

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Die Chemie des Steinkohlentheers

mit besonderer Berücksichtigung der künstlichen organischen Farbstoffe

Die Rohmaterialien

Schultz, Gustav

Braunschweig, 1900

Alphabetisches Register

[urn:nbn:at:at-ubi:2-3656](#)

ALPHABETISCES REGISTER

Z U M

E R S T E N B A N D E.

A.

- Acetanilid (Antifebrin) 71.
- Acetanilidsulfosaure 179.
- p-Acetanisidin 159.
- Acetmethylanilin (Exalgin) 97.
- Acet-o-toluidin 77.
- Acetyläthoxyphenylurethan 161.
- Aethoxybenzidin 163.
- Aethylbenzylanilin 112.
- Aethylbenzylanilinsulfosaure 180.
- Aethyl-o-toluidin 103.
- Ajacol 146.
- Aldehyde 239.
- Alkohole 236.
- Alphol 286.
- p-Amidoacetanilid 88.
- Amidoathylxylo 88.
- Amidoanthrachinon 262.
- Amidoazobenzol 133.
- α -Amidoazonaphtalin 138.
- Amidoazotoluol 136.
- Amidoazoxyle 137.
- Amidobenzaldehyde 248.
- Amidobenzoesaure 275.
- m-Amidobenzol-p-disulfosaure 180.
- Amidobenzolsulfosaure 178.
- p-Amidobenzylalkohol 238.
- p-Amidobenzylanilin 99.
- p-Amidodimethylanilin 111.
- Amidodiphenylamin 101.

- Amidodiphenylaminsulfosaure 100, 302.
- Amidol 162
- Amido- β -naphtolather 173.
- Amidonaphtolsulfosäure 231.
- o-Amidophenol 155.
- m-Amidophenol 156.
- p-Amidophenol 158.
- m-Amidophenyltrimethylammoniumchlorid 120.
- m-Amidotetramethylidip-amidotriphenylmethan 116.
- Amine, primäre 63.
- , secundäre 97.
- , tertiäre 107.
- , Pyridinbasen 117.
- , Ammoniumbasen 119.
- , Azine 120.
- Ammoniumbasen 119.
- Analgen 168.
- Analgesin 252.
- Anilin 65.
- Anilin-azo-naphtylamin 137.
- Anilinsalz 70
- o-Anisidin 155.
- Anodynin 252.
- Anthracen 33, 42.
- Anthracenöl 27.
- Anthrachinon 256.
- Anthrachinonsulfosäure 262.
- Anthranilsaure 275.
- Anthranilsaureather 277.
- Antifebrin (Acetanilid) 71,
- 73.

- Antinonnin 154.
- Antipyrrin 252.
- Antiseptin (p-Bromacetanilid) 72.
- Apolysin 159.
- Asphalt 28.
- Azine 120.
- Azobenzol 133.
- Azoverbindungen 132.

B.

- Benzacettin 283.
- Benzalchlorid 49.
- Benzaldehyd 239.
- Benzanalgen 168.
- Benzanilid 273.
- Benzidin 92.
- Benzidinsulfondisulfosaure 184.
- Benzoësäure 269.
- Benzoësäureathyäther 272.
- Benzoësäureanhydrid 273.
- Benzoësäuremethylather 272.
- Benzoësauresulfinitid 279.
- Benzol 30, 35.
- Benzoldisulfosäure 174.
- Benzolmonosulfosäure 173.
- Benzothiazole 297.
- Benzotrichlorid 49.
- Benzoylchlorid 272.
- o-Benzoylsulfamidid 279.
- Benzylanilin 98.
- Benzylchlorid 47.
- Betol 286.

Bittermandelöl 239.
Brenzcatechin 143.
Brenzcatechindimethyl-
äther 146.
Brenzcatechinmonoäthyl-
ester 146.
Bromacetanilid (Anti-
sepsin) 72.
Bromamid (Tribromanilin)
72.
Bromanthrachinon 260.

