

- Muskatensprenger; XXIV. 2 St. 185.
 Muskelzusammenziehungen, durch Nervenkrampf entstandene; Ein bey den Maslabaren gewöhnliches Mittel gegen solche XXII. 1 St. 230.
 Mutage; XX. 2 St. 204.
 Mutterkrankheit; Ein in Hindostan gewöhnliches Mittel gegen dieselbe XXIV. 2 St. 209.
 Mutterzimmet ist ein gebräuchliches Arzneymittel der Aegyptier XX. 2 St. 157.
 Mylabre der Sichorie; Anwendung derselben zu Vesikatorien XXII. 1 St. 149.
 Myrica gale Linn. Ein Surrogat des chinesischen Thees XXV. 1 St. 157.
 Myrobolanen sind ein gebräuchliches Arzneymittel der Aegyptier XX. 2 St. 167. — Säusme, welche dieselben liefern XXIV. 2 St. 207.
 Myrrhe; Ueber die Verfälschung derselben mit Kirschgummi XVII. 2 St. 8. — Untersuchung derselben XVIII. 1 St. 183. Woraus sie besteht 191. — Resultate von Versuchen mit derselben XIX. 2 St. 142. — Sie ist ein gebräuchliches Arzneymittel der Aegyptier XX. 2 St. 167.
 Myrtus pimenta Linn. XX. 2 St. 170. — Die Rinde derselben scheint für die Rinde der *Callia caryophyllata* ausgegeben zu werden XX. 1 St. 202.

N.

- N * * in B * *; Auszug aus einem Briefe desselben an den Herausgeber, die Unterstützungsanstalt alter Apothekergehülften betreffend XX. 2 St. 123.

Nach

Nachfüllen, das, der Weine; XIX. 1 St. 98.

Nachricht von einer Quelle, deren Wasser das Glas in kurzer Zeit sehr stark anfriszt XVII. 1 St. 478.

— vom guten Fortgange der Gesellschaft korrespondirender Pharmaceuten XIX. 1 St. 392.

— von dem Fortgange der Angelegenheiten, die Versorgungsanstalt der würdigen ausgedienten Apothekergehülften betreffend, mitgetheilt vom Professor Buchholz XX. 2 St. 102. Auszug aus Schraders Briefe vom 21. März 1811. 103. Auszug aus Gehlens Briefe vom 3. Junius 1811. 108. Aufruf an das ganze pharmaceutische Publicum Deutschlands, zur Unterzeichnung für jährliche Beyträge zur Gründung einer Versorgungsanstalt für rechtschaffene, hilflose, alte oder im Dienste verunglückte Apothekergehülften, vom Hofrath Professor Trommsdorff und Professor Buchholz 111. Erste Liste derjenigen Pharmaceuten und Menschenfreunde Deutschlands, welche sich bis jetzt zu jährlichen, zur Gründung einer Versorgungsanstalt für rechtschaffene, verdiente, alte, hilflose, oder im Dienste verunglückte Apothekergehülften bestimmten Beyträgen erklärt haben 115.

Nachricht von der Erfindung Clarke's und Newmans, mit dem Löthrohre aus Wasser und Sauerstoffgas einen Grad von Hitze hervor zu bringen, welcher die Wirkung der stärksten galvanischen Batterien übertrifft, wodurch sie viele bisher für einfach gehaltene Erden zerlegt und aus dem Baryt und Stron:

- Strontian Metalle erhalten haben; XXV. 2 St. 247.
- Nachricht von der Erfindung des Grafen von Real, organische Substanzen kalt zu extrahiren XXV. 2 St. 47.
- von einer chemischen Fabrik; XX. 1 St. 465.
- von Smithson Tennant's Verdiensten und Tode XXV. 2 St. 500.
- Nachtschatten; Der Saft aus den Beeren desselben liefert ein sehr empfindliches Reagens zur Entdeckung der Säuren und Alkalien XXI. 1 St. 183.
- Naga giler; Eine in Thibet gebräuchliche Arznei XXII. 1 St. 223.
- Nahrungsmittel, ein neues; XXIII. 1 St. 47.
- verschiedene; Mittel der Hindus zum Einmachen derselben XXIV. 2 St. 204.
- Nai-courondou; Eine Art des Zimmtbaumes auf Zeylon XXIV. 2 St. 181.
- Narcissus pseudonarcissus Linn. XXII. 1 St. 115.
- Narbe, indianische; ist ein gebräuchliches Arzneimitteln der Aegyptier XX. 2 St. 167. — XXIV. 2 St. 209.
- Narkotische Pflanzen; s. Pflanzen, narkotische.
- Narcisse, gelbe; Chemische Untersuchung der trocknen Blumen derselben und Bemerkungen über ihre medicinischen Eigenschaften XXII. 1 St. 114. Untersuchung 115. Bemerkungen über die Wirkungen der angewendeten Reagentien 117. Bestandtheile derselben 119. Ueber die medicinischen Eigenschaften dieser Blumen 120.
- Nase; Mucus derselben s. Mucus der Nase.

