

## Register<sup>1)</sup>.

### A.

- Abietinsäure 472.  
Ablesen 529.  
Acet-aldehyd 337.  
— amid 362.  
— anilid 431.  
Aceton 341.  
— Chloroform 309.  
— Collodium 341.  
Acetonitril 362.  
Acetum 347. 537.  
— pyrolignosum crud. 348. 537.  
— — rectif. 348. 537.  
— Scillae 537.  
Acetylchlorid 361.  
Acetylen 306.  
Acidimetrie 536.  
Acidum aceticum 347. 537.  
— — dil. 347. 537.  
— arsenicum 115.  
— benzoicum 112. 547.  
— benzoicum 447.  
— boricum 127.  
— bromicum 63.  
— carboicum 435.  
— carbonicum 135.  
— chloro-nitrosium 97.  
— chromicum 273.  
— cyanatum 137.  
— formicum 343. 538.  
— gallicum 452.  
— hydrobromicum 61.  
— — Fothergill 61.  
— hydrochloricum 55. 538.  
— — volumetr. 534.
- Acidum hydrocyanicum 137. 362. 413.  
551.  
— hydrofluoricum 53.  
— hydrojodicum 63.  
— hypophosphorosum 102.  
— jodicum 65.  
— lacticum 364.  
— malicum 373.  
— monochloraceticum 351.  
— muriaticum 55. 538.  
— nitricum 96. 538.  
— — fumans 97.  
— nitrosium 94.  
— oleinicum 354.  
— phosphoricum 105.  
— — anhydr. 103.  
— — glaciale 107.  
— phosphorosum 102.  
— pyrogallicum 442.  
— pyrophosphoricum 106.  
— salicylicum 448.  
— succinicum 372.  
— sulfuricum 80.  
— sulfurosum 75. 76.  
— tannicum 453.  
— trichloraceticum 351.  
— uricum 421.  
— valerianicum 353.  
Acrolein 339.  
Acrylsäure 354. 368.  
Adeps 386.  
Adhäsion 606.  
Aequivalent 532.  
Aesculin 475.  
Aethan 300.  
Aether 323.

<sup>1)</sup> Die in *Cursivschrift* gesetzten Zahlen geben die Seite an, welche die mass analytische Bestimmung der betreffenden Substanz behandelt.

- Aether aceticus 359.  
 — bromatus 311.  
 Aetherische Oele 467.  
 Aethiops mineralis 224.  
 Aethyl-äther 324.  
 — aldehyd 337.  
 — alkohol 318.  
 — amin 331.  
 — bromid 311.  
 — chlorid 310.  
 — mercaptan 411.  
 — schwefelsäure 326. 357.  
 Aethylen- 304.  
 — bernsteinsäure 372.  
 — chlorid 311.  
 — milchsäure 367.  
 Aethyliden-chlorid 311.  
 — milchsäure 364.  
 Aetz-baryt 178.  
 — kali 144.  
 — kalk 171.  
 Affinirung 230.  
 Agar-Agar 409.  
 Aggregatzustände 623.  
 Alabaster 172.  
 Alantstärke 407.  
 Alaune 236.  
 Albuminate 492.  
 Albumine 493.  
 Aldehyde 334.  
 Aldosen 398.  
 Alembrothsalz 221.  
 Algarothpulver 120.  
 Alizarin 462.  
 Alkaloide 477.  
 Alkohol 318.  
 Alkohole, einwerthige 313.  
 — mehrwerthige 368.  
 Alkoholische Gährung 410.  
 Alkoholometer 583.  
 Alkylsulfide 411.  
 Allotropismus 48.  
 Allyl-aldehyd 339.  
 — alkohol 323.  
 — senföl 417.  
 Allylen 306.  
 Aloin 476.  
 Alumen 237.  
 — ustum 238.  
 Alumina hydrata 234.  
 Aluminate 235.  
 Aluminium- 233.  
 — chlorid 234.  
 — hydrat 234.  
 — oxyd 234.  
 — silicate 239.  
 — sulfat 235.  
 Amalgame 141.  
 Ameisensäure 343. 538.  
 Amidobenzol 431.  
 Amine 330. 430.  
 Ammoniacum 473.  
 Ammoniak- 88.  
 — Sodaprocess 162.  
 Ammonium- 167.  
 — basen, organ. 332.  
 — bromatum 168. 550.  
 — carbonicum 169.  
 — chloratum 167.  
 — — ferratum 169. 546.  
 — jodatum 65.  
 — Magnesiumphosphat 185.  
 — oxalat 371.  
 — Platinchlorid 287.  
 — Quecksilberchlorid 221.  
 — sulfat 169.  
 — sulfide 73. 74.  
 Amygdalin 137. 475.  
 Amylalkohole 321.  
 Amylen- 305.  
 — hydrat 322.  
 Amylium nitrosum 358.  
 Amyloid 405.  
 Amylum Triticum 407.  
 Analyse 498.  
 — systematische 508. 509.  
 Ananasäther 360.  
 Aneroidbarometer 574.  
 Anethol 469. 471.  
 Angioneurosin 384.  
 Anguilulae aceti 347. 410.  
 Anilin 431.  
 Anion 597.  
 Anisalkohol 444.  
 Anlauffarben 245.  
 Annalin 173.  
 Anode 597.  
 Anthracen 461.  
 Anthrachinon 462.  
 Anthracit 132.  
 Anthrarobin 464.  
 Antidotum Arsenici 113. 254.  
 Antifebrin 431.  
 Antimon- 117.  
 — flecken 120.  
 — pentachlorid 122.  
 — pentasulfid 123.  
 — pentoxyd 122.  
 — säure 122.  
 — trichlorid 120.  
 — trioxyd 121.  
 — trisulfid 122.  
 — wasserstoff 119.  
 Antimonige Säure 121.  
 Antimonylsalze 121.  
 Antipyrin 491.  
 Apfel-äther 360.  
 — säure 373.  
 Apomorphin 482.  
 Apparate zur Maassanalyse 523.  
 Aprikosenäther 360.  
 Aqua Amygdalarum amar. 137. 444.  
 551.  
 — Calcariae 172. 539.



