

## Register der deutschen Benennungen.

## A.

- Absorbiren** 48  
**Absorption** 48.  
**Absynthin** 35.  
**Acetal** 150.  
**Aceton** 72.  
**Acetyl** 67.  
**Acetylige Säure** 67.  
**Acidimetrische Flüssigkeit** II. 219.  
     Prüfung II. 218.  
**Aconitin** 133. II. 385.  
**Aconitsäure** 79.  
**Adhaesion** 5.  
**Aepfelsäure** 93.  
     Erkennung II. 33. 121.  
**Aequivalente** 39.  
**Aethal** 472.  
**Aether** 134. II. 249.  
**Aetherin** 138. 417.  
**Aetherinbisulphhydrat** 139.  
**Aetheral** 417.  
**Aetheroxamid** 105.  
**Aetherschwefelsäure** 415. 416.  
**Aetherweingeist** 143.  
     eisenhaltiger 299.  
     oxygenirter 147.  
**Aethionsäure** 416.  
**Aethyl** 138.  
**Aethylchlorür** 145.  
     cyanür 142.  
     oxyd 136.  
     oxydhydrat 483.  
**Aethyloxyd**, acetyligsaures 151.  
     benzoësaures 182.  
     drittelessigsaures 151.  
     essigsaures 140.  
     formylsaures 141.  
     oxalsaures 115.  
     salpetrigsaures 146.  
     saures schwefelsaures 416.  
**Aethyloxydbisulfocarbonat** 253.  
**Aethyloxydkali**, weinsteinsaures 393.  
**Aethyloxyd-Doppelsalze** 416.  
**Aethyloxyd-Oxamid** 105.  
**Aethylsulfür** 139.  
**Aethylsuperoxyd-Unterschwefelsäure** 140.  
**Aethylsulphhydrat** 139.  
**Aetzammoniak** 157. II. 19.  
**Aetzbaryt** II. 31.  
**Aetzkali** 384.  
     Flüssigkeit 384. II. 43.  
**Aetzkalk** 237. II. 33.  
**Aetznatron** 433.  
     lauge 433.  
**Aetzsublimat** 323.  
     lösung 324.  
**Aggregatform** 3.  
**Ahornzucker** 33.  
**Alaun** 19. 151. II. 308.  
     concentrirter 151.  
     gebrannter 151.  
**Albumin** 36.  
     Erkennung II. 240.  
     im Harn II. 274.  
     coagulirtes II. 241.  
     lösliches II. 240.  
**Aldehyd** 29. 147.  
     Aether 151.  
     Säure 149.  
**Alkoholextract** II. 266.  
**Alembrothsalz** 325.  
**Algarothpulver** 496.  
**Alkalien**  
     eigentliche 25.  
     erdige 25.  
     flüchtige 164.  
     kohlensaure  
     Erkenn. II. 87. Prüf. II. 111. 218.  
**Alkalimetalle** 19.  
**Alkalimetrie** II. 4. II. 218.  
**Alkalimetrische Flüssigkeit** II. 219.  
**Alkalimetrischer Apparat** II. 66.  
**Alkaloide** 25.  
     Erkennung II. 146. 377.  
**Alkargen** 193.  
**Alkarsin** 193.  
**Allantoin** II. 245.  
**Allantoëssäure** II. 245.  
**Allotropie** 29.  
**Altenburgergelb** II. 356.

- Aluminium 19.  
   oxyd 152.  
 Ambralfett 33.  
 Ambrein 33.  
 Ameisenäther 29. 141.  
 Ameisensäure 81.  
   Erkennung II. 36. 121.  
 Ameisenspirit 81.  
 Amerikanischgrün II. 357.  
 Amid 156.  
 Ammoniak 155.  
   Bestimmung II. 151.  
 Ammoniak, ameisensaures 29.  
   arsensaures 204.  
   bernsteinsaures 166.  
   brenzölig-kohlensaures 165.  
   cyansaures 30.  
   essigsäures 163 II. 18.  
   kohlensaures 164 II. 20.  
   im Harn II. 275.  
   oxalsaures 105.  
   phosphorsaures II. 21.  
   salpetersaures 166.  
   salzsaures 160.  
 Ammoniakalaun 151.  
 Ammoniakflüssigkeit 157. II. 19.  
   bernsteinsaure 166.  
   empyreumat. 113.  
   essigsäure 163.  
   geistige 158.  
   geschwefelte 167.  
   kohlensäure 164.  
 Ammoniaknatron, phosphorsaures II. 78.  
 Ammoniakmagnesia, salzsaure II. 47.  
 Ammoniaksalze 158.  
 Ammoniakweinstein 395.  
 Ammonium 155.  
   Eisenchlorid 162.  
   Metall 155.  
   Oxyd 159:  
   brenzöligkohlen. 165.  
   bernsteinsaures 166.  
   essigsäures 163.  
   kohlensaures 164.  
   salpetersaures 166.  
   Platinchlorid II. 50.  
   Sauerstoffsalze 159. II. 23.  
   Salze 159.  
 Amorphismus 9.  
 Amphidsalze 26.  
 Amygdalin 178.  
 Amygdalinsäure 179.  
 Amyl 481.  
 Amyloide 32.  
 Amylum 31.  
   Erkennung II. 237.  
 Analyse acidimetrische II. 219.  
   alkalimetrische II. 219.  
   anorganische II. 4. 82.  
   chlorimetrische II. 225.  
   forensische II. 283.  
   indirecte II. 5.  
   organische II. 4. 236.  
   qualitative II. 3. 82.  
   quantitative II. 3.  
   des Biers II. 263.  
   des Bluts II. 264.  
   der Chinarinde II. 261.  
   der Concretionen II. 276.  
   der Getreidekörner II. 258.  
   des Harns II. 269.  
   der Kartoffeln II. 260.  
   der Milch II. 268.  
   der Runkelrüben II. 260.  
   des Weins II. 262.  
 Anion 47.  
 Anode 47.  
 Anisöl 34.  
 Anthrakokali 118.  
 Anthrazothionsäure 399.  
 Anthokyan 35.  
 Antimon 21. 492.  
   Bestimmung II. 171.  
   Erkennung II. 90. 93. 114.  
 Antimonchlorür, flüssiges 494.  
 Antimonlegirungen, Analyse II. 217.  
 Antimonige Säure 493.  
 Antimonoxyd 493. II. 324.  
   basisches 499.  
 Antimonoxydkali, weinsteinsaures 502.  
 Antimonoxysulfuret 510.  
 Antimonpersulfid 505.  
   sulfid 505.  
   sulfür 507.  
   säure 493. 496.  
   Salze 501.  
   Wasserstoff 196.  
 Apparat von Marsh 195 II. 315.  
 Araeometer II. 56. 483.  
   mit Gewichten II. 57.  
   mit Scalen II. 56.  
 Arak 480.  
 Argentan II. 213.  
 Argyrometrie II. 5.  
 Arragonit 239.  
 Arrow-Root 31.  
 Arsen 21. 192.  
   Auffind. in org. Gemengen II. 321.  
   Bestimmung II. 172.  
   Erkennung II. 93.  
 Arsenbutter 197.  
   chlorür 197.  
   jodür 198.  
   metall 192.  
   säure 193. 203.  
   Erkennung II. 114. 320.  
   Solution von Biette 204.  
   von Fowler 202.  
   von Pearson 204.  
   Wasserstoff 194.  
 Arsenige Säure 193.  
   Erkennung II. 114. 312.  
 Arseniges Chlorür 197.  
   Jodür 198.

