

Uebersicht des Inhalts vom ersten Bande.

I. Systematischer Grundriss der pharmaceutischen Chemie.

Chemische Grundbegriffe.

Definition der Chemie. § 1.

Die irdischen Körper und deren Unterscheidung. § 2–13.

Organisirte und nichtorganisirte Körper. Luftförmige, tropfbarflüssige und feste Körper. Krystallisirte und amorphe Körper. Heteromorphie und Isomorphie. Wärmeverhältnisse der Körper. Das Thermometer. Lichtverhältnisse der Körper. Absolutes und spezifisches Gewicht. Unzerlegte Körper (Allotropie), zusammengesetzte Körper.

Eintheilung der einfachen Körper. — Oxygenoide. Metalloide. Metalle. § 14–15

Mischungsverhältnisse der zusammengesetzten Körper. § 16–21.

Chemische Zeichenschrift. § 22–24.

Verschiedenartigkeit der chemischen Zusammensetzungen. § 25–33.

Zusammengesetzte Radicale. Säuren und Basen, Salze. Gepaarte Zusammensetzungen. Isomerische Zusammensetzungen. Zusammensetzungen mit organischer Structur. Metamorphische Stoffe.

Chemische Operationen. § 34.

Auflösung. Schmelzung. Verdampfung. Destillation. Sublimation. Präcipitation. Krystallisation.

Tabelle der Aequivalente und Atomgewichte der unzerlegten Körper. § 35.

Die pharmaceutisch-wichtigen Elemente und ihre Verbindungen.

Sauerstoff. — (Bereitung aus chromsaurem Kali). § 36.

Wasserstoff. § 37.

Wasserstoff und Sauerstoff. Wasser. § 38.

Schwefel. § 39.

(Sublimirter Schwefel. Gereinigter Schwefel. Präcipitirter Schwefel).

Schwefelsäure. § 40.

Officinelle Arten. Rectification. Gepaarte Schwefelsäuren.

Schwefelige Säure. § 41.

Schwefelwasserstoff. § 42.

Chlor. — Chlorwasser. § 43.

Chlorwasserstoff. — Officinelle Arten und Bereitung. § 44.

Chlor und Schwefel. § 45.

Brom. § 46.

Jod. — Jodchlorür. § 47.

Stickstoff. § 48.

Stickstoff und Wasserstoff. § 49.

Ammonium und Ammoniak. Amidverbindungen. Officin. Ammoniumsalze.

Stickstoff und Sauerstoff. — Salpetersäure. Officinelle Arten derselben. § 50.

Phosphor. — Phosphorhaltiges Oel. § 51.

Phosphor und Sauerstoff. — Phosphorsäure. § 52.

Kohlenstoff. — Vegetabilische Kohle. § 53.

Kohlenstoff-Sauerstoffverbindungen. — Kohlensäure. Oxalsäure. § 54–55.

Kohlenstoff-Schwefelverbindungen. § 56.

Kohlenstoff-Stickstoffverbindungen. — Cyan und Cyanwasserstoff. Cyanwasserstoffhaltige destillirte Wässer und Oele. § 57.

Kohlenstoff-Wasserstoffverbindungen.

Die Proteinstoffen und diesen verwandte thierische Stoffe. § 58.

Fibrin, Albumin, Casein, Hornsubstanz, Leimsbstanz, Die Galle.

Die Kohlenhydrate. — Holzfaser, Stärkemehl, Gummi, Pflanzenschleim, Zucker, Die Pseudozuckerarten § 59.

Die nichtflüchtigen Fettstoffe. § 60.

Stearin, Margarin, Elain, Glycerin, Acrolein, Lipyloxyd, Nicht verseifbare Fette, Wachsarten.

Die flüchtigen Fettstoffe — Aetherische Oele, Campher, Brandöle. § 61.

Die Harze. — Brandharze, Gummiharze, Balsame, Cautschuck, § 62.