Aqua Chlorig 40. 543.  
 — destillata 51.  
 — hydrosulfurata 71.  
 — oxymuriatica 37. 40.  
 — regis 97.  
 Arabisches Gummi 408.  
 Arabit 397.  
 Arac 320.  
 Arachinsäure 353.  
 Aräometer 583.  
 Arbutin 475.  
 Archimedes Princip 581.  
 Argentan 188. 202.  
 Argentum bromatum 210.  
 — chloratum 210.  
 — cyanatum 210.  
 — foliatum 209.  
 — jodatatum 210.  
 — nitricum 210.  
 — — c. Kalio nitrico 211. 551.  
 — sulfuricum 210.  
 Arsen- 107.  
 — disulfid 115.  
 — flecken 120.  
 — pentasulfid 116.  
 — pentoxyd 115.  
 — säure 115.  
 — spiegel 110. 113. 120.  
 — sulfosäuren 116.  
 — trichlorid 111.  
 — trioxyd 112.  
 — trisulfid 116.  
 — wasserstoff 108.  
 — u. Zinnchlorür 282.  
 Arsenige Säure 114.  
 — — anhydrid 112.  
 Arsenigsäures Kalium 147.  
 Arsenik, weisser 112.  
 Arsenite 114.  
 Asa foetida 473.  
 Asparagin- 380.  
 — säure 380.  
 Atmosphäre 86.  
 Atome 9.  
 Atom-gewichte 14.  
 — verkettung 248. 293.  
 Atropasäure 457.  
 Atropin 487.  
 Attraction 606.  
 Auri-hydroxyd 232.  
 — pigment 116.  
 — sulfid 232.  
 Auro-chlorid 231.  
 — Natr. chlorat. 232.  
 — oxyd 231.  
 Aurum chloratum 231.  
 — musivum 284.  
 Azot 86.

**B.**

Bacillus acidi acetici 345. 410.  
 — — lactici 365.

Bacillus acidi paralactici 368.  
 — butyricus 411.  
 Bacterium gelatinogenum 411.  
 — gummosum 411.  
 Baldriansäure 353.  
 Balsamum Copaive 474.  
 — peruvianum 474.  
 Barilla 160.  
 Barometer 571.  
 Baryta hydrica 178.  
 Baryum- 178.  
 — carbonat 179.  
 — chlorid 179.  
 — chromat 273.  
 — hydroxyd 178.  
 — nitrat 179.  
 — oxyd 178.  
 — sulfat 179.  
 — superoxyd 178.  
 Basen 24—30.  
 — organische 330. 477.  
 Bassorin 409.  
 Benzalchlorid 428.  
 Benzaldehyd 444.  
 Benzin 302.  
 Benzoësäure- 446.  
 — — sulfid 451.  
 Benzol 425.  
 Benzotrichlorid 428.  
 Benzyl-alkohol 443.  
 — chlorid 428.  
 Bergblau 206.  
 Berliner Blau 262.  
 Bernstein- 472.  
 — säure 372.  
 Beschläge 505.  
 Bessemerstahl 244.  
 Betol 461.  
 Bienenwachs 360.  
 Birnenäther 360.  
 Bismuthum nitricum 227.  
 — oxydatum 226.  
 — oxyjodatatum 226.  
 — sulfuricum 226.  
 Bitter-erde 181.  
 — mandelöl 444.  
 — — wasser 444. 552.  
 — salz 183.  
 — stoffe 476.  
 Blatt-gold 230.  
 — — unächtes 188. 284.  
 — silber 209.  
 Blausäure 137. 362. 413. 552.  
 Blei- 194.  
 — carbonat 198.  
 — chlorid 198.  
 — chromat 273.  
 — essig 350.  
 — extract 350.  
 — hydroxyd 196.  
 — jodid 198.  
 — kammerprocess 78.



Blei-nitrat 198.  
 — oxyd 195.  
 — pflaster 393.  
 — sulfat 198.  
 — sulfid 200.  
 — superoxyd 197.  
 — weiss 198.  
 — — pflaster 394.  
 — zucker 350.  
 Bleichkalk 57.  
 Blut-albumin 493.  
 — laugensalze 261.  
 Bolus 239.  
 Bor 126.  
 Bor-säure 127.  
 — — äthyläther 358.  
 — wasserstoff 126.  
 Borax 128.  
 — perlen 501.  
 — weinstein 379.  
 Borneocampher 466.  
 Boroglycerin 127.  
 Branntwein 318.  
 Braunit 265.  
 Braun-kohle 132.  
 — stein 266.  
 Brechweinstein 379.  
 Brenzcatechin 441.  
 Brom- 41.  
 — ammonium 168.  
 — kalium 62.  
 — natrium 154.  
 — säure 63.  
 — solidificirtes 42.  
 — wasser 42.  
 — wasserstoff 61.  
 Bromoform 312.  
 Bromol 437.  
 Broncen 202.  
 Brucin 486.  
 Büretten 523.  
 Buff-Bunsen-Element 596.  
 Bullrichs Salz 164.  
 Bunsens Element 596.  
 Butan 301.  
 Buttersäure 352.  
 — — gährung 411.  
 Butyl-alkohole 321.  
 — chloralhydrat 339.  
 — senföl 417.  
 Butylen 305.  
 Butyrum Antimonii 120.

## C.

Cadaverin 333.  
 Cadmium- 193.  
 — chlorid 194.  
 — jodid 194.  
 — oxyd 193.

Cadmium-sulfat 194.  
 — sulfid 194.  
 Calcaria chlorata 57. 543.  
 — usta 171.  
 Calcium- 171.  
 — carbonat 175.  
 — chloratum 172.  
 — chlorid 172.  
 — hydroxyd 171.  
 — hypophosphorosum 102.  
 — nitrat 173.  
 — oxalat 371.  
 — oxyd 171.  
 — phosphat 173.  
 — silicat 176.  
 — sulfhydrat 73.  
 — sulfuricum 172.  
 — tartrat 378.  
 Calomel 216.  
 — à la vapeur 216.  
 Calorie 606.  
 Camphen 465.  
 Camphene 469.  
 Camphora 466.  
 — monobromata 466.  
 Candis 402.  
 Cantharidin 476.  
 Capronsäure 353.  
 Caput mortuum 83. 253.  
 Caramel 402.  
 Carbamid 419.  
 Carbaminsäure 419.  
 Carbinol 315.  
 Carbolsäure 435.  
 Carboneum 129.  
 — sulfuratum 137.  
 Casein 494.  
 Catechugerbssäure 455.  
 Cautschouc 473.  
 Cellulose 404.  
 Cementstahl 244.  
 Centesimalwaage 579.  
 Ceresin 302. 303.  
 Cerotinsäure 354.  
 Cerussa 198.  
 Cerylalkohol 322.  
 Cetylalkohol 322.  
 Chamaeleon 268.  
 Charta paraffinata 303.  
 Chemische Aenderungen 4.  
 Chilisalpeter 159.  
 Chinagerbssäure 455.  
 Chinin 483.  
 — bisulfuricum 485.  
 — ferrocitricum 485.  
 — hydrochloricum 484.  
 — sulfuricum 484.  
 Chinidin 483.  
 Chinoidin 485.  
 Chinolinum 478.  
 — tartaricum 479.  
 Chlor- 37.



