

Register¹⁾.

A.

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Abietinsäure 468. Ablesen 526. Abplattung der Erde 584. Absoluter Alkohol 320. Abwässer 53. Acet-aldehyd 337. — amid 360. — anilid 427. — essigester 488. — phenetidin 427. Acetale 335. Aceton- 341. — kolloidum 341. Acetonitril 361. Acetum 347. 533. — pyrolignosum crudum 347. 533. — — rectificatum 533. — rectificatum 347. — Scillae 533. Acetylchlorid 359. Acetylen 179. 307. Acetylieren 359. Achat 142. Acidimetrie 533. Acidum aceticum 346. 533. — — dilutum 347. 533. — — glaciale 346. 533. — arsenicum 119. — arsenicosum 116. 545. — benzoicum 442. — — e resina 442. — boricum 130. — bromicum 66. — camphoricum 462. 535. — carbolicum 431. — — crudum 432. — — liquefactum 432. — carbonicum 139. — chloricum 61. — chloro-nitrosum 103. — chromicum 272. — chrysophanicum 458. — cinnaunicum 452.</p> | <p>Acidum citricum 392. — cyanatum 140. — formicum 343. 344. 534. — formicum 343. 534. — gallicum 447. — glycerino-phosphoricum 381. — hydrobromicum 63. 535. — — Fothergill 65. — hydrochloricum 57. 534. — — crudum 58. — — dilutum 58. — — fumans 59. — — volumetricum 530. — hydrocyanicum 140. 410. — hydrofluoricum 55. — hydrojodicum 66. — hypophosphorosum 107. — jodicum 68. — lacticum 363. — malicum 371. — monochloro-aceticum 351. — muriaticum 57. 534. — nitricum 102. 535. — — fumans 102. — nitrosum 99. — oleinicum 354. — oxalicum 368. — persulfuricum 88. — phosphoricum 110. — — anhydricum 108. — — ex ossibus 110. — — glaciale 112. — phosphorosum 108. — picronitricum 433. — pyrogallicum 438. — pyrophosphoricum 111. — salicylicum 444. — stearnicum 353. — subsulfurosum 87. — succinicum 370. — sulfuricum (purum) 83. — — crudum 86. — — fumans 86. — sulfurosum 78. — tannicum 448.</p> | <p>Acidum tartaricum 372. — thiosulfuricum 87. — trichlor-aceticum 351. 534. — uricum 417. — valerianicum 352. Acrylsäure 366. Adeps 383. 547. — Lanae 387. Adhäsion 610. Adonit 394. Aenderungen, chemische 4. — physikalische 3. — substantielle 4. Aepfel-äther 359. — essig 344. — säure 371. Aequator, magnetischer 604. Aequivalentgewicht 528. Aes cyprium 203. Aeskuletin 471. Aeskulin 471. Aethan- 302. — oxyäthan 325. — säure 344. Aethanal 337. Aethandiol 367. Aethanol- 318. — säure 362. Aethen 305. Aether 323. — aceticus 357. — bromatus 312. — chloratus 311. — einfache 324. — gemischte 324. — pro narcosi 327. — sulfuricus 325. — schwefelsäure 355. — theorie 326. Aetherische Oele 462. Aethidenchlorid 311. Aethin 307. Aethiops mineralis 225. Aethoxyphenylharnstoff 428. Aethyl-äther 325. — aldehyd 337.</p> |
|---|---|---|

¹⁾ Die in *Kursiv*schrift gesetzten Zahlen geben die Seite an, welche die maßanalytische Bestimmung der betreffenden Substanz behandelt.

- Aethyl-alkohol 318.
 — amin 331.
 — bromid 312.
 — chlorid 311.
 — merkaptan 408.
 — nitrat 356.
 — nitrit 356.
 — peroxyd 327.
 — schwefelsäure 305. 326.
 356.
 Aethylen- 305.
 — bernsteinsäure 370.
 — chlorid 312.
 — glykol 367.
 — milchsäure 366.
 Aethylenum chloratum 312.
 Aethyliden-bernsteinsäure
 371.
 — chlorid 311.
 — milchsäure 362.
 Aethylidenum chloratum 311.
 Aethylum chloratum 311.
 Aetz-baryt 181.
 — kali 147.
 — kalilauge 148.
 — kalk 174. 560.
 — natron 156.
 — strontian 180.
 — sublimat 221.
 Affinierungsverfahren 231.
 Affinität 17.
 Agar-Agar 406.
 Aggregatzustände 623.
 Agone 603.
 Akkumulatoren 597.
 Akrolein 323. 340.
 Akrylsäure 354.
 Alabaster 176.
 Alantstärkemehl 404.
 Alaun, entwässerter 240.
 — gebrannter 240.
 Alaune 237.
 Alban 470.
 Albuminate 490.
 Albumine 491.
 Alcohol absolutus 320.
 Aldehyd- 337.
 — alkoholat 335.
 — ammoniak 334.
 — cyanhydrat 335.
 — hydrate 335.
 — spiegel 334.
 Aldehyde 333.
 Aldosen 395.
 Alembrothsalz 222.
 Algarothpulver 124.
 Aliphatische Reihe 295.
 Alizarin 458.
 Alkalimetalle 146.
 Alkaloidbestimmung in Ex-
 trakten 485.
 Alkaloide 472.
 Alkarsin 119.
 Alkohol 318.
 Alkohol- methylicus 317.
 — Thermometer 569.
 Alkohole 314.
 — einwertige 314.
 — mehrwertige 366. 377.
 — ungesättigte 323.
 Alkoholische Gärung 407.
 Alkoholometer 320. 581.
 Alkyl-reste 317.
 — sulfhydrate 408.
 — sulfide 408.
 Allotropie 50.
 Allotropismus 50.
 Allyl-aldehyd 340.
 — alkohol 323.
 — cyanamid 552.
 — senföl 413. 552.
 — thioharnstoff 417.
 Allylen 307.
 Aloe bitter 489.
 Aloin 489.
 Alumen 238.
 — ustum 240.
 Alumina hydrata 236.
 Aluminate 236.
 Aluminium- 234.
 — acetat 349.
 — — lösung 349.
 — bronzen 235.
 — chloratum 235.
 — chlorid 235.
 — hydroxyd 236.
 — karbid 241.
 — oxyd 236.
 — silikate 240.
 — sulfat 237.
 — sulfuricum 237.
 Amalgam 591.
 Amalgamationsverfahren
 209. 231.
 Amalgame 145. 217.
 Amalgamierungsverfahren
 209. 231.
 Amanitin 332.
 Ameisensäure 343. 534.
 Amethyst 142.
 Amidrest 219.
 Amido-benzol 426.
 — bernsteinsäure 377.
 — toluole 429.
 Aminbasen 329.
 Amine 329.
 Ammoniacum 469.
 Ammoniak- 93.
 — alaun 239.
 — flüssiges 94.
 — flüssigkeit 96.
 — seifen 387.
 — soda 165.
 — wasser 95.
 Ammonium-acetat 348.
 — basen 332.
 — benzoat 444.
 — benzoicum 444.
 Ammonium- bromatum 171.
 549.
 — bromid 171.
 — carbonicum 172.
 — chloratum 171.
 — — ferratum 172. 544.
 — chlorid 171.
 — disulfid 76.
 — hydroxyd 170.
 — jodat 68.
 — jodid 68.
 — karbonat 172.
 — Magnesiumphosphat 187.
 — oxalat 369.
 — persulfat 88.
 — persulfuricum 88.
 — platinchlorid 286.
 — quecksilberchlorid 222.
 — rest 170.
 — salze 170.
 — sesquikarbonat 172.
 — sulfat 172.
 — sulfhydrat 75.
 — sulfid 75.
 — sulfuratum 75.
 — sulfuricum 172.
 — urat 418.
 — verbindungen 170.
 Ampère- 600.
 — sehe Regel 598.
 — Stunde 600.
 Amygdalin 141. 440. 471.
 Amygdophenin 428.
 Amyl-aldehyde 340.
 — alkohol, tertiärer 322.
 — alkohole 322.
 — nitrit 357.
 Amylase 493.
 Amylen- 322.
 — hydrate 322.
 Amylene 306.
 Amylenum hydratum 322.
 Amylium nitrosum 357.
 Amyloid 401.
 Amylum 403.
 — Tritici 404.
 Analysator 629.
 Analyse qualitative 75. 496.
 Ananasäther 359.
 Anderthalbfach kohlen-saures
 Ammonium 172.
 — — Natrium 167.
 Aneroidbarometer 573.
 Anethol 465.
 Angioneurosin 381.
 Anguilulae aceti 347. 407.
 Anhydrit 176.
 Anilin 426.
 Anion 596.
 Anisalkohol 439.
 Anlauffarben 246.
 Annalin 176.
 Anode 596.
 Anthion 88.

- Anthrachinon- 457.
 — disulfosäure 458.
 Anthrarobin 459.
 Anthrazen- 457.
 — öl 421.
 Anthrazit 136.
 Antichlor 162.
 Antidotum Arsenici 118. 255.
 Antifebrin 427.
 Antimon- 122.
 — bestimmung 545.
 — chlorid 124.
 — chlorür 124.
 — pentachlorid 125.
 — pentasulfid 126.
 — pentoxyd 126.
 — säure 126.
 — säureanhydrid 126.
 — salze 125.
 — silber 123.
 — trioxyd 125.
 — trisulfid 126.
 — wasserstoff 123.
 Antimon- und Arsenflecken
 und Spiegel 124.
 Antimonyl-kaliumtartrat 376.
 — rest 376.
 — salze 125.
 Antinosin 451.
 Antipyrin- 488.
 — salizylat 489.
 Anziehungskraft der Erde
 575.
 Apolysin 428.
 Apomorphinum 483.
 — hydrochloricum 483.
 Apparate zur Maßanalyse
 520.
 Aprikosenäther 359.
 Aqua Amygdalarum amara-
 rum 141. 440. 550.
 — bromata 43.
 — Calcariae 175. 536.
 — chlorata 41. 541.
 — destillata 53.
 — hydrosulfurata 74.
 — oxymuriatica 38.
 — phagedaenica nigra 218.
 — regis 103.
 Arabinsäure 405.
 Arabit 394.
 Arachinsäure 353.
 Aräometer 581.
 Arbeit, elektrische 601.
 — mechanische 605.
 Arbutin 437. 471.
 Archimedessches Prinzip 580.
 Arecolinum hydrobromicum
 475.
 Arekolin 475.
 Argentan 191. 205.
 Argentum 209.
 — bromatum 212.
 — chloratum 212.
 Argentum colloidal 212.
 — cyanatum 212.
 — foliatum 211.
 — jodat 212.
 — nitricum 213. 562.
 — cum Kalio nitrico 214. 550.
 — — in baculis 213.
 — sulfuricum 213.
 Argon 90.
 Aromatische Reihe 295. 418.
 Arragonit 177.
 Arrak 321.
 Arretierungen 577.
 Arsen- 112.
 — disulfid 120.
 — flecken 113.
 — metallisches 112.
 — pentasulfid 120.
 — pentoxyd 119.
 — säure 119.
 — — anhydrid 119. 545.
 — saures Silber 119.
 — silber-Silbernitrat 113.
 — spiegel 113.
 — sulfosäuren 120.
 — tribromid 116.
 — trichlorid 116.
 — trijodid 116.
 — trioxyd 116. 545.
 — trisulfid 120.
 — wasserstoff 112.
 — zink 113.
 — und Antimonflecken und
 — spiegel 124.
 Arseniate 119.
 Arsenigsäure-anhydrid 116.
 545. 558.
 — hydrat 118.
 Arsenige Säure 118. 545.
 Arsenigsäures Kalium 151.
 Arsenik-blüte 112.
 — esser 120.
 — glas, rotes 120.
 — weißer 116.
 Arsenite 118.
 Asa foetida 469.
 Asaresinotannol 469.
 Asbest 183.
 — platinierter 285.
 Asparagin- 377.
 — säure 377.
 Äthermane Stoffe 605.
 Atmosphäre- 91.
 — druck 91.
 Atmosphärische Luft 90.
 Atom- 9.
 — gewicht 14.
 — gewichtstabelle 15.
 — verkettung 296.
 — zeichen 15.
 Atropasäure 452.
 Atropinum 475.
 — sulfuricum 475.
 Attraktion 611.
 Atwoodsche Fallmaschine
 587.
 Aufhängepunkt 576.
 Aurade 465.
 Aurate 234.
 Auri-chlorid 233.
 — hydroxyd 234.
 — pigment 120.
 — sulfid 234.
 Auro-chlorid 232.
 — Natrium chloratum 233.
 — oxyd 233.
 Aurum 230.
 — chloratum 233.
 — foliatum 232.
 — musivum 283.
 Ausdehnungskoeffizient der
 Gase 606.
 Aussalzen 388.
 Austernschalen 177.
 Azoimid 97.
 Azot 90.

