

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. Krystallisierte und amorphe Körper. Heteromorphie und Isomorphie. Wärmeverhältnisse der Körper. Das Thermometer. Lichtverhältnisse der Körper. Absolutes und specifisches 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. — Jodechlorür. § 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 Proteinsubstanzen und diesen verwandte thierische Stoffe.* § 58.

Fibrin. Albumin. Casein. Hornsubstanz. Leimsubstanz. 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) Cainein. Cnicin. Cusparin. Daphnin. Elaterin. Ergotin. Fraxinin. Lactuein. Columbin. Limonin. Pikrolichenin. Populin. Quassin. Quercin. Phloridzin. Salicin. Sautonin. Smilacin (Parillin). (Senegin, Saponin. Athamitin).

Die Alkohole. § 65.

Weinalkohol. Holzzalkohol. Fuselalkohol (Amylalkohol). Wallrathalkohol.

Die Aetherine. Die Aldehyde. Die Aethere. Officinelle Alkoholpräparate.

Die Kohlenwasserstoffsäuren. § 66.

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

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

c. Aetherisch-ölige Säuren (Benzösäure und Hippursäure. Angelicasäure. Zimmtsäure. Cuminsäure. Nelkensäure. Berosteinsäure).

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, Glaucon und Glaukopikrin. Corydalin).

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

c. Alkaloide aus Ranunculaceen (Aconitin. Delphinin).

d. Alkaloide aus Scrophularineen (Digitalin).

e. Alkaloide aus Strychnineen (Strychnin, Brucin).

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

g. Alkaloide aus Umbelliferen (Conin. Cicutin. Cynapin, Chelophyllin).

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 Rhodanammonium.

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.
Aluminum und Aluminumverbindungen. § 78.
Zink und Zinkverbindungen. § 79.
Cadmium. § 80.
Eisen und Eisenverbindungen. § 81.
Mangan, Chrom, Zinn. § 82—84.
Antimon und Antimoneerbindungen. § 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, Maizessig, Brannweinessig.
Acidum aceticum, Essigsäure. § 5—9.
Acidum aceticum glaciale. — A. a. Ph. Bor., Austr. — *Acetum concentratum.* — A. destillatum, — *Sales acetici.*
Acidum benzoicum, Benzoësäure. § 10—13.
Hippursäure, benzoësaure Salze.
Acidum boricum, Borsäure. § 14—17.
Acidum carbonicum, Kohlensäure. § 18—20.
Acidum citricum, Citronsäure § 21—25.
(Liebig's Theorie der organischen Säuren).
Acidum formicum, Ameisensäure. § 24—27.
Acidum higrocyanicum, Cyanwasserstoffsäure. § 28—34.
Acidum hydrothionicum, Schwefelwasserstoffsäure. § 35—38.
Acidum lacticum, Milchsäure. § 39—42.
(Äpfelsäure, 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 empyrenmatica, Oleum empyrenmaticum, 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.)
Aconitum, Acouitin. § 80—81.
Aether, Aether. § 82—87.
 Aethyl, Aetherin, Mercaptan, Elayl.
Aether aceticus, Essigäther. § 88—90.
 (Spiritus acetico-aethereus.)
Aether formicus, Ameisenäther. § 91—92.
Aether hydrocyanicus, Cyanwasserstoffäther. § 93.
Aether spirituosus, Aetherweingeist. § 94—95.
Aether spirituoso-chloratus, Salzätherweingeist. § 96—97.
 (Chloräther, Chlorwasserstoffäther.)
Aether spirituoso-nitrosus, Salpeterätherweingeist. § 98—101.
 (Salpeteräther.)
Aether spirituoso-oxygenatus, oxygenirter Aetherweingeist. § 102—104.
 (Aldehyd, Acetyl, Acetal.)
Alumen, Alau. § 105—106.
Alumina, Alaunerde. § 107—110.
Alumina acetica, essigsaurer Alaunerde. § 111.
Alumina sulphurica, schwefelsaurer Alaunerde. § 112.
Ammonia, Ammoniak. § 113—115.
 Liquor Ammonii caustici aquosus. — L. A. c. spirituosus. — L. A. c. vinosus. — Ammoni- und Ammoniumsalze.
Ammonium chloratum, Chlorammonium. § 116—117.
Ammonium oxydatum-aceticum, essigsaurer Ammoniumoxyd. § 120—121.
 (Spiritus Mindereri.)
Ammonium oxydato-carbonicum, kohlensaures Ammoniumoxyd. § 122—124.
 (Liquor Ammonii carbonici.)
Ammonium oxydato-carbonicum pyroleosum, brenzöliges kohlensaures Ammoniumoxyd. § 125.
 (Liquor Ammonii carbonici pyroleosi.)
Ammonium oxydato-nitricum, salpetersaures 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, Kirschölbeerwasser. § 142—143.
Aqua Seminum 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, Schwererdemetall. § 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, kohlensaurer 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.

