

## Register.

**Abelscher Petroleumprüfungsapparat**  
II. 685.

**Abraumsalze, Stassfurter** I. 214.

**Absinth** II. 362.

**Absorptionsröhre** I. 151.

**Acarus Farinae** II. 488.

**Acetas hydrargyrosus** I. 529.

**Acetate** II. 148.

**Acetum concentratum** II. 149.

— **crudum** II. 149.

— **glaciale** II. 149.

— **ligni empyreumaticum** II. 153.

— **plumbicum** I. 480.

— **pyrolignosum** II. 153.

— **saturninum** I. 480.

**Acidum aceticum** II. 147.

— **dilutum** II. 149.

— **glaciale** II. 149.

— **arsenicum** I. 651.

— **arsenicosum** I. 650.

— **benzoicum** II. 134.

— **borussicum** I. 801.

— **butyricum** II. 139.

— **carbolicum** II. 181.

— **carbonicum** II. 50.

— **chinicum** II. 141.

— **chromicum** I. 378.

— **cinchotannicum** II. 140.

— **citricum** II. 143.

— **formicum** II. 132.

— **gallicum** II. 153.

— **gallotannicum** II. 161.

— **hippuricum** II. 164.

— **hydrochloricum** I. 773.

— **hydrocyanatum** I. 797.

— **hydrocyanicum** I. 797.

— **hypophosphorosum** I. 737.

— **lacticum** II. 167.

**Acidum malicum** II. 130.

— **meconicum** II. 166.

— **muriaticum crud.** I. 773.

— **purum** I. 772.

— **nitricum crudum** I. 761.

— **nitricum fumans** I. 761.

— **nitricum purum** I. 761.

— **nitroso-nitricum** I. 761.

— **oxalicum** II. 170.

— **phenicum** II. 181.

— **phosphoricum** I. 739, I. 748.

— **glaciale** I. 749.

— **in bacillis** I. 749.

— **picrinicum** II. 186.

— **picronitricum** II. 186.

— **pyrogallicum** II. 174.

— **pyrophosphoricum** I. 740.

— **succinicum** II. 137.

— **sulfuricum** I. 709.

— **anglicum** I. 716.

— **crudum** I. 616.

— **fumans** I. 716.

— **purum** I. 714.

— **tannicum** II. 161.

— **tartaricum** II. 178.

— **thiosulfuricum** I. 721.

— **uricum** II. 161.

— **uvicum** II. 177.

— **valerianicum** II. 177.

**Ackererde** II. 23.

**Acker-Wachtelweizen** II. 491

**Acolyctin** II. 236.

**Aconellin** II. 236.

**Aconiti herba** II. 239.

— **tubera** II. 239.

**Aconitin** II. 236.

— **des Handels** II. 237.

**Aconitinum** II. 236.

- Accnitsäure II. 240.  
 Aconitum Napellus II. 239.  
 Adlervitriol I. 408.  
 Äpfelöl II. 416.  
 Äpfelsäure II. 130.  
 — Trennung von andern org. Säuren II. 131.  
 — Salze der II. 131.  
 Aerugo I. 543. 565.  
 Äther II. 421.  
 — zusammengesetzte II. 415.  
 Ätherarten II. 415.  
 Ätherische Öle II. 664, siehe flücht. Öle.  
 Aether Petrolei II. 688.  
 Aethiops martialis I. 406.  
 — mineralis I. 532.  
 Aethylacetat II. 424.  
 Aethylaether II. 421.  
 Aethylalkohol II. 346.  
 Aethylen II. 77.  
 Aethylenchlorid II. 431.  
 Aethylformiat. II. 133.  
 Aethylidenchlorid II. 431.  
 Ätzammonflüssigkeit I. 247.  
 Ätzbaryt I. 264.  
 Ätzkali I. 186.  
 — in Stangen I. 186.  
 Ätzkalk I. 272.  
 Ätznatron I. 218.  
 — lauge des Handels I. 219.  
 — Bestimmung in der Soda I. 222.  
 Ätzsublimat I. 523.  
 Agaricinsäure II. 323.  
 Agaricoresin II. 323.  
 Agaricum II. 323.  
 Agaricumharz II. 323.  
 Agrostemma Githago II. 305.  
 Aichmetall I. 546.  
 Aktinometer II. 86.  
 Alaun I. 360.  
 — gebrannter I. 361.  
 — neutrale I. 362.  
 Alaunbeständigkeit I. 365.  
 Alaunerde I. 357. 559.  
 Albumen peptonatum II. 572.  
 Albumin II. 564.  
 Albuminate II. 562.  
 Albumine, eigentliche II. 564.  
 Alcohol de Montpellier II. 360.  
 Aldehydgrün II. 723.  
 Aleuron II. 568.  
 Alfenide I. 487.  
 Algen von roter Farbe II. 592.  
 Alizarin II. 716.  
 Alizarintinte II. 726.  
 Alkalien, Nachweis ders. I. 24.  
 Alkalische Wässer II. 92.  
 Alkalische Erden, Fällung ders. I. 24.  
 Alkaloide, Verhalten im allgemeinen gegen Reagentien II. 286.  
 — Trennung der II. 299.  
 — Untersuchung auf giftige II. 293.  
 Alkannarot II. 720.  
 Alkohol II. 346.  
 — sulfuris I. 708.  
 Aloë II. 317.  
 Aloëextrakt II. 318.  
 Aloëharz II. 318.  
 — Nachweis in Vergiftungsfällen II. 320.  
 — Trennung von andern Harzen II. 319.  
 Alpaca I. 487.  
 Alpacawolle II. 740.  
 Alumina I. 359.  
 — hydric I. 359.  
 Aluminium I. 356.  
 Aluminiumbronze I. 357.  
 Aluminiumlegierungen I. 357.  
 Aluminiumsulfat I. 359.  
 Amalgam, Kienmayersches zum Spiegelbelegen I. 506.  
 Amalgame I. 506.  
 Ameisenäther II. 132.  
 Ameisensäure II. 132.  
 Ameisensäureäther II. 416.  
 Ameisenspiritus II. 133.  
 Amerikanisches Backpulver II. 504.  
 Amidocapronsäure II. 534.  
 Ammon I. 246.  
 Ammoniak, quant. Abscheidung I. 81.  
 — Bestimmung im Brunnenwasser II. 104.  
 — — im Mineralwasser II. 104.  
 Ammoniakbestimmung I. 249.  
 Ammoniakalaun I. 361.  
 Ammoniakdunststoffe II. 615.  
 Ammoniakliquor I. 247.  
 Ammoniakmagnesia, phosphorsaure I. 352.  
 Ammoniak- u. Ammoniacum- u. Ammonverbindungen siehe Ammonium.  
 Ammonalaun I. 361.  
 Ammonium, benzoësaures II. 135.  
 — bernsteinsaures II. 138.  
 — chloratum I. 263.  
 — — ferratum I. 263.  
 — chromat I. 384.  
 — chromsaures I. 384.  
 — cuprisulfuricum I. 564.  
 — jodatum I. 263.  
 — karbonat I. 148, 258.  
 — kohlen-saures I. 148, 258.  
 — — neutrales, als Reagens I. 148.  
 — — doppelt I. 258.

- Ammonium kohlen. anderthalb I. 258.  
 — magnesiumphosphat I. 352.  
 — molybdänsaures I. 685.  
 — muriaticum I. 263.  
 — natriumphosphat I. 260.  
 — nitrat I. 260.  
 — oxalsaures II. 172.  
 — oxyd I. 246.  
 — phosphorsaures I. 259.  
 — platinchlorid I. 248.  
 — — als Reagens I. 148.  
 — salpetersaures I. 260.  
 — schwefelsaures I. 261.  
 — succinicum II. 138.  
 — sulfhydrat I. 263.  
 — sulfuricum I. 261.  
 — uranat I. 456.  
 — urat II. 163.  
 Amygdalin II. 302.  
 Amygalinsäure II. 302.  
 Amylalkohol II. 417.  
 Amylnitrit II. 431.  
 Amylum II. 470.  
 Analyse, qualitative I. 18.  
 — Vorprüfung I. 11, 16.  
 Analytischer Gang I. 18.  
 Ananasäther II. 416.  
 Anatas I. 372.  
 Angorawolle II. 740.  
 Anhydrit I. 290.  
 Anilin II. 189.  
 — des Handels II. 192.  
 Anilinfarben II. 711.  
 — blau II. 714.  
 — braun II. 724.  
 — gelb II. 722.  
 — grün II. 723.  
 — öl II. 192.  
 — orange II. 722.  
 — rot II. 719.  
 — salze II. 190.  
 — schwarz II. 725.  
 — tinten II. 726.  
 — violett II. 719.  
 Anisöl II. 665, 670, 681.  
 Annaline I. 292.  
 Annalith I. 292.  
 Anthracit II. 64, 71, 73.  
 Antichlor I. 231.  
 Antimon I. 584.  
 — Bestimmung und Trennung I. 589.  
 — blei I. 464.  
 — butter I. 599.  
 — chlorürlösung I. 599.  
 — Ermittlung dergasigen Hydrüre I. 734.  
 — flecken I. 634.  
 Antimonglanz I. 584, 594.  
 — legierungen I. 586.  
 — nickel I. 426.  
 — oxyd I. 586.  
 — — quant. Abscheidung I. 93.  
 — oxydkalium weinsaures I. 599.  
 — pentasulfid I. 598.  
 — säure anhydrid I. 588.  
 — — gewöhnliche I. 588.  
 — spiegel I. 635.  
 — trichlorid I. 599.  
 — zinner I. 601.  
 Apatit I. 296.  
 Apple-oil II. 416.  
 Aprikosenkernöl II. 624.  
 Aqua Amygdalarum amar. I. 801.  
 — Calcariae I. 276.  
 — chlori I. 765.  
 — Laurocerasi I. 803.  
 Arabin II. 467.  
 Arabinsäure II. 467.  
 Arabisches Gummi II. 467.  
 — Ermittlung desselb. im Weine II. 384.  
 Arachisöl II. 623, 638.  
 Aräometer von Gay-Lussac I. 130.  
 — von Nicholson I. 124.  
 Argentan I. 426, 487, 546, 698.  
 Argentum I. 481.  
 — bromatum I. 498.  
 — chloratum I. 496.  
 — — Rademacheri I. 497.  
 — cyanatum I. 498.  
 — jodatatum I. 498.  
 — nitricum I. 494.  
 — — cum Kalio nitr. I. 495.  
 — — fusum I. 494.  
 — — mitigatum I. 495.  
 — oxalicum I. 495.  
 — sulfuratum I. 499.  
 — vivum I. 502.  
 Aricin II. 273.  
 Arnandons Grün I. 386.  
 Arragonit I. 282.  
 Arak II. 361.  
 Arrow-root II. 480.  
 Arsen I. 615.  
 — Bestimmung, quant., und Trennung I. 96, 623.  
 — disulfid I. 653.  
 — eisen I. 390.  
 — Ermittlung nach Bettendorf I. 626.  
 — — — Duflos I. 628.  
 — — — Fresenius u. v. Babo I. 629.  
 — — — Marsh I. 630.  
 — — — Schneider I. 639.  
 Arsen, Ermittlung seiner Verbind. I. 641.

- Arsen, Ermittlung seiner gasigen Hydrüre I. 734.  
 — Farben I. 653.  
 — Flecken I. 634.  
 — Gift, Ermittlung I. 647.  
 — — Darstellung der Giftlösung I. 648.  
 Arsenicismus I. 643.  
 Arsenicum album I. 650.  
 — rubrum I. 653.  
 Arsenigsäureanhydrid I. 616.  
 Arsenik I. 650.  
 — roter I. 653.  
 — weisser I. 650.  
 Arsenikfarben I. 653.  
 Arseniksäure I. 621, 651.  
 Arsenlösung, Fowlersche I. 649.  
 Arsennickel I. 426.  
 Arsensäureanhydrid I. 621, 651.  
 Arsenpiegel I. 621, 635.  
 Arsensulfid I. 652.  
 Arsenrioxyd I. 616, 650.  
 Arsenwasserstoffgas I. 642.  
 Arthanitin II. 310.  
 Arum-Arrowroot II. 482.  
 Aschen I. 199.  
 — Untersuchung I. 200.  
 Atropin II. 241.  
 Atropinsalze des Handels II. 243.  
 Auflösung und Aufschliessung schwer löslicher Substanzen I. 17.  
 Aurin II. 718.  
 Auripigment I. 652.  
 Auro-Natrium chloratum I. 664.  
 Aurum muriaticum natronatum I. 664.  
 Ausgussbürette I. 166.  
 Austernschalen, präparierte I. 288.  
 Azotometer I. 250.  
 Azulin II. 714.  
**B**abo und Fresenius, Arsenermittlung I. 629.  
 Backpulver, amerikan. II. 504.  
 — Horsfords II. 504.  
 Baldrianöl II. 665, 670.  
 Baldriansäure II. 177.  
 Balsamum, Peruv. oder indischer II. 696.  
 — Copaivae II. 699.  
 — Tolutanum II. 701.  
 Bancazinn I. 602.  
 Baranilin II. 192.  
 Barila I. 227.  
 Barreswils Methode der Zuckerbestimmung II. 455.  
 Baryt I. 264.  
 — basisch-chromsaurer I. 386.  
 — chlorat I. 269.  
 — erde I. 264.  
 Baryt, gelb I. 386.  
 — hydrat I. 266, 267.  
 — karbonat I. 267.  
 — manganat I. 440.  
 — nitrat I. 268.  
 — subchromat I. 386.  
 — sulfat I. 268.  
 — weiss I. 268.  
 Baryta carbonica I. 267.  
 Baryum chloratum I. 269.  
 — chloricum I. 269.  
 — hyperoxyd I. 267.  
 — manganicum I. 440.  
 — metallicum I. 264.  
 — nitricum I. 268.  
 — oxyd I. 264.  
 — quantitative Abscheidung I. 82.  
 — salpetersaures I. 268.  
 — schwefelsaures I. 268.  
 — superoxyd I. 267.  
 Bathmetall I. 546.  
 Baukalk I. 277.  
 Baumöl II. 623, 629, 638.  
 Baumwollenfaser II. 736.  
 Baumwollsamensöl II. 624, 639.  
 Bebeerin II. 286 ff.  
 Beenöl II. 637.  
 Behenöl II. 637.  
 Belladonna II. 244.  
 — wurzel II. 245.  
 Benzaldehyd I. 803.  
 Benzin II. 684, 688.  
 Benzinum Petrolei II. 688.  
 Benzoësäure II. 134.  
 — des Handels II. 134.  
 — Salze der II. 135.  
 Berberin II. 287 ff.  
 Berechnung des Leuchtwertes verschiedener Leuchtmaterialien II. 88.  
 Bergamottöl II. 665, 670, 681.  
 Bergblau I. 566, II. 711.  
 Bergfleisch I. 354.  
 Berggrün I. 566.  
 Bergholz I. 354.  
 Bergkork I. 354.  
 Bergmilch I. 282.  
 Bergrot I. 405.  
 Berlinerblau I. 416, II. 711.  
 — neutrales I. 415.  
 Berlinerrot I. 405.  
 Bermuda-Arrowroot II. 480.  
 Bernstein II. 704.  
 — öl II. 655, 670.  
 — säure II. 137.  
 — — des Handels II. 138.  
 Beryllerde I. 366.

Bery  
 Bery  
 — s  
 Berz  
 Besl  
 Bess  
 Bien  
 Bier  
 — E  
 — E  
 — E  
 4  
 —  
 —  
 — E  
 — B  
 — D  
 — J  
 — L  
 — N  
 — t  
 — v  
 Bilee  
 Birm  
 Bism  
 — et  
 — h  
 — o  
 — p  
 — q  
 — s  
 — t  
 — v  
 Bisul  
 Bitte  
 Bitte  
 — d  
 Bitte  
 Bitte  
 Bitu  
 Blan  
 — d  
 — d  
 — d  
 Blan  
 Blase  
 Blätt  
 Blätt  
 Blätt  
 — u  
 Blau  
 Blau  
 Blau  
 — B  
 H

- Beryllerde, quantit. Abscheidung I. 84.  
 Beryllium I. 366.  
 — silikat I. 367.  
 Berzelin I. 691.  
 Besleysches Letternmetall I. 586.  
 Bessemer Stahl I. 389.  
 Bienenwachs II. 670.  
 Bier II. 391.  
 — Bestandteile II. 394.  
 — Bestimmung der Asche II. 401.  
 — Bestimmung des Alkoholgehaltes II. 403.  
 — — — Extraktgehaltes II. 400.  
 — — des Glycerins II. 404.  
 — — der Kohlensäure II. 395.  
 — Extraktgehalt eines II. 394.  
 — Bock II. 395.  
 — Doppel II. 395.  
 — Jung II. 395.  
 — Lager II. 395.  
 — Nachweis fremder Bitterstoffe II. 407.  
 — trockenes II. 395.  
 — vollmundiges II. 395.  
 Bilsenkraut II. 247.  
 Birmighamer Knopfmittel I. 546.  
 Bismuthum I. 533.  
 — et Ammon. citric. I. 541.  
 — hydricentricum I. 539.  
 — oxydatum I. 536.  
 — phosphat I. 745.  
 — quantitative Abscheidung I. 89. I. 537.  
 — subnitricum I. 539.  
 — tannicum I. 541.  
 — valerianicum I. 541.  
 Bisulfuretum Hydrargyri I. 532.  
 Bittererde I. 347.  
 Bittermandelöl I. 803, II. 655, 670.  
 — des Handels I. 804.  
 Bittermandelwasser I. 801.  
 Bittersalz I. 351.  
 Bitterwerden des Weines II. 390.  
 Bitumen II. 92.  
 Blanc de fard I. 535.  
 — d'Espagne I. 535.  
 — de neige I. 446.  
 — de perle I. 541.  
 Blanquette I. 227.  
 Blasengrün II. 723.  
 Blätterschiefer II. 689.  
 Blätterteller I. 385.  
 Blattgold, echtes I. 656.  
 — unechtes I. 546.  
 Blauer Karmin II. 712.  
 Blaufarbe I. 423.  
 Blaufarben II. 711.  
 — Bestimmung auf d. Zeugfaser II. 714.  
 Blauhholzblau II. 712.  
 Blauhholztinte II. 726.  
 Blaupulver I. 417.  
 Blausand I. 423.  
 Blausäure I. 797.  
 — als Gift I. 809.  
 — Ermittlung I. 808.  
 — massanalytische Best. I. 807.  
 — officinelle I. 801.  
 Blei I. 463.  
 — Bestimmung und Trennung I. 469.  
 — pattisoniertes I. 464.  
 — quantitative Abscheidung I. 88.  
 — raffiniertes I. 464.  
 — und seine Verbindungen als Gift I. 471.  
 Bleiacetat I. 479.  
 Bleicarbonat, neutrales I. 477.  
 Bleichromat I. 384.  
 Bleierze I. 463.  
 Bleiessig I. 480.  
 Bleifolie I. 465.  
 Bleiglantz I. 465.  
 Bleiglätte I. 467, 475.  
 Bleihyperoxyd I. 469.  
 Bleinitrat I. 478.  
 — lösung  $\frac{3}{10}$  normal I. 173.  
 Bleioxyd I. 467, 475.  
 — chromsaurer I. 384.  
 — essigsaurer I. 479.  
 — gerbsaurer I. 480.  
 — kohlsaurer I. 477.  
 — quantitative Abscheidung I. 88.  
 — roter I. 476.  
 — salpetersaurer I. 478.  
 — schwefelsaurer I. 477.  
 Bleiphosphat I. 745.  
 Bleisalpeter I. 478.  
 Bleischlacken I. 466.  
 Bleisesquioxid I. 469, 476.  
 Bleistein I. 466.  
 Bleisubacetatlösung I. 480.  
 Bleisuboxyd I. 469.  
 Bleisulfat I. 477.  
 Bleisuperoxyd I. 469.  
 — braunes I. 469.  
 — rotes I. 469.  
 Bleitannat I. 480.  
 Bleivergiftungen I. 472.  
 Bleiwasser I. 235.  
 Bleiweiss I. 477.  
 — Pattinsonsche I. 481.  
 Bleizucker I. 479.  
 — brauner I. 479.  
 Bleu verdâtre I. 566.  
 Blut II. 572.