Die Farbstoffe. § 63.

Substantive und adjective Farbstoffe, Lackmus, Indigo, Sächsischblau.

Die Bitterstoffe. § 64.

Absynthiin, Aesculin, Antiarin, Athamantin, Cathartin (Cytisin), Colocynthin, Cetrarin, Cocculin (Pikrotoxin) Caicin, Coicin, Casparin, Daphnin, Elaterin, Ergotin, Fraximin, Lactucin, Columbin, Limonia, Pikrolichenin, Populin, Quassin, Quercin, Phloridzin, Salicin, Sautonin, Smilacin (Parillin), (Senegin, Saponin, Atharnitin).

Die Alkohole. § 65.

Weinalkohol, Holzalkohol, Fuselalkohol (Amylalkohol), Wallrathalkohol, Die Aetherine, Die Aldehyde, Die Aethere, Officinelle Alkoholpräparate.

Die Kohlenwasserstoffsäuren. § 66.

a. Fruchtsäuren (Weinstein-, Trauben-, Citron- und Aepfelsäure, Brandsäuren).

b. Alkoholsäuren (Essig-, Ameisen-, Baldrian- und Aethalsäure).

c. Aetherisch-ölige Säuren (Benzoesäure und Hippursäure, Angelicasäure, Zimmtsäure, Cuminsäure, Nelkensäure, Bernsteinsäure).

d. Fette Säuren (Stearinsäure, Margarinsäure, Elainsäure, Buttersäure).

e. Gerbsäuren.

Organische Basen oder Alkaloide. § 67.

a. Alkaloide aus Papaveraceen (Morphin, Codein, Narkotin, Narcein, Thebain, Porphyroxin, Chelerythrin und Chelidonin, Glaucin und Glaukopikrin, Corydalin).

b. Alkaloide aus Solaneen (Atropin, Daturin und Stramonin, Hyoseyamin, Nicotin, Solanin).

c. Alkaloide aus Ranunculaceen (Aconitin, Delphinin).

d. Alkaloide aus Scrophularineen (Digitalin).

e. Alkaloide aus Strychneen (Strychnin, Brucin).

f. Alkaloide aus Colchicaceen (Veratrin, Sabadillin, Jervin).

g. Alkaloide aus Umbelliferen (Coniin, Cicutin, Cynopin, Chelidophyllin).

h. Alkaloide aus Rubiaceen (Emetin, Chiococcin (Violin), Cinchonin und Chinin (Chinolin, Chinoidin, Chinasäure, Chinon), Caffein.

i. Alkaloide aus Senföle.

l. Alkaloide aus Bittermandelöl.

m. Alkaloide aus Theeröle.

n. Alkaloide aus Rhodan ammonium.

o. Harnstoff.

Bor, Kiesel, Fluor. § 68—70.

- Kalium* und dessen officinelle Verbindungen. § 71.
Natrium und dessen officinelle Verbindungen. § 72.
Lithium. § 73.
Baryum und *Baryumverbindungen*. § 74.
Strontium. § 75.
Calcium und *Calciumverbindungen*. § 76.
Magnesium und *Magnesiumverbindungen*. § 77.
Aluminium und *Aluminiumverbindungen*. § 78.
Zink und *Zinkverbindungen*. § 79.
Cadmium. § 80.
Eisen und *Eisenverbindungen*. § 81.
Mangan, *Chrom*, *Zinn*. § 82—84.
Antimon und *Antimonverbindungen*. § 85.
Arsen und *Arsenverbindungen*. § 86.
Gold und *Goldverbindungen*. § 87.
Platin. § 88.
Silber und *Silberverbindungen*. § 89.
Quecksilberverbindungen. § 90.
Kupfer und *Kupferverbindungen*. § 91.
Blei und *Bleiverbindungen*. § 92.
Wismuth und *Wismuthverbindungen*. § 93.

