

## Register\*)

zum systematischen Grundriss der pharmaceutischen Chemie.

- A.**
- Absynthiin 124.  
Aceton 142.  
Acetylsäure 45 140.  
Acetum concentratum 141.  
- crudum destillatum 141,  
- purum 141.  
Acidum aceticum 141.  
- arsenicum 191.  
- benzoicum 145.  
- hydrochloratum 74.  
- - crudum 74.  
- hydrocyanatum 87.  
- nitricum 81.  
- - crudum 80.  
- - fumans 81.  
- phosphoricum 84.  
- pyrolignosum crudum 141.  
- - rectificatum 142.  
- succinicum 140.  
- sulphuricum crudum 70.  
- - depuratum 70.  
- - dilutum 70  
- - rectificatum 70.  
- tannicum 152  
- tartaricum 139.  
Aconitin 158.  
Acubawachs 107.  
Adhaesion 6.  
Adhaesionskraft 6.  
Adipinsäure 108.  
Aequivalent 31.  
Aesculin 124.  
Aepfelsäure 138.  
Aethal 107.  
Aethalsäure 140.  
Aether 134.  
Aether aceticus 137.  
Aethere 136.  
Aetherin 133.
- Aethylen 133.  
Aethyloxyd 40.  
Aetzammoniak 78  
Aggregationszustand 4.  
Alaun 182  
- - gebrannter 182.  
Alantcampher 113.  
Albumin 89, 92.  
Albuminate 90.  
Alcohol 133.  
Alcoholsäuren 140.  
Alddehyd 133  
Alkalimetalle 24.  
Alkaloide 152  
Allotropie 20, 51.  
Allyl 113.  
Alumen 162.  
- - ustum 182.  
Aluminium 24, 184.  
Amarin 164.  
Ambralfett 107.  
Ambrein 107.  
Ameisensäure 140 45.  
Ammelid 164.  
Ammelin 164.  
Ammoniak 76.  
Ammoniaksalze 77.  
Ammonium 76  
Ammoniumoxyd 46.  
Amorph 6.  
Amorphismus 6.  
Amphidsalze 46.  
Amphigenkörper 45.  
Amylen 138.  
Amylum 97.  
Anemomencampher 113.  
Anemomin 113.  
Aegelicensäure 145.  
Anilin 117, 164.  
Anion 40.  
Aniscampher.

\*) Zur grösseren Bequemlichkeit des Gebrauches vom ersten Bande des Apothekerbuches ist dieses Register auch dort bereits unmittelbar am Schlusse des ersten Haupt-Abschnittes „Grundriss der pharmaceutischen Chemie“ abgedruckt und wird hier nur um der Gesamtübersicht willen wiederholt geboten.

Anode 40.  
 Anthracit 90.  
 Anthranilsäure 123.  
 Antiarin 124.  
 Antimon 27.  
 - Präparate 188. 189.  
 Antimonige Säure 45.  
 Antimoniges Sulfid 45.  
 Antimonsäure 45.  
 Antimonsulfür 45.  
 Antimonsulfid 45.  
 Aqua Amygdalar. amar. 88.  
 - Magnesiæ carbonicæ 181.  
 Argillium 24.  
 Arrow root 98.  
 Arsen 27. 191.  
 Arsene Säure 45.  
 Arsensäure 45.  
 Arseniges Sulfid 45.  
 Arsenicum album 191.  
 Asarin 113.  
 Asarcampher 113.  
 Asparagin 86.  
 Athamantin 124.  
 Atharantin 132.  
 Atome 31.  
 Atomgewicht 31.  
 Atropin 157.  
 Auflösung 52.  
 Aurum 192.  
 - foliatum 192.  
 - natrium-chloratum 192.  
 Axen 7.  
 Azolitmin 121.