Bromwasserstoffsaure.

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, Chlorcalcium.* § 212—214.
Calcium oxydatum, Kalk. § 215—217.
 Calciumsalze.
Calcium oxydato-carbonicuum, 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. — Chinoidnum.
Chlorum, Chlor. § 240—244.
 Chlorwasser. Chlorverbindungen.
Chromium, Chrommetall. § 245—246.
 Chromoxyd. Chromsäure. Chromsaure Salze.
Cinchonium, Cinchonin. § 247—249.
Cinchonium sulphuricum, schwefelsaures Chinonin. § 250—251.
Colchicum, Colchicin. § 252.
Coniinum, Coniin. § 253—254.
Cuprum, Kupfer. § 255—256.
 Kupferverbindungen im Allgemeinen:
Cuprum chloratum, Chlorkupfer. § 257—258.
 Cuprum ammonico-chloratum. — Liquor Cupri ammoniato - muristicus.
 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-Ammoniak. § 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*, Cyanesen. § 291—293.
- Ferrum iodatum*, Jodeisen. § 294.
- Ferrum nitratum*, salpetersaures Eisensalz. § 295—296.
- Ferrum oxydatum*, Eisenoxyd. § 297—298.
- Ferrum oxydato-aceticum*, essigsaures Eisenoxyd. § 299—300.
- Ferrum oxydato-hydricum*, Eisenoxydhydrat. § 301—303.
Liquor Ferri hydratci.
- Ferrum oxydato-phosphoricum*, phosphorsaures Eisenoxyd. § 304—305.
- Ferrum oxydulato-carbonicum*, kohlenaures Eisenoxydul. § 306.
Ferum carbonicum saccharatum.
- Ferrum oxydulato-lacticum*, milchsaures Eisenoxydul. § 307—308.
- Ferrum oxydulato-oxydatum*, Eisenoxyduloxyd. § 309—310.
- Ferrum oxydulato-sulphuricum*, schwefelsaures Eisenoxydul. § 311—313.
- Ferrum tartaricatum*, Eisenweinstein. § 314—316.
- Graphites*, Graphit. § 317—318.
- Hydrargyrum*, Quecksilber. § 319—321.
- Hydrargyrum bromatum*, Bromquecksilber. § 322—323.
- Hydrargyrum chloratum corrosicum*, ätzendes Chlorquecksilber. § 324—326.
- Hydrargyrum chloratum mite*, mildes Chlorquecksilber. § 327—329.
- Hydrargyrum cyanatum*, Cyanquecksilber. § 330—332.
- Hydrargyrum iodatum*, Jodquecksilber. § 333—336.
- Hydrargyrum nitratum*, salpetersaure Quecksilberverbindungen. § 337—341.
Hydrargyrum nitricum oxydatum, Hydrargyrum nitricum oxydulatum.
- Hydrargyrum oxychlorato-ammoniatum*, ammonikalischs 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*, Hahnmann's schwarzes Quecksilberoxydul. § 353—355.
- Hydrargyrum oxydulato-aceticum*, essigsaures Quecksilberoxydul. § 356—358.