C.

Carbazol 107.
Carbolsäure 32, 139.
Chinaldin 118.
Chinolin 117.
Chinosol 168.
Chlorbenzaldehyd 242.
o-Chlorbenzoësaure 274.
Chl r'benzyl 47.
o-Chlorbenzylalkohol 236.
Chlornaphthalinsulfosaure
193.
Chlorphthalsäure 292.
Chlorsalol 286.
Chromotropsaure 231.
Cordol 286.
Cosaprin 179.
Creolin 142.
Crystallose 279.
Cumidin 82.

D.

Dehydrothio-p-toluidin
297.
Dehydrothio-m-xylidin
299.
Desinfectol 142.
Diacetanilid 73.
Diethyl-p-amidobenzalde-
hyd 250.
Diethyl-p-amidobenzoë-
saure 278.
Diäethyl-m-amidophenol
158.
Diäethylanilin 112.
Diethyl- α -naphthylamin
116.

Diamidoazoxytoluol 137.	Dinitrokresol 154.
Diamidodiphenylamin 102, 301.	Dinitronaphthaline 62.
p-Diamidodiphenylamin- sulfosäure 182.	Dinitrophenol 153.
Di-p-amidodiphenyl- methan 90.	Dinitrotoluol 59.
Diamidodiphenylthio- harnstoff 88.	Dioxynaphthalinsulfo- säuren 230.
Di-p-amido-o-ditolyl- methan 91.	Diphenetidin 165.
Diamidodixylylphenyl- methan 92.	Diphenetidinecitronensäure 159.
Diamidophenol 162.	Diphenylamin 99.
Diamidostilbendisulfo- säure 183.	Diphenylaminsulfosäuren 181.
Dianidin 164.	Diphenylin 93.
Diaphterin 168.	Diphenyl-m-phenylenedi- amin 102.
Diazoamidobenzol 129.	Dithion 283.
Diazoamidooverbindungen 129.	Di-p-tolyl-m-phenylenedi- amin 102.
Diazoazotoluolchlorid 128.	Dulcin 160.
Diazobenzolsalze 125.	Duotal 145.
α -Diazonaphthalinchlorid 129.	
Diazoverbindungen 121.	E.
Dibromanthrachinon 260.	Enterol 142.
Dichloranthracen 50.	Europhen 143.
Dichloranthrachinon 260.	Exalgin (Acetmethyl- anilin) 97.
Dichlorbenzaldehyd 243.	
Dijodcarbazol 107.	F.
Dimethyl-p-amidobenzal- dehyd 249.	Fenopyrin 253.
Dimethyl-p-amidobenzoë- säure 277.	Formanilid 71.
Dimethyl-m-amidophenol 157.	Formphenetidid 159.
Dimethylanilin 107.	
Dimethylanilin-m-sulfo- säure 178.	G.
Dimethyldiamidodi-o- tolylmethan 113.	Guaethol 146, 302.
Dimethyl- α -naphthylamin 116.	Guajacol 144, 302.
Dimethyl- β -naphthylamin 116.	Guajacolathylenäther 146.
Dinaphthylamine 106.	Guajacolbaldriansäure- ester 146.
β -Dinaphthyl-m-phenylen- diamin 105.	Guajacolcarbonat 145.
Dinitroanthrachinon 261.	Guajacolphosphorsäure- ester 145.
Dinitrobenzol 55.	Guajacolsalol 286.
Dinitrodiphenylamin 101.	

H.

Halogenderivate 47.
Hartpech 28.

Hexaethyltriamidodibenzoxylbenzol 255.
Hexamethyltriamidodibenzoylbenzol 255.
Hexamethyltri-p-amido-triphenylmethan 116.
Holocain 162.
Hydrazine 130.
Hydrazobenzol 132.
o-Hydrazotoluol 193.
Hydrochinon 149.
Hypnal 253.
Hypnoacetin 158.

