

VII.  
**Hülf s - Register**

in

**deutscher, französischer und lateinischer Sprache.**



VII

Worts - Register

in

deutscher, französischer und lateinischer Sprache.





## 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.  
 Benzoeäther 182.  
 Benzoeblumen 72.  
 Benzoesäure. 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.  
   kohlensaures 458. 466.  
   molybdaensaurer 458.  
   phosphorsaurer 458.  
   rothes 463. II. 350.  
   salpetersaurer 467.  
   Erkenn. 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.  
 Butyryn 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.  
 Decametre 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-arsenigsaures 307.  
 essigsaures 305.  
 Hydrat 306.  
 Flüssigkeit 307.  
 Lösung, essigsaure 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.  
 Harnbenzoesäure 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.  
 Kasslergelb 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.  
 Peruvian 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.  
 Schwarzmanganerz 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, kiesel-säure, 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, geblättert 373.  
   Rahm 393.  
   Salz 378.  
   Säure 131.  
     Erkenn. II. 32. 121. 308.  
 Weissbleierz 458.  
 Weissgold 456.  
 Weisskupfer 197.  
 Weissspiessglanzerz 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.



## Register der lateinischen Benennungen.

- A.**
- Acetas** aethylicus 140.  
 alumicus 154.  
 Ammoniae solutus 544.  
 ammonicus liquidus 163.  
 baryticus 221.  
 chinicus 257.  
 Cupri crudus 544.  
     c. Aqua 544.  
 cupricus 278.  
 ferricus liquidus 305.  
 Hydrargyri 544.  
 hydrargyrosus 347.  
 hydricus 67.  
 kalicus 373.  
     liquidus 373.  
 Lixivae 373.  
 morphicus 419.  
 natrius 426.  
 Plumbi 544.  
 plumbicus 464.  
 Potassae 373.  
 triplumbicus 544.  
 Sodae 426.  
 strychnicus 519.  
 zincicus 535.
- Acetates** 71.  
**Acetis** 544.  
**Acetum** 59.  
     acerrimum 544.  
     alkalisatum 544.  
     concentratum 70.  
     destillatum 70.  
     glaciale 544.  
     lignorum 112.  
 Lithargyri 465.  
     dilutum 544.  
     plumbicum 66. 465.  
 Plumbi dilutum 544.  
     radicale 544.
- Acidum aceticum** 66. II. 7.  
     alkoholisatum 544.  
     acerrimum 67.  
     aromaticum 69.
- Acidum aceticum.**  
     concentratum 67. 70.  
     dilutum 68.  
     glaciale 67.  
     purum 67.  
     radicale 67.
- Acetosellae** 103.  
 acetosum 544.  
 acetylicum 66. II. 7.  
 aëreum 76.  
 arsenicum 203.  
 arseniosum 198.  
 auricum 212.  
 azoticum 98.  
 benzoicum 72.  
 benzoinum 544.  
 bezoylicum 72.  
 baracicum 75.  
 boricum 75.  
 borussicum 83.  
 bromicum 229.  
 bromhydricum 230.  
 carbonicum 76.  
 carbonosum 103.  
 chloricum 263.  
 chlorhydricum 94. II. 13.  
 chlorosum 263.  
 cinchotannicum 128.  
 Citri 78.  
 citricum 78.  
 coccotannicum 128.  
 Coerulei berolinensis 83.  
 cretaceum 76.  
 cyanicum 283. 287.  
 cyanhydricum 83.  
 fluosilicicum II. 7.  
 formicum 81.  
 formylicum 81.  
 galacticum 90.  
 gallicum 130.  
 hydrobromicum 230.  
 hydrochloricum 94.  
 hydrocyanicum 83. 283.  
     vegetabile 83.  
 hydroiodicum 358.  
 hydrothionicum 88. II. 9.



- Acidum hydrothionicum liquidum 545.  
   hyperchloricum 451.  
   hypermanganicum 451.  
   hypochlorosum 264.  
   hyponitricum 101.  
   hypostibiosum = stibiosum.  
   hyposulfuricum 88.  
   hyposulfurosum 450.  
   iodicum II. 13.  
   iodhydricum 358.  
   lacticum II. 13.  
   Ligni empyreumaticum 113.  
   Limonum 78.  
   malicum 93.  
   manganicum 451.  
   mimotannicum 128.  
   muriaticum 94. II. 13.  
     alkoholisatum 545.  
     concentratiss. 94.  
     hyperoxygenat. 260.  
     oxygenatum 260.  
     purum 96.  
       dilatatum 96.  
   muriatico nitricum 102. II. 14.  
   nitrico-muriaticum 545.  
   nitricum 98. II. 14.  
     alkoholisatum 545.  
     dulcificatum 146.  
     concentratissim. 100.  
     fumans 100.  
     purum 101.  
   nitro-anilicum 101.  
   picricum 101.  
   nitroso-nitricum 100.  
   oinothionicum 415.  
   oxalicum 103. II. 15.  
   oxymuriaticum 260.  
   Ossium 105.  
   paratartaricum 132.  
   phosphoricum 105.  
     commune 108.  
     depuratum 108.  
     ex ossibus 108. 245.  
     per ignitionem parat. 106.  
       deliquium parat. 106.  
     glaciale 106. 110.  
     purum 107.  
   prussicum 545.  
   pyroaceticum 545.  
   pyrolignosum 113.  
     rectificatum 113.  
   pyroxylicum 112.  
   quercitanicum 127.  
   racemicum 132.  
   Sachari 103.  
   Salis dulcificatum 143.  
     hyperoxydatum 260.  
     dephlogisticatum 260.  
   septicum 98.  
   stibicum 493.  
     hydricum 496.  
   stibiosum 493.
- Acidum stibioso-stibicum 497.  
   succinicum 118.  
     crudum 118.  
     depuratum 119.  
     purissimum 119.  
   sulfhydricum 88.  
   sulfuricum 120.  
     purum 122. II. 16.  
     dilatatum 123.  
   Sulfuris alkoholisatum 415.  
     volatile 125.  
   sulfurosum 125. II. 16.  
   tannicum 127.  
   tartaricum 131. II. 17.  
   tartrylicum II. 17.  
   uricum 284.  
   uvicum 132.  
   Vitrioli 120.  
     dulce 143.  
     phlogisticatum 125.  
     zooticum 83.
- Aconitium 133.  
 Acor = Acidum.  
 Acor aceticus 66.  
 Aër dephlogisticatus 442.  
   igneus 442.  
   fixus 76.  
   hepaticus 88.  
   inflammabilis 353.  
   phlogisticatus 213.  
   vitalis 442.
- Aerugo 277.  
   crystallisata 278.  
   solubilis 278.
- Aether aceticus 140.  
   alkoholisatus 545.  
   alcoholisatus 143.  
   formicus 141.  
   Formicarum 141.  
   hydrochloricus alcoholisatus 143.  
   hydrocyanicus 142.  
   martialis spirituosus 300.  
   muriaticus 145.  
     alcoholisatus 143.  
   nitricus alcoholisatus 545.  
   nitrosus 146.  
     alcoholisatus 143.  
   oxymuriaticus 145.  
   phosphoratus 455.  
   prussicus 142.  
   spirituosus 143.  
   spirituoso-nitrosus 146.  
     -oxygenatus 147.  
   sulfuricus 134.  
     alcoholisatus 143.  
     ferratus 545.  
     spirituosus 143.  
   sulfurico - alcoholicus oxydulato-  
     ferrarius 300.  
   Vitrioli 134.  
     zincinatus.



- Aetherolea 545.  
 Aethiops alcalisatus 319.  
   antimonialis 353.  
   atimoniato-mercurialis *Hux-*  
     *hami* 353.  
     *Maloniæ* 363.  
   martialis 311.  
     hydraticus 313.  
   mercurialis 349.  
   mineralis 349.  
   narcoticus 350.  
   per se 318.  
 Alkali animale 155.  
   minerale 429.  
     vitriolatum 438.  
   vegetabile 375.  
   volatile 155.  
     siccum 165.  
 Alkohol absolutus 481 II. 52.  
   ammoniacale 545.  
   depuratus 545.  
   dilutus 545.  
   ferratus 296.  
   Ferri s. Martis 545.  
   Iodii 545.  
   Muriatis oxyduli Ferri 296.  
   Potassae 545.  
   Sulfuris 252.  
   sulfurico-aeth. Ferri 300.  
   sulfuricum 545.  
   Vini 474.  
 Alkoholatum 545.  
 Alumen 19. 151.  
   ustum 151.  
 Alumium 19.  
 Alumina 152.  
   acetica 154.  
   sulfurica 155.  
 Aluminates 153.  
 Ammonia 155.  
   aqua soluta 157.  
   pura liquida 157.  
 Ammoniacum 155.  
 Ammoniaretum Cupri 546.  
 Ammonium aceticum 163. II. 18.  
   aëratum 164.  
   arsenicum solut. 204.  
   carbonicum 164. II. 21.  
     pyroleosum 165.  
   chloratum 160 II. 21.  
     ferruginosum 162.  
   cuprico-muriatosum 546.  
   ferrico-muriatosum 546.  
   muriaticum 160.  
     martialium 162.  
   oxalicum II. 21.  
   oxydato-aceticum 163.  
     carbonicum 164.  
       pyroleosum 165.  
     nitricum 166.  
     succinicum 167.  
   phosphoricum II. 21.  
   Ammonium sulfuratum 167. II. 21.  
     subcarbonicum 164.  
     sulfhydricum II. 21.  
     sesquicarbonicum 164.  
   Amygdalinum 179.  
   Amylum II. 24.  
     iodatum 357.  
   Anthrakokali 118.  
     sulfuratum 118.  
   Antimonium 492.  
     crudum 507.  
     diaphoreticum ablut. 496.  
       non ablut. 498.  
     nigrum 507.  
   Aqua 169 II. 17.  
     Acetatis Ammoniae 546.  
       Plumbi 546.  
       superplumbici 546  
   Ammoniae 546.  
     acetatae 546.  
     causticae 546.  
     purae 546.  
   Amygdalar. amar. 177.  
   arsenicalis Bietti 204.  
     Pearsoni 204.  
   Binelli 114.  
   Calcariae 238. II. 18.  
   Carbonatis Ammoniae 546.  
   chlorata 262 II. 18.  
   communis 172.  
   destillata 173.  
   dulcis 172.  
   emphyreumatica 116.  
   fontana 173.  
   fortis 98.  
   Goulardi 466.  
   hydriodica 357.  
   hydrosulfurata 89.  
   hydrothionica 89.  
   Lauro-Cerasi 183.  
   Lithargyri acetati 546.  
   Maris 174.  
   mineralis 175.  
   Natri arseniati 204.  
   orymuriatica 202. 264.  
   phagadaenica 324.  
   Potassae 546.  
     causticae 546.  
     purae 546.  
   Pruni Padi 184.  
   pura 173.  
   Rabelii 415.  
   Regis 102 II. 14.  
   Sinapeos 184.  
   Subacetatis plumbici 546.  
   Aquila alba 328.  
     coelestis 328.  
   Arcanum corallinum 340.  
     duplicatum 390.  
     Tartari 373.  
   Argentum 21. 186. II. 25.  
     aceticum II. 26.



- Argentum chloratum 189.  
 cyanatum 189.  
 divisum 187.  
 fulminans 189.  
 iodatum 189.  
 muriaticum 189.  
 muriatico-ammoniatum 189.  
 nitricum 190. II. 26.  
     fusum 191.  
 oxydatum 189.  
 sulfuratum 189.  
 sulfuricum II. 28.  
 vivum 318.
- Argilla acetica 154.  
 sulfurica 155.  
 pura 152.
- Arsenias ammoniacus solutus 204.  
 ferrosus 204.  
 natricus solutus 204.  
 sodicus solutus 204.
- Arseniates 203.  
 Arsenicum 21.  
     album 198.  
     metallicum 192.  
     flavum 205.  
     rubrum 205.
- Arseniites 200.  
 Arsenium 192.  
     chloratum 197.  
     oxydatum 198.  
     sulfuratum 205.
- Arseniis kalicus solutus 202.  
 natricus solutus 202.  
 Potassae liquidus 546.  
 potassicus solutus 202.  
 sodicus solutus 202.
- Atropium 206.  
 Auripigmentum 205.  
 Aurum 22. 207. II. 29.  
     album 457.  
     borussicum 211.  
     chloratum 210. II. 29.  
     natronatum 211.  
     cyanatum 211.  
     cyanogenatum 211.  
     divisum 208.  
     foliatum 208.  
     fulminans 209.  
     hydrochloricum 210.  
     hydrocyanicum 211.  
     iodatum 212.  
     muriaticum 211.  
     natronat. cryst. 211.  
     inspiss. 211.  
     sine Natro 211.  
     oxydatum 212.  
     stannatum 209.
- Azotum 18. 213.
- B.**
- Balsamum Sulfuris 521.  
 Baryta 213.  
     acetica 221. II. 30.  
     carbonica 221.  
     caustica II. 31.  
     chlorhydrica 217.  
     chlorica 222.  
     hydrochlorica 217.  
     hydriodica 219.  
     iodhydrica 219.  
     muriatica 217. II. 29.  
     nitrica 223. II. 31.  
     pura 220.  
     sulfurica 223.
- Barytium 19. 213.  
 Baryum 19. 213.  
     chloratum 217. II. 29.  
     hydricum II. 31.  
     iodatum 219.  
     oxydatum 220.  
     oxydato-aceticum 221. II. 30.  
     carbonicum 221.  
     chloricum 222.  
     nitricum 223. II. 31.  
     sulfuricum 223.
- Benzoates 74.  
 Biboras natricus 428.  
 Bicarbonas kalicus 380.  
     natricus 430.  
     Potassae 546.  
     Sodae 546.
- Bichloretum Hydrargyri 323.  
 Bichromas kalicus 268.  
 Biiodetum Hydrargyri 546.  
 Bioxalas kalicus 546.  
 Bismuthum 20. 225.  
     nitricum præcip. 227.  
     subnitricum 227.
- Bisulfas kalicus 390.  
 Bisulfuretum Hydrargyri 546.  
 Bitartas kalicus 393.  
     Potassae 546.
- Boras natricus 428. 546.  
 Sodae 546.  
 supersodicus 546.
- Borax 428. II. 32.  
 tartarisata 396.  
 veneta 428.
- Borates 76.  
 Borum 18.  
 Borussias Potassae et Oxyduli Ferri 366.  
     ferroso-kalicus 546.  
     Lixivae 546.  
     Potassae 546.  
     Hydrargyri 546.
- Brometa 229.  
 Brometum ferricum 294.