B.

- Bacillus aceticus 407.
 — Acidi acetici 344.
 — Acidi lactici 407.
 — Acidi laevolactici 362.
 — Acidi paralactici 363.
 — butyricus 407.
 — nitrificans 150.
 Bacterium gelatinogenum
 408.
 — gummosum 408.
 Balsamum Copaive 470.
 — Peruvianum 470.
 Bananenfresser 203.
 Barilla 164.
 Barometer- 90. 571.
 — blumen 276.
 Baryta hydrica 181.
 Barytwasser 181.
 Baryum 181.
 — carbonicum 182.
 — chloratum 182.
 — chlorid 182.
 — chromat 273.
 — hydricum 181.
 — hydroxyd 181.
 — hyperoxyd 182.
 — hyperoxydatum 182.
 — karbonat 182.
 — nitrat 182.
 — nitricum 182.
 — oxyd 181.
 — sulfat 182.
 — sulfuricum 182.
 — superoxyd 181. 182.
 Basen 25. 31. 289.
 — organische 329. 472.
 Basische Salze 26.
 Basisch-kohlensaure Magne-
 sia 188.

- Basischweinsäures Ammon 200.
 Bassorin 406.
 Bells Telephon 631.
 Benetzen 610.
 Benzaldehyd- 440.
 — cyanhydrat 441.
 — cyanhydrin 441.
 Benzalchlorid 423.
 Benzinum Petrolei 303.
 Benzoe- 468.
 — säure 442.
 — säuresulfid 447.
 — saures Eisenoxyd 444.
 Benzol 303. 421.
 Benzoresinol 468.
 Benzotrichlorid 424.
 Benzyl-alkohol 439.
 — chlorid 423.
 Benzylidenchlorid 423.
 Berberin 484.
 Berg-blau 208.
 — kristall 142.
 Berlinerblau 262.
 Bernstein- 468.
 — kolophonium 468.
 — säuren 370.
 Berzelius'sche Theorie 287.
 Bessemerstahl 245.
 Betanaphthol 455.
 Betol 456.
 Bienenwachs 359.
 Bieressig 344.
 Bikarbonate 139.
 Bioxy-anthrachinon 458.
 — benzole 436.
 — benzoessäure 447.
 — bernsteinsäure 372.
 Birne, Bessemer- 246.
 Birnenäther 359.
 Biskuitporzellan 240.
 Bismutum 226.
 — carbonicum 230.
 — chloratum 227.
 — nitricum neutrale 228.
 — oxydatum 227.
 — oxyjodatum 228.
 — (sub)carbonicum 230.
 — subnitricum 228.
 — subsalicylicum 446.
 — sulfuricum 228.
 — valerianicum 352.
 Bitter-erde 184.
 — mandel-öl 440.
 — wasser 440.
 — salz 185. 560.
 — stoffe 489.
 Blasenkupfer 204.
 Blatt-gold 232.
 — — unechtes 191.
 — silber 211.
 Blausäure 140. 410.
 Blei- 196.
 — acetat 350.
 Blei-acetat, basisches 350.
 — chlorid 200.
 — chromat 273.
 — essig 350.
 — extrakt 350.
 — glätte 198.
 — glanz 202.
 — hydroxyd 199.
 — jodid 200. 561.
 — kammerprozeß 80.
 — karbonat, basisches 201.
 — — neutrales 201.
 — nitrat 201.
 — oxyd 198.
 — pfannen 83.
 — pflaster 391.
 — röhren 197.
 — schrot 197.
 — — fabrikation 120.
 — sulfat 200.
 — sulfid 202.
 — superoxyd 199.
 — tannat 449.
 — weiß 201.
 — — pflaster 391.
 — zucker 350.
 Bleichkalk 59. 541.
 Blenden 69.
 Blinder Versuch 547.
 Blockschwefel 69.
 Blut-albumin 491.
 — fibrin 492.
 — laugensalz, gelbes 261.
 — — rotes 263.
 — stein 254.
 Böttgers Depilatorium 75.
 Bogenlicht, elektrisches 595.
 Bolus alba 240.
 — rubra 240.
 Bor 129.
 — amorphes 130.
 — Diamanten 130.
 — kristallisiertes 130.
 — säure 130.
 — — Aethyläther 131. 357.
 — — Aethylester 131. 357.
 — — Glycerinäther 131.
 — — Methyläther 131.
 — saures Quecksilber 225.
 — trioxyd 131.
 — wasserstoff 130.
 Boracit 129.
 Borax- 132.
 — perlen 499.
 — weinstein 376.
 Borneokampfer 462.
 Borneol 462.
 Borocalcit 129.
 Boroglyzerin 131.
 Boron 129.
 Brantwein 319.
 Braunit 266.
 Braun-kohlen 136.
 — stein 266.
 Braunstein, Wertbestimmung 267.
 Brausepulver 565.
 Brechweinstein 125. 376. 545.
 Bremerblau 208.
 Brenn-punkt 612.
 — weite 612.
 Brenzkatechin 436.
 Briketts 136.
 Britanniametall 122.
 Brom- 28. 42.
 — äthyl 312.
 — ammonium 171.
 — kalium 65.
 — natrium 158.
 — säure 66.
 — stickstoff 98.
 — strontian 180.
 — wasser 43.
 — — stoff 63.
 — — — säure 63. 535.
 Bromoform 312.
 Bromol 433.
 Bromum solidificatum 43.
 Bronzen 205.
 Brucinum 481.
 Brückenwage 578.
 Brunnenwasser 51.
 Buchenholzteercreosot 434.
 Büretten 521. 526.
 Buff-Bunsensches Element 594.
 Bullrichs Salz 168.
 Bunsensches Element 594.
 Butan- 302.
 — dioldisäure 372.
 — tetrol 394.
 Butanol- 321.
 — disäure 371.
 Butene 306.
 Buttersäure- 351.
 — gärrung 407.
 Butyl-aldehyde 340.
 — alkohole 321.
 — chloralum hydratum 339.
 — senföl 413. 553.
 — — sekundäres 413. 553.
 Butylene 306.
 Butyrum Antimonii 124.

C.

- Cadaverin 333.
 Cadmium 196.
 Calcaria caustica 560.
 — chlorata 59. 541.
 — usta 174.
 — — e marmore 174.
 Calcium- 174.
 — bikarbonat 178.
 — bromid 175.
 — carbonicum praecipita-
 tum 178.

- Calcium-chloratum 175.
 — chlorid 175.
 — citrat 393.
 — cyanamid 179.
 — hydroxyd 174.
 — hypochlorit 59. 541.
 — hypophosphit 107.
 — hypophosphorum 107.
 — jodid 175.
 — karbid 178. 307.
 — kieselsaures 179.
 — nitrat 176.
 — nitricum 176.
 — orthoplumbat 200.
 — oxalat 369.
 — oxyd 174.
 — phosphat 176.
 — phosphoricum 176.
 — silikat 179.
 — sulfat 176.
 — sulfhydrat 75.
 — sulfhydricum 75.
 — sulfuricum 176.
 — — ustum 176.
 — tartrat neutrales 375.
 Calomel 218.
 Camera obscura 215.
 Camphen 460.
 Camphora 461.
 — monobromata 462.
 Caput mortuum 86. 254.
 Carbamid 415.
 Carboneum 133.
 — sulfurat 140.
 — tetrachloratum 311.
 Carrésche Eismaschine 95.
 Carvakrol 468.
 Celluloid 462.
 Celsius-Thermometer 567.
 Cerasin 406.
 Ceresin 304.
 Cerotinsäure 353.
 — — cerylester 359.
 Cerussa 201.
 Cerylalkohol 323.
 Cetaceum 359.
 Cetylalkohol 323.
 Chamäleon, mineralisches 268.
 Charta paraffinata 304.
 — sinapisata 553.
 Chemische Aenderungen 4.
 — Erscheinungen 6.
 — Nomenklatur 11.
 — Verbindungen 9.
 Chilesalpeter 162.
 China-alkaloide 477.
 — gerbsäure 450.
 Chinhydrin 437.
 Chininum 478.
 — bisulfuricum 479.
 — ferro-citricum 393. 479.
 — hydrochloricum 478.
 — sulfuricum 479.
 Chininum tannicum 479.
 — valerianicum 352.
 Chinioidinum 479.
 Chinolin 473.
 Chinolinum tartaricum 474.
 Chlor- 28. 38. 541. 556.
 — aluminium 235.
 — ammonium 171.
 — baryum 182.
 — blei 200.
 — calcium 175.
 — dioxyd 61.
 — flüssiges 41.
 — gold 233.
 — kalium 149.
 — kalk 59. 541.
 — — elektrolytischer 59.
 — magnesium 185.
 — methyl 309.
 — monoxyd 59.
 — natrium 156.
 — säure 61.
 — silber 212.
 — stickstoff 97.
 — strontian 180.
 — trioxyd 61.
 — wasser 41. 541.
 — wasserstoffsäure 56. 534.
 — wirksames 60. 541.
 — zink 193.
 Chloral- 338.
 — cyan-hydrat 339.
 — — hydrin 339.
 — formamid 339.
 — kampferliniment 339.
 Chloralum cyanhydratum 339.
 — formamidatum 339.
 — hydratum 339.
 Chlorige Säure 61.
 Chlorigsäureanhydrid 61.
 Chlorite 61.
 Chloroform 309.
 — Pictet 310.
 Cholesterin 382.
 Cholin 352.
 Chondrin 493.
 Chrom- 270.
 — alau 271. 274.
 — gelb 273.
 — oxyd 271.
 — — hydrat 271.
 — säure 29. 272.
 — — anhydrid 272.
 Chrom-saures Baryum 273.
 — — Blei 273.
 — — Kalium, saures 273.
 — — Natrium 273.
 — trioxyd 272.
 Chromatopsie 457.
 Chromi-chlorid 270.
 — hydroxyd 271.
 — oxyd 271.
 — sulfat 271.
 Chromoverbindungen 270.
 Chromium oxydatum 271.
 Chrysarobin 459.
 Chrysotropasäure 471.
 Chrysophansäure 458.
 Cineol 465.
 Cinis Jovis 282.
 Cinnabaris 225.
 Cinnamon 470.
 Cinnamyl-alkohol 452.
 — kokain 477.
 Citral 466.
 Citrate 393.
 Citromyces glaber 392.
 — Pfefferianus 392.
 Citronellal 466.
 Citronellol 467.
 Citronensäure 392.
 Cobaltum 275.
 — nitricum oxydulatum 276.
 Cocainum 476.
 — hydrochloricum 477.
 Cochenilletinktur 531.
 Codeinum 483.
 — phosphoricum 483.
 Cölestin 180.
 Colcothar 254.
 — Vitrioli 86.
 Coniferin 447.
 Coniin 474.
 Cremor Tartari 374.
 Cupri-arsenit 208.
 — chlorid 207.
 — hydroxyd 206.
 — karbonat 208.
 — nitrat 208.
 — oxyd 206.
 — sulfat 207.
 — sulfid 208.
 Cupro-hydroxyd 205.
 — jodid 205.
 — oxyd 205.
 Cuprum 203.
 — chloratum 207.
 — nitricum 208.
 — oxydatum 206. 561.
 — oxydulatum 205.
 — sulfuricum 207.
 — — ammoniatum 208.
 — — crudum 207.
 Cyamelid 411.
 Cyan- 409.
 — aetholine 411.
 — laugerei 231.
 — quecksilber 225.
 — säure 411.
 — silber 212.
 — wasserstoff 140. 410. 551.
 — — säure 140. 410. 551.
 Cyanursäure 411.
 Cymol 422.

D.

Daltons Gesetz 13.
 Dampfkalomel 218.
 — maschine 616.
 Daniells Element 594.
 Daniellscher Hahn 36.
 Daphnetin 471.
 Daphnin 471.
 Deklination 603.
 Demantbord 134.
 Dephlegmatoren 319.
 Depilatorium, Böttgers 75.
 Dermatolum 448.
 Dewarsche Flaschen 93.
 Dextrin 405.
 Dextrinum 405.
 Dextrose 396.
 Dezimalwagen 578.
 Di-acetyl-Trioxyanthrachinon 459.
 — äthylamin 331.
 — äthylsulfondiäthylmethan 409.
 — äthylsulfonmethyläthylmethan 409.
 — amid 97.
 — calciumorthophosphat 176.
 — chlor(1)äthan 311.
 — — 1-2-äthan 312.
 — — methan 309.
 — chromsäure 272.
 — cyan 409.
 — gallussäure 448.
 — jodoform 314.
 — laktylsäure 364.
 — methyläthylkarbinol 322.
 — methylamin 331.
 — methylketon 341.
 — methylsulfondimethylmethan 408.
 — methylxanthin 418.
 — natriumorthophosphat 163.
 — natriumsalizylat 446.
 — nitrobenzole 425.
 — nitrocellulose 402.
 — penten 460.
 — phenylamin 429.
 — Schwefelsäure 86.
 Diabetes mellitus 396.
 Diamant 134.
 Diastase 319. 493.
 Diathermane Stoffe 605.
 Diazoverbindungen 426.
 Dicksaft 398.
 Diffusionsverfahren 398.
 Digitalin 489.
 Digitoxin 490.
 Diuretin 418.
 Döbereinersche Zündmaschine 285.
 Doppelsalze 26.