I.

Jara-Jara 173.
Jodophenin 160.
Isobutyl-o-kresol 143.
Isobutyl-o-kresoljodid 143.

K.

Karrin 167.
Ketone 252.
Kohlenwasserstoffe 35.
Kresalol 286.
Kresapol 143.
Kresin 143.
Kresol 141.
Kresolum purum liquefactum 142.
Kresol Raschig 143.
Kresolsaponat 143.
Kresolseifenlösung 143.
Kresotinsäuren 288.

L.

Labordin 168.
Lactol 172.
Lactophenin 159.
Leichtöl 27.
Liquor Cresoli saponatus 143.
Loretin 168.
Losophan 143.
Lysol 142.

M.

Malakin 159.
Malarin 159.

Meridin 83.	β -Naphtoltrisulfosaure 229.
Metanilsaure 178.	Naphtylamin 83.
Methacetin 159.	α -Naphtylaminidisulfosäuren 213.
Methyläthyylanilin 112.	β -Naphtylaminidisulfosäuren 215, 303.
Methylanthrachinon 268.	α -Naphtylaminmonosulfosäuren 189.
Methylbenzylanilin 112.	β -Naphtylaminmonosulfosäuren 206.
Methylbenzylanilinsulfosaure 180.	α -Naphtylamintrisulfosäure 215, 303.
Methyldiphenylamin 113.	β -Naphtylamintrisulfosäure 216.
Methylphenacetin 160.	Naphtylendiamin 96.
Methylphenyl- α -naphtylamin 117.	Naphtylendiaminsulfosäure 235.
Methyl-o-toluidin 102.	α -Naphtylglycin 85.
Metol 302.	Nerolin 173.
Mikrocidin 172.	Neurodin 158.
Mittelol 27.	Nigrotinsäure 301.
Monoäthyl-m-amidophenol 157.	Nitranilin 73, 301.
Monoäthyylanilin 98.	Nitro-p-anisidin 158.
Monochlormetakresol, Anm., 143.	Nitroanthrachinon 261.
Monomethyl-m-amidophenol 156.	o-Nitrobenzaldehyd 243.
Monomethylanilin 97.	m-Nitrobenzaldehyd 247.
Monophenetidincitronensäure 159.	p-Nitrobenzaldehyd 247.
Moschus, künstlicher 61.	Nitrobenzoësäure 274.
Musc Baur (künstlicher Moschus) 61.	Nitrobenzol 52.
	m-Nitrobenzolsulfosäure 177.
	o-Nitrobenzylacetat 237.
	o-Nitrobenzylalkohol 236.
	p-Nitrobenzylalkohol 238.
	o-Nitrobenzylanilin 99.
	o-Nitrobenzylbenzoat 237.
	Nitrobenzylchlorid 58.
	Nitroderivate 52.
	p-Nitrodiazobenzolchlorid 126.
	m-Nitrodimethylylanilin 110.
	Nitronaphtalin 61.
	Nitronaphtalindisulfosäure 197.
	Nitronaphtalinsulfosäure 194, 303.
	Nitronaphtalintrisulfosäure 198.
	Nitrophenole 151, 152, 302..
	m-Nitrophenyltrimethylammoniumchlorid 120.

Nitrosodiäthylanilin 112.
Nitrosodimethylanilin 110.
m-Nitrotetramethylidy-p-
amidotriphenylmethan
115.
Nitrotoluidine 79.
Nitrotoluol 56.
p-Nitrotoluolsulfosäure
177.
Nitroxylole 60.
Nosophen 297.

O.

Orexin 120.
Orthoform 287.
Orthoform, neu 288.
Oxanthranol 259.
Oxybenzaldehyde 250.
Oxybenzoësäuren 280.
Oxychinaseptol 168.
Oxychinoline 166.
Oxydimethylchinizin 252.
m-Oxydiphenylamin 162.
Oxynaphtoësäuren 300.
p-Oxyphenylglycin 161.