**B.**

Bad 54.  
 Baldriansäure 107. 140. 143.  
 Baldriansaure Salze 144.  
 Balsame 118.  
 Barometer 5.  
 Baryum 24. 177.  
 Baryt 45.  
 Baryt, chlorsaures 178.  
 Basen 42 45.  
 - organische 152.  
 Basenbilder 44.  
 Baumwolle 98.  
 Benzin 116.  
 Benzoësäure 45. 145.  
 Benzol 116.  
 Benzoylsäure 45.  
 Bernsteincolophonium 118.  
 Bernsteinöl 113.  
 Bernsteinsäure 107. 145. 147.  
 Beryllium 25.  
 Bibergeiffett 107.  
 Bieubyawachs 107.  
 Bildungsgewebe 52.  
 Bilin 94.

Biliverdin 95.  
 Bittermandelöl 88.  
 Bittermandelwasser 88.  
 Bitterstoffe 124.  
 Blei 26. 199.  
 Bleioxyd 45.  
 - verbindungen 194.  
 Bor 23. 165.  
 Borneocampher 113.  
 Bornen 113.  
 Borsäure 45.  
 Brandöle 115.  
 Braunkohle 96.  
 Brom 22 45. 75.  
 Bromwasserstoffsäure 43.  
 Brucin 159.  
 Butter 104.  
 Buttersäure 149.  
 Butyrylsäure 149.

**C.**

Cadmium 26. 183.  
 Cadmiumoxyd 45.  
 Caine-säure 126.  
 Caincin 126.  
 Calcaria hypochlorosa 179.  
 Calcium 24. 179.  
 Camphene 111.  
 Camphogen 112.  
 Camphor 110.  
 Camphoröl 113.  
 Camphorsäure 112.  
 Cantharidin 113.  
 Cantharidencampher 113.  
 Carbamid 135.  
 Carbonsäure 116.  
 Carbonium 23.  
 Caseate 90.  
 Casein 89. 92.  
 Castorin 107.  
 Cathartin 124.  
 Cautschuck 119.  
 Cedrirt 147.  
 Cellulose 96.  
 Cer 25.  
 Cerin 108.  
 Cerosin 107.  
 Ceten 107. 132.  
 Cetrarin 124.  
 Cetyloxyd 107.  
 Cetylsäure 140.  
 Chaerophyllin 161.  
 Chelerythrin 156.  
 Chelidonin 156.  
 Chemie 1.  
 - pharmaceutische 1.  
 - pharmakologische 1.  
 Chinasäure 162.  
 Chinin 161.  
 Chintodin 161.

- Chinovabitter 132.  
 Chinon 163.  
 Chinolin 162.  
 Chinoyl 162.  
 Chioceocin 161.  
 Chlor 22. 45. 73.  
 Chloranil 131.  
 Chlorbaryum 178.  
 Chlorkalk 179.  
 Chlorindoptensäure 116.  
 Chlorophyll 95.  
 Chlorsäure 45.  
 Chlorwasser 73.  
 Chlorwasserstoffsäure 45. 73.  
 Choleinsäure 94.  
 Cholepyrrhin 95.  
 Choloidinsäure 95.  
 Cholesterin 107.  
 Cholsäure 95.  
 Chrom 28. 188.  
 Chrysen 117.  
 Cicutin 161.  
 Cinchonin 161.  
 Citronensäure 45. 138.  
 Citrylsäure 45. 138.  
 Cnicin 126.  
 Cocculin 126.  
 Codein 156.  
 Coffein 163.  
 Colchicin 160.  
 Collagen 92.  
 Colocyntin 124.  
 Columbin 127.  
 Columbium 27.  
 Coniin 161.  
 Contagien, thierische 52.  
 Corydalin 167.  
 Coumarin 113.  
 Creosot 116.  
 Cuminsäure 145.  
 Cusparin 126.  
 Cyamelid 86.  
 Cyanol 164.  
 Cyan 86.  
 Cyansäure 86.  
 Cyanurenoxyd 86. 165.  
 Cyanursäure 86.  
 Cyanwasserstoffsäure 45. 86.  
 Cymen 112.  
 Cyclamin 132.  
 Cynapin 161.  
 Cytisin 124.
- D.**
- Dampf 4.  
 Daphnin 127.  
 Daturin 157.  
 Delphinin 107. 158.  
 Delphinsäure 107.  
 Destillation 52.
- Destillationsapparat 56.  
 Dextrin 99.  
 Diastas 52. 91.  
 Didym 25.  
 Digestorium 57.  
 Digitalin 158.  
 Draconyl 117.  
 Dracyl 117.
- E.**
- Eisen 28. 184.  
 Eisenoxyd 46.  
 Eisenoxydul 46.  
 Eiweisstoff 89. 92.  
 Elain 105.  
 Eläopten 110.  
 Elaterin 127.  
 Electrolyte 40.  
 Emetin 161.  
 Erdmetalle 24.  
 Ergotin 127.  
 Erzmatalle 25.  
 Essigsäure 45. 140.  
 Eupion 116.
- F.**
- Farbenbild 14.  
 Farbestoffe 120.  
 Farbenzerstreuung 14.  
 Faserstoff 89. 91.  
 Ferrum 184.  
 Ferro-Kali tartaricum 184.  
 Ferrum hydricum in Aqua 186.  
 - hydrico-aceticum 185.  
 - chloratum 185.  
 - iodatum saccharatum 185.  
 - phosphoricum oxydulatum 185.  
 - pulveratum 184.  
 - sulphuricum purum 186.  
 - - venale 187.
- Federharz 119.  
 Fettstoffe 103.  
 - flüchtige 108.  
 - nichtflüchtige 103.
- Feuerluft 21.  
 Fibrate 90. 91.  
 Fibrin 89.  
 Flächenanziehung 6.  
 Elechtenstärke 98.  
 Fluor 21. 45. 165.  
 Formylsäure 45. 140.  
 Fraxinin 127.  
 Frostpunkt 11.  
 Fruchtsäuren 138.  
 Fruchtzucker 101.
- G.**
- Galle 94.  
 Gallenfarbestoff 95.