- Blut, Deensche Reaktion auf II. 586.  
 Blut verschiedener Tiere II. 577.  
 Blutbestandteile II. 573.  
 Bluteiweiss II. 566.  
 Blutfarbstoff II. 574.  
 Blutfibrin II. 567.  
 Blutflecke II. 580.  
 — Untersuchung der, auf Eisen II. 592.  
 — Bestimmung des Alters II. 592.  
 Blutkörperchen II. 573.  
 — weisse II. 575.  
 Blutkuchen II. 573.  
 Blutlaugensalz, gelbes I. 413.  
 — rotes I. 414.  
 — schmelze I. 819.  
 Blutserum II. 573.  
 Blutstein I. 405.  
 Blutwasser II. 573.  
 Blutzellen II. 573.  
 Bobierres Metall I. 546.  
 Böckser (im Weine) II. 391.  
 Bodenanalyse II. 24.  
 — Bestimmung der mechanisch. anh.  
 Feuchtigkeit II. 27.  
 — — der chem. anh. Feuchtigkeit II. 29.  
 — — der Saugkraft II. 29.  
 — — von Alk., Kalkerde, Magn., Thonerde,  
 Eisenoxyd, Manganoxydul, Schwefel- und  
 Phosphorsäure II. 33.  
 — — des Chlors II. 38.  
 — — des Eisenoxyduls II. 42.  
 — — der Humussubstanzen I. 40.  
 — — der löslichen Kieselsäure II. 42.  
 — — der Kohlensäure II. 38.  
 — — der Salpetersäure II. 42.  
 — Untersuchung des Sandes II. 31.  
 — Vorbemerkungen zur eig. chem.  
 Untersuchung der Ackererden II. 32.  
 — Zusammenstellung der Resultate  
 einer II. 42.  
 Bodenarten II. 23.  
 Bodenblüte I. 294.  
 Bodensalpeter I. 294.  
 Bohlig's Reagens I. 148. II. 106.  
 Böhmisches Erden II. 724.  
 Bohnenmehl II. 497.  
 Boletus Laricis II. 323.  
 Bolleys Reaktionstafel I. 424.  
 Bolus, roter I. 362.  
 — weisser I. 362.  
 Bombay-Arrowroot II. 481.  
 Boracit I. 214, II. 1.  
 Borate II. 2.  
 Borax I. 235.  
 — des Bijoutiers I. 236.  
 — calcinierter I. 236.  
 Borax, oktaëdrischer I. 236.  
 — ostindischer I. 236.  
 — prismatischer I. 236.  
 — raffinierter I. 236.  
 — venetianischer I. 236.  
 Boraxsäure II. 1.  
 Boronatrocalcit I. 236.  
 Borsäure II. 1.  
 — quantit. Abscheidung I. 102.  
 — Bestimmung und Trennung II. 3.  
 Botriolith II. 1.  
 Bournonit I. 552.  
 Branntweinarten II. 361.  
 Brasilianisches Arrowroot II. 481.  
 Brasilienholz II. 717.  
 Braunkohle II. 64, 70, 689.  
 — Varietäten II. 70.  
 Braunkohlenkoks II. 71.  
 Braunkohlenteer I. 566, 692, 693.  
 Braunstein I. 433.  
 — Prüfung u. Wertbestimmung I. 437.  
 Brechweinstein I. 599.  
 Bremerblau I. 565.  
 Bremergrün I. 565.  
 Brennmaterialien II. 64.  
 — Bestimmung des Heizeffektes II. 64.  
 Brennpetroleum II. 784.  
 Brenzcatechin II. 174.  
 Britanniametall I. 546, 586.  
 Brixener Grün I. 566.  
 Brom I. 778.  
 — Bestimmung und Trennung I. 782.  
 — Abscheid., quant. I. 99.  
 — des Handels I. 780.  
 Bromcadmium I. 576.  
 Bromcalcium I. 342.  
 Bromide I. 782.  
 Bromkalium I. 211.  
 Brommetalle I. 782.  
 Bromnatrium I. 241.  
 Brompentoxyd I. 781.  
 Bromsäure I. 781.  
 Bromsilber I. 498.  
 Bromum I. 778.  
 Bromwasserstoff I. 782.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 784.  
 Bronchialschleimflecke II. 596.  
 Bronze I. 546, 697.  
 Bronzepulver I. 546.  
 Brookit I. 372.  
 Brossart-Vidal, Fräulein II. 348.  
 Brot II. 503.  
 — Analyse des II. 508.  
 Brucin II. 253.  
 Bruchboden II. 27.  
 Brünieren I. 388.

- Brunnenwasser II. 110.  
 Bryonia II. 329.  
 Bryonienwurzel II. 329.  
 Bryonin II. 330.  
 Buchöl II. 624, 637.  
 Bucheckeröl II. 624, 637.  
 Buchenholztee-Kreosot II. 188.  
 Buchweizenmehl II. 496.  
 Buchweizenstärkemehlkörnchen II. 500.  
 Bulbus Scillae II. 342.  
 Bunsen'sches Element I. 66.  
 Büretten I. 162.  
 — Gay-Lüssacsche Ausflussbürette I. 166.  
 Bürettenschwimmer I. 166.  
 Butter II. 640.  
 Buttersäure II. 139.  
 — Salze der II. 139.  
 Buttersäureäther II. 416.  
 Butylen II. 78.  
 Butyrate II. 139.  
 Butyrum Antimonii I. 599.  
 — Cacao II. 657.  
 — Stanni I. 613.  
 — zincicum I. 450.  
 Cacao II. 745.  
 Cadmium I. 571.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 92, 573.  
 — bromatum I. 576.  
 — bromid I. 576.  
 — jodatum I. 575.  
 — jodid I. 575.  
 — sulfuratum I. 576.  
 — sulfuricum I. 575.  
 Cadmiumamalgam I. 506.  
 Cadmiumgelb I. 576.  
 Cadmiummetall I. 572.  
 Cadmiumoxyd I. 572.  
 — schwefelsaures I. 575.  
 Cadmiumpräparate als Gift I. 575.  
 Cadmiumsulfat I. 575.  
 Cadmiumsulfid I. 576.  
 Caeruleum Berolinense I. 416.  
 Caesiummetall I. 241.  
 — oxyd I. 242.  
 — quant. Abscheid. I. 80.  
 Cafein II. 283.  
 Cajeputöl II. 665, 670, 681.  
 Calabarbohnen II. 268.  
 Calabarin II. 268.  
 Calcaria I. 275.  
 — hypochlorosa I. 308.  
 — hypophosphorosa I. 308.  
 — hyposulfurosa I. 293.  
 — soluta I. 276.  
 — sulfurata I. 344.  
 — sulfurica I. 290.  
 Calcaria sulfurica usta I. 292.  
 — sulfurosa I. 292.  
 — usta I. 275.  
 Calcis, aqua I. 276.  
 Calcit I. 281.  
 Calcium I. 273.  
 — bromatum I. 342.  
 — carbonicum praecipitatum I. 281.  
 — chloratum I. 343.  
 — — fusum I. 343.  
 — — siccum I. 343.  
 — nitrat I. 293.  
 — oxyd I. 273.  
 — oxydatum hydricum I. 276.  
 — oxydhydrat I. 276.  
 — phosphat I. 296.  
 — phosphoricum basicum I. 296.  
 — sulfhydrat I. 344.  
 — sulfit, saures I. 721.  
 — sulfuricum I. 290.  
 — superphosphat I. 302.  
 Caliche I. 233.  
 Calomel I. 520.  
 Calomelas I. 520.  
 Calorie II. 65.  
 Campecheholzblau II. 712.  
 Camwood II. 718.  
 Caniramin II. 253.  
 Canthariden II. 606.  
 Cantharidin II. 606.  
 Capaloë II. 317.  
 Capita Papaveris II. 235.  
 Caput mortuum I. 406.  
 Caramel II. 462.  
 Carbolate II. 182.  
 Carbonsäure II. 181.  
 Carboneum II. 44.  
 Carboneum sulfuratum I. 708.  
 Cardamomenöl II. 665.  
 Carmin II. 715.  
 Carmin blauer II. 712.  
 Carnallit I. 213.  
 Carnauba-Wachs II. 679.  
 Cascarillöl II. 690.  
 Casein II. 567.  
 Caseine II. 564.  
 Cassler Gelb I. 481.  
 Cassler Grün I. 441, 566.  
 Castoröl II. 634.  
 Catechu II. 724.  
 Cement I. 278.  
 Cera Japonica II. 658.  
 Ceratum viride s. Aeruginis I. 565.  
 Cerealin II. 486.  
 Cererde, quant. Abscheidung I. 84.  
 Ceritmetalle I. 369.

- Cerium I. 370.  
 Ceroxyd I. 371.  
 Ceroxydul I. 371.  
 Ceroxyduloxyd, I. 371. Reagens auf Strychnin II. 291.  
 — auf Alkaloide II. 291.  
 Cerussa I. 477.  
 Cerussa zincica I. 446  
 Cetaceum II. 657.  
 Cevadillin II. 257.  
 Cevadin II. 257.  
 Ceylongraphit II. 45.  
 Chalkolith I. 453.  
 Chamäleon, mineralisches I. 439.  
 — lösung I. 173.  
 Chilisalpeter I. 233.  
 Chinaalkaloide II. 277.  
 Chinaclay I. 362.  
 Chinagerbsäure II. 140.  
 Chinagerbstoff II. 140.  
 Chinagrassfaser II. 731.  
 Chinarinden II. 277.  
 — Bestimmg. d. Alkaloidgehaltes II. 277.  
 — Verfälschungen II. 281.  
 Chinarot II. 140.  
 Chinasäure II. 141.  
 — Salze der II. 142.  
 — Aether II. 142.  
 Chinasilber I. 487.  
 Chinat II. 142.  
 Chinesisch Gelb II. 723.  
 Chinidin II. 275, 276.  
 Chinidinum II. 276.  
 Chinin II. 268.  
 — hydrochlorat II. 274.  
 — sulfat II. 271.  
 Chininprobe, Kerner'sche II. 273.  
 Chininsalze des Handels II. 271.  
 Chinioidin II. 282.  
 Chinoidin II. 282.  
 — als Verfälschungsmittel II. 281.  
 — purissimum II. 282.  
 Chinolin II. 286.  
 Chinon II. 142.  
 Chinotin II. 276.  
 Chinovarot II. 141.  
 Chlor I. 762.  
 — Abscheid. quantit. I. 99.  
 — Reagens I. 148.  
 Chloräthylen II. 431.  
 Chloräthyliden II. 431.  
 Chloralhydrat II. 429.  
 Chlorammonium I. 263.  
 Chlorapatit I. 296.  
 Chlorbaryum I. 269.  
 Chlorblei I. 480.  
 Chlorcalcium I. 343.  
 Chlorentwickelungsapparat I. 765.  
 Chloride I. 769.  
 — Unterscheidung neben Bromiden u. Jodiden I. 771.  
 Chlorige Säure I. 767.  
 Chlorkalium I. 208.  
 — reines I. 208.  
 — rohes I. 208.  
 — indirekte Analyse I. 208.  
 Chlorkalk I. 308.  
 Chlormagnesium I. 355.  
 Chlormetalle I. 769.  
 Chlornatrium I. 238.  
 — chlogoldsäures I. 664.  
 Chloroform II. 425.  
 — Bestimmung u. Nachweis II. 427.  
 — Vergiftung durch II. 428.  
 Chlorsäure I. 767.  
 Chlorsilber I. 496.  
 — Rademacher'sches I. 497.  
 Chlorstrontium I. 272.  
 Chlortrioxyd I. 767.  
 Chlorum solutum I. 765.  
 Chlorwasser I. 765.  
 Chlorwasserstoff I. 769.  
 — u. Chlor in ihren Verbindungen I. 769.  
 Chlorwasserstoffsäure I. 772.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 774.  
 — Handelssorten I. 772.  
 — reine I. 772.  
 — Vergiftung durch I. 773.  
 Chlorzink I. 450.  
 — rohes I. 450.  
 Chlorzink-Salmiaklösung I. 452.  
 Chokolade II. 745.  
 Chokoladenpulver II. 745.  
 Christoffmetall I. 487.  
 Chrom I. 375.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 377.  
 Chromchlorid I. 386.  
 Chromchlorit I. 387.  
 Chromeisenstein I. 378.  
 Chromgelb I. 385.  
 Chromgrün I. 385.  
 Chromorange I. 385.  
 Chromoxyd I. 376, 377.  
 — quant. Abscheid. I. 84.  
 — schwefelsäures I. 386.  
 Chromrot I. 385.  
 Chromsäure I. 376, 378.  
 — Ermittlung I. 381.  
 Chromschwarz I. 385.  
 Chromzinnobler I. 385.  
 Chryorin I. 546.  
 Chrysanilin II. 722.



- Chrysochalk I. 546.  
 Cichorienkaffee II. 744.  
 Cinchonidin II. 275.  
 — sulfur. II. 275.  
 Cinchonin II. 274.  
 — sulfur II. 275.  
 Cinchoninsulfat II. 275.  
 Cinchoninum II. 274.  
 — sulfuric. II. 275.  
 Cinchotin II. 276.  
 Cinnabaris I. 532.  
 Ciparit I. 344.  
 Circumpolarisationsapparate II. 447.  
 Citrate II. 144.  
 Citronenöl II. 666, 670.  
 Citronensäure II. 143.  
 — des Handels II. 146.  
 — Salze der II. 144.  
 — Vergiftung mit II. 145.  
 Clausthalit I. 691.  
 Cnicin II. 409.  
 Coaks II. 73.  
 Cobaltum I. 418.  
 — chloratum I. 422.  
 — in testis I. 616.  
 — oxydulatum I. 419.  
 Cocain II. 288.  
 Coccogninsäure II. 335.  
 Cocculin II. 338.  
 Cochenille II. 715.  
 Cochenillrot I. 653.  
 Codamin II. 222.  
 Codein II. 217.  
 Coeruleum I. 418, 424.  
 Coffein II. 283.  
 Coffeinsäure II. 165.  
 Cognac II. 360.  
 Colchicein II. 260.  
 Colchicin II. 260.  
 Colchicum II. 262.  
 Colcothar Vitrioli I. 406.  
 Collardeau's Calorimeter II. 65.  
 Cölnergelb II. 723.  
 Cölnische Umbra II. 725.  
 Colocynthides II. 325.  
 Colocynthin II. 325.  
 Colostrum II. 517.  
 Composition I. 614.  
 Conchae praeparatae I. 288.  
 Condensed Beer II. 412.  
 Conditorenwaren II. 514.  
 Conhydrin II. 194.  
 Coniin II. 195.  
 — Salze des II. 196.  
 — Vergiftung mit II. 198.  
 — substitute II. 199.  
 Coniinum II. 195.  
 Conium maculatum II. 195.  
 Convolvulin II. 313.  
 Conydrin II. 194.  
 Copaivabalsam II. 699.  
 Copaivaöl II. 666, 671.  
 Copal II. 705.  
 Copiertinten II. 726.  
 Coquimbit I. 409.  
 Corallin II. 718.  
 Corallengelb II. 718.  
 Coriamyrtin II. 324.  
 Corianderöl II. 666, 671.  
 Coriariablätter II. 324.  
 Corned beef II. 606.  
 Cornu cervi ustum album I. 297.  
 Cornwallgraphit II. 45.  
 Couleur I. 423.  
 Cremometer II. 522.  
 Cressylalkohol II. 188.  
 Creta Hispanica I. 353.  
 Crocus II. 722.  
 Crocus metallorum I. 592.  
 Crotonöl I. 336. II. 624, 637.  
 Crotonsamen II. 335.  
 Cruor II. 573.  
 Cubebenöl II. 666.  
 Cuprammoniumsulfat I. 564.  
 Cuprinitrat I. 563.  
 Cuprioxyd I. 553.  
 Cuprisulfat I. 561.  
 Cuprooxyd I. 552.  
 Cuprosalze I. 552.  
 Cuprum I. 541.  
 — aceticum I. 564.  
 — ammoniaco sulfuricum I. 564.  
 — nitricum I. 563.  
 — oxydatum nigrum I. 553.  
 — quantit. Abscheid. I. 557.  
 — subaceticum I. 565.  
 — sulfuricum I. 561.  
 — — ammoniatum I. 564.  
 Cyan I. 796.  
 Cyanate I. 797.  
 Cyangifte, Nachweis der I. 800.  
 Cyanide I. 797.  
 Cyankalium I. 212.  
 Cyanmetalle I. 797.  
 — quant. Abscheid. I. 100.  
 Cyanquecksilber I. 528.  
 Cyansäure I. 797.  
 — quant. Best. I. 100.  
 Cyansilber I. 498.  
 Cyanursäure, quant. Best. I. 100.  
 Cyanverbindung, quant. Absch. I. 100.  
 Cyanwasserstoff I. 806.