- Brometum ferrosus 294.  
   hydrargyricum 323.  
   hydrargyrosus 323.  
   kalicum 362.  
 Bromidum hydricum 230.  
 Brominum 228.  
 Bromium 18, 228.  
 Brucium 231.  
 Butyrum Arsenici 197.  
   Antimonii concret 4 5.  
     liquid. 494.  
   Zinci 530.
- C.**
- Cadmium** 20, 232.  
   oxydatum 232.  
   sulfuricum 233
- Caffeinum** 234.  
**Calcaria** 237.  
   carbonica 239.  
   chlorata 241.  
   chlorinica 546.  
   chlorosa 546.  
   extincta 238.  
   hydrochlorica 235.  
   muriatica 235.  
     sicca 234.  
   oxymuriatica 241, 267.  
   phosphorica 245.  
   pura liquida 546.  
   sulfurata 246.  
   sulfurato-stibiata 247.  
   sulfurica II, 33.  
   usta 237, II, 33.
- Calcium** 19, 235.  
   chloratum 235, II, 32.  
   oxydatum 237, II, 33.  
   oxydato-carbonicum 239.  
     chloratum 241.  
     phosphoricum 245.  
     sulfuricum II, 33.  
   sulfuratum 246.  
   sulfurato-stibiatum 247.
- Calx** 237.  
   Antimonii Iota 496.  
     c. Sulfure 247.  
   Hydrargyri alba 335.  
   Mercurii vitriolata 343.
- Calomelas** 328.  
**Canframium** 231.  
**Caput mortuum** 120.  
**Carbo** 247.  
   animalis 249.  
     praep. 249.  
     pur. 249.  
   Carnis 249.  
   Spongiae 250.  
   vegetabilis 248.  
     praep. 249.
- Carbonas Ammoniae pyrolosus** 165.  
   ammonicus 164.
- Carbonas ammonicus liquidus** 164.  
   baryticus 221.  
   Calcariae animalis 517.  
   calceus 239.  
   ferricus 547.  
   ferrosus 309.  
   kalicus 375.  
     liquid. 375.  
   Lixivae 547.  
   Potassae 547.  
   magnesium c. hydrate magne-  
   siae 406.  
   natricus 429.  
   plumbicus 466.  
   Sodae acidulus 430.  
     alkalescens 547.  
   superammonicus 547.  
   superkalicus 547.  
   zincicus 536.
- Carbonates** 78.  
**Carbonium** 18, 250.  
   sulfuratum 252.
- Carburetum Sulfuris** 547.  
**Causticum lunare** 193.  
**Cauterium antimoniale** 494.  
   potentiale 494.
- Cerussa** 466.  
   Antimonii 496.
- Chalybs** 289.  
   tartarisatus 315.
- Chamaeleon minerale** 414.  
**Charta exploratoria coerulea** II, 33.  
   rubefacta II, 34.
- Chinas chinicus** 257.  
**Chinium** 253.  
   aceticum 257.  
   chinicum 257.  
   citricum 257.  
   crudum 259.  
   ferroso-hydrocyanicum 258.  
   hydrochloricum 258.  
   muriaticum 258.  
   nitricum 258.  
   phosphoricum 259.  
   resinoso-sulfuricum 259.  
   salinum 258.  
   sulfuricum 255.  
   tannicum 259.
- Chinoidinum** 259.  
**Chinoilinum** 254.  
**Chloras baryticus** 222.  
   Calcariae 547.  
   calceus 547.  
   kalicus 382.  
   natricus 432.
- Chloreta** 98, 264.  
**Chloretum ammonicum** 160.  
   ammonico-cupricum 276.  
   ferricum 162.  
   Auri 547.  
     c. Chloreto Natrii 547.  
   argenticum 189.



- Chloretum argenticum ammoniacale 189.  
 arseniosum 197.  
 Barii 547.  
 baryticum 217.  
 Calcariae 235. 241.  
 calcicum 235. 241.  
 Calcii 547.  
 cupricum 275.  
 cuprosum 276.  
 Ferri 547.  
 ferricum 296.  
 liquid. 298.  
 ferrico-ammonicum 162.  
 ferrosus 295.  
 liquid. 295.  
 Hydrargyri 547.  
 hydrargyricum 323.  
 hydrargyrosus 328.  
 hypostibiosus 494.  
 kalicum 363.  
 manganosus 410.  
 natricum 424. II. 47.  
 Natrii 547.  
 platinicum solut. 457. II. 49.  
 platinico-natricum 457.  
 sodicum 424.  
 stannicum 490.  
 stannosum 489.  
 stibicum 494.  
 Stibii liquidum 547.  
 stibiosus acid. 491.  
 liquid. 494.
- Chlorhydras auricus 210.  
 chinicus 547.  
 Morphii 420.  
 quinicus 547.  
 stibicus 494.
- Chloridum arseniosum 197.  
 auricum 210.  
 aurosus 210.  
 hydricum 94.  
 stibii liquidum 547.
- Chlorina 260.  
 Chlorinum 260.  
 Chlorum 18. 260.  
 Aqua solutum 547.  
 hypersulfuratum 523.
- Chloroplatinas natricus 457.  
 Chloruretum baryticum 217.  
 calcicum 241.  
 ferrosus 295.  
 Zincicum 530.
- Chromas kalicus 267. 268.  
 Potassae 547.
- Chromium 22. 265.  
 Chromates 266.  
 Cinchonium 269.  
 sulfuricum 270.
- Cineres clavellati 376.  
 Cinis Antimonii 507.  
 Jovis 491.  
 Cinnabaris 351.
- Citras chinicus 257.  
 Citrates 79.  
 Cobaltum 20.  
 crystallisatum 192.  
 in testis 192.  
 nitricum.
- Codeinum 421.  
 Coeruleum berlinense 301.  
 parisieuse 301.
- Colchicum 270.  
 Colchicinum 270.  
 Colcothar Vitrioli 120.  
 Columbium 22.  
 Conchae citratae 79.  
 praeparatae 240.  
 Cornu Cervi ustum 245.
- Corpora amylacea 30.  
 commutabilia 36.  
 gummosa 32.  
 halogenia 36.  
 lignosa 30.  
 oleacea volatilia 34.  
 non volatilia 33.  
 proteinophora 36.  
 resinosa 34.  
 saccharina 32.  
 tinctoria 35.
- Corpus pro balsamis 522.  
 Cremor Tartari 393.  
 solubilis 396.
- Creosotum 401.  
 Crocus Martis adstringens 304.  
 aperitivus 306.  
 Metallorum 509.
- Crystalli Argenti 190.  
 Dianae 190.  
 Lunae 190.  
 Tartari 393.
- Cuprum 20. 272. II. 34.  
 aceticum basicum 277.  
 crystallis. 278. II. 35.  
 aluminatum 278.  
 ammoniacale 281.  
 ammoniato-chloratum 276.  
 chloratum 275.  
 muriaticum 275.  
 ammoniat 276.  
 nitricum 278.  
 oxydatum 273. II. 35.  
 oxydato-aceticum basic. 277.  
 neutrum 278.  
 II. 35.  
 nitricum 278.  
 sulfuricum 279.  
 ammoniat. 281.  
 oxydulatum 273.  
 subaceticum 277.  
 sulfurico-ammoniatum 281.  
 sulfuricum 279. II. 35.  
 vitriolatum 279.
- Cyaneta 283.



- Cyanetum 88.  
 aethylicum 142.  
 auricum 211.  
 argenticum 189.  
 cupricum 211.  
 cuprosum 274.  
 ferrico-hydricum 369.  
   kalicum 366.  
 ferroso-ferricum hydrat. 301.  
   hydricum 369.  
   kalicum 366.  
   zincicum 532.  
 hydrargyricum 331.  
   kalicum 364.  
   zincicum 531.  
   zincico-kalicum 531.
- Cyanidum auricum 211.  
 Ferri 301.  
 hydricum 83. 283.  
 Pottassae 282.
- Cyanuretum Ferri 547.  
 Hydrargyri 547.  
 Kalii et Ferri 547.  
 Zinci 547.  
 et Ferri 547.
- Cyanium 282.  
 Cyanogenium 282.  
 Cyanoferras ferricus 301.  
 Cyanohydras kalicus 364.  
   Potassae ferruginosus 366.  
   zincicus 531.
- Cyanuretum ferroso-ferricum hydr. 301.  
   kalicum 366.  
 hydrargyricum 331.  
 kalicum 364.  
 Zinci 531.
- D.**
- Daturium 287.  
 Delphinium 288.  
 Delphium 288.  
 Diana 186.  
 Deutocarbonas Patassii 547.  
   Sodii 547.  
 Deutochloruretum Hydrargyri 323.  
 Deutochromas Potassae 547.  
 Deutoioduretum Hydrargyri 547.  
 Deutomurias Hydrargyri 548.  
   Stibii 548.  
 Deutoxydum Hydrargyri 340.  
 Deutosulfuretum Hydrargyri 548.  
 Deutosulfas Cupri et Ammonii 548.  
   kalicus 548.  
   Lixivae 548.  
   Potassae 548.  
 Deutotartaras Potassii 548.  
   et Ammonii 548.  
   et Antimonii 548.  
   et Ferri 548.  
   et Sodii 548.
- Deutotartaras Potassii et Stibii 548.  
 Dentoxyda 548.
- E.**
- Elixir acidum Halleri 415.  
   antinephriticum 415.  
   antipodagricum 415.  
 Emetinum 289.  
 Emplastrum Cerussae 475.  
   Lithargyri 475.  
 Erythronium 22.  
 Essentia dulcis 130.  
 Evaporatio 50.  
 Extr. Ferri pomatum 93.  
   Saturni 465.
- F.**
- Ferras ferrosus 313  
 Ferrocyanas kalicus 366.  
   Potassae 548.  
 Ferrocyanetum kalicum 366.  
   kalico-zincicum 531.
- Ferrum 23. 289. II. 36.  
 aceticum oxydat. liq. 304.  
 ammoniacale 162.  
 anthrazothionicum 162.  
 arsenicum oxydulat. 204.  
 borussicum 301.  
 bromatum 294.  
 carbonicum 306.  
   sacharatum 310.  
 chloratum 295.  
   rubrum 296.  
 cyanatum 301.  
 hydrobromicum oxydat. 295.  
   oxydul. 295.  
 hydrocyanicum 301.  
 hydriodicum 302.  
 hyperchloratum 296.  
 iodatum 302.  
 lacticum oxydul. 311.  
 muriaticum oxydat. 296.  
   oxydul. 295.  
 nitratum 303.  
 nitricum oxydat. 303.  
   oxydul. 303.  
 oxydatum 304.  
   fuscum 306.  
   rubrum 304.  
 oxydato hydricum 306.  
   nitricum 303.  
   phosphoricum 308.  
   sulfuricum II. 36.  
 oxydulatum nigrum 311.  
 oxydulato-carbonicum 309.  
   lacticum 311.  
   oxydatum 311.  
   sulfuricum 311.  
 phosphoricum album 308.



- Ferrum phosphoricum coeruleum** 308.  
 pulveratum 293.  
 salitum 295.  
 sesquichloratum 296  
 sulfuricum 311.  
 tartarisatum 315.  
 vitriolatum 311.  
 zooticum 548.
- Filius Maiæ** 328.
- Flores Antimonii argentei** 419.  
 Benzoës 72.  
 benzoïni 72.  
 Martis 297.  
 Salis ammoniaci mart. 162.  
 Sulfuris 520.  
     Ioti 520.  
 Viridis Aeris 278.  
 Zinci 533.
- Fluoridum silicico-hydricum II.** 7.  
**Fluorum** 18.  
**Formias aethylicus** 141.  
**Fuligo** 117.  
     depuratus 118.
- Fusio** 49.
- G.**
- Globuli Tartari mart.** 316.  
**Graphites** 317.  
     depuratus 317.
- Guaranium** 234.  
**Guttae acidæ tonicæ** 415.
- H.**
- Halogenium** 260.  
**Hepar.** 509.  
     alcalinum 399.  
     Sulfuris calcareum 246.  
         natricum 401.  
         salinum 399.  
         volatile 168.
- Hirundines ustæ** 250.
- Hydrargyrum** 21. 318.  
     aceticum 347.  
     ammoniata-mur. 338.  
     bichloratum 548.  
     biiodatum 333.  
     borussicum 331.  
     bromatum corros. 323.  
         mite 322.  
     chloratum 548.  
     chloratum corros. 323.  
         mite 328.  
     cyanatum 331.  
     cyanicum 548.  
     cyanogenatum 331.  
     hydrobromicum oxydat. 322.  
         oxydul. 323.  
     hydrocyanicum 331.
- Hydrargyrum hydriodicum** 332.  
     iodatum 332.  
         citrinum 333.  
         rubrum 333.  
         viride 332.  
     muriat. corros. 323.  
         mite 328.  
         oxydat. 323.  
     nitratum 334.  
     oxychlorato-ammoniat. 238.  
     oxydatum rubrum 340.  
     oxydato-nitricum 335.  
         sulfuricum basic. 343.  
     oxydulat. nigr. Hahnem. 345.  
         purum 344.  
         ammoniato-nitricum 345.  
     oxydulato-aceticum 347.  
         phosphoric. 348.  
         tartaricum 349.  
     oxymuriaticum 548.  
     perchloratum 548.  
     periodatum 333.  
     phosphoricum 348.  
     protochloratum 328.  
     salitum 548.  
     submuriaticum 548.  
     stibiato-sulfuratum 353.  
     sulfuratum nigrum 349.  
         per fusionem par. 350.  
         praecip. par. 350.  
         triturat par. 349.  
         rubrum 351.  
     tartaricum 349.  
     zooticum 331.
- Hydras aceticus** 67.  
     calceus 238.  
     ferricus 306.  
     kalicus 384.  
         liquid. 548.  
     natricus 433. 548.  
     Potassæ 548.  
     Sodæ 548.  
     stibicus 496.
- Hydratocarbonas magnësicus** 406.  
     zincicus 536.
- Hydratum Sulfuris** 548.
- Hydrobromates** 229.
- Hydrobromas ferricus** 295.  
     ferrosus 294.  
     kalicus 362.
- Hydrochlorates** 96.
- Hydrochloras ammonicus** 160.  
     ammonicus c. sesquichloreto Ferri 162.  
     et Ferri 548.  
     c. Oxydo hydrargyrico 548.  
     auricus 548.  
     Barytæ 548.  
     baryticus 217.  
     Calcariae 548.  
     chinicus 258.