- Arsenik 192.  
   gelber 192 II. 318.  
   rother 192 II. 318.  
   weisser 192 II. 319.  
 Arsenikblüthe 192.  
   Butter 197.  
   Gifte II. 311.  
   Reduction II. 313.  
   Wasser 204.  
 Asbest 404.  
 Aschblei 225.  
 Athmen 447.  
 Atome 39.  
 Atomgewicht 39.  
 Atropin 206.  
   Erkennung II. 147. 385.  
 Auflösung 48.  
 Augenheilstein. 278.  
 Aurersbergergrün II. 343.  
 Aussaigern 225.  
 Azot 213.
- B.**
- Bäder 50.  
 Baldrianöl 34.  
 Balsame 34.  
 Bankzinn 485.  
 Baryin II. 203.  
 Barilla 429.  
 Baryt 216. 220.  
   Erkennung II. 104. 109.  
   Bestimmung II. 152.  
   caustischer 220 II. 31.  
   chlorsaurer 222.  
   chlorwasserstoffsaurer 217.  
   essigsaurer 221 II. 30.  
   jodwasserstoffsaurer 219.  
   kohlensaurer 221 II. 30.  
   salpetersaurer 223 II. 31.  
   salzsaurer 217 II. 29.  
   schwefelsaurer 223.  
 Baryterde 220.  
 Barytsalze 220 II. 310.  
 Baryum 19. 220 II. 310.  
   Oxyd 216. 220.  
 Basen 23. 25.  
   anorganische 25.  
   organische 25 II. 243.  
 Basenbilder 24.  
 Batavischgrün II. 343.  
 Beinasche 245.  
 Benzamid 183.  
 Benzin 75.  
 Benzoäther 182.  
 Benzoöblumen 72.  
 Benzoëssäure. 72.  
   Erkennung II. 36. 121.  
 Benzol 71.  
 Benzoyl 182.  
 Benzoylsäure 72 II. 31.  
 Benzoylwasserstoff 182.  
 Bergblau II. 343.
- Berggrün 273 II. 343.  
 Berlinerblau 301.  
   basisches 301.  
 Berlinerroth 120.  
 Bernsteinsäure 118.  
   Erkennung II. 36. 123.  
 Bernsteinsalz, flüchtiges 118.  
 Beryllerde 19.  
 Beryllium 19.  
 Bestuschef'sche Tropfen 299.  
 Bier, Analyse II. 263.  
   Prüfung II. 404.  
   Essig 60.  
 Birkenöl 116.  
 Bittererde 404.  
 Bittermandelöl 34. 181 II. 373.  
   Wasser 177 II. 374.  
 Bittersalz 407.  
 Bitterspath 19.  
 Bitterstoff, krystall. 35.  
   unkrystall. 35.  
 Bitterwässer 176 II. 199.  
 Blausäure 83. 283.  
   Erkennung II. 37. 370.  
 Blausäureäther 142.  
 Blaustoff 282.  
   Kalium 364 II. 374.  
   Quecksilber 231 II. 336.  
   Säure 83 II. 37. 370.  
   Zink 531 II. 376.  
 Blasenoxyd II. 244.  
 Blattgold 208.  
 Blattgrün 35.  
 Blei 20. 458.  
   Bestimmung II. 164. 347.  
   Erkennung II. 90. 95. 347.  
 Bleiasche 462.  
   Essig 465 II. 354.  
   Extract 465.  
   Gifte II. 347.  
   Glätte 462 II. 349.  
   Glanz 458.  
   Glas 463.  
   Farben, gelbe II. 356.  
   rothe II. 357.  
   weisse II. 354.  
 Hyperoxyd 463.  
 Hyperoxydul 463.  
 Jodid 461.  
 Legirungen, Analyse II. 217.  
 Mulm 458.  
 Oxyd 462 II. 51.  
   chromsaurer 458.  
   essigsaurer 464 II. 51. 350.  
   gelber 462 II. 348.  
   geschmolzenes 462.  
   kohlensaurer 458. 466.  
   molybdaensaurer 458.  
   phosphorsaurer 458.  
   rother 463 II. 350.  
   salpetersaurer 467.  
   Erkennung II. 135.

- Bleipflaster 475.  
   Salpeter 467. II. 354.  
   Seife 475.  
   Weiss 466. II. 354.  
   Vitriol 458.  
   Zucker 464. II. 350.  
 Blende 527.  
 Blumenblau 35.  
 Blut, Analyse II, 264.  
 Blutfleck 215.  
 Blutkohle 249.  
 Blutlauge 282. 367.  
 Blutlaugensalz 366.  
   gelbes 366. II. 39.  
   rothes 368. II. 40.  
 Blutroth II. 265.  
 Blutstein 304.  
 Bohnenerz 259.  
 Bolus 152.  
 Bor 18. 75.  
 Boracit 75.  
 Borax 76. 428. II. 32. 78.  
   roher 75.  
   Säure 75.  
   Erkennung II. 115.  
   Bestimmung II. 176.  
   verwitterte II. 78.  
   Weinstein 396.  
 Borsäure 75.  
 Botryolith 75.  
 Brandharz 117.  
 Brandöl 117.  
 Brauneisenstein 289.  
 Braunkohlenöl 116.  
 Braunit 409.  
 Braunstein 409. 412.  
   Prüfung II. 232.  
 Braunsteinmetall 409.  
 Braunschweigergrün 273. II. 343.  
 Brausepulver 431.  
 Brechweinstein 502. II. 328.  
 Bremerblau II. 343.  
   grün II. 343.  
 Brennstoff 423.  
 Brenzmeconsäure 423.  
 Brom 18. 228.  
   Erkennung II. 185. 193. 286.  
   Bestimmung II. 184.  
 Brombenzoyl 182.  
   Eisen 294. 295.  
   Kalium 362.  
   Quecksilber 322.  
   Silber.  
   Wasserstoffsäure 230.  
   Erkennung II. 126.  
 Bromid 229.  
 Bromium 228.  
 Bromhaloidsalze 229 II. 126.  
 Brommetalle 229.  
 Bromsäure 229.  
   Bestimmung II. 182.  
   Erkennung II. 115.  
 Bromür 229.  
 Brot II. 397.  
 Bronce, Analyse II. 213.  
 Brucin 231.  
   Erkennung II. 146. 380.  
 Brucinsalze II. 381.  
 Brunnenwasser 173.  
   Analyse II. 206.  
 Bryonin 35.  
 Buttersäure 441.  
 Butyrin 33. II. 238.
- C.**
- Cadet's rauchende Flüssigkeit 193.  
 Cadmium 20. 232.  
   Bestimmung II. 163.  
   Erkennung II. 94.  
 Cadmiumoxyd 232.  
   schwefelsaures 233.  
   Salze 232.  
 Caffein 234.  
 Calcium 19. 235.  
   oxyd 337.  
 Calmusöl 34.  
 Calomel 328. II. 336.  
 Campher 34.  
 Caniranium 231.  
 Caprinsäure 471.  
 Capronsäure 471.  
 Carlsbadersalz 439.  
 Carthamin 35.  
 Casein 36. 40.  
   Erkennung II. 242.  
 Cassius-Purpur 269.  
 Casslerblau II. 343.  
 Casslergelb 462.  
 Catechin 128.  
 Catechugerbsäure 128.  
 Catechusäure 128.  
 Cautchouck II. 239.  
 Cellulose 30. II. 237.  
 Centesimalscale 7.  
 Centigramme 15.  
 Centimeter 14.  
 Cer 20.  
 Cerain 472.  
 Cerit 20.  
 Cerium 20.  
 Ceten 473.  
 Cetin 33. 473.  
 Cetinsäure 473.  
 Cetyl 473.  
   Oxyd 473.  
   Säure 473.  
 Chamäleon, mineralisches 414.  
 Chelidonin 25.  
 Chemie 3.  
   analytische II. 3.  
 Chemischgelb II. 356.  
 Chillsalpeter 434.

- Chinagerbsäure 128.  
Erkennung II. 146.
- Chinarinde, Prüfung auf Alkaloidgehalt II. 261.
- Chinasäure 253.
- Chinin 25. 253.  
chinasaures 257.  
citronsaures 257.  
eisenblausaures 258.  
essigsäures 257.  
gerbsaures 259.  
phosphorsaures 259.  
rohes 259.  
salpetersaures 258.  
salzsaures 258.  
schwefelsaures 255.
- Chininsalze 254.
- Chinioidin 259.
- Chlor 18. 260.  
Bestimmung II. 184.  
Erkennung 86. 126. 191.
- Chloräther 144.  
Acetylsäure 67.  
Aetheral 144.  
Aetherin 139.  
Alkalien 383.  
Ammonium 160. II. 21. 309.  
Antimon 494. II. 330.  
Baryum 217. II. 29. 310.  
Benzoyl 182.  
Calcium 235. II. 32.  
bad 50.  
Eisen 295. 296.  
Essigäther 144.  
Essigsäure 67.  
Gold 210. II. 367.  
Jod 358.  
Kali 383. II. 306.  
Kalium 363.  
Kalk 241. II. 306.  
flüssiger 247.  
Kupfer 275 II. 342.  
basisches II. 343.  
Mangan 410.  
Metalle 264.  
Natrium 424. II. 47.  
Natron 431. II. 306.  
Platin 457. II. 49.  
Probetinctur 243.  
Quecksilber 323 II. 71.  
Räucherungen 262.  
Säure 263.  
Bestimmung II. 181.  
Erkennung II. 121.  
Säuren 263.  
Salicyl 469.  
Schwefel 523.  
Silber 189. II. 134.  
Reduction 187.  
Soda 431.  
Stickstoff 263.  
Strontium 516.
- Chlorwasser 262. II. 18.  
Wasserstoff 94.  
Wasserstoffsäure 264.  
Erk. II. 126. 294.
- Wasserstoffäther 145.
- Zink 530. II. 363.  
Bad 50.  
Zinn 490. II. 360.
- Chloral 145.  
Chlorid 264.  
Chlorür 264.  
Chlorimetrie II. 5. 225.  
Chlorige Säure 263. II. 86.  
Chlorprobe mit arseniger Säure II. 227.  
Blutlaugensalz II. 228.  
Eisensulfocyanid II. 230.  
Indigo n. 225.  
metall. Kupfer II. 232.  
Quecksilberchlorür II. 226  
schwefelsaur. Eisenoxydul II. 230.  
schwefeligsaure. Baryt II. 231.
- Chlorophyll 35. II. 239.
- Cholesterin 33.
- Chondrin II. 242.
- Chrom 22. 265.  
Bestimmung II. 157.  
Erkennung II. 83. 104.
- Chromalaun 151 266.  
Eisen 22. 265.  
Gelb 267. u. 356.  
Gifte II. 369.  
Grün 265. 267.  
Orange 267. II. 356.  
Oxyd 265.  
saures 266.  
schwefelsaures 268.  
Roth 267. II. 337.  
Säure 266.  
Erkennung II. 89. 135.  
Zinnober 267. II. 357.
- Chrysopras 20.
- Cideressig 60.
- Cinchonin 25. 269.  
Erkennung II. 146.  
schwefelsaures 270.
- Cinchoninsalze 269.
- Cinnamin 183.
- Citridicsäure 78.
- Citrongelb II. 356.
- Citronensäure 78. II. 32. 36. 121. 300.
- Citronöl 34.
- Cölnergelb II. 356.
- Cohärenz 5.
- Cohäsion 5.
- Cognac 480.
- Colchicin 270.  
Erkennung II. 147.
- Colocyntidin 35.
- Columbin 35.
- Concretionen, Analyse II. 276.
- Coniin 271. II. 364.

