

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiebibliothek

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der
Akademiebibliothek

Martin Heinrich Klaproth

Pharmazeut
Chemiker

Berlin 2002

Bibliothek der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
- Akademiebibliothek –
Unter den Linden 8
10117 Berlin
030/266-1921
<http://bibliothek.bbaw.de>

Martin Heinrich Klaproth**1.12.1743 – 1.1.1817**

- 1759 Pharmaziegehilfe in Quedlinburg
- 1766-1771 Pharmaziegehilfe in Hannover, Berlin, Danzig
- 1771-1780 Provisor der Rosèschen Apotheke in Berlin; eigener Apotheker
- 1782 daneben Assessor der Pharmazie beim Oberkollegium medicum
- 1787 Professor für Chemie beim Feld-Artillerie-Korps
- 1791 Professor für Chemie an der Artillerie-Akademie
- 1799 Rat und Mitglied des Oberkollegiums medicum et sanitatis
- 1810 Professor für Chemie an der Universität in Berlin

Klaproth entdeckte 1789 die Elemente Uran und Zirkon
und 1803 das Cerium.

Ordentliches Mitglied : 24.1.1788

Arbeitsgebiet : Chemie

- Klaproth Von dem Wassereisen, als einem mit Phosphorsäure verbundenen Eisenkalke. Helmstädt [u.a.] 1784
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1784,1. S.390-399
1995 B 1449-1784,1
Z 424-6
- Klaproth Chemische Untersuchung des neuentdeckten elastischen Steins. Berlin 1785
In: Schriften der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde. 6.S.322-327
Z 424-6
- Klaproth Ueber die wahre Natur des Proustischen sogenannten Perlsalzes. Helmstädt [u.a.] 1785
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1785,1. S.238-243
1995 B 1449-1785,1
- Klaproth Ueber die beste Bereitungsart der Blutlauge. Helmstädt [u.a.] 1785
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1785,1. S.405-408
1995 B 1449-1785,1
- Klaproth Untersuchung der mit Luftsäure verbundenen Schwererde. Helmstädt [u.a.] 1785
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1785,2. S.217-220
1995 B 1449-1785,2
- Klaproth Ueber die abgeleugnete Erzeugung der brennbaren Luft aus Wasserdämpfen und Eisen. Helmstädt [u.a.] 1786
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1786,1. S.202-204
1995 B 1449-1786,1
- Klaproth Untersuchung des angeblichen Tungsteins, und des Wolframs aus Cornwall. Helmstädt [u.a.] 1786
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1786,2. S.502-507
1995 B 1449-1786,2
- Klaproth Chemische Untersuchung des Holz-Zinns (Stannum ochraceum cornubiense). Helmstädt [u.a.] 1786
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1786,2. S.507-512
1995 B 1449-1786,2
- Klaproth Ueber die Phosphorsäure im Zschopauer grünen Bleyspathe. Helmstädt [u.a.] 1786
In: Beyträge zu den Chemischen Annalen. 1. S.13-21
1995 B 1449-1
- Klaproth Chemische Untersuchung des Schlesischen Chrysoprases. Berlin 1787
In: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 2. S.17-46
(Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 8)
Z 424-8
- Klaproth Chemische Zergliederung des Prehnits. Berlin 1787
In: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 2. S.211-223
(Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 8)
Z 424-8

- Klaproth Briefe. Helmstädt [u.a.] 1787
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1787,1.
S.5-53 ;150-152 ;337-338
1995 B 1449-1787,1
- Klaproth Zergliederung des blättrigen spröden Glaserzes, von Grosvoigtsberg.
Helmstädt [u.a.] 1787
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1787,2.
S.10-14
1995 B 1449-1787,2
- Klaproth Sammelband. 1787-1819
4° KI 14 700
- Klaproth Etwas über den Demantspat. Berlin 1788
In: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 2. S.295-298
(Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 8)
Z 424-8
- Klaproth Nachtrag zu : Modeer, Adolph: Versuche mit dem Wasserbley
(Molybdaenum membranaceum). Berlin 1788
In: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 3. S.71-74
(Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 9)
Z 424-9
- Klaproth Kleine mineralogische Beyträge. Helmstädt [u.a.] 1788
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1788,1.
387-392
1995 B 1449-1788,1
- Klaproth Chemische Untersuchung des Zirkons. Berlin 1789
In: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 3. S.147-176
(Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 9)
Z 424-9
- Klaproth Chemische Untersuchung des Rubins. Berlin 1789
In: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 3. S.336-350
(Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 9)
Z 424-9
- Klaproth Kurze Anzeige eines neuentdeckten Halbmetalls. Berlin 1789
In: Beobachtungen und Entdeckungen aus der Naturkunde von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 3. S.373-375
(Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 9)
Z 424-9
- Klaproth Kleine mineralogische Beiträge. [Forts.]. Helmstädt [u.a.] 1789
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1789,1.
S.7-12
1995 B 1449-1789,1
- Klaproth Zergliederung des Weißgültigerzes, vom Himmelsfürsten bey Freyberg. Helmstädt [u.a.] 1789
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1789,2.
S.3-10
1995 B 1449-1789,2