Gallenfett 107.  
 Gallensäure 194.  
 Gase 4.  
 - coërcible 4.  
 - permanente 4.  
 - unbeständige 4.  
 - Gefrierpunkt 11.  
 Gerbsäure 45. 151. 15.  
 Gewicht 18.  
 - absolutes 18.  
 - spezifische 18.  
 Glas 44.  
 Glaucin 157.  
 Glaukopierin 157.  
 Glühen 12.  
 Gluten 91.  
 Glutin 94.  
 Glycerin 102. 104.  
 Glycerin-Schwefelsäure 106.  
 Glyceryloxyd 106.  
 Glycium 25.  
 Glycyrrhizin 102.  
 Gold 27.  
 Goldschwefel 40.  
 Gummi 98.  
 Gummiarten 99.  
 Gummiharze 118.

**II.**

Halogenkörper 45.  
 Haloidsalze 46.  
 Harnbenzoesäure 46.  
 Harnstoff 165.  
 Harze 117.  
 Harznaphtha 117.  
 Harzthran 117.  
 Harzsäuren 119.  
 Hefe 52. 91.  
 Helenin 113.  
 Helicin 131.  
 Holzäther 136.  
 Holzätherin 133.  
 Holzalcohol 133.  
 Holzfaser 52. 96.  
 Holzsäure 141.  
 Holzschwefelsäure 97.  
 Holztheer 95.  
 Hornsubstanz 92.  
 Hydrargyrum 194.  
 Hydrogenium 22.  
 Hyoscyamin 157.  
 Hippursäure 146.

**I.**

Iervin 160.  
 Inden 123.  
 Indenoxyd 123.  
 Indigo 122.  
 Indigblaueschwefelsäure 123.

Inulin 98.  
 Iod 22. 40. 75.  
 Iodchlorür 76.  
 Iodine 76.  
 Iodkalium 170.  
 Iodwasserstoffsäure 45.  
 Ionen 40.  
 Iridium 27.  
 Isatin 123.  
 Isomerie 51.  
 Isomerismus 51.  
 Isomorphie 8.