Doppelspat 177.
 Doppeltkohlen-saures Natron 167.
 Drachenblut 469.
 Drakoalban 469.
 Drakoresen 469.
 Dreifach-Schwefelantimon 126.
 — Schwefel-arsen 120.
 — — kalium 76.
 Drummondsches Kalklicht 36.
 Dualistische (elektrochemische) Theorie 287.
 Dünnsaft 398.
 Dulcin 428.
 Dulcit 394.
 — Manna 394.
 Dunkelrotglut 569.
 Dynamit 381.
 Dynamo-elektrische Maschine 597.
 — maschine 599.

E.

Eau de Javelle 59.
 — — Labarraque 59.
 Ebonit 470.
 Ebur ustum 135.
 Edle Metalle 21. 145.
 Eichengerbsäure 450.
 Eichung 578.
 Eieralbumin 491.
 Eigenschaftsänderungen 3.
 Einbrenne 405.
 Einfach-Schwefeleisen 253.
 — Schwefelzinn 281.
 Einheiten, elektrische 600.
 Eis-essig 346.
 — maschine, Carrésche 95.
 — phosphorsäure 112.
 Eisen- 241.
 — albuminat 259.
 — bromür 251.
 — chlorid 256.
 — — kristall. 258.
 — — lösung 257.
 — chlorür 250.
 — hydroxyd 254.
 — jodür 251.
 — kies 261.
 — oxychloridlösung 258.
 — oxyd 254.
 — oxydul 250.
 — — hydrat 250.
 — passives 247.
 — pulver 247. 543.
 — reduziertes 248. 543.
 — sulfur 253.
 — vitriol 251.
 — — roher 252.
 — wasser, pyrophosphor-saures 261.
 Eisenzucker 255.
 Eiweißstoffe 490.
 Ekgonin 477.
 Elaeoptene 464.
 Elaidin-probe 354.
 — säure 354.
 Elektrische Einheiten 600.
 — Wellen 600.
 Elektrischer Ofen 606.
 — Widerstand 600.
 Elektrisiermaschine 591.
 Elektrizität 587.
 — Fortpflanzung 600.
 — Wirkung 595.
 Elektroden 596.
 Elektrolyse 596.
 Elektrolyte 287. 596.
 Elektro-lytische Soda 166.
 — magnetische Maschine 597.
 — motoren 600.
 — phor 590.
 Element, chemisches 9.
 — galvanisches 593.
 Elementaranalyse 295.
 Elemente, konstante 593.
 — Schaltung 594.
 — Wertigkeit der 16.
 Emailen 282.
 Emodin 459.
 Emplastra 390.
 Emplastrum Cerussae 391.
 — fuscum 340. 391.
 — — camphoratum 391.
 — Lithargyri 391.
 — Plumbi 391.
 Emulsin 440. 471. 495.
 Enthaarungsmittel 120.
 Enzyme 406. 493.
 Eosin 451.
 Eosinum jodatum 451.
 Erdbeeräther 359.
 Erdwachs 304.
 Erscheinung, chemische 6.
 Eruksäure 354.
 Erythrit 394.
 Eserin 484.
 Essence de Mirban 424.
 Essig- 347.
 — älchen 347.
 — äther 357.
 — bildner 345.
 — gut 345.
 — säure 344. 533.
 — — äthylester 357.
 — — anhydrid 359.
 — — gärung 344. 407.
 — saure Tonerde 349.
 Ester 354.
 — der Schwefelsäure 355.
 — zahl 383.
 Eudoxin 451.
 Eugenol 436. 466.
 Eukalyptol 465.

Exsikkatoren 85.
 Extractum Ferri pomatum
 371. 544.
 Extraktionsverfahren 209.

F.

Fällungsanalysen 547.
 Fäulnis 406.
 Fahrenheit-Thermometer
 568.
 Fall-gesetze 587.
 — räume 586.
 — zeiten 586.
 Farin 398.
 Fayence 240.
 Fehlingsche Lösung 205. 206.
 Feldspat 142. 146.
 Fenchon 460.
 Fenchon 467.
 Fer Bravais 259.
 Ferment 406.
 Fermente, nicht organisierte
 493.
 Fern-schreiber 635.
 — sprecher 631.
 Ferri-acetat 349.
 — ammoniumsulfatlösung
 552.
 — chlorid 256.
 — cyanid 261.
 — cyankalium 263.
 — cyanwasserstoffsäure 261.
 — hydroxyd 254.
 — nitrat 260.
 — oxalat 369.
 — oxyd 254.
 — phosphat 260.
 — pyrophosphat 260.
 — succinat 370.
 — sulfat 259.
 — sulfid 261.
 Ferro-Ammoniumsulfat 252.
 — Ammonium sulfuricum
 252.
 — bromid 251.
 — chlorid 250.
 — cyanid 261.
 — cyankalium 261.
 — cyankupfer 262.
 — cyanwasserstoffsäure 261.
 — cyanzink 262.
 — hydroxyd 250.
 — jodid 251.
 — karbonat 253.
 — — zuckerhaltiges 253.
 544.
 — laktat 365.
 — mangan 264.
 — oxyd 250.
 — phosphat 252.
 — sulfat 251. 563.
 — sulfid 253.

Ferrum 241.
 — carbonicum (oxydulatum)
 253.
 — — saccharatum 253. 544.
 — chloratum 250.
 — citricum ammoniatum
 393.
 — — oxydatum 544.
 — hydricum 254.
 — (Hydrogenio) reductum
 248. 543.
 — hydroxydatum 254.
 — jodatum 251. 563.
 — — saccharatum 251.
 — lacticum 365.
 — oxydatum 254.
 — — fuscum 254.
 — — saccharatum 255. 544.
 — — — soluble 255. 544.
 — phosphoricum oxydatum
 260.
 — — oxydulatum 252.
 — pulveratum 247. 543.
 — pyrophosphoricum 260.
 — reductum 248. 543.
 — sesquichloratum 258.
 — sulfuratum 253.
 — sulfuricum 251. 563.
 — — crudum 252.
 — — siccum 252. 543.
 Ferulasäureester 469.
 Festigkeit 609.
 Fett-reihe 295.
 — säuren 342.
 — — höhere 353.
 Fette 381.
 — Jodaufnahmefähigkeit
 546.
 Feuer-stein 142.
 — versilberung 215.
 — zeuge, schwedische 106.
 Fibrine 492.
 Filixsäure 439.
 Filizin 438.
 Fixiernatron 162.
 Flammenfärbungen 498.
 Fleischmilchsäure 363.
 Fliegenstein 112.
 Flintglas 143. 179.
 Florentiner Flasche 463.
 Flores Sulfuris 70.
 — Zinci 192.
 Fluavil 470.
 Flüssige Luft 92.
 Fluor- 37.
 — calcium 37.
 — wasserstoffsäure 55.
 Fluoreszein 451.
 Fluß-eisen 245.
 — säure 55.
 — spat 37.
 — wasser 51.
 Fokus 612.
 Formaldehyd 335. 538.

Formaldehydgelatine 337.
 Formaldehydum solutum 336.
 538.
 Formalin 336. 538.
 Formamid 360.
 Formin 488.
 Formol 336.
 Formonitril 361.
 Formose 336.
 Fowlersche Lösung 118.
 Freier Fall 583.
 Frischstahl 245.
 Frucht-essenzen 359.
 — zucker 397.
 Fruktose 397.
 Fuligo 135.
 Fumacchien 130.
 Fumarolen 130.
 Fundamental-abstand 567.
 — punkte 567.
 Furfur Amygdalarum 141.
 Fuselöle 319. 407.

G.

Gärung 406.
 Gärungs-amylalkohol 322.
 — buttersäure 351.
 — milchsäure 363.
 Gagat 136.
 Galaktose 397.
 Galbanum 469.
 Galbaresinotannol 469.
 Gallacetophenon 498.
 Gallus-gerbsäure 448.
 — säure 447.
 Galmei 195.
 Galvanisation 596.
 Galvanische Batterie 593.
 — Ströme 592.
 Galvanisches Element 593.
 Galvano-kaustik 595.
 — plastik 204. 596.
 — stegie 596.
 Gambogiasäure 470.
 Gas-kohle 135.
 — reinigungsmasse 262.
 Gase, Ausdehnungskoeffi-
 zient 606.
 Gay-Lussacturm 81.
 Gebrannte Magnesia 184.
 Gefäßbarometer 571.
 Gegenstrommaschine, Linde-
 sche 92.
 Geigenharz 468.
 Geißlers Quecksilberluft-
 pumpe 622.
 Gelatine 493.
 Gelose 406.
 Gemenge 200.
 Geometrischer Mittelpunkt
 611.
 Geranial 340. 466.

- Geraniol 467.
 Gerb-säuren 448.
 — saures Chinin 479.
 — stoffe 448.
 Gesättigte Verbindungen 17.
 Gewicht 579.
 — spezifisches 579.
 Gicht 417.
 Gips 176.
 — gebrannter 176.
 — wasser 176.
 Glanze 69.
 Glas- 179.
 — elektrizität 588.
 — Versilberung 215.
 Glaubersalz 159.
 Gleichgewicht, thermisches 607.
 Glimmer 146.
 Glockenmetall 205.
 Glonoin 381.
 Gloverturn 81.
 Glüh-lampen, elektrische 596.
 — temperaturen 569.
 Glukase 494.
 Glukoside 470.
 Glutin 493.
 Glycerinum 377.
 Glykogen 405.
 Glykole 367.
 Glykolsäure 362.
 Glykosen 395.
 Glykoside 141. 470.
 Glyoxal 368.
 Glycerin- 377.
 — phosphorsäure 381.
 Glyzyrrhetin 471.
 Glyzyrrhizin 471.
 Goapulver 459.
 Göbels Reaktion auf Fuselöl 320.
 Gold- 230.
 — chlorid 233.
 — — wasserstoffsäure 233.
 — chlorür 232.
 — Feingehalt 232.
 — münzen 232.
 — oxydul 233.
 — säure 234.
 — schwefel 127. 558.
 — stempel 232.
 Gommeline 405.
 Gradier-faß 345.
 — werke 156.
 Grammescher Ring 597. 598.
 Granit 142.
 Granulose 403.
 Graphit- 134.
 — tiegel 134.
 Grassmanns Vierwegehahn 622.
 Grauspießglanzerz 122. 126.
 Gravitation 575. 611.
 Grenets Tauchbatterie 274. 594.
 Grénétine 493.
 Grenz-alkohole 317.
 — kohlenwasserstoffe 298.
 Grieben 383.
 Groves Element 594.
 Grubengas 301.
 Grün-öl 421.
 — span 204.
 Grundwasser 52.
 Gruppenreagentien 32.
 Guajakol 436.
 Guajakonsäure 469.
 Guignets Grün 271.
 Gummi- arabicum 405.
 — arten 405.
 Gußeisen 242.
 Guttapercha 470.
 Gutti 470.
 Gutzeitsche Reaktion 113.
- H.**
- Hämatit 254.
 Hämatoxylin 531.
 Härten 246.
 Halb-leiter, elektrische 588.
 — schattenapparat 630.
 Halogene 37.
 Halogensäuren 54.
 Hamburgerweiß 202.
 Hammeltalg 384.
 Harn-säure 417.
 — saures Ammon 418.
 — — Natrium 418.
 — stoff 415.
 Hartgummi 470.
 Harz-elektrizität 588.
 — seifen 388.
 Harze 468.
 Hausmannit 266.
 Hebel-gesetze 575.
 — verschiedene 575.
 Heberbarometer 571.
 Hefe 319.
 Heizgas 346.
 Heliotropin 447.
 Helium 90.
 Hellrotglut 569.
 Henleyscher Entlader 591.
 Hepar 502.
 — Sulfuris 76.
 Herdfrischen 245.
 Hertzsche Wellen 638.
 Heven 470.
 Hexamethylentetramin 333. 337. 488.
 Hexanhexol 394.
 Hexosen 395.
 Hippursäure 442.
 Hirschhornsalz 173.
 Hochofen 243.
 Höhenmessung 574.
 Höllestein 213.
 Holostériques 574.
 Holz-essig 318. 346. 533.
 — — rektifizierter 347. 533.
 — — roher 347. 533.
 — geist 317.
 — kohle 135.
 — schliiff 402.
 — stoff 427.
 — trockne Destillation 345.
 — zellulose 402.
 Homatropinum 476.
 — hydrobromicum 476.
 Homologe 300.
 Honig 396.
 Horn-silber 212.
 — stoff 492.
 Horror vacui 571.
 Hüblsche Jodzahl 383. 546.
 Hughes Typendruckapparat 637.
 Hutzucker 398.
 Hydrargyrum 216.
 — asparaginicum 377.
 — bichloratum (corrosivum) 221.
 — bijodatum (rubrum) 223. 562.
 — chloratum (mite) 218.
 — — vapore paratum 218.
 — — via humida paratum 219.
 — cyanatum 225.
 — formamidatum 360.
 — jodatum flavum 219.
 — nitricum oxydatum 224.
 — oxycyanatum 226.
 — oxydatum 562.
 — — (rubrum) 220.
 — — via humida paratum 221.
 — oxydulatum nigrum 218.
 — — nitricum 220.
 — praecipitatum album 222.
 — pyroboricum 225.
 — salicylicum 446.
 — sulfuratatum nigrum 225.
 — sulfuricum 224.
 Hydrastin 484.
 Hydrastinin 484.
 Hydrastininum hydrochloricum 484.
 Hydrazin 97.
 Hydrochinon 437. 471.
 Hydrogenium 33.
 — peroxydatum 54.
 Hydrolyse 471.
 Hydrostatische Wage 580.
 Hydroxylamin 96.
 — chlorhydrat 97.
 Hydroxylaminum hydrochloricum 97.
 Hydroxylgruppe 25.