- Cyanwasserstoff, Trennung I. 806.  
 — volumetrische Best. I. 807.  
 Cyanzink I. 451.  
 Cyclamin II. 310.  
 Cyclamiratin II. 311.  
 Cystin II. 561.  
 Cytisin II. 288.  
 Dachschiefer I. 364.  
 Dammarharz II. 705.  
 Dampfdichtebest.  
 — nach Gay-Lussac I. 155.  
 — nach Dumas I. 156.  
 Dampftrockenschrank I. 139.  
 Daniell's Element I. 66.  
 Daphnetin II. 311, 312.  
 Daphnin II. 311.  
 Darmtrichine II. 599.  
 Darrmalz II. 393.  
 Datolith II. 1.  
 Daturasamen II. 245.  
 Daturin II. 241.  
 Delphinin II. 286 ff.  
 Derosnes Salz II. 215.  
 Desmares'scher Ätzstein I. 495.  
 Deutojoduretum Hydrargyri I. 527.  
 Dextrin II. 465.  
 — Bestimmung im Mehle II. 485.  
 Dextrose II. 442.  
 Dialysator I. 57.  
 Dialyse I. 57.  
 Diaphragma I. 64.  
 Diastase II. 569.  
 Didym I. 370.  
 — quant. Abscheid. I. 84.  
 Didymoxyd I. 371.  
 Diffusionscoefficient I. 62.  
 Digestiv-Salz I. 208.  
 Digitalacrin II. 306.  
 Digitalaetin II. 306.  
 Digitalin II. 306.  
 Digitaliretin II. 306.  
 Digitaloïn II. 306.  
 Digitalis-Körper II. 306, 308.  
 Dillöl II. 666, 671.  
 Dippel's ätherisches Tieröl II. 190, 671.  
 Dithionige Säure I. 721.  
 Dithionsäure I. 723.  
 Döglingsthran II. 637.  
 Dolomit I. 287.  
 Dörfelsche Milchwaage II. 518.  
 Dostenöl II. 666.  
 Dotteröl II. 638.  
 Dotterstoff II. 568.  
 Dragendorff, Methode der Alkaloid-  
 scheidung II. 296.  
 Dreiadlervitriol I. 562.  
 Druckfestigkeitsapaprat I. 328.  
 Drusenäsche I. 190.  
 Dschute II. 737.  
 Dualin II. 438.  
 Duflos' Ermittlung des Arsens I. 628.  
 Dungsatz I. 214, 240.  
 Dungschwarz II. 620.  
 Dungsstoffe des Handels II. 608.  
 — Phosphorsäurehaltige II. 610.  
 — Ammoniakhaltige II. 615.  
 — Salpeterhaltige II. 615.  
 — Wertbestimmung II. 620.  
 Dussard-Blondlotsche Methode des  
 Phosphornachweises I. 731.  
 Dynamit II. 438.  
 — Nobels II. 438.  
 Ebulioskop II. 348.  
 Ebur ustum II. 58.  
 Ecbolin II. 205.  
 Edelsteine, künstliche II. 20.  
 Eichengerbsäure II. 157.  
 Einadlervitriol I. 562.  
 Eisen I. 387. Siehe auch Ferri- und  
 Ferroverbindungen!  
 — Bestimmung und Trennung I. 400.  
 — Bestimmung im Blute II. 579.  
 — Bestimmung des Arsens I. 391.  
 — — Graphits I. 393.  
 — — Kohlenstoffs I. 393.  
 — — Phosphors I. 394.  
 — — Schwefels I. 394.  
 — — Silicium? I. 394.  
 — — Stickstoffs I. 393.  
 — blausaures I. 415.  
 — gepulvertes I. 389.  
 Eisenalbuminat II. 565.  
 Eisenarseniat I. 410.  
 Eisenbeize I. 410.  
 Eisenblausäure I. 817.  
 Eisenchamäleon I. 409.  
 Eisenchlorid I. 412.  
 — als Reagens I. 147.  
 — neutrale Lösung I. 147.  
 Eisenchlorür I. 412.  
 Eisencyanürcyanid I. 415.  
 Eisenemail I. 388.  
 Eisenerzproben I. 394.  
 — Best. auf trockenem Wege I. 394.  
 — — nassem — I. 395.  
 — — massanalytisch I. 396.  
 Eisenfeile I. 389.  
 Eisenflecke I. 418.  
 Eisenglimmer I. 213.  
 Eisenkarburet I. 388.  
 Eisenlegierungen I. 392.  
 Eisenmennige I. 405.

- Eisenmohr I. 406.  
 Eisenoxyd I. 398. 404.  
 — braunes I. 404.  
 — phosphorsaures I. 410.  
 — pyrophosphorsaures I. 411.  
 — rotes I. 410.  
 — salpetersaures I. 410.  
 — schwefelsaures I. 409.  
 — v. d. Löhrore I. 400.  
 Eisenoxyd quant. Abscheidung I. 85.  
 Eisenoxydhydrat I. 404.  
 — dialysiertes I. 404.  
 — lösliches I. 404.  
 Eisenoxydnatron, pyrophosphorsaures I. 411.  
 Eisenoxydnitrat I. 410.  
 — phosphat I. 410.  
 — pyrophosphat I. 411.  
 — sulfat I. 409.  
 Eisenoxydul I. 397.  
 — arsensaures I. 410.  
 — kohlsaures I. 407.  
 — milchsäures II. 170.  
 — schwefelsaures I. 407.  
 Eisenoxydulammon, schwefelsaures I. 408.  
 Eisenoxyduloxyd I. 400.  
 — phosphorsaures I. 410.  
 — schwarzes I. 406.  
 Eisenoxydulsulfat I. 407.  
 Eisenphosphat, weisses I. 410.  
 — blaues I. 410.  
 Eisenpulver I. 389.  
 — regulus I. 395.  
 Eisenrost I. 391.  
 Eisenrostflecke I. 418.  
 Eisensafran I. 400.  
 Eisensalmiak I. 263.  
 Eisensäure I. 400.  
 Eisenschwarz I. 586.  
 Eisenschwärze I. 418.  
 Eisenvitriol I. 407.  
 — schwarzer I. 408.  
 Eisessig II. 149.  
 Eislebener Grün I. 566.  
 Eiterflecke II. 596.  
 Eiweiss II. 562.  
 Eiweissstoffe II. 562.  
 Elaeopten II. 664.  
 Elaidin II. 621.  
 — probe II. 622.  
 Elaterin II. 331.  
 Elaterium II. 331.  
 Elaylchlorid II. 431.  
 Elaylgas II. 77.  
 Elektroden I. 64.  
 Elektrolyse I. 57.  
 Elemi II. 705.  
 Elfenbein, gebranntes II. 58.  
 Elsners Grün I. 566.  
 Email II. 21.  
 — für Gusseisen I. 388.  
 — — Walzeisen I. 388.  
 Emetin II. 287 ff.  
 Engelwurzöl II. 671.  
 Engler'scher Petroleumprüfungsapparat II. 685.  
 Englischgrün II. 724.  
 Englischrot I. 406.  
 Enthaarungsmittel I. 652.  
 Erbinerde I. 369.  
 Erbium I. 369.  
 Erde, Neapolitanische I. 481.  
 Erdmandelöl II. 638.  
 Erdmanns Gasprüfer II. 86.  
 — Reagens II. 217.  
 — und Uslars Methode zum Nachweis und zur Bestimm. giftiger Alkaloide II. 295.  
 Erdnussöl II. 638.  
 Ergotin II. 205.  
 Ergotismus II. 207.  
 Ergotsäure II. 205.  
 Eschel I. 423.  
 Eselsmich II. 515.  
 Eserin II. 266.  
 Esernium salicylic. II. 267.  
 Esprit II. 360.  
 Essence de Mirbane I. 805.  
 Essig II. 150.  
 — konzentrierter II. 149.  
 — Gehaltsprüfungen II. 150.  
 — Verfälschungen II. 151.  
 Essigäther II. 424.  
 Essigsäure II. 147.  
 — verdünnte II. 149.  
 — Salze der II. 148.  
 Essigsäureäther II. 416.  
 Essigsäureäthyläther II. 424.  
 Essigsäurehydrat II. 149.  
 Essigsäure Uranlösung I. 147.  
 Ester II. 415.  
 Euchlorine I. 766.  
 Eudiometer I. 153.  
 Eudiometrie I. 150.  
 Eukalyptusöl II. 666, 671.  
 Euphorbium II. 326.  
 Euphorbon II. 328.  
 Exarysator I. 59.  
 Exhumation I. 645.  
 Exsiccator I. 133.  
 Extractum Carnis II. 602.

- Fabae Ignatii** II. 255.  
**Fabrikationssalz** I. 240.  
**Fadenziehen des Weines** II. 390.  
**Fällungs-Analyse** I. 150, 171.  
**Fahlerze, Analyse der** I. 549.  
**Fahlkupfererz** I. 549.  
**Farbe** I. 423.  
**Farben, blaue** II. 711.  
 — schädliche II. 707.  
 — unschädliche II. 707.  
**Farbmalz** II. 393.  
**Farbmaterialien** II. 706.  
**Farbstoffe, giftige** II. 708.  
 — Verfälschungen der II. 709.  
**Farin** II. 458.  
**Fasseschel** I. 423.  
**Fehlings Methode d. Zuckerbest.** II. 455.  
**Fenchelöl** II. 666, 671.  
**Fermente, eiweissartige** II. 564.  
**Fernambukblau** II. 717.  
**Ferrichlorid** I. 412.  
**Ferridecyanate** I. 820.  
 — quant. Abscheid. I. 101.  
**Ferridcyanalkalium** I. 414.  
 — als Reagens I. 414.  
**Ferridcyanmetalle** I. 820.  
**Ferridcyanwasserstoff** I. 820.  
 — — sulfuricum I. 408.  
**Ferriphosphat** I. 744.  
**Ferroammonium sulfuricum** I. 408.  
**Ferro natrium sulf.** I. 408.  
**Ferrochlorid** I. 412.  
**Ferrocyanalkalium** I. 413.  
**Ferrocyanmetalle** I. 817.  
**Ferrocyanwasserstoff** I. 817.  
**Ferronatrium pyrophosphoric.** I. 411.  
**Ferronatrium sulfuricum** I. 408.  
**Ferrum** I. 387.  
 — albuminatum II. 565.  
 — carbonicum I. 407.  
 — chloratum I. 412.  
 — cyanatum I. 415.  
 — hydricum I. 404.  
 — hydrogenio reductum I. 391.  
 — lacticum II. 170.  
 — oxydatum fuscum I. 404.  
 — oxydatum sulfuricum I. 409.  
 — oxydulato-oxydatum I. 406.  
 — oxydulatum arsenicicum I. 410.  
 — — nigrum I. 406.  
 — phosphoricum I. 410.  
 — pulveratum I. 389.  
 — pyrophosphoricum I. 411.  
 — sesquichloratum I. 412.  
 — sulfuricum I. 407.  
 — — calcinatum I. 408.  
**Fette** II. 621.  
 — verschiedener Tiere II. 621.  
**Feuchtigkeit-Absorptionskraft des Bodens** II. 29.  
**Feuer, flüssiges** I. 709.  
**Feuervergoldung** I. 655.  
**Fibrin** II. 561.  
**Fibrinogene** } Substanz  
**Fibrinoplastische** } II. 567.  
**Fibroin** II. 568.  
**Fingerhut, roter** II. 306.  
**Finne** II. 598.  
**Fischguano, Norwegischer** II. 620.  
**Fischkörner** II. 339.  
**Fischthran** II. 636, 638.  
**Fistelholz** II. 310.  
**Flachs** II. 731.  
 — Neuseeländischer II. 731.  
**Flachsfaser, Neuseeländische** II. 731.  
**Flechtenblau** II. 712.  
**Flecke, verdächtige** II. 580.  
**Flecke, welche Ähnlichkeit mit Blutflecken haben** II. 591.  
**Fleisch der Haustiere** II. 597.  
**Fleischextrakt** II. 602.  
**Fleischkonserven** II. 602.  
**Fleischmehl** II. 620.  
**Fleischpepton, Kochs** II. 572.  
**Fliegen, Spanische** II. 606.  
**Fliegenstein** I. 616.  
**Flintglas** II. 21.  
**Flores Benzoës** II. 134.  
 — Sulfuris I. 704.  
 — Zinci I. 446.  
**Flüchtige Öle** II. 664.  
 — Unterscheidung nach Farbe u. spec. Gewicht II. 665.  
 — Löslichkeit in Weingeist II. 667.  
 — Jodreaktion II. 668.  
 — Prüfung nach Hager II. 669.  
 — Verfälschungen mit Harzen II. 676.  
 — — mit Chloroform II. 678.  
 — — mit fettem Öl II. 676.  
 — — mit Weingeist II. 676.  
 — — mit Terpentinöl II. 678.  
 — quant. Ermittlung II. 679.  
**Flugbrandsporen** II. 491.  
**Fluorapatit** I. 296.  
**Fluorcalcium** I. 344.  
**Fluoride** II. 6.  
**Fluorkieselwasserstoff** II. 13.  
 — quant. Abscheid. I. 103.  
**Fluormetalle** II. 6.  
 — Best. u. Trennung II. 9.  
**Fluorsilicium** II. 13.  
**Fluorwasserstoff** II. 6.

- Fluorwasserstoff, Best. u. Trennung II. 9.  
 Flussmittel. Percys I. 396.  
 Flusssäure II. 6.  
 Flussspat I. 344.  
 Flusswasser II. 111.  
 Folia Sennae II. 324.  
 Forbes Legierungen I. 546.  
 Formyltrijodid II. 429.  
 Fowlersche Arsenlösung I. 649.  
 Frankfurterrot I. 405.  
 Franzbranntwein II. 360.  
 Fraueneis I. 290.  
 Frauenhofersche Linien I. 36.  
 Frauenmilch II. 515.  
 Fresenius, Ermittlung des Arsens I. 629.  
 Frödesches Reagens II. 292.  
 Fruchtäther II. 415.  
 Fruchtessig II. 161.  
 Fruchtzucker II. 444.  
 Fructus Cocculi II. 339.  
 Fructus Colocynthis II. 325.  
 — — praeparati II. 325.  
 — Papaveris immaturi II. 235.  
 Fuchsin I. 653.  
 Fumarsäure II. 131.  
 Fünffach-Schwefelantimon I. 598.  
 Fungus Laricis II. 323.  
 Fuselöl II. 417.  
 Gadolinit I. 368.  
 Gadoliniterde I. 368.  
 Gagat II. 71.  
 Galactometer, Chevalliers II. 518.  
 Galactoskop II. 519.  
 Galbanöl II. 666.  
 Galgantöl II. 666.  
 Gallate II. 154.  
 Gallenstein I. 447.  
 Gallusgerbsäure II. 161.  
 Gallussäure II. 153.  
 — des Handels II. 154.  
 — quant. Best. II. 154.  
 Gallustinte II. 726.  
 Galmei I. 445.  
 Gambaholz II. 718.  
 Gamboghaharz II. 321.  
 — säure II. 321.  
 Garancin II. 716.  
 Garkupfer I. 542.  
 Gartenraute II. 345.  
 Gas, ölbildendes II. 77.  
 Gasmessröhre I. 151.  
 Gasoline II. 684.  
 Gasprüfer, Erdmanns II. 86.  
 Gaswasser I. 258.  
 Gaultheriaöl II. 417.  
 Gedges Legierung I. 546.  
 Gefriersalz I. 260.  
 Geinsäure II. 27.  
 Geislers Vaporimeter II. 351.  
 Gelbbleierz I. 684.  
 Gelbe Farben II. 720.  
 Gelberde I. 362.  
 Gelbguss I. 546.  
 Gelbholz II. 720.  
 Gelbin I. 386.  
 Gemengbrot II. 506.  
 Gerätepraktikum I. 178.  
 Geraniumöl II. 669, 671.  
 Gerberlohe II. 69.  
 Gerbmaterialeien II. 155.  
 Gerbsäuren II. 155.  
 — Meth. der Best. II. 156.  
 — — — im Leder II. 160.  
 Gerbstoffhaltige Substanzen II. 155.  
 Germansilber I. 487.  
 Gerstenbrot II. 506.  
 Gerstenmehl II. 495.  
 Gerstenstärkemehlkörnchen II. 500.  
 Geschützbronze I. 546.  
 Gespinstfaser II. 731.  
 — Mikroskop. Unters. II. 735.  
 Getreidemehl II. 479, 482.  
 Getreidevibrionen II. 498.  
 Gewerbesalz I. 240.  
 Gewebe II. 731.  
 Gewichte I. 180.  
 Gewichtsanalyse d. Mineralkörper I. 78.  
 Gichtrübe II. 329.  
 Gin II. 361.  
 Gin-schi-bu-ichi I. 545.  
 Githagin II. 304.  
 Glandulae Lupuli II. 414.  
 Glas II. 20.  
 — das Bohren desselben I. 181.  
 — das Biegen desselben I. 181.  
 — das Schleifen desselben I. 181.  
 — das Schneiden desselben I. 181.  
 — das Beschreiben und Bezeichnen  
 desselben I. 181.  
 Glasuren auf eisernem Geschirre I. 474.  
 — auf Töpfergeschirr I. 474.  
 Glaubersalz I. 230.  
 Glisentistahl I. 389.  
 Globuline II. 564.  
 Glockengut I. 546, 697.  
 Glockenmetall I. 546, 697.  
 Glonoium II. 434.  
 Glutenfibrin II. 568.  
 Glycerin II. 432.  
 — Best. im Weine II. 375.  
 — Best. im Biere II. 404.  
 Glykose II. 440, 442.

