

Register.

- Abietinsäure 297.
Absynthin 328.
Acetal 91.
Acetaldehyd 87.
Acetamid 98.
Acetanilid 217.
Acetessigäther 96.
Aceton 114.
Acetonitril 64.
Acetophenon 238.
Acetoxime 117.
Acetylbromid 98.
Acetylchlorid 97.
Acetylcyanid 98.
Acetylen 80.
Acetylharnstoff 53.
Acetyljodid 98.
Acetylmethylharnstoff 53.
Acetylsuperoxyd 99.
Acidalbumin 333.
Aconitin 316.
Aconitsäure 149.
Aeridin 275. 306.
Acrol 125.
Acrolein 125.
Acrylsäure 126.
Adipinsäure 191.
Aepfelsäure 135.
Aesculetin 265.
Aesculin 322.
Aethan 79.
Aethenyldiphenyldiamin 217.
Aethenylphenylenamidin 221.
Aether 86.
Aether, gemischte 29.
Aether, zusammengesetzte 33. 95.
Aethylacetessigäther 96.
Aethyläther 86.
Aethylalldoxim 89.
Aethylalkohol 83.
Aethylamin 107.
Aethylanilin 215.
Aethylbenzoësäure 260.
Aethylbenzol 254.
Aethylbisulfid 106.
Aethylbromid 81.
Aethylchlorid 80.
Aethylcrotonsäure 190.
Aethylcyanid 109.
Aethylmethylcarbinol 145.
Aethylen 79.
Aethylenalkohol 100.
Aethylenbromid 82.
Aethylenchlorid 81.
Aethylen-diamin 108.
Aethylen-diphenyldiamin 216.
Aethylen-glycol 100.
Aethylen-jodid 82.
Aethylenmilchsäure 118.
Aethylenoxyd 80.
Aethylenphenylamin 216.
Aethylglycolsäure 101.
Aethylidenbernsteinsäure 135.
Aethylidenbromid 82.
Aethylidenchlorid 81.
Aethylidendiphenyldiamin 217.
Aethyljodid 81.
Aethylmalonsäure 147.

- Aethylmercaptan 105.
 Aethylmethyläther 87.
 Aethylmilchsäure 119.
 Aethylnitrat 86.
 Aethylnitrit 86.
 Aethyloxalsäure 104.
 Aethyloxyd 86.
 Aethylphosphin 108.
 Aethylphosphinsäure 108.
 Aethylpyridin 301.
 Aethylschwefelsäure 85.
 Aethylsenföl 110.
 Aethylsulfid 106.
 Aethylsulfonsäure 107.
 Aethylverbindungen 79.
 Aethylviolett 253.
 Aethylwasserstoff 79.
 Aethylxylo 278.
 Alanin 124.
 Alantcampher 294.
 Albumin 333.
 Albuminoide 337.
 Aldehyd 87.
 Aldehydammoniak 90.
 Aldehyde 88.
 Aldehydine 221.
 Aldol 90.
 Aldoxime 89.
 Alizarin 289.
 Alkalialbumin 333.
 Alcaloide 306.
 Alkarsin 74.
 Alkohol 83.
 Alkohole 25. 182.
 — primäre 130.
 — secundäre 131.
 — tertiäre 131.
 Alkoholgährung 158.
 Allantoin 171.
 Allantursäure 170.
 Allophansäure 53.
 Allophansäureäther 54.
 Alloxan 168.
 Alloxansäure 168.
 Alloxantin 169.
 Allyläther 125.
 Allylalkohol 124.
 Allylbromid 126.
 Allylchlorid 126.
 Allylcyanid 126.
 Allylen 112.
 Allylendibromid 112.
 Allylentetrabromid 112.
 Allylessigsäure 147.
 Allyljodid 126.
 Allylsenföl 126.
 Allylsulfid 127.
 Allylsulfoharnstoff 127.
 Aloë 298.
 Aloin 327.
 Aloreinsäure 327.
 Alphatoluylsäure 255.
 Amarin 211.
 Ameisensäure 30.
 — -Aethyläther 192.
 — -Butyläther 192.
 — -Methyläther 33.
 — -Propyläther 192.
 Ameisensaure Salze 34.
 Ameisenspiritus 32.
 Amide 42.
 Amidine 45. 221.
 Amidoäthylsulfonsäure 85.
 Amidobenzoësäure 240.
 Amidobenzol 214.
 Amidobernsteinsäure 136.
 Amidodracylsäure 241.
 Amidoessigsäure 102.
 Amidonaphtalin 285.
 Amidopropionsäure 124.
 Amidosalicylsäure 247.
 Amine 42.
 — primäre etc. 46.
 Aminsäuren 43.
 Ammelin 69.
 Ammoniakgummi 298.
 Amygdalin 321.
 Amygdalinsäure 321.
 Amylalkohol, normaler 144.
 — gewöhnlicher 144.
 Amylbenzol 277.
 Amylen 178.
 Amylenhydrat 145.
 Amyloid 164. 338.
 Amylum 161.
 Amylwasserstoff 144.
 Amylxylo 278.
 Analyse 340.

- Analytische Methode zur Erkenn.
 d. Constitution d. Körper 351.
 Anethol 297.
 Angelicasäure 147.
 Anhydride 33.
 Anilin 214.
 Anilinblau 253.
 Anilinfarbstoffe 251.
 Anilingrün 253.
 Anilinroth 252.
 Anilinschwarz 253.
 Anilinviolett 253.
 Anisaldehyd 248.
 Anisalkohol 248.
 Anisöl 297.
 Anisol 210.
 Anisylige Säure 248.
 Anissäure 248.
 Anthracen 288.
 Anthracenbichlorid 288.
 Anthracencarbonsäure 288.
 Anthrachinolin 306.
 Anthrachinon 288.
 Anthrachinonsulfosäure 288.
 Anthrachryson 290.
 Anthraflavinsäure 290.
 Anthranilsäure 240.
 Anthrapurpurin 290.
 Apomorphin 310.
 Arabinose 159.
 Arabinsäure 163.
 Arachinsäure 188.
 Arbutin 323.
 Aricin 314.
 Arrow-root 162.
 Arsendimethyl 74.
 Arsendimethylchlorid 74.
 Arsendimethyltrichlorid 74.
 Arsenmonomethyldichlorid 74.
 Arsenmonomethyltetrachlorid 74.
Asa foetida 298.
 Asparagin 136.
 Asparaginsäure 136.
 Asphalt 298.
 Atomverhältnissformel 3.
 Atropin 315.
 Azobenzoësäuren 240.
 Azobenzol 222.
 Azoconydrin 307.
 Azonaphtalin 283.
 Azoxybenzol 222.
 Azulmsäure 69.
Baldrianöl 296.
 Baldriansäure 146.
 Balsame 297.
 Barbitursäure 169.
 Basen, organische 306.
 Baumöl 155.
 Behensäure 188.
 Benzalchlorid 231.
 Benzaldehyd 234.
 Benzamid 238.
 Benzhydrol 237.
 Benzidin 222.
 Benzil 235.
 Benzilsäure 235.
 Benzin 180. 204.
 Benzoëharz 298.
 Benzoësäure 236.
 — -Aethyläther 239.
 — -Anhydrid 238.
 — -Benzyläther 234.
 — Methyläther 239.
 — -Phenol 239.
 Benzoësulfonsäure 241.
 Benzoïn 235.
 Benzol 203.
 Benzolbisulfid 211.
 Benzoldisulfonsäure 207.
 Benzolhexachlorid 204.
 Benzolsulfid 211.
 Benzolsulfinsäure 207.
 Benzolsulfonsäure 207.
 Benzonitril 225.
 Benzophenon 237.
 Benzopropionsäure 260.
 Benzotrichlorid 238.
 Benzoylchlorid 238.
 Benzoyleyanid 238.
 Benzoylessigsäureanhydrid 238.
 Benzoylglycocoll 243.
 Benzoylglycolsäure 244.
 Benzoyljodid 238.
 Benzyläther 234.
 Benzylalkohol 233.
 Benzylamin 242.