**III.**

Käsegift 52  
 Käsestoff 89. 92.  
 Kalium 24. 166.  
 Kalium iodatum 170.  
 Kalium sulphuratum 170.  
 Kali 42. 45.  
 Kali, chloresaures 168.  
 Kalihydrat 24. 166.  
 - kohlensaures 166.  
 - salpetersaures 168.  
 - schwefelsaures 165.  
 - stibicum 190. 191.  
 - weinsteinsaures 168.  
 Kalk 45.  
 Kapnomor 116.  
 Kartoffelstärke 98.  
 Kathode 40.  
 Kleber 91.  
 Kleesäure 95.  
 Kobalt 26  
 Kochen 5.  
 Kochpunkt 4.  
 Körper 3.  
 - belebte 3.  
 - dimorphe 8.  
 - durchsichtige 12.  
 - einfache 19.  
 - elastisch-flüssige 4.  
 - feste 4.  
 - gummiartige 98.  
 - heteromorphe 8.  
 - irdische 4.  
 - isomorphe 8.  
 - krystallinische 6.  
 - krestallisirte 6.  
 - leblose 3.  
 - luftförmige 4.  
 - metamorphische 52.  
 - nichtorganisirte 3.  
 - organisirte 3.  
 - stärkemehlartige 97.  
 - tropfbarflüssige 4.  
 - undurchsichtige 12.  
 - unzerlegte 19.  
 - zuckerartige 100.  
 - zusammengesetzte 19.

Kohlensäure 45 85.  
 Kohlensäure Salze 85.  
 Kohlenstoff 23. 41 85.  
 Kohlenstoffsulfid 45.  
 Kresot 116.  
 Krümelzucker 101.  
 Krystalle 6.  
 Krystallisation 6. 58.  
 Krystallisationssystem 7  
 Kupfer 26. 197.  
 Kupferoxyd 46.  
 - verbindungen 198.

## L.

Lactucasäure 147.  
 Lactucin 127.  
 Lackmus 121.  
 Lackmuspapier 43.  
 Lanthan 25.  
 Lebensluft 21.  
 Leucin 94.  
 Lecanorin 121.  
 Leichtmetalle 24.  
 Leimschubstanz 92.  
 Leimzucker 94.  
 Leukol 164  
 Leukolin 164.  
 Lignin 96.  
 Limonin 127.  
 Lipinsäure 107.  
 Lipyl 106.  
 Lipyloxyd 106.  
 Liquor Ferri acetic 185.  
 - - chlorati 185.  
 - - sesquichlorati 185.  
 Lithion 45  
 Lithium 44. 177.  
 Lophin 164.

## M.

Magnesia 45.  
 - hydrico-carbonica 181.  
 - sulphurica cruda 180.  
 - - depurata 180  
 Magnesium 24. 80.  
 Malysäure 138.  
 Malamid 78  
 Mangan 28. 188.  
 Manganoxydul 45.  
 Mannazucker 102.  
 Mannit 102.  
 Mannitschwefelsäure 102  
 Marantastärke 97.  
 Margarin 105.  
 Margarinsäure 108  
 Marienbad 45.  
 Mekonin 156.  
 Mekonsäure 156.  
 Melamin 164.

Membranenstoff 96.  
 Menthen 112.  
 Mercaptan 134.  
 Metalle 25.  
 Metamargarinsäure 149.  
 Methylen 133.  
 Methyloxyd 46.  
 Milchzucker 102.  
 Mineralbasen 45.  
 Mineralsäuren 45.  
 Mischung 53.  
 Mischungsgewicht 31.  
 Mischungsverhältnisse 29.  
 Mixtura sulphurica acida 136.  
 Molybdän 28.  
 Monothionsäure 61.  
 Monothionige Säure 72.  
 Morphin 134.  
 Morphinium 154.  
 - acetic. 153.  
 Myracawachs 107.  
 Myricin 108.  
 Myrosin 52.

## N.

Naphthalin 106.  
 Narcein 156.  
 Narcotin 156.  
 Natrium 24 172.  
 - chloratum 173.  
 Natron 45.  
 - essigsäures 175.  
 - kohlenäures 173.  
 - phosphorsäures 174.  
 - salpetersäures 175.  
 - schwefelsäures 173.  
 - weinsteinsäures 176  
 Natronseife 176.  
 Nelkensäure 145.  
 Neutralisation 43.  
 Nicotianin 113.  
 Nickel 36.  
 Nicotin 157.  
 Niobium 28  
 Nitrogenium 22.  
 Norerde 25.  
 Norium 25.