- Glykoside II. 299, 302.  
 Gold I. 654.  
 — Best. in Erzen I. 656.  
 — Best. u. Trennung I. 661.  
 — Nürnberger I. 545.  
 — Quant. Abscheid. I. 94.  
 Gold und seine Verbindungen als Gift I. 663.  
 Goldchlorid I. 659.  
 Goldchlorür I. 660.  
 Goldflecke auf der Haut I. 655.  
 Goldlegierungen I. 657.  
 — Prüfung und Untersuchung I. 658.  
 Goldlote I. 545.  
 Goldmünzen I. 657.  
 Goldoxyd I. 660.  
 Goldproben I. 658.  
 — auf dem Probierstein I. 659.  
 — chemische I. 658.  
 — hydratische I. 659.  
 — metallurgische I. 658.  
 Goldsäure I. 660.  
 Goldschaum I. 546, 657.  
 Goldschwefel I. 598.  
 Gothaer Gelb I. 385.  
 Gottesnadenkraut II. 392.  
 Gottesgerichtsbohne II. 268.  
 Gradierung der Soda I. 225.  
 Grana Tiglii II. 335.  
 Granatill II. 335.  
 Graphit II. 45.  
 — Bestimmung im Eisen I. 393.  
 Gratiolaretin II. 333.  
 Gratioletin II. 333.  
 Gratiolin II. 332.  
 Gratosoleretin II. 333.  
 Gratosoletin II. 333.  
 Gratosolin II. 333.  
 Graugiltigerz I. 549.  
 Grauspiessglanzerz I. 584, 594.  
 Grenockit I. 571.  
 Greville Williams Methode der Erkennung flüchtiger Öle II. 675.  
 Gris de Perle I. 446.  
 Grubengas II. 72.  
 Grün aus Gelbholz II. 724.  
 — Arnaudons I. 386.  
 — Baseler, Berg-, Brixener, Kasseler, Eislebener, Elsners-, Jasnüger-, Kaiser-, Kirchberger, Kurer-, Leipziger, Leobschützer I. 566.  
 — Methieu-, Plassys- I. 566.  
 — May-, Mitis-, Moos- I. 566.  
 — Neu-, Neuwieder I. 566.  
 — Original- I. 566.  
 — Panethiers I. 566.  
 Grün, Papagei-, Pariser I. 566.  
 — Patent-, Pickel I. 566.  
 — Scheelsches I. 566.  
 — Schön I. 566.  
 — Schwedisches I. 566.  
 — Schweizer, Wiener I. 566.  
 — Würzburger, Zwickauer I. 566.  
 Grünerde II. 724.  
 Grünmalz II. 393.  
 Grünspan I. 543, 565.  
 — krystallisierter I. 564.  
 Guano II. 619.  
 Guignets Grün II. 724.  
 Gummi, arabisches II. 467.  
 Gummiarten II. 467.  
 Gummigutt II. 321.  
 Gummiharze II. 321.  
 Gummi mimosae II. 468.  
 Gurgumbalsam II. 701.  
 Gusseisen I. 388.  
 Gutti II. 321.  
 Gyps I. 290.  
 — gebrannter I. 292.  
 — totgebrannter I. 292.  
 Gypsmehl I. 290.  
 Gypsum ustum I. 292.  
 Haarkies I. 426.  
 Haematigobin II. 574.  
 Haematin II. 575.  
 Haematinkrystalle II. 575.  
 Haematinometer II. 575.  
 Haematoxylintinktur I. 176.  
 Haeminkrystalle II. 576.  
 Haeminspektrum II. 576.  
 Haemoglobin II. 574.  
 Haemoglobin-Spektrum II. 574.  
 Härte des Wassers II. 122.  
 — temporäre II. 122.  
 — bleibende II. 125.  
 — bestimmung II. 122.  
 Haferstärkemehlkörnchen II. 500.  
 Hagers Methode zur Ermittlung der gasigen Hydrüre des Phosphors, Antimons, Arsens und des Schwefels I. 734.  
 Hagers Opiumprobe II. 228.  
 Hahnemanns lösliches Quecksilber I. 531.  
 Haifischthran II. 638.  
 Hamburgergelb I. 385.  
 Hammelfleisch II. 604.  
 Hammeltalg II. 668.  
 Hanf II. 737.  
 Hanffaser II. 737.  
 Hanföl II. 624, 627, 638.  
 Harn II. 536.  
 — Bestandteile II. 536.

- Harn, Ermittlung des Eiweisses II. 538.  
 — Ermittlung des Zuckers II. 542.  
 — Quantitative Best. des Eiweisses im II. 548.  
 — Quantitative Best. des Zuckers im II. 548.  
 Harnkonkretionen II. 553.  
 Harnsedimente II. 553.  
 Harnstoff II. 541.  
 Harnuntersuchung II. 536.  
 Hartblei I. 464.  
 Harze, drastisch wirkende II. 314 ff.  
 Harzgas II. 79.  
 Harzöl II. 634.  
 Hausmannit I. 436.  
 Heidegrund II. 27.  
 Heisswasserkalorimeter II. 65.  
 Heizeffekt II. 65.  
 Helicin II. 304.  
 Helicoidin II. 304.  
 Helleborein II. 286.  
 Hepar Antimonii I. 592.  
 Hepar Sulfuris I. 213.  
 Herbstzeitlose II. 262.  
 Hesperin II. 293.  
 Hippurate II. 165.  
 Hippursäure II. 164.  
 Hirsch, Ermittlung des Arsens I. 628.  
 Hirschhorn, weisses, gebranntes I. 297.  
 Hirschhornsalz, I. 259.  
 Hirsenmehl II. 502.  
 Hoevellit I. 313.  
 Hoffmanns Violett II. 720.  
 Hohlglas II. 21.  
 Holländisch Weiss I. 477.  
 Höllestein I. 494.  
 — gemilderter I. 494.  
 — salpeterisierter I. 495.  
 Holz II. 64.  
 Holzessig II. 153.  
 Holzessigsäure II. 153.  
 Holzgas II. 79.  
 Holzgeist II. 418.  
 Holzkohle II. 64.  
 Holzteer II. 692.  
 Honig II. 463.  
 Hopein II. 415.  
 Hopfen, Untersuchung des II. 412.  
 Hopfenbitter II. 413.  
 Hopfenkonserven II. 414.  
 Hopfenmehl II. 414.  
 Hopfenöl, ätherisches II. 414, 666.  
 Hornmehl II. 620.  
 Hornsilber I. 481.  
 Hornstoff II. 568.  
 Horsfords Backpulver II. 504.  
 Hortensienblau I. 417.  
 Hühnereiweiss II. 564.  
 Hülsenfruchtmehl II. 497.  
 Hülsenfruchtstärkemehlkörnchen II. 501.  
 Humus II. 26.  
 — adstringierender II. 27.  
 — basischer II. 27.  
 — kohligter II. 27.  
 — saurer II. 27.  
 Humussäuren II. 27.  
 Humussubstanzen II. 26, 40.  
 Hundertstel normal Kalium bichromat-  
 lösung I. 175.  
 Hydrargyrum  
 — aceticum oxydatum I. 529.  
 — amidato-bichloratum I. 531.  
 — ammito-muriaticum I. 531.  
 — bichloratum corrosivum I. 523.  
 — bijodatum I. 527.  
 — borussicum I. 528.  
 — chloratum mite I. 520.  
 — cyanatum I. 528.  
 — fulminans I. 533.  
 — jodatum flavum I. 526.  
 — nitricum oxydatum I. 530.  
 — nitrium oxydulatum I. 529.  
 — oxydatum I. 513.  
 — — flavum I. 517.  
 — — rubrum I. 517.  
 — — via humida paratum I. 517.  
 — oxydulatum nigrum Hahnemannii  
 I. 527.  
 — peptonatum II. 572.  
 — perjodatum I. 527.  
 — sulfuratum nigrum I. 532.  
 — — rubrum I. 532.  
 — zooticum I. 528.  
 Hydraulicität I. 313.  
 Hydrocotarnin II. 222.  
 Hydrogenium, peroxyd. II. 75.  
 — sulfurat. I. 705.  
 Hydrogratiosoleretin II. 334.  
 Hydrometer I. 130.  
 Hydrosulfide I. 701.  
 Hydrotimeter II. 123.  
 Hydrotimetrie II. 122.  
 Hydrotimetrische Gerätschaften II. 123.  
 — Reagentien II. 124.  
 Hyoscyamin II. 246.  
 Hyposulfite I. 721.  
 Jalape II. 315.  
 Jalapenharz II. 314.  
 Jalapenknollen II. 314.  
 Jalapenstengel II. 316.  
 Jalapenwurzel II. 315.  
 Jalapin, Buchners II. 313.

- Jalapinol II. 316.  
 Jalapinolsäure II. 316.  
 Jamaica Rum II. 362.  
 Japantalg II. 658.  
 Japanesischer Shakdo I. 545.  
 Japanesisches Wachs II. 658.  
 Jasminöl II. 666.  
 Jasnöger-Grün I. 566.  
 Jaune Indien II. 723.  
 Jaune brillant I. 577.  
 Javelle, Eau de I. 206.  
 Jervin II. 257.  
 Ignatiusbohnen II. 255.  
 Indicator I. 176.  
 Indigo II. 712.  
 Indigoblau II. 712.  
 Indigolösung, als Reagens I. 177.  
 Indischgelb II. 723.  
 Indium I. 456.  
 Indiumoxyd I. 457.  
 — quant. Abscheidung I. 87, 94.  
 — — Bestimmung I. 458.  
 Industrialsalz I. 240.  
 Ingluvin II. 571.  
 Ingmeröl II. 666.  
 Inulin II. 474.  
 Invertin II. 569.  
 Invertzucker II. 441.  
 Jod I. 785.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 793.  
 — Bestimmung I. 794.  
 — des Handels I. 787.  
 — lösung  $\frac{1}{10}$  Normal I. 175.  
 — "  $\frac{1}{100}$  " I. 175.  
 — Quant. Abscheidung I. 99.  
 — resublimatum I. 787.  
 — Vergiftung mit I. 788.  
 Jodammonium I. 263.  
 Jodblei I. 481.  
 Jodcadmium I. 575.  
 Jodcalcium I. 342.  
 Jodecyan I. 787.  
 Jodgrün II. 723.  
 Jodide I. 787.  
 Jodjodkalium II. 210.  
 Jodkalium I. 209.  
 Jodkalk I. 342.  
 Jodmetalle I. 791.  
 Jodnatrium I. 240.  
 Jodoform II. 429.  
 Jodquecksilber, einfaches I. 526.  
 — rotes I. 527.  
 Jodsäure I. 789.  
 — Bestimmung I. 790.  
 Jodsilber I. 498.  
 Jodtinktur 788.  
 Jodum I. 787.  
 Jodwasserstoff I. 791.  
 Jodzink I. 450.  
 Jodzinkstärkepapier I. 177, 763.  
 Joujougold I. 658.  
 Iridium I. 676.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 678.  
 — Quant. Abscheidung I. 94.  
 Iridiumchloride I. 677.  
 Iridiumoxyde I. 676.  
 Iridiummoiré I. 676.  
 Iridiumschwamm I. 676.  
 Iridiumsesequichlorid I. 677.  
 Isodulcit II. 310.  
 Italian-Petroleum II. 683.  
 Juniperus Sabina II. 343.  
 Justierung I. 179.  
 Jute II. 737.  
 Kadeöl II. 671.  
 Kadmium, siehe Cadmium und Verbindungen I. 571.  
 Kännelkohle II. 71.  
 Käse II. 532.  
 Käsegift II. 532, 535.  
 Kaffee II. 741.  
 — marinierter II. 744.  
 Kaffeebohnen II. 741.  
 — imitierte II. 744.  
 Kaffeegerbsäure II. 165.  
 Kaffeegerbstoff II. 165.  
 Kaffeesäure II. 165.  
 Kahmigwerden des Weines II. 391.  
 Kainit I. 214.  
 Kaiserblau I. 423.  
 Kaisergrün I. 566.  
 Kakaobutter II. 657.  
 Kakaoöl II. 657.  
 Kakodyloxyd I. 618.  
 Kali- u. Verbindungen siehe Kalium etc.  
 Kalidünger I. 214.  
 Kalilauge I. 186.  
 Kalischwefelleber I. 213.  
 Kalium I. 78, 185.  
 — arsenicosum I. 650.  
 — Bestimmung desselben I. 187.  
 — bicarbonicum I. 202.  
 — bichromicum I. 383.  
 — bitartaricum II. 188.  
 — blausaures I. 212.  
 — borussicum I. 413.  
 — bromatum I. 211.  
 — carbonicum crudum I. 189.  
 — — depuratum I. 201.  
 — — purum I. 201.  
 — chloratum purum I. 208.  
 — — rohes I. 208.



- Kalium chloratum, indirekte Analyse  
 — desselben I. 208.  
 — chloricum I. 207.  
 — chromsaures, gelbes I. 382.  
 — — rotes I. 382.  
 — cyanatum I. 212.  
 — eisenblausaures I. 413.  
 — essigsäures II. 148.  
 — hypermanganicum I. 439.  
 — — vol. Lösung I. 173.  
 — jodatum I. 209.  
 — kaustisches I. 186.  
 — kohlenäures I. 189.  
 — — reines I. 201.  
 — — rohes I. 189.  
 — nitricum I. 203.  
 — nitrosum I. 206.  
 — salpetersaures I. 203.  
 — salpetrigsaures I. 206.  
 — saures schwefelsaures I. 206.  
 — — oxalsaures I. 202.  
 — schwefelsaures I. 206.  
 — übermangansaures I. 439.  
 — unterchlorigsäures I. 206.  
 — zooticum I. 413.  
 — — rubrum I. 414.  
 Kaliumalaun I. 360.  
 Kalium-Antimonoxydtartrat I. 599.  
 Kalium-Antimonyltartrat I. 599.  
 Kaliumbichromat I. 383.  
 Kaliumbisulfat I. 206.  
 Kaliumborfluorid II. 4.  
 Kalium-Cadmiumjodid II. 288.  
 Kaliumchlorat I. 207.  
 Kaliumchromat I. 382.  
 Kaliumeisencyanid I. 414.  
 Kaliumeisencyanür I. 413.  
 Kaliumferrieyanid I. 414.  
 Kaliumferrocyanid I. 413.  
 Kaliumhypermanganat I. 439.  
 Kaliumhypochlorit I. 439.  
 Kaliumnitrat I. 203.  
 Kaliumnitrit I. 206.  
 Kaliumosmiumchlorid I. 583.  
 Kaliumoxalat I. 202.  
 Kaliumoxyd I. 186.  
 Kaliumplatinchlorid I. 673.  
 Kaliumsalpeter I. 203.  
 Kaliumsulfat I. 206.  
 Kalk I. 273.  
 Kalk u. seine Verbindungen siehe auch  
 Calcium etc. I. 273.  
 Kalk, bituminöser I. 202.  
 — dolomitischer I. 285.  
 — doppeltkohlenäurer I. 289.  
 — fetter I. 278.  
 Kalk, gebrannter I. 275.  
 — hydraulischer I. 277.  
 — kieseläurer I. 313.  
 — kohlenäurer I. 281.  
 — magerer I. 278.  
 — phosphorsäurer I. 290.  
 — — saurer I. 302.  
 — quant. Abscheidung I. 82.  
 — salzsäurer I. 343.  
 — schwefelsäurer I. 290.  
 — schwefligsäurer I. 292.  
 — unterphosphorigsäurer I. 308.  
 Kalkblau I. 566.  
 Kalkgläubersalz I. 292.  
 Kalkhypophosphit I. 308.  
 Kalkhyposulfat I. 293.  
 Kalkkarbonat I. 281.  
 Kalkmergel I. 238.  
 Kalkmilch I. 276.  
 Kalkphosphat I. 381.  
 Kalksalpeter I. 293.  
 Kalkschiefer I. 282.  
 Kalksinter I. 283.  
 Kalkspat, isländ. I. 281.  
 Kalkstein I. 282.  
 Kalksulfat I. 290.  
 Kalksulfid I. 292.  
 Kalksuperphosphat I. 302.  
 Kalktuff I. 282.  
 Kalkwasser I. 276.  
 Kalmusöl II. 666.  
 Kalomel I. 520.  
 Kalorimeter II. 65.  
 Kamillenöl II. 666.  
 Kampfer II. 699, 700.  
 Kanadol II. 684.  
 Kantbariden II. 606.  
 Kaolin I. 362, 364.  
 Karamel II. 462.  
 Karamelan II. 462.  
 Karbolat II. 182.  
 Karbolsäure II. 181.  
 Karmin II. 715.  
 Kartoffeln, die Bestimmung des Stärke-  
 mehlgehaltes II. 479.  
 Kartoffelstärke II. 478, 496.  
 Kartoffelstärkemehlkörner II. 501.  
 Kassavastärke II. 481.  
 Kasseler Gelb I. 481.  
 Kasseler Grün I. 441, 566.  
 Kastoröl II. 634.  
 Kaufzink I. 442.  
 Kaustische Soda des Handels I. 218.  
 Kellerhals II. 312.  
 Kellerhalskörner II. 312, 334.  
 Kelp I. 228.

- Keratin II. 568.  
 Kermes minerale I. 598.  
 Kesselstein I. 289.  
 Kjeldals Methode zur Stickstoffbest.  
 II. 617.  
 Kienmayersches Amalgam I. 506.  
 Kieselfeuchtigkeit I. 207.  
 Kieselfluormetalle II. 13.  
 Kieselfluorwasserstoff II. 13.  
 Kieselflusssäure II. 13.  
 Kieselsäure II. 14.  
 — quant. Abscheidung I. 104.  
 — Best. u. Trennung II. 18.  
 Kieserit I. 213.  
 Kirchberger Grün I. 566.  
 Kirschchlorbeerwasser I. 801.  
 Kirschwasser II. 362.  
 Kitt für Glas etc. I. 182.  
 Klatschrosensäure II. 232.  
 Klauenfett II. 627.  
 Kleber II. 483.  
 Kleberbrot II. 506.  
 Kleesalz I. 202.  
 Kleesäure II. 170.  
 Kleiderstoffe mit arsenhaltigen Farben  
 I. 653.  
 Kleie II. 482, 485.  
 — Bestimmung der, im Mehle II. 492.  
 Kleienmehl II. 485.  
 Knallgas II. 73.  
 Knallquecksilber I. 533.  
 Knallsäure I. 797.  
 Knallsaure Salze, quant. Abscheidung  
 I. 102.  
 Knallsilber I. 495.  
 Knoblauchöl II. 666.  
 Knochen I. 289.  
 Knochenasche I. 297.  
 Knochenerde II. 59.  
 Knochenkohle I. 297, II. 58.  
 — Analyse der II. 59 ff.  
 Knochenkohledünger II. 64, 620.  
 Knochenmehl I. 296, II. 612.  
 Knochenöl II. 624.  
 Knopfmittel, Birminghamer I. 546.  
 Knops Azotometer I. 250.  
 Kobalt I. 418, siehe auch Cobaltum etc.  
 Kobaltchlorür I. 422.  
 Kobaltfarbe I. 422.  
 Kobaltgelb I. 418, 422.  
 Kobaltglas I. 421.  
 Kobaltgrün I. 422.  
 Kobaltoxydkalium, salpetrigräures I. 422.  
 Kobaltoxydul I. 419.  
 Kobaltoxydul, salpetersaures I. 421.  
 — quant. Abscheidung I. 85.  
 Kobaltoxydulnitrat I. 421.  
 Kobaltoxydulsilicat I. 422.  
 Kobaltoxydulsulfat I. 422.  
 Kobaltoxydul-Zinkoxyd, phosphorsaures  
 I. 423.  
 Kobaltrosa I. 418.  
 Kobaltsafflor I. 418.  
 Kobaltspeise I. 426, 430.  
 Kobaltultramarin I. 418.  
 Kobaltviolett I. 418.  
 Kochenille II. 725.  
 — tinktur I. 176.  
 Kochsalz I. 238.  
 — reinstes I. 239.  
 Kodein II. 217.  
 Kognak II. 360.  
 Kohle II. 44.  
 Kohlendioxyd II. 50.  
 Kohlendynamit II. 438.  
 Kohlenkalk I. 282.  
 Kohlenmonoxyd II. 48.  
 Kohlenoxyd II. 48.  
 — Bestimmung II. 48.  
 — Vergiftung mit II. 48.  
 Kohlensäure II. 50.  
 — Best. u. Trennung II. 51.  
 Kohlensäurebestimmungsapparat II. 53.  
 — Geislerscher II. 54.  
 — Weilerscher II. 54.  
 Kohlensäuregas, als Gift u. der Nach-  
 weis desselben II. 56.  
 Kohlenstoff II. 44.  
 Kohlenstoffbisulfid I. 708.  
 Kohlenwasserstoffgas II. 77.  
 — leichtes II. 77.  
 — schweres II. 77.  
 Kokkelskörner II. 339.  
 Kokosöl II. 627.  
 Koks II. 64, 73.  
 Kolloide I. 59.  
 Kölner Gelb I. 385.  
 Kolophonium II. 705.  
 Koloquinten II. 325.  
 Kolostrum II. 517.  
 Komposition I. 614.  
 Königsblau I. 423.  
 Königsgelb I. 652.  
 Koproolithen I. 297.  
 Korianderöl II. 666, 671.  
 Körnerzinn I. 602.  
 Kornrade II. 305.  
 Kornstaube II. 207, 513.  
 Korrosiv I. 523.  
 Krähenaugen II. 254.  
 Krapp II. 716.  
 Krappgelb II. 716.