II. Pharmaceutisch-chemische Präparate.

- Acetum*, Essig § 1—4.
 Weinessig, Obstessig, Malzessig, Branntweinessig.
Acidum aceticum, Essigsäure. § 5—9.
Acidum aceticum glaciale. — A. a. Ph. Bor., Austr. — *Acetum concentratum*. — A. destillatum. — Sales acetici.
Acidum benzoicum, Benzoesäure. § 10—13.
 Hippursäure, benzoësaure Salze.
Acidum boricum, Borsäure. § 14—17.
Acidum carbonicum, Kohlensäure. § 18—20.
Acidum citricum, Citronensäure § 21—25.
 (Liebig's Theorie der organischen Säuren).
Acidum formicum, Ameisensäure § 24—27.
Acidum hydrocyanicum, Cyanwasserstoffsäure. § 28—34.
Acidum hydrothionicum, Schwefelwasserstoffsäure. § 35—38.
Acidum lacticum, Milchsäure. § 39—42.
 (Aepfelsäure, Zuckersäure)
Acidum muriaticum, Chlorwasserstoffsäure. § 43—47.
Acidum nitricum, Salpetersäure. § 48—52.
 Indig- u. Pikrin-Salpetersäure), rauchende Salpeters. Königswasser.
Acidum oxalicum, Kleesäure § 53—56.
Acidum phosphoricum, Phosphorsäure. § 57—61.
 Phosphorhaltige Säure, anomale Phosphorsäuren.
Acidum pyroxylicum, Holzsäure. § 62—63.
 Holzgeist, Holzäther, Methyl, Aqua empyreumatica, Oleum empyreumaticum, Pyrothonidum, Fuligo, Anthrakokali.

- Acidum succinicum*, Bernsteinsäure. § 64–66.
Acidum sulfuricum, Schwefelsäure. § 67–71.
Acidum sulfurosum, schwefelige Säure. § 72–73.
 (Kali sulfurosum.)
Acidum tannicum, Gerbsäure. § 74–75.
 (Gallussäure.)
Acidum tartaricum, Weinsteinsäure. § 76–79.
 (Traubensäure.)
Aconitium, Aconitin. § 80–81.
Aether, Aether. § 82–87.
 Aethyl, Aetherin, Mercaptan, Elayl.
Aether aceticus, Essigäther. § 88–90.
 (Spiritus acético-aethereus.)
Aether formicus, Ameisenäther. § 91–92.
Aether hydrocyanicus, Cyanwasserstoffäther. § 93.
Aether spirituosus, Aetherweingeist. § 94–95.
Aether spirituosus-chloratus, Salzätherweingeist. § 96–97.
 (Chloräther, Chlorwasserstoffäther.)
Aether spirituosus-nitrosus, Salpeterätherweingeist. § 90–101.
 (Salpeteräther.)
Aether spirituosus-oxygenatus, oxygenirter Aetherweingeist. § 102–104.
 (Aldehyd, Acetyl, Acetal.)
Alumen, Alaun. § 105–106.
Alumina, Alaunerde. § 107–110.
Alumina acetica, essigsäure Alaunerde. § 111.
Alumina sulphurica, schwefelsäure Alaunerde. § 112.
Ammonia, Ammoniak. § 113–115.
 Liquor Ammonii caustici aquosus. — L. A. c. spirituosus. — L. A. c. vinosus. — Ammoniak- und Ammoniumsälze.
Ammonium chloratum, Chlorammonium. § 116–117.
Ammonium oxydatum-aceticum, essigsäures Ammoniumoxyd. § 120–121.
 (Spiritus Mindereri.)
Ammonium oxydato-carbonicum, kohlensäures Ammoniumoxyd. § 122–124.
 (Liquor Ammonii carbonici.)
Ammonium oxydato-carbonicum pyroleosum, brenzöliges kohlensäures Ammoniumoxyd. § 125.
 (Liquor Ammonii carbonici pyroleosi.)
Ammonium oxydato-nitricum, salpetersäures Ammoniumoxyd. 126.
Ammonium sulphuratum, Schwefelammonium. § 127–128.
 Liquor Ammonii hydrosulphurati. — Liquor Ammonii sulphurati fumans.
Aqua, Wasser. § 131–137.
 Aqua communis. — A. destillata. — A. fontana. — A. Maris. — A. mineralis.
Aqua Amygdalar. amar. conc., concentrirtes Bittermandelwasser. § 138–141.
 Amygdalin, Emulsin, Aetherisches Mandelöl, Benzoyl, Cinnamyl.
Aqua Lauro-Cerasi, Kirschlorbeerwasser. § 142–143.
Aqua Semen Sinapis, Senfsaamenwasser. § 144–146.
 Aetherisches Senföl. — Sinapin. — Sinapolin. — Sinammin.