- Chlor-aluminium 234.  
 — baryum 179.  
 — hydrat 39.  
 — kalk 57.  
 — magnesium 182.  
 — methyl 308.  
 — natrium 152.  
 — säure 59.  
 — saures Kalium 59.  
 — silber 210.  
 — stickstoff 92.  
 — wasserstoff 54.  
 — zink 190.  
 Chloral 338.  
 — alkoholat 339.  
 — hydrat 338.  
 — campherliniment 339.  
 — cyanhydrat 339.  
 — formamid 339.  
 Chlorige Säure 58.  
 — — anhydrid 58.  
 Chloroform 308.  
 — Pictet 309.  
 Cholin 333.  
 Chondrin 495.  
 Chrom- 270.  
 — alaun 271.  
 — chlorid 270.  
 — gelb 273.  
 — hydroxyd 271.  
 — oxyd 271.  
 — säure 272.  
 — sulfat 271.  
 — trioxyd 272.  
 Chrysarobin 463.  
 Chrysatropasäure 475.  
 Chrysophansäure 463.  
 Cinchonidin 483.  
 Cinchonin 483.  
 Cineres clavellati 147.  
 Cinis Jovis 283.  
 Citral 468.  
 Citronensäure 395.  
 Cobalt- 275.  
 — oxydul 275.  
 — — hydrat 276.  
 Cobaltinitrit-Kaliumnitrit 277.  
 Cobalto-nitrat 276.  
 — sulfid 276.  
 Cocaïn 488.  
 Cochenilletinctur 535.  
 Codeïnum phosphoricum 482.  
 Coffeïn 422.  
 Cognac 320.  
 Cohäsion 607.  
 Colcothar Vitrioli 83. 253.  
 Collodium 405.  
 Colloxylin 406.  
 Colophonium 472.  
 Conchinin 483.  
 Coniin 479.  
 Cremor Tartari 277.  
 Croton-aldehyd 340.  
 — chloralhydrat 339.  
 — säure 354.  
 Cuminalkohol 443.  
 Cupri-arsenit 206.  
 — hydroxyd 203.  
 — nitrat 205.  
 — sulfat 204.  
 — sulfid 206.  
 Cuprum chloratum 204.  
 — oxydatum 203.  
 — oxydulatum 203.  
 — sulfuricum 204.  
 Cyan- 413.  
 — kalium 414. 552.  
 — säure 414.  
 — silber 210.  
 — silber-Cyankalium 552.  
 — wasserstoff 137. 413. 552.  
 Cymol 427.

## D.

- Dampfmaschine 615.  
 Daniells Element 595.  
 Daphnin 475.  
 Declination 600.  
 Dermatol 452.  
 Dextrin 408.  
 Dextrose 399.  
 Dezimalwaage 579.  
 Diabetes mellitus 399.  
 Diäthyl-amin 331.  
 — sulfondiäthylmethan 412.  
 — sulfondimethylmethan 412.  
 — sulfonmethyläthylmethan 412.  
 Diamant 130.  
 Diastase 318. 496.  
 Dicyan 413.  
 Digallussäure 453.  
 Digitalin 475.  
 Digitoxin 475.  
 Dijodoform 313.  
 Dimethylamin 331.  
 Dimethyläthylcarbinol 322.  
 Dinitrobenzole 429.  
 Dipenten 465.  
 Diphenylamin 433.  
 Dischwefelsäure 82.  
 Diuretin 422.  
 Doppelsalze 25.  
 Doppeltkohlensaures Natrium 163.  
 Drachenblut 473.  
 Dreifach-Schwefelarsen 116.  
 Dulcin 433.  
 Dulcit 397.  
 Dynamit 384.



## E.

Eau de Javelle 57.  
 — — Labarraque 57.  
 Ebonit 474.  
 Egonin 488.  
 Eichengerbsäure 455.  
 Eiereiweiss 493.  
 Eigenschaftsänderungen 3.  
 Einfach-Schwefelarsen 282.  
 Eis- 49.  
 — essig 347.  
 Eisen- 240.  
 — bromür 250.  
 — carbonat, zuckerhaltiges 252.  
 — chlorid 256.  
 — chlorür 249.  
 — hydroxyd 253.  
 — jodür 250.  
 — oxychlorid 258.  
 — oxyd 253.  
 — oxydul 249.  
 — — hydrat 249.  
 — vitriol 250. 251.  
 — zucker 255.  
 Eiweissstoffe 492.  
 Elaïdin-probe 355.  
 — säure 355.  
 Elektrizität 589.  
 Elektrisirmaschine 592.  
 Elektrolyse 597.  
 Elektrophor 590.  
 Elementar-Analyse 293.  
 Elemente, chemische 9.  
 — galvanische 596.  
 Emplastrum Cerussae 394.  
 — fuscum 394.  
 — Lithargyri 393.  
 — Plumbi 393.  
 Emulsin 497.  
 Eosin 456.  
 Erdbeeräther 360.  
 Erhaltung der Substanz 7.  
 Erscheinung, chemische 6.  
 Erstarren 624.  
 Erucasäure 355.  
 Erythrit 396.  
 Eserin 489.  
 Essence de Mirban 429.  
 Essig- 347. 537.  
 — äther 359.  
 — säure 345.  
 — — anhydrid 360.  
 — — gährung 345. 410.  
 Ester 355.  
 Eugenol 441. 470.  
 Experiment 7.  
 Extract. Ferri pomat. 374.

## F.

Fällungsanalysen 548.  
 Fäulniss 409.  
 Fallgesetze 586.  
 Fayence 239.  
 Fehling'sche Lösung 204.  
 Fenchon 465.  
 Fenchon 471.  
 Fer Bravais 259.  
 Fermente 409. 495.  
 Ferri-chlorid 256. 258.  
 — cyanid 261.  
 — cyankalium 262.  
 — hydroxyd 253.  
 — nitrat 260.  
 — oxalat 372.  
 — oxychlorid 258.  
 — oxyd 253.  
 — — hydrat 253.  
 — succinat 373.  
 — sulfat 259.  
 — sulfid 260.  
 Ferro-bromid 250.  
 — carbonat 252.  
 — chlorid 249.  
 — cyanid 260.  
 — cyankalium 261.  
 — jodid 250.  
 — oxyd 249.  
 — phosphat 251.  
 — sulfat 250.  
 — sulfid 252.  
 Ferrum carbonicum 252.  
 — — saccharatum 252. 546.  
 — citricum 396. 547.  
 — — ammoniat. 396.  
 — hydricum 253.  
 — jodatium 250.  
 — lacticum 366.  
 — oxydatum 253.  
 — — saccharatum 255. 546.  
 — phosphoricum oxydat. 260.  
 — — oxydulat. 251.  
 — pulveratum 246. 545.  
 — pyrophosphoricum 260.  
 — reductum 247. 545.  
 — sesquichloratum 257.  
 — sulfuratium 252.  
 — sulfuricum oxydatum 259.  
 — — oxydulatum 250.  
 Festigkeit 607.  
 Fett 384.  
 Fettsäuren 343. 353.  
 Fibrine 494.  
 Filixsäure 443.  
 Flammen-färbung 500.  
 — räume 502.  
 Fleischmilchsäure 368.  
 Flores Zinci 189.  
 Fluor 36.



