoits, Sulphur Spring, 25 Meilen von Van Buren, Crawford Co., Arkansas.		
Minho	São Juliao de Moreiro	
Minsk 1810	Brahin	
Minsk 1858	Zmenj	
Mirim	Itapicuru	
Mirzapur	Bishunpur	
Misshof	Baldohn	
Missouri 1839	Little Piney	
Missouri (unbeschriebenes Eisen), Vereinigte Staaten, 245 gr in Washington, Wülfing.		
Missouri, südöstliches	Südostl. Missouri	
Misteca	Oaxaca	
Mittel-Stuhre	Baldohn	
Mitchell Co.	Waconda	
Mócs [Cw (4 p. 3. Febr. 1882) 46° 48' N, 23° 42' O], Gyulatelke (46° 53' N, 23° 31' O), Visa (46° 51' N, 23° 34' O), Baré (46° 51' N, 23° 35' O), Vajda Kamaras (46° 50' N, 23° 37' O), Olah Gyeres (46° 48' N, 23° 39' O), Keszü (46° 49' N, 23° 41' O), Mócs (oL), Palatka (46° 50' N, 23° 40' O), Szombattelke, Marok-haza? (46° 53' N, 23° 55' O) bei Klausenburg, Koloser Gespanschaft, Siebenbürgen, Ungarn, false Hermannstadt.		
Moctezuma [Om (gefunden 1899) 28° 49' N, 109° 30' W], Sonora, Mexiko.		
Modena	Albareto	
Mohilew (Stein, Fundzeit unbekannt), Gouv. Mohilew, Russland. Nach Wülfing 22 gr in Kiew.		
Molina [Cg (24. Dez. 1858) 38° 7' N, 1° 10' W], Murcia, Spanien.		
Monmouth Co.	Deal	
Monroe	Cabarras County	
Monroe Co.	Forsyth	
Montargis	Château-Renard	
Montauban	Orgueil	
Monte alto (Eisen, erwähnt 1888), Provinz Bahia, Brasilien.		
Monte Milone [Cw (9 1/4 a. 8. Mai 1846) 43° 16' N, 13° 21' O], am Flusse Potenza (Pollenza), 8 Miglien sw. Macerata, nö. Tolentino, Marc Ancona, Italien, ehemaliger Kirchenstaat, false 10. Mai.		
Montezuma Casas grandes	Casas grandes	
Montignac	Marmande	
Montlivault [Cw (am Tag, 22. Juli 1838) ca. 47° 40' N, 1° 25' O], Val Cul de Four, Dep. Loir et Cher, Frankreich.		
Montpelegry	Grazac	
Montréjeau	Ausson	
Mooltan 1868	Lodran	
Mooltan 1873	Khairpur	
Moonbi [Of (beschrieben 1892) 31° 9' S, 151° 1' O] bei Tamworth, Neu-Südwales, Australien.		
Mooradabad [Cw (1808) 28° 50' N, 78° 48' O], Rohilcund, Delhi, NW.-Provinz, Ostindien.		

1078	Mooranoppin [Og (bekannt 1893) $32^{\circ} 0' S$, $121^{\circ} 10' O$], 160 Meilen östl. von York, West-Australien.	Moustel Pank	Oesel
	Mooresfort [Cg (m. Aug. 1810) $52^{\circ} 27' N$, $8^{\circ} 17' W$], Tipperary, Irland.	Mouza Khoorna	Supehee
	Moradabad	Mooradabad	Petropawlosk
	Morbihan	Cléguerée	Tucson
	Maranhão	Itapicuru-Mirim	
	Mordvinovka	Pavlograd	
	Morelos	Amates	
	Morgan County	Walker County	
	Morito [Om (bekannt 1800, erwähnt 1819) $27^{\circ} 53' N$, $105^{\circ} 40' W$], El Morito (oL), 4,5 km von Hacienda de San Gregorio, welche ihrerseits 13 km nw. Valle de Allende liegt; Staat Chihuahua, Mexiko. Hierher vielleicht auch das älteste, als Toluca in der Wiener Sammlung befindliche Stück.		
	Mornans [Cg (Sept. 1875) $44^{\circ} 36' N$, $5^{\circ} 8' O$], Kanton Bordeaux (wohl Bourdeaux, oL), Dep. Drôme, Frankreich.		
	Moro di Riccio Pseudom. Santa Catharina		
	Morradal [Db (gefunden 1892) $61^{\circ} 50' N$, $8^{\circ} 10' O$], Grjotljen, Norwegen.		
	Morristown [M (gefunden 1887) $36^{\circ} N$, $83^{\circ} W$] Ridge, 6 Meilen wsw. Morristown (false Morristown), Hamblen Co., East Tennessee, Vereinigte Staaten.		
	Moskau [Eisen (bekannt 1892)], Rußland. Im Besitze des landwirtschaftlichen Museums in Moskau.		
	Moskau	Borodino	
	Motecka nugla [Ck (22. Dez. 1868) ca. $27^{\circ} 16' N$, $77^{\circ} 22' O$] (Motika-nagla), hamlet of Ghoordha (Gúrdha), Distrikt Biana ($26^{\circ} 56' N$, $77^{\circ} 14' O$), Staat Bhurtpur (Bhurt-poor, Bhurtpore), Rajputana, Ostindien.		
	Mottà di Conti [Ci (11 a. 29. Febr. 1868) $45^{\circ} 8' N$, $8^{\circ} 28' O$] (Motta dei Conti), Roletta, Roggio Marcova in der Gemeinde Caresana Novara; Villanova, Casale, Piemont, Casale Monferrato, Alessandria, Italien.		
	Mount Hicks [Of (gefunden 1876) $23^{\circ} 23' S$, $70^{\circ} 5' W$], Mantos blancos, Cerro Hicks, Mount Hicks, nö. Antofogasta, Chili, Südamerika.		
	Mount Joy [Ogg (gefunden 1887) $39^{\circ} 47' N$, $77^{\circ} 18' W$], Mount Joy Township, 4 Meilen sü. Gettysburg (oL), Adams Co., Pennsylvania, Vereinigte Staaten.		
	Mount Ouray [Eisen (Fundzeit unbekannt)] Chaffee Co., Colorado, Vereinigte Staaten. niW.		
	Mount Stirling [Og (bekannt 1892) West-Australien.		
		Nagaya	N.
		Nageria [Stein (24. April 1875) $72^{\circ} 9' N$, $78^{\circ} 20' O$] (Nagarria), Fathabad (Fatehabad, oL) pargana, Distrikt Agra, NW.-Provinz, Ost-indien; false 27. Okt. 1876. niW.	
		Nagy-Borové [Cg (9. Mai 1895) $49^{\circ} 2' N$, $19^{\circ} 30' O$], Liptauer Komitat, Ungarn.	
		Nagy-Divina	Groß-Divina

Nagy-Vazsony [Om (gefunden 1890) $46^{\circ} 59' N, 17^{\circ} 41' O$] bei Vörös-Bereny, Veszprimter Komitat, Ungarn.	Nelson Co. [Ogg (gefunden 1860) ca. $37^{\circ} 48' N, 85^{\circ} 37' W$], Hauptstadt Bardstown, 42 Meilen sw. Frankfort, Kentucky, Vereinigte Staaten.
Namaland 1836 Great Fish River	
Namaland 1853 Lion River	
Nammianthal [Cc (27. Jänner 1886) $11^{\circ} 17' N, 79^{\circ} 12' O$], false Nammianthul, 6 Meilen nö. Tinwannamalai Town, Distrikt South Arcot, Präsidentschaft Madras, Ostindien.	Nenntmannsdorf [H (gefallen 1872) $50^{\circ} 57' N, 13^{\circ} 57' O$] (false Neuntmannsdorf) bei Pirna (oL), Sachsen, Deutschland.
Namur Lesves	
Nanjemoy [Cg (12 a. 10. Febr. 1825) $38^{\circ} 28' N, 77^{\circ} 16' W$], Charles Co., wsw. Port Tobacco, 47 Meilen sw. Annapolis, Maryland, Vereinigte Staaten.	Nerft [Cw ($4\frac{3}{4}$ a. 12. April 1864) $56^{\circ} 10' N, 25^{\circ} 20' O$], Pohgel und Swajahn, Kurland, Rußland.
Napoléonville Cléguerée	
Narraburra Creek [Ogg (gefunden 1854) $34^{\circ} 10' S, 147^{\circ} 43' O$], 12 Meilen östl. Temora am Narraburra Creek, Neu-Südwales, Australien.	Ness Co. 1898 Prairie Dog Creek
Narew Pultusk	Netschaëvo Tula
Nash County [Cg ($2\frac{1}{2}$ p. 14. Mai 1874) $36^{\circ} 11' N, 77^{\circ} 50' W$], Castalia, Nash Co. (false Franklin Co.), Nord-Carolina, Vereinigte Staaten.	Neu-Mexiko (Genth 1854) Tucson
Nashville 1827 Drake Creek	Neu-Seeland 1864 Wairarapa
Nawapali [K (gefallen 6. Juni 1890) $21^{\circ} 30' N, 84^{\circ} 10' O$], Sambhalpur Distrikt, Zentralprovinz, Indien.	Neu-Seeland 1878 Makariva
Nebraska [Om (gefunden 1856) $44^{\circ} 12' N, 101^{\circ} 0' W$], Fort Pierre 20 Meilen von Fort Pierre am Missouri, Dacotah, zwischen Council Bluffs ($41^{\circ} 18' N, 95^{\circ} 58' W$), Iowa, und Fort Union ($48^{\circ} 1' N, 104^{\circ} 0' W$), Nebraska, Missouri, Vereinigte Staaten.	Nevada (Eisen, von unbekannter Fundzeit). Nach Wülfing 6 gr in Göttingen.
Nedagolla [Dn (23. Jänner 1870) $18^{\circ} 41' N, 83^{\circ} 29' O$] (Nidigullam), 6 Meilen südl. von Nedagolla, Parvatipur (Parvatypore), Miringi, Vizagapatam, Madras, Ostindien; alias 26. Dez. 1869.	Newberry Ruff's Mountain
N'Goureyma [Obz (15. Juni 1900) $13^{\circ} 40' N, 4^{\circ} 30' W$], nördl. Koakourou, dem Hafen von Djenne, Insel Massina, Staat Massina (Massina, Massenja, Moassina) am oberen Niger, Sudan, Afrika.	New Concord [Ci ($12\frac{3}{4}$ p. 1. Mai 1860) $40^{\circ} 3' N, 81^{\circ} 40' W$], nö. Zanesville, Muscungum (false Muskinjum) Co., 65 Meilen onö. Columbus; Claysville, sö. Cambridge, Guernsay Co., 68 Meilen nördl. Columbus; Ohio, Vereinigte Staaten.
Nejed [Om (gefunden 1864) $28^{\circ} 0' N, 45^{\circ} 0' O$] (Nejid, oL, Nagede) Wadee Banee Khaled, Central-Arabien, Asien.	New-Granada Rasgata
Nellore [Cc ($4\frac{1}{2}$ p. 23. Jänner 1852) $14^{\circ} 18' N, 79^{\circ} 46' O$], Yatoor bei Nellore, Madras, Ostindien.	New-Jersey Deal
	Newton Co. Mincy
	New-York 1863 Tomhannock-Creek
	Ngawi [Ccn ($5\frac{1}{4}$ q. 3. Okt. 1883) $7^{\circ} 25' S, 111^{\circ} 20' O$], Karang-Modjo, Distrikt Keniten, Abteilung Magetan (Magcatan), Residentschaft Madioen; Gentoeng (oL), Distrikt Djogorogo und Kedoeng Poetri ($7^{\circ} 23' S, 111^{\circ} 25' O$), Distrikt Sepreh, Abteilung Ngawi, Residentschaft Madioen, Java.
	Nidigullam Nedagolla
	Nieder-Erxleben Erxleben
	Nikolaew Bisch tübe
	Niro River Werchne Udinsk
	Nobleborough [Ho ($4\frac{1}{2}$ p. 7. Aug. 1823) $44^{\circ} 5' N, 69^{\circ} 40' W$] (Nobleboro), westl. Warren, 23 Meilen sö. Augusta, Lincoln Co., Maine, Vereinigte Staaten.
	Nocoleche [Om (gefunden 1895)] 5 Meilen sw. von Nocoleche Station, Wanaaring, Neu-Südwales, Australien.
	Nogoya Nagaya
	Nordamerika (Stein, ohne nähere Angaben). Nach Wülfing 14 gr in Turin.
	Nordbrabant Uden
	Nordhausen Klein-Wenden
	North Ineh of Perth Perth