- Benzylbenzol 231.
 Benzylbisulfid 243.
 Benzylchlorid 230.
 Benzylcyanid 242.
 Benzylphosphin 242.
 Benzylsulfhydrat 243.
 Benzylsulfid 243.
 Berberin 316.
 Berberonsäure 302.
 Berlinerblau 61.
 Bernstein 298.
 Bernsteinsäure 134.
 Bernsteinsäureanhydrid 135.
 Betain 337.
 Betaorcin 325.
 Betulin 328.
 Bi- (siehe Di).
 Bilifuscin 331.
 Bilihumin 331.
 Biliprasin 331.
 Bilirubin 330.
 Biliverdin 330.
 Bittermandelöl 234.
 Bitterstoffe 327.
 Biuret 52.
 Blattgrün 327.
 Blausäure 57.
 Bleiacetat 94.
 Bleiessig 94.
 Bleitetramethyl 76.
 Bleizucker 94.
 Blutlaugensalz, gelbes 60.
 — rothes 62.
 Bormethyl 75.
 Borneocampher 292.
 Borneol 292.
 Borneolchlorid 292.
 Borsäure-Methyläther 77.
 Brasilin 326.
 Brechweinstein 138.
 Brenz- s. a. Pyroverbindungen.
 Brenzcatechin 211.
 Brenzschleimsäure 320.
 Brenzterebinsäure 190.
 Brenztraubensäure 120.
 Brenzweinsäure 147.
 Brom, Bestimmung des 2.
 Bromäthyl 81.
 Bromal 92.
 Bromalhydrat 92.
 Brombenzol 206.
 Bromcyan 63.
 Bromkohlenstoff 21.
 Brommethyl 17.
 Bromnaphthalin 282.
 Bromoform 20.
 Bromnitromethan 70.
 Brucin 315.
 Buchenholztheerkreosot 245.
 Butan 175.
 Butteressigsäure 132.
 Buttersäure 132.
 Buttersäure-Methyläther 192.
 Butylaldehyd 132.
 Butylalkohol 129.
 — secundärer 129.
 — tertiärer 130.
 Butylamin 143.
 Butylbenzol 266.
 Butylchlorid 128.
 Butylen 178.
 Butylglycole 133.
 Butylglycolsäuren 133.
 Butyljodid 129.
 Butylmethylcarbinol 183.
 Butylverbindungen 128.
 Butylwasserstoff 128.
 Butyrolacton 133.
 Camphen 296.
 Campher 292.
 Campheröl 294.
 Camphersäure 292.
 Campholsäure 292.
 Cantharidin 328.
 Caprinsäure 151.
 Capronsäure 148.
 Caprylalkohol 151.
 Caprylsäure 151.
 Caramel 157. 160.
 Carbamid 50.
 Carbaminsäure 50.
 Carbaminsäure-Aether 50.
 Carbanil 219.
 Carbanilamid 219.
 Carbanilid 219.
 Carbanilsäure 219.

- Carbazol 275.
Carbolsäure 207.
Carboneum sulfuratum 37.
Carbonsäuren 32.
Carbostyryl 305.
Carboxylgruppe 32.
Carminroth 326.
Carminsäure 326.
Carnin 172.
Carotin 328.
Carthamin 326.
Carvacrol 266.
Carvol 266. 296.
Cascarillin 328.
Casein 334.
Cellulose 163.
Cerotinsäure 153.
Cerotylalkohol 153.
Cetrarin 328.
Cetrarsäure 328.
Cetylalkohol 153.
Chelidonin 318.
Chinabitter 314.
Chinagerbsäure 314.
Chinaldin 305.
Chinaldinsäure 305.
Chinamin 313.
Chinaroth 314.
Chinasäure 314.
Chinhydron 213.
Chinicin 313.
Chinidin 313.
Chinin 311.
Chininsäure 312.
Chinizarin 290.
Chinoïdin 313.
Chinolin 304.
Chinolinbenzcarbonsäuren 305.
Chinolincarbonsäuren 305.
Chinolinsäure 302.
Chinon 212.
Chinovasäure 314.
Chinovin 314.
Chlor, Bestimmung des 2. 345.
Chloräthyl 80.
Chloral 91.
Chloralalkoholat 92.
Chloralecyanhydrat 92.
Chloralhydrat 91.
Chloranil 213.
Chloranilamid 213.
Chloranilsäure 213.
Chlorbenzoëssäure 239.
Chlorbenzol 205.
Chlorbenzylchlorid 231.
Chloreyan 62.
Chlordracylsäure 239.
Chloressigsäure 99.
Chlorhydrin 122.
Chlorkohlenoxyd 36.
Chlorkohlensäureäther 36.
Chlorkohlenstoff 20.
Chlormethyl 17.
Chlornaphtalin 281.
Chlornaphtalintetrachlorid 281.
Chloroform 19.
Chlorophyll 327.
Chloroxaläthylin 105.
Chloroxalmethylin 105.
Chloroxydnaphtalinsäure 284.
Chlorpikrin 70.
Chlorsalylsäure 239.
Chlorschwefelkohlenstoff 40.
Chlortoluol 230.
Cholesterin 330.
Cholin 108.
Cholsäure 329.
Chondrin 338.
Chondroglycose 338.
Chromicyankalium 62.
Chromogene 324.
Chrysamminsäure 327.
Chrysanilin 253.
Chrysarobin 291.
Chrysazin 290.
Chrysen 291.
Chrysin 328.
Chrysochinon 291.
Chrysohydrochinon 291.
Chrysoïdine 223.
Chrysophan 290.
Chrysophansäure 290.
Cincomeronsäure 302.
Cinchonidin 313.
Cinchonin 312.
Cinchoninsäure 305.
Cinchotin 313.
Cinnamein 263.

- Cinnamid 262.
 Cinnamol 262.
 Cinnamylchlorid 262.
 Citraconsäure 149.
 Citronenöl 296.
 Citronensäure 149.
 Citronensaure Salze 149.
 Cobalticyankalium 62.
 Cobalticyanwasserstoffsäure 62.
 Cocain 317.
 Cochenille 326.
 Cocusnussöl 155.
 Codamin 309.
 Codein 310.
 Coffein 172.
 Colchicin 317.
 Collidin 301.
 Collodium 164.
 Colophonium 297.
 Columbin 328.
 Conchinin 313.
 Condensation 359.
 Coniferin 322.
 Coniferylalkohol 322.
 Coniin 307.
 Constitutionsformel 7.
 Convolvulin 323.
 Convolvulinol 323.
 Conydrin 308.
 Conylen 307.
 Copaivaharz 297.
 Copaivasäure 297.
 Corydalin 318.
 Cotarnin 310.
 Crocin 326.
 Crotonaldehyd 90. 142.
 Crotonitril 126.
 Crotonöl 155.
 Crotonsäure 142.
 Cryptopin 309.
 Cumarin 263.
 Cumarsäure 263.
 Cumarsäureanhydrid 263.
 Cuminaldehyd 266.
 Cuminalkohol 266.
 Cuminsäure 266.
 Cumol 258.
 Curarin 317.
 Curcumin 326.
 Cusconin 314.
 Cyamelid 66.
 Cyan 69.
 Cyanäther 63.
 Cyanäthyl 109.
 Cyanamid 69.
 Cyanammonium 59.
 Cyanbenzol 225.
 Cyaneisenkalium 60.
 Cyanessigsäure 120.
 Cyankalium 58.
 Cyanmethyl 64.
 Cyannaphtalin 285.
 Cyanquecksilber 59.
 Cyansäure 66.
 Cyansäure-Aethyläther 109.
 — -Methyläther 67.
 Cyansaures Ammonium 67.
 — Kalium 67.
 Cyansilber 59.
 Cyanuramid 69.
 Cyanursäure 66.
 Cyanursäure-Aethyläther 109.
 — -Methyläther 67.
 Cyanwasserstoffsäure 57.
 Cymol 265.
 Cymophenol 266. 293.
Dampfdichtebestimmung 346.
 Daphnin 322.
 Daphnetin 265.
 Decatylalkohol 184.
 Desoxybenzoin 235.
 Deuteropin 309.
 Dextrin 163.
 Dextrose 156.
 Diacetamid 98.
 Diacetin 121.
 Diäthylacetessigäther 96.
 Diäthylamin 107.
 Diäthylanilin 215.
 Diäthylbenzol 265.
 Diäthylcarbinol 145.
 Diäthylendiamin 108.
 Diäthylendiphenyldiamin 216.
 Diäthylenglycol 101.
 Diäthylidendiphenyldiamin 217.
 Diäthylketon 116.
 Diäthylmethylcarbinol 148.