- Contagien 37.  
 Copaivaöl 34.  
 Cremnitzerweiss II. 354.  
 Cyamelid 285.  
 Cyan 282  
   Benzoyl 182.  
   Eisen 301.  
   Eisenkalium, gelbes 366. II. 39. 375.  
     rothes 368. II. 40.  
   Eisenwasserstoff II. 126.  
   Eisenzink 531.  
   Gold 211.  
   Kalium 364. II. 78. 374.  
     als Reductionsmittel II. 38.  
   Metalle 283.  
   Quecksilber 331. II. 336.  
   Säure 283. 287.  
     hydrat 285.  
   Silber 189.  
   Wasserstoff 83.  
     Erkennung II. 126. 370.  
   Wasserstoffäther 142.  
   Zink 531. II. 376.  
 Cyanid 88. 283.  
 Cyanür 88. 283.  
 Cyanursäure 285.  
   unlösliche 285  
 Cysticoxyd II. 244.  
 Cystin II. 243.  
   im Harn II. 276.  
**D.**  
 Dagget 16.  
 Darmmalz 477.  
 Datholith 75.  
 Daturin 287. II. 386.  
   Erkennung II. 147.  
 Decagramme 15.  
 Decimetre 14.  
 Decigramme 15.  
 Decimetre 14.  
 Delphin fett 33.  
 Delphinin 288.  
 Delphinsäure 471.  
 Derosne'sches Salz 421.  
 Destillation 51.  
   nasse 51.  
   trockene 51.  
 Destillationsapparat II. 61.  
 Dextrin 478.  
 Diamant 250.  
 Diastas 36. 478.  
 Dichtigkeit der Körper 16.  
 Diesbacherblau 302.  
 Diffusibilität 449.  
 Diffusion 449.  
 Dimorphismus 11.  
 Ditetryl 45.  
 Dolomit 404.  
 Doppelsalze 26.  
 Draconin 35.  
 Effloresciren 55.  
 Eichengerbsäure 128.  
 Eisessig 67.  
 Eisen 23. 289. II. 36.  
   Bestimmung II. 53. 159.  
   Erkennung d. Löthrohr II. 85.  
   blausaures 301.  
   Blausäure rothe 369.  
     weisse 369.  
 Bromid 295.  
 Bromür 294.  
 Cyanür, alkalisches II. 91.  
 Cyanürcyanid 301.  
 Chlorid 296.  
   lösung 297.  
 Chlorür 295.  
   lösung 296.  
 gediegenes 23.  
 Gifte II. 368.  
 Jodid 303.  
 Jodür 302.  
 Mohr 311.  
 Oxyd 291.  
   basisch-arsenigsäures 307.  
   essigsäures 305.  
   Hydrat 306.  
     Flüssigkeit 307.  
   Lösung, essigsäure 305.  
     salzsaure 298.  
     schwefelsäure II. 36.  
   phosphorsaures 308.  
   rothes 304.  
   salpetersaures 303.  
   salzsaures 296.  
 Oxydkali, weinsteinsaures 315.  
 Oxydsalze 292.  
 Oxydul 291.  
   kohlensaures 309.  
   milchsaures 311.  
   phosphorsaures 308.  
   salzsaures 295.  
   salpetersaures 303.  
   schwefelsaures 313.  
 Oxyd-oxydul. 311.  
   arsensaures 204.  
   phosphorsaures 308.  
   schwefelsaures II. 37.  
 Oxydulkali, blausaures 366.  
 Oxydulsalze 292.  
 Pulver 292.  
 Säure 292.  
 Safran, adstringirender 304.  
   eröffnender 306.  
 Salmiak 162.  
 Seife 476.  
 Spath 309.  
 Sulfoeyanid II. 47.  
 Vitriol 313.

- Eisen-Weinstein 315.  
   Zink. blausaures 531.  
 Eläiopten 34.  
 Elaldehyd 148.  
 Elayl 139.  
   Bromür 140.  
   Chlorür 139.  
   -Elayloxyd 144.  
 Gas 45.  
   Jodür 140.  
   Oxyd.  
     unterschwefelsaures 140.  
 Elain 33.  
 Elektrode 47.  
 Elementaranalyse II. 4.  
   organische II. 4.  
 Elemente 18.  
   salzbildende 26.  
 Emetin 289.  
 Emulsin 180.  
 Englischblau II. 343.  
 Englischroth 120.  
 Englischsalz 407.  
 Erden 25.  
 Erdmetalle 19.  
 Erlangerblau 302.  
 Erythronium 22.  
 Erkennung der organischen Grundstoffe II. 237.  
 Erythrin 35.  
 Erzmatalle 20.  
 Essig 59.  
   concentrirter 66.  
   destillirter 70.  
   Aether 29. 140.  
     Weingeist  
   Alcohol 72.  
   Bildung 59.  
   Geist 72.  
   Prüfung 62.  
   Säure 66. II. 7. 36. 121. 301.  
     brenzliche 113.  
 Eudiometrie 450.  
 Eupion. 110.  
  
**F.**  
 Fahlerz 273.  
 Farbenbild 13.  
 Farbstoffe 35. II. 243.  
   gelbe 35.  
   primaire 35.  
   rothe 35.  
 Farbenzerstreuung 13.  
 Faserstoff, vegetabilischer II. 237.  
 Fenchelöl 34.  
 Ferment 479.  
 Fernambukroth 35.  
 Ferridcyan.  
   Kalium 369.  
   Wasserstoff 369.  
 Ferrocyan 369.  
   Kalium 366.  
   Wasserstoff 369.  
 Ferrocyanid 369.  
 Ferrocyanür 369.  
 Fette, unverseifbare 33.  
   verseifbare 33.  
   des Gehirns 239.  
 Fettstoffe II. 238.  
 Feuer 444.  
   Luft 442.  
 Fibrin 36.  
   Erkennung II. 241.  
 Figuer's Goldsalz 211.  
 Filtrirapparat II. 65.  
 Flächenanziehung 5.  
 Flechtenblau 35.  
 Flechtenroth 35.  
 Flechtenstärke 32.  
 Fleckwasser II. 306.  
 Fleischextract II. 266.  
 Fleischkohle 250.  
 Fliegenstein II. 311. 317.  
 Fluor 18.  
   Calcium, Erkennung II. 135.  
   Kiesel II. 8.  
   Wasserstoff, Erkennung II. 126.  
 Fluss schwarzer 380. II. 314.  
 Flussspath, Erkennung II. 135.  
 Flusswasser 172.  
 Fowler'sche Solution 202. II. 317.  
 Formyl 83.  
   Säure 81.  
 Frischeisen 290.  
 Frischblei 459.  
 Friesischgrün II. 343.  
 Frostmischung 363.  
 Frostpunkt 7.  
 Fruchtzucker 33.  
 Fumarsäure 93.  
 Fuselöl 480.  
 Fuss 16.  
  
**G.**  
 Gährmittel 479.  
 Gährung 477.  
 Gährungsprocess 477.  
 Gahnit 153.  
 Galle, im Blute II. 268.  
 Gallenbraun im Harn II. 276.  
 Gallenfett 33.  
 Gallenfarbstoff im Harn II. 276.  
 Gallensäure II. 246.  
 Galmey 21. 527.  
 Gallitzenstein 537.  
 Gallone 16.  
 Gallussäure 130.  
 Gallustinctur II. 54.  
 Gas, coërcibles 4.  
   permanentes 4.