Hydroxyl-Ionen 289.
 Hydrozimaldehydschweflig-
 saures Natrium 466.
 Hydrozimaldehydsulfo-
 saures Natrium 452.
 Hygrin 477.
 Hygrometer 92.
 Hyoscinum 476.
 — hydrobromicum 476.
 Hyoscyaminum 476.
 Hypochlorite 59. 541.
 Hypomochlium 576.
 Hypophosphite 107.
 Hyposometrie 574.
 Hyposulfite 87.
 Hyrgol 217.

I.

Imidbasen 329.
 Indicum 452.
 Indifferenzzone 601.
 Indigo- 452.
 — blau 452.
 — karmin 452.
 — prisma 499.
 — schwefelsäure 452.
 — weiß 452.
 Indikan 452. 471.
 Indikatoren 531. 547.
 Indol 453.
 Influenzerscheinungen 589.
 Infusorienerde 143.
 Inklination 604.
 Inulin 404.
 Invertzucker 397.
 Ionen- 288. 593.
 — theorie 287. 596.
 Isatin 453.
 Isatropylkokain 477.
 Iso-buttersäure 352.
 — butylkarbinol 322.
 — chinolin 473. 474.
 — cyansäure 411.
 — nitril 311.
 — nitrosoantipyrin 488.
 — propyl-alkohol 321.
 — — karbinol 322.
 — purpursäure 417.
 — valeriansäure 352.
 — verbindungen 300.
 Isomerie 299.
 Isopren 470.

J.

Jaborin 475.
 Jaget 136.
 Japankampfer 461.
 Jaune brillant 196.
 Jenaer Normalglas 570.
 Jet 136.

Jod- 28. 43. 541. 557.
 — absorptionsvermögen 547.
 — ammonium 68.
 — aufnahmefähigkeit der
 Fette und Oele 546.
 — blei 200.
 — chlorfreies 45.
 — eosin 451. 531.
 — kalium 67.
 — monochlorid 45.
 — natrium 68.
 — säure 68.
 — silber 212.
 — stärke 404.
 — stickstoff 98.
 — trichlorid 45.
 — wasserstoffsäure 66.
 — zahl 383.
 — — Häbelsche 546.
 — zinkstärkelösung 540.
 Jodate 68.
 Jodoform 313.
 Jodoformin 488.
 Jodometrie 162. 539.
 Jodometrische Analysen 162.
 539.
 Jodophen 451.
 Jodum 43. 541.
 — anglicum 44.
 — purum 45.
 — resublimatum 44.
 — trichloratum 45.
 Jonen- 288. 593.
 — theorie 287. 596.
 Jungferföl 386.

K.

Kadinen 467.
 Kadmium 196.
 — chlorid 196.
 — gelb 196.
 — jodid 196.
 — oxyd 196.
 — sulfat 196.
 — sulfid 196.
 Kältemischungen 625.
 Käsestoffe 492.
 Kaffeegerbsäure 450.
 Kaffein 418.
 Kakodyloxid 119.
 Kali-alaun 288.
 — causticum alkohole de-
 puratum 148.
 — — fusum 147. 559.
 — glas 179.
 — kohlen-saures neutrales
 152. 536.
 — lauge 148.
 — schmierseife 390.
 — seifen 388.
 — stibicum 126.
 — wasserglas 143. 151.
 Kalium- 146.
 — acetat 348.
 — arsenicosum 151. 545.
 — bikarbonat 154. 537.
 — bicarbonicum 154. 537.
 — bichromat 273.
 — bisulfat 149.
 — bisulfuricum 149.
 — bitartrat 374.
 — bromatum 65. 549.
 — bromid 65. 557.
 — carbonat 152. 536. 559.
 — carbonicum 152. 536. 559.
 — — crudum 151. 537.
 — — depuratum 152.
 — — et Tartaro 153.
 — — purum 152. 536.
 — causticum 147. 537.
 — — fusum 147. 537.
 — — — in baculis 147. 537.
 — chlorat 61.
 — chloratum 149.
 — chloricum 61.
 — chlorid 149.
 — chlorsaures 61.
 — chromat 272.
 — — gelbes 272.
 — — lösung 549.
 — chromicum flavum 272.
 — — neutrale 272.
 — citrat 393.
 — cyanid 30.
 — dichromat 273.
 — dichromicum 273.
 — ferricyanatum 263.
 — ferricyanid 263.
 — ferrocyanatum 261.
 — ferrocyanid 261.
 — hydricum 147.
 — hydroxyd 147.
 — hypochlorit 59.
 — isocyanat 411.
 — jodatium 67. 557.
 — jodicum 68.
 — jodid 67. 557.
 — karbonat 151. 536.
 — — reines 152. 536.
 — manganat 268.
 — metarsenit 151. 545.
 — natriumtartrat 375.
 — nitrat 149.
 — nitricum 149.
 — — rotulatum 151.
 — — tabulatum 99.
 — nitrit 150.
 — nitrosum 150.
 — oxalat 369.
 — oxyd 147.
 — perchlorat 63.
 — permanganat 29. 268.
 — — Oxydationsvermögen
 269.
 — permanganicum 268.
 — persulfat 88.

- Kalium-persulfuricum 88.
 — platinchlorid 155. 286.
 — silicium 151.
 — silikat 151.
 — sulfat 149.
 — — saures 149.
 — sulfocyanatum 412.
 — sulfuratum (pro balneo) 76.
 — sulfuricum 149.
 — tartaricum 375.
 — tartrat, neutrales 375.
 — — saures 374.
 — trisulfid 76.
 — xanthogensaures 140.
 Kalk, gebrannter 174.
 — gelöschter 174.
 — milch 174.
 — öfen 174.
 — saccharat 399.
 — salpeter 176.
 — seifen 390.
 — spat 177.
 — stein 177.
 — wasser 175. 536.
 Kalomel 218.
 — à la vapeur 218.
 Kalorie 608.
 Kammersäure 83.
 Kampfe 464.
 Kampfer-arten 461.
 — künstlicher 461.
 — öl 462.
 — säure 462.
 Kanadin 484.
 Kandis 399.
 Kanonenbronze 205.
 Kantharidin 489.
 Kaolin 240.
 Kapronsäure 352.
 Karamel 399.
 Karat 232.
 Karbaminsäure- 415.
 — äthylester 415.
 Karbaminsaures Ammon 172.
 415.
 Karbide 142.
 Karbinol 316.
 Karbolsäure 431.
 — rohe 434.
 Karbonate 139.
 Karborandum 144.
 Karboxylgruppe 342.
 Karmin 237.
 Karnallit 146. 185.
 Karvol 465.
 Karvon 465.
 Karyophyllen 466.
 Kaseine 492.
 Katechugersäure 450.
 Katharin 311.
 Kathode 596.
 Kation 596.
 Kautschuk 470.
 Kelp 44. 164.
 Keratin 492.
 Kermes minerale 126.
 Kernersche Probe 479.
 Kernseifen 388.
 Kesselstein 52.
 Ketone 340.
 Ketosen 395.
 Kien-öl 460.
 — ruß 135.
 Kiese 69.
 Kiesel- 143.
 — gur 143.
 — säureanhydrid 143.
 — saures Natrium 168.
 — stoff 142.
 Kieserit 186.
 Kinogersäure 450.
 Kippscher Apparat 73.
 Kirschgummi 406.
 Kleber 492.
 Klee-säure 368.
 — salz 369.
 Kleistsche Flasche 590.
 Knall-gas 36.
 — quecksilber 361.
 — säure 361.
 — silber 212.
 Knochenleim 493.
 Knorpelleim 493.
 Kobalt- 275.
 — chlorür 275.
 — glas 499.
 — gläser 276.
 — oxydul 276.
 — — hydrat 276.
 — nitrit-Kaliumnitrit 276.
 Kobalto-chlorid 275.
 — hydroxyd 276.
 — nitrat 276.
 — oxyd 276.
 — sulfid 276.
 Kochsalz 156. 559.
 — denaturiertes 158.
 — lösung, physiologische 158.
 — reines 157.
 Kodeinphosphat 483.
 Königs-gelb 120.
 — wasser 29. 103.
 Kottstorfers Verseifungszahl 383.
 Koffein 418.
 Kognak 321.
 Kohärer 638.
 Kohäsion 609.
 Kohärer 638.
 Kohle- 134.
 — hydrate 395.
 Kohlen-dioxyd 137.
 — fossile 135.
 — oxyd 137.
 — — hämoglobin 137.
 — säure-anhydrid 137.
 — —, feste 138.
 Kohlen-säure, flüssige 138.
 — — hydrat 139.
 — saurer Kalk 177.
 — saures Kalium 151.
 — — — saures 154.
 — — Manganoxydul 266.
 — — Natrium 164.
 — stoff 30. 133.
 — — amorpher 134.
 — — disulfid 140.
 — wasserstoffe, gesättigte 297.
 — — ungesättigte 297. 304.
 Kokillen 246.
 Koks 135.
 Kollodium 402.
 Kolloxylin 402.
 Kolophonium 468.
 Kondensation 335.
 Konduktor 591.
 Kongo 532.
 Konserven 406.
 Konservsalz 159.
 Konstitutionswasser 186. 252.
 Kontaktverfahren 79. 83.
 Konversionssalpeter 150.
 Konverter 246.
 Konvolvulin 469.
 Kopaivasäure 470.
 Korallen 177.
 Korallin 532.
 Kornbranntwein 321.
 Korund 236.
 Krapplacke 458.
 Kreide 177.
 Kremserweiß 202.
 Kreolin 434.
 Kreosol 434.
 Kreosotum 434.
 Kresol 434.
 Kresole 433.
 Kresolum crudum 433.
 Kristalle 414.
 Kristallwasser 186.
 Krith 35.
 Kritische Temperatur 626.
 Kroton-aldehyd 340.
 — aldehyde 335.
 — chloralhydrat 339.
 — säure 340. 354.
 Kryolith- 37. 155.
 — soda 166.
 Krypton 90.
 Künstliche Basen 487.
 Küpe 452.
 Kuminalkohol 439.
 Kupellation 210.
 Kupfer- 203.
 — arsenit 119.
 — chlorid 207.
 — jodür 205.
 — münzen 205.
 — nickel 277.
 — oxyd 206. 561.

Kupfer-oxydul 205.
— stein 203.
— und Säuren 204.
— vitriol 207.

L.

