

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis der graphisch dargestellten Strukturformeln.

- Acetaldehyd 40  
    "    -Ammoniak 41  
    "    -Cyanwasserstoff 42  
Acetaldehydschwefligsaures  
    Natrium 41  
Acetamid 68  
Acetanilid 107  
Acetessigäther 73  
Acetonitril 81  
Acetonum 46  
Acetophenetidin 119  
Acetylchlorid 67  
Acetylen 22  
Acetyl-Salicylsäure 149  
Aconitsäure 65  
Acrolein 76  
Acrylsäure 77  
Aepfelsäure 61  
Aethan 18  
Aether aceticus 72  
Aether bromatus 24  
Aethyläther 39  
Aethylalkohol 25  
Aethylbenzol 101  
Aethylbromid 24  
Aethylen 21  
Aethylenbernsteinsäure 53  
Aethylenchlorid 24  
Aethylenglycol 34  
Aethylenmilchsäure 58  
Aethylidenbernsteinsäure 54  
Aethylidenchlorid 24  
Aethylidenmilchsäure 59  
Aethyljodid 24  
Aethylmercaptan 35  
Aethylschwefelsäure 71  
Aethylschweflige Säure 36  
Aethylsulfonsäure 36  
Aethylurethan 88  
Aerolum 157  
Alizarin 165  
Allophansäure 89  
Alloxan 91  
Allylalkohol 75  
Allylamin 85  
Allylen 22  
Allylschwefelharnstoff 85  
Ameisensäure 49  
Amido-Acetophenetidin 120  
Amidobenzol 107  
Amidobernsteinsäure 54  
Amidobernsteinsäureamid 55  
Amidoessigsäure 51  
Amidoisocraponsäure 50  
Amidopropionsäure 154  
Amylalkohol, normal 26  
    "    tertiär 29  
Amylen, normal 21  
Amylenum hydratum 32  
Amylium nitrosum 72  
Anethol 167  
Anhydrosulfaminbenzoesäure 138

- Anilin 107  
 Anisalkohol 132  
 Anisaldehyd 135  
 Anisol 116  
 Anissäure 151  
 Anthracen 164  
 Anthrachinon 164  
 Antifebrin 107  
 Antimonyl-Kaliumtartrat 63  
 Antipyrin 187  
 Aristol 124  
 Asparagin 55  
 Asparaginsäure 54  
 Aspirin 149  
 Atropasäure 161  
 Azobenzol 111  
 Azooxybenzol 112
- Benzaldehyd 133  
 Benzaldehyd-Cyanwasserstoff 133  
 Benzochinon 129  
 Benzoësäure 137  
 Benzoësäuresulfimid 140  
 Benzol 97  
 Benzoldisulfonsäure 113  
 Benzolsulfon 114  
 Benzophenol 115  
 Benzosulfosäure 113  
 Benzotrichlorid 105  
 Benzoylglycocol 52  
 Benzylalkohol 131  
 Benzylchlorid 104  
 Berlinerblau 82  
 Bernsteinsäureanhydrid 70  
 Betol 150  
 Bismutum subgallicum 156  
     "    subsalicylicum 146  
 Biuret 89  
 Brenzcatechin 125  
 Brenzweinsäure 55  
 Bromalum 45  
 Bromoform 23
- Buttersäure-Aethyläther 73  
 Buttersäure, normale 49  
 Butylalkohol 25  
 Butylalkohol, sekundärer 28  
     "    tertiärer 29  
 Butylchloral 46  
 Butylharnstoff 86  
 Butylsenföl 86
- Carbamid 88  
 Carbaminsäure 88  
 Carbaminsaures Ammonium 88  
 Carbonate 87  
 Carvacrol 124  
 Carvon 170  
 Chinazolin 191  
 Chinolin 189  
 Chloräthyl 23  
 Chloral 43  
 Chloraläthylalkoholat 44  
 Chloralhydrat 43  
 Chloralum formamidatum 45  
 Chlorbenzol 104  
 Chloroform 23  
 Cholin 79  
 Chrysophansäure 165  
 Cineol 174  
 Cinnamon 160  
 Cinnamol 158  
 Cinnamylalkohol 158  
 Citraconsäure 66  
 Citraconsäureanhydrid 66  
 Citral 172  
 Citronellal 172  
 Citronensäure 64  
 Coffein 93  
 Coniin 180  
 Cresolum crudum 122  
 Crotonylen 22  
 Cumarin 161  
 Cumarsäure 161  
 Cumarsäureanhydrid 161  
 Cumol 102

- Cyan 80  
 Cyanate 83  
 Cyanide 80  
 Cyansäure 83  
 Cyanwasserstoff 80  
 Cymol 103  
  