- Gasmessapparat II. 58.  
 Gefrierpunkt 7.  
 Georginenpapier II. 34.  
 Gerbsäure 127.  
 Gerbstoff 127.  
 Geruch, Prüfung durch II. 86.  
 Getreideessig 60.  
 Getreidekörner, Analyse II. 259  
 Gewicht, absolutes 14. 15.  
     Bestimmung 15.  
     baierisches 16.  
     englisches 16.  
     französisches 15.  
     preussisches 15.  
     russisches 16.  
     schwedisches 16.  
     wiener 16.  
     spezifisches 16.  
     Bestimmung 17. II. 56.  
 Gewichte II. 59.  
 Gifte alkalische II. 302.  
     ätzende II. 302.  
     chlorhaltige II. 306.  
     milde II. 302.  
     schwefelhaltige II. 305.  
     arsenikalische II. 311.  
     cyanhaltige II. 370.  
     metallische II. 311.  
     narkotische II. 369.  
     saure II. 284.  
 Giftmehl 198.  
 Glairin II. 203  
 Glanzbraunsteinerz 412.  
 Glaskopf 304.  
 Glasröhren 68.  
 Glauberssalz 438.  
 Gliadin 259.  
 Gluten 242.  
 Glühen 12.  
 Glycerin 471.  
 Glyceryl 472.  
 Glyceryloxyd 472.  
     hydrat 472.  
 Glycerylschwefelsäure 472.  
 Gold 22. 207. II. 29.  
     Bestimmung II. 169.  
     Erkennung II. 95.  
 Goldchlorid 210 II. 29.  
 Chlorür 210.  
 Cyanid 211.  
 Gifte II. 367.  
 Glätte II. 343.  
 Legirung, Analyse II. 215.  
 Jodid 212.  
 Jodür 212.  
 Oxyd 212.  
     blausaures 211.  
     salzsaures 210.  
 Oxydkali 208.  
 Oxydul, zinnsaures 209.  
 Pulver 208.  
 Purpur 209.  
 Säure 212  
 Goldschwefel 505.  
     Schwefelsalz 439.  
     Scheidewasser 208.  
 Gothaergelb II. 356.  
 Gramme 15.  
 Graphit 250. 317.  
     gereinigter 317.  
 Graubraunsteinerz 412.  
 Grauspiessglanzerz 409 492.  
 Grubengas 252.  
 Grünbleierz 458.  
 Grünspahn 277. II. 340.  
     destillirter 278.  
     krystallisirter 278.  
 Guanin 234.  
 Gummi 32  
     Erkennung II. 238.  
 Gummiharze 34.  
 Gusseisen 290.  
 Gyps II. 33.
- II.**
- Hackel'sgrün II. 343.  
 Hämatoxylin 35.  
 Hahnemann's Quecksilberoxydul.  
 Halhydrat 171.  
 Haller's saures Elixir 415.  
 Halogen 260.  
 Haloide 356.  
 Haloidmetalle. 26.  
     Erkennung II. 126.  
 Haloidsalze 26.  
     basische 26.  
     neutrale 26.  
     saure 26.  
 Haloidwasserstoffsäuren, Erken. II. 126.  
 Hamburgerblau II. 343.  
 Harle's arsenikalisches Wasser 202.  
 Harn, Analyse desselben II. 269.  
 Harnbenzoësäure 74. II. 245.  
     im Harn II. 275.  
 Harnextract II. 273.  
 Harnfarbestoff. rother II. 245.  
 Harnsäure 284. II. 244. 271. 277.  
 Harnige Säure II. 245.  
 Harnsteine, Analyse II. 277.  
 Harnstoff 30. 285. II. 243. 271.  
 Harnzucker 33.  
 Hartbraunsteinerz 412.  
 Hartharze 34.  
 Harze 34 II. 239.  
 Harzsäure 34.  
 Hausmannit 409.  
 Hefe 36. 480.  
 Hektogramme 15.  
 Hektometre 14.  
 Heteromorph 11.  
 Hippursäure 74. II. 245.  
     im Harn II. 275.  
 Hircin 33.  
 Hircinsäure 471.

Hirschhorngeist 165.  
 Hirschhornsalz, brenzöliges 165.  
     reines 164.  
 Hörmann'sgrün II. 343.  
 Höllestein 191.  
 Hoffmann's Liquor 143.  
 Holzfaser 30.  
     Erkennung II. 237.  
 Holzäther 29. 114.  
     ameisensäurer 30.  
     essigsaurer 29. 114.  
     Alkohol 113.  
     Essig 113  
     Geist 113. 114.  
     Oel 113.  
     Säure 113.  
     Theer 114.  
 Honigzucker 33.  
 Hornsilber 189.  
 Hyacinth 20.  
 Hydrarsin 193.  
 Hydrat 171.  
 Hydrobromsäure 229.  
     Erkennung II.  
 Hydrothionsäure 88. II. 9.  
     Erkennung II. 114.  
 Hyoseyamin 355.  
     Erkennung II. 147.  
 Hyperoxyd 451.  
 Hyperoxydul 451.

## I.

Indigbitter 102.  
 Indigblau 35.  
 Indigsalpetersäure 101.  
 Indigsäure 101.  
 Indigtinctur II. 56.  
 Instrumente, analytische II. 56.  
 Inulin 32.  
 Iridium 21.  
 Isäthionsäure 140.  
 Isomerisch 28.  
 Isomerismus 28.  
 Isomorphismus 11.

## J.

Jasnüggergrün II. 343.  
 Javelle'sche Lauge 353. II. 306.  
 Jod 18. 355. II. 37.  
     Bestimmung 183. 288.  
 Jodarsen 198.  
     Baryum 219.  
     Benzoyl 182.  
     Blei 461.  
     Eisen 302.  
     Kalium 370. II. 40.  
     Metalle 358.  
     Natrium 426  
 Quecksilber 333. II. 335  
     gelbes 333.

Jodquecksilber grünes 333.  
     rothes 333.  
 Salze 358.  
 Säure 358. II. 13.  
     Bestimmung II. 181.  
     Erkennung II. 115.  
 Schwefel 524.  
 Silber 189.  
 Stärkemehl 357.  
 Tinctur 357.  
 Wasser 357.  
 Wasserstoffsäure 358.  
     Erkennung II. 126.  
 Zink 532.  
 Jodid 358.  
 Jodür 358.

## K.

Kadminm 232.  
 Kaesegift 37.  
 Kaffein 234.  
 Kaisergelb II. 356.  
 Kaisergrün II. 343.  
 Kakodyl 193.  
 Kakodyloxyd 199.  
 Kakodylsäure 199.  
 Kali 361.  
     Bestimmung II. 147.  
     Erkennung II. 112.  
     ätherweinsaures 416.  
     antimonsaures II. 43.  
     anthrazothionsaures 398.  
     arsenigsaureres 202.  
     arsensaures II. 321.  
     blausaures 364. II. 374.  
     eisenfreies 364. II. 374.  
     bromwasserstoffsaureres 362.  
     caustisches 384.  
     chlorigsaureres 383.  
     chlorsaures 382. II. 41.  
     chlorwasserstoffsaureres 360.  
     chromsaures 267. II. 42. 369.  
     saureres 268. II. 369.  
     doppeltchromsaures 268. II. 369.  
     doppeltkohlen-saureres 380. II. 41.  
     eisenblausaures 366. II. 374.  
     essigsaureres 373.  
     geschwefeltes 399.  
     hydrochlorsaures 360.  
     hydrobromsaures 362.  
     hydriodsaureres 370.  
     jodwasserstoffsaureres 370.  
     kohlen-saureres 375.  
     einfach 375. II. 41.  
     doppelt 380. II. 41.  
     mildes 375.  
     mangansaures 413.  
     oxalsaures, saures 389. II. 299.  
     rhodizinsaures 361.  
     schwefelblausaures 398. II. 46.  
     schwefeligsaureres 127. II. 46.

- Kali, schwefelkohlenstoffsaures 253.  
   schwefelsaures 390.  
     saures 390. II. 46.  
   übermangansaures 413.  
   weinsteinsaures 390.  
     saures 391.
- Kalialaun 151.  
   Flüssigkeit ätzende 384.  
     essigsäure 373.  
     kohlenstoffsaure 375.  
   Hydrat 384.  
   Metall 369.  
   Schwefelleber 399.
- Kalium 18 360.  
   Chlorid 363.  
   Cyanid 364.  
   Cyanür 264.  
   Eisencyanid II. 39.  
   Haloidsalze 361.  
   Hyperoxyd 361.  
   Jodid 370.  
   Mercaptid 139.  
   Oxyd 361.  
   Platinchlorid II. 50.  
   Sauerstoffsalze 361.  
   Schwefelsalze 361.
- Kalk 237.  
   Bestimmung II. 154.  
   Erkennung II. 104.
- Kalk, arsensaure 203.  
   chlorsaurer 241.  
   chlorwasserstoffsaurer 235.  
   gebrannter 237.  
   gelöschter 237.  
   kohlenstoffsaure 239.  
   Hydrat 238.  
   oxalsaure im Harn II. 276.  
   phosphorsaure 245.  
   Salze 235.  
   salzsaure 235.  
   Schwefelleber 246.  
   schwefelsaure II. 33.  
   Spath 239.  
   Stein 239.  
     Untersuchung II. 224.  
     unterchlorigsaure 241.  
     unterschwefeligsäure 246.  
     Wasser 237. II. 18.
- Kalkblau II. 343.  
 Kalkgrün II. 343.  
 Kälteerzeugung 49.  
 Kältemischung 363.  
 Käsestoff 90.  
 Kalomel 328.  
 Kanne, schwedische 16.  
 Kapnomer 116.  
 Karthäuserpulver 510.  
 Kartoffeln, Analyse II. 260.  
 Kartoffelstärke 31.  
 Kassergelb II. 356.  
 Katalyse 478.
- Kathion 47.  
 Kathode 47.  
 Kaufblei 459.  
 Kelp 355.  
 Kermes, oxydfreier 511. 514.  
   oxydhaltiger 511. 514.
- Kiesel 18.  
 Kieselerde II. 191.  
 Kieselfluor-Baryum II. 7.  
   Kalium II. 7.  
   Metall II. 8.  
   Wasserstoff II. 7.  
     Erkenn. II. 126.
- Kieselsäure II. 79. 191.  
   Bestimmung II. 177.  
   Erkennung II. 135.
- Kieselzinkerz 527.  
 Kilogramme 15.  
 Kilometre 14.  
 Kinogersäure 128.  
 Kirchbergergrün II. 343.  
 Kirschchlorbeeröl 184. II. 373.  
 Kirschchlorbeerwasser 183. II. 374.  
 Kleesäure 103. II. 15. 297.  
   Bestimmung II. 178. 297.  
   Erkennung II. 32. 115.
- Knallgas 354.  
   Gold 209. 213.  
   Säure 287.  
   Silber 189. 190.  
     Berthollet's 190.  
     Brugnatelli's 190. 287.
- Knochen 245.  
   Asche 245.  
   Erde 245.  
   Kohle 249.
- Kobalt 20.  
   Oxyd II. 80.  
   Erkennung II. 105.  
   salpetersaures II. 79.
- Kochen 4.  
 Kochpunkt 4.  
 Kochsalz 424.  
 Königsgelb II. 320. 356.  
 Königswasser 102. 208. II. 14.  
 Komensäure 423.
- Körper, durchsichtige 12.  
   einfache 18.  
   elastischflüssige 3.  
   flüchtige 34.  
   flüssige 3.  
   gummiartige 32.  
   holzfaserartige 30.  
   isomerische 28.  
   isomorphe 11.  
   krystallinartige 9.  
   krystallinische 9.  
   metamorphische 36.  
   nichtflüchtige 33.  
   organische 30.  
   proteinhaltige 36.  
   stärkemehlähnliche 32.