- Argentum*, Silber. § 147—148.
 (Arg. divisum. — A. oxydatum. — A. fulminans. A. chloratum. — A. ammoniato-muriaticum. — A. cyanatum. — A. iodatum. — A. sulphuratum.
Argentum oxydato-nitricum crystallisatum, Silbersalpeter. § 149—152.
Argentum oxydato-nitricum fusum, Höllestein. § 153—154.
Arsenium, Arsen § 155.
 (Alkarsin, Alkargen, Kakodyl.) Arsenwasserstoff.
Arsenium chloratum, Chlorarsen. §
Arsenium iodatum, Jodarsen. §
Arsenium oxydatum, Sauerstoffarsen. §
 Acidum arseniosum. Sales arseniosi (Solutio arsenicalis *Fowleri*, Solutio arsenicalis *Harlesii*). Acidum arsenicum. Sales arsenici (Aqua arsenicalis *Bietti*, Aqua arsenicalis *Pearsonii*, Ferrum arsenicum).
Arsenium sulphuratum, Schwefelarsen. §
 (Realgar. Auri pigmentum.)
Atropium, Atropin. § 164—165.
Aurum, Gold § 166—168.
 (Goldpurpur)
Aurum chloratum, Chlorgold. § 169—173.
 Aurum chloratum acidum. Aurum chloratum natronatum.
Aurum cyanatum, Cyangold. § 174
Aurum iodatum, Jodgold. § 175.
Aurum oxydatum, Sauerstoffgold. § 176.
 (Knallgold.)
Azotum, Stickstoff. § 177.
Baryum, Schwererdmittel. § 178—179.
 Baryumsalze.
Baryum chloratum, Chlorbaryum. § 180—182.
Baryum iodatum, Jodbaryum. § 183—184.
Baryum oxydatum, Baryumoxyd. § 185
Baryum oxydato-acetico, essigsaurer Baryt. § 186.
Baryum oxydato-carbonicum, kohlsaurer Baryt. § 187.
Baryum oxydato-chloricum, chlorsaurer Baryt § 188.
Baryum oxydato-nitricum, salpetersaurer Baryt. § 189.
Baryum oxydato-sulphuricum, schwefelsaurer Baryt. § 190—191.
Baryum sulphuratum, Schwefelbaryum. § 192.
Bismuthum, Wismuth. § 193—195.
 Wismuthsalze.
Bismuthum oxydato-nitricum praecipitatum, basisch salpetersaures Wismuthoxyd. § 196—198.
Bromum, Brom. § 199—201.
 Bromwasserstoffsäure.
Brucium, Brucin. § 202—203.
Cadmium, Cadmium. § 204—206.
 Cadmiumsalze.
Calcium oxydato-sulphuricum, schwefelsaures Cadmiumoxyd. § 207—208.
Caffeinum, Caffein. § 209.
Calcium, Kalkmetall. § 210—211.
 Calciumsalze.