P.

Paraanthracen 43.
Parodyn 252.
Pech, weiches, hartes 28.
Pechgrube 28.
Pentamethyltri-p-amido-
triphenylmethan 116.
Phenacetin 160.
Phenanthren 46.
Phenanthrenchinchon 255.
Phenazon 252.
o-Phenetidin 155.
p-Phenetidin 159.
Phenocoll 161.
Phenol 139.
Phenole 139.
Phenolin 143.
Phenolphthalein 295.
Phenyldimethylpyrazolon
252.
Phenylendiamin 86.

p-Phenylendiaminazo-
naphtylamin 138.
m-Phenylendiamindi-
sulfosäure 181.
Phenylhydrazin 131.
Phenylnaphtylamin 103.
Phenylon 252.
Phenylurethan (Euphorin)
71.

Phtalsäure 289.
Phtalsäureanhydrid 291.
Picolin 117.
Pikraminsäure 162.
Piperidingujacolat 146.
Polysalicylid 282.
Propionyl-p-phenetidin
160.
Pyridin 117.
Pyridinbasen 117.

R.

Resorcin 147.
Rhodinal 302.
Rohantracen 45.

S.

Saccharin 279.
Säuren 269.
Salacetol 285.
Salicylid 282.
Salicylidchloroform 282.
Salicyliden-p-phenetidin
160.

Salicylsaure 280.
Salicylsäureamid 285.
Salicylsaurephenyläther
285.
Salipyrin 253.
Salol 285.
Salophen 286.
Sanatol 142.
Sapocarbol 142, 143.
Saprol 142.
Schwerol 27.
Sedatin 252.
Solutol 143.
Solveol 143.
Steinkohlentheer:
—, Geschichte 5.

Steinkohlentheer:
—, Bildung 9.
—, Darstellung 15.
—, Eigenschaften 15.
—, Anwendung 17, 25.
—, Bestandtheile 18.
—, Verarbeitung 25.
—, Ausbeute an wichtigen
Bestandtheilen 34.

Sucrol 160.
Süßstoff 279.
Sulfaminol 163.
Sulfanilsäure 178.
Sulfonylbenzoësäure 278.
Sulfosäuren 173.

T.

Tetraäthyldiamidobenzo-
phenon 254.
Tetraathyldi-p-amidotri-
phenylmethan 115.
Tetrahydro- β -naphtyl-
amin (Thermin) 86.
Tetramethyldi-p-amido-
benzhydrol 238.
Tetramethyldiamidoben-
zophenon 254.
Tetramethyldiamidodi-
phenylmethan 113.
Tetramethyldi-p-amidotri-
phenylmethan 114.
Tetrazodiphenylsalze 128.
Tetrazoditolylchlorid 129.
Thallin 168.
Thanatol 146.
Theerblase 26.
Thermin (Tetrahydro- β -
naphtylamin) 86.
Thermolin 161.
Thiobenzenzylverbindun-
gen 297.
Thioform 283.
Thionaphtamsäure 198.
Thioresorcin 148.
Thioxodiphenylamin 163.
Tolidin 95.
Toluidin 76.
o-Toluidinsulfosäure 182.
p-Toluidinsulfosäure 182.
Toluol 31, 38.

Toluolsulfosäuren 174.	Trinitrotoluol 59.	X.
Toluylendiamin 89.	Triphenin 160.	
Tolylnaphtylamine 103.		
Tolypyrim 253.	V.	
Tolysal 253.		
Traumatol 143.		
Tribromanilin(Bromamid) 72.	Vanillin-p-phenetidid 160. Veratrol 146.	
Tribromsalol 286.		Z.
Trijodkresol 302.	W.	
Trikresol 142.		
Trinitrobutyltoluol 61.	Wintergrünöl 285.	Zimmtaldehyd 252. Zuckerin 279.