- Körper, stärkemehlartige 30.  
 starre 3.  
 tropfbarflüssige 3.  
 undurchsichtige 12.  
 zuckerartige 32.  
 zusammengesetzte 18. 23.
- Kohle 247.  
 Kohlendunst 251.  
 Kohlenoxydgas 251.  
 Kohlensäure 76. II. 58.  
 Bestimmung II. 178.  
 Erkennung II. 114. 187.
- Kohlenstickstoffsäure 101.  
 Kohlen Schwefelwasserstoffsäure 253.  
 Kohlenstoff 18. 250.  
 Kohlenstoffdioxid 252. 523.  
 Kohlenwasserstoff 252.  
 Komensäure 423.  
 Kornöl 481.  
 Korund 142.  
 Kraft, katalytische 478.  
 lichtbrechende 12.
- Kreide 239.  
 Kreosot 401.  
 Krümelzucker 33. II. 274.  
 Krokonsäure 361.  
 Krystalle 9. 10.  
 Krystallglas 463.  
 Krystallisation 53.  
 Krystallsysteme 10.  
 Krystallwasser 54.  
 Kubikfuß 15.  
 Kubikzoll 15.  
 Kupfer 20. 272. II. 34.  
 Bestimmung II. 166.  
 Erkennung II. 92. 96.
- Kupferalaun 278.  
 Ammoniakchlorid 276.  
 Chlorid 275. II. 342.  
 Chlorür 276. II. 342.  
 Cyanid 274.  
 Cyanür 274.  
 Cyanür-Cyanid 274.  
 Eisencyanür 274.  
 Feile II. 82.  
 Farben, blaue II. 342.  
 grüne II. 342.  
 Gifte II. 339.  
 Glanz 272.  
 Hammerschlag 279.  
 Jodür 275.  
 Jodid 275.  
 Kies 272.  
 Lasur 272.  
 Malachit 272.  
 Nickel II. 81.  
 Oxyd 273. 276. II. 35. 81. 340.  
 arsen-saures 203. II. 343.  
 essigs-, basisch 276. II. 340.  
 neutrales 278. II. 35.  
 kohlen-saures basisch II. 343.  
 salpetersaures 279. II. 342.
- Kupferoxyd salzsaures 275. II. 342.  
 schwefelsaures 279. II. 35.  
 341.  
 weinsteinsaures II. 343.
- Kupferoxydammoniak, salzsaures 276.  
 schwefels 280.  
 Oxydul 273. II. 340.  
 Pulver II. 82.  
 Rauch 537.  
 Salmiak 276.  
 Salze 274.  
 Schiefer 273.  
 Vitriol 279.  
 Wasser 313.
- Kurrer'sgrün II. 343.
- L.**
- Labarraque'sche Flüssigkeit* 431.  
 Lackmuspapier, blaues II. 33.  
 Prüf. durch II. 86.  
 rothes II. 34.  
 Prüf. durch II. 86.
- Lamotte'sche Tropfen* 299.  
 Lampe II. 59.  
 Lanthan 20.  
 Lavendelöl 34.  
 Lebensluft 442.  
 Leberthran 289.  
 Legirungen, Analyse ders. II. 212.  
 Legumin 91.  
 Leichtmetalle 18.  
 Leipzigergrün II. 357.  
 Lepidolith 402.  
 Lichensäure 93.  
 Licht 11.  
*drümond'sches* 446.  
 polarisirtes 13.  
 Lichtbrechung 12.  
 Lichtpolarisation 13.  
 Lignin 30.  
 Erkennung II. 237.  
 Lithion 18. 402.  
 Bestimmung II. 151.  
 Lithionglimmer 402.  
 Lithion 18. 402.  
 Verbindungen 403.  
 Litre 15.  
 Lösung, chemische 48.  
 einfache 48.
- Löthrohr II. 67.  
 Reagentien II. 78.
- Luft, atmosphärische 448.  
 brennbare 353.  
 dephlogistisirte 442.  
 entzündliche 353.  
 fixe 76.  
 hepatische 88.  
 verdorbene 213.
- Luftmalz 477.  
 Luftthermometer 7.

- Lugol's Jodwasser 357.  
 Lustgas 528.  
 Luteolin 35.
- NI.**
- Maass** 15.  
**Macquer's** Doppelsalz II. 321.  
**Magnesia** 19. 404.  
   Erkennung II. 104.  
   Bestimmung II.  
   gebrannte 404.  
   kieselsaure 404.  
   kohlen-saure 406.  
   Salze 405.  
   schwefelsaure 407.  
   thonsaure 153.  
   weisse 406.  
**Magnesit** 19. 404.  
**Magnesium** 19. 404.  
   oxyd 404.  
**Magnium** 404.  
**Malachit** 272.  
**Malachitgrün** II. 343.  
**Malakkazinn** 485.  
**Malealsäure** 92.  
**Maleinsäure** 92.  
**Malz** 477.  
   Essig 60.  
**Mandelöl**, ätherisches 181 II. 373  
**Mandelsäure** 183.  
**Mandelwasser** 180. II. 374.  
**Mannheimer Gold**, Analyse. II. 213.  
**Mangan** 22. 409.  
   Bestimmung II. 161.  
   Erkennung II. 104.  
   Verhalten v. d. Löthrohr. II. 85.  
**Manganchlorür** 410.  
   hyperoxyd 409. 412. II. 81.  
   Kiesel 409.  
   Oxyd 409.  
   Oxydul, essigs- saures. 414.  
   kohlen-saures 414:  
   phosphor-saures 414.  
   salz-saures 410.  
   schwefel-saures 414.  
   Säure 409. 413.  
   Erkennung II. 114.  
   Salze 409.  
   Spath 409.  
   Vitriol 414.  
**Manganit** 109.  
**Marantstärke** 31.  
**Margarin**. 33.  
**Margarinsäure**. 471.  
**Marienbad** 50.  
**Marmor** 239.  
**Massicot** 462 II. 348.  
**Maulwürfe**, gebrannte 250.  
**Meconin** 422.  
**Meconsäure** 423.  
**Medicinalgewichte** 15. 16.  
**Medicinalseife** 474.
- Meerrettigöl** 34.  
**Melangallussäure** 130.  
**Membranenstoff** 30.  
   Erkennung II. 237.  
**Mennige** 463. II. 358.  
**Menyanthin** 35.  
**Mercaptan** 139.  
**Mercaptid** 139.  
**Mercaptum** 139.  
**Merkur** 318.  
**Mergel**, Prüfung II. 224.  
**Mesit** 113.  
**Messing**, Analyse II. 213.  
**Metaldehyd** 149.  
**Metagallussäure** 130.  
**Metalle** 18.  
**Metallgemisch**, Rose's 50.  
**Metalllegirungen**, Analyse II. 137.  
**Metallsäuren**, Erkennung II. 114.  
**Metallsafran** 509.  
**Metalepsie** 67.  
**Metameconsäure** 423.  
**Metamerie** 29.  
**Metaphosphorsäure** 111.  
**Meteoreisen** 23.  
**Metre** 14.  
**Methyl** 114.  
**Methylen** 114.  
**Methyloxyd** 29.  
   ameisen-saures 30.  
   essig-saures 29. 114.
- Milch**. Analyse II. 268.  
**Milchsäure** 30. 90.  
   Erkennung II. 33. 121.  
   im Harne II. 272.
- Milchzucker** 33.  
**Milligramme** 16.  
**Millimetre** 16.  
**Minder's Geist** 163.  
**Mineralbasen** 24.  
**Mineralgelb** II. 343. 356.  
**Mineralgrün** II. 312. 343.  
**Mineralkermes** 520.  
**Mineralsäuren** 24.  
**Mineralturpeth** 373.  
**Mineralwasser** 175.  
   alkalische 175.  
   kohlen-saure 175.  
   muriatische 175.  
   salinische 175.
- Mischen** 48.  
**Mischung** 48.  
**Mischungsgewichte** 39.  
**Mischungsverhältnisse** 37.  
**Mitisgrün** 278. II. 343.  
**Molybdän** 22.  
**Molybdänglanz** 22.  
**Montpelliergelb** II. 356.  
**Morin** 35.  
**Morphin** 417. II. 146. 377.  
   essig-saures 419.  
   salz-saures 420.