Fluorwasserstoff 53.  
 Fluoresceïn 456.  
 Flusssäure 53.  
 Formaldehyd 336.  
 Formalin 336.  
 Formamid 361.  
 Formol 336.  
 Formonitril 362.  
 Fowler'sche Lösung 114.  
 Freier Fall 584.  
 Frischstahl 244.  
 Fruchtzucker 400.  
 Fructose 400.  
 Fuselöle 319. 320.

## G.

Gährung 409.  
 Galactose 400.  
 Galbanum 473.  
 Gallus-gerbsäure 453.  
 — säure 452.  
 Galmei 193.  
 Galvanische Ströme 593.  
 Galvano-plastik 598.  
 — stegie 598.  
 Gebrannter Alaun 238.  
 Gelatine 495.  
 Gemenge 197.  
 Geranial 468.  
 Geraniol 468.  
 Gerbsäure 453.  
 Giftmehl 112.  
 Gips 172.  
 Glas 176.  
 Glaubersalz 155.  
 Glonoïn 384.  
 Glucose 398.  
 Glucoside 474.  
 Glutin 495.  
 Glycerin 380.  
 — aldehyd 383.  
 — säure 383.  
 Glycerose 383.  
 Glycogen 408.  
 Glycol-alkohol 369.  
 — säure 364.  
 Glycose 398.  
 Glycoside 474.  
 Glycyrrhizin 475.  
 Glyoxal 370.  
 Goapulver 463.  
 Gold 229.  
 — chlorid 231.  
 — chlorür 231.  
 — oxydul 231.  
 — säure 232.  
 — schwefel 123.  
 Gommeline 408.

Gradirwerke 153.  
 Graphit 130.  
 Grassmann's Hahn 621.  
 Grauspiessglanzerz 118.  
 Gravitation 575. 585.  
 Grenets Tauchbatterie 596.  
 Grenzkohlenwasserstoffe 297. 300.  
 Grubengas 300.  
 Grundwasser 51.  
 Guajacol 440.  
 Guignets Grün 271.  
 Gummiarten 408.  
 Gusseisen 241.  
 Gutta Percha 474.  
 Gutti 473.

## H.

Halbleiter 590.  
 Halogene 36.  
 Hamburger Weiss 199.  
 Hammeltalg 386.  
 Harnsäure 421.  
 — stoff 419.  
 Hartgummi 474.  
 Harze 472.  
 Hausmannit 266.  
 Hebel 576.  
 Henley's Entlader 592.  
 Hepar 504.  
 — Sulfuris 74.  
 Hirschhornsatz 170.  
 Höhenmessung 575.  
 Höllenstein 211.  
 Hohofen 242.  
 Holosteriques 574.  
 Holz-essig 317. 341. 345. 346. 537.  
 — geist 317.  
 Holzkohle 131.  
 Homatropin 488.  
 Homologe 299.  
 Hornstoff 494.  
 Horror vacui 571.  
 Hydrarg. asparaginicum 380.  
 — bichloratum 220.  
 — bijodatatum 222.  
 — chloratum mite 216.  
 — cyanatum 224.  
 — formamidatum 361.  
 — jodatatum flavum 217.  
 — nitricum oxydatatum 223.  
 — — oxydulatum 218.  
 — oxydatatum 218.  
 — oxydulatum nigr. 216.  
 — — nitric. 218.  
 — pyroboricum 223.  
 — sulfuratum nigr. 223.  
 — sulfuricum 223.  
 Hydrochinon 441.



Hydrogenium 32.  
 — peroxydatum 52.  
 Hydrosfatische Waage 588.  
 Hydroxylamin 91.  
 Hyoscin 488.  
 Hyoscyamin 488.

## I.

Inclination 601.  
 Indican 475.  
 Indicatoren 535.  
 Indigo 457.  
 — carmin 457.  
 Indol 458.  
 Influenzerscheinungen 590.  
 Infusorienerde 139.  
 Inulin 407.  
 Invertzucker 400, 403.  
 Ionen 597.  
 Isatin 457.  
 Iso-buttersäure 352.  
 — cyansäure 415.  
 — propylalkohol 321.  
 — thiocyansäure 416.  
 Isomerie 298.

## J.

Jaborin 490.  
 Jalapin 473.  
 Japancampher 466.  
 Jet 132.  
 Jod 43, 543.  
 — chloride 45.  
 — kalium 64.  
 — lösung- $\frac{1}{10}$ -Normal 541.  
 — säure 65.  
 — silber 210.  
 — stickstoff 92.  
 — wasserstoff 63.  
 — zinkstärkelösung 542.  
 Jodoform 313.  
 Jodometrie 541.

## K.

Käsestoffe 494.  
 Kaffeegerbsäure 455.  
 Kali-alaun 237.  
 — stibicum 122.  
 — Wasserglas 147.  
 Kalium 142.  
 — aceticum 348.  
 — arsenicosum 147.