Novara	Motta di Conti	Offiglia	Cereseto
Nowgrad-Vollhynskoi	Zaborzika	Ogi [Cw (ca. 1730) $33^{\circ} 10' N$, $130^{\circ} 0' O$], Ogi oder Koshiro, Prov. Hizen (Hissen oL), Japan. Hierher wahrscheinlich Toji, Koshiro, Japan.	
Nowo Urej [Ur ($7\frac{1}{4}$ a. 22. Sept. 1886) $54^{\circ} 32' N$, $43^{\circ} 41' O$], Dorf Karamsinka, Bezirk Ardatow, Gouv. Nischne Nowgorod, ferner Dorf Petrowka, Bez. Lukojanof, Gouv. Nischne Nowgorod, und (ein nicht aufgefunder Stein) Sumpf beim Dorfe Nowo Urej (Nowy Urej, Novy Urejski Wysselok, Nowo Urejski Wiselok) bei Krasnoslobotsk, Gouv. Penza (false Pensa), Provinz Kasan, Rußland. False 4. Sept. 1886.		Ohaba [Cg ($12\frac{1}{4}$ a. 11. Oct. 1857) $46^{\circ} 4' N$, $23^{\circ} 50' O$], Veresegyháza bei Ohaba oL), östl. Karlsburg, Bez. Blasendorf, Siebenbürgen (false 12 p. 10. Okt.).	
Nuevo Leon	Coahuila	Ohio	Pricetown
Nulles [Cg ($5\frac{1}{2}$ p. 5. Nov. 1851) $41^{\circ} 38' N$, $0^{\circ} 45' W$], Nulles, Villabella, Brafim, Valls und Tarragona (Saragossa) 16 Meilen sw. (alias s.) Barcelona, 4 Meilen östl. Tarragona, Catalonien, Spanien.		Okniny [Cg ($9\frac{1}{2}$ a. 8. Jänner 1834) $50^{\circ} 6' N$, $25^{\circ} 40' O$] (Okaninach, Okaninah), Kreis Kremenetz (oL), Gouv. Volhynien, Rußland.	
Nurrah	Sitathali	Oktibbeha County [Db (prähistorisch, bekannt 1857) $32^{\circ} 18' N$, $88^{\circ} 47' W$] (Octibbeha, Oktibbee), Mississippi, Vereinigte Staaten.	
Nyagong	Lalitpur	Old Fork	Jenny's Creek
Nya Kopparberget	Ställdalen	Oldham Co.	Lagrange
Nyons	Aubres	Ontario	Thurlow
O.			
Oahu	Honolulu	Ontario [Chondrit? (gefallen Sept. 1880)] zwischen Hamilton und Toronto, Canada, Nord-Amerika. Die Angabe des Falles stammt von Ward's Nat. Sc. Establishment in Rochester.	
Oakley [Ck (gefunden 1895), Logan County, Kansas, Vereinigte Staaten.		Ophir	Illinois Gulch
Oaxaca [Om (erwähnt 1804, beschrieben 1843) $16^{\circ} 45' N$, $97^{\circ} 4' W$] (Misteca alta), Oaxaca (oL), Yanhuitlan, Mexiko.		Orange River [Om (gefunden 1855) ca. $30^{\circ} S$, $21^{\circ} O$] (Oranjefluß, Garib, Gariep) zwischen Kapland, Groß-Namaland, Griqualand westl. und Orange River-Freistaat, Südafrika.	
Obernkirchen [Of (gefunden 1863) $52^{\circ} 16' N$, $9^{\circ} 8' O$], Bückeberg bei Obernkirchen, Schaumburg, Oldenburg, Preußen, Deutschland.		Orange River [Ci (ca. 8. Sept. 1887) ca. $30^{\circ} S$, $21^{\circ} O$] (Südafrika; ob hierher Beufort?)	
Ober-Pfalz	L'Aigle	Orange River-Freistaat 1877	Cronstadt
Obrytte	Pultusk	Orawitza	Kakowa
Ocatitlan	Toluca	Oregon	Port Orford
Ochansk	Tabory	Orgueil [K (8 p. 14. Mai 1864) $43^{\circ} 44' N$, $1^{\circ} 24' O$], Montauban, Dep. Tarn et Garonne, Frankreich.	
Oczeretna [Cg (gefunden 1871) $49^{\circ} 14' N$, $29^{\circ} 3' O$], Lipowitz, Kiew, Rußland.		Orléans 1810	Charsonville
Odessa	Großliebental	Orléans 1872	Lancé
Oesel [Cw ($3\frac{1}{2}$ p. 11. Mai 1855) $58^{\circ} 30' N$, $22^{\circ} 2' O$], Kaande 1 Meile von Piddul, Kronegut Mustelhof (Moustel Pank), Kiddimetz, Insel Oesel, Livland, Rußland false 13. Mai, false 2 p.		Ormes	Les Ormes
Ó-Fehértó [C (gefallen 25. Juli 1900) $47^{\circ} 56' N$, $21^{\circ} 44' O$], Ó-Fehértó bei Nyiregyháza, Komitat Szabolcs, Ungarn. Der ganze Stein im Gewicht von 3·2 kg liegt in der Meteoritenksammlung des ungar. Nationalmuseums in Budapest.		Ornans [Cco (11. Juli 1868) $47^{\circ} 6' N$, $6^{\circ} 9' O$], Salins, Doubs, Frankreich.	
116			
Oroville [Om (bekannt 1894) $39^{\circ} 35' N$, $121^{\circ} 25' W$], Butte Co., California, Vereinigte Staaten.		Orvonio [Co ($5\frac{1}{4}$ a. 31. Aug. 1872) $42^{\circ} 8' N$, $12^{\circ} 57' O$], Canemorto, Gerano, La Scarpa, Pezza del Meleto bei Pozzaglia, Anticoli Corradi bei Rom, Italien.	

Oscuro Mountains [Om (gefunden 1895)]
Socorro Co., New - Mexico, Vereinigte
Staaten.

Oshima Yensigahara
Ostralenka Pultusk
Otsego County Burlington

Ottawa [Ch (gefallen 9. April 1896) 39° N,
95° W], Franklin Co., Kansas, Vereinigte
Staaten.

Otumpa Tucuman
Ouaregla Haniel el-Beguel
Oude 1838 Kaeē
Oude 1872 Dyalpur
Oued Mequiden Hassi Jekna
Ouodze Jodzie
Outahar Bazaar Butsura
Oviedo 1856 Oviedo
Oviedo 1866 Cangas de Onis

Oviedo [Cw (5. Aug. 1856) 43° 22' N, 5° 52'
W], Asturien, Spanien. niW.

Owahu Honolulu
Oynchimura Yensigahara

P.

Pacula [Cw (morgens 18. Juni 1881) 21° 7' N,
99° 9' W], 4½ km westl. Dorf Pacula, Distrikt
Jacala (oL), Staat Hidalgo, Mexiko. Hierher
Tacal, Hidalgo, Mexiko.

Paderborn Hainholz
Padrauna Dandapur
Palatka Mócs
Pallas Eisen Krasnojarsk

Pampanga [Cg (4. April 1859) 15° N, 120°
50' O], Mexiko, Prov. Pampanga, Philippinen.

Pan de Azucar [Eisen (gefunden 1887)] Ata-
cama, Chili. Fletcher, List of the Meteorites
1896.

Panganur Moradapad
Papasquiaro Bella Roca
Pargana Maraura Lalitpur
Parjabatpur Bishunpur
Parma Cusignano

Parnallee [Cg (m. 28. Febr. 1857) 9° 14' N, 78°
21' O], 16 Meilen südl. Madura, Ostindien
(Kesselm. bei Madras, 13° 5' N, 80° 20' O,
Dekan).

Patrickswood Limerick
Patyala Raja Durata
Pau Beuste

Pawlodar [P (gefunden 1885) 50° 33' N, 80°
6' O], Jamyschewa false Samyschewa, bei
Pawlodar, Semipalatinsk (oL), Sibirien,
Rußland.

Pawlograd [Cw (19. Mai 1826) 48° 32' N, 35°
52' O], Mordvinovka, Distrikt Berdjansk
(Berdiansk), 30 Meilen sö. Pawlograd (Paulo-
grad), Gouv. Ekaterinoslaw, Rußland; false
1825. Nach Prof. Prendel ist der Name
Pawlograd jenem in Odessa im geologischen
Institut befindlichen 29° 750 gr schweren
Stein, der im dortigen archäologischen In-
stitute ohne Etiquette aufgefunden worden
war, von Siemasehko beigelegt worden, in
der Voraussicht, daß dies der 1826 bei Paw-
lograd gefallene Stein sei.

Pawlowska [Ho (4 1/2 p. z. Aug. 1882) 51°
36' N, 42° 20' O], Fluß Karai, Bez. Balas-
schen, Gouv. Saratowsk, Rußland.

Paypote Juncal
Pedernal Juncal

Pegu [Cc (2 1/2 a. 27. Dez. 1857) 17° 30' N, 95°
o' O], Quengouk nö. Bassein in Pegu, lower
Burman, Hinterindien.

Penkarring Rock Youndegin
Pennsylvania Pittsburg
Pennyman's Siding Middlesbrough
Penza Gouv. Nowo Urej

Peramiho [Eu (gefallen 24. Okt. 1899, 7 Uhr
morgens) 10° 30' S, 35° 30' O], katholische
Missionsstation im Bezirke Songea, Deutsch-
Ostafrika.

Pèrm Gouv. Tabory
Persien Veramín

Perth [C (17. Mai 1830) 56° 24' N, 3° 27' O],
Schottland. niW.

Peru 1840 Pseudomet. Tarapaca
Peru 1871 Iquique
Perugia Assisi

Petersburg [Eu + Cg (3 1/2 p. 5. Aug. 1855) 35°
20' N, 86° 50' W] (Petersborough) 15 Meilen
nnw. Fayetteville, 56 Meilen ssö. Nashville,
Lincoln Co., Tennessee, Vereinigte Staaten.

Petropawlowsk [Om (beschrieben 1841) 57°
7' N, 87° 27' O], Mrass (Mrasa), Nebenfluß
des Jenisei, Gouv. Tomsk (false Omsk),
Sibirien, Rußland.

Pfaff-Öberg Pseudomet. Jacobshavn
Pfaffenhausen Schönenberg
Philadelphia Eisen Cleveland
Phillips Co. Long Island
Philippinen (Stein) Pampanga

Phu Hong [Cc (22. Sept. 1887) 11° 30' N,
108° 30' O], alias Phu Long, Kanton Binh
Chanh (Binjtuan oL), Cochinchina. niW.

Piacenza Cusignano

Piemont 1840	Cereseto	Pokra [Ck (27. Mai 1866) $25^{\circ}45'N, 83^{\circ}23'O$] Pokhra, 6 Meilen von Bustee (Basti), Goruckpore, Nordwest-Provinz, Ostindien (false 28. Mai).
Piemont 1860	Alessandria	Polanko's Eisen Mejillones
Piemont 1868	Motta di Conti	Politz [Cw (8. a. 13. Okt. 1819) $50^{\circ}57'N, 12^{\circ}2'O$] (Pohlitz), nnw. Köstritz, Gera, Reuß, Deutschland.
Pieve de Cusignano	Cusignano	Polk Co. Fisher
Pila	Durango	Poltawa 1811 Kuleschovka
Pillistfer [Ck (12 $\frac{1}{2}$ p. 8. Aug. 1863) $58^{\circ}40'N, 25^{\circ}44'O$], Aukoma (false Ankoma $58^{\circ}41'N, 25^{\circ}40'N$), Kurla ($58^{\circ}41'N, 25^{\circ}41'O$), Wahhe, Awottingmoor bei Schloß Ermes und Sawiauk, sämtlich bei Pillistfer (false Pilistfer), Kreis Fellin, Livland, Rußland.	Poltawa (Bloede) z. Th. Kuleschovka	
Pilot Grove (Stein), Lee Co., Jowa, Vereinigte Staaten. Wahrscheinlich ein Pseudometeorit. Siehe Wülfing, Meteoriten in Sammlungen p. 404.	Little Piney	Poltawa (Partsch) Slobodka
Pine Bluff		Poneviej Jodzie
Pipe Creek [Ck (gefunden 1887) $29^{\circ}28'N, 98^{\circ}28'W$], 35 Meilen sw. San Antonio, Brandera County, Texas, Vereinigte Staaten.		Ponta Grossa [Stein (gefallen April 1846)] Provinz Paraná, Brasilien. Der Stein scheint verloren gegangen zu sein. Siehe Wülfing, Meteoriten in Sammlungen, p. 404.
Piprassi	Butsura	Ponte de Lima São Julião
Piquetberg [Cc (gefunden 1881) $32^{\circ}53'S, 18^{\circ}46'O$], Kapland, Südafrika.		Pont de Vesle Luponnas
Pirgunje [Cw (29. Aug. 1882) $25^{\circ}18'N, 89^{\circ}22'O$ oder $25^{\circ}46'N, 88^{\circ}14'O$], Dinaugpur, Bengal Präsidentschaft, Ostindien.		Pont-Loisette Lancé
Pirna	Nenntmannsdorf	Poplar Camp Cranberry Plains
Pirthalla [Cc (2. p. 9. Febr. 1884) $29^{\circ}35'N, 79^{\circ}0'W$], Dorf Pirthalla, Barwala tahsil, P. S. Tohana, Distrikt Hissar, Punjab, Ost-indien.		Poplar Hill Cranberry Plains
Pittsburg [H (beschrieben 1850) $40^{\circ}28'N, 80^{\circ}8'W$], Millers Run bei Pittsburg, Alleghany Co., Pennsylvania, Vereinigte Staaten.		Port Orford [P (gefunden 1859) $42^{\circ}46'N, 123^{\circ}10'W$] (false Port Oxford), Curry County, Rogue River Mountains, 160 Meilen ssw. Salem, Umpqua Co., Oregon, Vereinigte Staaten.
Plan	Tabor	Port Oxford Port Orford
Plescovic	Ploschkowitz	Port Tobacco Nanjemoy
Ploschkowitz [Cc (22. Juni 1723) $50^{\circ}41'N, 14^{\circ}39'W$] (Plescovic) und Liboschitz bei Reichstadt (oL), Bunzlauer Kreis, Böhmen, Österreich (false 22. Mai).		Potosi Eisen Coahuila
Plymouth [Om (gefunden 1893) $41^{\circ}21'N, 86^{\circ}7'W$], Marshall County, Indiana, Vereinigte Staaten.		Potosi Pallasi Imilac
Pnompehn [Cw (3. p. 20.—30. Juni 1868) $11^{\circ}35'N, 104^{\circ}52'W$] (false Pnompehu, Cambodga (Camboja), Cochinchina, Hinterindien.		Powder Mill Creek [M (gefunden 1887) $35^{\circ}56'N, 84^{\circ}47'W$], Crab Orchard (Crab Orchard Mountain), alias Powder Mill Creek, 8 $\frac{1}{2}$ Meilen westl. Rockwood (Rockwood Furnace), Cumberland Co., Tennessee, Vereinigte Staaten.
Poblazon	Descubridora	Prachin Bohumilitz
Poghel	Nerft	Prairie Dog Creek [Cck (bekannt 1893) $39^{\circ}30'N, 99^{\circ}0'W$], am Sappa Creek (oL), Decatur Co., Kansas, Vereinigte Staaten. Mit Prairie Dog Creek sind zu vereinigen: a) Jerome (Smoky Hill River) Gove County, Kansas, gefunden 1894; b) Kansada, Ness Co., Kansas, gefunden 1897; c) Ness Co., Kansas, gefunden 1898.
Pohlitz	Politz	
Poinsett Eisen	Toluca	
Poitiers	Vouillé	Prambanan [Of (bekannt 1797) $7^{\circ}42'S, 111^{\circ}36'W$], Brambanan, Parambanan, Soeracarta (Socracarta, Sokrakarta, Surakarta), Java.
		Praskoles Žebrak
		Prastö Mern

