

I. Uebersicht

der vorkommenden deutschen Benennungen.

	Seite		Seite		Seite
Acetal	59	Aetzammoniakflüssigkeit	72	Alumium	65
Aceton	305	— als Reagens	390	Alumiumbronze	66
Acetoxyl	131	— geistige	303	Alumiumlegirungen	—
— chlorür	131	Aetzbaryt	96	Alumiumoxydhydrat	63
— hydrür	—	— als Reagens	392	Ameisenäther	59
— methylür	305	Aetzkali	207	— säure	19
Acetylwasserstoff	279	— reines	209	Ammon, arsensaures	70
Acolyktin	54	— als Reagens	381	— baldriansaures	76
Aconitin	—	Aetzkalk	112	— benzoësaures	70
— englisches	55	— als Reagens	391	— bernsteinsaures	75
Apfeläther	60	Aetznatron	259	— brenzöliges	71
Apfelextract, eisenhalti-		— lauge	261	— essigsäures	69
ges	170	— als Reagens	385	— — als Reagens	391
Apfelsäure	32	Aetzsublimat	177	— kohlsaures	71
Aether	55	Aichmetall	141	— — als Reagens	390
Aetherweingeist	302	Alabaster	118	— molybdänsaures	73
Aetherin=Aetherol		Alaninsäure	31	— — als Reagens	391
Aetherol	56	Alaun	60	— oxalsaures	378
Aethyläther	55	— concentrirter	65	— phosphorsaures	74
— als Reagens	374	— gebrannter	61	— — als Reagens	390
Aethylalkohol	306	Alaunerde = Thonerde		— salpetersaures	74
— als Reagens	374	Aldehyd	131	Ammoniakalaun	61
Aethyl-Baldrianäther	59	Alfévide	141. 271	Ammoniak, Bestimmung	
— -Butteräther	58	Algarotpulver	324	357. 358	
— -Essigäther	56	Alizarin	281	Ammoniakflüssigkeit	72
Aethylenchlorid	227	Alkalimetrische Grade	257	— als Reagens	390
— gechlortes	228	Alkohol	306	— geistige	303
Aethyloxyd	55	— als Reagens	374	Ammoniakweinstein	68
— ameisensaures	59	Alloxan	60	Ammoniumjodür	68
— baldriansaures	59	Allylcyanür	277	— -Platinchlorid	286. 357
— buttersaures	58	Allylrhodanür	277	— -Sulfhydrat	68
— essigsäures	56	Alpaka	141. 271	— — als Reagens	391

Ammonium-Zinnchlorid	312	Antimonoxysulfuret	189	Baryt essigsaurer	96
Ammon-Kali, weinsaures	68	— säure	324	— kohlensaurer	97
— — Magnesia, arsen-		— sulfid	325	— — als Reagens	392
saure	7. 13	— sulfür	326	— salpetersaurer	98
— — phosphorsaure	231	— weinstein	315	— — als Reagens	392
Ammonsulfat, rohes	371	— weiss	325	— salzsaurer	99
Ammonkali, Superphos-		— zinnerber	189	— schwefelsaurer	98
phat	371	Antimonige Säure	318. 323	Baryterde	96
Amygdalin	76	— — antimonsaure		— gelb	18. 99
Amylalkohol	304	324. 325		— grün	99
— baldrianäther	59	Antimoniges Chlorid	321	— wasser	96
— butteräther	58	Antimonchlorid	322	— weiss	99
— essigäther	57	Antimoniges Sulfid	326. 328	Baryumoxyd	96
Amylen	77	Apatit	367	— hydrat	96
Amyloxyd, baldriansaures	59	Aran'scher Aether	58	Bathmetall	141
— buttersaures	58	Arbeitszinn	308	Bebeerin	100
— essigsatures	57	Argentan	271	Bebirin	—
Amylwasserstoff	279	Argillium 65.	65	Beley's Metall	320
Ananasäther	60	Arnaudon's Grün	132	Belladomin	91
Anderthalbchlorkohlen-		Arsenik, Erkennung nach		Benzidam	77
stoff	121	Bettendorf	395	Benzin	101. 280
Anhydrit	371	Arsenmetall	88	Benzoë	16
Anilin	77. 275. 385	— säure	11	Benzoësäure	15. 281
— schwefelsaures, als		Arsenige Säure	14	Benzol	101
Reagens	403	Arseniges Chlorid	89	Benzylamin	78
Anilinblau	79	— Jodid	—	Bergblau	146
— farben	—	— Sulfid	90	— grün	144. 146
— — arsenikalische	79	Arsenik, gelber	90	— naphta	278
— gelb	42. 79	— rother	—	— öl	278
— öl	78	— weisser	14	Berlinerblau	156
— roth	79	Arsenikglas, gelbes	90	— roth	158
— salze	78	— rothes	—	Bernsteinsäure	43
— violett	79	Arsenikkies	89	— rohe	44
Anthracen	281	— öl	89	Bestucheff'sche	
Anthrachinon	—	Aschblei	102	Tropfen	304
Antimon	318	Atropin	91	Birnenäther	60