- Morphin, schwefelsaures 420  
 Morphinsalze 419. II. 379.  
 Mucus II. 242.  
 Murid 228.  
 Murin 228.  
 Mutterlauge 54.  
 Myrosin 36. 185.  
 Myrthengrün II. 357.
- N.**
- Nadelerz** 225.  
**Naepfencobalt** 192.  
**Naphtalin** 117.  
**Narcein** 422.  
**Narcotin** 421.  
   Erkennung II. 147.  
**Natrium** 18. 423.  
   Goldchlorid 210.  
   Hyperoxyd 424.  
   Oxyd 424.  
   Oxydhydrat 433.  
   sulfantimoniat 439.  
   platinchlorid 457.  
   Verbindungen 424.  
**Natron** 424.  
   Bestimmung II. 148.  
   aconitsaures 80.  
   ameisensaures II. 48.  
   arsenigsäures 202.  
   arsensaures 204.  
   borsaures 428.  
   chlorigsäures 431.  
   chlorsaures 432.  
   chlorwassertoffsäures 424  
   citronensaures 80.  
   doppeltkohlen-säures 430.  
   essigsäures 426.  
   jodwasserstoffsäures 426.  
   caustisches 433.  
   kohlen-säures 429 II. 28.  
     doppelt 430.  
     wasserleeres II. 78.  
   phosphorsaures 435.  
   pyrophosphorsaures 436.  
   salzsaures 424. II. 47.  
   salpetersäures 434.  
   schwefelantimon-säures 439.  
   schwefelsäures 438.  
     saures 430 II. 79.  
   unterchlorig-säures 431.  
   unterschweflig-säures 433.  
**Natronhydrat** 433.  
**Natronmetall** 423.  
**Natronschwefelleber** 401.  
**Natronseife** 474.  
**Natronweinstein** 397.  
**Nauclein** 128.  
**Neapelgelb** II. 356.  
**Nelkenöl** 34.  
**Nelkensäure** Tab. S. 19.  
**Neugelb** II. 320.
- Neugrün** II. 343.  
**Neusilber** 197.  
   Analyse II. 213.  
**Neutralisation** 23.  
**Neutralsalze** 26.  
**Neuwiederblau** II. 343.  
**Neuwiedergrün** II. 343.  
**Nichts, graues** 535.  
   weisses 535.  
**Nichtmetalle** 18.  
**Nickel** 20.  
   Erkennung II. 105.  
   Verhalten v. d. Löthrohr II. 83.  
**Nickelmetall** II. 81.  
   oxydhydrat II. 81.  
**Nicotin** 441.  
**Nitrobenzoesäure** 73.  
**Nomenclatur der Salze** 26.  
   der Sauerstoffverbind. 450.
- O.**
- Oberhefe** 480.  
**Obstessig** 60.  
**Octogesimal-scale** 7.  
**Oelgrün** II. 343. 357.  
**Oelseife** 474.  
**Oelsüss** 472.  
**Oele, ätherische** 34. II. 239.  
   blausäurehaltige II. 373.  
   fette 33. 470. II. 238.  
**Oenanthäther** 481.  
**Oenothionsäure** 416.  
**Operationen, chemische** 48.  
**Operment** 192. II. 319.  
**Opian** 421.  
**Opium** 417. II. 377.  
**Opodeldok** 474.  
**Orcein** 35.  
**Organisch** 27.  
**Organische Stoffe, Erkennung** II. 82.  
**Originalgrün** II. 343.  
**Osmazom** II. 266.  
**Osmium** 21.  
**Oxaläther** 104.  
**Oxalsäure** 103. II. 15. 297.  
**Oxamethan** 105.  
**Oxamid** 105.  
**Oxyde, basische**, 450.  
   neutrale 450.  
   saure 450.  
**Oxydation** 447.  
**Oxydul** 451.  
**Oxygen** 442.  
**Oxygenoide** 18.
- P.**
- Palladium** 21.  
**Papageigrün** II. 343.  
**Paracyan** 282.  
**Paramalealsäure**, 93.

- Paramorphin 422.  
 Paraffin 252.  
 Paraphosphorsäure 110.  
 Pariserblau 301.  
 Parisergelb II. 356.  
 Patentgelb 462.  
 Pechblende 20.  
 Pepsin 36.  
 Perlsalz 435.  
 Perubalsamöl 183.  
 Peruvin 183.  
 Petalit 402.  
 Pfefferöl 34.  
 Pfeffermünzöl 34.  
 Pflanzenalkalien 25.  
     Kohle 298.  
     Leim 479.  
     Säuren 24.  
     Casein 91.  
     Schleim 32.  
 Pharmacolith 192.  
 Phlorizin 35.  
 Phlogiston 442.  
 Phosphatige Säure 107.  
 Phosphor 18. 454. II. 284.  
     äther 455.  
     Liniment 455.  
     Oxyd 455.  
     Säure 105. 455.  
         Erkennung II. 115.  
         Bestimmung II. 179. 296  
         glasige 406. 410.  
     Salz II. 78.  
     Wasserstoff 455.  
     Weinsäure 138.  
 Phosphorescenz 12.  
 Phosphorige Säure 455.  
 Physik 3.  
 Picamar 116.  
 Pickelgrün II. 343.  
 Picrinsalpetersäure 101.  
 Picrotoxin 35.  
 Pininsäure 35.  
 Pinksalz 491.  
 Pinschbeck, Analyse II. 213.  
 Piperin 456.  
 Platin 21.  
     Bestimmung II. 168.  
     Erkennung II. 95.  
 Platinchlorid 457. II. 49.  
     Drath II. 76.  
     Geräthe 458.  
     Mohr 457.  
     Schwamm 457.  
     Tiegel, Benutzung dess. II. 60.  
 Polychroit 35.  
 Polymerie 29.  
 Pottasche 276.  
     Prüfung 377. II. 221.  
 Präcipitat 53.  
     rothes 340. II. 333.  
     weisses II. 334.  
 Präcipitation 53.  
 Probircylinder II. 63.  
     Kolben II. 64.  
 Proportionen, chemische 39.  
 Proportionslehre 39.  
 Protein 36.  
 Prüfung durch Geruch II. 86.  
     Lackmuspapier II. 86.  
     kohlen-saures Ammoniak  
         II. 109.  
     phosphorsaur. Ammoniak  
         II. 111.  
     Salzsäure II. 87.  
     Schwefelammon. II. 101.  
     Schwefelwasserst. II. 92.  
 Pyrogallussäure 130.  
 Pyromeconsäure 423.  
 Pyrometer 8.  
 Pyrolusit 409.  
 Pyrophosphorsäure 110.  
 Pyrothionid 117.  
 Pyroweinsäure 395.
- Q**uart berliner 15.  
     preussisches 15.  
 Quassiin 25.  
 Quecksilber 21. 348.  
     Bestimmung II. 167.  
     Erkennung II. 90. 96. 330.  
 Quecksilberbromid 323.  
     bromür 322.  
     Chlorid 323.  
         ammoniakalisches  
             338. II. 334.  
 Quecksilberchlorür 328. II. 336.  
     Cyanid 331. II. 336.  
     Gifte II. 330.  
     Jodid 333. II. 91. 336.  
     Jodür 232. II. 335.  
     Jodür-Jodid 333.  
     Lösungen 335. 336. II. 334.  
     Mohr 350.  
     Oxyd 340 II. 333.  
         bromwasserstoffsaur. 323.  
         blausaures 331.  
         phosphorsaures 348.  
         rothes 340.  
         salpetersaures 335 II. 334.  
         salzsaures 323.  
         schwefelsaures 343.  
     Oxydsalze 320.  
     Oxydul 334.  
         bromwasserstoffsaurer  
             322.  
         chromsaures 267.  
         essigsäures 347.  
         Hahnemann'sches 345.  
         phosphorsaures 348.  
         reines 344.