Nas

Natron; s. Natrum.

Natronhaltiger Alkohol; s. Alkohol, natronhaltiger.

Natronhydrat; Bestandtheile und stöchiometrischer Werth desselben XXV. 2 St. 152.

Natronium; Stöchiometrischer Werth desselben ebend. 151.

Natroniumhaloid; Bestandtheile, stöchiometrischer Werth und Zeichen desselben ebend. 152, 153.

Natroniumoxyd; Verhalten desselben zu der Jodine XXIV. 2 St. 24. — S. auch Natrum.

Natronleber; Versuche mit derselben XVII. 2 St. 137.

Natron; Schwefelleber, ganz weiße; Verfertigung derselben XVII. 2 St. 139.

Natrum; Mit demselben wäscht man in Seewasser die Wäsche eben so rein, wie mit Seife in frischem Wasser XVI. 2 St. 216. — Alkalimetrische Versuche mit demselben XVI. 2 St. 327. — Graduirung desselben XVI. 2 St. 335. — Dessen wahrscheinlicher Ursprung XVI. 2 St. 354. — Bestätigte Zerlegung desselben XVII. 1 St. 115. — Dessen Zerlegung XVII. 1 St. 140. — Ueber die Verbindung desselben mit Fett. 2 St. 109. — Berechnung des Verhältnisses seiner Bestandtheile XXI. 1 St. 87. — Zerlegung desselben durch die Volta'sche Wirkung XXI. 1 St. 96. — Seine Verschiedenheiten von dem Kali XXI. 2 St. 205. — Versuche, um die Bestandtheile desselben zu bestimmen XXI. 2 St. 206. Verhältniß desselben 207, 209, 210. — Benutzung des durch dasselbe aus dem essigsauren Blei gefällten Bleyoxyds XXIII. 2 St. 77. — Bestandtheile und stöchiometrischer Werth desselben

desselben XXV. 2 St. 152. — Es ziehet aus den Kaffeebohnen eine smaragdgrüne Farbe ebend. 286.

Natrum, boraxsaures, sichert Arzneymittel gegen das Verderben XX. 1 St. 112. Es verändert mehrere Schleim, und Gummiarten 113. — XXII. 1 St. 225.

— geschmolzenes; Bemerkung über das in demselben enthaltene Wasser XIX. 2 St. 203.

— hydrothionsaures; Beweis, daß sich dasselbe nicht durch Kohlenensäure zerlegen läßt XVII. 2 St. 113.

— jodinesaures; Darstellung desselben XXIV. 2 St. 34. Dessen Eigenschaften 35. Verhältniß seiner Bestandtheile 36.

— jodinewasserstoffsaures; Darstellung desselben XXIV. 2 St. 29. Verhältniß seiner Bestandtheile 32.

— Kohlensaures; Prüfung der Darstellungsmethode der krystallisirten kohlenstoffsauren Talkerde durch Hülfe desselben XVI. 2 St. 109. — Anwendung desselben im Seewasser, um Reinlichkeit auf den Schiffen und auch die Erhaltung der Gesundheit der Seeleute zu befördern XVI. 2 St. 215. — Anwendung desselben zur Vereitung des Kermes XVI. 2 St. 224. — Zersetzung desselben durch das Bore XXI. 1 St. 113. — Versuch über das Verhältniß seiner Bestandtheile XXI. 2 St. 152. — Wie viel dasselbe Krystallisationswasser enthält XXI. 2 St. 183.