- Calcium chloratum*, Chlorecalcium. § 212—214.
Calcium oxydatum, Kalk, § 215—217.
 Calciumsalze.
Calcium oxydato-carbonicum, kohlensaurer Kalk. § 218—219.
Calcium oxydato-chloratum, Chlorkalk. § 220—222.
 Liquor Calcariae chloratae.
Calcium oxydato-phosphoricum, phosphorsaurer Kalk. § 223.
Calcium sulphuratum, Schwefelcalcium. § 224—225.
Calcium sulphurato-stibiatum, Schwefelspiessglanzkalk. § 226—227.
Carbo, Kohle. § 228.
 Carbo vegetabilis. C. animalis. C. Spongiae.
Carbonium, Kohlenstoff. § 229—230.
 Kohlenoxyd. Kohlendunst.
Carbonium sulphuratum, Schwefelkohlenstoff. § 231—232.
 Xanthogensäure.
Chinium, Chinin. § 233—235.
 Chinasäure.
Chinium sulphuricum, schwefelsaures Chinin. § 236—239.
 Chinium aceticum. — C. chinicum. — C. citricum. — C. terroso-
 hydrocyanicum. — C. muriaticum. — C. nitricum. — C. phosphoricum.
 — C. tannicum. — Chinioidnum.
Chlorum, Chlor. § 240—244.
 Chlorwasser. Chlorverbindungen.
Chromium, Chrommetall. § 245—246.
 Chromoxyd. Chromsäure. Chromsaure Salze.
Cinchonium, Cinchonin. § 247—249.
Cinchonium sulphuricum, schwefelsaures Chiuchonin. § 250—251.
Colchicium, Colchicin. § 252.
Conium, Coniin. § 253—254.
Cuprum, Kupfer. § 255—256.
 Kupferverbindungen im Allgemeinen.
Cuprum chloratum, Chlorkupfer. § 257—258.
 Cuprum ammonico-chloratum. — Liquor Cupri ammoniato-muriatici.
 Aqua antimiasmatica.
Cuprum oxydatum nigrum, Kupferoxyd. § 259—260.
Cuprum oxydato-aceticum basicum, Grünspan. § 261—263.
Cuprum oxydato-aceticum neutrum, neutrales essigs. Kupferoxyd. § 264—265.
Cuprum oxydato-nitricum, salpetersaures Kupferoxyd. § 266.
Cuprum oxydato-sulphuricum, schwefelsaures Kupferoxyd. § 267—269.
Cuprum oxydato-sulphuricum ammoniatum, schwefelsaures Kupferoxyd-Am-
 moniak. § 270—271.
Cyanogenium, Cyan. § 272—274.
 Harnsäure. Harnstoff. Cyansäure.
Daturium, Daturin. § 275.
Delphinium, Delphinin. § 276.
Emetinum, Emetin. § 277.
Ferrum, Eisen. § 278—281.
Ferrum bromatum, Bromeisen. § 282—283.