Lac sulfuris 71.
Lachgas 98.
Lackmus 532.
Lactophenin 428.
Lävulose 397.
Lagoni 130.
Laktid 364.
Laktose 400.
Lana philosophica 192.
Lanolin 387.
Lapis calaminaris 195.
— haematitis 254.
— Lazuli 241.
— mitigatus 214.
— Smiridis 236.
Lasur- 208.
— stein 241.
Latente Wärme 608.
Laugensalz, flüchtiges 170.
Laurinsäure 353.
Lebenskraft 293.
Leber-stärke 405.
— tran 44. 385.
Leblancsoda 165.
Leclanché, Element 595.
Legierungen 145.
Legumin 492.
Lehm 240.
Leicht-metalle 21. 144.
— öl 421.
Leidener Flasche 590.
Leims-substanzen 493.
Leinöl- 385.
— firnis 385.
— säure 354.
Leiocom 405.
Leigomme 405.
Leiter, elektrische 588.
Lepidolith 169.
Letternmetall 197.
Leuchtende Spitze 499.
Leuchtgas 95.
Leukogen 159.
Lichterscheinungen, elektri-
sche 595.
Liebesbarometer 337.
Ligroin 303.
Limonen 460.
Linalool- 465.
— acetat 465.
Linalylacetat 467.
Lindesche Gegenstromma-
schine 92.
Linimente 388.
Links-milchsäure 362.
— weinsäure 373.

Linoleum 385.
Linsen 611.
Lipase 494.
Lipochrome 385.
Liquor Aluminiumi acetici 349.
— Ammonii acetici 348.
— — caustici 96. 536.
— — Dzondii 96.
— Amyli cum Zinco jodato
540.
— Argenti nitrici volumetri-
cus 548.
— Chlori 41.
— Ferri chlorati 251.
— — jodati 251.
— — oxychlorati 258.
— — oxydati dialysati 259.
— — sesquichlorati 257.563.
— — subacetici 348.
— — sulfurici oxydati 259.
— hollandicus 312.
— Jodi volumetricus 540.
— Kali caustici 148.
— Kalii acetici 348.
— — arsenicosi 151. 545.
— — carbonici 154.
— — caustici volumetricus
530.
— Kresoli saponatus 434.
— Natri caustici 156.
— Natrii chlorati volumetri-
cus 549.
— — silicici 168.
— — thiosulfurici volume-
tricus 162. 540.
— Plumbi subacetici 350.
— Stibii chlorati 125.
Lithargyrum 198.
Lithium 169.
— carbonicum 169. 537.
— karbonat 169.
— phosphat 170.
Lithopone 202.
Lösungsmittel 31.
Lötrohr 501.
Löwigs Patenttonerde 237.
Luft- 90.
— atmosphärische 90.
— ballons 36.
— druck 90.
— flüssige 92.
— pumpe 620.
— thermometer 569.
Lupe 615.
Luppe 245.
Lustgas 98.

M.

Magdeburger Halbkugeln
623.
Magnalium 235.
Magnesia carbonica levis 188.

Magnesia carbonica ponde-
rosa 188.
— usta 184.
Magnesit 188. 560.
Magnesium- 183.
— bromid 185.
— carbonicum 188.
— chloratum 185.
— chlorid 185.
— citrat 393.
— citricum effervesces 393.
— hydricum 185.
— — multiforme 185.
— hydroxyd 185.
— jodid 185.
— karbonat, basisches 188.
— — neutrales 188.
— lacticum 364.
— laktat 364.
— licht 183.
— oxyd 184.
— pyrophosphat 188.
— seifen 390.
— subkarbonat 188.
— sulfat 185. 560.
— — entwässertes 187.
— sulfuricum 185.
— — siccum 187.
Magnetelektrische Maschi-
nen 597.
Magnetischer Aequator 604.
— Meridian 603.
Magnetismus 601.
— remanenter 599. 603.
Magnium 183.
Maische 319.
Malachit 208.
Malonsäure 369.
Maltase 494.
Maltose 400.
Malz-essig 344.
— extrakt mit Diastase 494.
— zucker 400.
Mandel-kleie 141.
— öl 384.
— säure 476.
Mangan- 264.
— blende 266.
— bronze 264.
— chlorür 265.
— dioxyd 266.
— hyperoxyd 266.
— karbonat 564.
— oxydul 265.
— — hydrat 265.
— — oxyd 266.
— säure 268.
— saures Kalium 268.
— spat 266.
— superoxyd 266.
Manganate 268.
Manganioxyd 266.
Mangano-chlorid 265.
— hydroxyd 265.

- Natrium-bromatum 158. 550.
 — bromid 158. 550.
 — carbonicum 164. 537.
 — — crudum 167. 537.
 — — siccum 166. 537.
 — causticum 156.
 — chloratum 156. 559.
 — chlorid 156. 559.
 — chromat 273.
 — citrat 393.
 — ferrisaccharat 255.
 — fluorid 55.
 — goldchlorid 233.
 — hydricum 156.
 — — e Natrio 156.
 — hydroxyd 156.
 — hyperoxydatum 156.
 — hypochlorit 59.
 — hypophosphit 107.
 — hypophosphorosum 107.
 — hyposulfit 161.
 — jodat 68.
 — jodid 68.
 — karbonat 164. 537.
 — — entwässertes 166. 537.
 — — primäres 167.
 — lacticum 364.
 — laktat 364.
 — metallisches 155.
 — nitrat 162.
 — nitricum 162.
 — nitrit 163.
 — nitrosium 163.
 — oxyd 156.
 — persulfat 88.
 — persulfuricum 88.
 — phosphat 163.
 — phosphoricum 163.
 — platinchlorid 286.
 — pyroborat 132.
 — pyrophosphoricum 111.
 — salicylicum 446.
 — salizylat 446.
 — sesquikarbonat 167.
 — silikat 168.
 — subsulfurosum 161. 539.
 — sulfat 159.
 — — saures 161.
 — sulfid 158.
 — sulfuricum 159.
 — — siccum 160.
 — sulfurosum 158.
 — superoxyd 28. 156.
 — tartrat, neutrales 375.
 — — saures 375.
 — thiosulfat 88. 161. 539.
 — thiosulfuricum 88. 161. 539.
 — urat 418.
 Natron-glas 179.
 — salpeter 162. 557.
 — seifen 388.
 — wasserglas 143. 168.
 Natur 3.
 Natur-körper 3.
 — wissenschaften 3.
 Neon 90.
 Neflersches Reagens 96. 224.
 Neuridin 333.
 Neurin 333.
 Neusilber 205. 277.
 Neutrale Salze 24.
 Neutrales Ferricitrat 393.
 Niccolioxyd 278.
 Niccolo-ammoniumsulfat 278.
 — ammonium sulfuricum 278.
 — chlorid 278.
 — hydroxyd 277.
 — nitrat 278.
 — oxyd 277.
 — sulfat 278.
 — sulfid 278.
 Niccolum 277.
 Nicht-leiter 588.
 — metalle 20.
 Nickel- 277.
 — glanz 277.
 — münzen 277.
 Nicols Prisma 628.
 Nihilum album 192.
 Nikotin 474.
 Nitrate 103.
 Nitriersäure 424.
 Nitrilbasen 329.
 Nitrite 99.
 Nitro-acetonitril 361.
 — äthan 328.
 — benzol 424.
 — derivate 327. 424.
 — glyzerin 380.
 — methan 328.
 — Oxygengas 98.
 — toluole 425.
 Nitrogenium 89.
 Nitrosäuren 328.
 Nitrosamine 332.
 Nitrosylschwefelsäure 83.
 Nix alba 192.
 Nomenklatur, chemische 11.
 Nonius 630.
 Nordhäuser Schwefelsäure 86.
 Normal-kalilauge 530.
 — lösungen 528.
 — salzsäure 530.
 Normale Verbindungen 300.
 Nosophenum 451.

O.
 Objektiv 616.
 Oel-bildendes Gas 305.
 — der holländischen vier Chemiker 312.
 — erzeuger 305.
 — säure 354.
 — süß 377.
 Oele 381.
 — trocknende 383.
 Ofenschwärze 134.
 Ohm- 600.
 — sches Gesetz 600.
 Oktylalkohol 323.
 Okular 615.
 Olein 354.
 Oleum Amygdalarum 384.
 — animale aethereum 473.
 — Anisi 465.
 — Aurantii florum 465.
 — Bergamottae 465.
 — Cajeputi 465.
 — Calami 465.
 — Carvi 465.
 — Caryophyllorum 466.
 — Cinnamomi 466.
 — Citri 466.
 — Foeniculi 466.
 — Jecoris 385.
 — Juniperi 467.
 — Lavandulae 467.
 — Lini 385.
 — Macidis 467.
 — Menthae piperitae 467.
 — Olivarum 385.
 — — commune 386.
 — Ricini 386.
 — Rosae 467.
 — Rosmarini 467.
 — Santali 467.
 — Sinapis 413. 552.
 — Terebinthinae 460.
 — Thymi 467.
 — Vitrioli 80.
 Olibanoresen 469.
 Olibanum 469.
 Olivenöl 385.
 Opiumbasen 481.
 Opodeldoc 388.
 Optische Axe 612.
 Optischer Mittelpunkt 611.
 Organische Verbindungen 294.
 Ortho-antimonige Säure 125.
 — arsenige Säure 118.
 — arsensäure 119.
 — bleisäure 200.
 — borsäure 130.
 — derivate 420.
 — kieselsäure 143.
 — kohensäure 139.
 — nitrozimtsäure 452.
 — phosphorsäure 109.
 — phthalsäure 450.
 — sulfamidobenzoensäure-anhydrid 447.
 Ortsisomerie 420.
 Osazone 396.
 Osmoseverfahren 399.
 Oxalium 369.
 Oxalsäure 368.
 Oxyäthylacetanilid 427.

- Oxy-benzol 431.
 — dimethylchinizin 488.
 — essigsäure 362.
 — methylen 335.
 — propionsäuren 362.
 — säuren 361.
 — toluyltropicin 476.
 — tricarbaldehydsäure 392.
 Oxydationsflamme 501.
 Oxydationsmittel 28.
 Oxygenium 46.
 Ozokerit 304.
 Ozon 48.
- P.**
- Pacinottischer Ring 598.
 Palmitin-säure 353.
 — — cetylesther 359.
 — — melissylester 359.
 Pankreatin 494.
 Papain 494.
 Papinscher Topf 607.
 Par-aldehyd 337.
 — aldehyde 335.
 — aldehydum 337.
 — arabin 406.
 Para-Derivate 420.
 — formaldehyd 336.
 — milchsäure 363.
 Paraffine 298.
 Paraffinöle 303.
 Paraffinum liquidum 303.
 — solidum 304.
 Parum affinis 298.
 Passauer Tiegel 134.
 Patina 204.
 Pattinsonieren 210.
 Pentamethyldiamin 333.
 Pentanole 322.
 Pentanpentol 394.
 Pentene 306.
 Pepsin 494.
 Peptone 491.
 Perchlorsäure 63.
 Pergamentpapier 401.
 Perlweiß 202.
 Permanente Gase 626.
 Permanentweiß 182.
 Permanganate 268.
 Peronospora 207.
 Peruresinotannol 470.
 Petroleum 302.
 — äther 303.
 — benzin 303.
 Pfannensäure 83.
 Pflanzenschleim 406.
 Pflaster 198. 390.
 Phellandren 460.
 Phenacetin 427.
 Phenetidid 427.
 Phenetolkarbamid 428.
 Phenocollum 428.
 Phenocollum aceticum 428.
 — hydrochloricum 428.
 — salicylicum 428.
 Phenokoll 428.
 Phenol 431.
 — phthalein 450. 451. 531.
 — schwefelsäure 432.
 — schwefelsaures Zink 433.
 Phenyl-äthylalkohol 467.
 — akrylsäure 452.
 — amin 426.
 — dimethylpyrazolon 488.
 — hydrazin 396. 488.
 — — probe 396.
 Phenylum salicylicum 446.
 Phiolenbarometer 571.
 Phlegma 319.
 Phloroglucin 438.
 Phoron 341.
 Phosphate 110.
 — Nomenklatur 111.
 Phosphite 108.
 Phosphor 103.
 — amorpher 106.
 — bronze 105.
 — Gegengift 105.
 — gelber 104.
 — nachweis, Mitscherlich-
 scher 105.
 — pentabromid 106.
 — pentachlorid 106.
 — pentoxyd 108.
 — roter 106.
 — säure 558.
 — — anhydrid 108.
 — salzperlen 499.
 — saure Ammoniakmagnesia
 187.
 — saures Eisenoxyd 260.
 — — Eisenoxydul 252.
 — — Natrium 163.
 — tribromid 106.
 — trichlorid 106.
 — trijodid 106.
 — trioxyd 107.
 — wasserstoffe 106.
 Phosphorige Säure 108.
 Phosphorigsäureanhydrid
 107.
 Photographie 215.
 Phthaleine 451.
 Phthalsäureanhydrid 450.
 Phthalsäuren 450.
 Phycit 394.
 Phylloxera devastatrix 140.
 Physik 4.
 Physikalische Aenderungen 3.
 Physostigmin 484.
 Physostigminum salicylicum
 485.
 — sulfuricum 485.
 Pikrinsäure 433.
 Pikrotoxin 490.
 Pikrotoxin 490.
 Pikrotoxinin 490.
 Pilocarpinum 475.
 — hydrochloricum 475.
 Pilulae aeternae 122.
 Pimarsäuren 468.
 Pinen 460.
 Pinksalz 282.
 Piperazidin 487.
 Piperazin 487.
 Piperidin 474.
 Piperonal 447.
 Pix alba 468.
 Plantagensalpeter 149.
 Platin- 284.
 — chlorid 285. 564.
 — — chlorwasserstoff 285.
 — geräte, Behandlung 285.
 — mohr 285. 286.
 — schwamm 285. 286.
 — schwarz 286.
 Platinum chloratum acidum
 285.
 Plumbago 134.
 Plumbum 196.
 — aceticum 3
 — chloratum 3
 — chromicum 73.
 — hyperoxydatum 199.
 — jodatum 200. 561.
 — nitricum 201.
 — oxydatum 198.
 — sulfuratum 202.
 — sulfuricum 200.
 — tannicum 449.
 Pluszucker 401.
 Polarisation 626.
 — galvanische 593.
 Polarisations-Ebene 627.
 — winkel 627.
 Polarisator 629.
 Polarisirtes Licht 627.
 Pole des Magneten 602.
 Polonium 227.
 Poly-kieselsäure 143.
 — saccharide 395. 401.
 — schwefelwasserstoffe 76.
 Porzellan- 240.
 — erde 240.
 Potio Riveri 565.
 Pottasche 151.
 — aus Schafwollschweiß 152.
 — — Schlempekohle 151.
 — elektrolytische 152.
 — mineralische 152.
 — robe 151.
 Poussière 191.
 Präpariersalz 283.
 Präzisionsstempel 578.
 Propan 302.
 Propantriol 377.
 Propanole 321.
 Propanolsäuren 362.
 Propen- 306.
 — säure 354.

