

## Alphabetisches Register.

### A.

- Abdampfen 5.  
Aepfelsäure 106, 108, 109.  
Aethylengas s. ölbildendes Gas.  
Absinth 113, 115, 116.  
Absorbtionsröhre 168.  
Absorbtionsstreifen des Blutes 255  
Fig. 18.  
Acarus farinae 70.  
Ackerklee 80.  
Ackerwachtelweizen 80.  
Aconitin, Untersuchung auf 223,  
226, 228.  
Agrostemma Githago 74, 80.  
Alaun 79, 93, 94, 98, 110, 114,  
118, 120.  
Albumin, Bestimmung in der Milch  
82, 89.  
Alfénide 127.  
Algarothpulver 248.  
Alkaloide, Bestimmung der Menge  
der gefundenen 233.  
— Prüfung auf, Art und Weise der-  
selben 220.  
— Untersuchung auf 215.  
Alkannawurzel 152.  
Alkohol 208.  
— Untersuchung auf 209.  
Aloë 117, 119.  
Alpaca 127.  
Amidobenzol s. Anilin.  
Ammoniak, Nachw. in d. Luft 182.  
— Nachw. im Wasser 191.  
Ammonium 32, 33, 114, 165, 166,  
179.  
Amphotere Reaction 82.  
Analytischer Theil 1.  
Analyse, die qualitative 16.  
— die einfache 19.  
— die zusammengesetzte 47.  
Anatherin Mundwasser 150.  
Anilin 109, 129, 130, 225.  
Anilinfarben 81, 109, 110, 129, 133  
u. weiter.  
Anilinroth 110, 135, 142, 148.  
Anis 117.  
Antimon 115, 129.  
Antimon trioxyd 24.  
— pentoxyd 24.  
— Nachweis u. Bestimmung 248.  
— Untersuchung auf 239.  
Apoglucinsäure 117.  
Arac 113.  
Arëometerprobe 83.  
Argentan 127.  
Arsen 24, 25, 34, 101, 109, 111,  
114, 128, 129, 130, 131, 138,  
143, 156, 223, 234.  
Arsen, Untersuchung auf 239, 240.  
Aspirator 182, 183.  
Atropa Belladonna 121.  
Atropin 121.  
Auflösung 3.  
Aufschliessen 8.  
Auripigment 120, 121, 156.  
— künstliches 156.  
Azulin 130.

## B.

Backpulver 79.  
 Balsame 160, 161.  
 Bandwurm 61.  
 Barytsalze 101.  
 Baryum 31, 41, 129, 237, 239.  
 Basen, Aufsuchung derselben bei der einfachen Analyse 22.  
 Beizen 120.  
 Beizfarben 128, 130.  
 Beleuchtung 125, 137.  
 Belladonna 121.  
 Bergamottöl 143.  
 Bergwerke 166, 180.  
 Berlinerblau 38, 102, 143.  
 Bier 116.  
 Bieressig 106.  
 Bilsenkraut 121.  
 Bimsstein 149.  
 Bitterklee 117.  
 Bittermandelöl 113, 115, 152, 157, 158.  
 Blattgold 113.  
 — unächtes 115.  
 Blauholzabsud 143.  
 Blausäure (Cyanwasserstoffsäure) 37, 38, 115, 157, 158, 208.  
 — Untersuchung auf 209.  
 Blei 22, 23, 24, 106, 111, 114, 117, 127, 129, 131, 160.  
 — essigsäures 98.  
 Bleigefässe 127.  
 Bleiglasur 125, 126.  
 Bleiglätte 125.  
 Bleihaarfärbemittel 154.  
 Bleipapier 34.  
 Bleiröhren 189.  
 Bleischrot 111.  
 Blei, Untersuchung auf 237, 249.  
 Bleiweiss 129.  
 Bleizucker (syn. essigs. Blei) 115, 120.  
 Blumenstaubkörner 99.  
 Blut 252.  
 Blutkörperchen 90, 253, 254.  
 — bei Kohlenoxyd- oder Leuchtgasvergiftung 259.  
 Blut, menstrual 259.  
 — Nachweis in verdächt. Flecken 252.