Kalium-bicarbonicum 150.  
 — bisulfat 145.  
 — bitartrat 377.  
 — bromatum 62, 550.  
 — carbonicum crudum 147, 539.  
 — — depuratum 148.  
 — — purum 148, 539.  
 — causticum 143.  
 — chloratum 145.  
 — chloricum 59.  
 — chlorid 145.  
 — chromicum 273.  
 — chromatlösung 549.  
 — cyanatum 414.  
 — dichromat 274.  
 — ferricyanatum 262.  
 — ferrocyanatum 261.  
 — hydroxyd 143.  
 — jodat 64.  
 — manganat 267.  
 — metarsenit 147.  
 — nitrat 145.  
 — nitricum 145.  
 — — tabulatum 94, 147.  
 — nitrit 146.  
 — nitrosum 146.  
 — oxalat 371.  
 — oxyd 143.  
 — permanganat 268.  
 — platinchlorid 287.  
 — silicicum 147.  
 — sulfat 145.  
 — sulfocyanatum 415.  
 — sulfuricum 145.  
 — sulfuratum pro balneo 74.  
 — tartaricum 378.  
 — trisulfid 74.  
 Kalk, gebrannt 171.  
 — salpeter 173.  
 — spath 175.  
 — wasser 172.  
 Kammersäure 80.  
 Kaolin 239.  
 Kathode 597.  
 Kation 597.  
 Kelp 43, 160.  
 Keratin 494, 495.  
 Kermes minerale 122.  
 Ketone 340.  
 Ketosen 398.  
 Kieselsäure 139.  
 — stoff 138.  
 Kinogerbsäure 455.  
 Kirschgummi 409.  
 Kleber 494.  
 Kleesalz 371.  
 Kleist'sche Flasche 591.  
 Knallgas 35, 47.  
 — quecksilber 363.  
 — säure 363.  
 — silber 210.  
 Knochenleim 495.



Knorpelleim 495.  
 Kochsalz 152.  
 — — lösung-<sup>1</sup>/<sub>10</sub>-normale 549.  
 Königsgelb 116.  
 — wasser 97.  
 Kohlearten 130.  
 — hydrate 398.  
 Kohlen-dioxyd 134. 419.  
 — oxyd 133.  
 — säure 134. 419.  
 — saures Kalium 147.  
 — saurer Kalk 175.  
 — saures Natrium 160.  
 Kohlenstoff 129.  
 — — disulfid 136.  
 Koks 131.  
 Kornbranntwein 320.  
 Krapp 463.  
 Kremserweiss 199.  
 Kresot 438.  
 Kresole 438.  
 Kryolith-Soda 162.  
 Kupfer 201.  
 — arsenit 114.  
 — carbonate 205.  
 — chlorid 204.  
 — oxyd 203.  
 — oxydul 203.  
 — vitriol 204.

## L.

Lac sulfuris 69.  
 Lachgas 92.  
 Lackmus 535.  
 Lactid 366.  
 Lactose 403.  
 Laevulose 400.  
 Lana philosophica 189.  
 Lanolin 389.  
 Lapis calaminaris 193.  
 Lasur 205.  
 Laurinsäure 353.  
 Lebenskraft 291.  
 Leberstärke 408.  
 — thran 387.  
 Leblanc' Sodaprocess 161.  
 Legumin 494.  
 Lehm 239.  
 Leichtmetalle 140.  
 Leim 495.  
 Leinölsäure 355.  
 Leiocome 408.  
 Leiogomme 408.  
 Leiter 590.  
 Leydener Flasche 591.  
 Lignose 404.  
 Lignoïn 301.  
 Limonen 465.  
 Linalool 471.

Linsen 609.  
 Lipochrome 387.  
 Liquor Ammonii acetici 349.  
 — — caustici 90. 539.  
 — — Dzondii 91.  
 — Amyli c. Zinco iodato 542.  
 — Argenti nitrici volumetr. 549.  
 — Ferri acetici 349. 546.  
 — — dialysati 258.  
 — — oxychlorati 258.  
 — — sesquichlorati 256.  
 — — sulfurici oxydati 259.  
 — hollandicus 311.  
 — Jodi volumetricus 541.  
 — Kali acetici 349.  
 — — arsenicosi 114. 147. 547.  
 — — carbonici 150.  
 — — caustici 144.  
 — — — volumetr. 534.  
 — Natrii caustici 152.  
 — — chlorati volumetr. 549.  
 — — silicici 165.  
 — — thiosulfurici 541.  
 — Plumbi subacetici 350.  
 — Stibii chlorati 120.  
 Lithargyrum 195.  
 Lithium 166.  
 — carbonicum 166. 540.  
 — phosphoricum 166.  
 Lösungsmittel 31.  
 Löthrohr 503.  
 Luft, atmosphärische 86.  
 — druck 86.  
 — pumpe 621.  
 — thermometer 569.  
 Lustgas 92.

## M.

Maass-analyse 523.  
 — cylinder 527.  
 — kolben 527.  
 Magnesit 185.  
 Magnesium- 180.  
 — bromid 183.  
 — carbonicum 185.  
 — chlorid 182.  
 — citric. efferv. 396.  
 — hydricum 182.  
 — hydroxyd 182.  
 — jodid 183.  
 — lacticum 366.  
 — oxyd 181.  
 — sulfuricum 183.  
 — — sicum 184.  
 Magnetismus 598.  
 Magnium 180.  
 Malachit 205.  
 Malonsäure 372.  
 Maltose 404.



- Malzzucker 404.  
 Mandelöl 387.  
 Mangan- 264.  
   — dioxyd 266.  
 Manganioxyd 265.  
 Manganoxydul- 264.  
   — hydrat 265.  
   — oxyd 266.  
 Mangan-säuren 267.  
   — saures Kali 267.  
   — sulfid 265.  
   — superoxyd 266.  
 Manganum carbonicum 265.  
   — chloratum 265.  
   — sulfuricum 265.  
 Mannit 397.  
 Marienglas 172.  
 Marmor 175.  
 Mars'scher Apparat 110. 188.  
 Materie 3.  
 Mastix 473.  
 Medulla saxorum 239.  
 Melasse 402.  
 Melis 402.  
 Melissylalkohol 322.  
 Melitose 404.  
 Meniscus 530.  
 Menthol 466.  
 Mercaptane 411.  
 Mercuri-chlorid 220.  
   — chloramid 221.  
   — cyanid 224.  
   — hydroxyd 219.  
   — jodid 222.  
   — nitrat 223.  
   — oxalat 372.  
   — oxyd 218.  
   — pyroborat 223.  
   — sulfat 223.  
   — sulfid 223.  
 Mercuro-chlorid 216.  
   — chloramid 217.  
   — jodid 216.  
   — nitrat 218.  
   — oxyd 216.  
 Mergel 239.  
 Mesitylen 426.  
 Meso-Weinsäure 376.  
 Messing 188. 202.  
 Methan 300.  
 Metaldehyd 337.  
 Meta-arsenige Säure 114.  
   — Arsensäure 115.  
   — Borsäure 128.  
   — Phosphorsäure 106.  
   — Zinnsäure 284.  
 Metalle 19. 140.  
   —, edle 141.  
   —, unedle 141.  
 Metalloide 19.  
 Methyl-äther 324.  
   — aldehyd 336.  
   — Methyl-alkohol 317.  
   — amin 331.  
   — chlorid 308.  
   — mercaptan 411.  
   — orange 540.  
 Methylenchlorid 308.  
 Mikroskop 609.  
 Milch- 494.  
   — säure- 364.  
   — — gährung 410.  
   — zucker 403.  
 Minium 196.  
 Mirbanöl 429.  
 Mixtura sulfurica acida 357.  
 Molekül 10.  
 Mono-chloressigsäure 351.  
   — saccharide 398.  
 Mordant 235.  
 Morphiium aceticum 481.  
   — hydrochloricum 481.  
   — sulfuricum 481.  
 Morse-Alphabet 635.  
 Multiple Proportionen 13.  
 Murexid-Reaction 421.  
 Musivgold 284.  
 Mutterpflaster 394.  
 Mycose 404.  
 Myristinsäure 353.  
 Myronsäure 475.  
 Myrosin 417. 475. 497.  
 Myrrha 473.
- N.
- Naphtha 301.  
 Naphthalin 458.  
 Naphthalol 461.  
 Naphthol 460.  
 Narcotin 482.  
 Natrium 151.  
   — bicarbonicum 163.  
   — — anglic. 164.  
   — bisulfat 157.  
   — boracicum 128.  
   — bromatum 154. 550.  
   — bromid 154. 550.  
   — carbonicum crud. 163. 539.  
   — — pur. 163. 539.  
   — — siccum 163. 540.  
   — causticum 152.  
   — chloratum 152.  
   — chromicum 273.  
   — ferrisaccharat 255.  
   — goldchlorid 232.  
   — hydroxyd 152.  
   — hypophosphorosum 102.  
   — hyposulfit 157.  
   — jodatum 65.  
   — lacticum 366.  
   — nitrat 159.