- Propenal 340.
 Propenol 323.
 Propin 307.
 Propionsäure 351.
 Propyl-aldehyd 339.
 — alkohole 321.
 — amin 331.
 Propylen 306.
 Proteinsubstanzen 490.
 Protokatechualdehyd 447.
 Protokatechusäure 447.
 Provenceröl 385.
 Pseudo-kumol 422.
 — nitrole 328.
 — Strophanthin 490.
 Ptomaine 472.
 Ptomaine 472.
 Ptyalin 494.
 Puddelstahl 245.
 Pulver, rauchloses 403.
 Purgatin 459.
 Purpurin 459.
 Putrescin 333.
 Pyknometer 579.
 Pyrantin 433.
 Pyrazolonum phenyldimethyl-
 licum 483.
 — phenyldimethyllicum sali-
 cylicum 489.
 Pyridin 473.
 Pyrit 261.
 Pyro-antimonsäure 126.
 — antimonsaures Natrium
 126.
 — arsensäure 119.
 — borsäure 132.
 — chromsäure 272.
 — chromsaures Kalium 273.
 — gallol 437.
 — gallussäure 437. 438.
 — meter 569.
 — phosphate 111.
 — phosphorsäure 109.
 — phosphorsaures Eisenoxyd
 260.
 — schwefelsäure 86.
 Pyrolusit 266.
 Pyroxylin 402.
- Q.
- Qualitative Analyse 75. 496.
 Quartation 231.
 Quarz- 142.
 — gefäße 143.
 Quassiin 490.
 Quecksilber- 216.
 — acetamid 360.
 — barometer 571.
 — chlorid 221.
 — chlorür 218.
 — formamid 360.
 — jodid 223.
- Quecksilber-jodür 219.
 — kolloidales 217.
 — luftpumpe 622.
 — oxychlorid 221.
 — oxyd 220. 562.
 — oxydul 218.
 — präzipitat, weißer 222.
 — salicylat 446.
 — thermometer 566.
 Quellwasser 51.
- R.
- Radikale 25.
 Raffinade 399.
 Raffinose 401.
 Ranzigwerden 382.
 Rauchtropas 142.
 Rauschgelb 120.
 Rauschrot 120.
 Reagens, Nefilersches 96.
 — papiere 32.
 Reagentien 27.
 Reaktionen 27.
 Realgar 120.
 Réaumur-Thermometer 567.
 Reblaus 140.
 Rechts-milchsäure 363.
 — weinsäure 372.
 Reduktions-flamme 502.
 — mittel 29.
 Regenwasser 51.
 Regulus Antimonii 122.
 Reibflächen für schwedische
 Zündhölzer 127.
 Reibzeug 591.
 Reißblei 134.
 Relais 638.
 Remanenter Magnetismus
 599. 603.
 Resene 468.
 Resina Draconis 469.
 — Guajaci 469.
 — Jalapae 469.
 — Pini 468.
 Resinole 468.
 Resinolsäuren 468.
 Resorzin- 436.
 — phthalein 451.
 Retortenkohle 134. 135.
 Rezipient 621.
 Rhodan-ammonium 412.
 — kalium 412.
 — wasserstoffsäure 412.
 Rhodanester 412.
 Rhodeoretin 469.
 Rhusma Turcorum 75. 120.
 Righi-Sender 638.
 Rizinelaidsäure 354.
 Rizinusöl 386.
 Rizinusölsäure 354.
 Roetel 254.
 Roheisen 242.
- S.
- Saccharate 399.
 Saccharimeter 629.
 Saccharin 447.
 — leicht löslich 447.
 Saccharomyces cerevisiae 319.
 407.
 Saccharose 398.
 Saccharum 398.
 — lactis 400.
 Sättigungsanalysen 530.
 Säuerlinge 138.
 Säure-äther 354.
 — amide 360.
 — anhydride 22. 359.
 — chloride 359.
 — cyanide 360.
 — nitrile 360.
 — zahl 353.
 Säuren 21. 31. 288.
 — Nachweis der 515.
 — organische 341.
 — schwache 290.
 — starke 290.
 Saigerung 126.
 Sal Alembroth 222.
 — ammoniacum 94. 171.
 — armeniacum 94. 171.
 — gemmae 156.
 — marinum 156.
 — mirabile Glauberi 159.
 Salicin 472.
 Salicornia 164.
 Saligenin 439.
 Salipyrin 489.
 Salizylsäure- 444.
 — β -Naphtholäther 456.
 — phenylester 446.
 Salmiak- 171.
 — geist 96. 536.
 Salokoll 428.
 Salol 446.
 Salpeter- 100. 149.
 — geist, versüßter 356.
 — kubischer 162.
 — plantagen 149.
 — säure 29. 100. 535. 557.
 — — äthylester 356.
 — — anhydrid 100.

- Salpeter-säure, rauchende 102.
 — saures Baryum 182.
 — — Blei 201.
 — — Calcium 176.
 — — Eisenoxyd 260.
 — — Kobaltoxydul 276.
 — — Quecksilberoxyd 224.
 — — Quecksilberoxydul 220.
 — — Silber 213.
 — — Strontium 180.
 Salpetrig-säure-äthylester 356.
 — — amylester 357.
 — — anhydrid 99.
 — saures Kalium 150.
 — — Kobaltoxydkalium 276.
 — — Natrium 163.
 Salpetrige Säure 99.
 Salsola 164.
 Salz-bildner 37.
 — gärten 156.
 — hunger 158.
 — lösungen, Dissoziation 287.
 — säure 56. 534. 556.
 — — rauchende 59.
 — — reine 56. 534.
 — — rohe 58.
 — — verdünnte 58.
 — sole 156.
 Salze 23.
 — basische 26.
 — neutrale 24.
 — saure 24.
 Sandarac 469.
 Sandarach 120.
 Sandelöl 467.
 Santalal 467.
 Santalol 467.
 Santonin 456.
 Saphir 236.
 Sapo kalinus 390.
 — — venalis 390.
 — medicatus 389.
 Sauerstoff 28. 46.
 — aktiver 48.
 — wasser 48.
 Saure Salze 24.
 Saures kohlen-saures Natron 167.
 Scheeles Grün 119. 208.
 Scheidewasser 102.
 Scheidung durch die Quart 231.
 Scherbenkobalt 112.
 Schieß-baumwolle 402.
 — pulver 150. 163.
 — — rauchfreies 433.
 Schilddrüse 44.
 Schlackenwolle 244.
 Schlammprozeß 231.
 Schlagende Wetter 302.
 Schleimige Gärung 407.
 Schlempe 319.
 Schlipfesches Salz 127.
 Schmeer 383.
 Schmelzen 606. 625.
 Schmelzpunkt 625.
 Schmiedeeisen 242. 244.
 Schmierseifen 388.
 Schnee-wasser 51.
 — weiß 192.
 Schnell-essigfabrikation 344.
 — lot 197. 227.
 Schriftmetall 197.
 Schwefel- 69.
 — äther 325.
 — ammonium, farbloses 75.
 — — gelbes 76.
 — amorpher 69.
 — blei 202.
 — blumen 69.
 — dioxyd 77.
 — eisen 261.
 — gereinigter 71.
 — gewöhnlicher 70.
 — kadmium 196.
 — kies 261.
 — kobalt 276.
 — kohlenstoff 140.
 — kupfer 208.
 — leber 76.
 — mangan 266.
 — milch 71.
 — monoklinischer 70.
 — nickel 278.
 — oktaedrischer 69.
 — plastischer 70.
 — prismatischer 69.
 — quecksilber 225.
 — quellen 53.
 — säure 80.
 — — anhydrid 79. 557.
 — — englische 83. 86.
 — — reine 83.
 — saure Tonerde 237.
 — saurer Strontian 180.
 — saures Baryum 182.
 — — Blei 200.
 — — Chromoxyd 271.
 — — Eisenoxyd 259.
 — — Eisenoxydul 251.
 — — Kali 149.
 — — Kupfer 207.
 — — Manganoxydul 265.
 — — Natrium 159.
 — — Quecksilberoxyd 224.
 — — Silber 213.
 — — Wismut 228.
 — silber 214.
 — trioxyd 79.
 — wasserstoff 30. 73.
 — — karvon 465.
 — wismut 230.
 — zink 195.
 — zinn, gelbes 283.
 Schweflig-säureanhydrid 30.
 77.
 Schweflig-saures Natrium 158.
 — — — saures 159.
 — — Zink 194.
 Schweflige Säure 78.
 — — flüssige 77.
 Schweineschmalz 383. 547.
 Schweinfurter Grün 208.
 Schweißen 242.
 Schweizerisches Reagens 206.
 401.
 Schwer-kraft 575. 611.
 — metalle 21. 145.
 — öl 421.
 — punkt 576.
 — spat 182.
 Schwimmer 527.
 Scopolaminum 476.
 — hydrobromicum 476.
 Sebum ovile 384.
 Seesalz 156.
 Seife, medizinische 389.
 Seifen- 387.
 — leim 388.
 Seignettesalz 375.
 Sekundärelemente 597.
 Senföle 413. 552.
 Serpentin 183.
 Serumalbumin 491.
 Siarasinotannol 468.
 Sieden 625.
 Siemensscher Ozonisorator 49.
 — sches Telephon 633.
 Silber- 209.
 — arseniat 119.
 — arsenit 119.
 — blick 210.
 — bromid 212.
 — chlorid 212.
 — chromat 273.
 — cyanid 212.
 — — cyankalium 551.
 — Feingehalt 211.
 — glanz 214.
 — hydroxyd 212.
 — jodid 212.
 — karbonat 214.
 — lösliches 212.
 — nitrat 213. 562.
 — oxyd 212.
 — phosphat 164.
 — spiegel 334.
 — stempel 211.
 — sulfat 213.
 — sulfid 214.
 Silikate 144.
 Silizium- 142.
 — dioxyd 143.
 — fluorid 143.
 — karbid 144.
 Sinigrin 471.
 Sirupus communis 399.
 — hollandicus 399.
 Skatol 453.