- Krauseminzöl II. 666, 672, 668.  
Kreide I. 282.  
Kremsersweiss I. 477.  
Kreosol II. 188.  
Kreosot II. 188.  
Kreosotum II. 188.  
Kriebelkrankheit II. 207, 491.  
Krotonöl II. 624.  
Krümelzucker II. 459.  
Kryptopin II. 221.  
Krystalloide I. 59.  
Kuhbutter II. 640.  
Kuhmilch II. 514.  
Kuhweizenmehl II. 491.  
Kümmelöl II. 666, 668, 672.  
Kupfer I. 541, siehe auch Cuprum etc.  
— chromsaures I. 384, 564.  
— Nachweis sehr kleiner Mengen I. 556.  
— Prüfung des I. 543.  
— quantit. Bestimmung des I. 557.  
— volumetrische Best. I. 558.  
Kupferacetat I. 564.  
Kupferamalgam I. 506, 699.  
Kupferammoniumsulfat I. 564.  
Kupferasche I. 542.  
Kupferblende I. 549.  
Kupferchromat I. 384.  
Kupfercyanid I. 813.  
Kupfererze, Analyse der I. 546.  
Kupferfarben I. 565.  
Kupferhammerschlag I. 542.  
Kupferlegierungen I. 545.  
Kupfernichel I. 426.  
Kupfernitrat I. 563.  
Kupferoxyd I. 89, 553.  
— basisch chromsaures I. 564.  
— chromsaures I. 384.  
— essigsäures I. 564.  
— salpetersäures I. 563.  
— schwarzes I. 556.  
— schwefelsäures I. 561.  
Kupferoxyd-Ammon, schwefels. I. 564.  
Kupferoxydul I. 552.  
Kupferoxydulsalze I. 552.  
Kupferrauch I. 447.  
Kupfersalmiak I. 564.  
Kupfersubacetat I. 565.  
Kupferverbindungen als Gift I. 567.  
Kupfervitriol I. 561.  
Kupferwasser I. 407.  
Kuphanilin II. 192.  
Kurer Grün I. 566.  
Lac Sulfuris I. 705.  
Lacca in tabulis II. 702.  
Lachgas I. 752.  
Lackmustinktur I. 176.  
Lactate II. 168.  
Lactobutyrometer II. 512.  
Lactodensimeter II. 519.  
Lactose II. 445.  
Lärchenschwamm II. 323.  
Läusepulver II. 259.  
Läusesalben II. 259.  
Lävulose II. 144.  
Lagermetall I. 546.  
Laudanosin II. 222.  
Lanthan I. 370.  
Lanthanoxyd I. 371.  
Lanthanerde, quant. Abscheidung I. 84.  
Lanthopin II. 224.  
Lapis calaminaris I. 445.  
— infernalis nitratus I. 494.  
Latroni I. 228.  
Laubgrün I. 385.  
Laudanin II. 222.  
Lauge, Javellesche I. 206.  
Lavendelöl II. 666, 672.  
Leberthran II. 624, 627, 635, 638.  
Leder, Bestimmung der Gerbsäure II. 160.  
— Prüfung des II. 160.  
Legierungen I. 695.  
— aus Antimon u. Blei I. 698.  
— aus Kupfer u. Zink I. 696.  
— aus Kupfer u. Zinn I. 697.  
— aus Kupfer u. Silber I. 699.  
— Forbes I. 546.  
— Sorells I. 546.  
— zum Löten des Aluminiums I. 357.  
Legumin II. 567.  
Lehm I. 362, II. 24.  
Lehmboden II. 24.  
— kalkiger II. 25.  
— mergeliger II. 25.  
— sandiger II. 24.  
Lehmmergelboden II. 25.  
Leimkalk I. 296, 297.  
Leinenfaser II. 736.  
Leinöl II. 624, 627, 634, 638.  
Leinsamenöl II. 624 ff.  
Leiogomme II. 465.  
Leiokom II. 465.  
Leipziger Gelb I. 385.  
— Grün I. 566.  
Leithener Blau I. 418.  
Leobschützer Grün I. 566.  
Lerbachit I. 691.  
Lerchenschwamm II. 323.  
Letternmetall I. 586.  
Letternmetall, Besleysches I. 586.  
Leuchtgas II. 64, 78.  
— Leuchtkraft des II. 79.  
— Prüfung II. 79.

- Leuchtgas, Untersuchung d. Luft auf II. 82.  
 — Quant. Analyse des II. 82.  
 — Wertbestimmung II. 85.  
 — Photometrische Best. II. 86.  
 Leuchtpetroleum II. 684.  
 Leuchtwert, Berechnung II. 88.  
 Leucin II. 534.  
 Leucogén I. 232.  
 Levulosan II. 444.  
 Levulose II. 444.  
 Leydner Blau I. 418.  
 Lichenin II. 474.  
 Lichtrotgiltigerz I. 549.  
 Lignite II. 70.  
 Ligroïne II. 704.  
 Liköre II. 362.  
 Limonin II. 293.  
 Lipowitzscher Apparat zur Leuchtgas-  
 best. II. 85.  
 — Nachweis des Phosphors I. 730.  
 Liquid fire I. 709.  
 Liquor Ammonii sulfurati I. 263.  
 — bismuthicus I. 541.  
 — Citratis Bismuthi et Ammonii I. 541.  
 — Ferri albuminati II. 565.  
 — Ferri sesquichlorati I. 412.  
 — Kalii arsenicosi I. 650.  
 — Stibii muriatici seu chlorati I. 599.  
 Liquidambar II. 701.  
 Literkolben I. 195.  
 Lithargyrum I. 467, 475.  
 Lithium I. 243.  
 — chlorid I. 245.  
 — karbonat I. 244.  
 — kohlen-saures I. 244.  
 — oxyd I. 243.  
 — quant. Abscheidung I. 83.  
 — schwefel-saures I. 245.  
 — sulfat I. 245.  
 Lithofracteur II. 438.  
 Lobelin II. 203.  
 Lolium temulentum II. 491, 513.  
 Lorbeeröl II. 659.  
 — ätherisches II. 666.  
 Löss I. 362, II. 26.  
 Lösslehm II. 26.  
 Lössmergel II. 26.  
 Lötrohr I. 11—16.  
 Löt-salz I. 452.  
 Löt-wasser I. 452.  
 Louisenblau I. 417.  
 Luft, fixe II. 50.  
 — Untersuchung auf Leuchtgas II. 82.  
 Luftbad I. 140.  
 Luftkalk I. 277.  
 Luftmalz II. 393.  
 Luftmörtel I. 313.  
 Luftpumpe I. 135.  
 Lupulinum II. 414.  
 Lustgas I. 752.  
 Lycoctonin II. 236.  
 Maassanalyse I. 150.  
 Maassflasche I. 159.  
 Macisöl II. 672.  
 Macquersches Doppelsalz I. 652.  
 Madiaöl II. 625, 638.  
 Magisterium Bismuthi I. 539.  
 Magnesia I. 347.  
 — alba I. 350.  
 — usta I. 349.  
 Magnesiummischung I. 147.  
 Magnesia-Verbindungen (siehe auch  
 Magnesium-Verbindungen) I. 347.  
 — Fällung derselb. I. 24.  
 Magnesit I. 350.  
 Magnesium I. 345.  
 — basisch kohlen-saures I. 350.  
 — Best., quantit. I. 348.  
 — bors-aures I. 353.  
 — calcinatum I. 349.  
 — carbonicum cryst. I. 350.  
 — chloratum I. 355.  
 — citricum effervescens I. 350.  
 — gebranntes I. 349.  
 — hydrico-carbonicum I. 350.  
 — kiesel-saures I. 353.  
 — kohlen-saures I. 350.  
 — lacticum II. 170.  
 — milch-saures II. 170.  
 — neutrales kohlen-saures I. 350.  
 — quant. Abscheidung I. 83.  
 — schwefel-saures I. 351.  
 — subcarbonicum I. 350.  
 — wein-saures II. 179.  
 Magnesiumcarbonat I. 350.  
 Magnesiumlactat. II. 170.  
 Magnesiumoxyd I. 347.  
 Magnesiumsulfat I. 351.  
 Magnesiumtartrat II. 179.  
 Maigrün I. 566.  
 Maillechoit I. 487.  
 Mairanöl II. 666, 672.  
 Maisbrot II. 506.  
 Maismehl II. 496.  
 Maisstärke II. 482.  
 Maisstärkemehl-körnchen II. 500.  
 Maiwürmer II. 606.  
 Maizena II. 482.  
 Malabar-Arrowroot II. 481.  
 Maleinsäure II. 130.  
 Maltin II. 569.  
 Malz II. 392.

- Malzessig II. 151.  
Mandelöl II. 623, 633, 638.  
Mangan I. 430.  
— Best. u. Trennung I. 434.  
Manganchlorür I. 433, 441.  
Manganbraun II. 724.  
Mangangrün I. 441.  
Manganhyperoxyd I. 433.  
Manganit I. 436.  
Mangankarbonat I. 431, 441.  
Manganoxyd I. 432.  
Manganoxydul I. 431.  
— Abscheid., quant. I. 85.  
— borsaures I. 441.  
— kohlensaures I. 431, 441.  
— schwefelsaures I. 441.  
Manganoxydulborat I. 441.  
Mangansäure I. 433.  
Mangansuperoxyd I. 433.  
— Prüfung u. Wertbestimmung I. 437.  
— Methode n. Thomson und Berthier I. 437.  
— nach Mohr I. 437.  
— — Hempel I. 438.  
Manganum oxydatum nativum I. 435.  
— sulfuricum I. 441.  
— — siccum I. 441.  
Manillahanf II. 735.  
Mannheimer Gold I. 541.  
Maraskino II. 362.  
Marantastärke II. 480.  
Margarin II. 640.  
Mark, feine u. rauhe I. 484.  
Markasita I. 533.  
Marmor I. 140.  
Marsh', Ermittlung des Arsens I. 630.  
Marshscher Apparat I. 630.  
Martinisit I. 213.  
Martiusgelb II. 722.  
Masse pankreatica Engesser II. 571.  
Masse zu Zahngelbissen I. 452.  
Massicot I. 477.  
Mastix II. 705, 706.  
Mauerfrass I. 294.  
Mauersalpeter I. 294.  
Maygrün I. 566.  
Meconate II. 166.  
Meconidin II. 221.  
Meconsäure II. 169.  
Meerschäum I. 353.  
Meerwasser II. 111.  
Meerzwiebel II. 342.  
Mehl II. 482.  
Mehl aus ausgewachs. Getreide II. 506.  
Mehl, optische Prüfung II. 498.  
Mehlkäfer II. 499.  
Mehlmilbe II. 498.  
Mehlwürmer II. 499.  
Mekonate II. 166.  
Mekonin II. 226.  
Mekonium II. 226.  
Mekonsäure II. 166.  
— Salze der II. 166.  
Mel II. 463.  
Melasse II. 461.  
Melissenöl II. 666.  
Meletin II. 310.  
Melis II. 458.  
Meloë majalis II. 607.  
— proscarabaeus II. 607.  
Mennige I. 476.  
— oxydierte I. 477.  
Menyanthin II. 409.  
Mercuri-Ammoniumchlorid I. 531.  
— chlorid I. 523.  
— cyanid I. 528, 813.  
— jodid I. 527.  
— nitrat I. 530.  
— paracyanat I. 533.  
— sulfid I. 532.  
— verbindungen, siehe auch Hydrargyrum u. Quecksilberverbindungen I. 515.  
— verbindungen, Reaktionen der I. 514.  
Mercurius I. 502.  
— praecipitatus albus I. 531.  
— — ruber I. 517.  
— — — perse I. 517.  
Mercuroacetat I. 529.  
— chlorid I. 520.  
— jodid I. 526.  
— nitrat I. 529.  
Mergel I. 287, II. 26.  
Mergelboden II. 25.  
Mergelerde I. 287.  
Mergelkalk I. 287, II. 26.  
Mergelthon II. 26.  
Messcylinder I. 159.  
Messing I. 546, 696.  
— Bristoler I. 546.  
— schmieðbares I. 546.  
Messpipette I. 161.  
Metagummisäure II. 468.  
Metall, Queens I. 586.  
Metamorphin II. 220.  
Metantimonsäure I. 588.  
Metaphosphorsäure I. 740.  
Metazinnsäure I. 607.  
Methan II. 77.  
Methylalkohol II. 418.  
Methylwasserstoff II. 77.  
Milch der Säugetiere II. 514.

- Milch, condensierte II. 532.  
 — farbige II. 531.  
 — pathologische Verunreinigungen II. 526, 531.  
 — Untersuchung II. 518, 523.  
 — Verfälschungen II. 528.  
 Milchcasein II. 567.  
 Milchprobe, Vogelsche II. 520.  
 Milchsäure II. 167.  
 — des Handels II. 169.  
 — Fleisch- II. 167.  
 Milchwage, Dörfelsche II. 518.  
 Milchwasser II. 440, 445.  
 Millonsches Reagens II. 564.  
 Mimosengummi II. 468.  
 Minargent I. 487.  
 Mineralgelb I. 481.  
 Mineralgrün I. 566.  
 Mineralkermes I. 598.  
 Mineralöle II. 682.  
 Mineralwasser II. 91.  
 — Untersuchung der II. 91.  
 — Zusammenstellung der analytischen Resultate II. 109.  
 Minium I. 476.  
 Mischgefäß I. 160.  
 Mitisgrün I. 566.  
 Mitscherlich'scher Polarisationsapparat, II. 448.  
 Mittlergrün I. 386.  
 Mörtel I. 313.  
 — volumeter I. 330.  
 Mohairwolle II. 740.  
 Mohnfruchtkapseln II. 235.  
 Mohnköpfe II. 235.  
 Mohnöl II. 625, 627, 634, 638.  
 Mohnpflanze, Alkaloide der II. 208 ff.  
 Molekularkörnchen II. 573.  
 Molybdän I. 681.  
 — Abscheid. quant. I. 95.  
 Molybdänerze I. 683.  
 Molybdänglanz I. 684.  
 Molybdänlösung I. 147.  
 Molybdänocker I. 684.  
 Molybdänoxyde I. 682.  
 Molybdänsäure I. 684.  
 — Ammonlösung I. 147.  
 — saures Ammoniak I. 685.  
 Monardenöl II. 666.  
 Monesin II. 304.  
 Montpelliergelb I. 481.  
 Moorboden II. 27.  
 Moorkohle II. 70.  
 Moosgrün I. 566.  
 Moosstärke II. 474.  
 Morphin II. 208.  
 Morphin, Prüfung des Opiums auf II. 228.  
 — Vergiftungen mit II. 212.  
 Morphinsalze des Handels II. 209, 215.  
 Morphinum II. 208.  
 Morphium II. 208.  
 Mosaikgold I. 546.  
 Most II. 363.  
 Moustets Liers-argent I. 484.  
 Mucine II. 568.  
 Müller- oder Mehlkäfer II. 499.  
 Münzen I. 545.  
 Münzenmetall I. 699.  
 Muriacit I. 290.  
 Murexidprobe II. 535.  
 Muschelkalk I. 282.  
 Muskatblütenöl II. 666, 672.  
 — butter II. 658.  
 — nussöl II. 658.  
 — — äth. II. 666.  
 Muskelfibrin II. 567.  
 Muskeltrichine II. 599.  
 Musivgold I. 614.  
 Mutterkorn II. 205.  
 Mutterkornmehl II. 207, 491.  
 Mutterkornpulver, entöltes II. 205.  
 Mutterkümmelöl II. 666, 672.  
 Mützenpulver I. 533.  
 Myosin II. 567.  
 Myrrhe II. 706.  
 Myrrhenharz II. 706.  
 Myrrhenöl II. 666.  
 Nachtschattengewächse II. 266.  
 Naphta II. 683.  
 Narcein II. 218.  
 Narcotin II. 215.  
 Nasenschleimflecke II. 596.  
 Natrium I. 79, 217.  
 — acetat II. 148.  
 — aluminat I. 362.  
 — Ammoniumphosphat I. 260.  
 — Arsenigsäure  $\frac{1}{20}$  Normal I. 175.  
 — Arsenitlösung  $\frac{1}{20}$  Normal I. 175.  
 — arsensaures I. 652.  
 — biborat I. 135.  
 — bicarbonat I. 228.  
 — bisulfurosum I. 232.  
 — borsaures I. 135.  
 — bromatum I. 241.  
 — carbonat I. 220.  
 — chloratum I. 235.  
 — chlorsaures I. 235.  
 — doppeltkohlensaures I. 228.  
 — doppeltschwefligsaures I. 232.  
 — essigsaures II. 148.  
 — hypochlorit I. 235.  
 — hypophosphorosum I. 233.