- Hydrochloras Ferri** 548.  
 hydrargyricus c. Oxydo hydrargyrico ammon. 548.  
 Lixivae 363.  
 Morphii 420.  
 natricus 548.  
 Potassae 363.  
 quinicus 548.  
 Stanni 489.  
 zincicus 520.  
**Hydrochloratum Ammoniae** 548.  
**Hydrochloris calcicus** 241.  
 natricus 342.  
**Hydrocyanas Ferri** 301.  
 kalicus 363.  
 potassicus 364.  
 Potassae ferruginosus 366.  
 Zinci 549.  
 zincicus 531.  
**Hydrocyanates** 88.  
**Hydrocyanoferras chinicus** 258.  
**Hydrogenium** 18. 353.  
 sulfuratum 88.  
**Hydriodas baryticus** 219.  
 kalicus 370.  
 ioduratus 549.  
 natricus 426.  
 plumbicus 461.  
 strychnicus 519.  
**Hydrolatum** 549.  
 Amygdal. am. 177.  
 Lauro-Cerasi 183.  
 Seminis Sinapeos 184.  
**Hydrosulfuretum Ammoniae** 549.  
 ammonicum 549.  
 Antimonii rubr. 549.  
 luteum 549.  
 Oxyduli Stibii 549.  
 stibiat. c. Oxydo stibico 549.  
 c. Sulfure 549.  
 stibiosum 549.  
 c. Sulfure 549.  
**Hyoscyamium** 355.  
**Hyperoxydum manganicum** 412.  
 plumbicum 464. II.  
 plumbosum 463.  
**Hypochloretum sulfurosum** 523.  
**Hyposulfas** 454.  
**Hyposulfis** 454.  
 sodicus 433.
- I.**
- Iodas strychnicus** 519.  
**Iodetum argenticum** 189.  
 arseniosum 198.  
 aurosum 212.  
 baryticum 219.  
 cupricum 275.  
 cuprosum 275.
- Iodetum ferricum** 303.  
 ferrosus 302.  
 hydrargyricum 333.  
 hydrargyrosus 332.  
 kalicum 370.  
 natricum 426.  
 plumbicum 461.  
 Potassae 370.  
 sesquihydrargyrosus 333.  
 Sulfuris 524.  
 zincicum 532.  
**Iodhydras kalicus** 370.  
 Lixivae 370.  
 natricus 426.  
 plumbicus 461.  
**Iodidum arseniosum** 198.  
 auricum 212.  
 hydricum 358.  
**Iodina** 18. 355.  
**Iodum** 18. 355.  
 sulfuratum 524.  
**Ioduretum auricum** 212.  
 baryticum 219.  
 Hydrargyri 549.  
 hydrargyrosus 549.  
 hydrargyricum 549.  
 Kalii 370.  
 natricum 426.  
 plumbicum 461.  
 Potassii 549.  
 Sulfuris 524.  
 zincicum 532.
- K.**
- Kali aceticum** 373.  
 ammonico-tartaricum 395.  
 anthrazothionicum 398. II. 46.  
 arseniosum solutum 202.  
 bicarbonicum 380.  
 bitartaricum 393.  
 borussicum flavum 364. II. 39.  
 rubrum 368. II. 40.  
 carbonicum 374.  
 acidulum 380. II. 41.  
 crudum 375.  
 depuratum 377.  
 e Cinerib. Clay. 377.  
 e Tartaro 378.  
 perfecte saturat. 380.  
 purissimum 378. II. 40.  
 causticum 384. II. 43.  
 fusum 385.  
 siccum 385.  
 chloratum 383.  
 chloricum 382. II. 41.  
 chromicum flavum 267. II. 42.  
 rubrum 268.  
 citratum



- Kali ferreo-borussicum 549.  
   ferroborussicum flavum 366.  
     rubrum II. 40.  
   ferruginoso-hydrocyanicum 366.  
   hydratum 384.  
   hydrobromicum 362.  
   hydrocyanicum 364.  
   hydriodicum 370.  
   muriaticum 363.  
     oxygenatum 382.  
   nitricum 387.  
     stibiatum 499.  
   oxymuriaticum 264. 382.  
   stibiato-tartaricum 502.  
   stibiato-sulfuratum 549.  
   sulfurato-stibiatum 549.  
   sulfuratum 399.  
     pro balneis 401.  
     purum 400.  
   sulfuricum 390.  
     acidulum 390.  
     acidum 390. II. 46.  
   sulfurosum 127. II. 46.  
   tartaricum 391.  
     ferratum 315.  
     natronatum 397.  
     stibiatum 502.  
   zooticum 364. II. 69.
- Kalium 18. 360.  
   bromatum 362.  
   chloratum 363.  
   cyanatum 364.  
   cyanogenatum 364.  
   ferro-cyanatum flavum 366. II. 39.  
     rubrum II. 40.  
   ferro-cyanogenatum 366.  
   ferroso-cyanatum 366.  
   iodatum 370.  
   oxydatum  
   oxydato-aceticum 373.  
     carbonicum 375. II. 41.  
     acidul. 383. II. 41.  
   chloricum 382. II. 41.  
   chromicum II. 42.  
   hydricum 384. II. 43.  
   nitricum 387.  
   oxalicum acidum 389.  
   sulfuricum 390.  
     acidum 390. II. 46.  
   tartaricum 391.  
     acidum 393.  
     ammoniat. 395.  
     boraxat. 396.  
     natronat. 397.  
   stibicum II. 43.  
   sulfurosum II. 46.  
   sulfocyanatum 399. II. 46.  
   sulfuratum 399.
- Kermes minerale 510.  
 Klapprothium 232.  
 Kreosotum 401.
- L.**
- Lac** mercuriale 338.  
   Sulfuris 525.  
**Lactas** ferrosus 311.  
**Lactates** 94.  
**Lana** philosophica 528.  
**Lapides** Cancrorum 240.  
**Lapis** calaminaris 527.  
   causticus 385.  
   divinus 278.  
   infernalis 191.  
   ophthalmicus St. Yves 278.  
   spurius 412.  
**Leo** mitigatus 328.  
**Limatura** Ferri laevigata  
**Liquor** Acetatis ammoniaci 549.  
   Ferri aethereus 549.  
   triplombici 549.  
   acidimetricus II. 47.  
   acidus *Halleri* 549.  
   alkalimetricus II. 47.  
   Ammonii acetici 163.  
     carbonici 164.  
     pyroleosi 113. 165.  
   caustici 157.  
     spirituo us 158.  
   succinici 167.  
   sulfurati 168.  
   vinosus 158.  
**anodynus** min. Hoff. 143.  
   martialis 300.  
   vegetabilis 140.  
**antipodagric.** H. ff. 169.  
**Argentii** ammoniato-muriat. 189.  
**Arsenicii** alcalinus 202.  
**Bellostii** 334.  
**Calcariae** chloratae 244.  
**Chloreti** Antimonii 550.  
   natrici 550.  
**Chlori** 262.  
**Chloridis** calcici 549.  
   chlorometricus 243.  
**Cupri** ammon.-mur. *Koehlinii* 276.  
   antimiasmaticus *Beisseri* 276.  
**Ferri** bromati 294.  
   rubri 295.  
   oxydati acetici 305.  
   hydratici 307.  
   muriatici 298.  
   oxydulati muriatici 296.  
   phosphorici *Schobelti* 308.  
**fumans** *Boylli*  
**haemostaticus** 114.  
**Hydratis** kalici 550.  
**Hydrargyri** mur. corros. 324.  
   nitrici oxydati 335.  
   oxydulati 336.
- Kali** acetici 374.  
   carbonici 379.  
   caustici 384.



- Liquor Kali hydriodici iodati 372.  
 mercurialis 324.  
 Mercurii nitrici oxydati 335.  
 oxydulati 336.  
 Mindereri 163.  
 Natri caustici 433.  
 Nitratis hydrargyrici 550.  
 hydrargyrosi 550.  
 pyroleosus e linteo parat. 117.  
 pyro-tartaricus 395.  
 Platinae muriaticae 457.  
 Saponis stibiati 507.  
 Sesquichlorethi Ferri 550.  
 syphiliticus *Turneri* 324.  
 stipticus *Looffi* 298.  
 Subbichlorethi Ferri 298.  
 Sulfuris fumans 168.  
 Stibii muriatici 494.  
 Lithargyrum 462.  
 Lithium 19. 402.  
 Lixivium causticum 384.  
 Sanguinis 282.  
 Luna 186.  
 cornea 189.
- M.**
- Magisterium Argenti 190.  
 Bismuthi 227.  
 Sulfuris 325.  
 Magnesia 404.  
 alba 406.  
 ammoniato-muriat. II. 47.  
 carbonica 406.  
 hydrico-carbonica 406.  
 Muriae 406.  
 nigra 412.  
 Nitri 406.  
 Salis amari 406.  
 sulfurica 404.  
 Vitriolorum 412.  
 Magnesium 22. 408.  
 oxydato-sulfuricum 407.  
 Malas ferricus impurus 550.  
 Manganum 22. 408.  
 chloratum 410.  
 muriaticum 410.  
 oxydatum nativum 412.  
 oxydulato-aceticum 414.  
 carbonicum 414.  
 phosphoric. 414.  
 sulfuricum 414.  
 salitum 410.  
 sulfuricum 414.  
 vitriolatum 414.  
 Manganesium 409.  
 Manna Metallorum 328.  
 Marcasita 225.  
 Mars 289.  
 solubilis 315.  
 Materia perlata 496.  
 Melinum 232.  
 Mercurius 318.
- Mercurius acetatus 347.  
 alcalisatus 319.  
 calcinatus ruber. 340.  
 cinereus *Saundersi* 330.  
 corrosivus flavus 343.  
 cosmeticus 338.  
 Suecorum 329.  
 cum Antimonio 353.  
 dulcis 328.  
*Scheelii* 329.  
 emeticus flavus 343.  
 gummosus 319.  
 liquidus 334.  
 nitrosus 334.  
 calide parat. 335.  
 frigide parat. 336.  
 praecipitatus albus 338.  
 flavus 343.  
 niger *Moscatti* 344.  
*Hahnemanni* 345.  
 per se 319.  
 ruber 340.  
 phosphoratus 348.  
 solub. *Fuchsii* 349.  
 saccharatus 319.  
 solubilis *Hahnemanni* 345.  
 sublimatus corrosivus 323.  
 tartarisatus 349.  
 Vitae 496.  
 vitriolatus flavus 343.  
 Minium 463.  
 Mixtura mineralis Suecorum 324.  
 sulfurico-acida 415.  
 Morphina 417.  
 Morphinum 417.  
 aceticum 419.  
 hydrochloricum 420.  
 muriaticum 420.  
 sulfuricum 420.  
 Murias Ammoniac 160.  
 et Cupri 276.  
 et Ferri 550.  
 et Hydrarg. liq. 550.  
 Auri 550.  
 et Sodae 550.  
 aurico-natricus 550.  
 Barytae 550.  
 baryticus 217.  
 Calcariae 235.  
 calcicus 235.  
 Calcis 235.  
 hyperoxigenatus 550.  
 chinicus 258.  
 Deutoxydi Hydrargyri 550.  
 Ferri ammoniacalis 162.  
 oxydulati 550.  
 ferrosus 295.  
 ferricus 550.  
 Hydrargyri acerrimus 323.  
 ammoniacalis 550.  
 corrosivus 323.  
 mitis 328.  
 oxydulati 550.



- Murias hydrargyricus corrosivus 550.  
 hydrargyro-ammoniacal. insol. 338.  
 hydrargyrosus 550.  
 Lixivae 363.  
 manganosus 410.  
 Morphii 420.  
 morphicus 550.  
 natricus 550.  
 Potassae 363.  
 Protoxydi Hydrargyri 550.  
 quinicus 550.  
 Sodae 424.  
 Stanni 489.  
 Stibii liquidus 550.  
 strychnicus 519.  
 zincicus 530.
- Murides 228.  
 Murina 228.
- N.**
- Naphta Aceti 140.  
 Vitrioli 134.
- Natrium 18 423.  
 chloratum 424. II. 47.  
 iodatum 426.  
 oxydato-aceticum 426.  
 boricum 428.  
 carbonicum 429. II. 48.  
 acid. 430.  
 chloratum 431.  
 chloricum 432.  
 formicum II. 48.  
 hydricum 433.  
 hyposulfurosum 433.  
 nitricum 434.  
 phosphoricum 435.  
 sulfuricum 438.  
 stibiato-sulfuratum 439.  
 sulfuratum 401.
- Natrum 423.  
 aceticum 426.  
 bicarbonicum 430.  
 boracicum 428.  
 boricum 428.  
 carbonicum 429. II. 48.  
 alkalinum 429.  
 acidulum 430.  
 causticum 433.  
 chlorato-carbonicum 431.  
 chloratum 431. 264.  
 chloricum 432. 264.  
 formicum II. 48.  
 hydrochloricum 424.  
 hydriodicum 426.  
 hyposulfurosum 433.  
 muriaticum 424.  
 nitricum 434.  
 oxymuriaticum 264.  
 cryst. 432.  
 siccum 431.  
 phosphoricum 435.  
 subcarbonicum 429.  
 subsulfurosum 433.
- Natrum sulfuricum 438.  
 Nicotinum 441.  
 Nihilum album 535.  
 Nitras Ammoniaci 550.  
 ammonicus 166.  
 argenticus 190.  
 fusus 550  
 baryticus 223.  
 Bismuthi praecipit. 227.  
 bismuthicus praecipit. 550.  
 bihydrargyricus 335.  
 chinicus 258.  
 cupricus 279.  
 ferricus 303.  
 ferrosus 303.  
 Hydrargyri 551.  
 hydrargyricus liq. 335.  
 hydrargyrosus 336.  
 hydrargyroso-ammonicus 345.  
 kalicus 387.  
 Lixivae 551  
 natricus 434.  
 plumbicus 467.  
 Potassae 551.  
 Sodae 551.  
 strychnicus 518.
- Nitrates 103.  
 Nitretum Carbonii 282.  
 trihydrogenicum 155.
- Nitrogenium 18. 213.  
 Nitrum 367.  
 antimoniatum 499.  
 cubicum 434.  
 flammans 166.  
 prismaticum 387.  
 quadrangulare 434.  
 rhomboidale 434.
- O.**
- Oculi Cancrorum 240.  
 Ossa Helmontii 164.  
 Oleum Amygdal. amar. aeth. 181.  
 animale aeth. 117.  
 Arsenici 197.  
 betulinum 116.  
 Cornu Cervi crud. 116.  
 Ligni empyreumaticum 113. 116.  
 fossilis 116.  
 Martis 298.  
 siticum 481.  
 Tartari per deliquium 379.  
 Vini 417.  
 Vitrioli 120.  
 dulce 134.
- Ossa ad albedinem usta 245.  
 Osmium 21.  
 Oxalas kalicus acidus 389.  
 Potassae acidulus 551.  
 subpotassicus 551.
- Oxalates 104.  
 Oxalium 389.  
 Oxychloretum Calcariae 241.  
 Hydrargyri ammoniacale 338