Prerau	Tieschitz	R.
Primitiva [Dp (gefunden 1888) $20^{\circ} 10' S$, $70^{\circ} 7' W$], La Primitiva, Salitra, Wüste Tarapaca, 40 Meilen östl. Iquique (oL), Chili, Südamerika.		Sitathali
Pricetown [Cw (gefallen? 13. Febr. 1893) $39^{\circ} 7' N$, $83^{\circ} 26' W$], Highland Co., Hauptstadt Hillsborough oder Hillsboro (oL), Ohio, Vereinigte Staaten.		Raepur
Pulaski Co. 1839	Little Piney	Rafrüti [Ds (gefunden 1886) $47^{\circ} 3' N$, $7^{\circ} 48' O$], Massiv des Napfs, östl. von Wasen im Emmental, Kanton Bern, Schweiz.
Pseudo-Mejillones [Mesosiderit (gefallen 3. Okt. 1883)], Atacama, Bolivia. Siehe Meunier Guide u. Catalogue 1898.		Rajpotanah 1873
Pulsora [Ci (p. 16. März 1863) $23^{\circ} 17' N$, $74^{\circ} 56' O$], nö. Rutlam in Indore, Malwa, Zentralindien, Ostindien.		Khairpur
Pultusk [Cg (7 p. 30. Jänner 1868) $52^{\circ} 42' N$, $21^{\circ} 23' O$], Psary, Obryte, Zamski (Zamski), Sokolowo, Gostkowo, Sielc nowy, Sielc stary, Rožan, Obrytte, Ciolkowo, Rowy Zastrzny, Rozdzialy, Fluss Narew (Sielec), Rzewnie, Mrozy, Dabrowka, Chrzconny, zwischen Pultusk und Ostrolenka, Polen, Rußland. Dr. Brezina fand in einer italienischen Sammlung einen 15 gr schweren Stein, gefallen 30. Jänner 1868 bei Lerizi nächst Spezia, den er zu Pultusk stellt.		Motecka Nugla
Puquios [Om (gefunden 1885) $27^{\circ} 6' S$, $69^{\circ} 47' W$], Chili, Südamerika.		Rajpotanah 1867
Pusinsko Selo	Milena	Rajpotanah 1875
Putiwl	Botschetschki	Rakowka [Ci (zo. Nov. 1878) ca. $54^{\circ} 10' N$, $37^{\circ} 41' O$], Gouv. Tula, Rußland. 8. Nov. alten Stils.
Putnam [Stein (gefallen Februar 1854)], Georgia, Vereinigte Staaten. Siehe Wülfing, Meteoriten in Sammlungen, p. 404.		Ranchito [Off (gefunden 1871) $26^{\circ} 1' N$, $109^{\circ} 3' W$] (El Ranchito oL), 5 km sü. Bacubirito, Staat Sinaloa, Mexiko.
Putnam County [Of (gefunden 1839) ca. $33^{\circ} 18' N$, $83^{\circ} 35' W$] (Hauptstadt Eatonton, 24 Meilen nnw. Milledgeville, Georgia, Vereinigte Staaten).		Rancho de la Pila
Q.		Durango
Quebrada di Vaca muerta	Vaca muerta	Rancho de los Amates
Queensland	Thunda	Toluca
Queensland	Mungindi	Randolph Co.
Quenggouk	Pegu	Rasgata [Ds (gefunden 1810) ca. $5^{\circ} 15' N$, $73^{\circ} 45' W$] nö. Santa Fé de Bogota in der Nähe der Saline Zipaquirá ($4^{\circ} 50' N$, $74^{\circ} 10' W$) (Neugranada), Columbien, Südamerika.
Quesa [Of (gefallen 1. Aug. 1898) $39^{\circ} 0' N$, $0^{\circ} 40' W$], 10 Leguas von Valencia, im Kreise Budilla, Gerichtsbezirk Enguera, Prov. Valencia, Spanien.		Rasoumowski Eisen
Quinçay [Cg (Sommer 1851) $46^{\circ} 25' N$, $0^{\circ} 24' O$] (Gençay oder Gençais oL) Vienne, Frankreich.		Kamtschatka
Qutahar Bazaar	Butsura	Red River [Om (gefunden 1808) $32^{\circ} 7' N$, $95^{\circ} 10' W$], Cross Timbers Dallas Co., Red River, nahe Trinity River, 10 Meilen ober Natchitoches, Provinz Copuila (an Louisiana grenzend), Fuß des San Saba, 70 Meilen nnö. Rio Grande oder Rio Bravo, 170 Meilen von Rio Brasos (Brazos); Gebiet der Hietam., Texas, Vereinigte Staaten, false Young Co., gefunden 1875. Ob hierher Denton Co.?
Ringmeteorit		Brazos
Rincon de Caparrosa [Eisen (bekannt 1858, erwähnt 1866)] sw. von Chilpanzingo, Staat Guerrero, Mexiko. Wird von Brezina zu Toluca gestellt.		Ploschkowitz
Rio Assu 1357		Reichstadt
Richmond [Cck (8 $\frac{1}{2}$ a. 4. Juni 1828) $37^{\circ} 32' N$, $77^{\circ} 35' W$], Henrico Co., alias Chesterfield Co., Virginia, Vereinigte Staaten.		Renazzo [Cs (8 $\frac{1}{2}$ p. 15. Jänner 1824) $44^{\circ} 47' N$, $11^{\circ} 18' O$] (Arenazzo) bei Cento (oder Cento bei Renazzo?), Prov. Ferrara, Italien, ehemaliger Kirchenstaat.
Ringmeteorit		Rensselaer Co.
Rincon de Caparrosa [Eisen (bekannt 1858, erwähnt 1866)] sw. von Chilpanzingo, Staat Guerrero, Mexiko. Wird von Brezina zu Toluca gestellt.		Tomhannock Creek
Rio Assu 1357		Reuß
Richmond [Cck (8 $\frac{1}{2}$ a. 4. Juni 1828) $37^{\circ} 32' N$, $77^{\circ} 35' W$], Henrico Co., alias Chesterfield Co., Virginia, Vereinigte Staaten.		Politz
Ringmeteorit		Ringmeteorit
Rincon de Caparrosa [Eisen (bekannt 1858, erwähnt 1866)] sw. von Chilpanzingo, Staat Guerrero, Mexiko. Wird von Brezina zu Toluca gestellt.		Tucson
Rio Assu 1357		Rincon de Caparrosa [Eisen (bekannt 1858, erwähnt 1866)] sw. von Chilpanzingo, Staat Guerrero, Mexiko. Wird von Brezina zu Toluca gestellt.
Rio Assu 1357		Macao

Rio de Janeiro 1869	Angra dos Reis	Russel Gulch [Of (gefunden 1863) $39^{\circ} 23' N$, $105^{\circ} 51' W$], Gilpin Pillars bei Central City, Gilpin Co., Colorado, Vereinigte Staaten.
Rio de Janeiro 1873	Santa Barbara	
Rio de Janeiro 1888	Minas Geraes	
Rio Florida [Eisen (bekannt 1866) $26^{\circ} 34' N$, $105^{\circ} 27' W$], Hacienda de Rio Florida (oL) auf dem Camino Real von Mexiko nach Chihuahua. niW.		Rutherford Co. 1847 Murfreesboró
Rio Grande 1808	Red River	Rutherford Co. 1880 Colfax
Rio Grande 1852	Fort Duncan	Rutlam Pulsora
Rio Grande do norte	Macao	
Rio Grande do Sul	Santa Barbara	
Rio San Francisco do Sul	Santa Catharina	
Rioza	Imilac	
Rittersgrün	Steinbach	
Robertson Co.	Coopertown	
Roche Servières	Saint Christophe la Chartreuse	Saborycy Zaborzika
Robinson Station	Cynthiana	
Rochester [Cc ($83^{\circ}/4$ p. 21. Dez. 1876) $41^{\circ} 8' N$, $86^{\circ} 12' W$], Fulton Co. Indiana, Vereinigte Staaten.		Sachsen Pallasit aus der Sammlung Afzelius. Jetzt in Upsala.
Rockingham Co. 1846	Deep Spring's Farm	Sacramento Mountains [Om (gefunden 1896)] Eddy Co., New-Mexico, Vereinigte Staaten.
Rockingham Co. 1863	Smith's Mountain	
Rockwood	Powder Mill Creek	
Roda [Ro (Frühjahr 1871) $42^{\circ} 7' N$, $0^{\circ} 18' W$], Huesca, Aragonien, Spanien.		Saharanpur Akburpur
Roebourne [Om (gefunden 1894) $20^{\circ} 40' S$, $117^{\circ} 10' O$], 8 Meilen von Hammersley Range, Queensland, Nordwest-Australien.		Saint Apre Pseudomet. Tocane
Rogue River Mountains	Port Orford	
Rokičky	Brahin	Saint Caprais de Quinsac [Ci ($23^{\circ}/4$ p. 28. Jänner 1883) $44^{\circ} 40' N$, $0^{\circ} 30' W$] (Saint Martin de Quinsac), Gironde (oL), Frankreich.
Rom	Orvinio	
Roquefort	Barbotan	
Romen	Kuleschovka	
Rosario [O (gefunden 1897)] Honduras, Zentralamerika.		Saint Cristophe la Chartreuse [Stein (6. Sept. 1841) $46^{\circ} 57' N$, $1^{\circ} 31' W$], Gemeinde Roche Servières (oL), Vendée, Frankreich. niW.
Rourpore	Futtehpur	Saint Croix Co. Hammond
Rowton [Om ($33^{\circ}/4$ p. 20. April 1876) $52^{\circ} 43' N$, $2^{\circ} 31' W$], 7 Meilen nördl. Wrekin, Wellington (oL), Shropshire, England.		Saint Denis Westrem [Ci ($73^{\circ}/4$ p. 7. Juni 1855) $51^{\circ} 4' N$, $3^{\circ} 40' O$] bei Gent (Gand), Ostflandern, Belgien.
Roxburgshire	Pseudomet. Newstead	
Ruffs Mountain [Om (beschrieben 1850) ca. $34^{\circ} 16' N$, $81^{\circ} 40' W$], Lexington Co., Südkarolina, Vereinigte Staaten, false Newberry, 47 Meilen wnw. Columbia.		Saint Elizabeth Lucky Hill
Ruschany [? (abends, 7. Dez. 1894) $52^{\circ} 53' N$, $24^{\circ} 53' O$] (Rushani, Ruschanya), 38 Werst von Slonim, 42 Werst von Deretschin, Gouv. Grodno, Rußland. niW.		Saint Francois County Südöstl. Missouri
Rushville [Cg (gefunden um 1866)] 5 Meilen sü. von Brockville, Franklin Co., Indiana, Vereinigte Staaten. niW.		Saint Genevieve County [Of (gefunden 1888) $36^{\circ} 40' N$, $90^{\circ} 10' W$], Missouri, Vereinigte Staaten.
1311		Saint Julien Alessandria
		Saint Mesmin [Cw ($31^{\circ}/2$ a. 30. Mai 1866) $48^{\circ} 26' N$, $3^{\circ} 55' O$], bei Troyes, Aube, Frankreich.
		Saint Nicolas Mässing
		Saint Nicolas de Somnaire L'Aigle
		Saint Pierre de Somnaire L'Aigle
		Saintonge Jonzac
		Salem Smithland
		Salem Distr. Kahangarai
		Salins Ornans
		Salitra Primitiva
		Salles [Ci (6 p. 8.—12. März 1798) $46^{\circ} 3' N$, $4^{\circ} 37' O$] (false Sales) nw. Villefranche bei Lyon, Rhône, Frankreich.
		Saltillo Coahuila

Salt Lake City [Cg (gefunden Sommer 1869) $40^{\circ} 10' N$, $112^{\circ} 0' W$], Prairie zwischen Echo und Salt Lake City, Utah (oL), Vereinigte Staaten.

Salt River [Hch (beschrieben 1850) ca. $37^{\circ} 58' N$, $85^{\circ} 38' W$], Kentucky, Vereinigte Staaten.

Sáluká Shalka
Sambhalpur Distr. Nawapali
Samyschewa Pawlodar

San Angelo [Om (gefunden 1897) $31^{\circ} 30' N$, $100^{\circ} 40' W$] Tom Green Co., Texas, Vereinigte Staaten.

San Antonio	San Pedro Springs
San Antonio Eisen	Kendall Co.
San Antonio Stein	Pipe Creek
San Bartolomé	Sierra blanca
San Bernardino Co. 1880	Ivanpah
San Bernardino Co. 1887	San Emigdio Range
Sandee	Kaee
Sancha	Fort Duncan
Sanchez Estate	Fort Duncan

San Cristobal [H (bekannt 1896) $23^{\circ} 55' S$, $70^{\circ} 30' W$], Goldgrubendistrikt Antofogasta, Chile.

Sandwich-Inseln Honolulu

San Emigdio Range [Cc (bekannt 1887) $34^{\circ} 7' N$, $117^{\circ} 9' W$] San Emiglio Range, San Bernardino County (oL), Californien, Vereinigte Staaten.

San Francisco Co. Südöstliches Missouri

Sán Francisco del Mezquital [Hch (gefunden 1867) $23^{\circ} 42' N$, $106^{\circ} 19' W$], Mezquital (oL), auch Mesquital, Staat Durango, Mexiko.

San Francesco do Sul	Santa Catharina
San Francisco Pass	Barranca blanca
San Giovanni d'Asso	Siena

San Gregorio	Morito
San Jago del Estero	Tucuman

San José	Heredia
San Juliano	São Julião

Skankhoo	Khetree
Sankt Nicolas	Mässing

San Luis de la Paz	Manzanares
San Luis Potosi Eisen 1780	Descubridora

San Luis Potosi Eisen 1804	Charcas
San Luis Potosi Stein 1804	Hacienda de Bocas

San Miguel	Cerro Cosina
San Pedro de Atacama Mesosiderit	Vaca

San Pedro de Atacama Pallastit	muerta
--------------------------------	--------

San Pedro Springs [Ci? (gefunden 1887) $29^{\circ} 30' N$, $98^{\circ} 25' W$], San Antonio (oL), Texas, Vereinigte Staaten.

