

## Inhaltsverzeichnis.

### Erster Abschnitt.

#### I. Einfache Stoffe. S. 1 bis 102.

##### A. Nichtmetallische Stoffe. S. 2 bis 44.

###### a) Gasförmige Stoffe. S. 2 bis 18.

Oxygenium 2.  
Hydrogenium 7.

Nitrogenium 11.  
Chlorum 13.

###### b) Flüssige Stoffe. S. 18 bis 21.

Bromum 18.

###### c) Feste Stoffe. S. 21 bis 44.

Jodum 21.  
Sulphur (Sulphur sublimatum  
und praecipitatum) 24.  
Phosphorus 32.  
Ber und Kiesel 38.  
Carbonium 38.

Carbo vegetabilis 38.  
Aethiops vegetabilis 40.  
Carbo Spongiae 40.  
Carbo animalis 42.  
Carbo Carnis 43.  
Carbo mineralis 44.

##### B. Metallische Stoffe. S. 45 bis 102.

###### a) Leichte Metalle. S. 45 bis 48.

Kalium 45.  
Natrium, Calcium 46.

Strontium, Barium, Magnesium, Alu-  
minium 47.

###### b) Schwere Metalle. S. 48 bis 102.

###### a) Unerde Metalle. S. 48 bis 70.

Ferrum 48.  
Manganum 50.  
Cuprum 51.  
Zincum 54.  
Cadmium 57.

Stannum 59.  
Plumbum 61.  
Arsenicum 64.  
Stibium 65.  
Bismuthum 69.

###### β) Erde Metalle. S. 70 bis 102.

Hydrargyrum 70.  
Aethiops antimonialis und auripigmen-  
talis 72.  
Aethiops graphiticus, mineralis und per-  
se, Mercurius alcalisatus, glycyrrhi-  
zatus, gummosus, melliticus, saccha-  
ratus tartarisatus, therebinthinatus  
und Zinci 73.  
Emplastrum Hydrargyri und

Unguentum Hydrargyri cine-  
rium 74.  
Argentum 76.  
Aurum 81.  
Platinum 84.  
Platinschwamm 86.  
Platinrohr 88.  
Eigenschaften des Platins 90.  
Anwendung desselben 92.  
Analyse der Platinerze 94.

## Zweiter Abschnitt.

Von den Verbindungen des Sauerstoffes mit den einfachen Stoffen:  
Oxyde. S. 102 bis 264.

## Erste Abtheilung.

## Von den Oxyden der nicht metallischen Stoffe. S. 102 bis 191.

## 1) Indifferente Oxyde. S. 102 bis 156.

Aqua 102.	Anhang: Mineralwässer 110.
Regenwasser, Quellwasser 103.	Prüfung und Untersuchung derselben 122.
Flußwasser, Brunnenwasser,	Künstliche Mineralwässer 136.
Teichwasser, Landseenwasser,	Oxydum nitrosum 139.
Meerwasser u. Mineralwasser,	Aër atmosphaericus 140.
reines Wasser 104.	Reinigung und Verbesserung der Luft 143.
Reinigung des Wassers 108.	Untersuchung derselben 144.

## 2) Saure Oxyde oder Säuren. S. 156 bis 191.

Acidum nitricum 156.	Tinctura aromatica acida 176.
Unguentum oxygenatum 163.	Mixtura vulneraria acida 177.
Acidum sulphurosum 164.	Acidum phosphoricum 177.
Acidum sulphuricum 166.	Acidum boricum 185.
Acidum sulphuricum dilutum	Acidum silicicum 186.
und vinosum 175.	Acidum carbonicum 187.

## Zweite Abtheilung.

## Von den Oxyden der metallischen Stoffe. S. 191 bis 264.

## 1) Basische Oxyde. S. 191 bis 232.

Kalium oxydatum 191.	Ferrum oxydatum hydratum 215.
Cauterium potentiale mitius 199.	Zincum oxydatum 217.
Tinctura kalina 199.	Zincum oxydatum via sicca
Tinctura Antimonii acris und tartari-	paratum 217.
sata, Tinctura Tartari acris, Tinc-	— via humida paratum 218.
tura Scillae kalina, Anthraco-Kali	Unguentum Zinci 222.
200.	Sibium oxydatum 222.
Natrum hydratum 201.	Plumbum oxydatum citrinum
Calcia 202.	225.
Baria 205.	Hydrargyrum oxydulatum 226.
Magnesia 208.	Hydrargyrum oxydatum 227.
Alumina 209.	(Aqua phagedaenica, Unguen-
Ferrum oxydulatum 210.	tum Hydrargyri oxydati 231.
Ferrum oxydatum 214.	Aurum oxydatum 231.

## 2) Saure Oxyde. S. 232 bis 261.

Acidum stibicum 232.	Erkennung des Arsens 236.
Acidum arsenicosum 233.	Ermittlung des Arsens 248.