- Oxydulum Antimonii hydrosulfurat. 551.  
 aurantiac. 551.  
 Ferri 551.
- Oxydulum Hydrargyri ammoniacale 345.  
*Hahnemanni* 551.  
 nigrum 551.  
 salinum 551.
- Stibii hydrosulfurat. aurant. 505.  
 rubrum 510.
- Oxydum aluminicum 152.  
 Antimonii album 551.  
 hydrosulfurat. 551.  
 vitreatum 551.
- argenticum 188.  
 argentosum 188.  
 Auri 212.  
 auricum 212.  
 Bismuthi album 551.  
 calcicum 237.  
 purum 551.  
 cupricum 273.  
 Cupri acetatum 551.  
 praeparatum 551.  
 aluminosum 551.
- cuprosum 273.  
 Ferri 551.  
 Ferri hydratum 551.  
 rubrum 303.  
 ferricum 291. 303. 551.  
 ferrosus 291.  
 ferroso-ferricum 291. 311.  
 Hydrargyri 551.  
 ammoniacale 551.  
 hydrargyricum 340.  
 hydrargyrosus 344.  
 cum nitrate ammonico-  
 hydrargyroso 345.  
 hydricum 169.  
 kalicum 361.  
 magnesianum 404.  
 magnicum 404.  
 Manganesii nigrum 551.  
 manganicum 451.  
 manganosum 451.  
 manganoso-manganicum 451.  
 natricum 424.  
 Plumbi semivitreum 551.  
 plumbicum fusum 462.  
 semivitreum 462.  
 potassicum 551.  
 solutum 551.  
 sodicum 551.  
 solutum 551.  
 stannicum 486.  
 stannosum 486.  
 stibicum 493.  
 basicum 499.  
 Stibii griseum 551.  
 sulfurat. rubrum 551.  
 aurant. 551.  
 stibiosum 493. 499.  
 zincicum 533.
- Oxygenium 442.  
 Oxysalia 451.
- P.**
- Palladium 21.  
 Panacea mercurialis 328.  
 Mercurii rubra 340.  
 Panchymagogum minerale 328.  
 Pasta escharotica Lond. 385.  
 Perchloridum Hydrargyri 323.  
 Peroxydum Hydrargyri 340.  
 Phosphas ammonico-natricus II. 78.  
 calcico-stibiatus 552.  
 calcicus 245.  
 chinicus 259.  
 ferricus 308.  
 ferrosus c. Oxydo ferrico 552.  
 ferroso ferricus 308.  
 hydrargyrosus 348.  
 natricus 435.  
 plumbicus 468.  
 Sodae 552.
- Phosphates 112.  
 Phosphorus 18. 454.  
 Piperinum 456.  
 Platinum 21. 456.  
 chloratum 457. II. 49.  
 muriaticum 457. II. 49.  
 natronatum 257.
- Plumbum 20. 458. II. 51.  
 aceticum 464. II. 51.  
 carbonicum 466.  
 hydriodicum 461.  
 iodatum 461.  
 nitricum 467.  
 oxydatum II. 51.  
 fuscum 462.  
 rubrum 463.  
 oxydato-aceticum 464. II. 51.  
 carbonicum 466.  
 nitricum 467.  
 phosphoricum 468.  
 phosphoricum 468.  
 scytodepsicum 129.  
 tanninatum 129.
- Pocula vomitoria 492.  
 Pompholix 535.  
 Potassa caustica 384.  
 Potassium 360.  
 Principium tingens Coerulei berol. 83.  
 Protacetas Mercurii 347.  
 Protocarbonas Potassii 552.  
 Sodii 552.  
 Protochloratum Stanni 489.  
 Protochloruretum Ferri 552.  
 Hydrargyri 552.  
 Protohydrochloras ferri 552.  
 Hydrargyri 552.  
 Protoiodetum Auri 212.  
 Protoioduretum Auri 212.  
 Hydrargyri 552.  
 Protonitras Hydrargyri 552.  
 Protosulfas Ferri 552.



- Protosulfas Potassae 552.  
 Protosulfuretum Antimonii 552.  
 Prototartaras Potassae 552.  
 Protoxydum Antimonii 552.  
     Ferri 552.  
     Hydrargyri 344.  
         nitrico-ammon. 552.
- Prussias kalicus 364.  
     Ferri 552.  
     Hydrargyri 552.  
     Lixivae et Ferri 366.  
     Potassae 552.  
     zincicus 531.
- Prussiates 88.
- Pulvis aërophorus alkalinus 431.  
     Algarotti 496.  
     alterans Plumeri 330.  
     Auri 208.  
     Carthusianorum 510.  
     causticus 385.  
     escharoticus 385.  
     hypnoticus 350.  
     Iohannis de Vigo 340.  
     mercurialis albus 349.
- Purpura Cassii 209.  
 Pyrothonidum 117.
- Q.**
- Quinina 552.
- R.**
- Regulus Antimonii 492.  
 Resina Cupri 276.  
     Manchini 139.  
 Rhodanetum kalicum II. 46.  
 Rhodium 21.
- S.**
- Saccharum Saturni 464.
- Sal Absynthii 380.  
     Acetoseellae 380.  
     acidum volatile Succini 118.  
     Alembrothii 324.  
     amarum 407.  
     ammoniacum 160.  
         fixum 236.  
     anglicum 407.  
     Auri *Figueri* 211.  
         *de Gozzi* 211.  
     Cardui benedicti 380.  
     commune 424.  
     culinare 424.  
     de duobus 390.  
     digestivum Sylvii 363.  
     diureticum vegetabile 391.  
     essentiale Benzoes 72.  
         Tartari 131.  
     Fumariae 380.  
     Gemmae 424.  
     marinum 424.  
     Mercurii acetosus 347.  
     microcosmicus II. 78.  
     mirabile Glaseri 390.  
         Glauberi 438.  
         perlat. 435.
- Sal Muriae 424.  
     polychrestum Seignetti 397.
- rochellense 397.  
 rupellense 397.  
 Sapientiae 324.  
 sedativum Homb. 75.  
 Seignetti 397.  
 Sulfuris neutrum 127.  
 Tartari 378.  
 Thermarum Carolinarum 439.  
 volatile Cornu Cervi 165.  
     salitum 160.  
     Succini 118.  
     Vitrioli narcotic. 75.
- Sales acetici 71.  
     alumici 153.  
     ammoniacales 159.  
     ammonici 159.  
     argentici 188.  
     arsenici 203.  
     arseniosi 200.  
     barytici 216.  
     benzoici 74.  
     bismuthici 226.  
     borici 76.  
     borussici 88. 283.  
     cadmici 232.  
     calcici 235.  
     carbonici 78.  
     chinici 254.  
     cinchonici  
     citrici 79.  
     cuprici 274.  
     ferrici 292.  
     ferrosi 292.  
     hydrargyrici 320.  
     hydrargyrosi 320.  
     hydrobromici 229.  
     hydrocyanici 283.  
     hydriodici 358.  
     hydrothionici 89.  
     kalici 361.  
     lactici 94.  
     magnesiani 405.  
     manganosi 409.  
     morphici 419.  
     muriatici 98.  
     natrici 424.  
     nitrici 103.  
     oxalici 104.  
     phosphorici 112.  
     plumbici 460.  
     stannosi 486.  
     stibiati 501.  
     strychnici 518.  
     succinici 120.  
     sulfocarbonici 253.  
     sulfonatrici 424.  
     sulfurici 124.  
     tartarici 132.  
     vegetabil. essential. Tachenii 380.  
     zincici 529.
- Salicinum 468.



- Sapo** 470.  
 alcoholico-ammoniatum 552.  
**Ammoniae oleosus** 552.  
 antimonialis 505.  
 ferrosus 476.  
 hispanicus 475.  
**Hydrosulfureti Stibii** 552.  
 medicatus 474.  
 plumbeus 475.  
 stibiatus 505.  
**Saturnus** 458.  
**Scheelium** 22.  
**Selenium** 18.  
**Sesquicarbonas ammonicus** 164.  
**Sesquichloreum Ferri** 552.  
**Siderocyanas ferri** 552.  
 Kali et ferri 552.  
**Silicio-fluoreta** II. 8.  
**Silicium** 19.  
**Soda** 429.  
 acetata 426.  
 caustica 433.  
 chlorata 431.  
 depurata 429.  
 hyposulfurosa 433.  
 phosphorata 435.  
**Sodium** 18. 423  
**Soleae ustae** 250.  
**Solutio Acetatis Cupri et Muriat. Am.** 553.  
 Ammoniae 553.  
 kalici 553.  
 Lixivae 553.  
 Plumbi 553.  
 diluta 553.  
 ammonii arsenici Bietti 204.  
 arsenicalis 202.  
**Arseniitis kalici** 553.  
**Arseniatis ammonici** 204.  
 natrici 204.  
 sodici 204.  
**Chloratis Potassae** 553.  
**Citratis kalici** 553.  
**Fowleri** 202.  
**Hydratis kalici** 553.  
**Muriatis ferri spirit.-aeth.** 300.  
 hydrargyrici corros. 553.  
**Natri arsenici Pearsoni** 204.  
 arseniosi 202.  
**Oxymuriatis calcici** 553.  
**Sodae arseniosae** 202.  
**Subacetatis plumbici** 553.  
**Spathum ponderosum** 223.  
**Spiritus acetico-aethereus** 140.  
**Aetheris sulfurici** 143.  
**Cornu Cervi rectific.** 165.  
 succinatus 167.  
**Formicarum** 81.  
 fumans *Boyllii* 168.  
**Libavii** 490.  
**Mindereri** 163.  
 muriatico-aethereus 143.  
 martiatus 209.  
**Nitri acidus** 98.  
**Spiritus Nitri dulcis** 146.  
 nitrico-aethereus 146.  
**Salis acidus** 94.  
 ammoniaci causticus 157.  
 dulcis 143.  
 fumans *Glauberi* 96.  
 ammoniaci tartarizat. 164.  
 c. Calce 157.  
**sulfurico-aethereus** 143.  
 martiatus 300.  
**oxygenatus** 147.  
**Sulfuris fumans** *Beghini* 168.  
 per campanam 125.  
**sylvestris** 76.  
**Vini** 477.  
 absolutus II. 52.  
 alcoholicus 483.  
 rectificatissimus 483. II. 52.  
 rectificatus 483.  
**Vitrioli acidus** 123.  
**Spuma Mercurii** 347.  
**Stannum** 484.  
 hypochloratum 489. II. 52.  
 indicum 527.  
 muriaticum oxydatum 490.  
 oxydul. 489. II. 52.  
 oxydatum album 491.  
 protochloratum 489.  
**Stibiotartras kalicus** 502.  
**Stibium** 21. 492.  
 chloratum liquid. 494.  
 hydrothionic. oxydul. sulfur. 505.  
 muriaticum 494.  
 oxydato-sulfuratum 514.  
 oxydatum album 496.  
 diaphoreticum 496.  
 griseum 499.  
 kalico-tartaricum 502.  
 oxydulatum fuscum 510.  
 sulfuratum aurantiacum 505.  
 nigrum 507.  
 rubeum 510.  
 rubrum 514.  
**Stramonium** 287.  
**Strontium** 19. 515.  
**Strychnium** 493. 517.  
 aceticum 519.  
 hydriodicum 519.  
 hydrochloricum 519.  
 iodicum 519.  
 nitricum 518.  
 sulfuricum 520.  
**Subacetat** cupricus 277.  
 Cupri 553.  
 Plumbi liquidus 553.  
 dilutus 553.  
**Subboras Sodae** 553.  
**Subcarbonas Ammoniae** 553.  
 ferroso-ferricus 553.  
 kalicus 375.  
**Magnesiae** 553.  
 natricus 553.  
 Sodae 553.



- Subchloruretum Calcis 553.  
     Sodae liquid 553.  
 Submurias ammoniaco-hydrargyric. 553.  
     Hydrargyri 553.  
         praecipit. 553.  
         Sublimat 553.  
 Subnitras baryticus 227.  
     bismuthicus 553.  
 Subprotoboras natricus 428.  
 Subsulfas Cupri et Ammonii 553.  
     Hydrargyri flavus 553.  
 Subtrisulfuretum Stibii 505.  
 Succinas Ammoniae 167.  
     ammonicus 167.  
 Succinates 120.  
 Sulfas ammonico-alumicus 151.  
     cupricus 281.  
     cupratus 553.  
         alumicus 155.  
         alumico-kalicus 553.  
         baryticus 223.  
         bichinicus 255.  
         cadmicus 233.  
         chinicus 255.  
         cinchonius 553.  
         cupricus 279.  
             ammoniacalis 281.  
         Ferri protoxydi 554.  
         ferrosus 313.  
         Hydrargyri flavus 343.  
         kalicus 390.  
             acidus 390.  
         kalico-alumicus 151.  
         Lixivae 390.  
         Magnesiae 554.  
         magnesium 407.  
         manganosus 414.  
         morphicus 420.  
         natricus 438.  
         Potassae 554.  
         quinicus 554.  
         Sodae 554.  
         trihydrargyricus 343.  
         strychnicus 520.  
         superammoniaco-cupricus 554.  
         triammoniaco-cupricus 554.  
         zincicus 536.  
 Sulfates 124.  
 Sulhydrates 90.  
 Sulfida 523.  
 Sulfidum carbonicum 252.  
     hydricum 88 II. 9.  
     hypostibiosum 506.  
     stibicum 505.  
     stibiosum cryst. 507.  
 Sulfis kalicis 127.  
     Sodae sulfuratus 433.  
 Sulfocarbonates 253.  
 Sulfocarbonas kalicus 253.  
 Sulfocyanetum ferricum 398.  
     kalicum 398.  
 Sulfocyanetum II. 46.  
 Sulfosalia 523.  
 Sulfostibias natricus 439.  
 Sulfostibias calcicus crudus 247.  
 Sulfur 18 520.  
     auratum 505.  
     saponatum 506.  
     chloratum 523.  
     depuratum 520.  
     in baculis 520.  
     iodatum 524.  
     praecipitatum 525.  
     stibiatum aurantiacum 505.  
     rubeum 510.  
 Sulfureta 523.  
 Sulfuretum Ammonii 167.  
     Antimonii hydr. 510.  
     et Potassae 554.  
     praeparat. 554.  
     praecipit. 554.  
     rubr. 554.  
     argenticum 189.  
     Arsenici 554.  
     baryticum 224.  
     Calcariae 554.  
     calcium 246.  
     Calcii 554.  
     Carbonici 554.  
     Ferri 554.  
     Hydrargyri stibiatum 353.  
         nigrum 554.  
         rubrum 554.  
     Kalii 399.  
         nigrum Hydrarg. et Stibii 353.  
     Potassae 554.  
     stibicum 505.  
     Stibii nigrum 554.  
     stibioso-calcium 247.  
     stibiosum crystallisatum 507.  
         rubeum 510.  
 Superioduretum Kalii liquid. 554.  
 Supermurias Hydrargyri 554.  
 Superoxalas Potassae 554.  
 Superoxydum manganicum 554.  
 Superstibias kalicus 554.  
 Superstibias kalicus 554.  
 Supersulfas Aluminae et Potassae 554.  
     Potassae 554.  
 Supertartaras kalicus 393.  
     Potassae 554.  
 Syrupus Ferri iodati 302.
- T.**
- Talpae ustae 250.  
 Tannas chinicus 259.  
 Tannates 128.  
 Tanninum 127.  
 Tartarus 393.  
     aceticus 373.  
     ammoniatu 395.  
     Antimonii 554.  
         et Potassae 554.  
     antimonialis 502.  
     boraxatus 396.  
     chalybeatus 315.