- Diäthylloxamid 105.
Diäthylphosphin 108.
Diäthylphosphinsäure 109.
Diallylharnstoff 127.
Dialuramid 169.
Dialursäure 168.
Diamidobenzoësäure 241.
Diamidobenzol 221.
Diamidonaphtalin 285.
Diamylamin 193.
Diastase 158. 334.
Diazoamidobenzol 222.
Diazoamidobenzoësäure 241.
Diazobenzolanilid 222.
Diazobenzolimid 225.
Diazobenzolnitrat 222.
Diazoverbindungen 222.
Dibenzylamin 242.
Dibenzylphosphin 242.
Dibromanthracentetrabromid 288.
Dibrombarbitursäure 170.
Dibrombenzole 206.
Dibrombernsteinsäure 135.
Dibrommonoresorcinphtaleïn 258.
Dibromnaphtalin 282.
Dibutyraldin 307.
Dicarbonaphtoësäure 285.
Dichinidin 313.
Dichloraceton 115.
Dichloräther 87.
Dichloräthylen 82.
Dichloräthylenchlorid 82.
Dichloräthylidenchlorid 82.
Dichlorbenzole 205.
Dichlorbenzalchlorid 230.
Dichlorbenzylchlorid 231.
Dichlorchinon 212.
Dichlorchrysochinon 291.
Dichloressigsäure 99.
Dichlorhydrin 122.
Dichlornaphtalin 281.
Dichlornaphtochinon 284.
Dichlornaphtohydrochinon 284.
Dichlorphenol 209.
Dichlorphenylchloroform 230.
Dichlortoluol 231.
Dicyandiamid 69.
Dicyannaphtaline 285.
Digallussäure 250.
Digitalin 323.
Digitalretin 323.
Diglycolsäure 102.
Dihydroxynaphtalin 284.
Dihydroxynaphtochinon 284.
Diisopropylcarbinol 183.
Dimethyl 79.
Dimethylacetoxim 117.
Dimethyläthylbenzol 265.
Dimethylamin 47.
Dimethylamylbenzol 278.
Dimethylanilin 215.
Dimethylarsinsäure 74.
Dimethylbenzol 254.
Dimethylharnstoff 53.
Dimethylhydrazin 48.
Dimethylisobutylcarbinol 183.
Dimethylketon 114.
Dimethylmalonsäure 147.
Dimethylphosphin 72.
Dimethylphosphinsäure 72.
Dimethylphosphorsäure 77.
Dimethylpyridin 301.
Dimethylxanthin 172.
Dinitroamidophenol 210.
Dinitrobenzoësäure 240.
Dinitrobenzol 207.
Dinitrocyanmethyl 70.
Dinitronaphtalin 282.
Dinitronaphtol 284.
Dinitrophenol 209.
Dioxindol 272.
Dioxyanthrachinon 289.
Dioxynaphtalin 284.
Dioxyzimmtsäure 264.
Dipenssäure 287.
Diphenyl 205.
Diphenylacetamidin 217.
Diphenyläthylen 236.
Diphenylamin 220.
Diphenylbenzol 275.
Diphenyldicarbonsäure 287.
Diphenylenmethan 275.
Diphenylformamidin 217.
Diphenylguanidin 220.
Diphenylharnstoff 219.
Diphenylketon 237.
Diphenylmethan 231.

- Diphenylthioharnstoff 218.
 Diphenylsulfon 207.
 Diphenyltolylmethan 252.
 Dipyridyl 300.
 Disacryl 125.
 Distyrol 263.
 Disulfocarbonsäure 38.
 Diweinsäure 137.
 Dulcit 150.
 Durol 265.
 Dynamit 122.
 Dyslysin 329.
- E**isessig 93.
 Eiweiss 333.
 Eiweissartige Stoffe 331.
 Elaidinsäure 152.
 Elaylchlorid 81.
 Elastin 339.
 Elemiharz 298.
 Emetin 318.
 Emodin 291.
 Emulsin 158.
 Eosin 258.
 Epichlorhydrin 122.
 Ergotinin 318.
 Erucasäure 190.
 Erythrinsäure 325.
 Erythrit 141.
 Erythritsäure 141.
 Eserin 317.
 Essigäther 94.
 Essigbilder 93.
 Essigsäure 92.
 — -Aethyläther 94.
 — -Anhydrid 99.
 — -Glycoläther 100.
 — -Methyläther 192.
 — -Propyläther 192.
 Essigsäure Salze 93.
 Eugenol 296.
 Eucalyn 161.
 Euphorbium 298.
 Everninsäure 325.
 Eversäure 325.
- F**arbstoffe 324.
 Fenchelöl 297.
- Ferment 158.
 Ferricyankalium 62.
 Ferricyanwasserstoffsäure 62.
 Ferrieisencyanür 61.
 Ferrocyaneisen 60.
 Ferrocyankalium 60.
 Ferrocyankupfer 61.
 Ferrocyanwasserstoffsäure 61.
 Ferulasäure 296.
 Fette 153.
 Fibrine 334.
 Fibrinogen 334.
 Flavopurpurin 290.
 Flechtenroth 325.
 Flechtenstoffe 325.
 Fleischfibrin 335.
 Fleischmilchsäure 120.
 Fluoranthen 291.
 Fluoren 275.
 Fluorescein 258.
 Formamid 50.
 Formamidin 56.
 Formanilid 217.
 Formimidoäther 56.
 Frangulin 290.
 Frangulinsäure 290.
 Fruchtzucker 159.
 Fuchsin 251.
 Fulminursäure 70.
 Fumarsäure 142.
 Furfurol 320.
 Fusel 83.
 Fuselöl 144.
- G**ährung 158.
 Gährungsamylalkohol 144.
 Galactose 159.
 Galbanumharz 298.
 Gallein 258.
 Gallëmanhydrid 258.
 Gallenfarbstoffe 330.
 Gallensteine 330.
 Gallenstoffe 329.
 Gallin 258.
 Gallussäure 250.
 Gentisin 249.
 Gerbsäuren 250.
 Gliadin 335.

- Globulin 334.
 Glutaminsäure 332.
 Glutarsäure 147.
 Glutencasein 335.
 Glutenfibrin 335.
 Glutin 338.
 Glyceride 152.
 Glycerin 120.
 Glycerinphosphorsäure 122.
 Glycerinsalpetersäureäther 122.
 Glycerinschwefelsäure 122.
 Glycerinsäure 123.
 Glycin 102.
 Glycocoll 102.
 Glycocholsäure 329.
 Glycocyamidin 174.
 Glycocyamin 174.
 Glycogen 163.
 Glycolacetat 101.
 Glycolchlorhydrin 101.
 Glycole 100.
 Glycolid 103.
 Glycolsäure 101.
 Glycolsäure-Aethyläther 101.
 — -amid 102.
 — -chlorid 102.
 Glycolylharnstoff 170.
 Glycosan 157.
 Glycose 156.
 Glycoside 321.
 Glycyrrhetin 323.
 Glycyrrhizin 323.
 Glyoxal 103.
 Glyoxylharnstoff 170.
 Glyoxylsäure 103.
 Grubengas 16.
 Grünspahn 94.
 Guajacol 211. 244.
 Guajakharz 297.
 Guanidin 54.
 Guanin 172.
 Gummi 163.
 Gummigutt 298.
 Gummiharze 297.
 Gummilack 297.
 Gummisäure 163.
 Guttapercha 298.
- Hämamein 326.
 Hämatin 335.
 Hämatoxylin 325.
 Hämoglobin 335.
 Hanföl 155.
 Harmalin 317.
 Harmin 317.
 Harnsäure 166.
 Harnstoff 50.
 Harnstoffe, substituirte 53.
 Harze 297.
 Hefe 158.
 Helenin 294.
 Helleborein 323.
 Helleboresin 323.
 Helleboretin 323.
 Helleborin 323.
 Hemimellithsäure 240.
 Hemipinsäure 310.
 Heptylalkohol 151.
 Hesperetin 323.
 Hesperetinsäure 323.
 Hesperidin 323.
 Hexabrombenzol 206.
 Hexahydrodipyridyl 308.
 Hexahydrophthalsäure 268.
 Hexamethylbenzol 266.
 Hexylalkohol, primärer 148.
 — secundärer 148.
 Hexylmethylcarbinol 184.
 Hexylverbindungen 148.
 Hippuramid 244.
 Hippursäure 243.
 Hippursäureäther 244.
 Holzessig 93.
 Holzgeist 24.
 Homochinin 313.
 Homologe Reihen 15.
 Honigstein 267.
 Honigsteinsäure 266.
 Hornstoff 338.
 Hyänsäure 188.
 Hydantoïn 170.
 Hydantoïnsäure 171.
 Hydracrylsäure 118.
 Hydratropasäure 260.
 Hydrazinverbindungen 48. 225.
 Hydrazobenzoësäure 240.
 Hydrazobenzol 222.