— Kohlensaures und halbkohlensaures; Analyse derselben XIX. 2 St. 170.

— — verwittertes, bey Tönnenstein, unweit Andernach, am Rhein; XVIII. 1 St. 100.

XXVI. Bd.

N

Na:

- Natrum, phosphorsaures; Darstellung desselben XVI. 1 St. 129. — Wohlfeile Bereitung desselb. XVIII. 1 St. 95. — Wie viel es Krystallisationswasser enthält XXI. 2 St. 183. — Bemerkungen üb. d. Bereitungen desselben XXII. 2 St. 83.
- reines; Kurzes Verfahren, dasselbe aus dem schwefelsauren Natrum zu gewinnen XVI. 2 St. 146.
- salpetersaures, verwittertes, zu Krust, bey Andernach, am Rhein; XVIII. 1 St. 100.
- salzsaures, befindet sich im holländischen Kochsalze XVII. 1 St. 144. — Eine bey der Zersetzung des schwefelsauren Ammoniaks durch dasselbe gemachte Erfahrung XVII. 2 St. 131. — Es zerlegt sich nicht völlig XIX. 2 St. 313. — Versuch mit demselben XXI. 1 St. 81. Versuch über das Verhältniß seiner Bestandtheile 87. — Verhältniß seiner Bestandtheile XXI. 2 St. 209. — XXII. 1 St. 226. — Es ist das wirksamste Gegengift gegen das Karare XXII. 1 St. 288.
- salzsaures und salzsaurer Kalk; Wirkung des mit beyden gesättigten Wassers auf die doppelte Quecksilbersalze XX. 1 St. 392.
- sauerklee-saures; Verhältniß der Bestandtheile desselben XIX. 2 St. 275.
- saures kohlen-saures; Versuch über das Verhältniß seiner Bestandtheile XXI. 2 St. 152. — Wie viel es Krystallisationswasser enthält XXI. 2 St. 183.
- schwefelsaures; Bey der Zersetzung desselben durch Kohlenpulver bildet sich oft schweflicht-saures Natrum XVI. 1 St. 84. — Gewinnung desselben aus dem Neste des ähsalzsauren Queck;

Quecksilbers XVI. 2 St. 146. Kurzes Verfahren, reines Natrium aus demselben zu gewinnen ebend. — Es ist in dem holländischen Kochsalze enthalten XVII. 1 St. 144. — Versuch über das Verhältniß seiner Bestandtheile XXI. 1 St. 87. — Wie viel es Krystallisationswasser enthält XXI. 2 St. 183. — Verhältniß seiner Bestandtheile XXI. 2 St. 208. — XXI. 1 St. 226. — Entwässerung des Alkohols durch dasselbe XXIV. 1 St. 34. — Darstellung dreier Arten von Krystallen desselben XXV. 2 St. 252. — S. auch Glauber Salz.

— schweflichtsaures; Dasselbe bildet sich oft bey der Zersetzung des schwefelsauren Natriums durch Kohlenpulver XVI. 1 St. 84.

— übersaurekieselsaures; Verhältnisse der Bestandtheile desselben XIX. 2 St. 276.

Natrium metall; Verbindung desselben mit Zoxidine XXIV. 2 St. 32.

Natur; Anzeige der Schrift „Beleuchtung einiger in die Natur überflüssig eingeführten Stoffe und Kräfte, von D. Christ. Ernst Wunsch. Frankfurt an der Oder, 1810.“ XX. 1 St. 461.

Naturgeschichte, die, im Kreise der Ursachen und Wirkungen, oder die Physik historisch bearbeitet, für angehende königl. bairische Landärzte, von D. Franz von Paula Gruithuisen. München, 1810. Anzeige dieser Schrift XX. 1 St. 461.

Naturgesetze, chemische; Empfehlung der Schrift „Ansicht der chemischen Naturgesetze, durch die neuern Entdeckungen gewonnen. Von H. C. Dersted. Berlin, 1812.“ XXI. 1 St. 332.

Naturlehre; Recension der Schrift „Systematische Darstellung aller Erfahrungen in der Natur

turlehre, entworfen von Joh. Rud. Meyer dem Jüngern, bearbeitet von mehreren Gelehrten. Ersten Theiles erster Band. Mit elf Kupfertafeln. Brau, 1807.“ Auch unter demselben Titel „Des dritten Bandes erster Theil.“ XVII. 1 St. 395.