 Dermatolum 156  
 Diacetamid 69  
 Diäthylendiamin 79  
 Diäthylsulfon 39  
 Diäthylsulfonäthylmethyl-  
   methan 38  
 Diäthylsulfondiäthylmethan 38  
 Diäthylsulfondimethylmethan 37  
 Diazoamidobenzol 110  
 Diazobenzolnitrat 109  
 Dichlorbenzol 104  
 Dichlormethan 23  
 Dihydrochinazolin 192  
 Dijodparaphenolsulfosäure 121  
 Dimethylamin 78  
 Dimethylhydrazin 80  
 Dimethylketon 46  
 Dimethylphenylpyrazolon 187  
 Dimethylxanthin 92  
 Dimilchsäure 59  
 Dioxybenzaldehyd 136  
 Dioxybenzoësäure 155  
 Diphenylenketon 164  
 Dithymoldijodid 124  
  
 Essigsäure 49  
 Essigsäure-Aethyläther 72  
 Essigsäureanhydrid 70  
 Essigsäure-Isoamyläther 73  
 Essigsäure-Zimmtäther 171  
 Estragol 168  
 Eugenol 171  
  
 Fehlingsche Flüssigkeit 63  
 Ferricyaneisen 83  
 Ferricyankalium 82  
  
 Ferriferrocyanid 82  
 Ferrocyankalium 82  
 Fluorescëin 143  
 Formaldehyd 40  
 Formamid 45  
 Fruchtzucker 94  
 Fumarsäure 61  
  
 Gährungsamylalkohol 32  
 Gallactaphenon 130  
 Gallussäure 156  
 Geraniol 174  
 Glycerin 34  
 Glycocoll 51  
 Glycolsäure 56  
 Guajacol 126  
 Guajacolum carbonicum 127  
 Guanidin 89  
  
 Harnsäure 91  
 Harnstoff 88  
 Hexachloräthan 24  
 Hexahydrobenzol 19  
 Hexamethylentetramin 43  
 Hexanaphten 20  
 Hippursäure 140  
 Hydrargyrum salicylicum 147  
 Hydrazobenzol 112  
 Hydrochinon 126  
 Hypnon 47  
  
 Isoamylalkohol, primär 26  
   "          tertiär 32  
 Isobuttersäure 49  
 Isobutylalkohol, primär 26  
   "          tertiär 31  
 Isocyansäure 83  
 Isopropylbenzol 102  
 Isopyrazolon 183  
 Isothiocyanallyl 84  
 Isothiocyansäure 84  
 Isothiocyansäure-Butyläther 86  
 Isovaleriansäure 50  
 Itaconsäure 65

- Jodallyl 76  
 Jodeosin 144  
 Jodoform 23  
 Jodolum 182  
 Jod-Wismutgallat 157  
  
 Kairin 190  
 Kalium-Natriumtartrat 63  
 Kampher 144  
 Kamphersäure 144  
 Kohlenoxychlorid 87  
 Kohlensäure 87  
 Kreatin 90  
 Kreatinin 90  
 Kreosol 127  
 Kresole 122  
 Kresotinsäure 152  
 Kupfer-Natriumtartrat, über-  
     basisch 63  
  
 Leucin 50  
 Linalool 173  
 Linaloolacetat 173  
 Losophan 122  
  
 Mandelsäure 153  
 Menthol 175  
 Menthon 176  
 Mercaptol 37  
 Metamido-Paraoxybenzoësäure-  
     Methyläther 151  
 Metaxylol 100  
 Methacetin 119  
 Methan 18  
 Methyl-Aethylbenzol 102  
 Methyl-Aethylketon 46  
 Methylalkohol 25  
 Methylamidoessigsäure 52  
 Methylamin 78  
 Methylbenzoësäure 138  
 Methylbenzol 100  
 Methylbernsteinsäure 55  
 Methylchlorid 23  
  
 Methylcyanür 81  
 Methylendioxyantrachinon 165  
 Methylglycocoll 52  
 Methylisocyanür 81  
 Methylisopropylphenol 123  
 Methyl-Paraoxybenzaldehyd 135  
 Methyl-Paraoxybenzoësäure 151  
 Methyl-Paraoxybenzyl-  
     alkohol 132  
 Methyl-Phenyläther 116  
 Methyl-Phenyl-Keton 47  
 Methylprotocatechualdehyd 136  
 Methylprotocatechusäure 155  
 Methylsulfonalum 38  
 Milchsäure 58  
 Milchsäureanhydrid 60  
 Milchzucker 96  
 Monobrommethan 24  
 Monochloräthan 23  
 Monochloressigsäure 51  
  
 Naphtalin 162  
 Naphtalinsulfosäure 163  
 $\beta$  Naphtol 163  
 Nicotin 188  
 Nitrobenzol 105  
 Nitroglycerin 72  
  
 Oelsäure 77  
 Orexinum 192  
 Orthoform 150  
 Orthoform-Neu 151  
 Orthodinitrobenzol 105  
 Orthomonochlortoluol 104  
 Orthonitrotoluol 106  
 Orthosulfaminbenzoësäure-  
     anhydrid 140  
 Orthotoluidin 108  
 Orthoxybenzaldehyd 134  
 Orthoxybenzylalkohol 132  
 Orthoxylol 100  
 Oxalate 53  
 Oxalsäure 53