Santa Barbara [Ch (26. Sept. 1893) $30^{\circ} S$, $53^{\circ} W$], Prov. Rio Grande do Sul (oL), Brasilien. (False Santa Cristina.) Hierher wahrscheinlich Rio de Janeiro im Museo nacional. niW.

Santa Barbara-Pass [Eisen? (angeblich gefallen 12. Febr. 1899, 7 Uhr morgens) am Rio dos Antas (oberer Taquari), Brasilien. Nach einer Zeitungsnotiz in Porto Alegre soll ein Bruchstück eines Meteoriten von eisenähnlicher Beschaffenheit jenseits des Passes gefunden worden sein. Bestätigung fehlt.

Santa Catarina Mountains Tucson

Santa Catharina [Dn (bekannt 1873) $27^{\circ} S$, $51^{\circ} W$], Moro di Riccio, Rio San Francisco do Sul, false Minas Geraes, Brasilien, Südamerika (alias 1867). Pseudometeorit.

Santa Fé County	Glorietta Mountain
Santa Fé de Bogota	Rasgata
Santa Giuletta	Alessandria
Santander	Cangas de Onis
Santa Rita	Tucson

Santa Rosa [Obz (gefunden 1810) ca. $4^{\circ} 40' N$, $74^{\circ} 30' W$] 20 fr. Meilen nö. Bogota auf der Straße nach Pamplona, Columbien, Südamerika. Block auf dem Marktplatz in Santa Rosa.

Santa Rosa 1837	Coahulila
Santa Rosa 1810	Tocavita

São Julião [Og (gefunden 1883) $41^{\circ} 30' N$, $8^{\circ} 20' W$], São Julião de Moreira bei Ponte de Lima, Viana do Castello, Prov. Minho (oL), Portugal.

Saonlod	Khetree
Saratov Eisen 1854	Sarepta
Saratov 1882	Pawlowka
Sarbanovac	Soko Banja

Sarepta [Og (gefunden 1854) $48^{\circ} 28' N$, $44^{\circ} 29' O$], Astrachan, r. Wolgaufser, Saratow (Saratowsk), Russland.

Saroser Comitat	Lenarto
Sarthe	Lucé
Saskatschewan	Iron Creek
Satsuma	Yenshigahara

Sauguis [Cw ($2\frac{1}{2}$ a. 7. Sept. 1868) $43^{\circ} 10' N$, $1^{\circ} 21' W$], Canton de Tardets, Arr. Mauléon, Saint Etienne (oL), Basses Pyrenées, Frankreich, alias 6. oder 8. Sept. 1868.

Saurette	Apt	Seneca River [Om (gefunden 1850) ca. 42° 55' N, 77° 0' W], Seneca Co. (Hauptstadt Waterloo) 44 Meilen osö. Rochester, 162 Meilen wnw. Albany auf der zu Cayuga Co. gehörigen Seite des Seneca River, New-York, Vereinigte Staaten.
Sawtschenskoje [Cck (8 p. 27. Juli 1894) 46° 52' N, 29° 36' O] (Sawtschinskoje), Tiraspoler Bezirk (oL), Gouv. Cherson, Rußland.		Senegal [Ds (bekannt 1763) ca. 14° 0' N, 11° 0' W] Siratik, oberer Senegal, zwischen Siratik und Bambouk, Westafrika.
Sawiauk	Pillstfer	Senhadja Aumale
Scagh	Limerick	
Skåne	Lundsgård	Seres [Cg (Juni 1818) 41° 5' N, 23° 34' O], Macedonien, Türkei.
Shapore	Futtehpur	
Scheikahr-Stattan	Buschhof	Sergipe Eisen Bendegó
Schellin [Ci (4 p. 11. April 1715) 53° 20' N, 15° 0' O], Garz, Stargard, Pommern, Preußen, Deutschland.		Serrania de Varas [Of (gefunden 1875) 24° 33' S, 69° 4' W], Chile, Südamerika.
Schie	Ski	Setif Tadjera
Schobergrund	Gnadenfrei	Sevier Co. Cocke County
Scholakoff [Cw (23. Jänner 1814) 48° 15' N, 36° 0' O] (Scholakov, Scholohowo?), Ekatерinoslaw, Rußland. niW. Vielleicht zu Bachmut.		Sevier Eisen Cocke County
Schonen	Lundsgard	Sevilla [Ch (1. Okt. 1862) 37° 22' N, 5° 52' W], Andalusien, Spanien.
Schönenberg [Cw (2 3/4 p. 25. Dez. 1846) 48° 9' N, 10° 26' O], nw. Pfaffenhausen, nnw. Mindelheim, südl. Burgau, Mindeltal, Pr. Schwaben, Bayern, Deutschland.		Sevrukovo [Cs (11 3/4 p. 11. Mai 1874) 50° 9' N, 36° 34' O] (Sewrukowo, Ssewrjukowo), Bez. Belgorod (Bjelogrod), Gouv. Kursk (false Tula), Rußland.
Schuscha	Indarch	Shahpur Futtehpur
Schwetz [Om (gefunden 1850) 53° 24' N, 18° 26' O] a. d. Weichsel, nördl. Culm, Provinz Preußen, Deutschland.		Shaital Shytal
Schwiebus	Seeläsgen	Shalka [Sh (4 1/2 a. 30. Nov. 1850) 23° 5' N, 87° 19' O] (Sáluká, Shaluka, Sulker, 80 Yards südl. von Shalka) bei Bissemper (Bishenpur (oL), Bishnupur, Bissemper, Bissunpoor) in Bancoorah (Bankoora Distrikt) in West-Burdwan, wnw. Calcutta, Bengal, Ost-indien.
Scottsville [H (gefunden 1867) 36° 43' N, 86° 6' W] (Scottville oL), Allen County, Kentucky, Vereinigte Staaten.		Shergotty [She (9 a. 25. Aug. 1865) 25° 9' N, 85° 33' O], Umjhiawar Gya, Shergotty (Sherghatty) subdiv. Behaar (Behar), Bengal, Ost-indien.
Searsmont [Ci (8 1/4 a. 21. Mai 1871) 44° 23' N, 69° 25' W], Waldo Co., Maine, Vereinigte Staaten.		Sherlock West-Liberty
Seassport [Stein (gefunden 1811)], Missouri, Vereinigte Staaten.		Shingle Springs [Hch (gefunden 1869) 38° 38' N, 120° 59' W], Eldorado Co., California, Vereinigte Staaten. Hierher Los Angeles (34° 3' N, 118° 11' W), gefunden 1872.
Sedacrzim [Og (Fundzeit unbekannt)] Finland. Aus der Sammlung Nordenskjöld's, im Museum von Helsingfors.		Shropshire Rowton
Seeläsgen [Ogg (gefunden 1847) 52° 14' N, 15° 23' O], Schwiebus, Brandenburg, Preußen, Deutschland.		Shytal [Ci (m. 11. Aug. 1863) 23° 44' N, 90° 24' O] (Shaital, Shytal i. d. Madhupur jungles nahe Fluß Tistra, 40 Meilen nördl. Dacca, Bengal, Ostindien.
Segowlee [Ck (m. 6. März 1853) 26° 45' N, 84° 48' O] (Segowlie, Soojoulee, Sugouli), 14 m. östl. Bettiah, nördl. Patna in Bahar, Chumparun Distrikt (früher Sarun), Bengal, Ostindien.		Sibley Co. Arlington
Semipalatinsk	Pawlodar	Sidowra Supuhee
Sena [Cg (12 a. 17. Nov. 1773) 41° 36' N, 0° 0' O], nw. Sigena (Sixena), Bez. Sigena, Aragonien, Spanien.		Siena [Ch (7 p. 16. Juni 1794) 43° 7' N, 11° 36' O] (Suoma), Cosona (Cesena, Casona), Pienza, Lucignan d'Asso, San Giovanni d'Asso, Toscana, Italien.
Seneca Falls	Seneca River	Sierra Blanca [Om (bekannt 1784) 26° 54' N, 105° 12' W] bei Jimenez oder Huejuquilla,

Chihuahua, Mexiko. Von Brezina zu Toluca gestellt.		Sokobanja (z p. 3. Okt. 1877) [43° 41' N, 21° 34' O], Sarbanovac (Scherbanovaz, Šerbanovač), ferner Banja (Sokobanja 43° 39' N, 21° 32' O), Blendija (43° 39' N, 21° 37' O), Devica (Djevica, Djevica Planina 43° 35' N, 21° 44'), Dugopolje (Diugopolje, Djugopolje, 43° 38' N, 21° 38' O) bei Alexinac, Serbien.
Sierra de Chaco	Vaca muerta	Soojoulee
Sierra de Deesa 1865	Copiapo	Segowlee
Sierra de Deesa 1866	Chile	Sojmer Co.
Sierra de las Adargas	Concepcion	Drake Creek
Sierra de Santa Catarina	Tucson	Sonora
Sigena	Sena	Tucson
Signet Eisen	Tucson	Sordawala, Pallasit? in Helsingfors.
Sikandra	Ambapur Nagla	South Arcot
Sikkensaare	Tennassilm	South Canara
Silver Crown	Crow Creek	Udipi
Simbirsk Partsch [Ck (bekannt 1838)] (zwei-felhaft) Rußland.		Springbok River [Om (ca. 29° 40' S, 17° 50' N], Namaland, Südafrika. Ob zu Orange River 1855?
Simbirsk 1818	Slobodka	Syromolotow [Om (gefunden 1873) ca. 56° N, 112° O], Amtsbezirk Keshma, Angara, Mündung in den Jenisei, Gouv. Jenisei, Sibirien, Rußland.
Sinaloa	Ranchito	Staartje
Sindhri [Cc (gefallen 10. Juni 1901)] Kipro Jaluka, Ihar- und Parkar-Distrikt, Bombay, Indien.		Stade
Siratik	Senegal	Ställdalen [Cg (11 1/2 a. 28. Juni 1876) 59° 56' N, 15° 2' O], Nya Kopparberget, Örebrolän, Dalecarlien, Schweden (false 28. Jänner 1876).
Sitathali [Ch (4. März 1875) ca. 25° 27' N, 74° 5' O] bei Nurrah (Narra), osö. Raipur (Raipur), Rajpootanah, Zentral-Prov., Ost-indien.		Stannern [Eu (6 a. 22. Mai 1808) 49° 18' N, 15° 36' O] und Langenpiernitz, Igblau, Mähren, Österreich, false 12. Mai. Hierher Konstantinopel, Türkei (Juni 1805).
Ski [Cw (abends 27. Dez. 1848) 59° 56' N, 11° 18' O] Filial zu Krogstad (oL), Amt Akers-hus (Aggershuus), Norwegen, false Dals-plads, false Schie (verdeutschte Aussprache).		Staro-Konstantino
Slavetic [Cg (10 1/2 a. 22. Mai 1868) 45° 41' N, 15° 36' O], zwischen Agram und Jaska, Kroatien.		Zaborzika
Slobodka [Cg (10. Aug. 1818) 54° 48' N, 35° 10' O], Kreis Juchnow (oL), Gouv. Smolensk, Rußland = Poltawa, Partsch.		Staunton [Om (gefunden 1858) 38° 8' N, 79° 4' W], Augusta Co., Virginia, Vereinigte Staaten. Hierher die Massen I und II, gefunden 1869, III beschrieben 1871 und V beschrieben 1887, sowie die davon verschiedene Masse IV, gefunden 1858. Hierher wahrscheinlich auch Tolersville (3 Meilen sö.), Louisa County (Louisa 37° 59' N, 77° 55' W), Virginia, Vereinigte Staaten, gefunden 1886.
Slobodka Partsch [Cw (vor 1838)] Rußland.		Stawropol [Ck (5 p. 24. März 1857) 45° 4' N, 41° 58' O] (Staupol), Kaukasus, Rußland.
Slonim	Ruschany	Steinbach [S (gefunden 1724) 50° 25' N, 12° 40' O] zwischen Johanngeorgenstadt und Eibenstock, Sachsen (gefunden 1751, alias gefallen 1164 oder zwischen 1540 und 1550), Rittersgrün (50° 29' N, 12° 48' O) bei Schwarzenberg, Sachsen, gefunden 1833 (false 1847 oder 1861, letzteres Jahr der Erwerbung durch Breithaupt) und Breitenbach (50° 23' N, 12° 46' O), Bezirk Platten, Kreis Elbogen, Böhmen, gefunden 1861; hierher Grimma (51° 13' N, 12° 43' O), Sachsen, bekannt 1724 und false Norwegen.
Smith County	Karthago	
Smithland [Db (gefunden 1840) 37° 10' N, 88° 40' W], sw. Salem, 205 m. wsw. Frankfort, Livingston Co., Kentucky, Vereinigte Staaten.		
Smith's Mountain [Of (gefunden vor 1863) 36° 20' N, 79° 45' W], Rockingham Co., Nord-Carolina, nördl. Madison, Vereinigte Staaten (false Virginia).		
Smithsonian Eisen	Fort Duncan	
Smithville [Og (gefunden 1892) 35° 56' N, 85° 46' W], De Kalb Co. (De Calb Co.), Hauptstadt Smithville, 53 Meilen osö. Nashville, Tennessee, Vereinigte Staaten. Ist mit Caney Fork zu vereinigen.	Prairie Dog Creek	
Smoky Hill River	Prambanan	
Sočrakarta		