Naturwissenschaft; Recension der Schrift „Ueber den Einfluß der Naturwissenschaft auf das gesammte Staatswohl, vorzüglich auf Land und Zeit berechnet. Nebst Vorschlägen zur Anpflanzung entsprechender Surrogate für die kostbaren Colonialwaaren: als Zucker, Kaffee, Indig, Chinarinde, Kampfer, Opium &c. und etnigen Notizen über die botanischen Gärten in Carlsruhe, bey Gelegenheit ihrer Verlegung in ein zweckmäßigeres Lokale. Von D. C. C. Smelin &c. Carlsruhe, 1809.“ XXII. 1 St. 335. — Recension der Schrift „Elemente des chemischen Theils der Naturwissenschaft von Humphry Davy, aus dem Englischen übersetzt von Friedrich Wolf. Erster Band, erste Abtheilung. Berlin, 1814.“ XXIII. 2 St. 374. — Anzeige der Schrift „Ein neues System des chemischen Theils der Naturwissenschaft, von John Dalton. Aus dem Englischen übersetzt von Friedrich Wolf. Erster Band. Berlin, 1812.“ XXIII. 2 St. 432.

Nauclea gambir Hunter; XXIV. 2 St. 208.

Nebel; Entstehung desselben XVIII. 1 St. 231.
Nelkendl; s. Würznelkendl.

Nelkenpfeffer ist ein gebräuchliches Arzneymittel der Aegyptier XX. 2 St. 170.

Mendorf; Recension der Schrift „Physikalisch-chemische Beschreibung der Schwefelquellen zu Mendorf, nebst vorangeschickten Bemerkungen über die Zerlegung der Mineralwasser im Allgemeinen“

meinen; von D. Ferdinand Wurzer ic. Mit
1 Kupfer. Cassel und Marburg, 1815.“ XXIV.
2 St. 294.

Nerium anti-dysentericum Wilde-
now; Ein neues indianisches Heilmittel XXIV.
2 St. 203.

Nerven, die, des menschlichen Körpers;
Chemische Natur derselben XXIII. 1 St. 137.
Um das Studium derselben und ihrer Scheiden
zu erleichtern, kann die oxydirte Salzsäure ein gu-
tes Mittel abgeben 139.

Nervenfieber; Mittel dagegen XXIII. 2 St.
63.

— schwere; Neues indianisches, in Europa an-
wendbares Mittel gegen solche XXIV. 2 St.
209.

Nervenkrampf; Ein bey den Malabaren ge-
wöhnliches Mittel gegen durch denselben entstan-
dene Muskelzusammenziehungen XXII. 1 St.
230.

Nervöse Krankheiten; s. Krankheiten,
nervöse.

Nessel; Gebrauch derselben zu Vesicatorien XXII.
1 St. 148.

Neue Hausapotheke; s. Arzneymittel.

Neue Säure; s. Säure, neue.

Neue Substanz; s. Substanz, neue.

Neuer Kampferstrauch; s. Kampfer-
strauch, neuer.

Neues Silber; s. Palladium.

Neumann, Caspar; Von dessen Analyse der
Galgantwurzel XXV. 2 St. 3.

Neutrales Salz; s. Salz, neutrales.

Newman und Clarke; Nachricht von der Ent-
findung derselben, vor dem Löthrohre mit Wasser-
und Sauerstoffgas einen Grad von Hitze hervor-
zu

zubringen, der die Wirkung der stärksten galvanischen Batterien übertrifft, wodurch sie viele bisher für einfach gehaltene Erden zerlegt, und aus dem Baryt und Strontian Metalle erhalten haben XXV. 2 St. 247.

Nex coupé; XIX. 2 St. 65.

Nica-courondou; Eine Art Zimmt auf Zeylon XXIV. 2 St. 182.

Nicht metallische Körper; s. Körper, nicht metallische.

Nickel; Neue Beyträge zur Kenntniß der chemischen Natur desselben XVI. 2 St. 49. Kurze Geschichte der chemischen Untersuchungen desselben 51. Versuche mit ihm 70. — XVII. 1 St. 50.