- Hydroalizarin 289.
 Hydrobenzamid 235.
 Hydrobenzoësäure 269.
 Hydrobenzoin 235.
 Hydroberberin 316.
 Hydrochinin 313.
 Hydrochinon 212.
 — gechlortes 213.
 — grünes 213.
 Hydrocumarin 264.
 Hydrocumarsäure 264.
 Hydrokaffeesäure 265.
 Hydromellithsäure 269.
 Hydrophthalsäure 268.
 Hydropyromellithsäure 269.
 Hydrosorbinsäure 190.
 Hydroterephthalsäure 269.
 Hydroumbellsäure 265.
 Hydroxylbenzol 207.
 Hydrozimmtsäure 260.
 Hydurilsäure 169.
 Hyocholsäure 330.
 Hyoglycocholsäure 330.
 Hyotaurocholsäure 330.
 Hyoscyamin 315.
 Hypogäasäure 190.
 Hypoxanthin 171.
- I**amide 43. 55.
 Imidoäther 55.
 Imidoharnstoff 54.
 Indican 270.
 Indigblau 270.
 Indigblausulfosäure 270.
 Indigo 270.
 Indigroth 270.
 Indigweiss 271.
 Indol 272.
 Indoxylschwefelsäure 272.
 Inosit 165.
 Inulin 162.
 Invertzucker 160.
 Isäthionsäure 85.
 Isantraflavinsäure 290.
 Isatid 272.
 Isatin 271.
 Isatinsäure 271.
 Isoäpfelsäure 137.
- Isobernsteinsäure 135.
 Isobuttersäure 132.
 Isobutylaldehyd 132.
 Isobutylalkohol 130.
 Isobutylamin 143.
 Isobutylbenzol 265.
 Isobutylchlorid 129.
 Isobutylen 129.
 Isobutyljodid 129.
 Isobutylwasserstoff 128.
 Isocinchomeronsäure 302.
 Isocrotonsäure 142.
 Isocyanäthyl 109.
 Isocyanallyl 126.
 Isocyanbenzol 225.
 Isocyanmethyl 64.
 Isocyansäure-Aethyläther 109.
 — -Methyläther 67.
 Isodisulfocarbonsäure 39.
 Isohydrobenzoin 235.
 Isomerie 11.
 Isomonosulfocarbonsäure 39.
 Isonicotinsäure 301.
 Isonitrosobarbitursäure 170.
 Isophthalsäure 256.
 Isopropylalkohol 113.
 Isopropylamin 123.
 Isopropylbenzol 259.
 Isopropylbromid 112.
 Isopropylchlorid 112.
 Isopropyldimethylcarbinol 184.
 Isopropylglycol 117.
 Isopropylglycolsäure 118.
 Isopropyljodid 112.
 Isopropylmethylcarbinol 145.
 Isopropylverbindungen 111.
 Isopurpursäure 210.
 Itaconsäure 149.
- J**alapenharz 298.
 Jalapin 323.
 Jalapinol 323.
 Jervin 316.
 Jod, Bestimmung des 2. 345.
 Jodäthyl 81.
 Jodbenzol 206.
 Jodecyan 63.
 Jodgrün 255.

- Jodkohlenstoff 21.
 Jodmethyl 18.
 Jodoform 20.
 Judenpech 298.
- K**affeensäure 264.
 Kaffein 172.
 Kairin 305.
 Kakodyl 74.
 Kakodyloxyd 74.
 Kakodylsäure 74.
 Kaliumacetat 93.
 Kaliumcyanat 67.
 Kaliumcyanid 58.
 Kaliumeisencyanür 60.
 Kartoffelstärke 162.
 Kautschuk 298.
 Keratin 338.
 Ketone 115.
 Kieselsäure-Methyläther 77.
 Kleber 335.
 Kleesalz 104.
 Kleesäure 103.
 Knallquecksilber 70.
 Knallsäure 70.
 Knallsilber 70.
 Knoblauchöl 127.
 Knochenleim 338.
 Knorpelleim 338.
 Kobalticyankalium 62.
 Kohlenhydrate 155.
 Kohlenoxysulfid 38.
 Kohlensäure 36.
 Kohlenstoff, Bestimmung des 2.
 341.
 Kohlenstofftetrachlorid 20.
 Kohlenwasserstoffe 14.
 — gesättigte 15. 175.
 — ungesättigte 15. 177.
 Komensäure 311.
 Kossin 328.
 Kreatin 173.
 Kreatinin 173.
 Kreosol 244.
 Kreosot 245.
 Kresole 232.
 Kresotinsäure 327.
 Krümelzucker 156.
- Krystallin 334.
 Kümmelöl 296.
 Kumis 161.
 Kupferacetat 94.
 Kyanmethin 64.
 Kynurensäure 306.
 Kynurin 306.
- L**actamid 119.
 Lactaminsäure 119.
 Lactid 119.
 Lactone 133.
 Lactose 159.
 Lakmus 244.
 Lanthopin 309.
 Laudanin 309.
 Laudanosin 309.
 Laurostearinsäure 152.
 Lecithin 336.
 Legumin 334.
 Leim 338.
 Leimzucker 102.
 Leinöl 155.
 Leinölsäure 153.
 Lepidin 305.
 Leucin 148.
 Leucinsäure 148.
 Leukanilin 252.
 Leukolin 304.
 Leukorosolsäure 254.
 Levulosan 160.
 Levulose 159.
 Lichenin 163.
 Ligroin 180.
 Linkswensäure 139.
 Löffelkrautöl 297.
 Lophin 235.
 Lutidin 301.
 Lutidinsäure 302.
 Lycin 317.
- M**agnesiummethyl 76.
 Maleinsäure 142.
 Malonsäure 120.
 Malonylharnstoff 169.
 Maltose 162.
 Mandelöl 155.

- Mandelsäure 255.
 Manganicyankalium 62.
 Manganocyankalium 62.
 Mannit 150.
 Mannitsäure 150.
 Margarinsäure 188.
 Mastix 298.
 Mauveïn 253.
 Mekonidin 309.
 Mekonin 310.
 Mekonsäure 311.
 Melamin 69.
 Melanurensäure 362.
 Melezitose 161.
 Melilotsäure 264.
 Melissinsäure 188.
 Melissylalkohol 153.
 Melitose 161.
 Mellithsäure 266.
 Mellophansäure 266.
 Menthol 293.
 Mercaptan 105.
 Mesaconsäure 149.
 Mesitylen 115. 259.
 Mesitylensäure 259.
 Mesityloxyd 115.
 Mesoxalsäure 123.
 Mesoxylharnstoff 168.
 Metaldehyd 90.
 Metastyrol 263.
 Metaverbindungen 202.
 Metaweinsäure 137.
 Methacrylsäure 142.
 Methan 16.
 Methenyldiphenyldiamin 217.
 Methyläther 29.
 Methyläthyläther 87.
 Methyläthylamin 193.
 Methyläthylbenzol 259.
 Methyläthyllessigsäure 146.
 Methyläthylketon 132.
 Methylal 30.
 Methylaldehyd 30.
 Methylalkohol 24.
 Methylamin 47.
 Methylamylbenzol 278.
 Methylanilin 215.
 Methylarsinsäure 75.
 Methylbenzol 229.
 Methylbromid 17.
 Methylcarbylamin 64.
 Methylchinoline 305.
 Methylchlorid 17.
 Methylcrotonsäure 147.
 Methylcyanid 64.
 Methylenbromid 18.
 Methylenchlorid 18.
 Methylendisulfosäure 40.
 Methylenjodid 18.
 Methylenmethylat 30.
 Methylglycocoll 173.
 Methylguanidin 173.
 Methylharnstoff 53.
 Methyljodid 18.
 Methylmercaptan 36.
 Methylmetaldehyd 30.
 Methylnaphtalin 286.
 Methylnitrolsäure 70.
 Methyloxalsäure 104.
 Methyloxyd 29.
 Methylphenylketon 238.
 Methylphosphin 72.
 Methylphosphinsäure 72.
 Methylphosphoniumjodid 72.
 Methylphosphorsäure 77.
 Methylpropylbenzol 265.
 Methylpyridin 300.
 Methylquecksilber 76.
 Methylquecksilberjodid 76.
 Methylschwefelsäure 29. 76.
 Methylsenfö 68.
 Methylsulfaldehyd 37.
 Methylsulfat, prim. 29.
 —, secund. 29.
 Methylsulfhydrat 36.
 Methylsulfon 41.
 Methylsulfosäure 40.
 Methyluramin 173.
 Methylurethan 50.
 Methylviolett 252.
 Methylwasserstoff 16.
 Methylxanthogensäure 39.
 Methylzinkjodid 75.
 Milchsäure 118.
 Milchsäureäther 119.
 Milchsäureanhydrid 119.
 Milchsäure Salze 119.
 Milchzucker 160.