Steinheim	Hungen	Tadjera [Ct (10 ¹ / ₂ p. 9. Juni 1867) 36° 10' N, 5° 50' W], Amer Guebala, Guidjel, Setif, Constantine, Algier, Nordafrika.
Stewart County [Cc (11 ³ / ₄ a. 6. Okt. 1869) 32° 3' N, 84° 29' W oder 32° 52' N, 81° 55' W], Lumpkin Stewart Co., Georgia, Vereinigte Staaten.		Tajgha [Om (gefunden 1891) 56° 6' N, 93° 0' O] bei Krasnojarsk (oL), Sibirien, Rußland.
Stinking Creek Pseudomet. Campbell County		Tajima Toke uchi mura
Stockholm	Hessle	Talbot Road De Cewsville
Stonitzfluss	Borodino	Taltal 1861 Vaca muerta
Stratow	Lissa	Taltal 1888 Inca
Strkow	Tabor	Taluk Judesegeri
Stutsman Co.	Jamestown	Talware Ihung
Südamerika (Stein) aus der Sammlung Atzelius. Jetzt in Upsala.		Tamentit [Eisen (bekannt 1864)] Tuat, Afrika. Wülfing Meteoriten in Sammlungen, p. 406.
Südöstliches Missouri [Og (bekannt 1863) 37° 49' N, 89° 55' W]. Brezina gibt an: Saint Francois County, Hauptstadt Farmington, Südöstl. Missouri, Vereinigte Staaten.		Taney County Mincy
Sultapur	Dyalpur	Taos Tucson
Sum	Charkov	
Summit [Hb (beschrieben 1890) 33° 41' N, 86° 25' W], Blount Co., Alabama, Vereinigte Staaten.		Tarapacá [Om (bekannt 1894) 19° 40' S, 69° 30' W], Chile.
Sumner Co.	Drake Creek	Tarne Grazae
Sumterville	Bishopville	Tarragona Nulleß
Supuhée [Cg (19. Jänner 1865) 25° 45' N, 83° 23' O], Mouza Khoorna Sidrowa, nördl. Supuhí, 14 Meilen ssö. Padrauna, Sidhua- Jobna, Distrikt Goruckpur (Gorakpur), Nordwest-Provinz, Ostindien; auch Bubu- owly.		Tasmania Blue Pier
Surakarta	Prambanan	Tazewell [Off (gefunden 1853) 36° 25' N, 83° 38' W] (false Knoxville), 183 Meilen östl. Nashville, Claiborne Co., Tennessee, Ver- einigte Staaten.
Surprise Springs		Teheran Veramin
[Om (gefunden 1899) 34° 15' N, 117° 38' W], San Bernardino County, Californien, Vereinigte Staaten.		Telleul Le Telleul
Susquehanna	Bald Eagle	Tejupilco Toluca
Svajahn	Nerft	Temora Narraburra Creek
Syrien	Aleppo	
Szadány	Zsadány	
Szlanicza	Arva	
T.		
Tabarz [Og (gefunden 1854) 50° 53' N, 10° 31' O], Fuß des Inselberges, Sachsen-Gotha, Thüringen, Deutschland.		
Tabor [Cc (8 p. 3. Juli 1753) 49° 21' N, 14° 43' O], Krawin bei Plan (oL) und Strkow [49° 21' N, 14° 44' O], sö. Tabor, Kreis Bechin, Böhmen, Österreich.		Terere [Hch (beschrieben 1891)] Sierra de la Terere, Prov. Atacama, Chili, Süd- amerika. niW.
Tabory [Cc (3 p. 30. Aug. 1887) 57° 42' N, 55° 16' O], Ochansk an der Kama und Dorf Taborg (alias Tabory), hier der größte Stein; Gouv. Perm, Rußland.		Terni Collescipoli
		Texas 1808 (1814) Red River
		Thunda [Om (beschrieben 1886) 22° S, 142° O] bei Windorah, Distrikt Diamantina (Dia- mantina River oL), Queensland, Australien.
		Thunder Bay [Eisen (gefunden 1826, er- wähnt 1895)], Lake superior, Ontario, Ca- nada. Wülfing, Meteoriten in Sammlungen, p. 406. Von Brezina zu Ovifac gestellt.

- | | |
|---|---|
| Thurlow [Om (gefunden 1888) $44^{\circ} 22' N$, $77^{\circ} 32' W$], Hastings Co., Ontario, Canada. | Rosa bei Tunja, Boyacafluss, Neugranada, Columbien, Südamerika, $5^{\circ} 29' N$, $73^{\circ} 42' W$, gefunden 1810, ein Om, der mit falscher Etikette versehen wurde. |
| Tieschitz [Cc ($1^{\circ} 3/4$ p. 15. Juli 1878) $49^{\circ} 9' N$, $17^{\circ} 9' O$] (Tešić), nicht Tischtin (Tištin), bei Nezamislitz, Bezirk Prerau, Mähren, Österreich. | Tomatlan Fomatlan |
| Till Porter Mound Brenham-Anderson | |
| Timochin [Cc (p. 25. März 1807) $54^{\circ} 48' N$, $35^{\circ} 10' O$] (Timoschin, Timschino), Kreis Juchnow (oL), Gouv. Smolensk, Rußland. | Tombigbee River [D (gefunden 1878) $33^{\circ} 9' N$, $89^{\circ} 9' W$], Choctaw und Sumter Co., Alabama, Vereinigte Staaten. |
| Timoschin Timochin | Tom Hannock Creek [Cg (gefunden 1863) $41^{\circ} 6' N$, $74^{\circ} 0' W$] (false Tunk Hannock, Iron Hannock, Torn Hannock oder Taghanic Creek), Rensselaer County, New-York (oL), Vereinigte Staaten. Hierher wahrscheinlich Yorktown, New-York, September 1869. |
| Tipperary 1810 Mooresfort | Tomsk Petropawlowsk |
| Tipperary 1865 Dundrum | Tiree [Stein (Fall- und Fundzeit unbekannt)] Hebriden, Schottland. Siehe Wülfing, Meteoriten in Sammlungen, p. 406. |
| Tirlemont Tourinnes la Grosse | Tonganoxie [Om (gefunden 1885) $39^{\circ} 12' N$, $95^{\circ} 26' W$], 1 Meile westl. Tonganoxie, Leavenworth Co. (Leavenworth Fort oL), Kansas, Vereinigte Staaten. |
| Tirnova Aleppo | Tonnellier Mauritius |
| Tjabé [Ck (9 p. 19. Sept. 1869) $7^{\circ} 16' S$, $111^{\circ} 45' O$], Abth. Bodgo-Negoro (Bodjo Negoro), Distrikt Padang (Pandangan), Res. Rembang, Java. | Torre Assisi |
| Tocabita [Off (gefunden 1810) $5^{\circ} 40' N$, $73^{\circ} 20' W$] bei Santa Rosa, 20 fr. Meilen nö. Bogota auf der Straße nach Pamplona, Columbien, Südamerika. niW. | Touanne Charsonville |
| Toconao Imilac | Toubil [Om (gefunden 1891)], Krasnojarsk, Arr. d'Achinsk, Gouv. d'Jennisseisk, Sibirien, Rußland. |
| Toke uchi mura [Ck ($5^{\circ} 1/2$ a. 18. Febr. 1880) $35^{\circ} 20' N$, $135^{\circ} 20' O$] (Tohe uchi mura) oder Tajima, Kuritawaki-mura, Yofugori (Yosano-gori), Tamba (Tango oL), Japan. Hierher wahrscheinlich Chionin, Japan, bekannt 1880; Tampa, Japan, gefunden einige Jahre vor 1880; Iwate, Takedamura, Yabe-gori, Tajima, Siebzigerjahre. niW. | Toula Tula |
| Tolentino Monte Milone | Toulouse [Cg ($1^{\circ} 1/2$ p. 10. April 1812) $43^{\circ} 47' N$, $1^{\circ} 9' O$], Burgau (Le Burgau), nw. Toulouse, Haute Garonne; Peret, Gourdas, Seucourieux, Perméjean und Pechmeja, in Gem. Grenade ($43^{\circ} 46' N$, $1^{\circ} 16' O$), nw. Toulouse; Las Pradère bei Savenés ($43^{\circ} 50' N$, $1^{\circ} 11' O$), nw. Toulouse und wsw. Verdun, Tarn et Garonne, Frankreich. |
| Tolersville Staunton | Tounkin [Cg (18. Febr. 1824) $51^{\circ} 50' N$, $102^{\circ} 50' O$] (Tunga, Tungin, Tunginsk), 216 Werst wsw. Irkutsk, Sibirien, Rußland. |
| Toluca [Om (gefunden 1784) ca. $19^{\circ} 24' N$, $99^{\circ} 44' W$], Xiquipilco, Ixtlahuaca ($19^{\circ} 44' N$, $99^{\circ} 37' W$), Tejupilco wsw. Toluca ($18^{\circ} 56' N$, $100^{\circ} 6' W$), Ocatitlan (Ocotitlan, $19^{\circ} 45' N$, $99^{\circ} 32' W$), nördl. Ixtlahuaca, Tepetitlan, Bata (Beta, halbe Stunde von Xiquipilco el nuevo), Manji (Hacienda Mañi, Müni), Ocatlan, Tenango, Cerro de Santiago bei der Hacienda de la Gavia, Sierra de Monte alto; Tolucatal, Mexiko. Hierher wahrscheinlich Ameca-Ameca ($19^{\circ} 11' N$, $98^{\circ} 46' W$), beschrieben 1889; Amates ($18^{\circ} 32' N$, $99^{\circ} 29' W$), beschrieben 1889; Cuernavaca ($18^{\circ} 51' N$, $98^{\circ} 49' W$), beschrieben 1804; Tule (del Tule), Balleza ($26^{\circ} 46' N$, $106^{\circ} 33' W$), Chihuahua, beschrieben 1889; wahrscheinlich auch Santa | Tourinnes la Grosse [Cw (11 a. 7. Dez. 1863) $50^{\circ} 49' N$, $4^{\circ} 56' O$], Perebosch an der Grenze von Opveld und Elend (La Misère) zwischen Tirlemont und Cumptich, Plateau des Hesbaye; Culot (Le Culot sous Tourinnes la Grosse); Beauveccchin, Belgien. |
| Travis County Eisen (beschrieben 1890) $30^{\circ} 20' N$, $97^{\circ} 29' W$ (Hauptstadt Austin oL), Texas, Vereinigte Staaten. niW. | Traviss County [Eisen (beschrieben 1890) $30^{\circ} 20' N$, $97^{\circ} 29' W$ (Hauptstadt Austin oL), Texas, Vereinigte Staaten. niW. |
| Trenton [Om (gefunden 1858) $43^{\circ} 22' N$, $88^{\circ} 8' W$], nw. Milwaukee, Washington Co., Wisconsin, Vereinigte Staaten. Hierher wahrscheinlich Colorado, bekannt 1868. | Trenton 1829 145 Deal |

Schottland.

High Possil Cw 1804
Perth C 1830

Holland.

Uden Cw 1840
Utrecht Cc 1843

Italien.

Albareto Cc 1766
Alessandria Cg 1860
Alfianello Ci 1883
Assisi Cc 1886
Cereseto Cg 1840
Collescipoli Cc 1890
Cusignano Ch 1808
Girgenti Cw 1853
Monte Milone Cw 1846
Motta di Conti Ci 1868
Orvinio Co 1872
Renazzo Cs 1824
Siena Ch 1794
Trenzano Cc 1856
Vago Ci 1668

Norwegen.

Morradal Db 1892
Ski Cw 1848
Tysnes Cg 1884

Österreich-Ungarn.**Österreich.**

Alt-Biela Of 1899
Blansko Cg 1833
Bohumilitz Og 1829
Braunau H 1847
Elbogen Om vor 1400?
Lissa Cw 1808
Mauerkirchen Cw 1768
Mühlau Cc 1877
Ploschkowitz Cc 1723
Stannern Eu 1808
Tabor Cg 1753
Tieschitz Cc 1878
Wessely Cg 1831
Zavid Cg 1897
Žebrak Cc 1824

Ungarn.

Agram Om 1751
Arva Og 1840
Borkut Cc 1852
Groß-Divina Cg 1837

Kaba K 1857

Kakowa Cg 1858

Knyahinya Cg 1866

Lenarto Om 1814

Mező-Madarasz Cg 1852

Milena Cw 1842

Mócs Cw 1882

Nagy-Borove Cg 1865

Nagy-Vászony Om 1890

Ó-Fehérto C 1899

Ohaba Cg 1857

Slavetic Cg 1868

Zsadany Cc 1875

Portugal.

São Julião Hb 1883

Rußland, europäisches.

Atorski Kljutsch ? 1895

Augustinowka Of 1890

Bachmut Cw 1814

Baldohn Cc 1890

Bialystok Ho 1827

Bischtübe Og 1888

Bjelaja-Zerkow Cg 1796

Bjelokrynitschie Ci 1887

Bjurböle Cc 1899

Borodino Cg 1812

Botschetschki Cg 1823

Brahin P 1810

Buschhof Cw 1863

Charkow Cw 1787

Dolgowoli Cw 1864

Groß-Liebenthal Eisen

Groß-Liebenthal Cw 1881

Hvittis Eu ?

Jodzie Ho 1877

Kikino Cw 1809

Krasnoj Ugol Cc 1829

Kuleschowka Cw 1811

Lixna Cg 1820

Luotolaks Ho 1813

Mohilew Stein?

Moskau Eisen 1892

Nerfti Cw 1864

Nowò Urej Cu 1886

Oczerneta Cg 1871

Oesel Cg 1822

Okny Cg 1834

Pavlograd Cw 1826

Pawlowka Ho 1882

Petropawlowsk Om 1840

Pillistfer Ck 1863

Pultusk Cg 1868

Rakowka Ci 1878

Ruschany? 1894

Sarepta Og 1854

Sawtschenskoje Cck 1894

Scholakoff Cw 1814

Sedacrzim Og ?

Sevrukovo Cs 1874

Simbirsk Partsch Ck 1838

Slobodka Cg 1818

Slobodka Partsch Cw 1838

Sordawala P ?

Tabory Cc 1887

Tenpasilm Cc 1872

Timochin Cc 1807

Toubil Om 1891

Tschistopol Stein 1899

Tula Om 1846

Vavilovka Cw 1876

Werchne Dnieprowsk Off 1876

Werchne Tschirskaja Cc 1843

Zaborzika Cw 1818

Zabrodje Ci 1893

Zmenj Ho 1858

Schweden.