— essigsaurer; Versuche über denselben XIX. 1 St. 167. 170.

Nicotiana paniculata Linn. Das Kali derselben sättigt in ihr viele Aepfelsäure XIX. 2 St. 45.

— *rustica* Linn. XIX. 2 St. 43.

— *tabacum*; Das Kali derselben sättigt in ihr viele Aepfelsäure XIX. 2 St. 45.

— — *latifolia et angustifolia*; XIX. 1 St. 316.

— *undulata* Vent. Ihr Kali sättigt in ihr viele Aepfelsäure XIX. 2 St. 45.

Niederbronn; Zerlegung des dasigen Minerals habes XX. 1 St. 395. Topographische Lage 396. Behandlung des Wassers mit Reagentien 400. Behandlung desselben durch Abrauchen 404. Bestandtheile desselben 409.

Nieke-coronde; Eine Art Zimmt auf Zeylon XXIV. 2 St. 164.

Nieren; Nutzen der Meerbäder in den Krankheiten derselben XXIV. 1 St. 151.

Nies

Nierenstein der Pferde; Chemische Analyse desselben XXII. 2 St. 67.

Nierensteine; Bemerkung über dieselben XXV. 1 St. 245.

Nieswurz, schwarze, ist ein gebräuchliches Arzneymittel der Aegyptier VX. 2 St. 161.

Nigella damascena Linn. Versuche mit der Luft aus den Kapseln, welche die Stängel derselben umgeben XXIV. 1 St. 350.

— indica Roxburg; wird von den Hindus und in Bengalen zum Einmachen der Nahrungsmittel gebraucht XXIV. 2 St. 204.

Nin-scho-scha; Eine in Thibet gebräuchliche Arzney XXII. 1 St. 226.

Nischin; Eine in Thibet gebräuchliche Arzney XXII. 1 St. 223.

Nitrate acide) XXIII. 2 St. 193.
— de plomb)

N. N. Auszug aus einem Briefe desselben an den Herausgeber über das Anwachsen der Apothekenzahl in Olin am Rhein XXV. 2 St. 254.

Nomenklatur, chemische; Versuche einer neuen, allen skandinavisch; deutschen Sprachen gemeinschaftlichen XXIV. 1 St. 375.

— pharmaceutische; Ueber dieselbe XXII. 1 St. 198. Sie ist aus vier Sprachen gebildet 201.

Norderney; Eine Schrift über diese Insel und ihre Seebadeanstalt s. Seebad.

Notizen; Besonderer Vortheil der Bekanntmachungen unter der Form derselben XVI. 2 St. 355.

Nouphar; XX. 2 St. 167.

Nüsse des Strauchs Chawhaw; Dieselben liefern ein genießbares Del XXV. 1 St. 153.

Nuit-

Nuitschu; Eine in Thibet gebräuchliche Arzney
XXII. 1 St. 224.

Muschale, grüne; Chemische Untersuchung derselben XX. 2 St. 127. Deren Bestandtheile
135.

Nux moschata; XXII. 1 St. 225.

Nyctanthes Linn. XXV. 1 St. 153.

Nymphaea alba Linn. XX. 2 St. 167.

Nysten; Dessen Versuche über das Opium XVII.
2 St. 317.

D.

O'char;)
Dcharzucker) XXIV. 2 St. 192.

O'chbeh; XX. 2 St. 171.

Ohsenblut; Analyse desselben XXIV. 1 St.
158.

Ohsengalle; s. Rinds-galle.

Oesen, blecherne; s. Blechöfen.

— zur Verfertigung des Traubensyrups; Besondere Einrichtung derselben XXII.
1 St. 270.

Del dient zur Reduktion des salzsauren Silbers
XVI. 1 St. 66. — Wie man die thierischen
Salze von demselben befreyen kann XXV. 2 St.
328.

— aus den Nüssen des Strauchs Chawhaw; XXV. 1 St. 153.

— aus den Kernen der Kellerhalsbeeren; XX. 2 St. 56.

— aus dem süßen Mandelöl; Eigenschaften desselben XXV. 2 St. 322.

— aus dem Olivenölsalze; Eigenschaften desselben ebend. 320.

Del aus den Nüssen des Japanischen
Lays