- Mirbanöl 206.
 Mohnöl 155.
 Molecül, Bestimmung des 4. 346.
 Molecularformel 4.
 Monacetin 121.
 Monobrombenzol 206.
 Monobrombernsteinsäure 135.
 Monobromcampher 292.
 Monobromnaphtalin 282.
 Monochloraceton 115.
 Monochloräther 87.
 Monochloräthylen 82.
 Monochloräthylenchlorid 81.
 Monochloräthylidenchlorid 81.
 Monochlorbenzoësäure 239.
 Monochlorbenzol 205.
 Monochlorbenzylchlorid 231.
 Monochlorchinon 210.
 Monochloressigsäure 99.
 Monochlorhydrin 122.
 Monochlornaphtalin 282.
 Monochlornaphtalintetrachlorid 282.
 Monochlorphenol 209.
 Monochlorphenylchloroform 230.
 Monochlortoluol 230.
 Monojodbenzol 206.
 Mononitrophenol 209.
 Monophenylharnstoff 219.
 Monoresorcinphtaleïn 258.
 Monosulfocarbonsäure 38.
 Morphin 309.
 Mucedin 335.
 Mucin 339.
 Murexid 169.
 Mycose 161.
 Myosin 335.
 Myristinsäure 152.
 Myrnsäure 323.
 Myrrhe 298.
 Naphtalin 279.
 Naphtalindichlorid 281.
 Naphtalindsulfonsäure 283.
 Naphtalingelb 284.
 Naphtalinsulfonsäure 283.
 Naphtalintetrachlorid 281.
 Naphtalintetrahydrür 282.
 Naphtalintetrasulfonsäure 283.
 Naphtazarin 284.
 Naphtenalkohol 286.
 Naphtochinolin 305.
 Naphtochinon 283.
 Naphtoësäure 285.
 Naphtol 283.
 Naphtylamin 285.
 Narceïn 309.
 Narcotin 310.
 Natriumacetat 94.
 Natriumacetessigäther 96.
 Natriummethylat 28.
 Natriumnitromethan 70.
 Nelkenöl 296.
 Nelkensäure 296.
 Neurin 108. 336.
 Nicotin 308.
 Nicotinsäure 301.
 Nitrile 44. 56.
 Nitroäthan 108.
 Nitrobarbitursäure 170.
 Nitrobenzoësäure 240.
 Nitrobenzol 206.
 Nitrocellulose 164.
 Nitrochloroform 70.
 Nitrococcussäure 327.
 Nitrocyanmethyl 70.
 Nitrodulcit 150.
 Nitroërythrit 141.
 Nitroform 70.
 Nitroglycerin 122.
 Nitrokohlenstoff 70.
 Nitromannit 150.
 Nitromethan 70.
 Nitronaphtalin 282.
 Nitrophenol 209.
 Nitrophenylpropionsäure 273.
 Nitroprussidnatrium 62.
 Nitrosalicylsäure 247.
 Nitrosamin 48.
 Nitrosoconiin 307.
 Nitrosoverbindungen 45. 201.
 Nitrotoluol 232.
 Nitroverbindungen 45.
 Nitroweinsäure 137.
 Nonylalkohol 184.
 Obstessig 93.
 Octylalkohol 151.

- Oelbildendes Gas 79.
 Oele, ätherische 294.
 — fette 153.
 Oelsäure 152.
 Oelsüss 120.
 Oenanthaldehyd 151.
 Oenanthol 151.
 Oenanthylalkohol 151.
 Oenanthylsäure 151.
 Olefine 179.
 Olein 153.
 Olivenöl 155.
 Opianssäure 310.
 Opium 308.
 Orcein 244.
 Orcin 244.
 Oreoselon 328.
 Orseille 244.
 Orsellinsäure 325.
 Orsellsäure 325.
 Orthoameisensäure 31.
 Orthoameisensäureäther 35.
 Orthoessigsäure 93.
 Orthokohlensäureäther 35.
 Orthoverbindungen 202.
 Ostruthin 328.
 Oxäthylsulfonsäure 85.
 Oxalantin 170.
 Oxalsäure 103.
 Oxalsäureäthyläther 104.
 Oxalsäure-Methyläther 104.
 Oxalsäure Salze 104.
 Oxalursäure 170.
 Oxalyharnstoff 170.
 Oxamid 104.
 Oxaminsäure 104.
 Oxazobenzoë Säuren 240.
 Oxindol 272.
 Oxybenzoë Säure 247.
 Oxybutter Säuren 133.
 Oxychrysin 290.
 Oxyconin 308.
 Oxyessigsäure 101.
 Oxyhydrochinon 214.
 Oxyisobuttersäure 133.
 Oxyneurin 108. 337.
 Oxyalicylsäure 249.
 Oxyzimmtsäure 263.
- P**almitin 153.
 Palmitinsäure 152.
 Palmöl 155.
 Pancreatin 334.
 Papaverin 309.
 Parabansäure 170.
 Paraconiin 307.
 Paraconsäure 149.
 Paracyan 69.
 Paraffin 180.
 Paraffine 177.
 Paraglobulin 334.
 Paralbumin 334.
 Paraldehyd 90.
 Paramylum 163.
 Paroxybenzaldehyd 247.
 Paroxybenzoë Säure 248.
 Paroxybenzylalkohol 248.
 Paraoxysalicylsäure 249.
 Paraverbindungen 202.
 Paraxylsäure 259.
 Parvolin 301.
 Pectinstoffe 165.
 Pelargonsäure 151.
 Pelletierin 317.
 Pentaäthylrosanilin 253.
 Pentabrombenzol 206.
 Pentachloraceton 115.
 Pentachloräthan 82.
 Pentachlorbenzol 206.
 Pentachlorbenzalchlorid 230.
 Pentachlorbenzylchlorid 230.
 Pentachlornaphtalin 284.
 Pentachlortoluol 230.
 Pentamethyläthol 183.
 Pentamethylrosanilin 253.
 Peptone 332.
 Perchloraceton 115.
 Perchloräthan 82.
 Perchloräther 87.
 Perchlorbenzol 206.
 Perchlorchrysochinon 291.
 Perchlornaphtalin 282.
 Perchlorphenol 209.
 Pergamentpapier 164.
 Persulfocyan Säure 67.
 Perubalsam 298.
 Petersilienöl 297.
 Petroleum 180.