- Tartarus crudus** 393.  
 depuratus 393.  
 emeticus 502.  
 ferruginosus 315.  
 martiatus 315.  
 mercurialis 349.  
 natrico-kalicus 397.  
 natronatus 397.  
 solubilis 391.  
     ammoniacalis 395.  
 stibiatus 502.  
 stibico-kalicus 502.  
 tartarisatus 391.  
 vitriolatus 390.  
     Stahlii 127.
- Tartaras ammonico-kalicus** 395.  
**Ammoniae et Potassae** 395.  
 borico-potassicus 396.  
 ferrico-kalicus 315.  
 hydrargyrosus 349.  
 hydrico-kalicus 393.  
 kalico-ammoniatius 555.  
     ferricus 555.  
     ferrosus 555.  
     natricus 555.  
     stibiatus 555.  
     stibicus 555.
- kalicus** 391.  
**Lixivae acidus** 393.  
     et Sodae 397.  
     stibiatus 502.
- natrico-kalicus** 397.  
**Potassae** 555.  
     acidulus 555.  
     boraxatus 396.  
     et Ammoniae 555.  
     et Ferri 555.  
     et Sodae 555.  
     stibiatus 555.
- stibico-kalicus 502.  
     sodico-potassicus 555.
- Tartrates** 132.
- Tartris ferreo-kalicus** 315.  
 ferrico kalicus 315.  
     potassicus 315.  
 Sodae 397.
- Tellurium** 21.
- Terra foliata Tartari** 373.  
     cryst. 426.  
     mineralis 426.  
     mercurialis 347.
- Terra ponderosa** 220.  
     pura 220.  
     salita 217.
- Testae ovorum** 240.
- Theinum** 234.
- Tinctura Antimonii acris** 385.  
     Jacobi 385.  
     saponata 507.
- aetherea alcoh. de Chloreto Ferri 300. Zoogenium 213.
- Tinctura aetherea alcoholica ferrica** 300.  
 ferri muriatici oxydulati 296.  
 Fuliginis Claudi 118.  
 Gallarum II. 54.  
 Jodi 357.  
 kalina 385.  
 Martis alkalina Stahlii 291.  
 nervina Bestucheffii 299.  
     de la Motte 299.  
 Sulfuris volatilis 169.  
 Pigmenti indici II. 56.  
 tonico-martialis flava 300.
- Turpethum minerale** 343.  
     nigrum 345.
- Tutia** 535.
- U.**
- Unguentum Hydrargyri** (ciner. 319.  
     plumbico-tannicum 129.  
     scytodepsicum 129.
- Uranium** 20.
- Urea** 285.
- V.**
- Vanadium** 22.
- Venus** 272.
- Veratrum** 526.
- Vinum adustum forte** 477.
- Viride Acris** 277.
- Vitriolum album** 536.  
     coeruleum 279.  
     de Cypro 279.  
     Martis 313.  
     viride 313.  
     Zinci 536.
- Vitrum Antimonii** 499.
- Z.**
- Zincum** 20. 527. II. 56.  
     aceticum 535.  
     carbonicum 536.  
     cyanatum 531.  
     cyanogenatum 531.  
     chloratum 530.  
     ferroso-cyanatum 531.  
         hydrocyanicum 531.  
     hydroiodicum 532.  
     hydrocyanicum 531.  
     iodatum 532.  
     iodhydricum 532.  
     muriaticum 530.  
     oxydatum album 533.  
     oxydato-aceticum 535.  
         carbonicum 536.  
         sulfuricum 536.  
     salitum 530.  
     sulfuricum 536.



## Register der französischen Benennungen.

- A.**
- Acétate d'Alumine 154.  
 d'Ammoniaque liquide 163.  
 de Baryte 221.  
 de Cuivre 278.  
 ferrique liquide 305.  
 hydrargyreux 347.  
 de Morphine 419.  
 de Peroxyde de Fer liquide 305.  
 de Plomb 464.  
 de Potasse 373.  
 de Protoxyde de Mercure 347.  
 de Soude 427.  
 de Quinine 257.  
 de Strychnine 519.  
 de Zinc 535.
- Acide acétique 66.  
 antimonique 496.  
 arsenieux 198.  
 arsenique 203.  
 azotique 98.  
 benzoïque 72.  
 boracique 75.  
 borique 75.  
 carbonique 76.  
 chlorhydrique 94.  
 citrique 78.  
 cyanhydrique 83.  
 d'Antimoine hydraté 496.  
 du Succin 118.  
 formique 81.  
 hydrochlorique 94.  
 hydrocyanique 83.  
 hydrosulfurique 88.  
 hydrothionique 88.  
 lactique 90.  
 muriatique 94.  
 oxygène 260.  
 nitrique 98.  
 alcoolisé 140.  
 oxalique 103.  
 phosphorique 105.  
 phtorhydrique silicé II. 7.
- Acide prussique 83.  
 pyroxylique 113.  
 stibique hydraté 496.  
 succinique 118.  
 sulfureux 125.  
 sulfhydrique 88.  
 sulfurique 120.  
 alcoolisé 415.  
 tannique 127.  
 tartreux 130.  
 tartrique 131.
- Acidule tartreux 393.  
 Aconitine 133.  
 Air fixe 76.  
 hépatique 88.
- Alcali aéré 165.  
 carbonaté 16.  
 volatil 155.
- Alcool de Vin 477.  
 éthéré 143.  
 nitrique 146.  
 sulfurique = Acide sulfurique alcoolisé.  
 rectifié = Spirit. Vini rectificatissimus.  
 à 40° = Spirit. Vini alcoholisatus.
- Alumine 152.  
 Alun 151.  
 Ammoniaque 155.  
 Antimoine 492.  
 Argent 186.  
 nitraté 190.  
 cif 318.
- Arseniate ferreux 204.  
 Arsenic 192.  
 Atropine 206.  
 Azote 213.
- B.**
- Baryte 220.  
 carbonatée 221.  
 sulfatée 223.
- Baryum 215.  
 Beurre antimonial liquide 494.



Beurre arsenical 197.  
 Biborate de Soude 428.  
 Bicarbonate de Potasse 380.  
   de Soude 430.  
 Bitartrate de Potasse 390.  
 Bismuth 225.  
 Bisulfate de Potasse 390.  
 Blanc de Ceruse 466.  
   de Plomb 466.  
 Bleu de Prusse 301.  
 Boules de Mars 316.  
 Borate de Soude 428.  
 Borax 428.  
 Brome 228.  
 Bromure de Potassium 362.  
 Brucine 231.

## C.

Cadmium 232.  
 Caffeine 234.  
 Carbonate d'Ammoniaque 165.  
   de Baryte 221.  
   de Chaux 239.  
   de Fer 309.  
   ferreux 309.  
   de Plomb 466.  
   de Soude 429.  
     saturé 430.  
   de Zinc hydraté 536.  
 Carbone 250.  
 Charbon 247.  
 Chaux 237.  
   carbonatée 239.  
   muriatée 235.  
   phosphatée 245.  
 Chinate de Quinine 257.  
 Chinoidine 259.  
 Chlorate de Baryte 222.  
   de Potasse 382.  
   de Soude 432.  
 Chlore 260.  
 Chlorhydrate de Quinine 258.  
 Chlorite de Chaux = Chlorure de Chaux.  
   de Soude = Chlorure de Soude.  
 Chloraurate de Soude = Muriate d'Or  
   et Soude cristallisé.  
 Chlorohydrate = Hydrochlorate.  
 Chlorure d'Antimoine liquide 494.  
   ammonico-ferrique 162.  
   ammonique 160.  
   arsenieux 197.  
   de Baryum 217.  
   de Calcium 235.  
   de Chaux 241.  
   de Cuivre 275.  
   cuivrique 275.  
   ferreux 295.  
   ferrique 296.  
   ferroso-ammonique = Muriate  
   d'Ammoniaque ferrugineux.

Chlorure de Manganèse 410.  
   mercurieux = Protochlorure de  
     Mercure.  
   mercurique = Deutochlorure de  
     Mercure.  
   d'Or et de Sodium = Aurum  
     muriaticum natronatum cryst.  
   de Potassium 363. 383.  
   de Sodium 424.  
   de Soude 431.  
   de Zinc 530.  
 Cinchonine 269.  
 Citrate de Quinine 257.  
 Colchicine 270.  
 Coniine 271.  
 Couperose blanche 536.  
   bleue 279.  
 Créosote 471.  
 Cuivre 272.  
 Cyanoferrure de Potassium 366.  
 Cyanogène 282.  
 Cyanure double de Fer hydraté 301.  
   d'Éthyl 142.  
   de Fer et de Potassium 366.  
   ferreux potassique 366.  
   de Mercure 331.  
   mercurique 331.  
   d'Or 211.  
   de Potassium 338.  
   de Zinc 531.  
     ferrugineux 531.

## D.

Daturine 288.  
 Delphinine 288.  
 Deutobromure de Mercure 323.  
 Deutochlorure d'Étain 490.  
   de Mercure 323.  
 Deutoiodure de Mercure 333.  
 Deutomuriate d'Étain 490.  
 Deutoxyde d'Étain 491.  
   de Mercure 340.

## E.

Eau 169.  
   arsenicale de Biëtte 204.  
     d'Harles 202.  
   d'Amandes amères 177.  
   douce 172.  
   de Javelle 383.  
   de Laurier-Cerise 183.  
   des Nègres 319.  
   de Rabel 415.  
 Emetine 289.  
 Émétique 502.  
 Esprit de Vin 477.  
 Étain 484.  
 Ether 434.



*Ether acétique* 140.  
*alcoolisé*.  
*alcoolisé* 143.  
*oxygéné* 147.  
*formique* 141.  
*hydrochlorique alcoolisé* 143.  
*muriatique alcoolisé* 143.  
*nitreux alcoolisé* 146.  
*sulfurique* 134.  
*vitriolique* 134.  
*Ethiops antimonial* 353.  
*de Malouin* 353.  
*martial* 311.  
*minéral ou mercuriel* 349.

## F.

*Fer* 289.  
*carbonaté* 309.  
*porphyrisé* 293.  
*Ferrocyanure de Potasse* 366.  
*Fleurs argentines d'Antimoine = Flores Antimonii argentei, de Benjoin = Acidum benzoicum via sicca paratum.*

*Foie de Soufre* 399.  
*calcaire* 246.  
*antimonié* 247.

## G.

*Gas Hydrogène sulfuré* 88.  
*Graphite* 317.

## H.

*Hydrate de Chaux = Calx extincta, de Peroxyde de Fer = Peroxyde de Fer hydraté, ferrique = Peroxyde de Fer hydraté, de Potasse* 384.  
*Hydrochlorate d'Ammoniaque* 160.  
*d'Antimoine liquide* 494.  
*de Baryte* 217.  
*de Morphine* 420.  
*d'Or* 210.  
*de Potasse* 363.  
*de Quinine* 258.  
*de Soude* 424, 433.  
*Hydrochlorite de Chaux liquide* 243.  
*Hydrocyanate ferrugineux de Quinine* 258.  
*Hydrocyano-ferrate de Quinine* 258.  
*Hydrogène* 353.  
*sulfuré* 88.  
*Hydroiodate de Baryte* 219.  
*de Fer = Jodure de Fer, de Potasse* 370.  
*de Strychnine* 519.  
*de Zinc* 532.  
*Hyoscyamine* 355.

*Hydrosulfate d'Antimoine sulfuré* 505.  
*Hypochlorite de Chaux = Chlorure de Chaux, de Soude liquide* 431.  
*Hyposulfite de Soude* 433.

## I.

*Iode* 355.  
*Iodate de Strychnine* 520.  
*Iodure arsenicux* 198.  
*de Baryum* 219.  
*de Fer* 302.  
*de Mercure* 332.  
*de Plomb* 461.  
*de Potassium* 370.  
*de Sodium* 427.  
*de Soufre* 524.  
*de Zinc* 532.

## K.

*Kermès minéral* 510.  
*Kilogramme* 15.

## L.

*Lactate de Fer* 311.  
*Liqueur anodine minérale* 143.  
*de Labarraque* 431.  
*Litharge* 462.  
*Litre* 16.  
*Livre métrique* 16.

## M.

*Magistère = Précipité, de Soufre* 525.  
*Magnésie* 403.  
*blanche* 406.  
*carbonatée* 406.  
*Manganèse* 409.  
*Mercure* 318.  
*Mercure corrosif = Sublimé corrosif, doux* 328.  
*soluble d'Hahnemann* 345.  
*Minium* 463.  
*Morphine* 416.  
*Muriate ammoniacal* 160.  
*d'Ammoniaque* 160.  
*d'Ammoniaque ferrugineux* 151.  
*de Baryte* 217.  
*de Chaux* 235.  
*de Fer* 296.  
*de Manganèse* 420.  
*de Mercure* 328.  
*de Morphine* 420.  
*d'Or* 210.  
*et de Soude* 211.  
*de Peroxyde du Fer* 296.  
*de Potasse* 360.