Hessle Ch 1869

Lundsgård Cw 1889

Ställdalen Cg 1876

Schweiz.

Rafrüti D 1886

Serbien.

Guča Ch 1891

Jelica Sh 1889

Sokobanja Cc 1877

Spanien.

Barea M 1842

Berlanguijas Ci 1811

Cabezzo de Mayo Cw 1870

Canellàs Ci 1861

Cangas de Onis Cg 1866

Gerona Cg 1899

Guareña Ck 1892

Madrid Cw 1896

Molina Cg 1858

Nulles Cg 1851

Oviedo Cw 1856

Quesa Om 1898

Roda Ro 1871

Sevilla Ch 1862

Sigüenza Cg 1773

Türkei, europäische.

Seres Cg 1818

Wirba Cw 1874

733

Untersuchungen über Apterygoten, auf Grund der Sammlungen des Wiener Hofmuseums.

Von

K. Absolon.

Mit 2 Tafeln (Nr. I, II) und 2 Abbildungen im Texte.

Einleitung.

In den vierziger bis sechziger Jahren des verflossenen Jahrhunderts arbeitete eine Reihe patriotischer Männer an der so überaus schwierigen zoologischen Erforschung der unterirdischen Räume des österreichischen Karstes. Nur mit dem Ausdrucke großer Verehrung und Dankbarkeit wenden wir uns in die Zeiten zurück, in welchen Frauenfeld, Hauffen, Hampe, Hohenwart, Khevenhüller-Metsch, Miller, Schmidt, Wanke etc. etc. eine große Reihe von eigentümlichen, blassen und blinden Wesen entdeckten, welche das österreichische Höhlengebiet bewohnen. Es waren namentlich verschiedene Mollusken, Coleopteren, Krustaceen etc., welche zu den interessantesten Bewohnern des unterirdischen Karstes gehören. Trotz diesen und allen späteren wichtigen Funden bleibt das Bild der österreichischen Höhlenfauna noch in vielen Richtungen unvollendet, namentlich was einige kleinere Höhlensysteme und einige Tiergruppen anbelangt.

Geboren in einer karstigen, durch ihre Höhlen, Abgründe und unterirdischen Flüsse bekannten Gegend, lernte ich von meiner Jugend an die unterirdische Welt in allen ihren Eigentümlichkeiten kennen und dank einer guten Schule, die ich gleich anfangs von meinem unvergeßlichen Großvater Dr. Heinrich Winkel († 1897) erhielt, konnte ich bald die allseitige Erforschung des mährischen Höhlennetzes fortsetzen, um nach einigen Jahren diese Studien in faunistischer Beziehung auch auf die übrigen österreichischen Höhlen auszudehnen.

Es gelang mir auch, in Mähren eine reichliche Höhlenfauna zu konstatieren und mehrere Tropfsteinhöhlen zu entdecken.¹⁾ Auch wurden alle Vorbereitungsarbeiten getroffen, um eine unterirdische Entdeckungsfahrt von dem Orte Sloup (große Höhlen mit tiefen Abgründen) gegen den weltberühmten, 137 m tiefen und 4½ km entfernten Erdsturz «Macocha» anzutreten, die das unterirdische, unbekannte Höhlenlabyrinth eröffnen soll.

Daß auch eine bloß faunistische Durchforschung irgend eines Höhlensystems oder nur irgend einer Höhle eine gründliche topographische Kenntnis der betreffenden Höhlengegend erfordert, daß auch ein Zoologe in solchen mehrere Kilometer langen Höhlen nicht nur mit einer Lupe, Pinzette, sondern auch mit einer ordentlichen, zuverlässigen technischen Höhlenarmatur ausgerüstet sein muß, um alle Hindernisse, die sich in den

¹⁾ Es werden demnächst über diese topographischen Funde in Fachzeitschriften betreffende Artikel erscheinen.

Trenzano [Cc (4 p. 12. Nov. 1856) $45^{\circ} 28' N$, $10^{\circ} 2' O$], 8 ital. Meilen wsw. Brescia, sö. Chiari, Italien, ehemals Lombardei.

Trentsin Com.	Groß-Divina
Trier	Bitburg
Trignano	Vago
Triguères	Château Renard
Trinity Co.	Glorietta Mountain
Troy	Bethlehem

Tschistopol [Stein (gefunden 1899)] Gouv. Kasan, Rußland. Nach Mitteilung von Prof. Stukenberg ist der Stein im Besitze der Universität Kasan. niW.

Tucson [Dt (gefunden 1660) $32^{\circ} 58' N$, $111^{\circ} 10' W$] Muchachos (Los Muchachos, false Los Muchaches, Los Muchadios), in der Sierra de la Madera (false Sierra Madre), im Cañada de Hierro (Iron Valley, oL), einer Schlucht des Berges Santa Rita (Santa Catarina Mountains) auf dem Wege von Tucson (alias Tuzcon, $32^{\circ} 12' N$, $110^{\circ} 51' W$) nach Arizona; Pima Co., Mexiko. Hierher auch: Carleton, Tucson Carleton 1850, Sierra de Santa Catarina (diese Namen beziehen sich auf den Block in San Francisco), dann Bartlett-Irvin-Ainsa-Signet oder Ringmeteoret, Ainsa-Tucson, Tucson Irwin, Irwin-Ainsa, Tucson Ainsa, Tucson Sonora 1869, Santa Rita (diese Namen beziehen sich auf den ringförmigen Block in Washington). Ferner hierher: Canada de Hierro (Tal des Eisens) 1846; Muchachos 1660; Taos. Hierher auch ein fälschlich mit Concepcion (La Concepcion), Chihuahua, gefunden 1860, bezeichnetes Stück.

Tucson Ainsa	Tucson
Tucson Irwin	Tucson
Tucson Sonora	Tucson

Tucuman [Ds (gefunden 1783) ca. $26^{\circ} 0' S$, $64^{\circ} 30' W$], Campo del Cielo nahe am Flusse Vermejo, Provinz Gran Chaco Gualamba, 15 Meilen von Otumpa in Tucuman (oL), Argentina; ehemals San Jago del Estero, Rio de la Plata-Staaten, Südamerika. Hierher das mit Wöhler bezeichnete Eisen (bekannt 1863).

Tula [Omn (gefunden 1846) $54^{\circ} 35' N$, $37^{\circ} 34' O$], Netschaëvo, 7 Werst von der Station Marijnskoje (oL), Straße nach Moskau, Gouv. Tula, Rußland.

Tula 1874	Sevrukovo
Tula 1878	Rakovka
Tulbagh	Cold Bokkeveld
Tule	Toluca
Tulisca	Fomatlan

Tumkur	Judesegeri
Tunja	Rasgata
Turanaki	Wairarapa
Turgaisk	Bischtübe
Turgel	Tennassilm
Turner Mound	Brenham-Anderson
Turuma	Duruma
Tuscumbia	Frankfort
Tyrone	Killiter
Tyree	Tiree

Tysnes [Cg (8 $\frac{1}{2}$ p. 20. Mai 1884) $62^{\circ} 2' N$, $5^{\circ} 30' O$], Midt Vaage, Gehöft auf Insel Tynnes (oL), 51 km ssö. Bergen, Seeland, Norwegen.

U.

Uden [Cw (10 $\frac{1}{2}$ a. 12. Juni 1840) $51^{\circ} 40' N$, $5^{\circ} 35' O$], Staartje bei Voelkel (Volkel), Gemeinde Uden (oL), Herzogenbusch, Nordbrabant, Holland.

Uderei	Angara
--------	--------

Udipi [Cg (April 1866) $14^{\circ} 21' N$, $74^{\circ} 45' O$], Süd-Canara, Küste Malabar, Ostindien.

Ukraine	Bjela Zerkov
---------	--------------

Umballa [Cg (1822 oder 1823) $30^{\circ} 24' N$, $76^{\circ} 47' O$] (Umbala), Delhi, Ostindien, false 1832 bis 1833.

Umjhiaiar	Shergotty
-----------	-----------

Union County [Ogg (beschrieben 1854) ca. $34^{\circ} 49' N$, $84^{\circ} 12' W$] (Hauptstadt Blairsville, 118 Meilen nnw. Milledgeville), Georgia, Vereinigte Staaten, alias gefunden 1853.

Upsala	Hessle
Urba	Wirba
Urei	Nowo Urej
Utah 1869	Salt Lake City

Utrecht [Cc (8 p. 2. Juni 1843) $52^{\circ} 8' N$, $5^{\circ} 8' O$], Blaauw Capel (oL) und Loevenhoutze, Holland.

V.

Vaca muerta [M (bekannt 1861) $25^{\circ} 40' S$, $70^{\circ} 10' W$], Llano oder Quebrada de Vaca muerta, sö. Taltal und Isla, östl. Guanillo (Guanilla, Huanilla) Bay, false Sierra de Chaco (aus Sierra del Chaco entstanden). Hierher Chili aus Londoner Katalog, Jarquera oder Jorquera, false Janacera Pass $27^{\circ} 54' S$, $69^{\circ} 50' W$, beschrieben 1854, Mejillones oder Meyellones; San Pedro de Atacama $22^{\circ} 55' S$, $68^{\circ} 10' W$ oder $22^{\circ} 22' S$, $68^{\circ} 48' W$ aus der Hamburger Sammlung; Cerro de la Bomba oder Cerro la Bomba, Taltal,

bekannt 1888; 4 Leguas al Noreste del Mineral Esmeralda, al sur de la Quebrada Huanilla, Cachinal, 1887; Carrisalillo oder Vegas i Carrisalillo; Chañaral, Atacama; hierher false Cachiuyal (M, das echte Cachiuyal ist Oml); hierher vielleicht auch Doña Inez und Inca oder Llano del Inca (siehe dortselbst).

Vago [Eu, Ci oder Cc, wahrscheinlich Ci ($1\frac{1}{4}$ a. 21. Juni 1668) $45^{\circ} 25'$ N, $11^{\circ} 8'$ O] bei Caldiero, östl. Verona, ssw. Trignano und Berg Lavagno, Italien.

Vallecas	Madrid
Valle de Allende	Concepcion
Valle de San Bartolomé	Concepcion
Varas	Serrania de Varas
Vaucluse	Apt

Vavilovka [Cw (19. Juni 1876) $46^{\circ} 57'$ N, $32^{\circ} 0'$ O] (Wawilowka), Gouv. Cherson, Russland.

Vegas i Carrisalillo	Vaca muerta
Venagas	Descubridora

Veramin [M (erste Hälfte des Mai 1880) $35^{\circ} 14'$ N, $51^{\circ} 56'$ O], Karand, Veramin, Distrikt Zerind, östl. Teheran, Persien; alias Febr. 1879, 15. Febr. 1880 oder April 1880.

Veresegyháza	Ohaba
Verkhne Dnieprowsk	Werchne-Dnieprovske
Verkhne-Udinsk	Werchne Udinsk
Verkhne Tschirskaja	Werchne-Tschirskaja

Vernon County [Ck (9 a. 16. März 1865) $43^{\circ} 30'$ N, $91^{\circ} 10'$ W], Wisconsin, Vereinigte Staaten (Claywater-Meteorit).

Verona	Vago
Viaño do Castello	São Julião
Viasma	Kikino
Victoria 1854 (1861)	Cranbourne
Victoria 1871	Iron Creek

Victoria West [Ofv (gefallen? 1862) $32^{\circ} 53'$ S, $26^{\circ} 50'$ O], Kapkolonie, Südafrika.

Villa Lujan	Lujan
Vidin	Wirba
Villabella	Nulles
Villa nova de Sitjés	Canellas
Villa nueva	Sierra blanca
Villebrumier	Orgueil
Villefranche	Salles
Virba	Wirba
Visa	Mócs
Vivionére	Le Teilleul
Visagapatam	Nedagolla
Voelkel	Uden

Vouillé [Cia (13. Mai 1831) $46^{\circ} 37'$ N, $0^{\circ} 8'$ O] bei Poitiers, Dép. de la Vienne, Frankreich, false 14. Mai, 18. Juli.

W.

Waconda [Cc (gefunden 1874) $39^{\circ} 20'$ N, $98^{\circ} 10'$ O], Mitchell Co. Kansas, Vereinigte Staaten, false 1872 oder 1873.

Wadee Banee Khaled	Nejed
Wahhe	Pillistfer
Wahu	Honolulu

Wairarapa [C (4. Dez. 1864) $39^{\circ} 22'$ S, $175^{\circ} 53'$ O], Turanaki Wairarapa Valley, Wellington, Neuseeland, Australien. niW.

Waldau	L'Aigle
Waldo Co.	Searsmont

Waldron Ridge [Og (bekannt 1887) $36^{\circ} 28'$ N, $83^{\circ} 33'$ W] bei Tazewell (oL), Claiborne Co., Tennessee, Vereinigte Staaten.

Walker County [H (gefunden 1832) ca. $33^{\circ} 45'$ N, $87^{\circ} 28'$ W] (Hauptstadt Jasper, 116 Meilen nnw. Montgomery), Alabama, Ver. Staaten. Hierher nach Fletcher Morgan Co., unter welcher Bezeichnung unser echtes Walker Co. eingesendet wurde, während als Walker Co. ein Kunstprodukt acquirierte worden war.

Walker Township	Grand Rapids
-----------------	--------------

Warrenton [Cc ($7\frac{1}{4}$ a. 3. Jänner 1877) $38^{\circ} 50'$ N, $91^{\circ} 10'$ W], Sanct Peter Missouri, Vereinigte Staaten.

Warasdin 1842	Milena
Warschau	Pultusk
Washington 1858	Trenton

Washington [Cs ($12\frac{3}{4}$ p. 25. Juni 1890) $39^{\circ} 31'$ N, $97^{\circ} 0'$ W], Farmington Township, $3\frac{1}{2}$ Meilen nördl. Washington, Washington Co., Kansas, Vereinigte Staaten.

Waterloo	Seneca River
Wawilowka	Vavilovka

Wayne County [Om (bekannt 1858) $40^{\circ} 0'$ N, $83^{\circ} 0'$ W], Wooster Wayne Co., Ohio (oL), Vereinigte Staaten.