— Prüfung auf Arsen	396	— baldriansaures	92	Bittererde	229
— butter	321	— schwefelsaures	—	Bittermandelöl, ätheri-	
— chlorid	322	Austernschaalen	113	sches	273
— chlorür	324. 322	— gebrannte	112	— künstliches	102. 275
— — Prüfung auf Arsen	396	Azalein	79	Bittermandelwasser	80
— legirungen	319. 320	Azulin	—	Bittersalz	231
— oxyd	323	Azurblau	333	— lösung, ammoniaka-	
— — Prüfung auf Ar-		Azoxybenzid	275	lische	232
sen	396	Bakerguano	363	Bittersäure	41
— — antimonsaures	324	— aufgeschlossener	364	Bitterwasser, Meyer-	
— — arsenigsatures	323	Baldriansäure	53	sches	231
— — arsensaures	322	Baryt	96	Blanc fixe	99
— — brecheneregen-		— chlorsaure	97	Blattgold	93
des	323			— silber	86

- Blattsilber, unechtes . . . 309
 — zinn 309
 Blausäure 28
 — als Reagens . . . 380
 Blei 286
 — als Reagens . . . 397
 Bleiessig 290
 — als Reagens . . . 397
 Bleigelb 296
 — glätte 293
 — kalk 291
 — legirungen 287
 — oxyd, braunes . . . 297
 — — chromsaures . . 292
 — — gelbes 296
 — — essigsäures . . . 289
 — — — als Reagens 397
 — — — kohlensaures . 290
 — — — molybdänsaures 74
 — — — rothes 296
 — — — salpetersaures . 297
 — — — als Reagens 397
 — — — schwefelsaur. 105. 388
 — roth 296
 — salpeter 297
 — schrot 287
 — weiss 291. 292
 — zucker 289
 Bleichkalk 115
 Bleu verditre 146
 — de Paris 157
 Blutlaugensalz, gelbes . 220
 — gelbes, als Reagens 384
 — rothes 221
 — — als Reagens . . 385
 Bohlig's Reagens . . . 399
 Bologneserkalk 114
 Borax 253
 — säure 16
 — weinstein 216
 Borsäure 16
 — weinstein 217
 — rohe 17
 Borweinsäure 217
 Braunschweigergrün . . 145
 Braunstein 235
 — prüfung 235. 376
 Brechweinstein 315
 — Prüfung auf Arsen-
 gehalt 315. 396
 Bremerblau 146
 — grün 144. 146
 Brenzessiggeist 305
 Brenzgallussäure 42
 Britaniametall . 86. 309. 320
 Brom 108
 — cadmium 112
 — kalium 217
 — quecksilber, ätzendes 176
 — — mildes —
 — silber 21. 22. 218
 — wasser 108
 — wasserstoffsäure . . 21
 Bromoform 108
 Brönnner'sches Fleck-
 wasser 102
 Bronze 141. 307
 Bronzefarben 139
 Brucin 109
 Buchenholztheerkreosot. 227
 Butteräther 58
 — säure 17
 Butylwasserstoff 279
 Buxin 401
 Cadmium 110
 — gelb 112
 — legirungen 103
 — oxyd 111
 — — schwefelsaures. 110
 Caffein 137
 Calciumoxyd 112
 Calomel 178
 Canadol 280
 Caniramin 109
 Cantharidenkampfer . . 119
 Cantharidin 119
 — säure 119
 Caproylalkohol 304
 — wasserstoff 279
 Caprylalkohol 304
 Carbolsäure 35
 Carboxylsäure 35
 Carnallit 371
 Casselmann's Grün . 146
 Casslergelb 288
 — grün 99. 211
 Chamäleon, mineralisches 211
 Chemischgelb 288
 Chenopodin 333
 Chinasilber 141. 271
 Chilesalpeter 262
 Chinarinden, Prüfung . . 123
 Chinidin 134
 Chinin 122
 — arsensaures 127
 — baldriansaures . . . 126
 — citronsaures 127
 — chlorwasserstoffsau-
 res 124
 — gerbsaures 128
 — phosphorsaures . . . —
 — salzsaures 124
 Chinioidin 121
 — citronsaures 122
 Chlor, als Reagens . . . 380
 Chloracetylchlorür . . . 131
 Chloracetyl 228
 — ätherweingeist . . . 303
 — äthyl, gechlortes . . 58
 — — fünffach gechlort-
 es 121
 — äthylen 207
 — — vierfach gechlort-
 es 121
 Chloral 130
 — hydrat 130
 Chlorammonium 67
 — als Reagens 391
 — antimon 321
 — arsen 89
 — baryum 99
 — — als Reagens . . 392
 — blei 288
 — cadmium 112
 — calcium 119
 — — als Reagens . . 392
 — eisen 153. 155
 — elayl 227
 — gold 94
 — — als Reagens . . 401
 — kalium 217
 — kalk 115
 — — als Reagens . . 391
 — kohlenstoff 120. 121