- Ferrum chloratum*, Chloreisen. § 284—290.
Eisenliquor. Eisenäther.
- Ferrum cyanatum*, Cyaneisen. § 291—293.
- Ferrum iodatum*, Jodeisen. § 294.
- Ferrum nitratum*, salpetersaures Eisensalz. § 295—296.
- Ferrum oxydatum*, Eisenoxyd. § 297—298.
- Ferrum oxydato-aceticum*, essigsäures Eisenoxyd. § 299—300.
- Ferrum oxydato-hydricum*, Eisenoxydhydrat. § 301—303.
Liquor Ferri hydratici.
- Ferrum oxydato-phosphoricum*, phosphorsaures Eisenoxyd. § 304—305.
- Ferrum oxydulato-carbonicum*, kohlsaures Eisenoxydul. § 306.
Ferrum carbonicum saccharatum.
- Ferrum oxydulato-lacticum*, milchsäures Eisenoxydul. § 307—308.
- Ferrum oxydulato-oxydatum*, Eisenoxyduloxyd. § 309—310.
- Ferrum oxydulato-sulphuricum*, schwefelsaures Eisenoxydul. § 311—313.
- Ferrum tartarisatum*, Eisenweinstein. § 314—316.
- Graphites*, Graphit. § 317—318.
- Hydrargyrum*, Quecksilber. § 319—321.
- Hydrargyrum bromatum*, Bromquecksilber. § 322—323.
- Hydrargyrum chloratum corrosivum*, ätzendes Chlorquecksilber. § 324—326.
- Hydrargyrum chloratum mite*, mildes Chlorquecksilber. § 327—329.
- Hydrargyrum cyanatum*, Cyanquecksilber. § 330—332.
- Hydrargyrum iodatum*, Jodquecksilber. § 333—335.
- Hydrargyrum nitratum*, salpetersaure Quecksilberverbindungen. § 337—341.
Hydrargyrum nitricum oxydatum, Hydrargyrum nitricum oxydulatum.
- Hydrargyrum oxychlorato-ammoniatum*, ammoniakalisches Quecksilberchlorid. § 342—343.
Hydrargyrum ammoniato-muriaticum.
- Hydrargyrum oxydatum rubrum*, Quecksilberoxyd. § 344—347.
- Hydrargyrum oxydato sulphuricum basicum*, basisch-schwefelsaures Quecksilberoxyd. § 348—349.
- Hydrargyrum oxydulatum*, Quecksilberoxydul. § 350—352.
- Hydrargyrum oxydulatum ammoniato-nitricum*, Hahnemann's schwarzes Quecksilberoxydul. § 353—355.
- Hydrargyrum oxydulato-aceticum*, essigsäures Quecksilberoxydul. § 356—358.
- Hydrargyrum oxydulato-phosphoricum*, phosphorsaures Quecksilberoxydul. § 359—360.
- Hydrargyrum oxydulato-tartaricum*, weinsteins. Quecksilberoxydul. § 361.
- Hydrargyrum sulphuratum*, Schwefelquecksilber. § 362—363.
Cynabaris.
- Hydrargyrum sulphurato-sibiatum*, Spieseglanzmohr. § 364—365.
- Hydrogenium*, Wasserstoff. § 366.
- Hyoscyaminum*, Hyoscyamin. § 367.
- Iodum*, Jod. § 368—372.
Jodtinctur. Jodstärkemehl. Jodwasserstoffsäure.
- Kalium*, Kalimetall. § 373—374.
Kohlenoxydkalium. Krokonsäure. Rhodizinsäure.
- Kalium bromatum*, Bromkalium. § 375—376.