- Natrium hyposulfit I. 233.  
 — hyposulfurosum I. 231.  
 — kohlsaures, gereinigtes I. 221.  
 — jodatum I. 240.  
 — metantimonsaures I. 218.  
 — milchsaures II. 169.  
 — nitrat I. 233.  
 — nitricum I. 233.  
 — oxyd I. 217.  
 — phosphoricum I. 232.  
 — pyrophosphorsaures I. 233.  
 — salpetersaures I. 233.  
 — schwefelsaures I. 230.  
 — schwefligsaures I. 232.  
 — — saures I, 232.  
 — silicum I. 237.  
 — stannat I. 614.  
 — subsulfurosum I. 231.  
 — sulfuricum I. 230.  
 — sulfurosum I. 232.  
 — übermangansaures I. 440.  
 — unterchlorigsaures I. 235.  
 — unterphosphorigsaures I. 233.  
 — unterschwefligsaures I. 231.  
 — uranat I. 456.  
 — uransaures I. 456.  
 — weinsaures II. 179.  
 — wolframsaures I. 681.  
 — zinnsaures I. 614.  
 Natron I. 217.  
 Natronkalk I. 281.  
 Natronsalpeter I. 233.  
 Natronwasserglas I. 237.  
 Natron-Verbindungen, siehe Natrium-Verbindungen.  
 Natrium-Verb., siehe Natrium-Verb.  
 Naumannit I. 691.  
 Neapelgelb I. 481, 601.  
 Neapelgrün I. 385.  
 Neapolitanische Erde I. 481.  
 Nelkenöl II. 666, 668, 669.  
 Nelkenpfefferöl II. 666.  
 Nerrbons Metall I. 535.  
 Nesselfaser II. 737.  
 Nessler's Reagens auf Ammoniak I. 149.  
 II. 106.  
 — — auf alk. Erden I. 149.  
 Neubergblau I. 565.  
 Neublau I. 417.  
 Neugelb I. 385.  
 Neugrün I. 566.  
 Neumessing I. 546.  
 Neuseeländischer Flachs II. 737.  
 Neusilber I. 426, 487, 546.  
 Neuviolett II. 719.  
 Neuwieder Blau I. 566.  
 Neuwieder Grün I. 566.  
 Nichts, weisses I. 446.  
 Nickel I. 426.  
 Nickelblüte I. 426.  
 Nickelglanz I. 426.  
 Nickeloxydul I. 427.  
 — quant. Absch. I. 85.  
 Nickelproben, volumetr. I. 429.  
 Nicotianin II. 203.  
 Nicotin II. 200.  
 — Vergiftung durch II. 202.  
 Nicotinsalze II. 200.  
 Niespulver II. 259.  
 Nieswurz, weisse II. 259.  
 Nihil album I. 446.  
 — griseum I. 446.  
 Niobium I. 373.  
 Niobsäure I. 373.  
 Nitrilkalk I. 293.  
 Nitrobenzol I. 803, 805.  
 Nitroferriycannatrium I. 241.  
 Nitroglycerin II. 434.  
 Nitroprussidnatrium I. 241.  
 Nordhäuser Schwefelsäure I. 716.  
 Normalammon I. 171.  
 Normal-Kali I. 170.  
 — Natronkarbonat I. 171.  
 Normallösungen I. 167.  
 — für Fällungsanalysen I. 171.  
 — für Reduktions- und Oxydationsanalysen I. 173.  
 — für Sättigungsanalysen I. 169.  
 Normal-Oxalsäure I. 169.  
 — salpetersaure I. 170.  
 — schwefelsaure I. 170.  
 Normal-Zugfestigkeitsapparate I. 324.  
 Nürnberger Gold I. 545.  
 Nürnberger Rot I. 405.  
 Nussöl II. 624, 627, 634, 638.  
 Nux vomica II. 254.  
 Oberhefe II. 395.  
 Ölbildendes Gas II. 77.  
 Öle II. 621 ff.  
 — ätherische II. 684.  
 — fette II. 621.  
 — — Verfälschungen der II. 628.  
 — flüchtige II. 684.  
 Öle, flüchtige, Verfälschung mit Chloroform II. 684, 698.  
 — — — mit Harz u. fetten Ölen II. 696.  
 — — — Terpentinsel u. and. II. 698.  
 — — — mit Weingeist II. 684, 696.  
 — nicht trocknende II. 622.  
 — pyrogene II. 628.  
 — trocknende II. 621.  
 — unbestimmte II. 622.

- Ölgas II. 79.  
 Ölgrün I. 385.  
 Ölsäure II. 628.  
 Ölsüss II. 432.  
 Önanthol II. 338.  
 Önanthylsäure-Äthyläther II. 416.  
 Ofenbruch I. 446.  
 Oleum amygdalarum II. 633.  
 — — amararum aethereum I. 803.  
 — animale aethereum II. 190.  
 — Cacao II. 657.  
 — Crotonis II. 336.  
 — Jecoris Aselli II. 635.  
 — Lauri II. 659.  
 — Lini II. 634.  
 — Martis I. 412.  
 — Myristicae II. 658.  
 — Nucistae II. 658.  
 — Palmae Christi II. 337.  
 — Papaveris II. 634.  
 — Petrae II. 683.  
 — Ricini II. 634.  
 — Rusci II. 692.  
 — Sabinae II. 674.  
 — Sinapis aethereum I. 815, II. 674.  
 Olivenöl II. 623, 627, 629, 639.  
 Ononin II. 293.  
 Operment I. 652.  
 Opian II. 215.  
 Opianin II. 220.  
 Opianyl II. 226.  
 Opin II. 220.  
 Opium II. 224.  
 — afrikanisches II. 225.  
 — asiatisches II. 224.  
 — europäisches II. 225.  
 — Konstantinopeler II. 224.  
 — ostindisches II. 225.  
 — persisches II. 225.  
 — Prüfung des, auf Morphingehalt II. 228.  
 — Smyrnaer II. 224.  
 — Vergiftung mit II. 234.  
 Opiumalkaloide II. 215.  
 — Übersicht der Reaktionen II. 223.  
 Opiumprüfung II. 226.  
 Opiumreaktionen II. 231.  
 Orangeblättersöl II. 672.  
 Orangeblütenöl II. 666, 672.  
 Oreide I. 546.  
 Orgelpfeifenmetall I. 465.  
 Originalgrün I. 566.  
 Orlean II. 720.  
 Orseille II. 715.  
 Orthit I. 368.  
 Orthophosphorsäure I. 739.  
 Osann, Ermittlung des Arsens I. 628.  
 Osmigsäure I. 582.  
 Osmium I. 581.  
 — quant. Best. I. 583.  
 Osmium-Iridium I. 581.  
 Osmiumoxyde I. 582.  
 — quant. Abscheidung I. 93.  
 Osmiumsäure I. 582.  
 — verbindungen I. 582.  
 Osteolith I. 297.  
 Oxalate I. 172.  
 Oxalium I. 202.  
 Oxalsäure II. 170.  
 — des Handels II. 174.  
 — Salze der II. 172.  
 Oxyacanthin II. 208.  
 — alkaloidisches II. 208.  
 Oxydationsanalysen I. 151.  
 Oxydum Plumbicum I. 475.  
 Oxygenium II. 89.  
 Oxyhaemoglobin II. 575.  
 Oxyphensäure II. 174.  
 Ozon II. 89.  
 Ozonwasser II. 89.  
 Packpapier, Prüfung auf Arsen I. 653.  
 Paeonin II. 718.  
 Pakfong I. 487.  
 Palladium I. 576.  
 — quant. Best. I. 578.  
 Palladiumchlorid I. 577.  
 — chlorür I. 577.  
 — oxyd I. 577.  
 — oxydul I. 577.  
 — quant. Abscheid. I. 92.  
 Pankreatin II. 571.  
 Pankreatinum glycerinatum II. 571.  
 Pannetiers Grün I. 386.  
 Papageigrün I. 566.  
 Papaïn II. 569.  
 Papaverin II. 219.  
 — indifferentes II. 219.  
 — nicht alkaloidisches II. 235.  
 Papaverosin II. 222.  
 Papayin II. 569.  
 Papayotinum II. 569.  
 Papier, feuerfestes I. 354.  
 — Prüfung auf Arsen I. 653.  
 Papier, Prüfung auf Blei I. 474.  
 Papierkohle II. 70.  
 Paraarabin II. 468.  
 Paracumarsäure II. 318.  
 Parafin II. 693.  
 Parafinöl II. 703.  
 Paramorphin II. 217.  
 Pariser Blau II. 416.  
 — Gelb I. 385.



- Pariser Grün I. 566.  
 — Rot I. 405.  
 Patentgelb I. 481.  
 Patentgrün I. 566.  
 Patentviolett II. 720.  
 Pattinsonsches Bleiweiss I. 481.  
 Paullinia Cururu II. 256.  
 Pechkohle II. 70.  
 Pelze mit Silber gefärbt I. 502.  
 Pentathionsäure I. 724.  
 Pepsin II. 569.  
 Pepsinwein II. 571.  
 Pepton II. 572.  
 — Sanders II. 572.  
 Peptonum carneum II. 572.  
 — hydrargyrum II. 572.  
 Pergamentweiss I. 269.  
 Perkins Violett II. 720.  
 Perlasche I. 190.  
 Perlweiss I. 535, 541.  
 Permanentweiss I. 268, 269.  
 Persio II. 712.  
 Perubalsam II. 696.  
 Perusilber I. 487.  
 Petersilienöl II. 672.  
 Petroläther II. 684, 688.  
 Petroleum II. 64, 684.  
 Petroleumäther II. 684, 688.  
 Petroleumbenzin II. 688.  
 Pewter I. 586.  
 Pfeffer II. 284.  
 — deutscher II. 334.  
 Pfefferkrautöl II. 673.  
 Pfefferminzöl II. 666, 673, 681.  
 Pfefferöl II. 666.  
 Pfeifenthon I. 362.  
 Pferdehaare, Prüfung auf Blei I. 474.  
 Pferdemiche II. 515.  
 Pfirsichkernöl II. 624.  
 Pflanzenalbumin II. 484, 564.  
 Pflanzenfette II. 621.  
 Pflanzenfibrin II. 484, 567.  
 — kasein II. 485, 567.  
 — leim II. 484.  
 — pepsin II. 569.  
 Pfundzinn I. 602.  
 Pharaoschlangen I. 815.  
 Phenol II. 181.  
 — Best. des II. 184.  
 — Handelssorten II. 184.  
 Phenolfarbstoffe II. 708.  
 — harn II. 184.  
 Phenolphthaleinlösung I. 176.  
 Phenylalkohol II. 181.  
 Phenylate II. 182.  
 Phenylbraun II. 724.  
 Phenylrot II. 718.  
 Phenylsäure II. 181.  
 Phloridzin II. 293.  
 Phönixöl II. 684.  
 Phormin II. 220.  
 Phosphatdünger I. 304.  
 Phosphate, guanisierte I. 304.  
 Phosphatguano I. 297.  
 Phosphomolybdänsäure II. 286.  
 — lösung als Reagens I. 149.  
 — saures Natron als Reagens I. 149.  
 Phosphor I. 724.  
 — als Gift I. 726.  
 — amorpher I. 726.  
 — Ermittlung der Hydrüre I. 744.  
 — gelber I. 724.  
 — roter I. 726.  
 Phosphoreisen I. 390.  
 Phosphorigsäure, als Gift I. 737.  
 — Nachweis I. 739.  
 Phosphorit I. 297.  
 Phosphorite I. 297, 749.  
 Phosphoroxyde, quant. Abscheidg. I. 97.  
 Phosphorsalz I. 260.  
 Phosphorsäure I. 739.  
 — Best. u. Trennung I. 743.  
 — dreibasische I. 739.  
 — einbasische I. 742.  
 — gewöhnliche I. 739.  
 — glasige I. 749.  
 — leicht lösliche I. 303.  
 — medizinische I. 748.  
 — zurückgegangene I. 303.  
 — zweibasische I. 742.  
 Phosphortrioxyd I. 737.  
 Phosphorwasserstoff I. 733.  
 Photogen II. 693.  
 Photometrische Bestimmungen II. 86.  
 Physik I. 614.  
 Physostigma venenosum II. 268.  
 Physostigmin II. 266.  
 — salicylsaures II. 267.  
 Pickelgrün I. 566.  
 Pikraminsäure II. 186.  
 Pikrinat II. 187.  
 Pikrinsäure II. 186.  
 Pikrotoxin II. 338.  
 Pikrotoxinsäure II. 338.  
 Pinchbeak I. 546.  
 Pinksalz I. 614.  
 Piperidin II. 285.  
 Piperin II. 284.  
 Piperinsäure II. 285.  
 Pipette I. 161.  
 Piriasche Probe II. 535.  
 Pita II. 731.

- Pitayin II. 276.  
 Placenta II. 573.  
 Plasma II. 573.  
 Platin I. 664.  
 — Best. u. Trennung I. 673.  
 — Quant. Abscheid. I. 94.  
 Platina I. 546.  
 Platinchlorid I. 672.  
 Platinerze I. 665.  
 Plattingefässe, I. 180.  
 — Konservierung der, I. 675.  
 Platinlegierungen I. 665.  
 Platinoxid I. 672.  
 Platinoxidul I. 671.  
 Platinrückstände 665.  
 Platinsalmiak I. 672.  
 Platinschwamm I. 664.  
 Platinverbindungen, als Gift I. 675.  
 Plumbago II. 45.  
 Plumbum I. 463.  
 — aceticum I. 479.  
 — carbonicum I. 477.  
 — chromicum I. 384.  
 — hydrico-carbonicum I. 477.  
 — jodatium I. 481.  
 — nitricum I. 478.  
 — oxydatum I. 467, 475.  
 — tannicum I. 480.  
 — tannicum pultiforme I. 480.  
 Poil de chevre II. 740.  
 Polarisationsmikroskop II. 453.  
 Poleyöl II. 666.  
 Polianit I. 436.  
 Polierpulver I. 405.  
 Polyhalit I. 213.  
 Polyporus officinalis II. 323.  
 Polysulfide I. 701.  
 Pomeranzenschalenöl II. 666, 673.  
 Populin II. 303.  
 Porphyroxin II. 220.  
 Portland-Arrowroot II. 482.  
 Porzellanerde I. 362, 364.  
 Porzellanthon I. 362, 364.  
 Pottasche I. 189.  
 — amerikanische I. 190.  
 — deutsche I. 190.  
 — gereinigte I. 200.  
 — illyrische I. 190.  
 — russische II. 190.  
 — Rüben-, Melasse-Schlempe- I. 190.  
 — schwarze I. 190.  
 Poussière I. 442.  
 Praecipitat, rother I. 514.  
 — weisser I. 531.  
 Präpariersalz I. 614.  
 Presssteine II. 71.  
 Preussischblau I. 416.  
 Probefärben II. 711.  
 Probekörper für Zugfestigkeitsbestimmung I. 322.  
 Probezinn I. 602.  
 Propionsäure-Amyläther II. 416.  
 Propylen II. 78.  
 Proteide II. 564.  
 Proteïn II. 563.  
 Proteïnkörper II. 562.  
 Protojoduretum Hydrargyri I. 526.  
 Protopin II. 224.  
 Provenceröl II. 623, 629, 639.  
 Pseudomorphin II. 220.  
 Psilomelan I. 436.  
 Psorospermienschläuche II. 602.  
 Pulveres sternutatoriei II. 259.  
 Pulvis ad mitras I. 533.  
 — albificans I. 533.  
 Purgierkörner II. 312, 334.  
 — grosse II. 335.  
 Purgierkraut II. 332.  
 Purgiernüsse II. 335.  
 Purrée II. 723.  
 Putzöl II. 684.  
 Pyrocatechu II. 174.  
 Pyrogallol II. 174.  
 Pyrogallussäure II. 174.  
 — des Handels II. 176.  
 Pyrogene Öle II. 682.  
 — — in Fetten II. 628.  
 Pyrolusit I. 436.  
 Pyrophosphorsäure I. 742.  
 Quarzmergel I. 282, II. 26.  
 Quassiin II. 409.  
 Quecksilber I. 502.  
 Quecksilber-Verbindungen I. 513, siehe auch Hydrargyrum- u. Mercuri-Mercurverbindungen.  
 Quecksilber, Ausmittelung in Vergiftungsfällen I. 510.  
 — Best. u. Trennung I. 518.  
 — gereinigtes I. 503.  
 — geschwefeltes I. 518.  
 — knallsaures I. 533.  
 — lösliches Hahnemannsches I. 531.  
 Quecksilberamid I. 531.  
 Quecksilberamid chlorid I. 531.  
 Quecksilberchlorid I. 523.  
 — — chlorür I. 520.  
 Quecksilbercyanid I. 528.  
 Quecksilberfahlerz I. 549.  
 Quecksilberjodid I. 527.  
 Quecksilberjodür I. 526.  
 Quecksilberlegierungen I. 506.  
 Quecksilbermoör I. 532.

- Quecksilberoxyd I. 517.  
— quant. Abscheid. I. 88.  
— Best. u. Trennung I. 518.  
— knallsaures I. 533.  
— salpetersaures I. 530.  
Quecksilberoxydul I. 513.  
— essigsaures I. 529.  
— salpetersaures I. 529.  
Quecksilberoxyduloxynitroso-nitrat  
I. 531.  
Quecksilberparacyanat I. 533.  
Quecksilbersalbe I. 505.  
Quecksilbervergift. I. 506.  
Queens Metall I. 586.  
Quellkalk I. 283.  
Quellsatzsäure II. 27, 107.  
Quellsäure II. 27, 107.  
Quellwasser II. 110.  
Quemason I. 236.  
Quendelöl II. 666, 673.  
Quercetin II. 310.  
Quercimellin II. 310.  
Quercitrin II. 310.  
Quercitrinsäure II. 310.  
Quercitron II. 310.  
Quetschhähne I. 163.  
Quillaja Saponaria II. 304.  
Quillajarinde II. 306.  
Quillajin II. 304.  
Rademachersches Chlorsilber I. 497.  
Radix Bryoniae II. 329.  
Radix Scillae II. 342.  
Radix Veratri II. 259.  
Raffinade II. 458.  
Rahm II. 517.  
Rahmmesser II. 522.  
Rainfarnöl II. 667, 673.  
Ramentum ferri I. 392.  
Rapsöl II. 639.  
Rauschgelb I. 652.  
Raute II. 345.  
Rautenöl II. 667, 346.  
Reagens, Bohlighs I. 148.  
— Erdmans II. 217.  
— Fröhdesches II. 292.  
— Millons II. 564.  
— Nessler's II. 104.  
— Schweitzers II. 740.  
— Von de Vyvère u. Franqui I. 536.  
Realgar I. 653.  
Reductionsanalysen I. 151.  
Regenwasser II. 91, 112.  
Regulierung der Wage I. 179.  
Reinschs Methode zur Ermittlung des  
Arsens I. 628.  
Reismehl II. 479.  
Reissblei II. 45.  
Reisstärke II. 480.  
Reisstärkemehlkörnchen II. 500.  
Resina Jalapae II. 314.  
Rhamnetin II. 310.  
Rhizoma Veratri II. 259.  
Rhodanate I. 813.  
Rhodankupfer I. 558.  
Rhodanmetalle I. 813.  
Rhodanwasserstoff I. 813.  
— quant. Best. I. 814.  
Rhodeoretin II. 313.  
Rhodium I. 579.  
— quant. Abscheid. I. 92.  
Rhodiumoxyd I. 243.  
— quant. Absch. I. 92.  
Rhoeadin II. 221.  
Rhoeadinsäure II. 232.  
Rhoegenin II. 221.  
Rhusma Turcarum I. 644.  
Ricinusöl II. 337, 623, 627, 634, 639.  
Ricinussamen II. 337.  
Riemanns Grün I. 365.  
Rindertalg II. 648.  
Rindfleisch II. 597.  
Rinnmanns Grün I. 418.  
Roggenmehl II. 499.  
Roggenstärkemehlkörnchen II. 499.  
Roggentrespe II. 511.  
Roheisen I. 388.  
— weisses I. 388.  
— graues I. 388.  
Rohrzucker II. 439.  
Rohsalpeter I. 295.  
Rohsoda I. 227.  
Romanzement I. 278.  
Rosanilin I. 653.  
Rosein II. 719.  
Rosenholzöl II. 667.  
Rosenöl II. 673, 682.  
Rosenstielgrün I. 441.  
Rosenzinn I. 602.  
Roses Metall I. 535.  
Rosiersalz I. 614.  
Rosmarinöl II. 667, 673.  
Rosskastanienstärkemehlkörnchen  
II. 501.  
Rossschwefel I. 705.  
Rostbeize I. 410.  
Rostflecke II. 592.  
Rostgelb II. 721.  
Rotationsapparat v. Stöhrer I. 68.  
Rote Farben II. 715.  
Rotgiltigerz I. 481, 549.  
Rotguss I. 546.  
Rothölzer II. 717.