- Skopoletin 471.
 Skrubber 95. 171.
 Smirgel 236.
 Soda 164. 167.
 Soffioni 130.
 Sole 157.
 Solutio Stanni chlorati 281.
 Solvays Sodaprozess 165.
 Sorbin 397.
 Sorbit 394.
 Spannungsreihe, elektrische 588.
 Spateisenstein 253.
 Speck 383.
 Speicheldiastase 494.
 Spermin 333. 487.
 Spezialreagentien 32.
 Spezifische Wärme 607.
 Spezifisches Gewicht 579.
 — fester Körper 582.
 — gasförmiger Körper 583.
 Spiegeleisen 242.
 Spiritus 318. 320. 356.
 — Aetheris nitrosi 356.
 — Cochleariae 553.
 — Denaturieren 473.
 — dilutus 321.
 — Formicarum 344.
 — Sinapis 553.
 Spodium nigrum 135.
 Sprit 319.
 Stabeisen 242.
 Stärke 403.
 — gummi 405.
 — kleister 404.
 — zucker 396.
 Stahl 242. 245.
 Stangenschwefel 69. 70.
 Stannate 283.
 Stanni-chlorid 282.
 — oxychlorid 280.
 — oxyd 282. 564.
 — sulfid 281. 283.
 Stanniol 279.
 Stanno-chlorid 280.
 — hydroxyd 281.
 — oxychlorid 280.
 — oxyd 281.
 Stannum 279.
 — chloratum 280.
 — oxydatum 282.
 Status nascendi 30.
 Stearin- 353.
 — säure 353.
 Stearoptene 462. 464.
 Stein-kohlen 136.
 — — pech 421.
 — — teer 421.
 — salz 156.
 Stellungsisomerie 420.
 Stibium 122.
 — sulfuratum aurantiacum 127. 558.
 Stibium sulfuratum nigrum 126.
 Stick-oxyd 98.
 — oxydul 98.
 — stoff 88. 89.
 — — gruppe 88.
 — — pentoxyd 100.
 — — tetroxyd 100.
 — — trioxyd 99.
 — — wasserstoffsäure 97.
 Stöchiometrie 554.
 Stoff 3.
 Storesinol 470.
 Straß 133.
 Ströme, galvanische 592.
 Stromstärke 600.
 Strontianverfahren 399.
 Strontianit 180.
 Strontium- 180.
 — bromid 180.
 — chlorid 180.
 — hydroxyd 180.
 — karbonat 180.
 — nitrat 180. 560.
 — oxyd 180.
 — sulfat 180.
 Strophanthin 490.
 Strychninum 480.
 — nitricum 480.
 Styracin 452. 470.
 Styraç 470.
 Sublimat 221.
 Substantielle Aenderungen 4.
 Substanz 3.
 — Erhaltung der 7.
 Substitution 299.
 Substitutionstheorie 287.
 Succin-amid 370.
 — imid 370.
 — — quecksilber 371.
 Succino-abietinsäure 469.
 — resinol 469.
 Succinum 468.
 Sukrol 428.
 Sulf-antimonsaures Natrium 128.
 — arseniate 121.
 — arsenite 121.
 Sulfhydrate 74.
 Sulfate 85.
 Sulfide 74.
 Sulfitzellulose 402.
 Sulfo-arsenige Säure 121.
 — arsensäure 121.
 — karbolsäure 432.
 — säuren 120.
 — — des Arsens 120.
 Sulfonal 408.
 Sulfur 69.
 — depuratum 71.
 — in baculis 70.
 — praecipitatum 71.
 — sublimatum 70.
 Sumpfgas 301.
 Sylvestren 460.
 Sylvin 146.
 Symbole 12.
- T.**
- Talge 382.
 Talkstein 183.
 Talmigold 205.
 Tannin 448.
 Tartarus boraxatus 376.
 — depuratus 374.
 — natronatus 375.
 — stibiatus 376. 545.
 Tartrate 374.
 Teein 418.
 Telegraph 635.
 Telegraphie ohne Draht 638.
 Telephon 631.
 Tereben 461.
 Terpene 460. 464.
 Terpentinöl 460.
 — künstliches 303.
 Terpinhydrat 461.
 Terpinen 460.
 Terpinol 461.
 Terpinolen 460.
 Terra anglica rubra 86.
 — di Siena 240.
 — Siena 254.
 — sigillata 240.
 Tetra-borsäure 132.
 — bromfluoreszein 451.
 — chlorkohlenstoff 311.
 — chlormethan 311.
 — hydroparachinanisol 489.
 — jodäthylen 314.
 — jodfluoreszein 451.
 — jodphenolphthalein 451.
 — thionsaures Natrium 162.
 Tetronalium 409.
 Thalleiochinreaktion 478.
 Thallinsulfat 489.
 Thallium 489.
 — sulfuricum 489.
 Theobromin 418.
 — Natrium Natriumsalizylat 418.
 Theophyllin 418.
 Thermitverfahren 235. 605.
 Thermo-aräometer 582.
 — meter 566.
 — — Reduktionen 568.
 Thio-äther 408.
 — cyansäure 412.
 — cyansaures Ammonium 412.
 — — Kalium 412.
 — schwefelsäure 87.
 — sulfate 87.
 Thiosinamin 414. 417. 552.
 Thomas-Gilchrist-Prozess 246.
 — Schlacke 246.

Thymol 43
 Thyrojo
 Tinctura J
 — Rhei ad
 Tier-kohle
 — öl 473.
 Tinkal 129
 Tinte, sym
 Toluidine
 Toluol 421
 Toluyalko
 Tombak 1
 Ton- 240.
 — erde 25
 — — hyd
 — gefäße
 Torf- 135.
 — streu 1
 Toricellisc
 Toricellis
 Totenkopf
 Toter Pun
 Trauben-si
 — zucker
 Traumatic
 Trehala-M
 Trehalose
 Treib-arbe
 — herde
 Tri-bromu
 — bromp
 — bromre
 — carball
 — chlorac
 — chloral
 — chloral
 — chlorb
 — chlorb
 339.
 — chlores
 — chlorm
 — jodmet
 — methy
 — methy
 — methy
 — methy
 — nitro-p
 — — zel
 — oxyber
 — oxyme
 — oxypr
 Trinkwas
 Trional 4
 Tropasäu
 Tropin 4
 Trypsin 4
 Türkisch
 Turaco 2
 Turmalin
 Turnbulls
 Turpethu
 Tusche 1
 Typendru

Thymol 435. 467.
 Thyrojodin 44.
 Tinctura Jodi 45. 541.
 — Rhei aquosa 133.
 Tier-kohle 135.
 — öl 473.
 Tinkal 129.
 Tinte, sympathetische 275.
 Toluidine 429.
 Toluol 421.
 Toluylalkohole 439.
 Tombak 191. 205.
 Ton- 240.
 — erde 236.
 — — hydrat 236.
 — gefäße 241.
 Torf- 135.
 — streu 136.
 Toricellische Leere 571.
 Toricellis Versuch 571.
 Totenkopf 254.
 Toter Punkt 620.
 Trauben-säure 373.
 — zucker 396.
 Traumaticin 311. 470.
 Trehala-Manna 401.
 Trehalose 401.
 Treib-arbeit 210.
 — herde 198.
 Tri-brommethan 312.
 — bromphenol 433.
 — bromresorcin 437.
 — carballylsäure 392.
 — chloraceton 310.
 — chloraldehyd 338.
 — chloraldehydhydrat 339.
 — chlorbutylaldehydhydrat 339.
 — chloressigsäure 351.
 — chlormethan 309.
 — jodmethan 313.
 — methylamin 331.
 — methylbenzol 341.
 — methylbenzole 422.
 — methylxanthin 418.
 — nitro-phenol 433.
 — — zellulose 402.
 — oxybenzoesäuren 447.
 — oxymethylen 336.
 — oxypropan 377.
 Trinkwasser 52.
 Trional 409.
 Tropasäure 475.
 Tropin 475.
 Trypsin 494.
 Türkischrot 458.
 Turaco 203.
 Turmalin 628.
 Turnbullsblau 263.
 Turpethum minerale 224.
 Tusche 135.
 Typendruckapparat 637.

U.

Ueber-bromsäure 66.
 — chlorsäure 63.
 — mangansäure 268.
 — mangansaures Kalium 268.
 — schwefelsäure 88.
 — schwefelsaures Ammonium 88.
 — — Kalium 88.
 — — Natrium 88.
 Uhrzeigerbewegung 598.
 Ultramarin 241.
 Unedle Metalle 21. 145.
 Ungesättigte Kohlenwasserstoffe 304.
 Unguentum Kalii jodati 162.
 — Paraffini 304.
 Unschlitt 384.
 Unschmelzbarer Präzipitat 223.
 Unter-chlorige Säure 59.
 — chlorigsäureanhydrid 59.
 — chlorsäureanhydrid 61.
 — lauge 378. 388.
 — phosphorige Säure 107.
 — salpetersäureanhydrid 98. 100.
 — schweflige Säure 87.
 — schwefligsaures Natrium 161.
 — stützpunkt 576.
 Urea 415.
 Urethan 415.
 Urotropin 333. 488.

V.

Vacuum Toricellianum 571.
 Valenz 17.
 Valeraldehyd 322.
 Valeriansäuren 352.
 Vanillin 447.
 Vanillylalkohol 447.
 Varech 44. 164.
 Vaseline 304.
 Venetianerweiß 202.
 Veratrinum 485.
 Verbindungen, chemische 9.
 — gesättigte 17.
 Verbrennung 605.
 Verdampfen 606. 625.
 Verdunsten 625.
 Verflüssigen 626.
 Vergoldung 234.
 — unechte 283.
 Vermoderung 406.
 Vernickelung 277.
 Verseifung 324. 387.
 Versilberung 215.
 — galvanische 215.
 Verwandtschaften 17.

Verwesung 406.
 Verzinnungen 279.
 Vinylalkohol 327.
 Vis vitalis 293.
 Vitalische Reaktion 475.
 Vitriolöl 80.
 Volhardsche Methode 551.
 Volt 601.
 Volumetrische Lösungen 528.
 Volungewicht 579.
 Vulkanisieren 470.
 Vulkanöl 303.

W.

Wachs, chinesisches 323. 359.
 Wärme- 604.
 — einheit 608.
 — erscheinungen, galvanische 595.
 — latente 608.
 — leiter 607.
 — leitung 607.
 — messer 566.
 — spezifische 607.
 — strahlen (dunkle) 605.
 — strahlung 607.
 Wage, hydrostatische 580.
 — Mohrsche 580.
 — Westphalsche 580.
 — balken 575.
 Wagen 575.
 Walrat 359.
 Wasser- 51.
 — abflüsse 217.
 — gas 35.
 — glas 143.
 — stoff 30. 33.
 — — aus alkalischer Quelle 114.
 — — aus saurer Quelle 114.
 — — gebläse 36.
 — — Ion 289.
 — — komprimierter 37.
 — — polysulfide 72.
 — — superoxyd 28. 54.
 Watt 601.
 Wein-essig 344.
 — geist 318. 320.
 — säure 372. 565.
 — — inaktive 373.
 — saures Antimonylkalium 376.
 — stein 374.
 — — säure 372.
 Weiß-bleierz 201.
 — feuer 120.
 — glut 599.
 — pech 468.
 — spiegelglanzerz 122.
 Weizenstärke 404.
 Weldonprozeß 265.
 Wellen, elektrische 600.

Werk-silber 211.
 — zinn 279.
 Wertigkeit der Elemente 16.
 Wertigkeitstabelle 16.
 Westphalsche Wage 580.
 Wetter-bilder 276.
 — prognose 574.
 Widerstand, elektrischer 600.
 Williamsons Aethertheorie 326.
 Wintergreenöl 444.
 Wismut- 226.
 — hydroxyd 227.
 — karbonate 230.
 — kolloidales 227.
 — metahydrat 227.
 — nitrat, basisches 229.
 — — neutrales 228.
 — ocker 227.
 — oxychlorid 228.
 — oxyd 227.
 — oxyjodid 228.
 — radioaktives 227.
 — salicylat 446.
 — subgallat 448.
 — sulfat 228.
 — sulfid 230.
 — trichlorid 227.
 Witherit 182.
 Woll-fett 387.
 — schweiß 387.
 Woodsches Metall 227. 606.
 625.
 Würfelzucker 398.

X.

Xanthin 418. 473.
 Xanthoproteinsäure 491.
 Xenon 90.

Xylidine 429.
 Xylole 422.

Z.

Zehntel-Normalammonium-
 rhodanidlösung 552.
 — Normal-Jodlösung 540.
 — — natriumchloridlösung 549.
 — — natrium-thiosulfatlö-
 sung 540.
 — — silbernitratlösung 548.
 Zellulose 401.
 Zementstahl 245.
 Zentesimalwagen 578.
 Zimt-aldehyd 452. 466.
 — alkohol 452.
 — öl 466.
 — säure 452.
 — — Cinnamyläther 452.
 Zincum 190.
 — aceticum 350.
 — chloratum 193. 561.
 — ferrocyanatum 262.
 — jodatum 194.
 — lacticum 365.
 — oxydatum 192.
 — — crudum 192.
 — sulfocarbolicum 433.
 — sulfuricum 194.
 — sulfurosum 194.
 — valerianicum 352.
 Zink- 190.
 — acetat 350.
 — blende 195.
 — bromid 194.
 — chlorid 193. 561.
 — draht 191.
 — hydroxyd 192.
 — jodid 194.
 — — stärke-lösung 194. 540.