Natrium-oxyd 152.  
 — phosphat 159.  
 — platinchlorid 288.  
 — pyroborat 128.  
 — pyrophosphoricum 106.  
 — salicylicum 450.  
 — silicat 165.  
 — subsulfurosum 157.  
 — sulfat 155.  
 — sulfid 155.  
 — sulfurosum 155.  
 — sulfuricum siccum 157.  
 — superoxyd 152.  
 — tartaricum 378.  
 — thiosulfat 157.  
 — — lösung- $\frac{1}{10}$ -Normal 541.  
 Natron-Salpeter 159.  
 — Wasserglas 165.  
 Natur 3.  
 Nessler's Reagens 91. 222.  
 Neuridin 333.  
 Neurin 333.  
 Neusilber 202.  
 Niccolioxyd 279.  
 Niccolo-chlorid 278.  
 — hydroxyd 278.  
 — nitrat 278.  
 — oxyd 278.  
 — sulfat 278.  
 — sulfid 278.  
 Niccolum 277.  
 Nichtleiter 590.  
 — metalle 19.  
 Nickel 277.  
 Nicol's Prisma 628.  
 Nicotin 479.  
 Nihilum album 189.  
 Nitro-benzol 429.  
 — derivate 328. 428.  
 — genium 85.  
 — glycerin 384.  
 — Oxyngas 92.  
 — Toluole 429.  
 Nix alba 189.  
 Nomenclatur 11.  
 Nordhäuser Schwefelsäure 83.  
 Normal-Flüssigkeiten 533.  
 — Kalilauge 534.  
 — Salzsäure 534.

## O.

Octylalkohol 322.  
 Oele 384.  
 Oel der holländischen vier Chemiker 311.  
 Oel-bildendes Gas 304.  
 — säure 354.  
 — süß 380.  
 Olein 354.

Oleum Amygdalarum 387.  
 — Anisi 469.  
 — Aurantii flavum 469.  
 — Bergamottae 470.  
 — Cajeputi 470.  
 — Calami 470.  
 — Carvi 470.  
 — Caryophyllorum 470.  
 — Cinnamomi 470.  
 — Citri 471.  
 — Foeniculi 471.  
 — Jecoris 387.  
 — Juniperi 471.  
 — Lavandulae 471.  
 — Macidis 471.  
 — Menthae piperitae 471.  
 — Olivarium 388.  
 — Ricini 388.  
 — Rosae 471.  
 — Rosmarini 471.  
 — Sinapis 417.  
 — Terebinthinae 465.  
 — Thymi 472.  
 Olibanum 473.  
 Olivenöl 388.  
 Opiumbasen 480.  
 Orthophosphorsäure 104.  
 Osazone 399.  
 Oxalium 371.  
 Oxalsäure 370.  
 Oxydationsmittel 27.  
 — räume 502.  
 Oxydimetrie 544.  
 Oxyessigsäure 364.  
 Oxygenium 45.  
 Oxypropion-säure 364.  
 — säuren 363.  
 Ozon 47.

## P.

Palmitinsäure 354.  
 Pankreatin 496.  
 Papain 496.  
 Paraffine 296.  
 Paraffinum liquidum 302.  
 — solidum 302.  
 Paraldehyd 337.  
 Para-Milchsäure 368.  
 Patina 201.  
 Pental 305.  
 Pepsin 496.  
 Peptone 493.  
 Perchlorsäure 60.  
 Pergamentpapier 405.  
 Perlweiss 199.  
 Permanentweiss 179.  
 Petroleum- 301.  
 — äther 301.  
 — benzin 301.