- Muriate de Protoxyde de Fer 295.  
 de Quinine 258.  
 de Soude 424.  
 de Strychnine 519.  
 de Zinc 530.
- Muride 228.
- N.**
- Nicotine 441.  
 Nitrate d'Ammoniaque 166.  
 d'Argent 190.  
 de Baryte 223.  
 de Cuivre 279.  
 de Plomb 467.  
 de Potasse 387.  
 de Quinine 258.  
 de Soude 434.  
 de Strychnine 518.
- Nitre 387.  
 cubique 434.  
 ferreux 303.  
 ferrique 303.  
 liquide de Peroxyde de Mercure 335.  
 de Protoxyde de Mercure 336.  
 rhomboidal 434.
- O.**
- Or 207.  
 Os calcinés au blanc 245.  
 Oxalate acide de Potasse 389.  
 Oxyde d'Aluminium 52.  
 blanc acide d'Antimoine 496.  
 de Baryum 220.  
 de Calcium 237.  
 de Cuivre 276.  
 ferrique 305.  
 ferroso-ferrique 311.  
 ferreux-ferrique 311.  
 de Magnesium 404.  
 de Mercure noir d'Hahnemann 345.  
 rouge 340.  
 noir de Fer 311.  
 noir de Manganèse 412.  
 de Zinc 533.  
 rouge de Fer 304.  
 ferrique 304.  
 de Mercure 340.  
 de Plomb 463.
- Orychlorure ammoniacal de Mercure 338.  
 d'Antimoine = Pulvis Al-  
 garotti.
- Orymuriate de Chaux 241.  
 Orygène 443.
- P.**
- Perchlorure de Fer 296.  
 Peroxyde de Fer 305.
- Peroxyde de Fer hydraté 306.  
 de Mercure 340.  
 de Manganèse natif 412.
- Persulfure d'Antimoine 505.  
 Phosphate de Chaux 245.  
 de Plomb 468.  
 de Quinine 259.  
 de Soude 435.
- Phosphor 454.  
 Pierre à Cautères 385.  
 infernale 191.  
 Piperine 456.  
 Plomb 458.  
 carbonaté 466.  
 nitraté 467.  
 phosphaté 468.
- Plombagine 317.  
 Potasse 384.  
 carbonatée 375.  
 caustique 384.  
 hydratée 384.  
 sulfurée 399.
- Potassium 360.  
 Précipité blanc 338.  
 rouge 340.
- Protoacétate de Mercure 348.  
 Protobromure de Mercure 322.  
 Prohydrochlorure de Fer 295.  
 Prochlorure d'Antimoine liquide 494.  
 d'Étain 489.  
 de Fer 295.  
 de Mercure 328.
- Protocyanure de Fer et de Potassium 366.  
 Protoiodure d'Or 212.  
 de Mercure 328.
- Protomuriate d'Étain 489.  
 de Fer 295.
- Protonitrate ammonico-mercuriel 345.  
 Protophosphate de Mercure 348.  
 Prototartrate de Mercure 349.  
 Protoxyde d'Antimoine 499.  
 de Mercure 344.  
 de Plomb fondu 462.
- Prussiate jaune de Potasse 366.  
 de Fer 301.  
 de Mercure 331.  
 de Potasse 364.  
 et de Fer 366.  
 de Quinine ferruré 258.  
 de Zinc 531.  
 ferrugineux 531.
- Q.**
- Quinine 253.  
 brute 259.
- S.**
- Safran de Mars adstringent 305.  
 apéritif 306.
- Salicine 468.



- Savon** 470.  
*antimonial* 505.  
**Sel d'Alembroth soluble** = *Solution ammoniacale de Sublimé corrosif*.  
*ammoniaque* 160.  
*catartique amer* 407.  
*d'Epsom* 407.  
*commun* 424.  
*de Glauber* 438.  
*d'Oseille* 389.  
*de Plomb* 464.  
*de Saturne* 464.  
*de Seignette* 397.  
*de Soude* 429.  
*végétal* 391.  
*volatil d'Angleterre* 164.  
*de Corne de Cerf* 165.  
**Sesquicarbonate d'Ammoniaque** 165.  
**Sesquiodure de Mercure** 332.  
**Sodium** 423.  
**Solution arsenicale de Biette** 204.  
*de Fowler* 204.  
*de Pearson* 204.  
*d'Arsenié d'Ammoniaque* 204.  
*de Soude* 202.  
*d'Arsénite de Soude* 202.  
**Soude boratée** 428.  
*caustique liquide* 433.  
**Soufre** 520.  
*doré* 505.  
*précipité* 525.  
**Sous-acétate de Cuivre** 277.  
**Sous-arséniate ferreux** 204.  
**Souscarbonate hydraté de Magnésie** 407.  
**Souschlorure de Soufre** 523.  
**Soushydrosulfure d'Antimoine** 510.  
**Sousnitrate de Bismuth** 227.  
**Strychnine** 516.  
**Sublimé corrosif** 323.  
*doux* 328.  
**Succinate d'Ammoniaque** 167.  
**Sucre de Plomb** 464.  
**Sulfate d'Alumine** 155.  
*de Baryte* 223.  
*de Cadmium* 233.  
*de Cinchonine* 270.  
*de Cuivre* 279.  
*ammoniacal* 281.  
*de Manganèse* 414.  
*de Magnésie* 407.  
*de Morphine* 420.  
*de Potasse* 390.  
*de Protoxyde de Fer.*  
*de Quinine* 255.  
*de Soude* 438.  
*de Strychnine* 520.  
*de Zinc* 536.  
**Sulfite sulfuré de Soude** 433.  
**Sulfure d'Ammoniaque** 167.  
**Sulfide de Carbone** 252.  
*carbonique* 252.  
**Sulfocyanure de Potassium** 398.  
**Sulfostibié de Sodium** 439.  
**Sulfure de Baryum** 224.  
*brun d'Antimoine* 510.  
*calcaire antimoiné* 247.  
*de Calcium* 246.  
*de Chaux antimoiné* 247.  
*de Iode* 524.  
*de Mercure et d'Antimoine* 353.  
*de Mercure rouge* = *Cinnabre noir* 353.  
*noir d'Antimoine* 507.  
*de Potasse* 399.
- T.**
- Tannate de Quinine** 259.  
**Tannin** 127.  
**Tartrate ammonico-potassique** 395.  
*borico-potassique* = *Tartre boraté*.  
*boraté* 396.  
*ferrugineux* 315.  
*martial* 315.  
*de Potasse* 391.  
*de Potasse et d'Antimoine* 502.  
*et de Fer* 315.  
*et de Soude* 397.  
**Tartre** 393.  
*boraté* 396.  
*ferrugineux* 315.  
*martial* 315.  
*purifié* 393.  
*soluble* 391.  
*ammoniacal* 395.  
*au Borax* 396.  
*stibié* 502.  
**Terre foliée mercurielle** 347.  
*acide de Potasse* 393.  
*foliée de Tartre* 373.  
*neutre de Potasse* 391.  
**Turbith mineral** 343.
- V.**
- Veratrine** 526.  
**Verdet** 277.  
*crystallisé* 278.  
**Vert de gris** 277.  
*crystallisé* 278.  
**Vinaigre** 59.  
*de Bois* 113.  
*de Saturne* 465.  
**Vitriol martial** 313.
- Z.**
- Zinc** 527.



## Register\*)

zum systematischen Grundriss der pharmaceutischen Chemie.

- A.**
- Absynthiin 124.  
Aceton 142.  
Acetylsäure 45 140.  
Acetum concentratum 141.  
- crudum destillatum 141,  
- purum 141.  
Acidum aceticum 141.  
- arsenicum 191.  
- benzoicum 145.  
- hydrochloratum 74.  
- - crudum 74.  
- hydrocyanatum 87.  
- nitricum 81.  
- - crudum 80.  
- - fumans 81.  
- phosphoricum 84.  
- pyrolignosum crudum 141.  
- - rectificatum 142.  
- succinicum 140.  
- sulphuricum crudum 70.  
- - depuratum 70.  
- - dilutum 70  
- - rectificatum 70.  
- tannicum 152  
- tartaricum 139.  
Aconitin 158.  
Acubawachs 107.  
Adhaesion 6.  
Adhaesionskraft 6.  
Adipinsäure 108.  
Aequivalent 31.  
Aesculin 124.  
Aepfelsäure 138.  
Aethal 107.  
Aethalsäure 140.  
Aether 134.  
Aether aceticus 137.  
Aethere 136.  
Aetherin 133.
- Aethylen 133.  
Aethyloxyd 40.  
Aetzammoniak 78  
Aggregationszustand 4.  
Alaun 182  
- - gebrannter 182.  
Alantcampher 113.  
Albumin 89, 92.  
Albuminate 90.  
Alcohol 133.  
Alcoholsäuren 140.  
Alddehyd 133  
Alkalimetalle 24.  
Alkaloide 152  
Allotropie 20, 51.  
Allyl 113.  
Alumen 162.  
- - ustum 182.  
Aluminium 24, 184.  
Amarin 164.  
Ambralfett 107.  
Ambrein 107.  
Ameisensäure 140 45.  
Ammelid 164.  
Ammelin 164.  
Ammoniak 76.  
Ammoniaksalze 77.  
Ammonium 76  
Ammoniumoxyd 46.  
Amorph 6.  
Amorphismus 6.  
Amphidsalze 46.  
Amphigenkörper 45.  
Amylen 138.  
Amylum 97.  
Anemomencampher 113.  
Anemomin 113.  
Aegelicensäure 145.  
Anilin 117, 164.  
Anion 40.  
Aniscampher.

\*) Zur grösseren Bequemlichkeit des Gebrauches vom ersten Bande des Apothekerbuches ist dieses Register auch dort bereits unmittelbar am Schlusse des ersten Haupt-Abschnittes „Grundriss der pharmaceutischen Chemie“ abgedruckt und wird hier nur um der Gesamtübersicht willen wiederholt geboten.



Anode 40.  
 Anthracit 90.  
 Anthranilsäure 123.  
 Antiarin 124.  
 Antimon 27.  
 - Präparate 188. 189.  
 Antimonige Säure 45.  
 Antimoniges Sulfid 45.  
 Antimonsäure 45.  
 Antimonsulfür 45.  
 Antimonsulfid 45.  
 Aqua Amygdalar. amar. 88.  
 - Magnesiæ carbonicæ 181.  
 Argillium 24.  
 Arrow root 98.  
 Arsen 27. 191.  
 Arsene Säure 45.  
 Arsensäure 45.  
 Arseniges Sulfid 45.  
 Arsenicum album 191.  
 Asarin 113.  
 Asarcampher 113.  
 Asparagin 86.  
 Athamantin 124.  
 Atharantin 132.  
 Atome 31.  
 Atomgewicht 31.  
 Atropin 157.  
 Auflösung 52.  
 Aurum 192.  
 - foliatum 192.  
 - natrium-chloratum 192.  
 Axen 7.  
 Azolitmin 121.

**B.**

Bad 54.  
 Baldriansäure 107. 140. 143.  
 Baldriansaure Salze 144.  
 Balsame 118.  
 Barometer 5.  
 Baryum 24. 177.  
 Baryt 45.  
 Baryt, chlorsaures 178.  
 Basen 42 45.  
 - organische 152.  
 Basenbilder 44.  
 Baumwolle 98.  
 Benzin 116.  
 Benzoësäure 45. 145.  
 Benzol 116.  
 Benzoylsäure 45.  
 Bernsteincolophonium 118.  
 Bernsteinöl 113.  
 Bernsteinsäure 107. 145. 147.  
 Beryllium 25.  
 Bibergeiffett 107.  
 Bieubyawachs 107.  
 Bildungsgewebe 52.  
 Bilin 94.

Biliverdin 95.  
 Bittermandelöl 88.  
 Bittermandelwasser 88.  
 Bitterstoffe 124.  
 Blei 26. 199.  
 Bleioxyd 45.  
 - verbindungen 194.  
 Bor 23. 165.  
 Borneocampher 113.  
 Bornen 113.  
 Borsäure 45.  
 Brandöle 115.  
 Braunkohle 96.  
 Brom 22 45. 75.  
 Bromwasserstoffsäure 43.  
 Brucin 159.  
 Butter 104.  
 Buttersäure 149.  
 Butyrylsäure 149.

**C.**

Cadmium 26. 183.  
 Cadmiumoxyd 45.  
 Caine-säure 126.  
 Caiscin 126.  
 Calcaria hypochlorosa 179.  
 Calcium 24. 179.  
 Camphene 111.  
 Camphogen 112.  
 Camphor 110.  
 Camphoröl 113.  
 Camphorsäure 112.  
 Cantharidin 113.  
 Cantharidencampher 113.  
 Carbamid 135.  
 Carbonsäure 116.  
 Carbonium 23.  
 Caseate 90.  
 Casein 89. 92.  
 Castorin 107.  
 Cathartin 124.  
 Cautschuck 119.  
 Cedrirt 147.  
 Cellulose 96.  
 Cer 25.  
 Cerin 108.  
 Cerosin 107.  
 Ceten 107. 132.  
 Cetrarin 124.  
 Cetyloxyd 107.  
 Cetylsäure 140.  
 Chaerophyllin 161.  
 Chelerythrin 156.  
 Chelidonin 156.  
 Chemie 1.  
 - pharmaceutische 1.  
 - pharmakologische 1.  
 Chinasäure 162.  
 Chinin 161.  
 Chintodin 161.



- Chinovabitter 132.  
 Chinon 163.  
 Chinolin 162.  
 Chinoyl 162.  
 Chioceocin 161.  
 Chlor 22. 45. 73.  
 Chloranil 131.  
 Chlorbaryum 178.  
 Chlorkalk 179.  
 Chlorindoptensäure 116.  
 Chlorophyll 95.  
 Chlorsäure 45.  
 Chlorwasser 73.  
 Chlorwasserstoffsäure 45. 73.  
 Choleinsäure 94.  
 Cholepyrrhin 95.  
 Choloidinsäure 95.  
 Cholesterin 107.  
 Cholsäure 95.  
 Chrom 28. 188.  
 Chrysen 117.  
 Cicutin 161.  
 Cinchonin 161.  
 Citronensäure 45. 138.  
 Citrylsäure 45. 138.  
 Cnicin 126.  
 Cocculin 126.  
 Codein 156.  
 Coffein 163.  
 Colchicin 160.  
 Collagen 92.  
 Colocyntin 124.  
 Columbin 127.  
 Columbium 27.  
 Coniin 161.  
 Contagien, thierische 52.  
 Corydalin 167.  
 Coumarin 113.  
 Creosot 116.  
 Cuminsäure 145.  
 Cusparin 126.  
 Cyamelid 86.  
 Cyanol 164.  
 Cyan 86.  
 Cyansäure 86.  
 Cyanureoxyd 86. 165.  
 Cyanursäure 86.  
 Cyanwasserstoffsäure 45. 86.  
 Cymen 112.  
 Cyclamin 132.  
 Cynapin 161.  
 Cytisin 124.
- D.**
- Dampf 4.  
 Daphnin 127.  
 Daturin 157.  
 Delphinin 107. 158.  
 Delphinsäure 107.  
 Destillation 52.
- Destillationsapparat 56.  
 Dextrin 99.  
 Diastas 52. 91.  
 Didym 25.  
 Digestorium 57.  
 Digitalin 158.  
 Draconyl 117.  
 Dracyl 117.
- E.**
- Eisen 28. 184.  
 Eisenoxyd 46.  
 Eisenoxydul 46.  
 Eiweisstoff 89. 92.  
 Elain 105.  
 Eläopten 110.  
 Elaterin 127.  
 Electrolyte 40.  
 Emetin 161.  
 Erdmetalle 24.  
 Ergotin 127.  
 Erzmatalle 25.  
 Essigsäure 45. 140.  
 Eupion 116.
- F.**
- Farbenbild 14.  
 Farbestoffe 120.  
 Farbenzerstreuung 14.  
 Faserstoff 89. 91.  
 Ferrum 184.  
 Ferro-Kali tartaricum 184.  
 Ferrum hydricum in Aqua 186.  
 - hydrico-aceticum 185.  
 - chloratum 185.  
 - iodatum saccharatum 185.  
 - phosphoricum oxydulatum 185.  
 - pulveratum 184.  
 - sulphuricum purum 186.  
 - - venale 187.
- Federharz 119.  
 Fettstoffe 103.  
 - flüchtige 108.  
 - nichtflüchtige 103.
- Feuerluft 21.  
 Fibrat 90. 91.  
 Fibrin 89.  
 Flächenanziehung 6.  
 Elechtenstärke 98.  
 Fluor 21. 45. 165.  
 Formylsäure 45. 140.  
 Fraxinin 127.  
 Frostpunkt 11.  
 Fruchtsäuren 138.  
 Fruchtzucker 101.
- G.**
- Galle 94.  
 Gallenfarbstoff 95.