- Hydrargyrum oxydulato-phosphoricum*, phosphorsaures Quecksilberoxydul. § 359—360.
- Hydrargyrum oxydulato-tartaricum*, weinsteins. Quecksilberoxydul. § 361.
- Hydrargyrum sulphuratum*, Schwefelquecksilber. § 362—363.
Cynabaris.
- Hydrargyrum sulphurato-sibiutum*, Spiessglanzmohr. § 364—365.
- Hydrogenium*, Wasserstoff. § 366.
- Hyoseyaminum*, Hyoscybin. § 367.
- Iodium*, Jod. § 368—372.
Jodtinctur. Jodstärkemehl. Jodwasserstoffsäure.
- Kalium*, Kalimetall. § 373—374.
Kohlenoxydkalium, Krokonsäure. Rhodizinsäure.
- Kalium bromatum*, Bromklium. § 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, essigsaurer Kali. § 388—391.
 Liquor Kali acetici.
Kalium oxydato-carbonicum, kohlensaures Kali. § 392—395.
 Kali carbonicum crudum. *Kali carbon. depuratum*. *Kali carbonic.*
 e Tartaro. *Kali carb. purum*.
Kalium oxydato-carbonicum acidum, doppelt-kohlensaures Kali. § 396—398.
Kalium oxydato-chloricum, chlorsaurer Kali. § 399—402.
 Kali chloratum.
Kalium oxydato-hydricum, Aetzkali. § 403—406.
 Liquor Kali caustici.
Kalium oxydato-nitricum, salpetersaurer Kali. § 407—409.
Kalium oxydato-oxalicum, Sauerkleesalz. § 419—412.
Kalium oxydato-sulphuricum, schwefelsaurer Kali. § 413—414.
Kalium oxydato-sulphuricum acidum, doppelschwefelsaurer Kali. § 415—416.
Kalium oxydato-tartaricum, weinsteinsaurer Kali. § 417—419.
Kalium oxydato-tartaricum acidum, doppelweinsteinsaurer 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—332.
 Natrumschwefelleber.
Kreosotum, Kreosot. § 433—434.
Lithium, § 435—436.
 Lithion.
Magnesia, Bittererde. § 437—440.
 Magnesia usta.
Magnesia hydrico-carbonica, Magnesia. § 441—442.
Magnesia sulphurica, schwefelsaurer Magnesia. § 443—444.
Manganum, Mangan. § 445—446.
 Die verschiedenen Arten von Braunsteinerz. Mineralisches Chamäleon.
Manganum oxydulato-sulphuricum, schwefelsaurer Manganoxydul. § 451—452.
 Phosphorsaures, kohlensaures und essigsaurer Manganoxydul.
Mixtura sulphurico-acida, *Haller's saures Elixir*. § 453—454.
 Aetherschwefelsäure. Aetherschwefelsaure Salze. Weinöl.
Morphium, Morphin. § 456—459.
Morphium aceticum, essigsaurer Morphin. § 460—461.
Morphium muriaticum, chlorwasserstoffsaurer Morphin. § 462—463.
Morphium sulphuricum, schwefelsaurer Morphin. § 464—466.
 Codein. Narkotin. Thebain. Narcein. Mekonsäure.
Natrium, Natronmetall. 367—468.
Natrium chloratum, Chlorhydrat. § 469—470.