Blut, spectroscopische Untersuchung 251, 255, 256.  
 — zersetztes 256.  
 Bohnen, grüne 100.  
 Borax 93, 94, 160.  
 Borsäure 34, 36.  
 Borsäure alkal. Erden 27, 28, 29.  
 Branntweinarten 113.  
 Branntweinessig 106.  
 Brasilienholz 109.  
 Brechweinstein 115.  
 Brod 78.  
 Brom (Bromwasserstoffs.) 37.  
 Bromkalium 101.  
 Bromnatrium 101.  
 Bromus secalinus 80.  
 Brucin 117.  
 — Untersuchung auf 223, 226, 227.  
 Buchsbaumholz 117.  
 Burette 198.  
 Butter 93.  
 — Nachweis und Bestimmung in der Milch 88.

## C.

Cacao 104, 143.  
 Cachou aromatisé 149.  
 Cadmium 49, 129.  
 Caffein 102.  
 Calabarbohne, Extract derselb. 228.  
 Calcium 31, 32, 41.  
 — Nachweis im Wasser 192.  
 Campechenholz 14, 109.  
 Campherseife 144.  
 Cantharidentinctur 152.  
 Cantharidin 61, 153, 222.  
 — Erkennung u. Abscheidung 232.  
 Caput mortuum 129.  
 Caramel 98, 106, 117, 143.  
 Carbonsäure 130, 250.  
 Cardol 130, 136.  
 Carminsaures Ammoniak 160.  
 Casein 82, 91.  
 — Bestimmung in der Milch 89.  
 Chamäleon minerale 155.  
 s. auch übermangans. Kali.  
 Chinarindenpulver 149.  
 Chinasilber 127.  
 Chinin 150.  
 Chlorcalciumkugel 181.

Chlorcalciumrohr 184, 183, Fig. 10.  
 Chlornatrium 100.  
 Chloroform 208.  
 — Untersuchung auf 209.  
 Chlorsäure 39.  
 Chlorseife 143.  
 Chocolate 104.  
 Cholesterinkrystalle 262.  
 Cholesterin, Nachweis 263.  
 Christoflemetall 127.  
 Chrom 27, 28, 30, 129.  
 Chromgelb s. chroms. Blei.  
 Chromgrün s. Chromoxyd.  
 Chromoxyd 27, 142.  
 Chromsäure 27, 30, 35.  
 — Untersuchung auf 239.  
 Chromsaure Salze 27.  
 Chromsaures Blei 93, 95, 102, 142,  
 143.  
 Cichorie 103.  
 Cigarren 122.  
 Coakskugel 179  
 Cobalt 26, 28, 129.  
 Cochenille 150.  
 Codein, Untersuchg. auf 121, 223,  
 226, 229.  
 Coffein s. Caffein.  
 Cognac 113.  
 Colchicin, Untersuchung auf 217,  
 219, 220.  
 Cold creams s. Hautpomaden.  
 Coliren 6.  
 Colloidsubstanzen 7.  
 Colonialzucker 97.  
 Conditorewaaren 81, 93.  
 Confituren 100.  
 Coniin, Untersuchung auf 223, 224,  
 225.  
 Corallin 130.  
 Corallingelb 130.  
 Coriander 117.  
 Corpora delicti, Durchsuchung der-  
 selben 203.  
 Cosmetica 160.  
 Crotonseife 144.  
 Curarin, Untersuchung auf 218,  
 229, 232.  
 Curcuma 14, 102.  
 Cyan (Cyanwasserstoffs., Blausäure)  
 37, 38.  
 Cyankalium 209.

Cyanwasserstoffsäure s. Blausäure.  
 Cysticercus cellulosae 63.

## D.

Dampfkesselexplosionen 187.  
 Darmtrichine 64.  
 Datura stramonium 121.  
 Daturin 121.  
 Decantiren 6.  
 Delphinin, Untersuchung auf 223,  
 226, 227.  
 Destillation 9.  
 — fractionirte 10.  
 Dextrin 97, 117.  
 Dialysiren 6.  
 Diastase 116.  
 Differenzwägung 15.  
 Digitalin 217.  
 — Untersuchung auf 219, 221.  
 Donné, Galactoscop von, 84.  
 Düngsalze 100.