- Klaproth Chemische Untersuchung des Uranits, einer neuentdeckten metallischen Substanz. Helmstädt [u.a.] 1789
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1789,2. S.387-403
1995 B 1449-1789,2
- Klaproth Brief. Helmstädt [u.a.] 1790
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1790,1. S.51-54
1995 B 1449-1790,1
- Klaproth Briefe. Helmstädt [u.a.] 1790
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1790,2. S.50-52; 128-133;238-239
1995 B 1449-1790,2
- Klaproth Untersuchung des sogenannten Pechsteins von Meuil-montant und dessen Muttergesteins. Helmstädt [u.a.] 1790
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1790,1. S.297-303
1995 B 1449-1790,1
- Klaproth Ueber die vorgegebene Reduction der einfachen Erden. Helmstädt [u.a.] 1791
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1791,1. S.119-137
1995 B 1449-1791,1
- Klaproth Einige Berichtigungen über die vermeintliche Matallisirung der Erden. Helmstädt [u.a.] 1791
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1791,1. S.490-494
1995 B 1449-1791,1
- *Klaproth Recherches chimiques sur le Spath adamantin. Berlin 1792
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1786/87. S.148-159
Z 345-1786/87
- *Klaproth Mémoire chimique et minéralogique sur l'Urane. Berlin 1792
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1786/87. S.160-174
Z 345-1786/87
- Klaproth Ueber die Bestandtheile des Rothgiltigerzes. Helmstädt 1792
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1792,1. S.9-15
1995 B 1449-1792,1
- Klaproth Untersuchungen der Mineralquellen zu Imnau. Helmstädt 1792
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1792,1. S.333-345
1995 B 1449-1792,1
- Klaproth Ueber den Silbervitriol im Rothgiltig-Erze. Helmstädt 1792
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1792,1. S.521-524
1995 B 1449-1792,1

- *Klaproth Über die Anwendbarkeit der Platina zu Verzierungen auf Porcelan. Berlin 1793
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1788/89. S.12-15
Z 345-1788/89
- *Klaproth Chemische Untersuchung der Silbererze. Berlin 1793
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1788/89. S.16-32
Z 345-1788/89
- Klaproth Bemerkung über das Uranerz. Helmstädt 1793
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1793,2. S.151-152
1995 B 1449-1793,2
- Klaproth Chemische Versuche über die Strontianerde. Helmstädt 1793
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1793,2. S.189-202
1995 B 1449-1793,2
- Klaproth Chemische Versuche über die Strontianerde. Nachtrag. Helmstädt 1794
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1794,1. S.99-102
1995 B 1449-1794,1
- *Klaproth Chemische Untersuchung der Königsborner Salzsolen und deren Produkte. Berlin 1796
In : Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1790-91. S.19-30
Z 346-1790-91
- Klaproth Ueber den Salzaether. Helmstädt 1796
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1796,1. S.99-104
1995 B 1449-1796,1
- Klaproth Zerlegung des Schwerspaths auf nassem Wege. Helmstädt 1796
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1796,1. S.387-395
1995 B 1449-1796,1
- Klaproth Beytrag zur chemischen Naturgeschichte des Pflanzenalkali. Helmstädt 1797
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1797,1. S.90-96
1995 B 1449-1797,1
- Klaproth Beiträge zur chemischen Kenntnis der Mineralkörper. 2-4. Posen [u.a.] 1797-1807
1996 B 36
- *Klaproth Chemische Untersuchung der Silbererze. [Forts.] Berlin 1798
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1790/91. S.3-18
Z 345-1790/91
- Klaproth Rapport touchant l'ouvrage intitulé : Traité élémentaire de Chimie etc. par Lavoisier T. 1 et 2. Paris 1789, et la trad. Allemande de cet ouvrage par M. Hermbstädt, intitulée : System der antiphlogistischen Chemie, 2 Bände. Berlin 1798
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1792/93. Hist. S.16-19
Z 345-1792/93