- Pfannensäure 80.  
 Pflanzen-albumin 493.  
 — schleim 409.  
 Pflaster 393.  
 Phellandren 465.  
 Phenacetin 432.  
 Phenocoll 432.  
 Phenol- 435.  
 — phthalein 455. 535.  
 — schwefelsäure 437.  
 Phenyl-amin 431.  
 — hydrazin u. Zucker 399.  
 Phloroglucin 443.  
 Phosphor 98.  
 — amorph 100.  
 — bromide 101.  
 — bronze 99.  
 — chloride 101.  
 Phosphorige Säure 102.  
 — — anhydrid 102.  
 Phosphor-pentoxyd 103.  
 — säure 105.  
 — — anhydrid 103.  
 — saure Ammon-Magnesia 185.  
 — saures Calcium 173.  
 — — Natrium 159.  
 — salz- 501.  
 — — perlen 501.  
 — trioxyd 102.  
 — wasserstoffe 101.  
 Photo-graphie 213.  
 — santonin 476.  
 Phthalsäure 455.  
 Phycit 396.  
 Physikalische Aenderungen 3.  
 Physostigmin 489.  
 Pikrinsäure 438.  
 Pikrotoxin 476.  
 Pilocarpin 490.  
 Pilulae aeternae 118.  
 Pimarsäure 472.  
 Pinen 465.  
 Pinksalz 283.  
 Piperazin 490.  
 Piperidin 479.  
 Pipetten 525.  
 Pix alba 472.  
 Platin- 285.  
 — chlorid 287.  
 — mohr 288.  
 — schwamm 288.  
 — schwarz 288.  
 Plumbago 130.  
 Plumbum aceticum 350.  
 — chloratum 198.  
 — chromicum 273.  
 — hyperoxydatum 197.  
 — jodatum 198.  
 — nitricum 198.  
 — sulfuratum 200.  
 Polarisation 624.  
 Poly-saccharide 398.  
 Poly-schwefelwasserstoffe 74.  
 Porzellan 239.  
 Potasche 147.  
 Präcipitat, weisses 221.  
 Präparirsalz 284.  
 Propan 300.  
 Propionsäure 352.  
 Propylamin 332.  
 Propylen 305.  
 Proteinsubstanzen 492.  
 Protocatechusäure 451.  
 Provenzeröl 388.  
 Pseudocumol 427.  
 Ptyalin 496.  
 Puddelstahl 244.  
 Putrescin 333.  
 Pyknometer 581.  
 Pyridin 478.  
 Pyroxylin 405. 406.  
 Pyro-antimonsäure 122.  
 — arsensäure 115.  
 — borsäure 128.  
 — chromsures Kalium 274.  
 — gallol 442.  
 — lusic 266.  
 Pyro-meter 569.  
 — phosphorsäure 106.  
 — schwefelsäure 82.
- Q.
- Qualitative Analyse 498.  
 Quart, Scheidung 230.  
 Quecksilber- 214.  
 — acetamid 363.  
 — chlorid 220.  
 — chlorür 216.  
 — formamid 361.  
 — jodid 222.  
 — jodür 217.  
 — luftpumpe 622.  
 — oxyd 218.  
 — oxydul 216.  
 — salicylat 451.
- R.
- Radicale 297.  
 Raffinade 402.  
 Ranzigkeit 385.  
 Rausch-gelb 116.  
 — roth 116.  
 Reactionen 26.  
 Reagentien 26.  
 Realgar 115.  
 Reduktions-mittel 29.  
 — raum 502.  
 Regulus Antimonii 118.



Resina Draconis 473.  
 — Guajaci 473.  
 — Jalapae 473.  
 — Pini 472.  
 Resorcin 441.  
 Rhodan-ammonium 416.  
 — kalium 415.  
 — wasserstoff 415.  
 Ricinusöl- 389.  
 — säure 355.  
 Rohrzucker 401.  
 Rose's Metall 225.  
 Rothsaltz 346.  
 Ruberythrinssäure 476.  
 Rum 320.  
 Russ 131.

## S.

Saccharimeter 629.  
 Saccharin 451.  
 Saccharose 401.  
 Saccharum 401.  
 — Lactis 403.  
 Sättigungsanalysen 534.  
 Säuerlinge 134.  
 Säuren 20. 30. 341.  
 — Tabelle (Analyse) 519.  
 Säure-äther 355.  
 — amide 361.  
 — anhydride 360.  
 — chloride 361.  
 — cyanide 362.  
 — nitrile 362.  
 Sal mirabile Glauberi 155.  
 Salicin 476.  
 Salicylsäure 448.  
 Salmiak 167.  
 Salocoll 433.  
 Salol 451.  
 Salpeter 145.  
 —, cubischer 159.  
 Salpetergeist, versüsster 357.  
 — säure- 95.  
 — — äthyläther 357.  
 — — anhydrid 95.  
 — — rauchende 97.  
 — saures Baryum 179.  
 Salpetrige Säure 94.  
 — — Aethyläther 357.  
 — — Amyläther 358.  
 — — anhydrid 93.  
 Salpetrigsaures Cobaltoxyd - Kalium  
 277.  
 — Kalium 146.  
 Salufer 53.  
 Salze 22.  
 — basische 25.  
 — saure 24.  
 Salzsäure 54.

Sandarac 473.  
 Sandarach 116.  
 Santonin 476.  
 Sapo kalinus 392.  
 — medicatus 392.  
 Sauerstoff 45.  
 Saures kohlen-saures Kalium 150.  
 — — Natrium 163.  
 Scatol 458.  
 Scheele'sches Grün 206.  
 Schiessbaumwolle 405.  
 Schleimige Gährung 411.  
 Schlippe'sches Salz 124.  
 Schmelzen 624.  
 Schmiedeeisen 241. 243.  
 Schmieröl 301.  
 Schneeweiss 189.  
 Schnellessigfabrikation 345.  
 Schnellloth 225.  
 Schwefel- 66.  
 — blei 200.  
 — cadmium 194.  
 — dioxyd 75.  
 — eisen 252.  
 — kies 260.  
 — kohlenstoff 136.  
 — kupfer 206.  
 — leber 74.  
 — quecksilber 223.  
 — säure- 77.  
 — — anhydrid 77.  
 — saures Baryum 179.  
 — — Natrium 155.  
 — silber 212.  
 — trioxyd 77.  
 — wasserstoff 70.  
 — zink 193.  
 Schweflige Säure 75. 76.  
 Schwefligsaures Natrium 155.  
 Schweineschmalz 386.  
 Schweinfurter Grün 206.  
 Schweizer's Reagens 203.  
 Schwer-kraft 575. 585.  
 — metalle 141.  
 — spath 179.  
 Schwimmer 531.  
 Scopolamin 488.  
 Sebum ovile 386.  
 Seifen 390.  
 Seignette-Salz 378.  
 Senföle 416.  
 Serumalbumin 493.  
 Silber- 206.  
 — arseniat 115.  
 — arsenit 114.  
 — bromid 210.  
 — carbonat 212.  
 — chlorid 210.  
 — cyanid- 210.  
 — — cyankalium 551.  
 — hydroxyd 210.  
 — jodid 210.