Wayne County 1883	Jennys Creek
Waynesville	Little Piney
Weichsel	Schwetz

Welland [Om (gefunden 1888) $43^{\circ} 0'$ N, $79^{\circ} 15'$ W], $1\frac{1}{2}$ Meilen nördl. Welland, Ontario, Canada.

Wellington Eisen	Rowton
Wellington Stein 17 ^{1/2}	Wairarapa

Werchne Dnieprowsk [Off (gefunden 1876) $48^{\circ} 40' N$, $34^{\circ} 20' O$], Ekaterinoslow, Russland. Hierher Angistinowka (Augustinowka), Gouv. Ekaterinoslaw, gefunden 1890 im Diluvium; ferner Elisawetgrad $48^{\circ} 32' N$, $31^{\circ} 18' O$.	Witim Wittmess Wjasemsk Wöhlers Eisen	Werchne Udinsk Eichstädt Kikino Tucuman
Werchne-Tschirskaja [Cc (12. Nov. 1843) $48^{\circ} 25' N$, $43^{\circ} 10' O$] (Werschne Tchirskaja Stanitza, Werschne T. S., Werschn Czirskaja), Don, Land der Donschen Kosaken, Russland.	Wold Cottage [Cw ($31^{\circ}/2$ p. 13. Dez. 1795) $54^{\circ} 9' N$, $0^{\circ} 24' W$], nnö. Great Driffield, südl. Wold-Newton, Yorkshire, England.	Bendegó Wayne County
Werchne-Udinsk [Om (gefunden 1854) $51^{\circ} 57' N$, $107^{\circ} 42' O$] (false Werschne Udinsk), Fluß Niro, Seitenfluß des Witim), Sibirien, Russland.	Wollaston Eisen Wooster Worowa Wustra Wyoming	Angara Lissa Crow Creek
Wessely [Cg ($31^{\circ}/2$ p. 9. Sept. 1831) $48^{\circ} 54' N$, $17^{\circ} 21' O$], Znorow sw. Wessely, Hradischer Kreis, Mähren, Österreich.	X.	Toluca
West Kootenai Western Port Distrikt	Beaver-Creek Cranbourne	Y.
West-Liberty [Cg ($10^{\circ}/4$ p. 12. Febr. 1875) $41^{\circ} 53' N$, $91^{\circ} 40' W$], Homestead, Marengo, Amana, Sherlock, West-Liberty, Jowa City, Boltonville; Jowa Co., Iowa, Vereinigte Staaten.	Yamanomura Yanhuitlan	Yenshigahara Oaxaca
Weston [Cw + Cc ($6^{\circ}/2$ a. 14. Dez. 1807) $41^{\circ} 15' N$, $73^{\circ} 34' W$], nw. Fairfield, 53 Meilen sw. Hartford, Fairfield Co., Connecticut, Vereinigte Staaten.	Yardea Station [Eisen (gefunden 1875) $32^{\circ} 30' S$, $135^{\circ} 0' O$] $1/2$ Meile vom Nordfuße der Gawlar Range, 4 Meilen nördl. Yardea Station, nördliches Adelaide, Australien. nw.	Cranbourne Nellore
White Sulphur Springs	Greenbrier Co.	Yarra Yarra River
Whitfield County [Om (gefunden 1877) $34^{\circ} 43' N$, $85^{\circ} 18' W$], Dalton Whitfield Co., Georgia, Vereinigte Staaten.	Yatoor	Yenshigahara
Wjasma Wiborg Wichita Co. Widdin Williams Port Wilna Wilson Co. Eisen Wilson Co. Stein Windorah	Kokino Luotolaks Brazos Wirba Bald Eagle Zabrodje Cocke County Cross Roads Thunda	Jodzie
Winnebago County [Cc ($5^{\circ}/4$ p. 2. Mai 1890) $43^{\circ} 15' N$, $93^{\circ} 45' W$], Forest City, Winnebago Co., Jowa, Vereinigte Staaten.	Yokohima (Pallasit, über den Fund nichts bekannt), Hiokomo, Japan. Wahrscheinlich zu Imilac gehörig.	Wold Cottage
Wirba [Cw (20. Mai 1874) $44^{\circ} 0' N$, $22^{\circ} 52' O$] (Wirba), Widdin (Viddin, Vidin), Türkei, jetzt Bulgarien. Hierher Meuniers Urba, Belgrade Djik (Belgradjik), 2. Juni 1883.	Yorkshire 1795 Yorkshire 1881 Yorktown	Middlesbrough
Wisconsin 1858 Wisconsin 1865 Wisconsin 1884 Witebsk	Trenton Vernon Co. Hammond Lixna	Tomhannock Creek
Youndegin [Og (gefunden 1884) $31^{\circ} 30' S$, $117^{\circ} 30' O$], Penkarring Rock, $3/4$ Meilen nw. Penkarring Rock, ca. 70 Meilen östl. York, Youndegin (Yundegin, Yundagin), Westaustralien. Hierher Youndegin, gefunden 1881.	Z.	Zaborzika
176		[Cw (10. April 1818) $50^{\circ} 15' N$, $27^{\circ} 30' O$] (Saborytz, Saboryzy, Zaborth, Zjaborzyka), Fluß Slutsch (Slucz), südl. von

Nowgrad-Volhynsk (Nowgrad-Vollhynskoi, Nowgrad-Wolinsk). Westl. Shitomir (Zyto-mir), nnö. Staro-Konstantino, Volhynien, Rußland; alias 30. März und 11. April n. St. Hierher false Czartorya (Czartoria, Czarto-rysk), Polen, Gouv. Volhynien, Cw, beschrieben 1859.	Žebrak [Cc (8 a. 14. Okt. 1824) $49^{\circ} 52' N$, $13^{\circ} 55' O$], Praskoles (Prascoles), osö. Žebrak (Schebrak), nö. Hořowic, Kreis Beraun, Böhmen, Österreich.
Zacatecas [Obz (bekannt 1520? zuerst erwähnt 1792) $22^{\circ} 47' N$, $102^{\circ} 32' W$], Veta Grande bei Zacatecas, Mexiko; lag eine Zeitlang in der Hacienda de Cieneguillas.	Zentral-Missouri [Og (gefunden 1855) $37^{\circ} N$, $93^{\circ} W$], Vereinigte Staaten.
Zabrodje [Ci (22. Sept. 1893) $55^{\circ} 11' N$, $27^{\circ} 55' O$] (Zaborsch oL), Gouv. Wilno (Wilna), Rußland.	Zerind Veramin
Zaslaw Bjelokrynitschie	Zipaquirá Rasgata
Zavid [Cg (gefallen 1. Aug. 1897, 10 Uhr 30 M. a. m.) $44^{\circ} 33' N$, $18^{\circ} 37' O$] (Ravni Zavid) bei Rožanj, Bezirk Zwornik, Bosnien. Zwei Steine dieses Falles fielen in Rayne njive bei Vitinica und ein Stein in Bogičević bei Skočić.	Zmenj [Ho (August 1858) $51^{\circ} 53' N$, $26^{\circ} 40' O$] bei Stolin (oL), Gouv. Minsk, Rußland.
	Znorow Wessely
	Zomba [Chondrit (gefallen 25. Jänner 1899, 7 Uhr 54 M. a. m.) $15^{\circ} 30' S$, $35^{\circ} 20' W$], Zomba, British-Zentralafrika. niW.
	Zsadány [Cc (31. März 1875) $45^{\circ} 55' N$, $21^{\circ} 14' O$], Temeser Banat, Ungarn.
	Zweibrücken /824 Krähenberg

Correcturen.

Auf pag. 42 ist unter Nr. 497 statt Iharaota der Name Lalitpur zu setzen.

Jelica (pag. 42 und 63) ist mit Sh, Bishopville (pag. 30 und 51) mit Ma zu bezeichnen. Sowohl Manbhoom als Jelica enthalten FeldSPATH.

ZWEITER ANHANG.

Verteilung der Meteoriten nach Ländern.

Afrika.

Nordafrika.

Aumale Cw 1865
Dellys Om 1865
Feid Chair Cc 1875
Haniel el Beguel Om 1888
Hassi Jekna Of 1890
Tadjera Ct 1867

Ostafrika.

Duruma Ci 1853
Ergheo Ck 1889
Mauritius Ch 1802

Peramiho Eu 1899

Südafrika.

Bechuanaland Eisen 1888
Cold Bokkeveld K 1838
Cronstadt Cg 1877
Daniels Kuil Ck 1868
Hex River Mounts H 1882
Kapeisen Hc 1793
Kokstad Om 1887
Mataticla Om 1885
Orange River Om 1855
Orange River Ci 1887

Piquetberg Cc 1881
Victoria West Ofv 1862

Westafrika.

Great Fish River H 1836
Lion River Of 1853
Mukerop Of 1899
Senegal Ds 1763

Zentralafrika.

N'Goureyma Of 1900
Zomba C 1899

Amerika.

Nordamerika.

Britisch-Amerika.

Beaver Creek Cck 1893
Chilcat O 1781?
De Cewsville Cw 1887
Iron Creek Om 1871
Madoc Of 1854
Ontario C? 1880
Thurlow Om 1888
Welland Om 1888

Mexiko.

Apoala Om 1890
Arispe O?
Avilez Cg 1850
Bella Roca Of 1888
Cacaria Oh 1867
Casas grandes Om präh. 1867
Cerro Cosina Ck 1844
Charcas Om 1804
Chupaderos Of 1852
Coahuila H 1837
Concepcion Om 1784
Descubridora Om 1780

Fomatlan Cc 1879

Hacienda de Bocas Cw 1804
La Charca C 1878
Manzanares Eisen 1891
Mazapil Om 1885
Moctezuma Om 1899
Morito Om ca. 1600
Oaxaca Om 1804
Pacula Cw 1881
Pila Om 1804
Ranchito Off 1871
Rio Florido Eisen 1866
San Francisco del Mezquital
 Hch 1867
Teposcolula Of 1804
Toluca Om 1784
Tucson Dt ca. 1660
Zacatecas Obz 1520?

Ashville Om 1839

Auburn H 1867
Babbs Mill D 1842
Bald Eagle O 1891
Bath Cc 1892
Bear Creek Of 1866
Bethlehem Cck 1859
Bishopville Ma 1843
Black Mountain Og 1835
Bluff Ck 1878
Botetourt Db 1850
Brazos Og 1836
Brenham Anderson P präh.
hist. 1882
Brenham Township P 1885
Bridgewater Of 1890
Burlington Om 1819
Butler Off 1874
Cabarras County Cg 1849
Cabin Creek Om 1886
Caney Fork D 1840
Cañon diablo Og 1891
Canton O 1894
Cape Girardeau Cc 1846
Carlton Of 1887

Vereinigte Staaten.

Admire P 1902
Algoma Of 1887
Allegan C 1899
Arlington Of 1894

Casay County Og 1877	Kendall Co. H 1887	Sanct Genevieve Co. Of 1888
Castine Cw 1848	Kenton County Om 1889	San Angelo Om 1897
Charlotte Of 1835	Lagrange Of 1860	San Emigdio Range Cc 1887
Chesterville Hch 1847	Laurens Co. Of 1857	San Pedro Springs Ci 1887
Chulafinnee Om 1873	Lexington Co. Og 1880	Scottsville H 1867
Cincinnati D 1898	Lick Creek H 1879	Searsmont Ci 1871
Claiborne H 1834	Linn County Cw 1847	Seneca River Om 1850
Cleveland Om 1860	Linnville Mountain Hch 1882	Shingle Springs Hch 1869
Cocke County Og 1840	Little Piney Cc 1839	Smithland Db 1840
Colfax O 1880	Lockport Of 1818	Smith's Mountain Of 1863
Coopertown Om 1860	Locust Grove D 1857	Smithville Og 1840
Costilla Peak Om 1881	Lonaconing Og 1888	Staunton Om 1858
Cranberry Plains O 1852	Long Creek Eisen 1854	Stewart County Cc 1869
Cross Roads Cg 1892	Long Island Ck 1892	Summit Hb 1890
Crow Creek Og 1887	Losttown Om 1867	Südöstliches Missouri Og 1863
Cynthiana Cg 1877	Luis Lopez Om 1896	Surprise Springs Om 1899
Dacotah H 1863	Mac Kinney Cs 1780	Tazewell Off 1853
Danville Cg 1868	Marengo Stein 1894	Tombigbee River D 1878
Deal Ci 1829	Marshall County Om 1860	Tom Hannock Creek Cg 1863
Deep Springs Farm D 1846	Mart O 1898	Tonganoxie Om 1886
Denton Co Om 1856	Mincy M 1856	Travis County Eisen 1890
Drake Creek Cw 1827	Morristown M 1887	Trenton Om 1858
Duel Hill Og 1873	Mount Joy Ogg 1887	Union County Ogg 1854
Eagle Station P 1880	Mount Ouray Eisen	Vernon County Ck 1865
El Capitan Range Om 1893	Mukwonago D 1866	Waconda Cc 1874
Emmitsburg Om 1854	Murfreesboro Om 1847	Waldron Ridge Og 1887
Estherville M 1879	Murphi H 1899	Walker Co. H 1832
Felix Kc 1900	Nanjemoj Cg 1825	Warrenton Cco 1877
Ferguson Stein 1889	Nash County Cg 1874	Washington Cs 1890
Fisher Ci 1894	Nebraska Om 1856	Wayne County Om 1858
Floyd County H 1887	Nelson Co. Ogg 1860	West-Liberty Cg 1875
Forsyth Cw 1829	Nevada Eisen	Weston Cw + Cc 1807
Forsyth County D 1895	New Concord Ci 1860	Whitfield Co. Om 1877
Fort Duncan H 1852	Nobleborough Ho 1823	Winnebago County Cc 1890
Franceville Om 1890	Oakley Ck 1895	Zentral-Missouri Og 1855
Frankfort Om 1866	Oktibbeha Co. Db präh. 1857	
Frankfort Ho 1868	Oroville O 1894	
Glorietta Mountain Om 1884	Oscuro Mountain Om 1895	
Grand Rapids Of 1883	Ottawa Ch 1896	
Greenbrier County Og 1880	Petersburg Eu + Cg 1855	
Guilford Co. Om 1820	Pipe Creek Ck 1887	
Hammond Oh 1884	Pittsburg H 1850	
Harrison County Ch 1859	Plymouth Om 1893	
Hayden Creek Om 1891	Port Orford P 1859	
Henry County Eisen 1889	Powder Mill Creek M 1887	
Hollands Store H 1887	Prairie Dog Creek Cc 1893	
Howard Co. Hc 1862	Pricetown Cw 1893	
Illinois Gulch D 1899	Putnam County Of 1839	
Independence County Om 1884	Red River Om 1808	
Iredell O 1898	Richmond Cck 1828	
Ivanpah Om 1880	Rochester Cc 1876	
Jackson County Om 1846	Ruffs Mountain Om 1850	
Jamestown Of 1885	Rushville Cg 1866	
Jenny's Creek Og 1883	Russel Gulch Of 1863	
Jewel Hill Of 1854	Sacramento Mountains Om 1896	
Jonesboro Of 1891	Salt Lake City Cg 1869	
Karthago Om 1844	Salt River Hch 1850	

Zentralamerika.**Cuba.**

Cuba Eisen 1872

Costarica.