- *Klaproth Analyse chimique de l'eau des sources bouillantes d'Islande, et du tuf siliceux qu'elles déposent. Berlin 1798
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1792/93. S.114-123
Z 345-1792/93
- *Klaproth Mémoire de numismatique docimastique. Berlin 1798
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1792/93. S.97-113
Z 345-1792/93
- Klaproth Nachricht von einem neuentdeckten Metall aus dem rothen Sibirischen Bleyspathe. Helmstädt 1798
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1798,1. S.80-82
1995 B 1449-1798,1
- Klaproth Ueber die siebenbürgischen Golderze, und das in selbigen enthaltene neue Metall. Helmstädt 1798
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1798,1. S.91-104
1995 B 1449-1798,1
- *Klaproth Beitrag zur numismatischen Docimasie. Berlin 1799
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1792-97. S.3-14
Z 346-1792-97
- *Klaproth Chemische Untersuchung des siedenden Quellwassers auf Island und des davon abgesetzten Kieseltuffs. Berlin 1799
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1792-97. S.15-20
Z 346-1792-97
- *Klaproth Beitrag zur chemischen Naturgeschichte des Pflanzenalkali. Berlin 1799
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1792-97. S.68-71
Z 346-1792-97
- *Klaproth Chemische Untersuchung der Metallmasse eines antiken Spiegels. Berlin 1799
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1792-97. S.72-78
Z 346-1792-97
- *Klaproth Kurze Beschreibung einiger durch die Hitze der glühenden Lava veränderten Metallkörper. Berlin 1799
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1792-97. S.79-82
Z 346-1792-97
- *Klaproth Nouvelles données relatives à l'histoire naturelle de l'alcali végétal. Berlin 1800
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1797. S.9-13
Z 345-1797

- *Klaproth Analyse chimique de la masse métallique d'un miroir antique. Berlin 1800
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1797. S.14-22
Z 345-1797
- *Klaproth Description sommaire de quelques Corps métalliques, altérés par la chaleur de la Lave incandescente. Berlin 1800
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1797. S.3-8
Z 345-1797
- Klaproth Chemische Untersuchung des Honigsteins. Helmstädt 1800
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1800,1. S.3-22
1995 B 1449-1800,1
- *Klaproth Analyse chimique de la mine de Tellure de Transylvanie. Berlin 1801
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1798. S.17-37,Taf.
Z 345-1798
- *Klaproth Sur quelques vitrifications antiques. Berlin 1801
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1798. S.3-51,Taf.
Z 345-1798
- Klaproth Chemische Untersuchung des Pharmacoliths. Helmstädt 1801
in: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1801,1. S.169-173
1995 B 1449-1801,1
- Klaproth Einige Bemerkungen über den Gadolinit, den Chryolith und die Honigsäure. Helmstädt 1801
In: Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen. 1801,1. S.307-308
1995 B 1449-1801,1
- *Klaproth Chemische Untersuchung der Siebenbürgischen Golderze. Berlin 1803
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1798-1800. S.15-30
Z 346-1798-1800
- *Klaproth Ueber antike Glaspasten. Berlin 1803
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1798-1800. S.31-40,Taf.
Z 346-1798-1800
- *Klaproth Chemische Untersuchung des Honigsteins. Berlin 1803
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1798-1800. S.41-50,Taf.
Z 346-1798-1800
- *Klaproth Untersuchung des roth-gefärbten Wassers aus dem See bey Lübothin in Südpreußen. Berlin 1803
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen worden in den Jahren ...1798-1800. S.51-57
Z 346-1798-1800