- Rotweine II. 381.  
 — Farbstoff II. 383.  
 Rubidium quant. Abscheidung I. 80.  
 — metall I. 242.  
 — oxyd I. 243.  
 Rubinschwefel I. 663.  
 Rüböl II. 623, 627, 633, 639.  
 Rum (Rhum) II. 362.  
 Russ II. 725.  
 Russbrandsporen II. 491.  
 Ruthén I. 580.  
 Ruthenium I. 580.  
 — quant. Abscheid. I. 92.  
 Rutheniumsesequioxydul I. 580.  
 Ruthenoxyd I. 580.  
 Rutin II. 310, 345.  
 Rutinsäure II. 345.  
**Sabadillin** II. 256.  
 Sabadillsamen II. 259.  
 Sabatrin II. 256.  
 Sabina II. 343, 667.  
 Sabinaöl II. 344.  
 Saccharose II. 439.  
 Saccharimeter Ventzke-Soleil II. 453.  
 — f. Bier II. 394.  
 Saccharum II. 439.  
 Saccharum lactis II. 445.  
 Saccharum Saturni I. 479.  
 Sadebaum 343.  
 Sadebaumöl II. 344, 667.  
 Safflor II. 718.  
 Safran II. 722.  
 Safranin II. 718.  
 Saftgrün II. 723.  
 Sal amarum I. 351.  
 Sal ammoniacum I. 263.  
 Sal Cornu cervi I. 258.  
 Sal digestivum I. 208.  
 Sal fusibile urinae I. 260.  
 Sal gemmae I. 239.  
 Sal microcosmicum I. 260.  
 Sal volatile I. 258.  
 Salbeiöl II. 667, 668, 674.  
 Salicin II. 303.  
 Salicor I. 227.  
 Salicylsäure II. 417, 406.  
 — Methyläther II. 417.  
 Salinische Mineralwässer II. 92.  
 Saliretin II. 304.  
 Salmiak I. 283.  
 Salmiakgeist I. 247, 257.  
 Salpeter I. 203.  
 — raffinierter I. 203.  
 — kubischer I. 233.  
 Salpeteräther II. 431.  
 Salpetersäure I. 755.  
 Salpetersäure, Best. u. Trennung I. 758.  
 — des Handels I. 761.  
 — rauchende I. 761.  
 — Reaktionen I. 756.  
 — reine I. 761.  
 — rohe I. 761.  
 — rote I. 761.  
 — Vergiftung mit I. 762.  
 Salpetersäureanhydrid I. 754.  
 Salz, Millonsches I. 531.  
 Salzgeist I. 773.  
 Salzsäure I. 772.  
 — als Gruppenreagens I. 18.  
 — Best. u. Trennung I. 774.  
 — Handelssorten I. 772.  
 — reine I. 772.  
 — rohe I. 773.  
 — Vergiftung mit I. 773.  
 Samenflecke II. 592.  
 Sand II. 24.  
 Sandarach II. 705.  
 Sandboden II. 24.  
 — lehmiger II. 25.  
 Sandelholz II. 718.  
 Sandmergel II. 26.  
 Sanguinarin II. 288.  
 Sapo stibiatus I. 592.  
 Saponin II. 304.  
 Sassafrasöl II. 674.  
 Sättigungsanalyse I. 150. I. 169.  
 Saturnum I. 463.  
 Saubrot II. 310.  
 Saubrotknollen II. 310.  
 Sauerklee Salz I. 202.  
 Säuerlinge II. 92.  
 Sauerstoff II. 89.  
 Saugkraft des Bodens II. 29.  
 Säure, arsenige I. 616.  
 — chlorige I. 767.  
 — phosphorige I. 737.  
 — salpetrige I. 753.  
 — schweflige I. 718.  
 — unterchlorige I. 766.  
 Säuren, Erkennung ders. I. 25.  
 Scammonin, Kaysers II. 314.  
 Scammonium II. 316, 329.  
 Schätzelit I. 213.  
 Schafffleisch II. 597.  
 Schafgarbenöl II. 667.  
 Schafmilch II. 515.  
 Scheelsches Grün I. 566.  
 Scheiblerscher Apparat zur Best. der  
 Kohlensäure II. 52, 61.  
 Scheidewasser, einfaches I. 761.  
 Schellack II. 702.  
 Scherbenkobalt I. 418, 610.

- Schieferteer II. 692, 693.  
 Schieferthon I. 362.  
 Schieferweiss I. 477.  
 Schierling, Vergiftung mit II. 198.  
 Schleimkrankheit des Weines II. 390.  
 Schleimstoffe, tierische II. 568.  
 Schlummerpunsch II. 430.  
 Schmalz II. 646.  
 Schmalzöl II. 639.  
 Schmiedeeisen I. 389.  
 Schmierbrandsporen II. 491.  
 Schmierseife II. 659.  
 Schminkweiss I. 541.  
 Schneewasser II. 112.  
 Schnellessig II. 151.  
 Schnellot I. 465, 535, 699.  
 Schöngrün I. 566.  
 Schrift, Bestimmung des Alters einer II. 730.  
 Schriftez I. 685.  
 Schriftfälschungen II. 728.  
 Schriftgiessermetall I. 698.  
 Schriftmetall I. 465, 586, 698.  
 Schüttgelb II. 723.  
 Schwarz, Frankfurter II. 725.  
 Schwarzbrot II. 506.  
 Schwarzkümmelöl II. 667.  
 Schwarzkupfer I. 542.  
 Schwarzvitriol I. 408.  
 Schwedisches Grün I. 566.  
 Schwefel I. 699.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 702.  
 — des Handels I. 703.  
 — Ermittlung der gasigen Hydrüre I. 734.  
 — gereinigter I. 704.  
 — gewaschener I. 704.  
 — grauer I. 705.  
 — in Broten I. 704.  
 — präzipitierter I. 705.  
 — raffinierter I. 704.  
 — sublimierter I. 704.  
 — schwarzer I. 705.  
 Schwefelalkohol I. 708.  
 Schwefelammonium I. 263.  
 — als Gruppenreagens I. 21.  
 Schwefelantimon I. 594.  
 — lävigiertes I. 595.  
 — schwarzes I. 594.  
 — fünffach I. 598.  
 Schwefelarsen, rotes I. 653.  
 Schwefelblausäure I. 813.  
 Schwefelblumen I. 704.  
 — gewaschene I. 704.  
 Schwefelcadmium I. 576.  
 Schwefelcalcium I. 344.  
 Schwefelcyanwasserstoff I. 813.  
 Schwefeldioxyd I. 718.  
 Schwefeleisen I. 390.  
 Schwefelkalium I. 213.  
 Schwefelkohlenstoff I. 708.  
 Schwefelleber I. 213.  
 Schwefelmetalle I. 701.  
 Schwefelmilch I. 705.  
 Schwefelnatrium I. 241.  
 — lösung I. 172.  
 Schwefelquecksilber I. 532.  
 — rotes I. 532.  
 Schwefelsäure I. 709.  
 — anhydrid I. 709.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 711.  
 — des Handels I. 714.  
 — englische I. 716.  
 — Kammer- I. 716.  
 — Nordhäuser I. 716.  
 — rauchende I. 716.  
 — reine I. 714.  
 — rektifizierte I. 714.  
 — rohe I. 716.  
 — Vergiftung mit I. 717.  
 Schwefelspiessglanz I. 595.  
 Schwefeltrioxyd I. 709.  
 Schwefelverbindungen quant. Absch. I. 96.  
 Schwefelwasserstoff I. 705.  
 — als Gruppenreagens I. 19.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 706.  
 — Vergiftung durch I. 707.  
 Schwefelwässer II. 92.  
 Schwefligsäureanhydrid I. 720.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 720.  
 — Vergiftung mit I. 721.  
 Schweinefett II. 646.  
 Schweinefinne II. 598.  
 Schweinefleisch II. 602.  
 Schweineschmalz II. 627, 646.  
 Schweinfurter Grün I. 566.  
 Schweizer Grün I. 566.  
 Schweizers Reagens II. 740.  
 Schwererde I. 264.  
 Schwindelhafer II. 513.  
 Scillitin II. 342.  
 Sebacylsäure-Aethyläther II. 417.  
 Secale cornutum II. 205.  
 Secalin, Winklers II. 204.  
 Seegrün II. 723.  
 Seewasser II. 111.  
 Seide II. 738.  
 — Prüfung auf Blei I. 474.  
 Seidelbast II. 312, 334.  
 Seidelbastsamen II. 334.  
 Seidenfibrin II. 568.

- Seife II. 659.  
 — geschliffene II. 659.  
 — harte II. 659.  
 Seifenlösung, titrierte II. 124, 127.  
 Selen I. 690.  
 — Bestimmung u. Trennung I. 694.  
 — quant. Abscheidung I. 95.  
 Selenerze I. 693.  
 Selenigsäure I. 692.  
 Selenit I. 290.  
 Selenoxyde I. 691.  
 Selensäure I. 692.  
 Semen Cataputiae majoris II. 337.  
 — Crotonis II. 335.  
 — Ignatii II. 255.  
 — Ricini II. 337.  
 — Sabadillae II. 259.  
 — Strychni II. 254.  
 Senegalgummi II. 470.  
 Senegin II. 304.  
 Senföl I. 815, II. 667, 674.  
 — flüchtiges I. 815.  
 — aus schwarzem Senf I. 815, II. 639.  
 — aus weissem Senf II. 639.  
 Sennaharz II. 324.  
 Sennesblätter II. 324.  
 Sepsin II. 199.  
 Serin II. 566.  
 Serum II. 564.  
 Serumalbumin II. 564, 566.  
 Sesamöl II. 624, 627, 639.  
 Sevenbaum II. 343.  
 Shakdo, japanischer I. 545.  
 Sikkative I. 452.  
 Sikkativöl I. 452.  
 Sikkativpulver I. 452.  
 Silber I. 481.  
 — Bestimmung, massanalytisch I. 491.  
 — Bestimmung, quant. I. 489.  
 — knallsaures I. 494.  
 — salpetersaures I. 494.  
 — schwefelsaures I. 495.  
 Silberbromid I. 498.  
 Silberchlorid I. 496.  
 Silbercyanid I. 498.  
 Silbereisen I. 392.  
 Silberfahlerz I. 549.  
 Silberfleck I. 501, 502.  
 Silberglätte I. 467, 475.  
 Silberhyperoxyd I. 483.  
 Silberimitationen I. 487, 545.  
 Silberjodid I. 498.  
 Silberlegierungen I. 484.  
 Silberlote I. 484, 545.  
 Silberniträt I. 494.  
 — geschmolzenes I. 494.  
 Silberniträt mit Salpeter I. 495.  
 Silberoxalat I. 495.  
 Silberoxyd I. 483, 487.  
 — oxalsaures I. 495.  
 — quant. Abscheidung I. 88.  
 — salpetersaures I. 494.  
 Silberoxydul I. 483.  
 Silberprobe, hydrostatische I. 485.  
 — Kapellenprobe I. 486.  
 — Strichprobe I. 486.  
 — Lötrohrprobe I. 486.  
 — zur Best. der Echtheit der Versilberung I. 484.  
 Silberrückstände, Wertbest. I. 499.  
 Silbersalze, als Gift I. 501.  
 Silberseife I. 487.  
 Silberstahl I. 392.  
 Silbersulfat I. 495.  
 Silbervitriol I. 495.  
 Silberweiss I. 477.  
 Silicate II. 14.  
 — Aufschliessung der II. 16.  
 Siliciumfluoride II. 13.  
 Similor I. 546.  
 Sirup, indischer. II. 461.  
 Slibowitz II. 362.  
 Smalte I. 418, 421, 423, II. 711.  
 Smaragdgrün I. 386.  
 Smilacin II. 304.  
 Soda I. 220.  
 — kalzinierte I. 222.  
 — kaustische I. 218.  
 — krystallisierte I. 221.  
 Sodaschwefelleber I. 241.  
 Natrium I. 217.  
 Solanin II. 264.  
 Solaröl II. 693.  
 Solutio carnis II. 572.  
 Solutio Fowleri I. 650.  
 Sommerbiere II. 395.  
 Sonnenblumenöl II. 624, 639.  
 Sonntagssalz I. 240.  
 Sorels Legierungen I. 546.  
 Spanischbraun II. 725.  
 Spanischgelb II. 723.  
 Spanisch Hopfenöl II. 674.  
 Spanische Fliegen II. 606.  
 Specköl II. 624, 639.  
 Speckstein I. 353.  
 Speisesalz I. 238.  
 Spektralanalyse I. 33.  
 Spermaceti II. 657.  
 Spermaflecke II. 592.  
 Spermatozoiden II. 593.  
 Sphen I. 372.  
 Spiauter I. 442.

- Spiegelfolie I. 604.  
 Spiessglanzmetall I. 586 (s. Antimon).  
 Spiköl II. 667.  
 Spiritus II. 346.  
 — amylicus II. 417.  
 — aetheris nitrosi II. 431.  
 — formicarum II. 133.  
 — fumans Libavii I. 613.  
 — nitri dulcis II. 431.  
 — vini II. 346.  
 — vini Gallici II. 360.  
 — Bestimmung des Gehaltes II. 350.  
 — Nachweis des II. 358.  
 — Prüfung des II. 356.  
 — Wirkung als Gift II. 360.  
 Spodium II. 58.  
 Sprengelatine II. 438.  
 Sprengöl II. 434.  
 Sprudelstein I. 283.  
 Stabeisen I. 389.  
 Stärke II. 470.  
 — lösliche II. 467, 472.  
 Stärkegummi II. 465.  
 Stärkekleister II. 473.  
 — als Indikator I. 177.  
 Stärkemehl II. 470.  
 — arten des Handels II. 475.  
 — Bestimmung im Mehl II. 485.  
 Stärkezucker II. 459.  
 Stahl I. 389.  
 Stangenschwefel I. 704.  
 Stanniol I. 604.  
 Stannichlorid I. 613.  
 Stannioxyd I. 605.  
 Stannisulfid I. 614.  
 Stannoehlorid I. 612.  
 Stannoxyd I. 605.  
 Stas' Methode zum Nachweis und zur Best. giftiger Alkaloide II. 293.  
 Stassfurter Rohprodukte I. 214.  
 — Salze I. 214.  
 Stassfurtit I. 214, II. 1.  
 Stathmetometrische Titriermethode I. 167.  
 Statuenbronze I. 546.  
 Stearopten II. 664.  
 Steatit I. 353.  
 Stechapfel II. 244.  
 Steigen des Kupfers I. 542.  
 Steinbrandsporen II. 491.  
 Steinbühler Gelb I. 386.  
 Steingrün II. 724.  
 Steinkohlen II. 64, 71.  
 — Varietäten II. 71.  
 Steinkohlenöl II. 682.  
 Steinkohlenteer II. 692, 693.  
 Steinkohlenteerkreosot II. 189.  
 Steinöl II. 683.  
 Steinsalz I. 213, 240.  
 Stengeljalape II. 314.  
 Stereotypmetall I. 698.  
 Sternanisöl II. 667, 670, 674.  
 Sterometall I. 546.  
 St. Evregelb I. 422.  
 Stibio-Kalium tartaricum I. 599.  
 Stibium I. 584.  
 Stibium-Verbindungen, siehe auch Antimonverbindungen I. 584.  
 Stibium chlorat. solut. I. 599.  
 — oxydatum I. 586.  
 — sulfuratum aurant. I. 598.  
 — — nigrum I. 595.  
 — — rubrum I. 598.  
 Stickoxyd I. 753.  
 Stickoxydul I. 752.  
 Stickstoff I. 750.  
 — Bestimmung, quant. I. 751.  
 Stickstoffdioxyd I. 752.  
 Stickstoffmonoxyd I. 752.  
 Stickstoffoxyd I. 753.  
 — quant. Absch. I. 98.  
 Stickstoffoxydul I. 752.  
 Stickstoffpentoxyd I. 754.  
 Stickstofftetroxyd I. 754.  
 Stickstofftrioxyd I. 753.  
 Stipites Jalapae II. 314.  
 Störhrs Rotationsapparat I. 68.  
 Straitszinn I. 602.  
 Strausspepsin II. 571.  
 Streublau I. 423.  
 Strontian I. 82, 270.  
 Strontian-Verbindungen, siehe Strontium-Verbindungen I. 270.  
 Strontium I. 270.  
 — chlorsaures I. 272.  
 — kohlensaures I. 272.  
 — oxydatum I. 270.  
 — salpetersaures I. 272.  
 — salzsaures I. 272.  
 — schwefelsaures I. 272.  
 Strontiumkarbonat I. 271.  
 Strontiumnitrat I. 272.  
 Strontiumoxyd I. 270.  
 Strontiumsulfat I. 272.  
 Struvit I. 353.  
 Strychnin II. 248.  
 Strychnos Ignatii II. 255.  
 Strychnos nux vomica II. 248, 254.  
 Strychnosalkaloide II. 248.  
 Strychnosamen II. 254.  
 Stückschwefel I. 706.  
 Sturmbut II. 239.