- Natrium iodatum*, Jodnatrium. § 471—472.
Natrium oxydato-aceticum, essigsaueres Natron. § 473—475.
Natrium oxydato-boricum, borsaures Natron. § 476—477.
Natrium oxydato-carbonicum, kohlensaures Natron. § 478—480.
Natrium oxydato-carbonicum acidum, doppelkohlensaures Natron. § 481—482.
Natrium oxydato-chloratum, Chlornatron. § 483—484.
Natrium oxydato-chloricum, chlorsaures Natron. § 485—487.
Natrium oxydato-hydricum, Natronhydrat. § 488.
Liquor Natri caustici.
Natrium oxydato-hyposulphurosum, unterschwefeligaures Natron. § 489—490.
Natrium oxydato-nitricum, salpetersaures Nutron. § 491—492.
Natrium oxydato-phosphoricum, phosphorsaures Natron. § 493—495.
Anomale Verhältnisse des phosphorsauren Natrons.
Natrium oxydato-sulphuricum, schwefelsaures Natron. § 496—498.
Carlsbadersalz.
Natrium stibato-sulphuratum, Goldschwefelsalz. § 499.
Nicotinum, Nicotin. § 501—502.
Oxygenium, Sauerstoff. § 503—507.
Phlogiston. Der Verbrennungsprocess. Atmosphärische Luft. Nomenclatur der Sauerstoffverbindungen.
Phosphorus, Phosphor. § 508—510.
Piperinum, Piperin. § 511.
Platinum, Platin; § 512.
Platinchlorid. Platinchwamm. 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.
Bleissig. Bleiwasser.
Plumbum oxydato-carbonicum, kohlensaures Bleioxyd. § 527.
Plumbum oxydato-nitricum, salpetersaures Bleioxyd. § 527.
Plumbum oxydato-phosphoricum, phosphorsaures Bleioxyd. § 527.
Salicinum, Salicin. § 528—530.
Salicyl. Phloridzin.
Sapo, Seife. § 531.
Theorie der Seifenbildung. Fette Säuren. Glycerin. Aethal. Weiches 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.
Zinnoxydul. Zinnsesquioxyd. Zinnoxyd.
Stannum hypoehloratum, Zinnchlorür. § 539—540.
Stannum hyperchloratum, Zinnchlorid. § 541.
Stannum oxydatum album, Zinnoxyd. § 542—543.
Stibium, Antimon. § 544—547.

- Stibium chloratum liquidum*, flüssiges Antimonechlorür. § 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 kalco-tartaricum, Brechweinstein. § 557—559.
Stibium sulphuratum aurantiacum, Goldschwefel. § 560—562.
 Sapo stibiatus, Liquor Saponis stibiat.
Stibium sulphuratum nigrum, schwarzes Schwefelantimon. § 563—566.
 Hepar Antimonii. Crocus Metallorum.
Stibium sulphuratum rubeum, Metallkermes. § 567—569.
 Strontium, Strontianmetall. § 570.
 Strontionoxyd. 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, Schwefelimit. § 583—585.
Veratrum, Veratin. § 586—587.
Zincum, Zink. § 588—589.
Zincum chloratum, Chlorzink. § 591—592.
Zincum cyanatum, Cyanzink. § 593—594.
Zincum feroso-cyanatum, Cyaneisenzink. § 595—596.
Zincum iodatum, Jodzink. § 597—598.
Zincum oxydatum, Zinkoxyd. § 599—602.
 Tutia, Nihilum album. Pompholix.
Zincum oxydato-aceticum, essigsäures Zinkoxyd. § 603—604.
Zincum oxydato-eurbanicum, kohlensaures Zinkoxyd. § 605.
Zincum oxydato-sulphuricum, schwefelsäures Zinkoxyd. § 606—607.

Tabellarische Uebersicht der spec. Gewichte der flüssigen Arzneimittel. Seite 538.
 Explicative Tabelle der gebräuchlichsten chemischen Kunstsädrücke. S. 539—543.
 Vergleichende Tabelle der von den verschiedenen Pharmakopöen recipirten Nomenklaturen mit der Nomenclatur der preuss. Pharmacopœ. 5. u. 6. Ausg. S. 544.
 Die spezifischen Gewichte der flüssigen Arzneimittel nach der sechsten Ausgabe
 der Preussischen Pharmacopœ. (Vergl. Seite 538).