- Quecksilberoxydul, salpetersaures 336. II. 334.  
 salzsaures 328.  
 schwefelsaures 343.  
 weinsteinsaures 349.  
 Oxydulsalze 320.  
 Präcipitat, weisses 338 II. 334.  
 Salbe 319.  
 Salze 342.  
 Sesquiodür 333.  
 Stickstoff 340.  
 Sublimat ätzendes 323.  
 versüßtes 328.  
 Turpeth 343.  
 Verbindungen 319.  
 Quellsäure 203.  
 Quellwasser 173. II. 206.
- R.**
- Radicale 24.  
 Räucherungen, Chlor 262.  
 Raseneisenstein 289.  
 Rauschgelb 192. 205. II. 319.  
 Reactionen II. 6.  
 Reagenspapiere II. 33.  
 Reagentien, allgemeine II. 6.  
 specielle II. 6.  
 Realgar 192. II. 319.  
 Regenwasser 172.  
 Reissblei 317.  
 Rhein 35.  
 Rhodan II. 46.  
 Rhodankalium II. 47.  
 Rhodium 21.  
 Rhodizinsäure 361.  
 Rhodizonsäure 361.  
 Roheisen 290.  
 Rohrzucker 33.  
 Rosenöl 252.  
 Rost 290.  
 Rose's Metallgemisch 50.  
 Rothbleierz 458.  
 Rotheisenstein 289. 304.  
 Rothkupfererz 272.  
 Rothsatz 427.  
 Rothspießglanzerz Tab. S. 34.  
 Rubinschwefel 205.  
 Rum 480.  
 Runkelrüben, Analyse II. 260.  
 Runkelrübenzucker 33.  
 Russ 117.  
 Rutil 22.
- S.**
- Sadebaumöl 34.  
 Sättigungscapacität 452.  
 Säuerlinge, alkalische 175.  
 alkalisch-muriatische 175.  
 Duflos Apothekerbuch. II.
- Säuerlinge, eisenhaltige 175.  
 muriatische 175.  
 salinische 175.  
 Säuren 23.  
 Ermittlung derselb. II. 114. 290.  
 einbasische 80.  
 fette 34. 471.  
 mehrfache 81.  
 organische 24. II. 240. 244.  
 Ermittlung II. 116  
 polybasische 81.  
 unorganische 24.  
 Ermittlung II. 114.  
 Säurenbilder 24.  
 Säuretheorie von *Dulong* 27.  
 Salicetin 469.  
 Salicin 35. 468.  
 Salicylige Säure 470.  
 Salicylsäure 469.  
 Salicylwasserstoffsäure 469.  
 Salmiak 160. II. 309.  
 Salmiakgeist 157.  
 geistiger 158.  
 Salpeter 287.  
 Prüfung II. 222. 307.  
 cubischer 434.  
 flammender 166.  
 Salpeteräther 146.  
 Weingeist 146.  
 Salpeterbildung 387.  
 Salpetergeist, versüßter 146.  
 Salpetersäure 98. II. 14.  
 Erkennung II. 37. 115.  
 Bestimmung II. 178. 293.  
 rauchende 100.  
 Salzbilder 350.  
 Salze 23. 26.  
 ätherschwefelsäure 416.  
 arsenigsaure 200. II. 317.  
 arseniksaure 203.  
 basische 26.  
 benzoësaure 74.  
 bernsteinsaure 120.  
 blausaure 88.  
 borsäure 76.  
 bromsaure II. 88.  
 bromwasserstoffsäure 229.  
 chloracetylsaure 67.  
 chloressigsäure 67.  
 chlorsaure, Erkennung II. 88.  
 chromsaure 268.  
 Erkennung II. 89.  
 citronsäure 79.  
 cyanwasserstoffsäure 88.  
 essigsäure 71.  
 hydrobromsaure 229.  
 hydrochlorsaure 96.  
 hydrocyansaure 88.  
 hydrothionsäure 89.  
 jodwasserstoffsäure 358.  
 jodsaure II. 88.  
 kiesel-säure II. 91.

- Salze klee-saure 104.  
 kohlen-saure 78.  
 mangansäure II. 90.  
 milchsäure 94.  
 neutrale 451.  
 normale 451.  
 oxalsäure 104.  
 phosphorsäure 112.  
 salpetersäure 103.  
     Erkennung II. 88.  
 salzsäure 96.  
 säure 26. 453.  
 schwefelsäure 124.  
 schwefeligsäure 126.  
     Erkennung II. 88.  
 thonsäure 153.  
 unterchlorigsäure II. 88.  
 unterschwefeligsäure II. 88.  
 unterschwefelsäure II. 88.  
 weinsteinsäure 132 II. 90.  
 Salzäther, leichter 145.  
     schwerer 144.  
     Weingeist 143.  
 Salzgeist, versüßter 143.  
     rauchender 96.  
 Salzkupfererz 272  
 Salzsäure 94. II. 13.  
     dephlogistisirte 260.  
     oxydirte 160.  
     überoxydirte 160.  
 Sandarach 205.  
 Sandbäder 50.  
 Santalin 35.  
 Saphir 152.  
 Sauerklee-salz 389. II. 299.  
 Sauerstoff II. 442.  
     Aether 150.  
     Basen 24. 450.  
     Säuren 24. 450.  
     Salze 451.  
     Verbindungen 450.  
 Schaa-len II. 61.  
 Scheele'sgrün 201. II. 318. 343.  
 Scherbenkobalt 192. II. 317.  
 Schieferweiss II. 354.  
 Schleim, thierischer II. 242.  
 Schleimsäure 32.  
 Schleimzucker 33.  
 Schlippe's Salz 439.  
 Schmelzpunkt 5.  
 Schmelzung 49.  
 Schmiedeeisen 290  
 Schmierseifen 473.  
 Schminkweiss II. 365.  
 Schrotblei 197.  
 Schuhsohlen, gebrannte 250.  
 Schwaden, feuriger 252.  
 Schwalben, gebrannte 250.  
 Schwammkohle 250.  
 Schwarzbraunsteinerz 412.  
 Schwarz-manganerz 412.  
 Schwedischgrün II. 343.  
 Schwefel 18. 520.  
     Bestimmung II. 182.  
 Schwefeläther 133.  
     Alkalimetalle 523.  
     Erkennung II. 87.  
 Alkohol 252.  
 Ammonium 167.  
     Prüfung durch II. 101.  
 Antimon 507.  
     Antimonoxyd 510.  
     Schwefelkalium 510.  
     Schwefelnatrium 439.  
 Arsen 205.  
 Balsam 521.  
 Baryum 224.  
 Basen 523.  
 Benzoyl 182.  
 Blausäure 399.  
 Blumen 520.  
 Calcium 246.  
 Chlorür 520.  
 Cyan 298. II. 46.  
 Cyankalium 398. II. 46.  
 Cyanwasserstoff 399.  
 Eisen 289.  
 Kalium 399.  
     antimonschwefeliges 510.  
     Schwefeläthyl 139.  
 Kalk 246.  
     spiessglanzhaltiger 247.  
 Kies 289.  
 Kohlenstoff 252.  
 Leber 399  
     flüchtige 168.  
     Luft 88.  
 Metalle 523.  
     schwefelwasserstoffsäure 89.  
 Milch 525.  
 Natrium, schwefelantimons 439.  
 Niederschlag 525.  
 Oel 121.  
 Präcipitat 525.  
 Quecksilber, rothes 351. II. 337.  
     schwarzes 352. II. 337.  
 Säure 120. 523.  
     Bestimmung II. 143. 291.  
     Erkennung II. 115. 189.  
     abgedampfte 122.  
     als Gift II. 291.  
     englische 121.  
     nordhäuser 121.  
     rauchende 121.  
     reine 122. II. 16.  
     wasserleere 122.  
 Salze 90. 523.  
     kohlen-schwefelige 250.  
 Silber 189.  
 Spiessglanz 507.  
     Kalk 247.  
 Wasser 176. II. 188.  
 Wasserstoff 88. II. 9.  
     kohlen-schwefeliger 176

- Schwefelwasserstoff-Schwefeläthyl 139.  
Wasser 89.  
Prüfung durch II. 92.
- Weinsäure 416.
- Schwefelige Säure 125. 522. II. 16.  
Erkennung II. 114.  
geschwefelte 522.
- Schweinfurthgrün 278 II. 318. 343.
- Schwererde 220.
- Schwererdmittel 215.
- Schwermetalle 20.  
amphotere 22.  
basische 20.  
säuerungsfähige 21.
- Schwerspath 19. 215. 220. II. 134.
- Sedativsalz 75.
- Seesalz 424.
- Seewasser 174.
- Seife 33. 470.  
medizinische 474.  
spanische 475.
- Seifenbildungsprozess 470.
- Seignettsalz 397.
- Selen 18.
- Senföl 34. 184.
- Senfwasser 184.
- Senkwaage II. 56.
- Serpentinstein 404.
- Sieden 4.
- Siedepunkt 4.
- Siederometrie 5.
- Silber 21. 168 II. 25.  
Bestimmung II. 168.  
Erkennung II. 90.  
Bromid 229.  
Gifte II. 366.  
Glätte 462 II. 349.  
Legirung, Analyse II. 215.  
Oxyd 188.  
Ammoniak 149.  
arsensaures 203.  
chromsaures Tab. 36.  
essigsäures II. 26.  
knallsaures 190.  
salpetersaures 190 II. 26.  
salzsaures 189.  
schwefelsaures II. 28.
- Oxydul 188.
- Salmiak 189.
- Salze 188.
- Salpeter 190.
- Tiegel, Benutzung II. 60.
- Verbindungen 188.
- Similar, Analyse desselben II. 213.
- Sinapin 185.
- Sinapisin 185.
- Sinapolin 186.
- Sinnamin 186.
- Skorodit 192. 205.
- Smaragd 19.
- Soda 429. II. 147. 221.  
natürliche 429.
- Sodium 18.
- Solanin II. 386.
- Soolquelle 175.
- Soolsalz 424.
- Spahngrün II. 343.
- Spanischgelb II. 320.
- Spatheisenstein 289.
- Speiskobalt II. 80.
- Speckstein 404.
- Spiauter 527.
- Spiegeleisen 290.
- Spießglanz 492.
- Asche 508.
- Butter 495.  
flüssige 494.
- Flüssigkeit, salzsaure 494.
- Gifte II. 324.
- Glas 500. II. 326.
- Kermes 510.
- Leber 519. II. 326.
- Metall 492.
- Mohr 353.
- Oxyd 499.  
braunes 510.  
saures 496.
- Salze 500.
- Schwefel, orangenfarbiger 505  
braunrother 510.
- Seife 506.  
flüssige 507.
- Weinstein 502.
- Spodumen 402.
- Spiroylwasserstoff 469.
- Stabeisen 290.
- Stahlkugeln 316.
- Stahlwässer 176.
- Stärkemehl 30.
- Stärkezucker 33.
- Stangenschwefel 520.
- Stanniol 485.
- Stearin 33.
- Stearopten 34.
- Steinöl 252.
- Steinsalz 424.
- Stickstoff 18. 213.
- Stinkstoff 228.
- Stöchiometrie 39.
- Stoffe, leimgebende II. 242.  
proteingebende II. 240.  
stickstofffreie II. 237.  
stickstoffhaltige II. 240.
- Strahlenbrechung, doppelte 13.
- Stramonin 287.
- Strontian 19. 515.  
Bestimmung II. 154.  
Erkennung II. 110.
- Strontian, salzsaures 516.  
salpetersaures 516.
- Strontianit 19. 515.
- Strontium 19.  
Oxyd 515.