- Petroleumäther 180.
 Peucedanin 328.
 Pfefferminzcampher 293.
 Pflanzenalbumin 332.
 Pflanzencasein 334.
 Pflanzenfaser 163.
 Pflanzenfibrin 335.
 Pflanzenschleim 165.
 Pflaster 154.
 Phenanthren 287.
 Phenetol 210.
 Phenol 207.
 Phenoläthyläther 210.
 Phenoldisulfonsäure 211.
 Phenolphtalein 257.
 Phenolphtalin 257.
 Phenolphtalidein 257.
 Phenolphtalidin 257.
 Phenolmethyläther 210.
 Phenolsulfhydrat 211.
 Phenolsulfonsäure 210.
 Phenose 268.
 Phenylacetylen 263.
 Phenyläther 210.
 Phenyläthylen 263.
 Phenylallylalkohol 241.
 Phenylamidoessigsäure 236.
 Phenylchloroform 230.
 Phenylenaldehydin 221.
 Phenylendiamin 221.
 Phenyllessigsäure 255.
 Phenylglycolsäure 255.
 Phenylglyoxylsäure 256.
 Phenylharnstoff 219.
 Phenylhydrazin 225.
 Phenylphosphin 226.
 Phenylpyridindicarbonsäure 306.
 Phenylsenföl 220.
 Phenylthioharnstoff 218.
 Phloretin 322.
 Phloridzin 322.
 Phloroglucin 214.
 Phoron 115.
 Phosgen 36.
 Phosphorylchlorid 226.
 Phosphenylige Säure 226.
 Phosphenyloxychlorid 226.
 Phosphenylsäure 226.
 Phosphenyltetrachlorid 226.
 Phosphine 70.
 Phosphor, Bestimmung des 2. 345.
 Phosphordimethyl 73.
 Phosphorsäure-Methyläther 77.
 Phtalsäure 256.
 Phtalsäureanhydrid 256.
 Physostigmin 317.
 Picen 257. 291.
 Picolin 300.
 Picolindicarbonsäure 302.
 Picolinsäure 301.
 Pierotoxin 327.
 Pikramin 210.
 Pikraminsäure 210.
 Pikrinsäure 209.
 Pikrinsaures Kalium 210.
 Pikoerythrin 325.
 Pilocarpin 316.
 Pimelinsäure 191.
 Pinakoline 116.
 Pinakolyalkohol 183.
 Pinakon 116.
 Pinit 151.
 Piperidin 317.
 Piperin 316.
 Piperinsäure 317.
 Polychroit 326.
 Polyglycerine 123.
 Polyglycole 101.
 Polyglycolsäuren 102.
 Polymerisation 30. 360.
 Prehnitsäure 266.
 Propan 111.
 Propionamidin 109.
 Propionimidoäther 109.
 Propionitril 109.
 Propionsäure 117.
 Propionsäure-Aethyläther 192.
 — -Methyläther 192.
 Propyläthylcarbinol 183.
 Propylaldehyd 113.
 Propylalkohol 112.
 Propylamin 123.
 Propylbenzol 258.
 Propylbromid 112.
 Propylchlorid 112.
 Propyldiäthylcarbinol 184.
 Propyldimethylcarbinol 183.
 Propylen 111.

- Propylenchlorid 112.
 Propylencyanid 147.
 Propylglycol 117.
 Propylglycolsäure 118.
 Propyljodid 112.
 Propylmethylcarbinol 145.
 Propylverbindungen 111.
 Propylwasserstoff 111.
 Proteide 335.
 Proteinstoffe 331.
 Protocatechusäure 249.
 Protopin 309.
 Pseudobutylchlorid 129.
 Pseudobutylen 130.
 Pseudocumol 258.
 Pseudomorphin 309.
 Ptomaine 318.
 Ptyalin 334.
 Purpurin 290.
 Purpuroxanthin 290.
 Purpursäure 169.
 Purpursulfosäure 270.
 Pyren 291.
 Pyridinbasen 299.
 Pyridin 300.
 Pyridincarbonsäure 301.
 Pyridindicarbonsäure 302.
 Pyridintricarbonsäure 302.
 Pyrochinon 291.
 Pyrogallol 213.
 Pyrogallussäure 213.
 Pyromekonsäure 311.
 Pyromellithsäure 266.
 Pyroterebinsäure 190.
 Pyroxilin 164.
 Pyrrol 320.
 Pyrrolroth 320.
- Q**uassiu 328.
 Quecksilberdiäthyl 108.
 Quecksilberdimethyl 76.
 Quecksilbermethyljodid 76.
 Quecksilberdiphenyl 226.
 Quercetin 322.
 Quercetinsäure 323.
 Quercit 151.
 Quercitrin 322.
- R**echtswinsäure 139.
 Resorcin 211.
 Resorcinphtaleinanhydrid 258.
 Reten 291.
 Rhodanammonium 68.
 Rhodankalium 68.
 Rhodanwasserstoffsäure 67.
 Rhoeadin 309.
 Rhoegenin 309.
 Ricinusöl 155.
 Ricinusölsäure 153.
 Rocellsäure 191.
 Rohrzucker 159.
 Römisch-Kümmelöl 296.
 Rosanilin 251.
 Rosenöl 297.
 Rosolsäure 254.
 Ruberythrinssäure 289.
 Ruficoccin 326.
 Rufigallussäure 290.
 Rufiopin 290.
- S**äurechloride 97.
 Salicin 321.
 Salicylaldehyd 245.
 Salicylalkohol 245.
 Salicylamid 246.
 Salicylige Säure 245.
 Salicylimid 247.
 Salicylsäure 246.
 Salicylsäure-Anhydrid 247.
 Saligenin 245.
 Saliretin 245.
 Salpetersäure-Aethyläther 86.
 Salpetersäure-Diazobenzoësäure 241.
 Salpetersäure-Glycerinäther 122.
 Salpetersäure-Methyläther 77.
 Salpetrigsäure-Aethyläther 86.
 Santalin 326.
 Santonin 327.
 Santoninsäure 327.
 Sapogenin 323.
 Saponin 323.
 Sarkin 171.
 Sarkosin 173.
 Sauerstoff, Bestimmung des 2.
 Schellack 297.

- Schiessbaumwolle 164.
 Schlagende Wetter 17.
 Schleimharze 297.
 Schleimsäure 151.
 Schleimstoff 339.
 Schleimzucker 159.
 Schwefel, Bestimmung des 2. 345.
 Schwefeläther 86.
 Schwefeläthyl 106.
 Schwefelcyanwasserstoffsäure 67.
 Schwefelkohlenstoff 37.
 Schwefelkohlenstoffhydrat 40.
 Schwefelmethyl 37.
 Schwefelsäure - Methyläther 29.
 77.
 Sebacinsäure 192.
 Seidenfibrin 339.
 Seifen 154.
 Seignettesalz · 138.
 Senföl 126. 297.
 Senföle 67.
 Serum 334.
 Silberacetat 94.
 Siliciummethyl 76.
 Silicoessigsäure 74.
 Sinapin 317.
 Sinapinsäure 317.
 Sinapolin 127.
 Sinkalin 108.
 Smilacin 329.
 Solanidin 318.
 Solanin 318.
 Sorbin 165.
 Spartein 308.
 Stärkemehl 161.
 Stearin 153.
 Stearinsäure 152.
 Steinkohlentheercreosot 245.
 Stickstoff, Bestimmung des 2. 344.
 Stilben 236.
 Stinkasant 298.
 Storax 298.
 Strychnin 314.
 Styphninsäure 212.
 Styracin 261.
 Styrol 263.
 Styrylamin 261.
 Styrylchlorid 261.
 Suberinsäure 191.
 Substitution 6.
 Succinamid 134.
 Succinimid 134.
 Succinylchlorid 134.
 Succinylsäure 134.
 Sulfaldehyd 106.
 Sulfinverbindungen 106.
 Sulfobenzamid 242.
 Sulfobenzaminsäure 242.
 Sulfobenzid 207.
 Sulfobenzoësäure 241.
 Sulfobenzoylbichlorid 242.
 Sulfobenzoylchlorid 241.
 Sulfocarbamid 54.
 Sulfocarbaminsäure 54.
 Sulfocarbamil 220.
 Sulfocarbamilamid 218.
 Sulfocarbamilid 219.
 Sulfocarbonylchlorid 40.
 Sulfocyanäthyl 110.
 Sulfocyanallyl 127.
 Sulfocyanammonium 68.
 Sulfocycankalium 68.
 Sulfocycansäure 67.
 Sulfocycansäure-Aethyläther 110.
 Sulfocycansäure-Methyläther 68.
 Sulfonessigsäure 99.
 Sulfokohlensäure 40.
 Sumpfgas 16.
 Synaptase 158.
 Synthetische Methoden zur Erkennung der Constitution der Körper 354.
Tannin 250.
 Tartrelsäure 137.
 Tartronsäure 123.
 Tartronylharnstoff 168.
 Taurin 85.
 Taurocholsäure 329.
 Terebinsäure 296.
 Terephtalsäure 256.
 Terpentin 295.
 Terpentinöl 295.
 Terpin 295.
 Tertiäres Butylchlorid 129.
 — Butyljodid 129.
 Tetrabrombenzol 206.