- Kalium chloratum*, Chlorkalium. § 377—378.
Kalium cyanatum, Cyankalium. § 379—380.
Kalium ferro-cyanatum, Eisencyankalium. § 381—385.
 Kalium-Eisencyanür. Kalium-Eisencyanid. Wasserstoff-Eisencyanür.
 Wasserstoff-Eisencyanid.
Kalium iodatum, Jodkalium. § 386—388.
Kalium oxydato-aceticum, essigsäures Kali. § 388—391.
 Liquor Kali acetic.
Kalium oxydato-carbonicum, kohlen-säures Kali. § 392—395.
 Kali carbonicum crudum. Kali carbon. depuratum. Kali carbonic.
 c Tartaro. Kali carb purum.
Kalium oxydato-carbonicum acidulum, doppelt-kohlen-säures Kali. § 396—398.
Kalium oxydato-chloricum, chloresäures Kali. § 399—402.
 Kali chloratum.
Kalium oxydato-hydricum, Aetzkali. § 403—406.
 Liquor Kali caustici.
Kalium oxydato-nitricum, salpetersäures Kali. § 407—409.
Kalium oxydato-oxalicum, Sauerklee-salz. § 419—412.
Kalium oxydato-sulphuricum, schwefelsäures Kali. § 413—414.
Kalium oxydato-sulphuricum acidum, doppelschwefelsäures Kali. § 415—416.
Kalium oxydato-tartaricum, weinsteinsäures Kali. § 417—419.
Kalium oxydato-tartaricum acidum, doppelweinsteinsäures Kali. 420—422.
Kalium oxydato-tartaricum ammoniatum, Ammoniakweinstein. § 422—424.
Kalium oxydato-tartaricum borazatum, Boraxweinstein. 425—426.
Kalium oxydato-tartaricum natronatum, Natronweinstein. § 427—428.
Kalium sulphocyanatum, Schwefelcyankalium. § 429—430.
 Schwefelcyan. Schwefelcyanwasserstoff.
Kalium sulphuratum, Kalischwefelleber. § 331—432.
 Natrumschwefelleber.
Kreosotum, Kreosot. § 433—434.
Lithium, § 435—436.
 Lithion.
Magnesia, Bittererde. § 437—440.
 Magnesia usta.
Magnesia hydrico-carbonica, Magnesia. § 441—442.
Magnesia sulphurica, schwefelsäure Magnesia. § 443—444.
Manganum, Mangan. § 445—446.
 Die verschiedenen Arten von Braunsteinerz. Mineralisches Chamäleon.
Manganum oxydulato-sulphuricum, schwefelsäures Manganoxydul. § 451—452.
 Phosphorsäures, kohlen-säures und essigsäures Manganoxydul.
Mirtura sulphurico-acida, Haller's säures Elixir. § 453—454.
 Aetherschwefelsäure. Aetherschwefelsäure Salze. Weinöl.
Morphium, Morphin. § 456—459.
Morphium aceticum, essigsäures Morphin. § 460—461.
Morphium muriaticum, chlorwasserstoffsäures Morphin. § 462—463.
Morphium sulphuricum, schwefelsäures Morphin. § 464—466.
 Codein. Narkotin. Thebain. Narcein. Mekonsäure.
Natrium, Natronmetall. 367—468.
Natrium chloratum, Chlornatrium. § 469—470.

- Natrium iodatum*, Jodnatrium. § 471—472.
Natrium oxydato-aceticum, essigsäures Natron. § 473—475.
Natrium oxydato-boricum, borsäures Natron. § 476—477.
Natrium oxydato-carbonicum, kohlenäures Natron. § 478—480.
Natrium oxydato-carbonicum acidum, doppeltkohlenäures Natron. § 481—482.
Natrium oxydato-chloratum, Chlornatron § 483—484.
Natrium oxydato-chloricum, chloressäures Natron. § 485—487.
Natrium oxydato-hydricum, Natronhydrat. § 488.
 Liquor Natri caustici.
Natrium oxydato-hyposulphurosium, unterschwefeligsäures Natron. § 489—490.
Natrium oxydato-nitricum, salpetersäures Natron § 491—492.
Natrium oxydato-phosphoricum, phosphorsäures Natron. § 493—495.
 Anomale Verhältnisse des phosphorsäuren Natrons.
Natrium oxydato-sulphuricum, schwefelsäures Natron. § 496—498.
 Carlsbadersalz.
Natrium stibiato-sulphuratum, Goldschwefelsalz. § 499.
Nicotinum, Nicotin. § 401—502.
Oxygenium, Sauerstoff § 503—507.
 Phlogiston. Der Verbrennungsprocess. Atmosphärische Luft. Nomenclatur der Sauerstoffverbindungen.
Phosphorus, Phosphor. § 508—510.
Piperinum, Piperin. § 511.
Platinum, Platin: § 512.
 Platinchlorid. Platinschwamm. Platinmohr.
Plumbum, Blei. § 513—514.
Plumbum iodatum, Jodblei. § 515—516.
Plumbum oxydatum fusum, Bleiglätte. § 517—518.
 Bleiglasur. Bleiglass.
Plumbum oxydatum rubrum, Mennige. § 519—520.
Plumbum oxydatum-aceticum, Bleizucker. § 521—523.
 Bleiessig. Bleiwasser.
Plumbum oxydato-carbonicum, kohlenäures Bleioxyd. § 527.
Plumbum oxydato-nitricum, salpetersäures Bleioxyd. § 527.
Plumbum oxydato-phosphoricum, phosphorsäures Bleioxyd. § 527.
Salicinum, Salicin. § 528—530.
 Salicyl. Phloridzin.
Sapo, Seife. § 531.
 Theorie der Seifenbildung. Fette Säuren. Glycerin. Aethyl. Weiche und harte Seife. Bleioxydseife (Bleipflaster). Eisenseife.
Spiritus Vini, Weingeist. § 533—535.
 Verwandlung der Stärke in Gummi (Dextrin), des Gummis in Zucker durch Diastas, des Zuckers in Weingeist durch Hefe. Theorie des Gährungsprocesses. Verschiedene Arten von Weingeist, Fuselöl.
Stannum, Zinn. § 536—538.
 Zinnoxidul. Zinnesquioxid. Zinnoxid.
Stannum hypochloratum, Zinnchlorür. § 539—540.
Stannum hyperchloratum, Zinnchlorid. § 541.
Stannum oxydatum album, Zinnoxid. § 542—543.
Stibium, Antimon. § 544—547.