## E.

Einengen 5.  
 Eisen 105, 129.  
 Eisenoxyd 26, 28, 29.  
 Eisenoxydul 26, 28, 29.  
 Eisenvitriol 102, 118, 120.  
 Eiterkörperchen 90, 91.  
 Elefantenläuse 130.  
 Enthaarungsmittel 156.  
 Enzian 117.  
 Epidermisschuppen 263.  
 Epithelialzellen 90, 91.  
 Erbsen, grüne 100.  
 Erdöl s. Petroleum.  
 Ergotin 71.  
 Ergotismus 71.  
 Eserin 228.  
 Essig 106.  
 Essigäther 40.  
 Essig, Früchte in, 100.  
 Essiggährung 112.  
 Essiggurken 100.  
 Essigsäure 40, 106, 112, 114.  
 Essigsprit 106.  
 Eudiometerröhre 168.

## F.

Fächer 136.  
 Fällung 3.  
 Farben 81, 125, 128.  
 — anorganische 129.  
 — organische 129.  
 Fehling'sche Lösung 222.  
 Feldspath 77.  
 Fenchel 117.  
 Ferridcyanwasserstoffsäure 40.  
 Ferrocyankalium 213.  
 Ferrocyanwasserstoffsäure 40.  
 Fette, feste 96.  
 Fett, fremdes in der Milch 89.  
 Fettkügelchen in der Milch 82.  
 Fette, ranzige 152.  
 Filtriren 6.  
 Filtrirpapier, schwedisches 236.  
 Finne 63, 64.  
 Flammenreactionen einiger Körper 41.  
 Flamme, Oxydations- 12.  
 — Reductions- 12.  
 Fleckseifen 143.  
 Fleisch 61.  
 — finniges 61.  
 — rothes 61.  
 — trichinöses 61.  
 — weisses 61.  
 Fliegenstein 208, 235.  
 Flugbrand 71.  
 Flusswasser 186.  
 Franzbranntwein 113.  
 Früchte, eingemachte 100.  
 — grüne 100.  
 Fruchtzucker 99.  
 Fuchsin 110, 116, 142, 148.

## G.

Galactometer 83.  
 Galactoscop v. Donné 84.  
 Gallenbestandtheile 143.  
 Gallenfarbstoffe, Nachweis im Meconium 263.  
 Gallensäure, Nachweis im Meconium 263.  
 Gase, Berechnung des Volums 170.  
 Genussmittel 61.  
 Georginenfarbstoff 14.

Gerichtl.-chem. Untersuchung 205.  
 Getreidevibrionen 70.  
 Gewicht, specif. der Milch 82, 83.  
 Gewürzchocolate 105.  
 Gifte, metallische, Unters. auf 233.  
 — Untersuchg. auf 207.  
 Gin 113.  
 Glucinsäure 117.  
 Glühen 8.  
 Glycerin 141.  
 Glycerinseifen 143, 148.  
 Goldchloridlösung 220.  
 Goldgeschirre 126.  
 Goldwasser 113, 115.  
 Grubengas s. Sumpfgas.  
 Grünspan 66, 92, 102, 129.  
 Grundwasser 186.  
 Gummigutt 116, 130, 136.  
 Gurken 100.  
 Gutti s. Gummigutt.  
 Gyps 76, 93, 101, 110.

## H.

Haare, Mittel zur Pflege der 151.  
 Haarfärbemittel 154.  
 — türkisches 155.  
 Haaröle 151.  
 Haarpuder 155.  
 Haarwaschwässer 151, 152.  
 Hähne, metallene 96.  
 Hämatin 255.  
 — salzsaures 257.  
 Häminkrystalle 257, 258.  
 Hämoglobin, reducirtes 257.  
 — sauerstoffhaltig 257.  
 Härte, Bestimmung der permanenten 196.  
 — Bestimmung im Wasser 193.  
 — transitorische, Bestimmung 195.  
 Härtegrade 195, 196.  
 Hanföl 141.  
 Hanfsamenemulsion, Verfälschung der Milch mit 87.  
 Hautpomaden 160, 161.  
 Hautschmiere 263.  
 Hefe 112.  
 Hirschhornsalz 79.  
 Holzeisig 106.  
 Holz, gefärbtes 132.  
 Honig 97, 99.

Honig, giftiger 99.  
 Honigseife 144.  
 Hopfenbitter 117.  
 Hopfenharz 117.  
 Hülsenfrüchte 187.  
 Hutzucker 97.  
 Hygienisch - chemische Unter-  
 suchungen 163.  
 Hygrometrie 184.  
 Hyoscyamin 121.  
 — Untersuchung auf 223, 226, 229.  
 Hyoscyamus niger 121.