Gallenfett 107.  
 Gallensäure 194.  
 Gase 4.  
 - coërcible 4.  
 - permanente 4.  
 - unbeständige 4.  
 - Gefrierpunkt 11.  
 Gerbsäure 45. 151. 15.  
 Gewicht 18.  
 - absolutes 18.  
 - spezifische 18.  
 Glas 44.  
 Glaucin 157.  
 Glaukopierin 157.  
 Glühen 12.  
 Gluten 91.  
 Glutin 94.  
 Glycerin 102. 104.  
 Glycerin-Schwefelsäure 106.  
 Glyceryloxyd 106.  
 Glycium 25.  
 Glycyrrhizin 102.  
 Gold 27.  
 Goldschwefel 40.  
 Gummi 98.  
 Gummiarten 99.  
 Gummiharze 118.

**II.**

Halogenkörper 45.  
 Haloidsalze 46.  
 Harnbenzoesäure 46.  
 Harnstoff 165.  
 Harze 117.  
 Harznaphtha 117.  
 Harzthran 117.  
 Harzsäuren 119.  
 Hefe 52. 91.  
 Helenin 113.  
 Helicin 131.  
 Holzäther 136.  
 Holzätherin 133.  
 Holzalcohol 133.  
 Holzfaser 52. 96.  
 Holzsäure 141.  
 Holzschwefelsäure 97.  
 Holztheer 95.  
 Hornsubstanz 92.  
 Hydrargyrum 194.  
 Hydrogenium 22.  
 Hyoscyamin 157.  
 Hippursäure 146.

**I.**

Iervin 160.  
 Inden 123.  
 Indenoxyd 123.  
 Indigo 122.  
 Indigblaueschwefelsäure 123.

Inulin 98.  
 Iod 22. 40. 75.  
 Iodchlorür 76.  
 Iodine 76.  
 Iodkalium 170.  
 Iodwasserstoffsäure 45.  
 Ionen 40.  
 Iridium 27.  
 Isatin 123.  
 Isomerie 51.  
 Isomerismus 51.  
 Isomorphie 8.

**III.**

Käsegift 52  
 Käsestoff 89. 92.  
 Kalium 24. 166.  
 Kalium iodatum 170.  
 Kalium sulphuratum 170.  
 Kali 42. 45.  
 Kali, chloresaures 168.  
 Kalihydrat 24. 166.  
 - kohlensaures 166.  
 - salpetersaures 168.  
 - schwefelsaures 165.  
 - stibicum 190. 191.  
 - weinsteinsaures 168.  
 Kalk 45.  
 Kapnomor 116.  
 Kartoffelstärke 98.  
 Kathode 40.  
 Kleber 91.  
 Kleesäure 95.  
 Kobalt 26  
 Kochen 5.  
 Kochpunkt 4.  
 Körper 3.  
 - belebte 3.  
 - dimorphe 8.  
 - durchsichtige 12.  
 - einfache 19.  
 - elastisch-flüssige 4.  
 - feste 4.  
 - gummiartige 98.  
 - heteromorphe 8.  
 - irdische 4.  
 - isomorphe 8.  
 - krystallinische 6.  
 - krestallisirte 6.  
 - leblose 3.  
 - luftförmige 4.  
 - metamorphische 52.  
 - nichtorganisirte 3.  
 - organisirte 3.  
 - stärkemehlartige 97.  
 - tropfbarflüssige 4.  
 - undurchsichtige 12.  
 - unzerlegte 19.  
 - zuckerartige 100.  
 - zusammengesetzte 19.



Kohlensäure 45 85.  
 Kohlensäure Salze 85.  
 Kohlenstoff 23. 41 85.  
 Kohlenstoffsulfid 45.  
 Kresot 116.  
 Krümelzucker 101.  
 Krystalle 6.  
 Krystallisation 6. 58.  
 Krystallisations-system 7  
 Kupfer 26. 197.  
 Kupferoxyd 46.  
 - verbindungen 198.

## L.

Lactucasäure 147.  
 Lactucin 127.  
 Lackmus 121.  
 Lackmuspapier 43.  
 Lanthan 25.  
 Lebensluft 21.  
 Leucin 94.  
 Lecanorin 121.  
 Leichtmetalle 24.  
 Leims substanz 92.  
 Leimzucker 94.  
 Leukol 164  
 Leukolin 164.  
 Lignin 96.  
 Limonin 127.  
 Lipinsäure 107.  
 Lipyl 106.  
 Lipyloxyd 106.  
 Liquor Ferri acetic 185.  
 - - chlorati 185.  
 - - sesquichlorati 185.  
 Lithion 45  
 Lithium 44. 177.  
 Lophin 164.

## M.

Magnesia 45.  
 - hydrico-carbonica 181.  
 - sulphurica cruda 180.  
 - - depurata 180  
 Magnesium 24. 80.  
 Malysäure 138.  
 Malamid 78  
 Mangan 28. 188.  
 Manganoxydul 45.  
 Mannazucker 102.  
 Mannit 102.  
 Mannitschwefelsäure 102  
 Marantastärke 97.  
 Margarin 105.  
 Margarinsäure 108  
 Marienbad 45.  
 Mekonin 156.  
 Mekonsäure 156.  
 Melamin 164.

Membranenstoff 96.  
 Menthen 112.  
 Mercaptan 134.  
 Metalle 25.  
 Metamargarinsäure 149.  
 Methylen 133.  
 Methyloxyd 46.  
 Milchezucker 102.  
 Mineralbasen 45.  
 Mineralsäuren 45.  
 Mischung 53.  
 Mischungsgewicht 31.  
 Mischungsverhältnisse 29.  
 Mixtura sulphurica acida 136.  
 Molybdän 28.  
 Monothionsäure 61.  
 Monothionige Säure 72.  
 Morphin 134.  
 Morphinium 154.  
 - acetic. 153.  
 Myracawachs 107.  
 Myricin 108.  
 Myrosin 52.

## N.

Naphthalin 106.  
 Narcein 156.  
 Narcotin 156.  
 Natrium 24 172.  
 - chloratum 173.  
 Natron 45.  
 - essigsäures 175.  
 - kohlensäures 173.  
 - phosphorsäures 174.  
 - salpetersäures 175.  
 - schwefelsäures 173.  
 - weinsteinsäures 176  
 Natronseife 176.  
 Nelkensäure 145.  
 Neutralisation 43.  
 Nicotianin 113.  
 Nickel 36.  
 Nicotin 157.  
 Niobium 28  
 Nitrogenium 22.  
 Norerde 25.  
 Norium 25.

## O.

Oel 104.  
 Oele, ätherische 110.  
 - fette 104.  
 - nichttrocknende 105.  
 - trocknende 105.  
 Oelsäure 149.  
 Oelsüss 104.  
 Oelzucker 102. 104.  
 Olein 149.  
 Oleum Amygdalar. aeth. 88.



Operationen, chemische 52.  
 Operment 45.  
 Opian 156.  
 Orcein 121.  
 Orcin 121.  
 Organe 3.  
 Osmium 27.  
 Oxalsäure 86. 100.  
 Oxalsäure Salze 86.  
 Oxamethan 133.  
 Oxamid 77.  
 Oxaminsäure 50.  
 Oxygenium 21.  
 Oxygenoide 21. 45.  
 Oxysulphuretum ferri cum Magnesia 187.

## P.

Palladium 27.  
 Palmwachs 107.  
 Paraffin 116.  
 Paranaphthalin 116.  
 Paratartrilsäure 138.  
 Pelopium 27.  
 Pepsin 52.  
 Pflanzenbasen 45.  
 Pflanzensäuren 45.  
 Phenol 116.  
 Phenyl oxyd 116.  
 Phloretin 130.  
 Phloridzein 130.  
 Phloridzin 130.  
 Phocenin 107.  
 Phocen-Säure 107.  
 Phosphor 82.  
 Phosphorsäure 45. 83.  
 Phosphorsaure Salze 84.  
 Phthor 21.  
 Picamar 117.  
 Picrinsalpetersäure 82.  
 Picrolichenin 128.  
 Picrotoxin 126.  
 Pimelinsäure 82.  
 Pitinsäure 149.  
 Pininsäure 119.  
 Pittakal 117.  
 Platin 26.  
 Polymerie 51.  
 Populin 129.  
 Porphyroxin 156.  
 Praecipitation 58.  
 Proportion 31.  
 Proportionslehre 31.  
 Protein 89.  
 Proteinstoffe 89.  
 Pseudomorphin 15.  
 Pyren 117.  
 Pyrometer 12.  
 Pyrrhol 117.

## Q.

Quassin 189.

Quecksilber 29. 193.  
 - oxyd 46.  
 - oxydul 46.  
 - verbindungen 195.

Quercin 129.

## R.

Radicale 40. 44.  
 - binäre 41.  
 - heterogene 41.  
 - homogen-zusammengesetzte 41.  
 - organische 40.  
 - zusammengesetzte 40.

Reaction 48

Reagentien 43

Retinol 117.

Retisterin 117.

Rhodium 27.

Rohrzucker 100.

Ruthenium 27.

## S.

Sabadillin 160.

Säure 42.

Säurebilder 44.

Sättigung 43.

Sagostarke 98.

Salicin 130.

Saligenin 130.

Saliretin 130.

Salmiak 78.

- gereinigter 78.

Salpetersäure 45.

Salpeterige Säure 45.

Salsaparin 132.

Salz 42.

Sandbad 54.

Santonin 131.

Saponin 132.

Sauerstoff 21. 45. 63.

Sauerstoffsäuren 45.

Sauerstoffsalze 46.

Schleimsäure 99.

Schleimzucker 102.

Schmalz 104.

Schmelzpunkt 9.

Schmelzung 54.

Schwarzpech 118.

Schwefel 21. 41. 45. 69.

- antimonsäure 45.

- antimonigesäure 45.

- arsenigesäure 45.

- chlorür 75.

- gereinigter 69.

- kalium 170.

- kohlenstoffsäure 45.

- präcipitirter 69.

- säure 45. 69.

- wasserstoffsäure 45. 72.



- Schwefelige Säure 72.  
 Schwermetalle 25.  
   - amphotere 28.  
   - basische 25.  
   - säurebildende 27.  
 Seife 104. 176.  
   - medicinische 176.  
 Selen 22 45.  
 Senegin 132.  
 Sieden 5.  
 Siedepunkt 5.  
 Silber 26. 193.  
 Silberoxyd 46.  
   - Verbindungen 193.  
 Silicium 23.  
 Sinamin 161.  
 Sinapolin 161.  
 Smitacin 132.  
 Sodium 24.  
 Solanin 157.  
 Solutio arsenicalis 192.  
 Spiräsaure 145.  
 Spiritus aethereus 137.  
   - Aetheris 137.  
   - chlorati 107.  
   - nitrosi 137.  
   - Vini alcoholisatus 135.  
   - rectificatissimus 136.  
 Spiroylsäure 116.  
 Stärke 52. 97.  
 Stearin 105.  
 Stearinsäure 148.  
 Stearopten 110. 113.  
 Steinkohle 96.  
 Steinkohlentheeröl 115.  
 Steinöl 116.  
 Stibio-Kali tartaricum 190.  
 Stibium 189.  
   - oxydatum 189.  
   - album 191.  
   - sulphuratum aurantiacum 190.  
   - laevigatum 189.  
   - nigrum 189.  
   - rubeum 190.  
 Stickstoff 22. 41. 76.  
 Stöchiometrie 31.  
 Strychnin 159.  
 Strontium 24. 179.  
 Sublimation 57.  
 Sulpho-Säuren 45.  
 Silvinsäure 119.  
 Synaptas 52. 91.  
 Syrupzucker 102.
- T.**
- Tabakscampher 113.  
 Talg 104.  
 Talgsäure 148.  
 Talkium 24.  
 Tannylsäure 45.  
 Tantal 27.  
 Taraxacin 98.  
 Tartrylsäure 45. 138.  
 Taurin 95.  
 Tellur 27.  
 Tension 4.  
 Terbium 25.  
 Theeröl 113.  
 Thebain 156.  
 Thermometer 5. 11.  
 Thiosinamin 161.  
 Thonerde 45.  
 Thranfett 107.  
 Titan 27.  
 Toluidin 117.  
 Toluin 117.  
 Traubensäure 138.  
 Torf 96.  
 Tungstein 28.
- U.**
- Uran 26.  
 Urensäure 86.  
 Unterchlorige Säure 45.  
 Urethan 135.
- V.**
- Vaccinsäure 150.  
 Valerylsäure 140.  
 Vanadin 28.  
 Veratrin 159.  
 Verdampfung 54.
- W.**
- Wachs 107.  
   - chinesisches 107.  
   - japanisches 107.  
   - öl 107.  
 Wallrathäther 136.  
   - aetherin 133.  
   - alcohol 133.  
 Wärme 9.  
   - capacität 9.  
   - gebundene 10.  
   - latente 10.  
   - specifische 9.  
 Wasser 67.  
 Wasserbad 54.  
 Wasserstoff 22. 41. 66.  
   - bromid 45.  
   - chlorid 45. 43.  
   - cyanid 45.  
   - jodid 45.  
   - sulfid 45. 72.  
 Wasserstoffsäuren 45.  
 Weinaether 136.  
 Weinaetherin 133.  
 Weinalcohol 133.  
 Weinsteinssäure. 45. 138.



Weizenstärke 98.  
Wermuthsäure 147.  
Wismuthoxyd 45.  
Wolfram 28.  
Wurstgift 52.  
Wurzelzucker 102.

**X.**

Xanthogensäure 135.  
Xanthoproteinsäure 90.  
Xyloidin 58.

**Y.**

Yttererde 25.  
Yttrium 25.

**Z.**

Zeichenschrift 37.  
- chemische 37.  
- mineralogische 39.

Zimmtöl 111.

Zimmtsäure 145.

Zincum 182.

- chloratum 182.

- oxydatum 182.

- sulphuricum 182.

Zink 25. 182.

Zinn 28. 188.

Zinnoxid 45.

Zirconium 25.

Zucker 100.

Zuckersäure 100.

Zusammenhangsverwandtschaft 6.