 — lithium 228
 — magnesia 232
 — mangan 234
 — natrium 244
 — — als Reagens . . 398

Chlornatrium, chlogold- saures 95	Cyaneisenzink 346	Eisenoxyd - Kali, wein- saures 166
— natron 258	— kalium, reines . . . 219	— hydrat 160. 161
— — als Reagens . . . 389	— — rohes 219	— — lösliches 161
— quecksilber, ätzendes 177	— quecksilber 179	— Natron, pyrophos- phorsaures 163
— — mildes 178	— — als Reagens . . . 399	— phosphorsaures . . . 162
— silber 86	— silber 29	— pyrophosphorsaures 163
— wasser 131	— wasserstoff 28	— salpetersaures . . . 164
— — als Reagens . . . 380	— — als Reagens . . . 380	— salzsaures 153
— wasserstoffsäure . 23. 25	— zink 345	— schwefelsaures 163. 164
— — als Reagens . . . 377	Derosne'sches Salz . . 241	— — als Reagens . . . 394
— zink 344	Diamylen 77	— unterphosphorigs. 162
— — als Reagens . . . 398	Diesbacherblau = Ber- linerblau.	— weinsaures 165
— essigsäure 10	Digitalin 148	— -Oxydul 167
Chloroform 128	Drittelsilber 86. 271	— — arsensaures . . . 168
— als Reagens 374	Ducaten 93	— — phosphorsaures 169
Christoffelmetall . 141. 271	Düngsalz 245. 371	Eisenoxydul, äpfelsaures 170
Chromgelb 18. 292	Düngsalze, ammoniaka- lische 371	— milchsäures 169
— grün 18. 132. 293	Eau de Javelle = Chlor- kaliflüssigkeit.	— salzsaures 155
— — unächtcs 133	Eau de Labarraque = Chlornatronflüssig- keit.	— schwarzes 167
— orange 18. 292	Einfach-Schwefelnatrium 249	— schwefelsaures . . . 171
— oxyd 132	Eisen 151	— — als Reagens . . . 394
— roth 18. 292	— als Reagens 394	— — als Reagens . . . 394
— säure 17	— chlorid 153	— — als Reagens . . . 394
— zimmober. 293	— chlorür 155	— cyanür-cyanid . . . 156
Chrysanilin 79	— — als Reagens . . . 394	— feile 151
Cinchonin 133	— cyanür-cyanid . . . 156	— jodür 157
— chlorwasserstoffsäu- res 133	— — als Reagens . . . 394	— mennige 158
— salzsaures 133	— cyantür-cyanid . . . 156	— mohr 167
— schwefelsaures . . . 134	— feile 151	— oxyd 157
Cinchonidin 134	— jodür 157	— — -Ammon, citron- saures 160
Cinnamylsäure 18	— mennige 158	— — — weinsaures. 167
Citrongelb 292	— mohr 167	— — arsensaures . . . 159
Citronsäure 18	— oxyd 157	— — baldriansaures . 167
Codein 241	— — -Ammon, citron- saures 160	— — braunes 160
Cölnergelb 292	— — — weinsaures. 167	— — -Chinin, baldrian- saures 127
Cöruleum 136	— — arsensaures . . . 159	— — — citronsäures —
Colchicin 137	— — baldriansaures . 167	— — citronsäures . . . 159
Colcotar 158	— — braunes 160	— — essigsäures . . . 158
Composition 311	— — -Chinin, baldrian- saures 127	
Compositionsmetall . . 309	— — — citronsäures —	
Coniin 137	— — citronsäures . . . 159	
Convolvulin 299	— — essigsäures . . . 158	
Cresol 36		
Cresylsäure —		
Cumidin 78		
Curcumapapier 401		
Cyaneisen 156		
— — kalium 220		

Essigsäure 8	Goldchlorid 94	Hoffmann's Tropfen . 302
— als Reagens 379	— als Reagens 401	Holländerweiss 291
— concentrirteste . . . 8	— -Chlornatrium 95	Holländische Flüssigkeit 227
— verdünnte 10	— gereinigtes 93	— — Prüfung auf Chlo-
Fabriksalz 245	— legirungen 93. 94	roform 398
Farben, zinkische 348	— salz, von Figuiet . 95	Holzessig, rectificirter . 8
Ferridcyankalium 221	— — — Fordos und	— roher 6
Ferrocyankalium 220	Gelis 388	Holzgeist 304
— — zink 346	— — von Gozzi 95	Ialapenharz 297
Fischguano 364	— schwefel 325	— knollen 298
Fleckwasser 280	— — salz 317	Ialapin 299
Fliegenstein 89	Grün 93	Iavelle'sche Lauge =
Flüssigkeit, holländische 227	Graphit 175	Chlorkaliflüssigkeit.