## I.

Indigo 102.  
 Indigolösung 198.  
 — titrirte 199.  
 Indischer Syrup s. Melasse.  
 Ingwer 106.

## J.

Jalapaseife 143.  
 Jod (Jodwasserstoffsäure) 137.  
 Jodkalium 101.  
 Jodlösung 220.  
 Jodnatrium 101.  
 Jodseife 143.

## K.

Kämme 137.  
 Käse 91.  
 Käsegift 92.  
 Kaffee 101.  
 Kaffeesurrogate 102.  
 Kalium 32, 33, 41.  
 Kaliumzinkjodidlösung 232.  
 Kalk s. Calcium.  
 Kalk, gebrannter 154.  
 — gelöschter 154, 156.  
 Kalksalze 101.  
 Kandiszucker 97.  
 Kapern 100.  
 Kardobenediktenkraut 117.  
 Kartoffelbranntwein 113.  
 Kartoffelkeime 249.  
 Kautschukwaaren 132.  
 Kernseifen 142.  
 Kerzen 138.

Kesselstein 187.  
 Kindspech 262.  
 Kirschwasser 113.  
 Klappertopfarten 80.  
 Klauenseuche 90, 91.  
 Kleber 69.  
 Kleesäure s. Oxalsäure.  
 Kleiderstoffe 125.  
 Knochenasche 76.  
 Kobalt s. Cobalt.  
 Kochsalz 76, 100.  
 Körper, in Säuern unlösliche 55.  
 Kohlehydrate 97.  
 Kohlenoxyd 166.  
 Kohlenoxydgasvergiftung, Blut bei  
 259.  
 Kohlenoxyd, Gewicht desselben 178.  
 — Nachweis desselben in der Luft  
 177.  
 Kohlensäure 34, 165, 166.  
 — Bestimmung derselben 174.  
 — Gewicht derselben 177.  
 — Nachweis im Wasser 190.  
 Kohlenwasserstoff, leichter 180.  
 Kokkelskörner 117.  
 Kokosöl 142.  
 Kornbranntwein 113.  
 Kornrade 74, 80, 81.  
 Krähenaugenpulver 117.  
 Kreide 76, 93, 118, 149.  
 Kriebelkrankheit 71.  
 Krümmelzucker 97.  
 Krystallisation 3.  
 Krystalloide Substanzen 7.  
 Küchengeräthe 125.  
 Kühe, kranke 89.  
 Kümmel 117.  
 Kuhmilch 90.  
 Kuhweizenmehl 74.  
 Kupfer 23, 41, 101, 104, 105, 106,  
 111, 114, 117, 129, 143, 131.  
 Kupferchlorür 177.  
 Kupfergefäße 90, 100.  
 Kupfergeschirre 126.  
 Kupfer, Untersuchung auf 249.  
 Kupfervitriol 80, 100, 102, 120.

## L.

Lab 91.  
 Lackfarben 128, 130.

Lackmus 13, 14.  
 Lactoprotein 82, 89.  
 Lampenruss 143.  
 Lanugo 262.  
 Legumin 187.  
 Leimseifen 142.  
 Leuchtgas 137, 166, 190.  
 — Nachweis in der Luft 178.  
 Leuchtgasvergiftung, Blut bei 259.  
 Liebig'scher Kühler 10.  
 Ligroine 137.  
 Lippenpomaden 160, 161.  
 Liqueure 98, 113, 158.  
 Lösung, gesättigte 4.  
 — ungesättigte 4.  
 Löthrohr 11.  
 Löthrohrproben 42.  
 Lolium temulentum 74.  
 Luft 165.  
 — atmosphärische, Gewicht derselben 177.

## M.

Magisterium Bismuthi 161.  
 Magnesia 31, 32, 118.  
 — Nachweis im Wasser 192.  
 Magnesiumsalze 101.  
 Magnesit 76.  
 Malzen 116.  
 Malz gummi 117.  
 Malzzucker 117.  
 Mandeln, bittere 209.  
 Mangan 26, 28, 30.  
 Manganhaarfärbemittel 154.  
 Maraskino 113.  
 Marseillerseife 142.  
 Marsh'scher Apparat 25, 242.  
 Meconium 262.  
 Medicinalpolizei, Untersuchg. 59.  
 Meerwasser 100.  
 Mehl 66.  
 — in der Milch 83.  
 Mehlkäfer 71.  
 Mehlmilbe 70.  
 Mehlwurm 71.  
 Melanpyrum arvense 74, 80.  
 Melasse 97.  
 Mennige 103, 105, 120.  
 Messing 105, 127.