- *Klaproth Chemische Untersuchung des Gadolinits. Berlin 1803
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1798-1800. S.58-70
Z 346-1798-1800
- Klaproth Chemische Analyse des Diabetes mellitus. Berlin 1803
In: Neues Journal der practischen Arzneykunde und Wundarzney-
kunst . 9. S.165-165
(Journal der practischen Arzneykunde und Wundarzneykunst.
16)
Z 2474 zk-16
- *Klaproth Analyse chimique du Melilith (Honigstein). Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1801. S.3-15
Z 345-1801
- *Klaproth Recherches chimiques sur la Gadolinite. Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1801. S.16-32
Z 345-1801
- *Klaproth Analyse chimique de la pierre sonnante (Klingstein). Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1801. S.63-73
Z 345-1801
- *Klaproth Analyse chimique du Basalte. Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1801. S.74-82
Z 345-1801
- *Klaproth Analyse chimique de l'Hippolithe. Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1802. S.3-11
Z 345-1802
- *Klaproth Recherches chimiques sur un nouveau sel végétal. Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1802. S.12-16
Z 345-1802
- *Klaproth Du sucre du caroubier. Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1802. S.17-18
Z 345-1802
- *Klaproth De la Manne céleste de Sicile. Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1802. S.19-20
Z 345-1802
- *Klaproth Recherches chimiques sur un suc végétal, gommeux, concrété sur
la tronc d'un orme. Berlin 1804
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1802. S.21-23
Z 345-1802
- *Klaproth Des masses pierreuses et métalliques tombées de l'atmosphère.
Berlin 1805
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1803. S.37-63
Z 345-1803

- *Klaproth Addition au mémoire précédent. Berlin 1805
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1803. S.64-66
Z 345-1803
- *Klaproth Analyse d'une terre verte, trouvée dans la Nouvelle Prusse orientale.
Berlin 1805
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1803. S.67-69
Z 345-1803
- *Klaproth Examen d'un nouveau combustible fossile trouvé dans la Prusse
orient. Berlin 1805
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1803. S.70-78
Z 345-1803
- *Klaproth Chemische Untersuchung des Klingsteins. Berlin 1805
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1801-1802. S.3-10
Z 346-1801-1802
- *Klaproth Chemische Untersuchung des Basalts. Berlin 1805
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1801-1802. S.11-16
Z 346-1801-1802
- *Klaproth Chemische Untersuchung eines neuen Pflanzensalzes. Berlin
1805
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1801-1802. S.17-20
Z 346-1801-1802
- *Klaproth Chemische Untersuchung eines erhärteten gummiartigen
Pflanzensafts aus dem Stamme einer Ulme. Berlin 1805
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1801-1802. S.21-23
Z 346-1801-1802
- *Klaproth Über den Zucker von Johannis-Brodthbaum. Berlin 1805
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1801-1802. S.24-25
Z 346-1801-1802
- *Klaproth Über die Himmels-Manna von Sicilien. Berlin 1805
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1801-1802. S.26-27
Z 346-1801-1802
- *Klaproth Chemische Untersuchung des Hippoliths. Berlin 1805
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1801-1802. S.28-34
Z 346-1801-1802

- *Klaproth Über meteorische Stein- und Metall-Massen. Berlin 1806
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1803. S.21-41
Z 346-1803
- *Klaproth Nachtrag zur Geschichte der Meteor-Steine. Berlin 1806
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1803. S.42-43
Z 346-1803
- *Klaproth Chemische Untersuchung einer grünen Erde aus Neu-Ostproußen.
Berlin 1806
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1803. S.44-46
Z 346-1803
- *Klaproth Untersuchung eines besondern fossilen Brennmaterials aus
Ostproußen. Berlin 1806
In: Sammlung der deutschen Abhandlungen, welche in der
Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesen
worden in den Jahren ...1803. S.47-53
Z 346-1803
- Klaproth / Friedrich Wolff : Chemisches Wörterbuch. 1-5, Suppl.1-4.
Berlin 1807-1819
1996 B 81
- *Klaproth Recherches sur l'acide fluorique contenu dans une dent fossile
d'Éléphant. Berlin 1807
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1804. S.136-139
Z 345-1804
- *Klaproth Analyse chimique de le véritable terre de Lemnos. Berlin 1807
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1804. S.140-143
Z 345-1804
- *Klaproth Analyse de la Topase. Berlin 1807
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1804. S.144-154
Z 345-1804
- *Klaproth Analyse chimique de l'Ochroite. Berlin 1807
In : Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres.
1804. S.155-164
Z 345-1804
- Klaproth Chemische Untersuchung des blauen vesuvischen Kalksteins.
Berlin 1807
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin
für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 1.
S.251-254
Z 426-1
- Klaproth Chemische Untersuchung der kohlensauren Talkerde; aus Steiermark.
Berlin 1807
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin
für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 1.
S.254-257
Z 426-1