Fluorkiesel 43	Grünspan 143	Jeaume brillant 112
Fluorkieselwasserstoff-	Grundirsalz 313	Indig 190
säure 19	Guajakpapier als Reagens 402	— löslicher 192
— als Reagens 380	Guanin 354	— schwarzer —
Fluss, schwarzer 215	Guano 353	Indigblau 191
Flusswasser 82	Guaranin 137	— carmin 192
Formylsäure 19	Guignet's Grün 132	Indigotin 191
Fowler'sche Solution . 195	Gyps 118	Indigprobe 192
— arsenikalische	— spath 118	Indisin 79
Tropfen 195	— wasser, als Reagens 391	Iod 192
Fraueneis = Marienglas.	Härte des Wassers . . 83	— als Reagens 381
Friedrichs'or 93	— — bleibende 83	Iodammonium 68
Frischblei 287	— — temporäre —	— arsen 89
Fuchsin 78	— — verschwindende —	— blei 289
Fünffach-Schwefelkalium 226	Hahnemann's Queck-	— cadmium 112
Fuselöl 304	silberoxydul 185	— eisen 157
Gallitzenstein 351	Hamburgerblau 156	— kalium 222
Gallusgerbsäure 51	— weiss 291	— — als Reagens . . 384
— säure 20	Harnsäure 52. 358	— lösung, titrirte . . 193
Galmei 348	Harnsteinsäure 52	— — saure 192
Gasolen 280	Harnstoff 337	— natrium 248
Gassalz 373	— salpetersaurer 338	— quecksilber, gelbes. 181
Gelbbleierz 74	Hartblei 287	— — grünes 180
Gentele's Grün 146	Hasting's Naphta 305	— — rothes 179
Geoghegan'sches Salz 179	Hawrenack'sches Grün	— silber 31
Gerbsäure 51. 380	= Chromgrün.	— wasser 192
Glaubersalz 266	Hauseife 301	— wasserstoffsäure . . 30
— rohes 268	Heptylalkohol 304	— zink 346
Glockengut 307	Hexylalkohol —	Iodoform 381
— metall —	Hirschhorngest, bern-	Kältemischung 219
— speise —	steinsaures 75	Kaffein 137
Glycerin 172	Hirschhornsalz, gereinig-	Kainit 371
Glycerylsäure 31	tes 71	Kaiserblau 136
Glycocholalsäure 259	Hirzel's Grün 79	Kaisergelb 292
Gmelin's Salz 221	Höllenstein 87. 88	Kaisergrün 132
Gold 92	— als Reagens 400	

Kali, antimonsaures . . . 214	Kalium-Platinchlorid 246. 372	Knochenmehl 366
— — als Reagens . . . 384	— -Quecksilberjodid . 180	Knopfmetall 141
— anthrazothionsaures 225	— — als Reagens . . . 399	Kobaltblau 135
— arsenigsäures . . . 195	— rhodanür 225	— farben 136
— — als Reagens . . . 384	— — als Reagens . . . 385	— gelb 136
— arsensaures 195	— sulfhydrat 227	— grün 349
— chlorsaures 205	— — als Reagens . . . 384	— oxyd 134
— — als Reagens . . . 382	Kalk 112	— oxydul, arsensaures . 134
— chromsaures, gelbes 205	— carbolsaurer 36	— — kohlensaures . . . —
— — rothes 206	— gebrannter 112	— — phosphorsaures . . . —
— — — als Reagens 383	— hydrat, als Reagens 391	— ultramarin 135
— essigsäures 194	— kohlensaurer 113	Kochsalz 244
— jodsaures, als Reagens 382	— oxalsaurer 378	Königsblau 136
— kleesaures, saures . 277	— phenylsaurer 36	— gelb 292. 296
— kohlensaures, gerei-	— phosphorsaurer . . . 118	Kohlenstoffbichlorid . . 120
— nigtes 202	— — dreibasisch . . . 367	— — schwefeligs. . . . 120
— — gelöstes 203	— salzsaurer 119	— sesquichlorid 121
— — — als Reagens 382	— schwefeligsaurer . . 50	— sulfid 285