- Stibium chloratum liquidum*, flüssiges Antimonchlorür. § 548—549.
Stibium oxydatum album s. diaphoreticum, saures Antimonoxyd. § 550—553.
 Antimonium diaphoreticum. Nitrum antimoniatum.
Stibium oxydatum griseum s. emeticum, basisches Antimonoxyd. § 554—556.
Stibium oxydatum kallico-tarturicum, Brechweinstein. § 557—559.
Stibium sulphuratum aurantiacum, Goldschwefel. § 560—562.
 Sapo stibiatus. Liquor Saponis stibiati.
Stibium sulphuratum nigrum, schwarzes Schwefelantimon § 563—566.
 Hepar Antimonii. Crocus Metallorum.
Stibium sulphuratum rubeum, Metallkermes. § 567—569.
 Strontium, Strontiummetall. § 570.
 Strontiumoxyd. Chlorstrontium. Salpetersaures Strontiumoxyd.
 Strychnium, Strychnin. § 571—574
 Strychnium aceticum, S. hydriodicum, S. iodicum, S. muriaticum
 S. sulphuricum.
 Sulfur, Schwefel. § 578.
 Nomenclatur der Schwefelverbindungen.
Sulphur chloratum, Chlorschwefel. § 582.
Sulphur iodatum, Jodschwefel. § 583.
Sulphur praecipitatum, Schwefelmilch. § 583—585.
 Veratrum, Veratrin. § 586—587.
 Zincum, Zink. § 588—589.
Zincum chloratum, Chlorzink. § 591—592.
Zincum cyanatum, Cyanzink. § 593—594.
Zincum ferroso-cyanatum, Cyaneisenzink. § 495—596
Zincum iodatum, Jodzink. § 597—598.
Zincum oxydatum, Zinkoxyd. § 599—602.
 Tutia. Nihilum album. Pompholix.
Zincum oxydato-aceticum, essigsäures Zinkoxyd. § 603—604.
Zincum oxydato-carbonicum, kohlen-säures Zinkoxyd. § 605.
Zincum oxydato-sulphuricum, schwefelsäures Zinkoxyd. § 606—607.

Tabellarische Uebersicht der spec. Gewichte der flüssigen Arzneimittel. Seite 538.
 Explicative Tabelle der gebräuchlichsten chemischen Kunstausdrücke. S. 539—543.
 Vergleichende Tabelle der von den verschiedenen Pharmacopöen recipirten Nomenclaturen mit der Nomenclatur der preuss. Pharmacopöe. 5. u. 6. Ausg. S. 544.
 Die specifischen Gewichte der flüssigen Arzneimittel nach der sechsten Ausgabe der Preussischen Pharmacopöe. (Vergl. Seite 538).