- Klaproth Chemische Untersuchung des Gurhofians. Berlin 1807
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 1. S.257-258
Z 426-1
- Klaproth Berichtigung den Haarkies betreffend: aus einem Schreiben an Karsten vom 10. Oct. 1807. Berlin 1807
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 1. S.307-308
Z 426-1
- Klaproth Chemische Untersuchung des Wavelits. Berlin 1808
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 2. S.3-6
Z 426-2
- Klaproth Chemische Untersuchung des Augits aus dem Rhöngebirge. Berlin 1808
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 2. S.6-10
Z 426-2
- Karsten / Klaproth: Untersuchung des mürben Zoisits, vom Radelgraben in Kärnthen. Berlin 1808
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 2. S.187-188
Z 426-2
- Karsten / Klaproth: Untersuchung des Sphène, aus dem Felberthale im Pinzgau, im Salzburgischen. Berlin 1808
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 2. S.188-191
Z 426-2
- Karsten / Klaproth: Untersuchung des Eisenpecherzes, von der Christbescherung unweit Freiberg. Berlin 1808
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 2. S.191-194
Z 426-2
- Karsten / Klaproth: Mineralogisch-chemische Untersuchung des Elaeoliths. Berlin 1809
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 3. S.43-44
Z 426-3
- Klaproth Chemische Untersuchung der Kiesel-Guhr, aus Isle de France. Berlin 1809
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 3. S.44-45
Z 426-3

- Klaproth Chemische Untersuchungen eines grünen Fossils, aus dem Spessart. Berlin 1809
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 3. S.46-47
Z 426-3
- Klaproth Chemische Untersuchung des Wassers vom todten Meere. Berlin 1809
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 3. S.139-143
Z 426-3
- Klaproth Chemische Untersuchung des Blau-Eisensteins, vom Cap der guten Hoffnung. Berlin 1811
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 5. S.72-74
Z 426-5
- Klaproth Chemische Untersuchung des Faserquarzes vom Cap der guten Hoffnung. Berlin 1811
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 5. S.75-76
Z 426-5
- Klaproth Chemische Untersuchung des Belugen-Steins. Berlin 1811
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 5. S.107-110
Z 426-5
- Klaproth Chemische Untersuchung des Steinmarks. Berlin 1811
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 5. S.331-333
Z 426-5
- Klaproth Chemische Untersuchung desselben Minerals. Berlin 1811
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 5. S.335-337
Z 426-5
- Klaproth Chemische Untersuchung des stänglichen Dolomits. Berlin 1811
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 5. S.402-403
Z 426-5
- Klaproth Chemische Untersuchung der Sibirischen Bergbutter. Berlin 1811
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 5. S.404-406
Z 426-5
- Klaproth Chemische Untersuchung des Nikkel-Spiessglanzerzes, von Freusburg. Berlin 1814
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 6. S.71-74
Z 426-6

- Klaproth Chemische Untersuchung eines neuen Erdharzes, aus Sibirien.
Berlin 1814
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin
für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 6.
S.74-76
Z 426-6
- Klaproth Chemische Untersuchung des splittrigen Hornsteins, von
Schneeberg. Berlin 1814
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin
für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 6.
S.254-255
Z 426-6
- *Klaproth Chemische Untersuchung des Marekanits. Berlin 1816
In: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften
in Berlin. 1812-1813. S.49-58
Z 347-1812-1813
- Klaproth Chemische Untersuchung des Dolomits von Reichenstein.
Berlin 1816
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin
für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 7.
S.159-160
Z 426-7
- Klaproth Chemische Untersuchung des rhomboidalischen Eisenspaths von
Ehrenfriedersdorf. Berlin 1816
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin
für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 7.
S.238-240
Z 426-7
- *Klaproth Chemische Untersuchung des Arsenikerzes von Reichenstein.
Berlin 1818
In: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften
in Berlin. 1814-1815. S.27-34
Z 347-1814-1815
- Klaproth Klaproth [Nachruf]. Berlin 1818
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin
für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 8.
S.IV-VII
Z 426-8
- Klaproth Chemische Untersuchung des Pseudo-Chrysoliths von Thein an der
Moldau. Berlin 1818
In: Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Magazin
für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 8.
S.86-88
Z 426-8
- *Fischer, E. G.: Denkschrift auf Klaproth. Berlin 1820
In: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften
in Berlin. 1818-1819. S.11-26
Z 347-1818-1819
- Dann, Georg Edmund: Klaproth als Mitglied der Akademie der Wissenschaften.
Berlin 1937
(aus: Pharmazeutische Zeitung. 1937, Nr.102/103. S.1201-1205,Abb.)
4° Da 50 050