— — rohes 200	— schwefelsaurer . . . 118	Koprolith 367
— — zweifach 196	— — als Reagens . . . 391	Kreite 114
— mangansaures . . . 211	— unterchlorigsaurer . 115	Kremserweiss 291
— metantimonsaures . 215	— unterphosphorigsau-	Kreosot 227
— — als Reagens . . . 384	— rer 117	Kresol 36
— nitropikrinsaures . 214	Kalkblau 146	Kresylsäure —
— pikrinsaures 214	Kalkmilch, als Reagens 391	Krone (Münze) 93
— salpetersaures . . . 211	Kalkschwefelleber . . . 119	Kryolith 63
— salpetrigsäures . . . 213	Kalkspath 113	Krystallin 77
— — als Reagens . . . 382	Kalkstein 114	Kupfer 138
— schwefelsäures . . . 214	— superphosphat . . . 367	— als Reagens 398
— trinitrophenylsaures 214	Kalkwasser 113	— farben, blaue 146
— übermangansaures . 210	— als Reagens 391	— — grüne 144
— — als Reagens . . . 382	Kanonmetall 307	— — arsenikalische 144. 397
— weinsaures, neutrales 216	Karat 93	— indig 146
— — saures 197	Karatirung 93	— jodür 124
Kalialaun 60	Karthäuserpulver . . . 328	— lasur 146
Kalihydrat 207	Kaufblei 287	— legirungen 141
— als Reagens 381	Kermes, mineralischer 328	— nickel 270
Kali-Natron, kohlensaures 250	Kieselerde 42	Kupferoxyd 142
— — weinsaures . . . 251	Kieselflüssigkeit . . . 340	— arsenigsäures 143
Kali-Thonerde, schwefel-	Kieselfluorwasserstoff-	— arsensaures 145
— saure 60	— säure 19	— essigsäures 143
Kaliwasserglas 339	— als Reagens 380	— kohlensaures, blaues 145
Kalium 217	Kieselsäure 42	— — grünes 146
— -Eisencyanid 221	Kieserit 371	— phosphorsaures . . . 145
— — als Reagens . . . 385	Kirchbergergrün . . . 144	— schwefelsäures . . . 147
— -Eisencyanür 220	Kirschchlorbeerwasser . 81	— — als Reagens . . . 398
— — als Reagens . . . 384	Kleesäure = Oxalsäure.	Kupferoxydul 138
— jodür 222	Knochenasche 366	Kupferpulver —
— oxydhydrat = Kali-	— erde 365	Kupferrrauch 351
— hydrat.	— kohle 366	Kupfersalmiak 148

Kupfervitriol	147	Malachit	146	Mitisgrün	144
— — ammoniakalischer	148	Mandelöl, ätherisches	273	Morphin	237
— wasser=Eisenvitriol.		— künstliches	275	— essigsäures	243
Kyanol	77	Manganchlorür	234	— quantitative Bestimmung	238
Lackmuspapier, blaues	401	— grün	99. 211	— salzsaures	243
— rothes	401	— hyperoxyd	235	Mühlhäuserblau	79
Laubgrün	293	— oxydul, kohlen-säures	236	Musivgelb	314
Lazurblau	333	— — salzsaures	234	— gold	—
Leipzigergelb	292	— — schwefelsäures	236	Napellin	55
Leuchtöl	280	— vitriol	236	Naphta	280
Leuthnerblau	135	— violett	211	Naphtalin	281
Liebig's Cyankalium	219	Mannheimergold	344	Naphtalinfarben	281
Ligroine	280	Mark	86	Naphtylamin	281
Liqueur de Labarraque		Marienglas	118	Narcein	242
— =Chlornatronflüssigkeit.		Marmor, gebrannter	112. 364	Narcotin	241
Lithion, citronsäures	228	— — als Reagens	391	Natrium	244
— kohlen-säures	—	Massicot	296	— amalgam	244. 385
— phosphorsäures	—	Mauvein	79	— chlorür	244
— salzsaures	—	Meconsäure	242	— -Oxydhydrat = Natronhydrat.	