- Tetrabromfluoresceïn 258.
 Tetrabromnaphtalin 282.
 Tetrachloraceton 115.
 Tetrachloräther 87.
 Tetrachloräthylen 83.
 Tetrachlorbenzole 206.
 Tetrachlorbenzalchlorid 230.
 Tetrachlorbenzylchlorid 230.
 Tetrachlorchinon 213.
 Tetrachlornaphtalin 281.
 Tetrachlorphenylchloroform 230.
 Tetrachlortoluol 230.
 Teträthylammoniumjodid 107.
 Teträthylammoniumhydrat 108.
 Tetrabromfluoresceïn 258.
 Tetrahydrochinolin 305.
 Tetrahydrooxychinolin 305.
 Tetrahydrophthalsäure 268.
 Tetramethylammoniumjodid 48.
 Tetramethylammoniumhydrat 48.
 Tetramethylarsoniumjodid 74.
 Tetramethylarsoniumhydrat 74.
 Tetramethylbenzol 265.
 Tetramethylphosphoniumjodid 72.
 Tetramethylphosphoniumhydrat 72.
 Tetramethylsilicium 76.
 Tetramethylstiboniumjodid 75.
 Tetramethylstiboniumhydrat 75.
 Tetranitronaphtalin 282.
 Tetraphenol 320.
 Tetrol 320.
 Thebain 309.
 Thebenin 309.
 Theïn 172.
 Theobromin 172.
 Thiacetsäure 107.
 Thiacetsäureanhydrid 107.
 Thialdin 90.
 Thioharnstoff 54.
 Thiophen 320.
 Thiosinamin 127.
 Thymin 296.
 Thymianöl 296.
 Thymol 266.
 Tiglinsäure 147.
 Tolubalsam 298.
 Toluchinoline 305.
 Toluidin 251.
 Toluol 229.
 Tolyalkohol 254.
 Toluylsäure 255.
 Traubensäure 139.
 Traubenzucker 156.
 Trehalose 161.
 Triacetamid 98.
 Triacetin 121.
 Triäthylamin 107.
 Triäthylarsin 109.
 Triäthylcarbinol 183.
 Triäthylendiamin 108.
 Triäthylenglycol 101.
 Triäthylphosphin 108.
 Triäthylphosphinoxyd 109.
 Triäthylstibin 109.
 Triäthylsulfinjodid 106.
 Triamidobenzol 221.
 Triamidonaphtalin 285.
 Triamidophenol 210.
 Triamylamin 193.
 Tribenzylamin 242.
 Tribenzylphosphin 242.
 Tribrombenzol 206.
 Tribromnaphtalin 282.
 Trichloraceton 115.
 Trichloräthylen 83.
 Trichlorbenzalchlorid 230.
 Trichlorbenzole 205.
 Trichlorbenzylchlorid 230.
 Trichlorchinon 212.
 Trichloressigsäure 99.
 Trichlorhydrin 122.
 Trichlorhydrotoluchinon 245.
 Trichlornaphtalin 281.
 Trichlorphenol 209.
 Trichlorphenose 268.
 Trichlorphenylchloroform 230.
 Trichlortoluchinon 245.
 Trichlortoluol 231.
 Trimellithsäure 260.
 Trimesinsäure 260.
 Trimethylamin 47.
 Trimethylarsin 74.
 Trimethylbenzol 258.
 Trimethylbismuthin 75.
 Trimethylcarbinol 130.
 Trimethyllessigsäure 146.

- Trimethyloxäthylammoniumchlorid 108.
 Trimethylphosphin 72.
 Trimethylpyridin 301.
 Trimethylstibin 75.
 Trimethylstibinjodid 75.
 Trimethylxanthin 172.
 Trinitrobenzoësäure 240.
 Trinitrocyanmethyl 70.
 Trinitronaphtalin 282.
 Trinitrophenol 209.
 Trinitroresorcin 212.
 Trioxynaphtalin 284.
 Triphenylamin 220.
 Triphenylguanidin 220.
 Triphenylmethan 258.
 Triphenylrosanilin 253.
 Trisulfocarbonsäure 38.
 Tropasäure 315.
 Tropin 315.
 Tunicin 164.
 Tyrosin 332.

Umbelliferon 265.
 Uramil 169.
 Urethane 50.
 Uroxansäure 171.
 Usninsäure 325.
 Uvitinsäure 259.
 Uvitoninsäure 302.

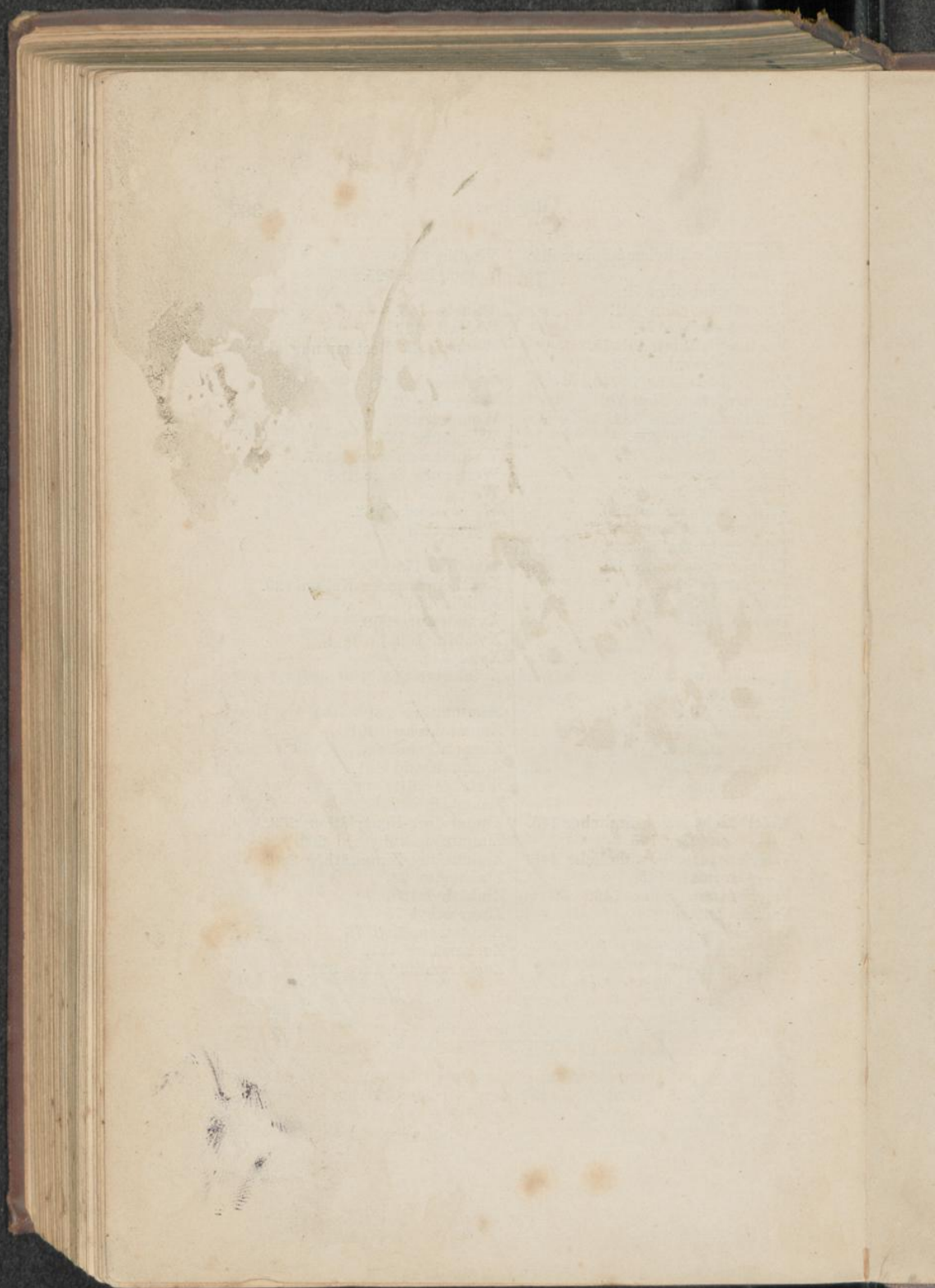
Valeraldehyd, gewöhnlicher 145.
 — normaler 145.
 Valeriansäure, gewöhnliche 146.
 — normale 145.
 Valeriansaure Salze 146.
 Vanillin 249.
 Veratrin 316.
 Veratrumsäure 249.
 Verbrennung 2.