- Dann, Georg Edmund: Martin Heinrich Klaproth (1743-1817): ein deutscher Apotheker und Chemiker. Sein Weg und seine Leistung. Berlin 1958. X,171 S.
1958 B 1822
- Schreiber, Hermann: Kampf gegen den Aberglauben: Martin Heinrich Klaproth. Würzburg 1969
In: Schreiber: Vom Experiment zum Erfolg. S.103-111
1970 B 185
- Klaproth Bedeutende Mitglieder unserer Akademie: Martin Heinrich Klaproth (1743-1817). Berlin 1975
In: Spektrum. 6(1975)3. S.24-25,Portr.
Z 348 t-6
- Schmitz, Rudolf: Zum 175. Todestag des Akademiemitgliedes und Chemikers Martin Heinrich Klaproth. Erfurt 1992
In: Mitteilungen der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. 1992,2. S.15-16
Per 2183-1992,2
- Klaproth Martin Heinrich Klaproth: Chemie. Nach der Abschrift von Arthur Schopenhauer nebst dessen Randbemerkungen, Winter 1811/12. Bearb. u. hrsg. von Brita Engel. Berlin 1993. XXI,125 S.,Abb. (Studien und Quellen zur Geschichte der Chemie. 4)
1994 B 1379
- Klaproth Martin Heinrich Klaproth: Vorlesungen über die Experimental-Chemie. Nach einer Abschrift aus dem Jahre 1789. Bearb. u. hrsg. von Rüdiger Stolz, Peter Lange und Rita Schwertner. Berlin 1993. XVII,265 S.,Abb. (Studien und Quellen zur Geschichte der Chemie. 2)
1994 B 1380
- Hoppe, Günter: Martin Heinrich Klaproth (1743-1817): zum 250. Geburtstag des bedeutenden Berliner Pharmazeuten und Chemikers. Berlin 1993
In: Mitteilungen des Vereins für die Geschichte Berlins. 89,4. S.190-197,Abb.,Portr.
Z 539 m-89
- Klaproth Martin Heinrich Klaproth: Chemie. Nach der Abschrift von Stephan Friedrich Barez Winter 1807/08. Bearb. u. hrsg. von Brita Engel. Berlin 1994. XXIV,269 S.,Abb. (Studien und Quellen zur Geschichte der Chemie. 3)
1994 B 1451
- Klaproth Von der Phlogistik zur modernen Chemie: Vorträge des Symposiums aus Anlaß des 250. Geburtstages von Martin Heinrich Klaproth, Technische Universität Berlin, 29. November 1993. Hrsg. von Michael Engel. Berlin 1994. 285 S.,Abb.,Portr. (Studien und Quellen zur Geschichte der Chemie. 5)
[S.119-167:Laitko, Hubert: Klaproth als ordentlicher Chemiker an der kgl. Preußischen Akademie der Wissenschaften.]
1996 B 600
- Meyer, Bernhard: Apotheker und Chemiker: Martin Heinrich Klaproth (1743-1817). Berlin 1996
In: Berlinische Monatsschrift. 5(1996)1. S.47-50
Per 2389-5

- Klaproth Mémoire chimique et minéralogique sur l'Urane. La presente edición es una reproducción facsímil des discurso de Martin Heinrich Klaproth, tal y como se conserva en la Biblioteca de la Academia de Ciencias de Berlín-Brandenburgo ...Ed. limitada. Ed. realizada por Spaino, S. A., para ENUSA Madrid (España). Madrid [ca 1997]. Getr. Pag. in Kasette.
(aus: Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles-Lettres. 1786/87. S.160-174)
Mit e. Begleith. in span. u. engl. Sprache: Memoria química y mineralógica del Uranio.
1998 B 144
- Schwenk, Ernst:: Uranium wie Uranos: Martin Heinrich Klaproth (1743-1817). München 1998
In: Schwenk: Sternstunden der frühen Chemie von Johann Rudolph Glauber bis Justus von Liebig. S.91-101,Abb.,Portr.
1998 B 188

*Schriften sind auch im Sammelband enthalten.

Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 26.8.2002).