Messinggeschirre 127.  
 Messröhre 168.  
 Metallfarben 81.  
 Metallgeschirre 126.  
 Micoderma aceti 112.  
 Miescher'sche Körper 65.  
 Milch 82.  
 — Bestimmung der festen Bestandtheile 88.  
 — blaue 91.  
 MilCHFett s. Butter.  
 Milch, gelbe 91.  
 Milchkörperchen 90, 91.  
 Milchproben, optische 84.  
 Milchprobe, Vogel's 85.  
 Milch, rothe 91.  
 Milchsäure 99.  
 Milhzucker 82, 97.  
 Milzbrand 63.  
 Mineralgrün 104.  
 Mirbanöl s. Nitrobenzol.  
 Mohnsamenemulsion, Verfälschung der Milch mit 87.  
 Molybdänflüssigkeit 213.  
 Morphin 218, 121.  
 — Untersuchung auf 229, 231.  
 Most 108.  
 Mundmittel 149.  
 Mundwasser 151.  
 Muskeltrichine 64, 65.  
 Mus, Pflaumen-, Kirschen-etc. 100.  
 Mutterkorn 71.

## N.

Nahrungsmittel 61.  
 Naphta s. Petroleum.  
 Narcein 218.  
 — Untersuchung auf 229, 231.  
 Narcotin 121.  
 — Untersuchung auf 223, 226.  
 Natrium 32, 41.  
 Natriumphosphat 82.  
 Nelkenöl 143.  
 Nessler'sches Reagens 191, 192.  
 Neusilber 127.  
 Nickel 26, 28.  
 Nicotin 119.  
 — Untersuchg. auf 223, 224, 225.  
 Nitrobenzol 115, 152, 157, 158.  
 Nux vomica 117.

## O.

Oel 96.  
 Oelbildendes Gas 179.  
 Oelseifen 142.  
 Oblaten 136.  
 Obstessig 106.  
 Obstweine 108.  
 Olivenöl 96.  
 Operationen 3.  
 Opium 121.  
 — Vergiftung mit 230.  
 Opodeldoc 144.  
 Organische Substanzen, Nachweis  
 u. Bestimmg. im Wasser 201.  
 Oxalsäure 34, 36, 106.  
 Oxalsäure alkal. Erden 27, 28, 29.  
 Oxyhämoglobin 254 (Anmerk.) 255.

## P.

Packfong 127.  
 Paeonin 130.  
 Palmöl 142.  
 Papiere, gefärbte 103.  
 Parfüme 157.  
 Pasten 149, 150.  
 Perlsucht 63.  
 Persiko aquavite 113.  
 Petroläther 137.  
 Petroleum 137.  
 Petroleumquellen 166.  
 Pfeffer 106.  
 Phenicienne 130.  
 Phenolfarben 130, 133 u. weiter.  
 Phenylbraun 130.  
 Phenylsäure s. Carbonsäure.  
 Phosphor 208.  
 Phosphorsäure 34, 35.  
 Phosphorsaure alkal. Erden 27, 28,  
 29.  
 Phosphor, Untersuchung auf 209.  
 Physostigmin, Untersuch. auf 223,  
 226, 228.  
 Pikraminsäure 130.  
 Pikrinsäure 109, 117, 118, 130.  
 Pikrotoxin 117, 27.  
 — Untersuchung auf 219, 222.  
 Platinchloridlösung 220.  
 Platingefässe 8.  
 Pomaden 151.

Pottasche 118.  
 Präcipitation s. Fällung.  
 Psorospermien 63, 65,  
 Puder (Haar-) 155.  
 Pyrogallussäure 175.

## Q.

Quark 92.  
 Quarz, gemahlener 77.  
 Quassia 117.  
 Quecksilber 22, 23, 24, 109, 129,  
 131.  
 Quecksilberchlorid 120.  
 Quecksilber, Untersuchg. auf 249.  
 Quecksilberwanne 167.  
 Quellwasser 186.