Oxybenzoësäure 146  
 Oxychinolinäthylhydrür 190  
 Oxytoluylsäuren 152

Parabansäure 92  
 Paraldehyd 42  
 Paraallylphenolmethyläther 168  
 Paramido-Metoxybenzoësäure-  
 Methyläther 150  
 Paramidophenoläthyläther 118  
 Paramidophenetol 119  
 Para-Methyl-Isopropylbenzol 103  
 Para-Metoxytetrahydro-  
 chinolin 190  
 Paranitrophenol 118  
 Paranitrophenoläthyläther 118  
 Paraoxyphenylamidopropion-  
 säure 153  
 Para-Phenetidin 118  
 Parapropenylphenolmethyl-  
 äther 167  
 Paraxylol 101  
 Phenacetin 119  
 Phenocoll 120  
 Phenolphthaleïn 142  
 Phenolsulfosäure 121  
 Phenylacroleïn 158  
 Phenylacrylsäure 159  
 Phenyläthylen 158  
 Phenylallylalkohol 158  
 Phenylidihydrochinazolin 192  
 Phenylelessigsäure 137  
 Phenylglycolsäure 153  
 Phenylhydrazin 184  
 Phenylhydrazinacetessig-  
 äther 185  
 Phenylmethylpyrazolon 186  
 Phenylum salicylicum 147  
 Phloroglucin 131  
 Phosgenas 87  
 Phtalsäure 141  
 Phtalsäureanhydrid 141  
 Picrinsäure 117

Piperacin 79  
 Piperidin 180  
 Propan 19  
 Propionsäure 49  
 Propylalkohol 25  
 " sekundär 27  
 Propylbenzol 102  
 Propylcarbonsäuren 49  
 Propylen 21  
 Propylenglycol 34  
 Propyl-Piperidin 181  
 Protocatechualdehyd 135  
 Protocatechusäure 155  
 Pyrazol 182  
 Pyrazolin 183  
 Pyrazolon 183  
 Pyridin 179  
 Pyridindicarbonsäure 190  
 Pyrogallussäure 130  
 Pyrrol 182  
 Pyrrolidin 187

Resorcin 125  
 Resorcinnatrium 128  
 Resorcinphthaleïn 143  
 Rhodankalium 84  
 Rohrzucker 95

Saccharin 140  
 Salicylige Säure 134  
 Salicylsäure 146  
 Salicylsäure-Amidophenol-  
 ester 148  
 Salicylsäure-Methyläther 147  
 Salicylsäure- $\beta$ -Naphtyläther 150  
 Saligenin 131  
 Salolum 147  
 Salophen 149  
 Salpetersaurer Glycerinäther 72  
 Salpetrigsäure-Aethyläther 71  
 Salpetrigsäure-Amyläther 71  
 Sarcosin 52  
 Senföle 84

- Sozodolsäure 121  
 Spiritus Aetheris nitrosi 71  
 Styracin 160  
 Styrol 158  
 Styrylalkohol 158  
 Succinamid 69  
 Succinimid 69  
 Succinylchlorid 68  
 SulfaminbenzoësäuresKalium140  
 Sulfonalum 37  
  
 Terpene 169  
 Terpinhydrat 177  
 Tetrajodfluoresceïn 144  
 Tetrajodpyrrol 182  
 Tetronalum 38  
 Thallin 191  
 Theobromin 92  
 Thioäthyläther 39  
 Thiocyanssäure 84  
 Thiosinamin 85  
 Thymol 123  
 Toluol 100  
 Toluolphanol 115  
 Toluolsulfamid 139  
 Toluolsulfochlorid 139  
 Toluolsulfosäure 139  
 Toluylsäure 138  
 Traubenzucker 94  
 Triacetamid 69  
 Tribromacetaldehyd 45  
 Tribrommethan 23  
 Tricarballylsäure 64  
 Trichloracetaldehyd 43  
  
 Trichlorbutylaldehyd 46  
 Trichloressigsäure 51  
 Trichlormethan 23  
 Trijodmethan 23  
 Trijodmetakresol 122  
 Trimethyläthylen 21  
 Trimethylamin 78  
 Trimethylbenzol 101  
 Trimethyl-Oxyäthyl-Ammoniumhydroxyd 79  
 Trimethylxanthin 93  
 Trinitrophenol 117  
 Trionalum 38  
 Trioxyacetophenon 130  
 Trioxybenzoësäure 156  
 Tripalmitin 74  
 Turnbulls Blau 83  
 Tyrosin 153  
  
 Urotropin 43  
  
 Valeriansäure, normale 50  
 Vanillin 136  
 Vanillinsäure 155  
  
 Weinsäure 62  
  
 Xanthin 92  
  
 Zimmtaldehyd 158  
 Zimmtalkohol 158  
 Zimmtsäure 159  
 Zimmtsäure-Benzyläther 160  
 Zimmtsäure-Zimmtäther 160