- Stutenmilch II. 315.  
Sublimat I. 523.  
Succinate II. 137.  
Süßwasserkalk I. 283.  
Sulphhydrate I. 701.  
Sulfide I. 701.  
Sulfocyan säure I. 813.  
Sulfur I. 699.  
— caballinum I. 705.  
— depuratum I. 704.  
— griseum I. 705.  
— in baculis I. 704.  
— lotum I. 704.  
— praecipitatum I. 705.  
— sublimatum I. 704.  
Sulfuraurat I. 598.  
Sulfuretum sodii I. 241.  
Sumpfgas II. 74, 77.  
Sumpfwasser II. 111.  
Superphosphat I. 302, I. 612 ff.  
Sylvin I. 213.  
Syringin II. 293.  
Syrup, indischer II. 461.  
Székó- oder Széksó-Soda I. 228.  
Tabakpflanze II. 200.  
Tabakkampfer II. 203.  
Tacca-Arrowroot II. 481.  
Tachyhydrat I. 213.  
Tafelschiefer I. 364.  
Tafia II. 362.  
Tabiti-Arrowroot II. 481.  
Talcum Venetum I. 353.  
Talg II. 648.  
Talkerde I. 347.  
Talkstein I. 353.  
Talmigold I. 546.  
Tanacetöl II. 673.  
Tangsoda I. 228.  
Tannin II. 161.  
Tantal I. 73.  
Tantalitmetalle I. 373.  
Tantalsäure I. 373.  
— quant. Abscheid. I. 84.  
Tapeten, Prüfung auf Arsen I. 653.  
Tapeten, Prüfung auf Blei I. 472, 474.  
Tapiocca II. 481.  
Tartarus emeticus I. 599.  
— stibiatus I. 599.  
Tartrate II. 179.  
Taumelkorn II. 491.  
Taumelloch II. 491, 513.  
Teer II. 692.  
Teichmannsche Krystalle II. 576.  
Tellur I. 685.  
— Best. u. Trennung I. 688.  
Tellurblei I. 685.  
Tellurerze I. 686.  
Telluroxyde, quant. Abscheid. I. 95.  
Tellursäure I. 687.  
Tellurigsäure I. 687.  
Tellurwasserstoff I. 686.  
Tenebrio molitor II. 488.  
Tennantit I. 549.  
Terbinerde I. 368.  
Terpentinöl II. 667, 674.  
Terra saponaria I. 353.  
Tetradymit I. 685.  
Tetrathionsäure I. 723.  
Thallium I. 458.  
— Bestimmung I. 461.  
— seine Verbind. als Gift I. 463.  
Thalliumoxyde I. 460.  
— quant. Abscheidung I. 87.  
Thalliumoxydul I. 459.  
Thebaïn II. 217.  
Theer II. 692.  
Theïn II. 283.  
Thenards Blau I. 422, II. 711.  
Theobromin II. 284.  
Thiosulfate I. 721.  
Thon I. 362, II. 26.  
— Analyse des I. 363.  
— fetter I. 362.  
— feuerfester I. 364.  
— gebrannter I. 362.  
— magerer I. 362.  
Thonboden II. 24.  
— eisenschüssiger II. 25.  
— mergeliger II. 25.  
— sandiger II. 25.  
Thonerde I. 357.  
Thonerde, schwefelsäure I. 359.  
Thonerde-Natron I. 362.  
— quant. Absch. I. 13.  
Thonerde-Ultramarin I. 365.  
Thonerde-Verbindungen, siehe Aluminium-Verbindungen.  
Thonmergel I. 287, 362.  
Thonsilicat I. 362.  
Thorerde I. 369.  
— quant. Abscheidung I. 84.  
Thorit I. 370.  
Thorium I. 369.  
Thran II. 636.  
Thujin II. 310.  
Thymianöl II. 667, 674.  
Thymol II. 189.  
Tierfette II. 621.  
Tieröl, Tippels ätherisches II. 190.  
Tincal I. 236, II. 1.  
Tinctura, grüne I. 386.  
Tinte, feuerfeste I. 354.



- Tinte, sympathetische II. 730.  
 Tissiers Metall I. 546.  
 Titan I. 371.  
 Titaneisen I. 372.  
 Titanit I. 372.  
 Titansäure I. 371.  
 — quant. Abscheid. I. 84.  
 Titer, Titre I. 150.  
 Titrieranalyse I. 150 ff.  
 Totenkopf I. 406.  
 Tollkirsche II. 244.  
 Tolubalsam II. 701.  
 Tombak I. 546, 696.  
 Töpferthon I. 362.  
 Torf II. 64, 689.  
 Torfgas II. 79.  
 Torfkohle II. 64.  
 Torfteer II. 692, 693.  
 Tornays Metall I. 546.  
 Traubenkernöl II. 639.  
 Traubensäure II. 177.  
 Traubenwein II. 467.  
 — Untersuchung II. 369, (siehe auch unter „Wein“.)  
 Traubenzucker II. 459.  
 Trichine II. 599.  
 Trimethylamin II. 204.  
 Trinitrophenol II. 186.  
 Trinkwasser II. 113.  
 — Eigenschaften eines guten II. 114.  
 Tripelphosphat I. 352, 559.  
 Trithionsäure I. 733.  
 Trockendose nach Rammelsberg I. 140.  
 Trockenschranke I. 139.  
 Trommers Methode zur Zuckerbest. II. 455.  
 Trona I. 228.  
 Tropfstein I. 283.  
 Tropfzink I. 442.  
 Trypsin II. 571.  
 Tubera Aconiti II. 239.  
 Tubera Jalapae II. 313.  
 Tupfmethode I. 150.  
 Tüpfelprobe I. 150.  
 Turfol II. 693.  
 Turnerscher Glühstahl I. 389.  
 Turners Gelb I. 481.  
 Turnbulls Blau I. 416.  
 Turpethin II. 316.  
 Turpethwurzel II. 316.  
 Turpetholsäure II. 317.  
 Tutia I. 446.  
 — Alexandrina I. 446.  
 Tyrosin II. 534.  
 Uchatiusstahl I. 389.  
 Überchlorsäure I. 769.  
 Überbromsäure I. 782.  
 Überchromsäure I. 376.  
 Überjodsäure I. 790.  
 Übermangansäure I. 433.  
 Überosmiumsäure I. 582.  
 Übersicht der Reactionen der wichtigsten Opiumalkaloide II. 223.  
 Ultramarin I. 365, II. 711.  
 — gelbes I. 365.  
 — grünes I. 365.  
 — en pâte I. 366.  
 Ultramarinegelb I. 365.  
 Ultramarinkobalt I. 422.  
 Ultramarinwaschblau I. 365.  
 Umbra II. 725.  
 Unguentum Antheniethii I. 400.  
 — Hydrargyri cinereum I. 505.  
 — — citrinum I. 530.  
 — mercuriale I. 505.  
 — neapolitanum I. 505.  
 Unterbromigsäure I. 781.  
 Unterchlorigsäure I. 766.  
 Unterchlorsäure I. 767.  
 Unterhefe II. 395.  
 Unterphosphorige Säure I. 737.  
 Untersalpetersäure I. 754.  
 Unterschweifelsäure I. 723.  
 Unterschweifigsäure I. 721.  
 Upas tieute II. 248.  
 Uran I. 452.  
 Uranacetatlösung I. 147, 172.  
 Uranblende I. 452.  
 Uranerze I. 452.  
 Urangelb I. 456.  
 Uranglimmer I. 453.  
 Uraninitrat I. 455.  
 Uraniphosphat I. 745.  
 Uranit I. 453.  
 Uranium nitricum I. 455.  
 Uraniummetall I. 452.  
 Uranocker I. 452.  
 Uranoxyd I. 452.  
 — Bestimmung u. Wägung I. 86, 454.  
 — des Handels I. 456.  
 — salpetersaures I. 455.  
 Uranoxydammon I. 456.  
 Uranoxydnatrium I. 456.  
 Uranoxydnitrat I. 455.  
 Uranoxydul I. 453.  
 Uranoxyduloxyd I. 454.  
 Uranpecherz I. 452.  
 Urao I. 228.  
 Urari II. 256.  
 Urate II. 163.  
 Urin II. 536.  
 Urkalk I. 282.

- Uroglaucin II. 545.  
 Urostealith II. 561.  
 Uroxanthin II. 561.  
 Urrhodin II. 545.  
 Uslars Methode II. 295.  
**Valeriansäure** II. 177.  
 Valeriansäure-Amyläther II. 416.  
 Vanadinoxide I. 374.  
 — quant. Abscheidung I. 84.  
 Vanadinsäure I. 374.  
 Vanadium I. 374.  
 Van-Dyksbraun II. 725.  
 Vaporimeter II. 350.  
 Varek I. 228.  
 Venetianerweiss I. 477.  
 Ventzke-Soleil II. 447.  
 Veratridin II. 257.  
 Veratrin II. 256.  
 Veratroin II. 257.  
 Veratrum album II. 259.  
 — officinale II. 259.  
 Vergoldung I. 655.  
 Veronesergelb I. 481.  
 Versilberung I. 486.  
 Vert de Guignet I. 386.  
 Vert virginal I. 386.  
 Vert tiges de roses I. 441.  
 Vibrio tritici II. 488, 498.  
 Viktoriagelb II. 722.  
 Vicunnawolle II. 740.  
 Viehsalz I. 240.  
 Vinetin II. 208.  
 Violett, Hofmanns II. 720.  
 — Perkins II. 720.  
 Violette Farben II. 719, 720.  
 Viridinsäure II. 165.  
 Vitellin II. 568.  
 Vitriol, blauer I. 561.  
 — grüner I. 407.  
 — weisser I. 447.  
 Vitriolöl I. 716.  
 Vitriolum album I. 447.  
 — Martis I. 408.  
 — Zinci I. 447.  
 Vogels Milchprobe II. 520.  
 Vogelfutter, kornradhaltiges II. 305.  
 Volcanit I. 691.  
 Vollpipette I. 159.  
 Vorprüfung, physikalische I. 7.  
 — trockene und Lötrohrprüfung I. 11.  
 Vulkanöl II. 684.  
 Vulpinit I. 290.  
**Wacholderbeeröl** II. 667, 674.  
**Wacholderholzöl** II. 667, 674.  
**Wachs** II. 650.  
 — weisses II. 650.  
**Wachs, gelbes** II. 650.  
 — grünes I. 565.  
 — japanesisches II. 651, 658.  
 — chinesisches II. 659.  
 Wachtelweizenmehl II. 491.  
 Wad II. 724.  
 Wage, analytische I. 106.  
 Wage, Westphalsche I. 127.  
 Walfischthran II. 627, 638.  
 Walnussöl II. 627, 638.  
 Walrat II. 657.  
 Walzzink I. 444.  
 Wärmeeinheit II. 65.  
 Waschblau I. 365, 417.  
 — flüssiges I. 417.  
 Waschblautinktur I. 417.  
 Wasser II. 90.  
 — destilliertes II. 90.  
 — Härtebestimmung des II. 122.  
 — quant. Bestimmung I. 105.  
 — Mineral- II. 91.  
 — zu ökonomischen und technischen Zwecken II. 119.  
 Wasserbad I. 139.  
 Wasserblei II. 45.  
 Wasserglas I. 207.  
 — krystallinisches I. 207.  
 — präpariertes I. 207.  
 Wasserluftpumpe I. 137.  
 Wasserstoff II. 73, 74.  
 Wasserstoffeiscyanid I. 820.  
 — cyanür I. 817.  
 Wasserstoffgas II. 73.  
 Wasserstoffhyperoxyd II. 75, 76.  
 — lösung als Reagens I. 148.  
 — quant. Ermittlung I. 105.  
 Weichblei I. 464.  
 Wein II. 367.  
 — Prüfung dess. II. 368.  
 — — des sp. Gew. II. 369.  
 — — des Extraktgehaltes II. 372.  
 — — des Farb- u. Gerbstoffs II. 381.  
 — — des Glyceringehaltes II. 375.  
 — — der Mineralbestandteile II. 374.  
 — — des Weingeistgehaltes II. 369.  
 — — des Zuckergehaltes II. 379.  
 Weinessig II. 150.  
 Weingeist II. 346.  
 — Best. des Gehaltes an II. 350.  
 — Nachweis des II. 358.  
 — Prüfung des II. 356.  
 — Wirkung als Gift II. 360.  
 Weinhefenasche I. 201.  
 Weinmost II. 363.  
 Weinprüfungsapparat, optischer II. 270.  
 Weinsäure II. 178.

- Weinsäure des Handels II. 180.  
 — Salze der II. 179.  
 — Bestimmung derselben im Weine II. 377.  
 Weinsteinbest. im Weine II. 180, 377.  
 Weinsteinsäure II. 178.  
 Weintraubenkernöl II. 639.  
 Weiss, Holländisches I. 477.  
 Weissbrot II. 506.  
 Weisses Nichts I. 446.  
 Weissgiltigerz I. 549.  
 Weissguss I. 546.  
 Weisskupfer I. 487.  
 Weizenmehl II. 494.  
 Weizenstärke II. 477.  
 Weizenstärkemehlkörnchen II. 499.  
 Weizenschlingelchen II. 498.  
 Werkblei, rohes I. 464.  
 Werkzink I. 442.  
 Wermuthöl II. 667, 675.  
 Whisky II. 361.  
 Wintergreenöl II. 667.  
 Wismut u. s. Verbind. s. unter Bismutum.  
 Wolframoxyde, quant. Abscheid. I. 94.  
 Wolframsäure I. 680.  
 — salze I. 681.  
 Wurmsamenöl II. 667.  
 Xanthin II. 561.  
 Yeast-powder II. 504.  
 Ylangylangöl II. 675.  
 Ysopöl II. 667, 675.  
 Yttererde I. 368.  
 — quant. Absch. I. 84.  
 Ytterterde I. 368.  
 Yttertantalit I. 368.  
 Yttrium I. 368.  
 Ytrocrocit I. 368.  
 Zähwerden des Weines II. 392.  
 Zaffer I. 418.  
 Zahngebisse I. 452.  
 Zahnkitte I. 452.  
 Zahnplomben I. 506.  
 Zaurübe II. 329.  
 Zehnerzinn I. 602.  
 Zehntelnormalkalibichromatlösung I. 174  
 — — jodlösung I. 175.  
 — — kalisulfatlösung I. 172.  
 — — kochsalzlösung I. 171.  
 — — kupfervitriollösung I. 171.  
 — — quecksilberoxydnitratlösg. I. 171.  
 — — quecksilberchloridlösung I. 172.  
 — — silberlösung I. 171.  
 Zeitlosen-Samen II. 262.  
 Zellenmembran-Reagens I. 451.  
 Zeuge, Untersuchung auf Blei I. 474.  
 Ziegenmilch II. 515.  
 Ziegentalg II. 648.  
 Zimtkassienöl II. 667, 675.  
 Zimtöl II. 667, 675.  
 Zimtsäure II. 136.  
 Zinalin II. 722.  
 Zincum I. 442.  
 — aceticum I. 448.  
 — borussicum I. 451.  
 — chloratum I. 450.  
 — cyanatum I. 451.  
 — cum ferro I. 451.  
 — sine ferro I. 451.  
 — ferrocyanatum I. 451.  
 — jodatum I. 450.  
 — lacticum I. 449.  
 — oxydatum pur I. 445.  
 — purum in baculis I. 442.  
 — via sicca paratum I. 446.  
 — sulfuricum I. 447.  
 — — crudum I. 447.  
 — valerianicum I. 449.  
 — zooticum I. 451.  
 Zink I. 442.  
 — raffiniertes I. 444.  
 — reines I. 442.  
 Zinkacetat I. 448.  
 Zinkamalgam I. 506.  
 Zinkasche I. 442.  
 Zinkäther I. 451.  
 Zinkbeize I. 448.  
 Zinkbutter I. 450.  
 Zinkchlorid I. 450.  
 Zinkchromat I. 448.  
 Zinkcyanid I. 451.  
 Zinkessig I. 449.  
 Zinkfahlerz I. 549.  
 Zinkgalmei I. 445.  
 Zinkgelb I. 448.  
 Zinkgrau I. 442.  
 Zinkgrün I. 422.  
 Zinkjodid I. 450.  
 Zinkkitt I. 452.  
 Zinklactat I. 449.  
 Zinkmehl I. 442.  
 Zinkoxyd; quant. Abscheid. I. 86.  
 — baldriansaures I. 449.  
 — buttersaures I. 449.  
 — eisenblausaures I. 451.  
 — essigsäures I. 448.  
 — milchsäures I. 449.  
 — reines I. 445.  
 — schwefelsaures I. 447.  
 Zinkpräparate I. 445 ff.  
 Zinkrauch I. 442.  
 Zinkstaub I. 442.  
 Zinksulfat I. 447.

- Zinkvalerianat I. 449.  
Zinkvitriol I. 447.  
Zinkweiss I. 446.  
Zinn I. 601.  
— dreipfündiges I. 602.  
— lötiges I. 602.  
— pfündiges I. 602.  
— quant. Best. I. 608.  
— salpetersaures I. 614.  
— verbindungen als Gift I. 611.  
— zweipfündiges I. 602.  
Zinnasche I. 605.  
Zinnbutter I. 613.  
Zinnchlorid I. 613.  
Zinnchlorür I. 612.  
Zinnfolie I. 604.  
Zinnkalk I. 605.  
Zinnober I. 532.  
— grüner I. 385, 422.  
Zinnober, österreichischer I. 385.  
Zinnoxid I. 606.  
— quant. Abscheid. I. 94.  
Zinnoxidul I. 605.  
— salzsaures I. 612.  
Zinnphosphat I. 745.  
Zinnsalz I. 612.  
Zinnsäure I. 607.  
Zinnsäureanhydrid I. 606.  
Zinnesquioxidul I. 608.  
Zinnstein I. 604.  
Zinnsulfid I. 614.  
Zirkonerde I. 367.  
— quant. Abscheid. I. 84.  
Zirkonium I. 367.  
Zorgit I. 691.  
Zucker II. 439.  
— Ermittlung im Weine II. 379.  
Zuckerarten II. 439.  
— Bestimmung nach versch. Methoden II. 455.  
Zuckergebäck II. 514.  
Zuckerkouleur II. 462.  
Zuckersäure des Handels II. 173.  
Zuckertinktur II. 462.  
Zugfestigkeits-Apparate I. 324.  
Zweiadlervitriol I. 562.  
Zwickauer Gelb I. 385.  
Zwickauer Grün I. 566.