## R.

Rainey'sche Körper 65.  
 Rasirpulver 143.  
 Rauchtak 119.  
 Reaction amphotere 82.  
 — Prüfung der, einer Flüssigkeit 13.  
 Reagentien, allgemeine für Alka-  
 loide 220.  
 — Prüfung derselben auf Reinheit  
 bei gerichtl. Untersuch. 209.  
 Regenwasser 186.  
 Rhinanthus Christagalli 80.  
 — hirsutus 80.  
 Rhodanammonium 212.  
 Ricinusölseife 144.  
 Rinderpest 63.  
 Rindfleisch 63.  
 Roggentrespe 80.  
 Rohrzucker 97.  
 Rosanilin 116, 129.  
 Rosapomade 152.  
 Rosolsäure 130.  
 Rum 113.  
 Rusma depilatorium 156.  
 Russbrandsporen 71.

## S.

Säuern, Aufsuchung der 34.  
 Salmiakgeist (syn. Ammoniak) 152.  
 Salpetersäure 38, 106.

- Salpetersäure, Nachweis und Bestimmung im Wasser 197.  
 Salpetrige Säure 39.  
 — Nachweis im Wasser 192.  
 Salzsäure 36, 106, 121.  
 — Nachweis im Wasser 190.  
 Samen 260.  
 — -Emulsionen, Verfälschung der Milch mit 87.  
 — -Fäden 260, 261.  
 — -Flecken 260.  
 — -Geruch 261.  
 Sand 67, 78, 101, 102.  
 Saponin 81.  
 Sauerstoff 165.  
 — Bestimmung desselben 174, 175.  
 — Gewicht desselben 177.  
 Scheidetrichter s. Schütteltrichter.  
 Schmelzen 8.  
 Schminken 160, 162.  
 Schmierbrand 71.  
 Schmierkäse 92.  
 Schmierseifen 141.  
 Schnupftabak 119.  
 Schönheitsmittel 160.  
 — -Wasser 160.  
 Schrot (Bleischrot) 111.  
 Schütteltrichter 217.  
 Schwefel 22 (Anmerk.)  
 — -Arsen (Auripigment) 156.  
 — -Barium 156.  
 — -Calcium 156.  
 — -Natrium 156.  
 Schwefeln der Weine 110.  
 Schwefelsäure 35, 106, 110, 118.  
 — Nachweis im Wasser 190.  
 Schwefelsaures Natron 101.  
 Schwefelwasserstoff 34, 166.  
 — Nachweis in der Luft 183.  
 — » im Wasser 191.  
 Schweflige Säure 110, 240.  
 Schweinefleisch 64.  
 Schweinfurtergrün 103.  
 Schweinsfinne 63.  
 Schwerspath 76, 93.  
 Secale cornutum 71.  
 Seesalz 100.  
 Seidelbast 106.  
 Seifelösung, titrirte 194.  
 Seifen 141.  
 — -Essenzen 144, 148.  
 Seifen, feste 145.  
 — flüssige 148.  
 — geschliffene 142.  
 — grüne 141.  
 — harte 141.  
 — marmorirte 147.  
 — medicinische 143.  
 — -Pulver 143.  
 — -Spiritus 148.  
 Semina Cocculi 117.  
 Senf 106.  
 Septicin 66.  
 Septische Gifte 66, 92.  
 Silber 22.  
 — -Geschirre 126.  
 — -Haarfärbemittel 154.  
 — Untersuchung auf 237.  
 Silicate 56.  
 Slibowitz 113.  
 Smalte 98, 129, 142.  
 Soda 118.  
 Solanaceen 249.  
 Solanidin 250.  
 Solanin 249.  
 Solanum Dulcamara 249.  
 — nigrum 249.  
 Soolsalz 100.  
 Speiseöl 96.  
 Speisesalz 100.  
 Spielzeug 125, 136.  
 Spierstaude 228.  
 Spiraea ulmaria 228.  
 Spiritus saponatus 144.  
 Sprit 113.  
 Stärke 83, 99.  
 Stärkezucker 97, 117.  
 Stärkesyrup 97.  
 Stanniol 92, 122.  
 Stechapfel 121.  
 Steinbrandsporen 71.  
 Steinöl s. Petroleum.  
 Steinsalz 100.  
 Stickstoff 165.  
 — Bestimmung 174, 176.  
 — Gewicht desselben 177.  
 Strontium 31, 41.  
 Strychnin 117, 160.  
 — Untersuchung auf 223, 226, 227.  
 Sublimat (Quecksilberchlorid) 120  
 160.  
 Sublimation 10.