## O.

Oel 104.  
 Oele, ätherische 110.  
 - fette 104.  
 - nichttrocknende 105.  
 - trocknende 105.  
 Oelsäure 149.  
 Oelsüss 104.  
 Oelzucker 102. 104.  
 Olein 149.  
 Oleum Amygdalar. aeth. 88.

Operationen, chemische 52.  
 Operment 45.  
 Opian 156.  
 Orcein 121.  
 Orcin 121.  
 Organe 3.  
 Osmium 27.  
 Oxalsäure 86. 100.  
 Oxalsäure Salze 86.  
 Oxamethan 133.  
 Oxamid 77.  
 Oxaminsäure 50.  
 Oxygenium 21.  
 Oxygenoide 21. 45.  
 Oxysulphuretum ferri cum Magnesia 187.

## P.

Palladium 27.  
 Palmwachs 107.  
 Paraffin 116.  
 Paranaphthalin 116.  
 Paratartrilsäure 138.  
 Pelopium 27.  
 Pepsin 52.  
 Pflanzenbasen 45.  
 Pflanzensäuren 45.  
 Phenol 116.  
 Phenyl oxyd 116.  
 Phloretin 130.  
 Phloridzein 130.  
 Phloridzin 130.  
 Phocenin 107.  
 Phocen-Säure 107.  
 Phosphor 82.  
 Phosphorsäure 45. 83.  
 Phosphorsaure Salze 84.  
 Phthor 21.  
 Picamar 117.  
 Picrinsalpetersäure 82.  
 Picrolichenin 128.  
 Picrotoxin 126.  
 Pimelinsäure 82.  
 Pitinsäure 149.  
 Pininsäure 119.  
 Pittakal 117.  
 Platin 26.  
 Polymerie 51.  
 Populin 129.  
 Porphyroxin 156.  
 Praecipitation 58.  
 Proportion 31.  
 Proportionslehre 31.  
 Protein 89.  
 Proteinstoffe 89.  
 Pseudomorphin 15.  
 Pyren 117.  
 Pyrometer 12.  
 Pyrrhol 117.

## Q.

Quassin 189.

Quecksilber 29. 193.  
 - oxyd 46.  
 - oxydul 46.  
 - verbindungen 195.

Quercin 129.

## R.

Radicale 40. 44.  
 - binäre 41.  
 - heterogene 41.  
 - homogen-zusammengesetzte 41.  
 - organische 40.  
 - zusammengesetzte 40.

Reaction 48

Reagentien 43

Retinol 117.

Retisterin 117.

Rhodium 27.

Rohrzucker 100.

Ruthenium 27.

## S.

Sabadillin 160.

Säure 42.

Säurebilder 44.

Sättigung 43.

Sagostarke 98.

Salicin 130.

Saligenin 130.

Saliretin 130.

Salmiak 78.

- gereinigter 78.

Salpetersäure 45.

Salpeterige Säure 45.

Salsaparin 132.

Salz 42.

Sandbad 54.

Santonin 131.

Saponin 132.

Sauerstoff 21. 45. 63.

Sauerstoffsäuren 45.

Sauerstoffsalze 46.

Schleimsäure 99.

Schleimzucker 102.

Schmalz 104.

Schmelzpunkt 9.

Schmelzung 54.

Schwarzpech 118.

Schwefel 21. 41. 45. 69.

- antimonsäure 45.

- antimonigesäure 45.

- arsenigesäure 45.

- chlorür 75.

- gereinigter 69.

- kalium 170.

- kohlenstoffsäure 45.

- präcipitirter 69.

- säure 45. 69.

- wasserstoffsäure 45. 72.

