

Die Handschriften der Universitätsbibliothek Basel

Die Handschriften der Signatur K:
Naturwissenschaften

Beschrieben von Werner Sackmann

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



BASEL 1991

Publikationen der Universitätsbibliothek Basel
Nummer 12

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Kopie, Mikrofilm oder andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden.

Öffentliche Bibliothek der Universität Basel
Erwerbung / Verlag
Schönbeinstrasse 18–20
4056 Basel / Schweiz

Printed in Switzerland
ISBN 3-85953-021-6

© Universitätsbibliothek Basel

Signatur: K III 50
alte Signaturen: O IV 50
Titel: Eintheilung des Mineralreichs
von verschiedenen Schriftstellern
Ort & Zeit: 18. Jahrh.
Autor: Joh. Rudolf Faesch (vgl. K III 46)

Äusseres: Ineinander gefaltete Blätter
Format: 24 x 20 cm
Schriftart: deutsch
Umfang: V = 20 (paginierte) Schreibseiten

Inhalt:

Der Schreiber konsultiert 3 bzw. 4 Autoren:

p.1 "Linnaeus⁴¹, vid: Caroli Linnaei Systema Naturae, sive tria regna; Lugd.B. 1735"

p.4 "Joh.Gottsch. Wallerii⁴² Systema mineralogicum Tom.1, Holm. 1772"

p.11 "Cronstedt's⁴³ Versuch einer Mineralogie, vermehrt durch Brünnich⁴⁴; Kopenh. u. Leipzig 1770", d.h.

⁴¹ Linné, Carl v., Upsala (1707-1778)

⁴² Waller, Johan Gottskalk, Upsala (1709-1785)

⁴³ Cronstedt, Axel Fredrik, Kopenhagen (1722-1765),
vgl.K II 1

⁴⁴ Brünnich, Morten Thrane, Kopenhagen (1737-1827)

Linnaeus:

A.	Petrae	Vitrescentes, Calcariae, Apyrae	p. 1
B.	Minerae	Salia, Sulphura, Mercurialia	1
C.	Fossilia seu lapides aggregati		
		Terrae, Concreta, Petrefacta	3

Wallerius:

A.	Erdarten	Stauberarten, Thon, mit Erz vermischte, Sand	4
B.	Steinarten	Kalk, Glas, Feuerfeste, Felssteine	6
C.	Erzarten	Salze, Schwefel, Halbmetalle	8
D.	Steinwüchse	Steinverhärtungen, Versteinerungen, Steinspiele, Steinähnlichkeiten	8

Cronstedt:

A.	Einfache Erd- und Steinarten		11
		(Kalk, Kiesel, Granat, Thon, Glimmer, Flussarten, Asbest, Zeolithen, Braunstein)	
B.	Salzarten	(Saure, Laugensalze)	14
C.	Erdharze (Ambra, Bernstein, Bergöhl, Schwefel u.a.)		15
D.	Metalle	(Ganze, Halbmetalle)	