Louisd'or	93	Melonenäther	60	— sulfantimonsäures	317
Lycocotonin	54. 55	Mennige	296	— sulphydrat	249
Lyonerblau	79	— oxydirt	297	— — als Reagens	390
Macquer's Doppelsalz	195	Mesit	305	Natron, arsensäures	252
Magentaroth	79	Messing	141. 343	— borsäures	253
Magnesia	229	Messing	141. 343	— carbolsäures	36
— citronsäure	233	Metallgemische, leicht-flüssige	104	— chlorsäures	259
— gebrannte	229	Metamylen	77	— dithionigsäures	265
— — als Reagens	393	Metaphosphorsäure	40	— essigsäures	251
— kohlen-säure	229	Methylalkohol	304	— — als Reagens	389
— milchsäure	233	— chlorür, zweifach gechlortes	128	— glycocholalsäures	259
— phosphorsäure	337	— chlorür, dreifach gechlortes	120	— hydrat	259
— pyrophosphorsäure	231. 232	— chlorür, dreifach gechlortes, schweflig-säures	120	— — als Reagens	385
— schweflig-säure	50	— oxydhydrat	304	— — lösung	261
— schwefelsäure	231	— wasserstoff	279	— kieselsäures	339. 340
— — als Reagens	393	Milchsäure	31	— kohlen-säures	255
— unterchlorigsäure	232	Minder'scher Geist	69	— — als Reagens	386
— weisse	229	Mineargent	141	— — zweifach	253
— weinsäure	232	Mineralblau	146. 156	— — Prüfung	393
Magnesiamilch	229	— gelb	288	— phenylsäures	36
— mixtur	232	— grün	144	— phosphorsäures	263
— wasser	230	— kermes	318	— — als Reagens	391
Magnesit	231	— öl	279	— pyrophosphorsäures	264
Magnesium	234	— soda = Kryolith.		— salpetersäures	261
— — als Reagens	393	— turpeth	183	— — rohes	262
— — oxyd	229	Minium	296	— salzsaures	244
Maillechort	271	Mirbanöl	102. 275	— santoninsäures	265

Natron, schwefligsaures,	Oel des ölbildenden Gases	227	Phenol	35
als Reagens	Oelblau	146	Phénol sodique	36
— taurocholalsaures	Oelgrün	293	Phenylalkohol	35
— thonsaures	Oelsüss	172	— amin	77
— übersaures metaphos-	Oelzucker	—	— hydrür	101
phorsaures	Oenanthylalkohol	304	— oxyhydrat	35
— unterchlorigsaures	Ofenbruch	348	— säure	35
— unterphosphorigsau-	Operment	90	— wasserstoff	279
res.	Opian	241	Phlorol	36
— unterschwefligsaures	Opium	240	Phlorylsäure	36
— — als Reagens	— Prüfung	238	Phosphor	281
— weinsaures, saures	Opiumtincturen, Prüfung	240	— Ermittlung	284
— — als Reagens	Oreide	141. 344	— rother	283
— zinnsaures	Orizabin	299	— zünder	284
Natronbicarbonat	Osteolith	367	Phosphorige Säure	39
Natronkalk, als Reagens	Oxalsäure	35	Phosphorit	367
— lauge	— als Reagens	378	Phosphorsäure	37. 283
— salpeter	Oxanthracen	281	— geschmolzene	40
— schwefelleber	Oxipropionsäure	31	— Erkennung	367
— stannat	Ozokerit	280	Phormin	242
— wasserglas			Photen = Anthracen,	
— weinstein	Packfong	271	Photogen	280
Neapelgelb = antimon-	Palladium	277	Pickelgrün	144
saures Bleioxyd	— chlorür	278	Pikrinsäure	41
— grün	— oxydul, salpetersau-		— als Reagens	—
Nessler's Reagens	res.	278	Pikrinsalpetersäure	41
180. 399	— — — als Reagens	401	Pikrotoxin	285
Neublau	Pannetier's Grün	132	Pinchbeck	141
Neugelb	Papageygrün	141	Pinksalz	312
Neusilber	Papaverin	242	Platin	285
Neuwiederblau	Paraffin	281	— als Reagens	79. 147
Neuwiedergrün = arseni-	Paramorphin	242	— chlorid	286
kalisches Kupfergrün	Paramylen	77	— — als Reagens	401
Newton's Metall	Pariserblau	79. 156	— geräthe	286
Nickel	— gelb	292	— mohr	285
— legirungen	— roth	296	— schwamm	—
Nicotin	Patentgelb = Casslergelb.		Plessy's Grün	132
Nitrobenzin	Pearl-Hardening	118	Potasche	200
Nitrobenzol	Pear-oil = Aepfeläther.		— amerikanische	201
Nitrophenyl	Pentylalkohol	304	— kalte	202
Nitrophenissäure	Permanentgelb	99	Potassium = Kalium.	
Nitropikrinsäure	— weiss	99	Präcipitat, rothes	181
Nitroprussidnatrium	Perugano	354	— weisses	176
— als Reagens	— aufgeschlossener	361	Präparirsalz	313
Nitrotoluol	Perusilber	271	Preussischblau = Ber-	
Nomenclatur, pharmako-	Petroleumäther	280	linerblau.	