 Vitellin 336.
 Vulpinsäure 325.

Wachs 153.
 Walrath 152.
 Wasserstoff, Bestimmung des 2
 341.
 Weihrauch 298.
 Weinessig 93.
 Weingeist 83.
 Weinsäure 137.
 Weinsäureanhydrid 137.
 Weinsaure Salze 138.
 Weinstein 138.
 Weizenstärke 162.
 Wermuthöl 297.

Xanthin 171.
 Xanthogensaures Kalium 39.
 Xylidin 257.
 Xylidinsäure 259.
 Xyloidin 162.
 Xylol 254.
 Xylolsäure 259.

Zimmtäther 261.
 Zimmtaldehyd 261.
 Zimmtalkohol 261.
 Zimmtchlorid 261.
 Zimmtöl 261.
 Zimmtsäure 262.
 Zimmtsäure-Benzyläther 263.
 Zimmtsäureanhydrid 262.
 Zimmtsäure-Zimmtäther 263.
 Zinkacetat 94.
 Zinkäthyl 108.
 Zinkmethyl 75.
 Zinntetramethyl 76.
 Zuckersäure 151.
 Zuckervanillinsäure 322.



Verlag von **Robert Oppenheim** in Berlin.

Unlängst erschienen:

Tabellen
der
Kohlenstoffverbindungen
nach deren empirischer Zusammensetzung geordnet.

Von

M. M. Richter.

Gr. 8^o. 33 Bogen. Preis geb. Mk. 11,00, geb. M. 12,00.

(Auszüge aus den Urtheilen der Presse.)

Prof. Cl. Winkler in Freiberg in „Deutsche Literaturzeitung“: Wenn der Verf. es unternommen hat eine systematische Zusammenstellung aller zur Zeit bekannten Kohlenstoff-Verbindungen zu geben, so dürfte solches, eine Riesearbeit umfassende Beginnen, mit allgemeinstem Danke anerkannt werden. Denn mit Hilfe des vorliegenden Buches wird es fortan möglich sein, sich im Augenblick mit dem allen bekannt zu machen, was als das Wissensnötigste gilt, wenn es sich darum handelt, Charakter und Geschichte irgend einer organischen Verbindung festzustellen, u. s. w.

Prof. E. Schmidt in Halle a. S. in „Zeitschrift für Naturwissenschaften“: Zweck des Werkes ist das Aufsuchen einer organischen Verbindung in der dazu gehörigen Literatur möglichst zu erleichtern so wie zu verhindern, dass dem Suchenden diese oder jene in der Literatur verstreute Angabe entgehe und dürfte dasselbe in Rücksicht auf die sorgfältige Anfertigung, Uebersichtlichkeit und leichte Handhabung denjenigen willkommen sein, welche auf dem Gebiete der wissenschaftl. Chemie ihre Thätigkeit entfalten —

Biedermann's Chem.-Technisches Jahrbuch: Wir wollen nicht verkennen, dass das Richter'sche Buch für manche Fälle sehr angenehm zu benutzen ist, so z. B. um mit einem Blick alle bekannten Isomeriefälle einer Verbindung zu übersehen. Die Literaturangaben machen das Werk sogar zu einem sehr brauchbaren Hilfsmittel.

Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen.
Mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Kaiserlichen Marine. Herausgegeben von **Dr. G. Neumayer**, Director der Deutschen Seewarte in Hamburg. Mit 56 Holzstichen und drei lithograph. Tafeln. gr. 8. VIII u. 696 Seiten. Geh. M. 18,00, geb. M. 20,00.

Mittheilungen, Photographische. Zeitschrift des Vereins zur Förderung der Photographie zu Berlin, herausgegeben von Prof. Dr. **Hermann W. Vogel**, Lehrer der Photographie und Photochemie a. d. Kgl. Techn. Hochschule zu Berlin. Gr. Lex. 8. Jährlich 24 Hefte mit sechs Kunstbeilagen und Holzstichen. 1884/85. XXI. Jahrg. Preis: jährl. M. 10,00, halbjährl. M. 5,00. Probenummern postfrei und unberechnet.

Pansch, Dr. A., Prof. a. d. Universität Kiel. Grundriss der Anatomie des Menschen. gr. 8. VIII u. 575 Seiten mit 398 in den Text gedruckten Holzstichen nach Zeichnungen des Verf. Geh. M. 13,50, geb. M. 15,00.

Pinner, Dr. A., Prof. a. d. Universität Berlin. Einleitung in die anorganische Chemie. 8. 2. Auflage. 50 Seiten. M. 1,00.

— **Repetitorium der anorganischen Chemie.** Mit besonderer Rücksicht auf die Studirenden der Medicin und Pharmacie bearbeitet. Mit 28 Holzstichen 5. Aufl. 8^o. 26³/₄ Bogen. Geh. M. 7,50, geb. M. 8,00.

Verlag von **Robert Oppenheim** in Berlin.

Post, Dr. Jul., Prof. d. Chemie a. Polytechnikum Hannover. **Grundriss der chemischen Technologie**. I. Hälfte: Fabrikation der Rohproducte. Mit 41 Holzstichen im Texte, 46 Uebersichtstabellen, 1 Holzstichtafel und 2 Tafeln in Steindruck. 8. XII u. 467 Seiten. M. 11,00.

II. Hälfte: Fabrikation der Endproducte. Mit 44 Holzstichen im Texte. 4 Uebersichtstabellen, 8 Holzstichtafeln und 2 Tafeln in Steindruck. 8. VIII u. 709 Seiten. M. 14,00.

Rosenthal, Dr. J., Prof. d. Physiologie u. Gesundheitspflege a. d. Univers. Erlangen. **Bier und Brauntwein** und ihre Bedeutung für die Volksgesundheit. gr. 8°. 51 Seiten. M. 1,00.

Schützenberger, Dr. P., Prof. der Chemie an der Gewerbeschule zu Mühlhausen und Vorsteher des chemischen Laboratorium am Collège de France. **Die Farbstoffe** mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendung in der Färberei und Druckerei. Autor. deutsche Uebersetzung bearbeitet von Dr. Hermann Schröder. Zwei Bände. gr. 8. 543 u. 623 Seiten. Mit 38 Holzstichen, 1 Kupfertafel und 81 Zeugproben auf 48 Mustertafeln. M. 20,00

Vogel, Hermann W., Prof. Dr., Lehrer der Photochemie und Spectralanalyse a. d. Königl. Technischen Hochschule zu Berlin. **Lehrbuch der Photographie**. Photographische Chemie, Praxis und Aesthetik. 3. gänzlich umgearb., verbess. u. vermehrte Auflage. Mit 1 Farbentafel, 1 danach gefertigten Lichtdrucke von Obernetter, 1 Tafel mit 4 photograph. Beleuchtungsstudien und 250 Holzstichen. gr. 8. XII u. 580 Seiten. M. 12,00.

— **Die Fortschritte der Photographie seit dem Jahre 1879**. Uebersicht der hervorragendsten auf photographischem und photochemischem Gebiete in den letzten vier Jahren erfolgten Entdeckungen, mit specieller Berücksichtigung der Emulsionsphotographie und einem Anhang: **Photographie für Amateure**. Zugleich als Ergänzung zur 3. Auflage von des Verf. Lehrbuch der Photographie. Mit 56 Holzstichen. gr. 8°. VIII u. 168 Seiten. M. 4,50.

— **Practische Spectral-Analyse irdischer Stoffe**. Anleitung zur Benutzung der Spectralapparate in der qualitativen und quantitativen chemischen Analyse organischer und unorganischer Körper im Hüttenwesen, bei der Prüfung von Mineralien, Farbstoffen, Arzneimitteln, Nahrungsmitteln, bei physicalischen und physiologischen Untersuchungen u. s. w. Mit 136 Holzstichen u. 3 Tafeln. 8°. VIII u. 398 Seiten. M. 8,00.

Wurtz, A., Decan und Prof. der Chemie an der medicin. Facultät zu Paris. **Geschichte der chemischen Theorien** seit Lavoisier bis auf unsere Zeit. Deutsch herausg. von Alphons Oppenheim, Dr. phil., Privatdocent an der Universität Berlin. 8. VIII u. 164 Seiten. M. 2,50.

