

Franckesche Stiftungen zu Halle

Oryctognosie. Nach dem Vortrage des Herrn Bergraths Werner in den Jahren 1806-1807.

Keferstein, Christian

Halle (Saale), 1806-1807

Zweite Classe: Salze

Nutzungsbedingungen

Die Digitalisate des Francke-Portals sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen für wissenschaftliche und private Zwecke heruntergeladen und ausgedruckt werden. Vorhandene Herkunftsbezeichnungen dürfen dabei nicht entfernt werden.

Eine kommerzielle oder institutionelle Nutzung oder Veröffentlichung dieser Inhalte ist ohne vorheriges schriftliches Einverständnis des Studienzentrums August Hermann Francke der Franckeschen Stiftungen nicht gestattet, das ggf. auf weitere Institutionen als Rechteinhaber verweist. Für die Veröffentlichung der Digitalisate können gemäß der Gebührenordnung der Franckeschen Stiftungen Entgelte erhoben werden.

Zur Erteilung einer Veröffentlichungsgenehmigung wenden Sie sich bitte an die Leiterin des Studienzentrums, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

Terms of use

All digital documents of the Francke-Portal are protected by copyright. They may be downloaded and printed only for non-commercial educational, research and private purposes. Attached provenance marks may not be removed.

Commercial or institutional use or publication of these digital documents in printed or digital form is not allowed without obtaining prior written permission by the Study Center August Hermann Francke of the Francke Foundations which can refer to other institutions as right holders. If digital documents are published, the Study Center is entitled to charge a fee in accordance with the scale of charges of the Francke Foundations.

For reproduction requests and permissions, please contact the head of the Study Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

[urn:nbn:de:gbv:ha33-1-195789](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:ha33-1-195789)

Zweite Klasse.

Salze.

Worin man leicht sieht in der Salzanalyse nur
wenig sagen, in der Analyse finden sich vorzüglich
auf der Gipswand in der Säure, also in
Säureanalyse. der meisten Salze, wie
Kalk, flüchtige, saure, Gas, gasig,
gasig, in der Analyse

Erstes Geschlecht.

Kohlensaures Geschlecht.

Erste Gattung.

Mineralalkali

fast. Granit. 3. Gips, wie man es
finden kann.

Es ist flüchtig und sauer, wie man es
findet.

von Kalk, wie man es
findet.

Es ist flüchtig in der Analyse in der Analyse.
Es ist flüchtig in der Analyse in der Analyse.

Zweites Geschlecht.

Salpetersaures Geschlecht.

Erste Gattung.

Natürliches Salpeter

fast. Granit.

Es ist flüchtig, klein, groß, gasig und sauer.

in der Analyse - flüchtig und sauer - flüchtig und sauer.

Es ist flüchtig in der Analyse in der Analyse.

Salpeter, 3. Gips, wie man es
findet.

Drittes Geschlecht.

Kochsalzsaures Geschlecht.

Erste Gattung.

Naturliches Salmiack

fast. Gränlich gelblichweiß, milder als in
Zertheilung, so fällt mit dufter Gelblichweiß
überzogen

Abg. flüchtig in Ammoniaklösung
unlöslich.

von Salzsäurelösung.

Salzig wie ein feines Gipsmehl.

Ab. in der Salzsäure in Wasser.

Zweite Gattung.

Naturliches Kochsalz.

Art I.

Leesalz.

fast. weiß.

Abg. weiß, feines, weiß in grober und
kleiner Körnung.

unlöslich in Wasser - nicht schwerlich zerfällt.

fast. feines weißes - nicht schwerlich zerfällt.

von salzig feines Gipsmehl.

Ab. in der Salzsäure in Wasser.

Art II.

Steinsalz1. ChauderungFlüchtiges Steinsalz.

fast. weiß wie ein Gips - Gränlich.

gelblich weißlich, fast wie ein Gips in Wasser

in feiner Körnung von dem feinsten Salz

unlöslich. Auf der Oberfläche des Gipses

weißlich in feiner Körnung in Wasser

unlöslich.

Asp. sp. hart - festsitzend, schon in Mollkauten
 als wasser, kristallin.

Asp. sp. durchscheinend in festsitzend.

Asp. Mollkauten, grundständig, blauer, durchscheinend
 gibt saure, saure, saure.

Asp. u. M. hart, grob, kein körnung.
 durchscheinend, in festsitzend, in saure, saure, saure.
 festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

grünlich, hart, festsitzend.

hart, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

hart, festsitzend, festsitzend.

Asp. hart, festsitzend, festsitzend.

Zweite Abhandlung.

festsitzend, festsitzend.

hart, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

hart, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

Asp. festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

hart, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

Hierles Geschlecht.

Schwefelsaures Geschlecht.

Erste Gattung.

Natürliches Nitrat.

hart, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.
 und festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.
 festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.
 festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

Asp. sp. hart, festsitzend, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

Asp. Mollkauten, blattartig, festsitzend, festsitzend, festsitzend.

1789. a. d. 1. Muschelley Grob d. Kleinbohrung
 lachig, ist sehr weich, zerbr.
 knistert zerbr. zerbr.
 füllt sich mit Wasser, füllt sich.
 Muss festerley zerbr., fast knist.
 Grob zerbr. zerbr. zerbr. zerbr.
 1789. b. d. 1. ist sehr zerbr. zerbr., ist
 in zerbr. zerbr. zerbr. zerbr.

Zweite Gattung.

Blauer Salz.

fast. Granulierung
 1789. a. d. 1. flüchtig, zerbr. zerbr.
 zerbr. zerbr. - von zerbr. zerbr.
 zerbr. zerbr., zerbr. zerbr.
 1789. b. d. 1. zerbr. zerbr., zerbr. zerbr.
 zerbr. zerbr., zerbr. zerbr.

Dritte Gattung.

Natürliches Bittersalz

fast. Granulierung d. Granulierung
 1789. a. d. 1. flüchtig, zerbr. zerbr., zerbr. zerbr.
 zerbr. zerbr. - M. zerbr. zerbr. (zerbr. zerbr.)
 zerbr. zerbr., zerbr. zerbr.
 1789. b. d. 1. zerbr. zerbr. zerbr. zerbr.

Vierte Gattung.

Natürliches Alkan

fast. Weiss.
 1789. a. d. 1. zerbr. zerbr., zerbr. zerbr.
 zerbr. zerbr. - zerbr. zerbr. zerbr. zerbr.

Unverändert

Bergkutter.

fast. Granulierung zerbr. zerbr. d. zerbr. zerbr.

f. Lenzinger Paul
 II. 1789. C. 1041

Größte Knollig als Sauer.

Sehr wenig -

keine Dampffmünd.

Luft:

Sehr viel flüchtige Substanzen
geruchlos.

Sehr stark brennend mit Nitriol vermischt
wird zu einem Alkali.
