

## Alphabetisches Register.

- Acetaldehyd 72.  
Acetamid 32.  
Acetanilid 96.  
Acet(yl)bernsteinsäurediäthylester 40.  
Acet-p-Chloranilid 98.  
Acetessigsäureäthylester 36.  
Acetylanilin 96.  
Acetylchlorid 28.  
Aethanal 72.  
Aethanamid 32.  
Aethandiamid 57.  
1,2-Aethandiol 24.  
Aethansäure 55.  
Aethansäurediäthylester 57.  
Aethanoxyäthan 15.  
Aethanoylbutandisäurediäthylester 40.  
Aethanoylchlorid 28.  
Aethansäureäthylester 34.  
Aethansäureanhydrid 30.  
Aethyläther 15.  
Aethylalkohol, Nachweis 155.  
— wasserfreier 13.  
Aethylbenzol 88.  
Aethylbromid 7.  
Aethylenalkohol 24.  
Aethylenbromid 21.  
Aethylenglycol 24.  
Aethyljodid 10.  
Aethylmalonsäure 51.  
Aethylmalonsäurediäthylester 51.  
Aethylschwefelsaures Kalium 12.  
Alizarin 196.  
Alkohol s. Aethylalkohol.  
Allylalkohol 59.  
Aluminiumchlorid 187.  
Ameisensäure 62.  
p-Amidoazobenzol 126.  
Aminoäthansäure 45.  
Aminobenzol 93.  
Aminoessigsäure 45.  
Ammoniak 75.  
Anilin 93.  
— salzsaures 96, 105.  
p-Anilinsulfosäure 107.  
Anthracen 195.  
Anthrachinon 193.  
Antifebrin 96.  
Azobenzol 124.  
Beckmannsche Umlagerung 185.  
Benzalacetone 165.  
Benzaldehyd 148.  
Benzamid 157.  
Benzanilid 157, 185.  
Benzidin 178.  
Benzil 151.  
Benzoessäure 153.  
— Calciumsalz 182.  
Benzoessäureäthylester 154.  
Benzoessäurechlorid 155.  
Benzoin 149.  
Benzolsulfochlorid 134.  
p-Benzolsulfosäureazo- $\beta$ -naphtol-Natriumsalz 128.  
Benzolsulfosaures Kalium und Natrium 129.  
Benzophenol 135.  
Benzophenon 182.  
Benzophenonoxim 184.  
Benzoylchlorid 155.  
Benzylalkohol 152.  
Benzylchlorid 146.  
Benzylcyanid 161.  
Benzylidenacetone 165.

- Benzylidenphenylhydrazon 149.  
 Bittermandelöl 148.  
 Brenztraubensäure 77.  
 Brenztraubensäurephenylhydrazon 79.  
 Bromäthan 7.  
 Bromäthylenbromid 28.  
 Brombenzol 86.  
 3-Butanonsäureäthylester 36.  
 Butansäure 54.  
 Butansäure-2-Methylsäure 51.  
 Buttersäure 54.  
  
 Calciumbenzoat 182.  
 Carbamid 84.  
 Carbonsäure 135.  
 Chinolin 204.  
 Chinon 140.  
 Chlor 43.  
 p-Chloracetanilid 98.  
 p-Chloranilin 99.  
 Chloressigsäure 42.  
 Chlorkalklösung 98.  
 Chloroform 65.  
 o-Chlortoluol 116.  
 Chlorwasserstoff 49.  
 Collidindicarbonsäurediäthylester 202.  
 Congorot 180.  
 Cuprokaliencyanidlösung 172.  
 Cyansaures Kalium 81.  
 p-Cyantoluol 171.  
  
 Dehydracetsäure 38.  
 Destillation unter vermindertem Druck 71.  
 Dextrose 79.  
 Diäthyläther s. Aethyläther.  
 p-Diaminodiphenyl 178.  
 Diazoamidobenzol 125.  
 Dibenzalacetone 165.  
 1,2-Dibromäthan 21.  
 p-Dibrombenzol 88.  
 Dihydrocollidindicarbonsäure-diäthylester 201.  
 m-Dinitrobenzol 109.  
 1,2-Dioxyanthrachinon 196.  
 p-Dioxydiphenylphtalid 190.  
 Diphenyl 175.  
 Diphenylamin 105.  
 Diphenyldisazobisnaphthionsaures Natrium 180.  
 s-Diphenylhydrazin 122.  
 Diphenylketon 182.  
 Diphenylketoxim 184.  
  
 Diphenylmethan 186.  
 Diphenylsulfon 134.  
 s-Diphenylthioharnstoff 100.  
  