Sulfide, Nachweis im Wasser 191.  
 Sumpfgas 166.  
 — Gewicht desselben 182.  
 — Nachweis in der Luft 180.  
 Syrup 98.  
 — indischer, s. Melasse.

## T.

Tabak 119.  
 Tafia 113.  
 Talgseifen 142.  
 Tanninhaarfärbemittel 155.  
 Tanninlösung 220.  
 Tanninseife 143.  
 Taumelkorn 74.  
 Taumellolch 74.  
 Tenebrio molitor 71.  
 Terpentinseife 144.  
 Textilwaaren 136.  
 Thee 103.  
 Theerseife 144.  
 Thein 103.  
 Theobromin 104.  
 Thierkohle 108.  
 Thon 102, 105.  
 Thonerde 27, 28, 29, 94.  
 Thongeschirre 125.  
 Tilletia caries Tulasne 71.  
 Tincturen 151.  
 Toilettegegenstände 125.  
 Toiletteseifen 142.  
 Tollkirschen 121.  
 Toluidin 129.  
 Tombac, weisser 127.  
 Traganth 161.  
 Traubenzucker 97.  
 Tribromphenol 251.  
 Trichinen 64.  
 Trifolium arvense 80.  
 Trimethylamin 72.  
 Turnbullsblau 129.  
 Typhus 63.

## U.

Uebersäure Kalium 155, 201.  
 Ultramarin 98, 142.  
 Umbra 152.  
 Unterchlorige Säure 39.  
 Unterchlorigsaures Natron 246.  
 Liebermann.

## V.

Vanillechocolade 105.  
 Vanilleliqueur 114.  
 Vegetabilische Farben 81.  
 Venetianische Seife 142.  
 Veratrin, Untersuchg. auf 223, 226.  
 Verdunsten 5.  
 Vernix caseosa 263.  
 Verpuffen 8.  
 Verseifung 141.  
 Verzinnungen 126.  
 Vibrionen 90, 91.  
 Vibrio titrici 70.  
 Viehsalz 100.  
 Vogel's Milchprobe 85.  
 Vohl's gelber Farbstoff 130.

## W.

Wachholderbeeren 117.  
 Wachs 99.  
 Wachspomade 151, 152, 154.  
 Wachtelweizenmehl 74, 80.  
 Wägen 14.  
 Wallrath 160.  
 Waschwässer 160, 161.  
 Wasserbäder 5.  
 Wasserdampf 165.  
 — Gewicht desselben 185.  
 Wasser, hartes 187.  
 Wasserleitungsröhren aus Blei 189.  
 Wasser, Nachweis in der Luft 184.  
 — saures 217.  
 Wasserdampf, Tension desselb. 168.  
 Wasser, weiches 187.  
 — wichtige Verunreinigung desselben 188.  
 Wein 108.  
 Weinbranntwein 113.  
 Weine, bittere 112.  
 — fadenziehende 112.  
 — kranke 112.  
 Weinessig 106.  
 Weine, umgeschlagene, trübe 112.  
 Weinsäure 34, 36, 106.  
 Weinstein 79, 107.  
 Weisskupfer 127.  
 Weizenschlängelchen 70.  
 Wetter, schlagendes 180.  
 18



CaCl<sub>2</sub>, BaCl<sub>2</sub>, Sr  
hiezu NH<sub>4</sub>Cl, N

Mg.

SrCO<sub>3</sub>

[MgCl<sub>2</sub> + NH<sub>4</sub>Cl  
hiezu etwas  
BaSO<sub>4</sub>, SrSO<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>

SrCl<sub>2</sub>

ver-

Alko-

n:

SrCl<sub>2</sub>

ver-

Was-

ünnen

iezu

Fl<sub>6</sub>

CaCl<sub>2</sub>, SrCl<sub>2</sub>  
hiezu Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> verdünnt  
SrSO<sub>4</sub>

CaCl<sub>2</sub>  
hiezu  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  
CaC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>