## Uebersicht des Inhalts vom zweiten Bande.

### I. Einleitung. § 1—6.

Qualitative und quantitative Analyse. -- Organische und anorganische Analyse. -- Inductive Analyse.

### II. Analytischer Apparat. § 7—12.

#### A. Reagentien. § 8—9.

Essigsäure. — Kieselfluorwasserstoffsäure. — Schwefelwasserstoff. — Jodsäure. — Chlorwasserstoffsäure. — Salpetersäure. — Königswasser. — Klee- säure. — Schwefelsäure. — Schwefelige Säure. — Bernsteinsäure. — Wasser. — Kalkwasser — Chlorwasser. — Essigsäures Ammonium. — Aetzammoniak — Kohlensäures Ammonium. — Phosphorsaures Ammonium — Wasserstoffschwefeliges Schwefelammonium. — Stärkemehl. — Silber. — Essigsäures Silber. — Salpetersäures Silber. — Schwefel- säures Silber. — Gold. — Goldchlorid. — Chlorbaryum. — Essigsaurer Baryt — Kohlensaurer Baryt — Aetzbaryt. — Salpetersaurer Baryt. — Chlorkalcium — Aetzkalk. — Schwefelsaurer Kalk. — Reagenspapiere. — Kupfer. — Kupferoxyd. — Essigsäures Kupfer. — Schwefelsäures Kupfer. — Eisen. — Schwefelsäures Eisenoxyd — Schwefelsäures Eisenoxyduloxyd. — Jod. — Cyankalium. — Gelbes Cyan-Eisenkalium. — Rothes Cyan- Eisenkalium. — Jodkalium. — Kohlensäures Kali. — Doppelt-kohlensau- res Kali. — Chlorsaures Kali — Chromsaures Kali. — Aetzkali — An- timonsaures Kali. — Doppelt-kohlensaures Kali. — Schwefeligsäures Kali. — Schwefelcyankalium (Rhodankalium). — Chlorwasserstoff-Ammoniak. — Magnesia. — Chlornatrium — Kohlensäures Natron. — Ameisensaures Natron. — Platinchlorid. — Blei. — Bleioxyd. — Weingeist. — Zinn- chlorür. — Gallustinctur. — Indigotinctur. — Zink.

#### B. Instrumente und Geräthschaften. § 10.

Aräometer. — Thermometer. — Gasmessapparat. — Waage und Gewichte. — Lampe. — Tiegel. — Schaale — Destillirapparat — Lühme's Uni- versalofen. — Probircylinder. — Probirkolben. — Filtrirapparat. — Al- kalimetrischer Apparat. — Löthrohr.

#### C. Ueber die Anwendung des Löthrohrs und die dabei gebräuch- lichen Hilfsmittel § 11—12

Glasröhren. — Kohle. — Platindrath. — Löthrohrreagentien.

### III. Anorganische Analyse. § 13—92.

#### A. Qualitative Analyse. § 13—32.

a. Der zu untersuchende Körper ist eine anorganische Verbindung oder ein Gemenge solcher Verbindungen, mit Einschluss der sogenannten organischen Säuren und ihrer Salze, scheinbar ohne Einnengung von neutralen organischen Stoffen.

α. Der zu untersuchende Körper ist flüssig.

β. Der zu untersuchende Körper ist fest, aber in Wasser löslich.

##### 1. Ermittlung der metallischen Grundlage.

Prüfung der Farbe.

- des Geruchs.

- durch blaues Lackmuspapier.

- geröthetes Lackmuspapier.

- Salzsäure.

- Schwefelwasserstoff.

- kohlensaures Ammonium.

- phosphorsaures Ammonium.

- auf Alkalien.

##### 2. Ermittlung der Säuren und ihrer Stellvertreter.

Erkennung der Metallsäuren.

- der gasigen anorganischen Säuren.



- Erkennung der nicht gasigen anorganischen Säuren.  
 - der organischen Säuren.  
 - der Haloidwasserstoffsäuren.
- γ. Der zu untersuchende Körper ist zum Theil oder gar nicht in Wasser löslich.
- δ. Der zu untersuchende Körper ist fest und metallisch.
- b. Der zu untersuchende Körper ist eine anorganische Verbindung oder ein Gemenge solcher Verbindungen und sichtbar mit Einmischung organischer Stoffe.
- B. Quantitative Analyse. § 32—72.**
1. Quantitative Bestimmung der Metalle. § 32—57.  
 Kali. — Natron. — Ammoniak. — Baryt. — Strontian. — Kalk. — Magnesia. — Thonerde — Chrom — Uran. — Eisen. — Mangan. — Zink. — Cadmium — Blei. — Wismuth. — Kupfer — Quecksilber. — Silber. — Platin. — Gold. — Zinn — Antimon — Arsen.
2. Quantitative Bestimmung der Säuren u. ihrer Stellvertreter. § 58—27.  
 Schwefelsäure. — Phosphorsäure. — Borsäure. — Kieselsäure. — Klee- säure. — Kohlensäure — Chlorsäure. — Jodsäure. — Bromsäure. — Schwefel. — Jod. — Chlor — Brom — Cyan.
- C. Specielle Fälle der anorganischen Analyse. § 73—93.**
1. Analyse des Wassers. § 73—75.  
 α. Ermittlung der verschiedenen in natürlichem Wasser vorkommen- den Substanzen. § 73.  
 β. Aproximative Prüfung des Wassers. § 74.  
 γ. Quantitative Prüfung des Wassers. § 75.
2. Analyse der wichtigsten in der Technik angewandten Legirungen. § 76—83.  
 Messing. — Bronze. — Neusilber — Kupfer und Silber. — Kupfer und Gold. — Gold und Silber. — Gold, Silber und Kupfer. — Zinn und Blei. — Zinn, Blei und Wismuth. — Zinn und Antimon. — Zinn, Antimon und Blei.
3. Alkali- und acidimetrische Prüfungen. § 84—90.  
 Potasche. — Soda. — Asche. — Salpeter. — Kalkstein und Mergel. — Säuren.
4. Chlorimetrische Prüfungen. § 91—92.  
 Chlorprobe mit Indigo. — Chlorprobe mit salpetersaurem Quecksilberoxydul. — Chlorprobe mit arseniger Säure. — Chlorprobe mit Blutlaugensalz. — Chlorprobe mit schwefelsaurem Eisenoxydul. — Chlorprobe mit schwefeligsäurem Baryt — Chlorprobe mit Eisenrhodanid. — Chlorprobe mit metallischem Kupfer. — Chlorimetrische Prüfung des Braunsteins.
- IV. Organische Analyse. § 93—107.**
- A. Erkennung der am häufigsten verbreiteten organischen Verbindungen. § 94—95.  
 a. Stickstofffreie. Holzfaser. — Stärkemehl. — Gummi — Zucker. — Fettstoffe. — Cautschuck. — Aetherisches Oel. — Harze. — Farb- und Bitterstoffe — Organische Säuren  
 b. Stickstoffhaltige. Protein gebende Stoffe. — Leim gebende Substanzen. — Schleim. — Farbstoffe. — Organische Basen. — Organische Säuren.
- B. Allgemeines Verfahren bei der Analyse von Theilen von Pflanzen- und Thierkörpern. § 96.
- C. Specielle Fälle der organische Analyse. § 97—107.  
 a. Pflanzliche Produkte. Getreidekörner. — Kartoffeln. — Runkel- rüben. — Chinariinde. — Opium. — Gegohrene Flüssigkeiten.  
 b. Thierische Producte. Blut — Milch. — Harn. — Concretionen.
- V. Forensische Analyse § 108—**
- A. Metalloide; § 108—109.  
 Phosphor in Substanz. — Phosphor in Auflösungen. — Phosphor in organischen Gemengen.
- B. Haloide. § 110—112.  
 Chlor in Substanz. — Chlor in Auflösungen. — Chlor in organischen Gemengen. — Chloralkalien.



*Brom* in Substanz. — *Brom* in Auflösung. — *Brom* in organischen Gemengen. — *Brommetalle*.

*Jod* in Substanz. — *Jod* in Auflösung. — *Jod* in organischen Gemengen. — *Jodmetalle*.

C. Säuren § 103–122.

*Schwefelsäure* in Substanz. — *Schwefelsäure* in organischen Gemengen.

*Salpetersäure* in Substanz. — *Salpetersäure* in organischen Gemengen.

*Chlorwasserstoffsäure* in Substanz. — *Chlorwasserstoffsäure* in organischen Gemengen.

*Phosphorsäure* in Substanz. — *Phosphorsäure* in organischen Gemengen.

*Kleesäure* in Substanz. — *Kleesäure* in organischen Gemengen. — *Sauerkleesalz*.

*Weinsteinsäure* in Substanz. — *Weinsteinsäure* in organischen Gemengen

*Citronensäure* in Substanz. — *Citronensäure* in organischen Gemengen.

*Essigsäure* in Substanz. — *Essigsäure* in organischen Gemengen.

D. Alkalische Gifte. § 123–127.

Aetzende Alkalien. — Milde oder kohlensaure Alkalien. — Geschwefelte Alkalien (Schwefelleber). — Chloralkalien.

E. Salzige Gifte. § 128–132.

Salpeter. — Alaun. — Salmiak. — Baryumsalze.

F. Metallische Gifte § 133–144.

1. Arsenikalische Gifte. § 134–135

Weisser Arsenik — Scherbenkobalt — Arsenigsaurer Salze (Fowler'sche Solution, arsenikalische Kupferfarben). — Operment. — Arsensäure. — Arsensaures Kali. — Aufsuchung des Arsens im Allgemeinen in organischen Gemengen

2. Spiessglanzgifte § 136.

Antimonmetall — Antimonoxyd. — Brechweinstein. — Spiessglanzbutter

3. Quecksilbergifte § 137–138.

Aetzendes Sublimat. — Rothess Quecksilberoxyd. — Weisses Präcipitat. — Salpetersaure Quecksilberlösung. — Jodquecksilber. — Cyanquecksilber. — Calomel. — Zinnober — Aufsuchung des Quecksilbers im Allgemeinen in organischen Gemengen.

4. Kupfergifte § 139–140.

Metallisches Kupfer. — Kupfersalze (Grünspan, Kupfervitriol, Kupfersalpeter). — Kupferfarben. — Aufsuchung des Kupfers im Allgemeinen in organischen Gemengen.

5. Bleigifte § 141–142.

Metallisches Blei. — Bleisalze (Bleizucker, Bleisalper). — Bleifarben. — Aufsuchung des Bleies im Allgemeinen in organischen Gemengen.

6. Zinnigifte § 143–145.

Metallisches Zinn. — Zinnasche. — Zinnsalze (Zinnchlorür und Zinnchlorid). — Aufsuchung des Zinns im Allgemeinen in organischen Gemengen.

7. Zinkgifte § 144–145.

Metallisches Zink. — Zinksalze (Zinkvitriol, Chlorzink, salpetersaures Zinkoxyd). — Zinkfarben. — Aufsuchung des Zinks im Allgemeinen in organischen Gemengen.

8. Wismuthgifte § 146.

Wismuthweiss. — Aufsuchung des Wismuths im Allgemeinen in organischen Gemengen.

9. Silbergifte § 147.

Silbersalpeter. — Höllenstein. — Aufsuchung des Silbers im Allgemeinen in organischen Gemengen.

10. Goldgifte § 148.

Chlorgold. — Aufsuchung des Goldes im Allgemeinen in organischen Gemengen.

11. Esengifte § 149.

Eisenvitriol.

12. Chromgifte § 150.

Chromsäure. — Chromsaure Salze. — Chromfarben. — Aufsuchung der Chromsäure im Allgemeinen in organischen Gemengen.



## G. Narkotische Gifte. § 151—159.

1. Cyanwasserstoffsäure. — Cyanhaltige ätherische Oele. — Cyanwasserstoffhaltige Wässer. — Cyankalium. — Cyanzink. — Aufsuchung der Cyanwasserstoffsäure im Allgemeinen in organischen Gemengen. § 152.
2. Opium. — Morphin. § 153.
3. Strychnin. — Brucin. § 154.
4. Veratrin. § 155.
5. Coniin. § 156.
6. Aconitin § 157.
7. Atropin. § 158.
8. Hyocyamin. § 159.

## H. Allgemeines Verfahren bei Aufsuchung irgend eines Giftes, wenn keine speciellen Indicien vorhanden sind. § 160.

## I. Specielle Fälle der forensischen Analyse. § 161.

1. Prüfung des Mehles. § 162.
2. - - - Brots. § 163.
3. - - - Weins § 164.
4. - - - Biers. § 156.
5. - - - Branntweins § 166.
6. - der Milch. § 167.
7. - - Butter. § 168.

## VI. Chemische Tabellen.

1. Löslichkeitstabelle der gebräuchlichsten in Wasser löslichen Mittel.
2. Verhältniss verschiedener Medicinalgewichte zum Grammgewichte.
3. Verhältniss des Preussischen Medicinalgewichts zum Medicinalgewichte anderer Länder.
4. Tabellarische Uebersicht der einfachen Körper, ihrer Zeichen, Atom- und Aequivalentzahl
5. Tabellarische Uebersicht der wichtigsten Verbindungen mit ihren Zeichen, Mischungsgewichten und procentischer Zusammensetzung.
6. Tabelle für die künstliche Mischung der Mineralwässer.
7. Tabelle für die Dichtigkeit und das Volum des Wassers bei verschiedenen Temperaturen.
8. Tabelle der vorherrschenden wesentlichen Bestandtheile einiger der berühmtesten deutschen Mineralwässer.
9. Vergleichung der Fahrenheit'schen Temperaturscala mit der Celsius'schen und Réaumur'schen.
10. Reduction der Areometergrade von Baumé auf das specifische Gewicht.
11. Procentgehalt der wasserhaltigen Schwefelsäure an wasserfreier und an concentrirter Schwefelsäure bei verschiedenen specifischen Gewichten.
12. Procentgehalt der wässerigen Salzsäure an reinem Chlor und an reiner Salzsäure.
13. Gehalt der wasserhaltigen Salpetersäure an reiner Säure bei verschiedenen speciellen Gewichten.
14. Gehalt an Ammoniak im Salmiakgeist.
15. Gehalt des wässerigen Kali's an reinem Kali.
16. Gehalt des wässerigen kohlsauren Kali's an reinem Salze.
17. Gehalt der Natronlauge an Natron.
18. Reduktion der Alcoholometergrade von Tralles bei verschiedenen Temperaturen.
19. Gehalt des wässerigen Weingeistes an absolutem Alcohol bei verschiedenen specifischen Gewichten.
20. Schmelzpunkt einiger Körper.
21. Siedepunkt einiger Körper.

## VII. Register.

1. Register der lateinischen Benennungen
2. - - - französischen Benennungen.
3. - - - deutschen Benennungen.
4. - zum systematischen Grundriss der pharmaceutischen Chemie.