 Einschmelzröhren, Öffnen 105.  
 Essigsäureäthylester 34.  
 Essigsäureanhydrid 30.  
 Essigsäures Natrium, Entwässern 30.  
  
 Fehlingsche Lösung 80.  
 Ferrichloridlösung 39.  
 Filtrierplatte nach Witt 26.  
 Fraktionierkolben nach Ladenburg 29, 39.  
  
 Gasofen nach Volhard 81.  
 d-Glucose 79.  
 Glycerin 71.  
 — Entwässern 63.  
 Glycin = Glycocol 45.  
 Glycol 24.  
  
 Harnstoff 84.  
 Hexadecansäure 68.  
 Hexanpentolal 79.  
 Hydrazobenzol 122.  
 Hydrochinon 140.  
 Hydrozimtsäure 169.  
  
 $\alpha$ -Isobrenzweinsäure 51.  
 Isonitrilreaktion 96.  
 $\alpha$ -Isonitroso- $\beta$ -naphtol 192.  
  
 Japanwachs 69.  
 Jodäthan 10.  
 Jodwasserstoffsäure aus Rückständen 186.  
  
 Kalischmelzapparat nach Liebermann 137.  
 Kaliumbromid aus Rückständen 88.  
 Kaliumcyanat 81.  
 Kleesäure 55.  
 Kochsalzlösung, Siedepunkt 26.  
 o-Kresol 114.  
 Krystallisieren 2.  
 Kugelhühler nach Allihn 18, 43.  
 Kupferpulver 116.  
  
 Malonsäure 48.  
 Malonsäurediäthylester 47.  
 Mandarin 126.  
 Methansäure 62.  
 Methenyltriäthyläther 67.  
 Methylcinnamylketon 165.

- Monobenzalacetone 165.  
 Monochloressigsäure 42.  
 Monochloressigsäureäthylester 45.  
  
 1,2-Naphtochinon-1-monoxim 192.  
 $\beta$ -Naphtolorange 128.  
 Natriumacetat, Entwässern 30.  
 Natriumamalgam 169.  
 Natriumnitrit 129.  
 Natriumpresse 37.  
 Natriumrückstände 90.  
 Natriumsulfatlösung 119.  
 m-Nitranilin 110.  
 Nitrobenzoesäuren 158.  
 Nitrobenzol 90.  
 Nitrometer nach Lunge 99.  
 o- und p-Nitrophenol 138.  
 p-Nitrosodimethylanilin 103.  
 1-Nitroso-2-naphtol 192.  
  
 Ofen nach Mermet 175.  
 Orange II 128.  
 Orthoameisensäuretriäthylester 67.  
 Oxalsäure 55.  
 Oxalsäurediäthylester 57.  
 Oxamid 57.  
 o- und p-Oxybenzaldehyd 144.  
  
 Palmitinsäure 68.  
 Paraldehyd 77.  
 Perkinsche Reaktion 167.  
 Pflanzentalg, japanischer 69.  
 Phenanthrenchinon 198.  
 Phenol 135.  
 Phenolphthalein 190.  
 Phenylacetamid 164.  
 Phenylakridin 205.  
 Phenylamin 93.  
 m-Phenylendiamin 111.  
 Phenylelessigsäure 161.  
 Phenylelessigsäurenitril 161.  
 Phenylglucosazon 80.  
  
 Phenylhydrazin 118.  
 $\beta$ -Phenylpropionsäure 169.  
 Phenylsenföhl 101.  
 p-Phtalsäure 174.  
 Propandisäurediäthylester 47.  
 Propanonsäure 77.  
 1,3-Propenol 59.  
 Pyrotraubensäure 77.  
  
 Rührapparat nach Witt 130.  
  
 Salicylaldehyd 144.  
 Salpetrigsäureanhydrid 202.  
 Salzsäuregas 49.  
 Schmelzpunktsbestimmung 4.  
 Schwefeldioxyd 142.  
 Sicherheitsretorte nach Klobukow 75.  
 Sicherheitswasserbad nach Baumann 17.  
 Silber, molekulares 12.  
 Sulfanilsäure 107.  
  
 Terephtalsäure 174.  
 Thiocarbanil 101.  
 Thiocarbanilid 100.  
 Thonfilter nach Pukall 14.  
 p-Tolunitril 171.  
 $\alpha$ -Toluylsäure 161.  
 p-Toluylsäure 173.  
 Traubenzucker 79.  
 1,1,2-Tribromäthan 28.  
 Trichlormethan 65.  
 s-Triphenylguanidin 101.  
 Triphenylmethan 187.  
 Trocknen von Flüssigkeiten 9.  
 Tropäolin 000 128.  
 Turbine nach Rabe 130.  
  
 Vinyltribromid 28.  
  
 Zimtsäure 166.