logische	Pewter	309	Prinzmetall	141
	Pharaoschlange	187	Probezinn	308
O cker, rother	Phenamin	79	Pseudomorphin	242
Oehsengalle	Phenin	101	Pyrogallussäure	42
Oktylalkohol				

- Pyrolusit 235
Quarz 43
 Quecksilber 175
 — bromid 176
 — bromür —
 — chlorid 177
 — — als Reagens . . . 399
 — — Quecksilber-
 amid 176
 — chlorür 178
 — — als Reagens . . . 393
 — cyanid 179
 — — als Reagens . . . 399
 — jodid 179
 — — als Reagens . . . 399
 — jodür 180
 — — jodid 181
 — mohr 187
 — oxyd 181
 — — chromsaures . . . 182
 — — salpetersaures . . 183
 — — schwefelsaures . . —
 — oxydul, chromsaures 182
 — — essigsaures . . . 184
 — — phosphorsaures . . 186
 — — salpetersaures . . 184
 — — — als Reagens 399
 — — santoninsaures . 187
 — — weinsaures . . . 186
 — präcipitat, rothes . 181
 — — schwarzes . . . 186
 — — weisses 176
 — rhodanid 187
 — sublimat, ätzendes . 177
 — — mildes 178
 Quellwasser 82
 Queen's Metall 320
Rauschgelb 90
 Reagenspapiere 401
 Realgar 90
 Regenwasser 81
 Reibzünder, Untersuchung 283
 Rhigolen 280
 Rhodallin 277
 Rhodankalium 225
 — als Reagens 385
 Rhodanquecksilber . . . 187
 Rinmann's Grün 135. 349
 Rose's Metall 104
 Rosenstiel's Grün . . . 99
 Rosettennickel 270
 Rothbeize 62
 Rothmessing 343
 Rothsatz 251
 Rubinschwefel = rothes
 Schwefelarsen.
 Ruolz'sche Legirung . . 271
Safflor 136
 Salicin 299
 Salicylige Säure 299
 Saliretin 299
 Salmiak 67
 — geist 72. 303
 Salpeter, cubischer . . . 261
 — flammender 74
 — prismatischer 211
 — raffinirter 212
 — rhomboëdrischer . . . 261
 Salpeterätherweingeist . 303
 Salpetergeist, versüsster 303
 Salpetersäure, reine . . . 33
 — als Reagens 377
 — rohe 34
 — rothe 34
 Salz, englisches 231
 — gemeines 244
 — sedlitzer 231
 Salzgeist, versüsster . . 303
 Salzpotaſche 202
 Salzsäure, reine 23
 — — als Reagens . . . 377
 — rohe 25
 Sandarach = rothes
 Schwefelarsen.
 Sandix = Mennige.
 Santonin 299
 Santoninsäure —
 Santoninzeltchen —
 Sauerkleesatz 277
 Sauerstoffäther 59
 Scammonin 299
 Schaumgold 93
 Schaumſilber 309
 Scheele's Grün 143
 Scheidewasser 34
 Scherbenkobalt 88
 Schlagsilber 309
 Schlemmkreite 114
 Schlippe'sches Salz . . 317
 Schmalte 136
 Schnellloth 308
 Schriftgiessermetall . . 319
 Schwarzvitriol 171
 Schwedischgrün 144
 Schwefel, gereinigter . . 331
 — gefällter 332
 — sublimirter 331
 Schwefelalkohol 121
 Schwefelantimon, braunes 328
 — orangefarbenes . . . 326
 — schwarzes 326
 Schwefelarsen, gelbes . . 90
 — rothes —
 — Reduction 15
 Schwefelblumen 331
 Schwefelcadmium 111
 — calcium 119
 — cyankalium 225
 — cyanquecksilber . . . 187
 — eisen 380
 — kalium 226
 — kohlenstoff 121
 — leber 226
 — milch 332
 — natrium 248
 — — schwefelantimon-
 saures 217
 — quecksilber, rothes . 188
 — — schwarzes 187
 Schweflige Säure 48
 — — als Reagens . . . 376
 Schwefelsäure, englische 46
 — rauchende 48
 — reine 44
 — verdünnte 46. 375
 Schwefelsäure, als Rea-
 gens 375
 — dreifach gewässerte 375
 Schwefelspiessglanz . . . 326
 — wasserstoff, als Rea-
 gens 380
 — zinn, gelbes 314
 Schweinfurtergrün . . . 144. 145
 Schwererde 96
 Schwerspath 99
 Sedlitzsalz 231
 Seife 300
 Seifenprüfung 301

- Seifenspirit, als Reagens 83
 Seifenstein 260
 Seignettesalz 250
 Selen 48. 49
 Selenige Säure 48. 49
 Senföl, ätherisches 276
 Silber 85
 — als Reagens 400
 — legirungen 86
 — münzen 86
 — oxyd, salpetersaures 87. 88
 — — als Reagens 400
 — — schwefelsaures, als Reagens 401
 — oxydul 323
 — salpeter 87
 — schaum 309
 Smalte 136
 Smilor 141. 343
 Soda 255
 — calcinirte 256
 Sodasalz 255
 Sodastein 260
 Sodium = Natrium.