- Schwefelige Säure 72.  
 Schwermetalle 25.  
   - amphotere 28.  
   - basische 25.  
   - säurebildende 27.  
 Seife 104. 176.  
   - medicinische 176.  
 Selen 22 45.  
 Senegin 132.  
 Sieden 5.  
 Siedepunkt 5.  
 Silber 26. 193.  
 Silberoxyd 46.  
   - Verbindungen 193.  
 Silicium 23.  
 Sinammün 161.  
 Sinapolin 161.  
 Smitacin 132.  
 Sodium 24.  
 Solanin 157.  
 Solutio arsenicalis 192.  
 Spirätsäure 145.  
 Spiritus aethereus 137.  
   - Aetheris 137.  
   - chlorati 107.  
   - nitrosi 137.  
   - Vini alcoholisatus 135.  
   - rectificatissimus 136.  
 Spiroylsäure 116.  
 Stärke 52. 97.  
 Stearin 105.  
 Stearinsäure 148.  
 Stearopten 110. 113.  
 Steinkohle 96.  
 Steinkohlentheeröl 115.  
 Steinöl 116.  
 Stibio-Kali tartaricum 190.  
 Stibium 189.  
   - oxydatum 189.  
   - album 191.  
   - sulphuratum aurantiacum 190.  
   - laevigatum 189.  
   - nigrum 189.  
   - rubeum 190.  
 Stickstoff 22. 41. 76.  
 Stöchiometrie 31.  
 Strychnin 159.  
 Strontium 24. 179.  
 Sublimation 57.  
 Sulpho-Säuren 45.  
 Silvinsäure 119.  
 Synaptas 52. 91.  
 Syrupzucker 102.
- T.**
- Tabakscampher 113.  
 Talg 104.  
 Talgsäure 148.  
 Talkium 24.  
 Tannylsäure 45.  
 Tantal 27.  
 Taraxacin 98.  
 Tartrylsäure 45. 138.  
 Taurin 95.  
 Tellur 27.  
 Tension 4.  
 Terbium 25.  
 Theeröl 113.  
 Thebain 156.  
 Thermometer 5. 11.  
 Thiosinammün 161.  
 Thonerde 45.  
 Thranfett 107.  
 Titan 27.  
 Toluidin 117.  
 Toluin 117.  
 Traubensäure 138.  
 Torf 96.  
 Tungstein 28.
- U.**
- Uran 26.  
 Urensäure 86.  
 Unterchlorige Säure 45.  
 Urethan 135.
- V.**
- Vaccinsäure 150.  
 Valerylsäure 140.  
 Vanadin 28.  
 Veratrin 159.  
 Verdampfung 54.
- W.**
- Wachs 107.  
   - chinesisches 107.  
   - japanisches 107.  
   - öl 107.  
 Wallrathäther 136.  
   - aetherin 133.  
   - alcohol 133.  
 Wärme 9.  
   - capacität 9.  
   - gebundene 10.  
   - latente 10.  
   - specifische 9.  
 Wasser 67.  
 Wasserbad 54.  
 Wasserstoff 22. 41. 66.  
   - bromid 45.  
   - chlorid 45. 43.  
   - cyanid 45.  
   - jodid 45.  
   - sulfid 45. 72.  
 Wasserstoffsäuren 45.  
 Weinaether 136.  
 Weinaetherin 133.  
 Weinalcohol 133.  
 Weinsteinssäure. 45. 138.

Weizenstärke 98.  
Wermuthsäure 147.  
Wismuthoxyd 45.  
Wolfram 28.  
Wurstgift 52.  
Wurzelzucker 102.

**X.**

Xanthogensäure 135.  
Xanthoproteinsäure 90.  
Xyloidin 58.

**Y.**

Yttererde 25.  
Yttrium 25.

**Z.**  
Zeichenschrift 37.  
- chemische 37.  
- mineralogische 39.

Zimmtöl 111.

Zimmtsäure 145.

Zincum 182.

- chloratum 182.

- oxydatum 182.

- sulphuricum 182.

Zink 25. 182.

Zinn 28. 188.

Zinnoxid 45.

Zirconium 25.

Zucker 100.

Zuckersäure 100.

Zusammenhangsverwandtschaft 6.