

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
 " subsalicyclicum 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
 Diazobenzolniträt 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
 β 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

- Oxybenzoesäure 146
 Oxychinolinäthylhydrür 190
 Oxytoluylsäuren 152
- Parabansäure 92
 Paraldehyd 42
 Paraallylphenolmethyläther 168
 Paramido-Metoxybenzoesäure-
 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
 Phenyl-dihydrochinazolin 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
 Resorcinphtaleïn 143
 Rhodankalium 84
 Rohrzucker 95
- Saccharin 140
 Salicylige Säure 134
 Salicylsäure 146
 Salicylsäure-Amidophenol-
 ester 148
 Salicylsäure-Methyläther 147
 Salicylsäure- β -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
 Thiocycansäure 84
 Thiosinamin 85
 Thymol 123
 Toluol 100
 Toluolphenol 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