Heredia Cc 1857

Honduras.

Rosario O? 1897

Jamaica.

Lucky Hill Om 1885

Südamerika.**Argentinien.**

Lujan M? 1892

Nagaya K 1879

Tucuman Ds 1783

Bolivia.

Imilac P 1800
Joel's Eisen Om 1858
Lutschaunig Cg 1860

Brasilien.

Angra dos Reis A 1869
Bendegó Og 1784
Itapicuru Mirim Cc 1879
Macao Ci 1836
Minas Geraes Cw 1888
Monte alto Eisen 1888
Santa Barbara Ch 1863
Santa Barbara Pass Eisen 1899

Chile.

Barranca blanca Obz 1855
Cachiyuyal Om 1874
Calderilla P 1883
Carcote Ck 1888
Chile Hch 1866
Copiapo Obz 1863
Doña Inez M 1888
Inca M 1888
Ilmaë Om 1870
Inca false Om 1893
Juncal Om 1866
Mejillones Hb 1874
Merceditas Om 1884
Mount Hicks Of 1876
Primitiva Dp 1888

Puquios

Om 1885
San Cristobal D 1896
Serrania de Varas Of 1875
Tarapacá Om 1894
Ternera Hch 1891
Vaca muerta M 1861

Columbien.

Rasgata Ds 1810
Santa Rosa (Marktplatz)

Patagonien.

Amakaken O 1869

Peru.

Iquique Hc 1871

Asien.**Arabien.**

Nejd Om 1864

Hinterindien.

Pegu Cc 1857
Phu Hong Cc 1887
Pnompehn Cw 1868

Indien.

Agra Cg 1822
Akburpur Cg 1838
Ambapur Nagla Cck 1895
Assam Cg 1846
Bhagur Cw 1877
Bherai Stein 1893
Bishunpur Cs 1895
Bori Ci 1894
Bustee Bu 1852
Butsura Cg 1861
Ceylon C 1795
Chail Stein 1814
Chandakapur Cg 1838
Chandpur Cw 1885
Charwallas Cg 1834
Dandapur Ci 1878
Dhurmsala Ci 1860
Donga Kohrod Stein 1899
Durala Ci 1815
Dyalpur Cu 1872
Futtehpur Cw 1822
Gambat Ci 1897
Goalpara Cu 1868
Gopalpur Cc 1865
Gurram Konda Stein 1814

Ihung

Cc 1873
Jamkheir Stein 1866
Judesegeri Cc 1876
Kaeé Cg 1838

Kahangarai Stein 1890

Kalumbi Cw 1879

Khairpur Ck 1873

Kheragur Ci 1860

Khetree Cg 1867

Kodaikanal Of 1898

Krakhut Cc 1798

Kusiali Cw 1860

Lalitpur Ch 1887

Lodran Lo 1868

Manbhoom Sh 1863

Manegaum Ma 1843

Meerut Stein 1860—1862

Mhow Ci 1827

Motecka nugla Ck 1868

Moorabad Cw 1808

Muddoor Cc 1865

Nageria Stein 1875

Nammiantal Cc 1886

Nawapali K 1890

Nedagolla Dn 1870

Nellore Cc 1852

Parnallee Cg 1857

Pirgunje Cw 1882

Pirthalla Cc 1884

Pokra Ck 1866

Pulsora Ci 1863

Sabetmahet C 1885

Segowlee Ck 1853

Shalka Sh 1850

Shergatty She 1865

Shytal Ci 1863

Sindhri Cc 1901

Sitathali

Ch 1875
Supuheé Cg 1865
Udipi Cg 1866
Umbala Cg 1822

Japan.

Fucutomi Cg 1882
Hakata Cg 1897
Keseu Cc 1850
Ogi Cw 1730
Toke uchi mura Ck 1880
Yenshigahara Cw 1886

Java.

Bandong Cw 1871
Djali-Pengilon Ck 1884
Ngawi Cc 1883
Prambanan Of 1784
Tjabé Ck 1869

Persien.

Veramin M 1880

Philippinen.

Pampanga Cg 1859

Rußland, asiatisches.**Sibirien.**

Angara Eisen 1885
Doroninsk Cg 1805
Grosnaja Cs 1861
Indarch Kc 1891

Karakol Cw 1840
 Krasnojarsk P 1749
 Mighei K 1889
 Pawlodar P 1885
 Ssyromolotow Om 1873

Stawropol Ck 1857
 Tajgha Om 1891
 Tounkin Cg 1824
 Werchne Udinsk Om 1854

Türkei asiatische.
Kleinasiens.

Adalia Eu 1883
 Aleppo Cw 1873

Australien.

Ballinoo Off 1893
 Baratta Cs 1845
 Beaconsfield Om 1896
 Bingera Hch 1880
 Blue Tier Eisen 1890
 Bugaldi Post office O 1900
 Cowra Off 1888
 Cranbourne Og 1854
 Eli Eluat Eisen 1889

Gilgoin Station M 1889
 Honolulu Cw 1825
 Macquaire River M 1857
 Makariva C 1879
 Moonbi Of 1892
 Mooranoppin Og 1893
 Mount Stirling Om 1892
 Mungindi Of 1897
 Narrabura Creek Ogg 1854

Nocoleche O 1895
 Rhine Valley Om 1901
 Roebourne Om 1894
 Thunda Om 1886
 Wairarapa C 1864
 Yardea Station Eisen 1875
 Youndegin Og 1884

E u r o p a.

Belgien.

Lesves Cw 1896
 Saint Denis Westrem Ci 1855
 Tourinnes la Grosse Cw 1863

Seeläsgen Ogg 1847
 Steinbach S 1724
 Tabarz Og 1854

Les Ormes Cw 1875

Le Teilleul Ho 1845

Louans Cc 1845

Lucé Cw 1768

Luponnas Ci 1753

Marmande Cc 1848

Mascombes Cw 1835

Montlivault Cw 1838

Mornans Cg 1875

Orgueil K 1864

Ornans Cco 1868

Quinçay Cg 1851

Saint Caprais de Quinsac Ci 1883

Saint Christophe la Chartreuse Stein 1841

Saint Mesmin Cg 1866

Salles Ci 1798

Sauguis Cw 1868

Toulouse Cg 1812

Vouillé Ci 1831

Großbritannien.

England.

Aldsworth Cg 1835

Launton Stein 1830

Middlesbrough Cw 1881

Rowton Om 1876

Wold Cottage Cw 1795

Ireland.

Crumlin C 1902

Dundrum Ck 1865

Killeter Cw 1844

Limerick Cg 1813

Mooresfort Cc 1810

Dänemark.

Mern C 1878

Deutsches Reich.

Barntrup Ci 1886
 Bitburg P 1802
 Bremerwörde Cg 1855
 Darmstadt Cg 1804
 Eichstädt Cc 1785
 Ensisheim Ck 1492
 Erxleben Ck 1812
 Gnadenfrei Cc 1879
 Grüneberg Cg 1841
 Gütersloh Ci + Cc 1851
 Hainholz M 1856
 Hungen Cg 1877
 Ibbelbühren Ma 1870
 Klein-Menov Cc 1862
 Klein-Wenden Ck 1843
 Krähenberg Ch 1869
 Linum Stein 1854
 Mässing Ho 1803
 Mainz Ck 1852
 Meuselbach Cck 1897
 Nenntmannsdorf H 1872
 Obernkirchen Of 1863
 Politz Cw 1819
 Schellin Ci 1715
 Schönenberg Cw 1846
 Schwetz Om 1850

Agen Ci 1814
 Alais K 1806
 Angers Cw 1822
 Apt Cg 1803
 Asco Cw 1805
 Aubres Bu 1836
 Aumières Cw 1842
 Ausson Cc 1858
 Barbotan Cg 1790
 Beuste Cg 1859
 Chantonnay Cg 1812
 Charsonville Cg 1810
 Chassigny Cha 1815
 Château Renard Ci 1841
 Cléguère Ck 1869
 Clohars-Fouesnon Cg 1822
 Epinal Cc 1822
 Esnandes Cg 1837
 Favars Ci 1844
 Florac? Eisen
 Galapian Cw 1826
 Grazac K 1885
 Jonzac Eu 1819
 Juvinas Eu 1821
 Kerilis Cg 1874
 L'Aigle Ci 1803
 La Bécasse Cw 1879
 Laborel Ci 1871
 La Caille Om ca. 1600
 Lancé Kc 1872
 Lançon Cw 1897

Schottland.

High Possil Cw 1804
Perth C 1830

Holland.

Uden Cw 1840
Utrecht Cc 1843

Italien.

Albareto Cc 1766
Alessandria Cg 1860
Alfianello Ci 1883
Assisi Cc 1886
Cereseto Cg 1840
Collescipoli Cc 1890
Cusignano Ch 1808
Girgenti Cw 1853
Monte Milone Cw 1846
Motta di Conti Ci 1868
Orvinio Co 1872
Renazzo Cs 1824
Siena Ch 1794
Trenzano Cc 1856
Vago Ci 1668

Norwegen.

Morradal Db 1892
Ski Cw 1848
Tysnes Cg 1884

Österreich-Ungarn.**Österreich.**

Alt-Biela Of 1899
Blansko Cg 1833
Bohumilitz Og 1829
Braunau H 1847
Elbogen Om vor 1400?
Lissa Cw 1808
Mauerkirchen Cw 1768
Mühlau Cc 1877
Ploschkowitz Cc 1723
Stannern Eu 1808
Tabor Cg 1753
Tieschitz Cc 1878
Wessely Cg 1831
Zavid Cg 1897
Žebrak Cc 1824

Ungarn.

Agram Om 1751
Arva Og 1840
Borkut Cc 1852
Groß-Divina Cg 1837

Kaba K 1857

Kakowa Cg 1858

Knyahinya Cg 1866

Lenarto Om 1814

Mező-Madarasz Cg 1852

Milena Cw 1842

Mócs Cw 1882

Nagy-Borove Cg 1865

Nagy-Vászony Om 1890

Ó-Fehérto C 1899

Ohaba Cg 1857

Slavetic Cg 1868

Zsadany Cc 1875

Portugal.

São Julião Hb 1883

Rußland, europäisches.

Atorski Kljutsch ? 1895

Augustinowka Of 1890

Bachmut Cw 1814

Baldohn Cc 1890

Bialystok Ho 1827

Bischtübe Og 1888

Bjelaja-Zerkow Cg 1796

Bjelokryntschie Ci 1887

Bjurböle Cc 1899

Borodino Cg 1812

Botschetschki Cg 1823

Brahin P 1810

Buschhof Cw 1863

Charkow Cw 1787

Dolgowoli Cw 1864

Grodno? Eisen

Groß-Liebenthal Cw 1881

Hvittis Eu ?

Jodzie Ho 1877

Kikino Cw 1809

Krasnoj Ugol Cc 1829

Kuleschowka Cw 1811

Lixna Cg 1820

Luotolaks Ho 1813

Mohilew Stein?

Moskau Eisen 1892

Nerft Cw 1864

Nowo Urej Cu 1886

Oczerneta Cg 1871

Oesel. Cg 1822

Okniny Cg 1834

Pavlograd Cw 1826

Pawlowka Ho 1882

Petropawlowsk Om 1840

Pillistfer Ck 1863

Pultusk Cg 1868

Rakowka Ci 1878

Ruschany? 1894

Sarepta Og 1854

Sawtschenskoje Cck 1894

Scholakoff Cw 1814

Sedacrzim Og ?

Sevrukovo Cs 1874

Simbirsk Partsch Ck 1838

Slobodka Cg 1818

Slobodka Partsch Cw 1838

Sordawala P ?

Tabory Cc 1887

Tenpasilm Cc 1872

Timochin Cc 1807

Toubil Om 1891

Tschistopol Stein 1899

Tula Omn 1846

Vavilovka Cw 1876

Werchne Dnieprowsk Off 1876

Werchne Tschirskaja Cc 1843

Zaborzika Cw 1818

Zabrodje Ci 1893

Zmenj Ho 1858

Schweden.

Hesse Ch 1869

Lundsgård Cw 1889

Ställdalen Cg 1876

Schweiz.

Rafrüti D 1886

Serbien.

Guča Ch 1891

Jelica Sh 1889

Sokobanja Cc 1877

Spanien.

Barea M 1842

Berlanguillas Ci 1811

Cabezzo de Mayo Cw 1870

Canellàs Ci 1861

Cangas de Onís Cg 1866

Gerona Cg 1899

Guareña Ck 1892

Madrid Cw 1896

Molina Cg 1858

Nulles Cg 1851

Oviedo Cw 1856

Quesa Om 1898

Roda Ro 1871

Sevilla Ch 1862

Sigüenza Cg 1773

Türkei, europäische.

Seres Cg 1818

Wirba Cw 1874

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Berwerth Friedrich Martin

Artikel/Article: [Verzeichnis der Meteoriten im k.k. naturhistorischen Hofmuseum, Ende October 1902. 1-90](#)