Silber-nitrat- 210.  
 — — lösung  $\frac{1}{10}$ -Normal- 549.  
 — oxyd 209.  
 — sulfat 210.  
 — sulfid 212.  
 Silicium- 138.  
 — dioxyd 139.  
 Sirupus communis 402.  
 — hollandicus 402.  
 Soda 160.  
 Solutio Fowleri 114.  
 — Stanni chlorati 282.  
 Sorbin 400.  
 Sorbit 397.  
 Spermin 333. 490.  
 Spezial-Reagentien 31.  
 Spezifisches Gewicht 580.  
 Spiritus 318.  
 — Aetheris nitrosi 357.  
 — formicarum 344.  
 Stabeisen 241.  
 Stärke- 407.  
 — gummi 408.  
 Stahl 241. 244.  
 Stannichlorid- 283.  
 — hydroxyd 282.  
 — oxyd 283.  
 — oxychlorid 281.  
 — sulfid 284.  
 Stannochlorid- 281.  
 — oxyd 282.  
 — sulfid 282.  
 Stearinsäure 354.  
 Stearoptene 469.  
 Steinkohle 132.  
 Stibium sulfuratum aurant. 123.  
 — — nigrum 122.  
 Stickoxyd- 93.  
 — oxydul 92.  
 — stoff- 85.  
 — — dioxyd 95.  
 — — pentoxyd 95.  
 — — tetroxyd 94.  
 — — trioxyd 93.  
 Stöchiometrie 553.  
 Stoff 3.  
 Strontium 177.  
 — bromid 177.  
 — carbonat 177.  
 — chlorid 177.  
 — nitrat 177.  
 — oxyd 177.  
 — sulfat 177.  
 Strychnin 486.  
 Styrax 474.  
 Sublimat 220.  
 Substantielle Aenderungen 4.  
 Substanz 3.  
 Succin-amid 373.  
 — imid 373.  
 Succinum 472.  
 Sucrol 433.

Sulfarseniate 117.  
 Sulfarsenite 117.  
 Sulfocarbolsäure 437.  
 Sulfonal 412.  
 Sulfur 66.  
 — depuratum 68.  
 — praecipitatum 69.  
 Sumpfgas 300.  
 Sylvestren 465.  
 Symbole, chemische 12.

## T.

Talg 386.  
 Talmigold 202.  
 Tartarus boraxatus 379.  
 — depuratus 377.  
 — natronatus 378.  
 — stibiatus 379.  
 Telegraph 635.  
 Telephon 631.  
 Tereben 465.  
 Terpene 464.  
 Terpentinöl 465.  
 — künstliches 301.  
 Terpinen 465.  
 Terpinhydrat 465.  
 Terpinolen 465.  
 Terra anglica rubra 83.  
 — di Siena 239.  
 — sigillata 239.  
 Tetra-borsäure 128.  
 — chlorkohlenstoff 310.  
 — thionsaures Natrium 158.  
 Tetronal 412.  
 Thalleiochin-Reaktion 483.  
 Thallin 492.  
 Theobromin 422.  
 Thermo-aräometer 583.  
 — meter 567.  
 Thierkohle 131.  
 Thio-äther 411.  
 — cyansäure 415.  
 — schwefelsäure 83.  
 — sinamin 419. 421.  
 Thomas-Gilchrist-Process 245.  
 Thon- 239.  
 — erde- 234.  
 — — hydrat 234.  
 — — schwefelsaure 234.  
 Thymol 439.  
 Tinctura Jodi 543.  
 Tinkal 128.  
 Tottenkopf 253.  
 Tolidine 433.  
 Toluol 426.  
 Toluylalkohole 443.  
 Tomback 188. 202.  
 Torf 132.



Torricelli's Versuch 571.  
 Traubensäure 375.  
 Traubenzucker 399.  
 Traumaticin 310.  
 Trehalose 404.  
 Treibbeerd 207.  
 Tri-bromphenol 437.  
 — chloraldehyd 338.  
 — chloressigsäure 351.  
 — chlormethan 308.  
 — methylamin 331.  
 — nitrophenol 438.  
 Trinkwasser 50.  
 Trional 412.  
 Tropasäure 487.  
 Tropin 487.  
 Türkisch Roth 463.  
 Turnbulls Blau 263.  
 Turpethum minerale 223.

## U.

Ueber-bromsäure 63.  
 — chlorsäure 60.  
 — mangansaures Kalium 268.  
 Ultramarin 239.  
 Unguentum Paraffini 303.  
 Unschlitt 386.  
 Unterchlorige Säure 57.  
 — — — anhydrid 57.  
 Unterphosphorige Säure 102.  
 — salpetersäure 94.  
 — schweflige Säure 83.  
 — schwefligsaures Natrium 157.  
 Urea 419.  
 Urethan 419.

## V.

Valeriansäuren 353.  
 Vanillin 452.  
 Varech 43. 160.  
 Vaseline 303.  
 Venetianerweiss 200.  
 Veratrin 487.  
 Verbrennung, organische 293.  
 Verdampfen 604.  
 Vergoldung 233.  
 Vernickelung 278.  
 Verseifung 381.  
 Versilberung 213.  
 Verzinnung 280.  
 Vis vitalis 291.  
 Vitriolöl 78.  
 Volumetrische Lösungen 532.  
 Volumgewicht 580.  
 Vulkanöl 301.

## W.

Waagen 575.  
 Wachs, chinesisches 360.  
 Wärme 602.  
 — latente 605.  
 — spezifische 605.  
 Walrat 360.  
 Wasser- 49.  
 — glas 139.  
 — stoff- 32.  
 — — superoxyd 52.  
 Wein-geist 318.  
 — säure 374.  
 — steinsäure 374.  
 Weissspiessglanzerz 118.  
 Weizenstärke 407.  
 Werthigkeit 15.  
 Wetterprognose 575.  
 Wintergreenöl 317. 448.  
 Wismuth- 225.  
 — carbonate 229.  
 — nitrat 227.  
 — oxyd 226.  
 — oxychlorid 226.  
 — oxyjodid 226.  
 — salicylat 450.  
 — subgallat 452.  
 — sulfat 226.  
 — sulfid 229.  
 — trichlorid 226.  
 Wolf fett 389.  
 Wood'sches Metall 225.

## X.

Xanthin 422.  
 Xanthoproteine 493.  
 Xylidine 434.  
 Xylole 426.

## Z.

Zimmt-aldehyd 456.  
 — alkohol 456.  
 — säure 457.  
 Zincum aceticum 351.  
 — chloratum 190.  
 — jodatum 192.  
 — lacticum 366.  
 — oxydatum 189.  
 — sulfocarboicum 437.  
 — sulfuricum 192.  
 — sulfurosum 192.  
 Zink- 187.  
 — bromid 192.



Zink-carbonat 193.  
— hydroxyd 189.  
— oxyd 189.  
— sulfid 193.  
— vitriol 192.  
Zinn- 279.  
— asche 283.  
— butter 283.  
— chlorid 283.  
— chlorür 281.  
— dioxyd 283.

Zinn-oxydulhydrat 282.  
— säure 283.  
— salz 281.  
— sulfid 284.  
— sulfür 282.  
Zinnober 223.  
Zuckerarten 400.  
— couleur 402.  
— säure 371.  
Zweifach-Schwefeleisen 115.  
— Schwefelzinn 284.

---

### Berichtigung.

S. 412 Zeile 1 von oben lies : Diäthylsulfondimethylmethan.