 Solaröl 280
 Solferinoroth 79
 Spiauter 340
 Spiegelfolie 309
 Spiersäure 32
 Spiessglanzbutter 321
 — metall 318
 — mohl 188
 — schweisstreibender 214
 — weiss 325
 — zinnober 189
 Stärkeschleim als Reagens 402
 — papier 403
 Statuenbronze 307
 Stassfurtit 371
 Steinasche 201
 Steinbühlergelb 99
 Steinkohlentheer 281
 — — kreosot 227
 Steinöl 278
 Sterrometall 141
 Stickstoff, Bestimmung 364
 Strychnin 329
 — salpetersaures 330
 — schwefelsaures 331
 Stückgut 307
 Südseesalpeter 262
 Sulfat 268
 Superphosphat 367
 Sylvin 371
Talkerde 229
 Talmigold 141. 344
 Tannin = Gerbsäure.
 Taurocholalsäure 259
 Tereben 279
 TatrAmylen 77
 Thaler 96
 Thallium 27. 48
 Thebain 242
 Theere 280
 Thenard's Blau 135
 Thein 137
 Thiosinamin 277
 Thonerde, essigsäure 62. 63
 — schwefelsäure 64
 — — basische 65
 — — gegossene 65
 Thonerdehydrat 63
 Thonerdemetall 65
 Tillemann's Grün 79
 Toluidin 78
 Toluylamin —
 Tombak 141. 343
 Traubensäure 52
 TriAmylen 77
 Trichloraldehyd 130
 Trichlormethyl-Carboxylhydrir 130
 Trimethylamin 333
 Trinitrocarbolsäure 41
 Trinitrophenylsäure —
 Turner's Gelb 288
 Turnbull's Blau = Cyaneisenblau.
 Tyretin 79
Ultramarin, blaues 333
 — gelbes 99
 — grünes 335
 Umschlag, kalter 219
 Unterarseniges Sulfid 90
 Untersalpetersäure 34
 Uranoxyd 336
 — essigsäures 336
 Uranoxyd, als Reagens . 395
 — pyrophosphorsaures 337
 — -Ammon, phosphorsaures 337
 — -Natron, essigsäures —
 — säure 336
 Valeriansäure 53
 Valerylsäure —
 Varecsoda 247
 Venetianerweiss 291
 Veratrin 338
 Vergoldung, echte 93
 — unechte —
 Versilberung, echte 86
 — unechte —
 Verzinnung 308
 Viehsalz 245
 Violet impérial 79
 Violin 79
 Vitriol, admonter 148
 — blauer 147
 — grüner = Eisenvitriol.
 — Salzburger 148
 — weisser 351
 Vitriolöl 48
 Vomicin 109
Waschblau 192
 Wasser, destillirtes 81
 — hartes 83
 — weiches 83
 Wasserglas, festes 339
 — flüssiges —
 Weichblei 287
 Weichmanganerz 235
 Weinalkohol 306
 Weinameisenäther 59
 — baldrianäther —
 — butteräther 58
 Weingeist, als Reagens 374
 — absoluter 306
 — höchstrectificirter 306
 — rectificirter —
 Weinöl, leichtes 56
 — schweres —
 Weinsäure 51
 — als Reagens 378
 Weinstein, reiner 197
 — roher 199

Weinsteinerde, geblätterte	194	Zimmtsäure	16. 18	Zinkweiss	348
Weinsteingruss	199	Zink	340	Zinn	306. 396
— roher	197	— als Reagens	397	— als Reagens	395
— säure	51	— blende	345	— asche	313
Weisskupfer	271	— blumen	347	— chlorid	311
Weissmessing	344	— chlorid	344	— chlorür	310
Welter's Bitter=Pikrin-		— cyanyd	345	— — als Reagens	395
säure.		— Eisencyanür	346	— folie	309
Wienergrün	144	— gelb	18. 349	— oxyd	312
Wienerkalk	114	— grau	349	— — schwarzes	314
Wismuth	102. 396	— grün	135. 349	— oxydul	314
— legirungen	103	— jodür	346	— — salpetersaures	311
— niederschlag	105. 396	— legirungen	343	— säure	313
— oxyd	104	— oxyd	347	— salz	300
— — baldriansaures	107	— — als Reagens	398	— sulfid	314
— — salpetersaures	105	— — baldriansaures	351	Zinnober	188
Witherit	97	— — essigsaures	349	— grüner	132. 293
Wolframweiss	99	— — milchsäures	—	Zündhölzer, phosphorhal-	
Wood'sches Metall	104	— — phenylschwefel-		tige	283
Würfelnickel	270	— saures	36	Zweifach - Chlorkohlen-	
Xylyloxyd	227	— — schwefelsaures	350	stoff	120
Zaffer	136	— staub	349	— — schwefligsaurer	120
		— vitriol	350		