- Strychnin 516.  
 Erkennung II. 146. 380.  
 essigsäures 519.  
 jodsäures 519.  
 jodwasserstoffsäures 519.  
 salpetersäures 518.  
 salzsäures 519.  
 schwefelsäures 520.  
 Strychninsalze 518.  
 Erkennung II. 381.  
 Sublimation 52.  
 Suboxyd 451.  
 Südseesalpeter 434.  
 Sulfan 27.  
 Sulfanide 27.  
 Sulfatoxygen 27.  
 Sulfur 27.  
 Sulfid 523.  
 antimoniges 507.  
 Sulfosäuren 24.  
 Sulfosinapisin 185.  
 Sylvinsäure 35.  
 Synaptas 36. 180.  
 Syrupzucker 33.
- T.**
- Talcium 404.  
 Talgsäure 471.  
 Talk 404.  
 Talkerde 404.  
 Erkennung II. 79.  
 Bestimmung II. 155  
 Tannin 127.  
 Tantal 22.  
 Taraxacin 32.  
 Tartralsäure 131.  
 Tartrylsäure 131.  
 Tellur 21.  
 Tellurwismuth 225.  
 Tension 4.  
 Terpenthinöl 34.  
 Thebain 422.  
 Thein 234.  
 Theiothermin II. 203.  
 Thermometer 4. 7.  
 Thierkohle 249.  
 Thierische Stoffe. Erkennung II. 83.  
 Thiosinamin 186.  
 Thon 152.  
 Thonerde 152.  
 Erkennung II. 79. 104.  
 Bestimmung II. 156.  
 Thonerdsalze 153.  
 essigsäure 154.  
 schwefelsäure 155.  
 Thoneisenstein 289.  
 Thorit 20.  
 Thorium 20.  
 Tiegel 59  
 Tinkal 75. 428.
- Tinte, grüne 268.  
 Titan 22.  
 Säure 22.  
 Töpferglasur 462.  
 Tombak, Analyse II. 213.  
 Traubensäure 132.  
 Erkennung II. 32. 121.  
 Traubensaft 479.  
 Traubenzucker 33.  
 Trinkwasser 174.  
 Turner'sgelb 462. II. 356  
 Tutia 535.
- U.**
- Ueberchlorsäure 263.  
 Ueberjodsäure 358.  
 Uebermangansäure 409 II. 114.  
 Uebersäuren 451.  
 Universalöfen von *Lahme* II. 62.  
 Unteracetylige Säure 149.  
 Unterchlorige Säure 263.  
 Unterchlorsäure 263.  
 Unterchlorschwefel 520.  
 Unterhefe 480.  
 Unterphosphorige Säure 455.  
 Untersalpetersäure 101.  
 Unterschweifelige Säure 522. II. 89.  
 Unterschweifelsäure 522.  
 doppeltgeschwefelte 522.  
 Uran 20.  
 Erkennung II. 85. 106.  
 Bestimmung II. 158.  
 Uranpfecherz 20.  
 Uroerythrin II. 245.
- V.**
- Valeriansäure Tab. 19.  
 Vanadin 22.  
 Varc 355.  
 Veratrin 526.  
 Erkennung II. 147. 383.  
 Verbindungen, kieselsäure, Erk. II. 135.  
 Verbrennen 446.  
 Verdampfen 50.  
 Verknüpfen 55.  
 Veronesergelb II. 356.  
 Vitriol, blauer 279. II. 341.  
 cyprischer 279 II. 341.  
 grüner 313.  
 weisser 536.  
 Vitriolöl 120.  
 Vitriolsäure 120.  
 Vitriolwasser 176.  
 Vogesensäure = Traubensäure.  
 Volumenverhältnisse 43.
- W. X. Y.**
- Waage II. 58.  
 Wad 413.

- Wachholderöl 34.  
 Wachsöl 252.  
 Wärme, gebundene 5.  
   latente 5.  
   relative 5.  
   spezifische 5  
 Wärmecapazität 5.  
   relative 5.  
 Wärmeerzeugung bei Lösungen 49.  
 Wasser 169.  
   Analyse II. 186.  
   Kochpunkt 4.  
   destillirtes 173.  
   hartes 172.  
   weiches 172.  
 Wasser, blausäurehaltige II. 373.  
 Wasserbad 50.  
 Wasserblei 317.  
 Wasserdampf 169.  
 Wasserextract II. 266  
 Wasserstoff 18. 353.  
   eisencyanür 301.  
   eisencyanid 369.  
   Säuren 24.  
   Sulfid 523.  
 Webersgrün II. 343.  
 Weichblei 459.  
 Weichbraunsteinerz 412.  
 Weichharze 34.  
 Weidenbitter 468.  
 Wein, Analyse dess. II. 262.  
   Aether 134.  
   Essig 59.  
   Geist 477.  
     höchstrectificirter II. 52.  
     wasserleerer 481. II. 52.  
     Lampe II. 59.  
   Oel, leichtes 417.  
     schweres 417.  
   Oelkämpfer 417.  
   Prüfung 402  
   Schwefelsäure 415.  
   Säure 131.  
 Weinstein 393.  
   gereinigter 393.  
   roher 393.  
   rother 393.  
   tartarisirter 391.  
   vitriolisirter 390.  
   weisser 393.  
 Weinsteinerde, geblätterte 373.  
   Rahm 393.  
   Salz 378.  
   Säure 131.  
     Erkenn. II. 32. 121. 308.  
 Weissbleierz 458.  
 Weissgold 456.  
 Weiskupfer 197.  
 Weisspiessglanzerz 492.  
 Weizenstärke 31.  
 Welter'sbitter 101.  
 Werkblei 459.  
 Wetter, feurige 252.  
   matte 214.  
   saure 78.  
 Wienergrün 278. II. 343.  
 Wismuth 20. 225.  
   Bestimmung II. 165.  
   Erkennung II. 96.  
   Gifte II. 365.  
   Glanz 225.  
   Legirung, Analyse ders. II. 217.  
   Ocker 225.  
   Oxyd 225.  
     basisch-salpetersaures 227.  
   Salze 226.  
   Weiss 227. II. 365.  
 Witherit 19. 215.  
 Wolfram 22.  
 Würfelierz 192.  
 Wurstgift 37.  
 Xanthicoxyd II. 245.  
 Xanthogensäure 253.  
 Ytterit 20.  
 Yttrium 20.  
  
**Z.**  
 Zeichenschrift, chemische 45.  
   mineralogische 46.  
 Zimmtöl 34.  
 Zimmtsäure 183.  
 Zink 20. 527.  
   Bestimmung II. 162.  
   Erkennung II. 92. 104.  
   Blüthe 527.  
   Eisencyanür 531.  
   Gifte II. 361.  
   Hyperoxyd 529.  
   Oxyd 533. II. 79  
     blausaures 531.  
     essigsäures 535.  
     jodwasserstoffsäures 532.  
     kohlenäures 536.  
     salpetersaures II. 363.  
     salzsaures 530.  
     schwefelsaures 536.  
   Cyanid 531.  
     -Eisencyanür 531.  
   Salze 529.  
   Spath 527.  
   Suboxyd 529.  
   Verbindungen 529.  
   Vitriol 536. II. 362.  
 Zinn 484.  
   Bestimmung II. 170.  
   Erkennung II. 93.  
   Asche 491. II. 360. 362.  
   Beitzen II. 361.  
   Chlorid 490. II. 361.  
   Chlorür 490. II. 52. 360.  
   Folie 485.  
   Gifte II. 359.

- Zinnkies 484.  
 Legirungen, Analyse II. 217.  
 Oxyd 485. 491. II. 137.  
   salzsaures 490.  
 Oxydul 485.  
   salzsaures 489.  
   hydrat 485.  
   Oxyd 485.  
 Salze 489. II. 300.  
 Sesquioxid 485.  
 Stein 484.  
 Sulfür 486.  
 Sulfid 488.
- Zinnober 531. II. 337.  
   grüner II. 357.  
 Zoogen 214.  
 Zucker 32. II. 238.  
   eigentlicher 32.  
   krystallisationsfähiger 32.  
   im Blute II. 268.  
   im Harn II. 274.  
   Säure 93. 103.
- Zusammenhangsverwandtschaft 5.  
 Zwikauergelb II. 356.  
   Grün II. 343.