Zink-karbonat 195.
 — laktat 365.
 — oxyd 192.
 — staub 191.
 — sulfat 194.
 — sulfid 195.
 — sulfit 194.
 — vitriol 194.
 — weiß 192.
 Zinn- 279.
 — asche 282. 564.
 — butter 282.
 — chlorid 282.
 — chlorür 30. 280.
 — — lösung 281.
 — dioxyd 282.
 — folie 279.
 — geschrei 279.
 — oxydul 281.
 — — hydrat 281.
 — pest 279.
 — säureanhydrid 282.
 — säurenatrium 283.
 — salz 281.
 — stein 282.
 — sulfid 283.
 — sulfür 281.
 — tetrachlorid 282.
 Zinnober 225.
 Zital 340.
 Zitronellal 340.
 Zitronensäure 565.
 Zucker-arten 395.
 — couleur 399.
 — harnruhr 396.
 — säure 368.
 Zunge der Wage 576.
 Zweifach-Schwefelarsen 120.
 — Schwefeleisen 261.
 — Schwefelzinn 283.
 Zymase 494.

Berichtigungen.

S. 241, Zeile 9 von oben, lies Lapis Lazuli anstatt Lapuli.
 S. 653, Zeile 25 von unten, lies Cochleariae anstatt Cochliariae.

7K + 84.0 + 2K 04 + 12

Werke aus dem Gebiete der
Pharmacie und ihrer Hilfswissenschaften

im Verlag von

Ferdinand Enke in Stuttgart.

Handbuch der
Pharmacie und ihrer Hilfswissenschaften
von
Friedrich Lohmeyer
Verlag von C. G. Neumann, Neudamm

- Beckurts, Prof. Dr. H., Analytische Chemie für Apotheker.** Mit 80 Holzschnitten und 2 farbigen Tafeln. gr. 8°. 1896. geh. 10 M.
- — und **Hirsch, Dr. B., Handbuch der praktischen Pharmacie für Apotheker, Drogisten, Aerzte und Medicinal-Beamte** bearbeitet. Zwei Bände. Mit 194 Holzschnitten. gr. 8°. 1887—1889. geh. à 15 M.
In Halbfrz. geb. à 17 M.
- Bender, Dr. A. und Erdmann, Prof. Dr. H., Chemische Präparatenskunde.** Zwei Bände. Mit 143 Abbildungen. gr. 8°. 1892—1894. geh. 26 M.
- I. Bd. Anleitung zur Darstellung anorganischer Präparate von Dr. A. Bender. Mit 102 Abbildungen. gr. 8°. 1892. geh. 12 M.
- II. Bd. Anleitung zur Darstellung organischer Präparate von Prof. Dr. H. Erdmann. Mit 41 in den Text gedruckten Abbildungen. gr. 8°. 1894. geh. 14 M.
- Berendes, Prof. Dr. J., Des Pedanios Dioskurides aus Anazarbos Arzneimittellehre** in fünf Büchern. Uebersetzt und mit Erklärungen versehen. gr. 8°. 1902. geh. 16 M.
- — **Der angehende Apotheker.** Lehrbuch der pharmazeutischen Hilfswissenschaften zum Gebrauch für den Unterricht der Eleven. Zwei Bände. I. Band: Physik und Chemie. **Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage.** Mit 163 Holzschnitten und 1 Spektraltafel. gr. 8°. 1903. geh. 12 M.
In Leinw. geb. 13 M. 40.
- Bunzel, Dr. H., Die künstlichen Fiebermittel.** Für Chemiker, Apotheker und Aerzte. gr. 8°. 1898. geh. 4 M.
- Classen, Prof. Dr. A., Handbuch der analytischen Chemie.** Zwei Theile.
- I. Theil: Qualitative Analyse. **Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage.** Mit 1 Spektraltafel. 8°. 1896. geh. 6 M.
- II. Theil: Quantitative Analyse. **Fünfte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.** Mit 86 Holzschnitten. 8°. 1900. geh. 10 M. 80.
- — **Tabellen zur qualitativen Analyse.** Im Anschlusse an das Handbuch der analytischen Chemie. I. Theil. Qualitative Analyse. **Zweite, verbesserte Auflage.** 8°. 1888. geb. 2 M. 40.

Verlag von FERDINAND ENKE in Stuttgart.

- Dammer, Dr. U., Anleitung für Pflanzensammler.** Mit 21 in den Text gedruckten Holzschnitten. 8°. 1894. geh. 2 M.
- — **Handbuch für Pflanzensammler.** Mit 59 in den Text gedruckten Abbildungen und 13 Tafeln. gr. 8°. 1891. geh. 8 M.
- Dragendorff, Prof. Dr. G., Die Heilpflanzen der verschiedenen Völker und Zeiten.** Ein Handbuch für Aerzte, Apotheker, Botaniker und Droguisten. gr. 8°. 1898. geh. 22 M.
In Halbfrz. geb. 24 M. 50.
- Hanausek, Prof. Dr. T. F., Lehrbuch der technischen Mikroskopie.** Mit 256 in den Text gedruckten Abbildungen. gr. 8°. 1901. geh. 14 M. 40.
- Heim, Prof. Dr. L., Lehrbuch der Hygiene.** Mit 43 Abbildungen. gr. 8°. 1903. geh. 8 M.
In Leinw. geb. 9 M.
- Hirsch, Dr. B., Die Verschiedenheiten gleichnamiger officineller Arzneimittel.** 8°. 1895. geh. 8 M.
- Kobert, Prof. Dr. R., Lehrbuch der Intoxikationen. Zweite, durchweg neubearbeitete Auflage.** Zwei Bände. I. Bd.: Allgemeiner Teil. Mit 69 Abbildungen im Text. gr. 8°. 1902. geh. 7 M.
- — **Arzneiverordnungslehre für Studierende und Aerzte. Dritte, erweiterte Auflage.** Mit 207 Abbildungen im Text und 25 Tabellen. gr. 8°. 1900. geh. 9 M.
In Leinw. geb. 10 M. 20.
- — **Compendium der praktischen Toxikologie. Vierte Auflage.** Mit 38 Tabellen. 8°. 1903. geh. 5 M.
In Leinw. geb. 6 M.
- Kühling, Privatdoc. Dr. O., Lehrbuch der Maassanalyse zum Gebrauch in Unterrichts-Laboratorien und zum Selbststudium.** Mit 21 Textabbildungen. 8°. 1900. geh. 3 M.
- Levy's, S., Anleitung zur Darstellung organisch-chemischer Präparate. Vierte, neu bearbeitete und erweiterte Auflage,** herausg. von Prof. Dr. A. Bistrzycki. Mit 40 in den Text gedruckten Holzschnitten. 8°. 1902. geh. 4 M. 20.
In Leinw. geb. 5 M.
- Loew, Dr. E., Blütenbiologische Floristik des mittleren und nördlichen Europa sowie Grönlands.** Systematische Zusammenstellung des in den letzten 10 Jahren veröffentlichten Beobachtungsmaterials. gr. 8°. 1894. geh. 11 M.

Verlag von FERDINAND ENKE in Stuttgart.

- Ludwig, Prof. Dr. F., Lehrbuch der Biologie der Pflanzen. Mit 28 Figuren. gr. 8°. 1895. geh. 14 M.
- — Lehrbuch der niederen Kryptogamen mit besonderer Berücksichtigung derjenigen Arten, die für den Menschen von Bedeutung sind oder im Haushalte der Natur eine hervorragende Rolle spielen. Mit 18 Figuren und etwa 130 Einzelbildern. gr. 8°. 1892. geh. 14 M.
- Nernst, Prof. Dr. W., Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadro'schen Regel und der Thermodynamik. Vierte Auflage. Mit 36 in den Text gedruckten Abbildungen. gr. 8°. 1903. geh. 16 M.
In Leinw. geb. 17 M. 60.
- Pax, Prof. Dr. F., Allgemeine Morphologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Blütenmorphologie. Mit 126 Holzschnitten. gr. 8°. 1890. geh. 9 M.
- Philips, Dr. B., Hilfsbuch für chemische Praktikanten. Mit 263 in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8°. 1897. geh. 8 M.
- Proelss, Dr. H. und Seel, Privatdoc. Dr. E., Die Dienstverhältnisse der deutschen Militär- apotheker. Ein Unterrichts- und Nachschlagebuch für Einjährig-Freiwillige Militär- apotheker, Apotheker des Beurlaubtenstandes, des Heeres und der Marine. Unter Mitwirkung des k. preuss. Stabsapothekers Dr. Syréé, des k. sächs. Korpsstabsapothekers Varges und des kaiserl. Marinestabsapothekers Milch. 8°. 1903. geh. 7 M.
In Leinw. geb. 8 M.
- Reess, Prof. Dr. M., Lehrbuch der Botanik. Mit 471 zum Theil farbigen Figuren in Holzschnitt. gr. 8°. 1896. geh. 10 M.
- Rüst, Doc. Dr. C., Anleitung zur Darstellung anorganischer Präparate. Mit 16 Textabbildungen. 8°. 1903. geh. 2 M.
In Leinw. geb. 2 M. 60.
- Schmidt, Privatdoc. Dr. J., Ueber die praktische Bedeutung chemischer Arbeit. 8°. 1900. geh. 1 M. 60.
- — Ueber die Erforschung der Konstitution und die Versuche zur Synthese wichtiger Pflanzenalkaloide. gr. 8°. 1900. geh. 7 M.
- — Die Alkaloidchemie in den Jahren 1900—1904. gr. 8°. 1904. geh. M. 5.—
- Schmidt, Apotheker, Die Aufgaben der Apothekergehülfen-Prüfung. 8°. 1894. geh. 6 M.
- Schmidt und Stöcker, Dr., Die Arzneimittel der Apotheken, alte, wie neue und neueste. Ihre Beschaffenheit, Dosierung und Anwendung für den praktischen Gebrauch des Receptars, sowie zum Studium der angehenden Gehülfen bearbeitet. 8°. 1893. geh. 3 M.

Verlag von FERDINAND ENKE in Stuttgart.

- Schumann, Prof. Dr. K., Lehrbuch der systematischen Botanik, Phytopaläontologie und Phytogeographie. Mit 193 Figuren und 1 Karte in Farbendruck. gr. 8°. 1894. geh. 16 M.
- Seel, Privatdoc. Dr. E., Gewinnung und Darstellung der wichtigsten Nahrungs- und Genussmittel. Ein Lehr- und Nachschlagebuch für Chemiker, Apotheker, Aerzte und Juristen. gr. 8°. 1902. geh. 10 M.
In Leinw. geb. 11 M.
- Solereeder, Prof. Dr. H., Systematische Anatomie der Dicotyledonen. Ein Handbuch für Laboratorien der wissenschaftlichen und angewandten Botanik. Herausg. mit Unterstützung der k. bayer. Akademie der Wissenschaften. Mit 189 Abbildungen in 741 Einzelbildern. gr. 8°. 1899. geh. 36 M.
- Tschirch, Prof. Dr. A., Das Kupfer vom Standpunkte der gerichtlichen Chemie, Toxikologie und Hygiene. Mit besonderer Berücksichtigung der Reverdissage der Conserven und der Kupferung des Weines und der Kartoffeln. gr. 8°. 1893. geh. 4 M.

Handbuch der anorganischen Chemie.

Unter Mitwirkung von Dr. Benedict, Prof. Dr. v. Buchka, Dr. Gadebusch, Dr. Haitinger, Prof. Dr. Lorenz, Prof. Dr. Nernst, Dr. Philipp, Prof. Dr. Schellbach, Prof. Dr. v. Sommaruga, Prof. Dr. Stavenhagen, Prof. Dr. Zeisel, herausgegeben von Dr. Otto Dammer. Drei Bände. gr. 8°. 1892—1894. geh. 88 M.
In Halbfrz. geb. 98 M.

IV. Band.

Die Fortschritte der anorganischen Chemie in den Jahren 1892—1902. Bearbeitet von Privatdoc. Dr. Baur, Privatdoc. Dr. R. J. Meyer, Prof. Dr. Muthmann, Dr. Nass, Prof. Dr. Nernst, Privatdoc. Dr. Rothmund, Dr. Stritar, Prof. Dr. Zeisel. gr. 8°. 1902. geh. 25 M.
In Halbfrz. geb. 27 M. 50.

Ergänzungsband.

v. Buchka, Dr. K., Physikalisch-chemische Tabellen der anorganischen Chemie. gr. 8°. 1895. geh. 10 M.
In Halbfrz. geb. 12 M.

Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge.

Herausgegeben von Professor Dr. Felix B. Ahrens. Erschienen sind bisher 7 Bände à 12 M. Genauere Inhaltsverzeichnisse stehen auf Verlangen zu Diensten.

ik,
nd
M.

ten
für
M.
M.

en.
ge-
ka-
bil-
M.

hen
ung
und
M.

ka,
nst,
nga,
von
8 M.
8 M.

902.
yer,
tdoc.
1902.
5 M.
1. 50.

an-
10 M.
12 M.

äge.

nnise

