

Notiz über die Meteoriten-Sammlung des Hrn. J. G. Neumann in Wien.

Mitgetheilt von Dr. Wilh. Rud. Weitenweber in Prag.

In einem nekrologischen Aufsätze über den naturhistorischen Nestor Böhmens, Hrn. Gubernialrath Dr. Carl August Neumann, welcher am 10. Februar l. J. in seinem 95. Lebensjahre in Prag verstorben ist, nachdem er sich durch seine im Verlaufe von mehr denn sechzig Jahren gemachten Forschungen um die wissenschaftliche und technische Chemie, wie nicht minder um die mineralogische Kunde Böhmens hochverdient gemacht (s. Sitzungsberichte der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1866. I. S. 36), hatte ich Gelegenheit, auch dessen sehr schätzbare Mineralien- und Meteoriten-Sammlung zu erwähnen. Es wurde hiebei angegeben, dass dieselbe zum grossen Theile bereits bei seinen Lebzeiten in den Besitz seines, ebenfalls den Naturwissenschaften sehr ergebenden Sohnes, Hrn. Johann Georg Neumann in Wien gelangt sei. In Folge eines von uns an ihn gestellten Ersuchens hatte nun Letzterer die freundschaftliche Gefälligkeit, das folgende Verzeichniss der vorerwähnten interessanten Meteoriten-Sammlung mitzutheilen. Wir halten dafür, dass selbe wohl geeignet sei, in Erwägung des Umstandes, dass sie bloss durch den Sammeleifer eines Privat-Mannes zusammengebracht worden, schon ihrer relativen Reichhaltigkeit an jedenfalls so seltenen Naturkörpern wegen, die volle Beachtung der betreffenden Fachmänner und Naturfreunde überhaupt in Anspruch zu nehmen.

Verzeichniss der Meteoriten des J. G. Neumann.

I. Meteorsteine.

1	1492	7. November	Ensisheim, Elsass.
2	1753	3. Juli	Tabor, Böhmen.
3	1768	20. November	Mauerkirchen, Oesterreich.
4	1790	24. Juli	Barbotan, Frankreich.
5	1796	4. Jänner	Bělaja Cerkwa, Russland.
6	1798	13. December	Benares, Ostindien.
7	1803	26. April	L'Aigle, Frankreich.
8	1803	13. December	Mässing, Baiern.
9	1806	15. März	Alais, Frankreich.
10	1807	14. December	Weston, Conecticut.
11	1808	19. April	Parma, Italien.
12	1808	22. März	Stannern, Mähren.

13	1808	3. September	Lissa, Böhmen.
14	1810	1. August	Tipperary, Irland.
15	1810	23. November	Charsonville, Frankreich.
16	1811	12. März	Kuleschowka, Poltawa, Russland.
17	1811	8. Juli	Berlanguillas, Spanien.
18	1812	10. April	Toulouse, Frankreich.
19	1812	15. April	Erxleben, Preussen.
20	1812	5. August	Chantonnay, Frankreich.
21	1813	10. September	Limerik, Irland.
22	1814	15. Februar	Bachmut, Russland.
23	1814	5. September	Agen, Frankreich.
24	1815	3. October	Chassigny, Frankreich.
25	1818	10. April	Zabořika, Russland.
26	1818	10. August	Slobodka, Russland.
27	1819	13. Juni	Jouzac, Frankreich.
28	1820	12. Juli	Lixna, Russland.
29	1821	15. Juni	Juvenas, Frankreich.
30	1822	30. November	Alahabad, Ostindien.
31	1824	14. October	Žebrák, Böhmen.
32	1825	10. Februar	Nanjemoy, Ver. St. Nordamerikas.
33	1827	9. Mai	Nashville, Ver. St. Nordamerikas.
34	1831	9. Juli	Wessely, Mähren.
35	1837	24. Juli	Gross-Divina, Ungarn.
36	1838	13. October	Capland, Afrika.
37	1841	12. Juli	Chateau Renard, Frankreich.
38	1842	26. April	Milena, Croatien.
39	1843	25. März	Bishopville, Amerika.
40	1843	2. Juni	Utrecht, Niederlande.
41	1847	25. Februar	Jowa, Ver. St. Nordamerikas.
42	1850	30. November	Shalka, Ostindien.
43	1852	4. September	Mező-Madaras, Siebenbürgen.
44	1852	13. October	Borkut, Ungarn.
45	1852	Fund.	Mainz, Hessen.
46	1855	13. Mai	Bremervörde, Hannover.
47	1856	Fund.	Hainholz.
48	1857	28. Februar	Parnallee, Ostindien.
49	1857	15. April	Kaba, Ungarn.
50	1866	4. Juni	Kniahinya, Ungarn.

II. Meteoreisen.

1	1751	26. Mai	Agram, Croatien.
2	1751	Fund.	Naunhof, Sachsen (Steinbach).
3	1763		Senegal, Afrika.
4	1776		Krasnojarsk, Sibirien (Pallas-Eisen).
5	1784		Tolucca, Mexico.
6	1792		Zacatecas, Mexico.
7	1801		Capland, Afrika.
8	1811		Elbogen, Böhmen.
9	1811		Durango, Mexico.
10	1814		Bittburg, Eifel.
11	1815		Lenarto, Ungarn.
12	1816		Bahia, Bemdego, Brasilien.
13	1819		Baffinsbay, Grönland.
14	1822		Brahin, Russland.
15	1823		Rasgata, Südamerika.
16	1827		Atacama, Südamerika.
17	1829		Bohumilie, Böhmen.
18	1838		Claiborne, Alabama.
19	1839		Ashville, Birds plantation, Carolina.
20	1840		Smith County, Coneyfork, Carthago.
21	1840		Coke County, Cosby creek, Sevier.
22	1844		Arva, Ungarn.
23	1844	„	Chocen, Böhmen.
24	1847	14. Juli	Braunau, Böhmen.
25	1847	Fund.	Seelasgen, Preussen.
26	1850		Ruffs mountain, Nordamerika.
27	1854		Sarepta, Sibirien.
28	1854		Werchne-Udinsk, Transbaikalien.
29	1861		Rittersgrün, Sachsen.

III. Zweifelhafte:

1	Aachen.	4	Kammsdorf.
2	Collina di Brianza.	5	Darmstadt.
3	Schneeberg, Steiermark.	6	Teplitz.

Von mehreren der hier aufgezählten Meteoriten sind wohl nur kleinere Bruchstücke, doch als Repräsentanten jedenfalls von hohem wissenschaftlichen Werthe, in der Sammlung vorhanden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Weitenweber Wilhelm Rudolph

Artikel/Article: [Notiz über die Meteoriten-Saminiung des Hrn. J. G. Neumann in Wien 186-188](#)