## 3) Indifferente Oxyde. S. 261 bis 264.

Manganum hyperoxydatum 261.	Plumbum hyperoxydulatum 263.
-----------------------------	------------------------------

## Dritter Abschnitt.

Von den Verbindungen des Wasserstoffes mit den einfachen Stoffen:  
Hydroide. S. 264 bis 298.

Ammoniacum 264.	niata, Liquor Ammonii aethe-
Liquor Ammonii causticus 264.	reus, Linimentum amonia-
Liquor Ammonii vinosus, Li-	tum 277.
quor Ammonii anisatus 275.	Linimentum ammoniato-cam-
Liquor Ammonii foeniculatus, Tinctura	phoratum, Linimentum saponato-
Asae foetidae ammoniata, Tinctura	ammoniatum 278.
guajaci ammoniata 276.	Linimentum saponato-cam-
Tinctura Valerianae ammo-	phoratum 279.

## IX

Cuprum ammoniatum, Aurum ammoniatum 280.	Acidum hydrothionicum 293.
Acidum muriaticum 281.	Aqua hydrothionica acidula 297.
Acidum nitrico-muriaticum 291.	Liquor hydrosulfureticus pro Balneo 298.
Acidum hydrobromicum und hydriaticum 292.	

## Vierter Abschnitt.

Von den Verbindungen des Chlors mit den einfachen Stoffen:  
Chloride. S. 298 bis 352.

Kali muriaticum 298.	Zincum muriaticum 326.
Natrum muriaticum 299.	Stibium muriaticum 327.
Ammonium muriaticum 303.	Stibium submuriaticum 330.
Calcaria muriatica 306.	Hydrargyrum muriaticum oxydulatum 332.
Baryta muriatica 308.	Mercurius praecipitatus Saunderi 339.
Magnesia muriatica 315.	Hydrargyrum muriaticum oxydatum 339.
Ferrum muriaticum oxydulatum 315.	Hydrargyrum ammoniato-muriaticum 346.
Liquor Ferri muriatici oxydulati 316.	Unguentum Hydrargyri album 348.
Tinctura Ferri muriatici oxydulati 317.	Aurum muriaticum 349.
Ferrum muriaticum oxydatum 317.	Aurum muriatico-natronatum 350.
Tinctura Ferri muriatici oxydati, Tinctura Ferri muriatici aetherea 321.	Platinum muriaticum 352.
Ammonium muriaticum ferruginosum 323.	
Tinctura Ferri ammoniata 325.	
Cuprum muriaticum oxydatum 325.	

## Fünfter Abschnitt.

Von den Verbindungen des Broms mit den einfachen Stoffen:  
Bromide. S. 353 bis 355.

Kali hydrobromicum 353.	Hydrargyrum hydrobromicum 355.
-------------------------	--------------------------------

## Sechster Abschnitt.

Von den Verbindungen des Jodes mit den einfachen Stoffen:  
Jodide. S. 355 bis 361.

Kali hydriodicum 355.	Ferrum hydriodicum 359.
Natrum hydriodicum 359.	Hydrargyrum hydriodicum 360.

## Siebenter Abschnitt.

Von den Verbindungen des Schwefels mit den einfachen Stoffen:  
Sulphide. S. 362 bis 414.

Carboneum sulphuratum 362.	sulphuratum nigrum 383 und praecipitatum 386)
Sulphur iodatum 369.	Stibium sulphuratum praecipitatum cum Oxydo Stibii 387.
Olea sulphurata 369.	Stibium oxydulatum fuscum 395.
Kali sulphuratum 371.	Stibium oxydulatum vitrificatum 396.
Ammonium sulphuratum 375.	Stibium persulphuratum praecipitatum 397.
(Sulphuretum Ammonii cum Sulphureto Hydrogenii 377.	Stibium natronato-persulphuratum 404.
Calcaria sulphurata 378.	Stibium calcario-persulphuratum 405.
Baria sulphurata 381.	
Ferrum sulphuratum 382.	
Limatura Martis sulphurata 382.	
Stibium sulphuratum (Stibium	

Arsenicum sulphuratum 407. Hydrargyrum sulphurato-stibi- 410.  
Hydrargyrum sulphuratum ni- Hydrargyrum sulphuratum rubrum 411.  
grum 408. Mercurius violaceus 414.

## Achter Abschnitt.

Von den Verbindungen des Cyans mit den einfachen Stoffen:

Cyanide. S. 415 bis 445.

Acidum hydrocyanicum 415.	Kali hydrocyanicum 434.
Aqua Amygdalarum amararum concentrata 425.	Zincum hydrocyanicum 436.
Aqua Lauro-Cerasi 430.	Hydrargyrum hydrocyanicum 436.
Aqua Pruni Padi 432.	Aurum hydrocyanicum 439.
Aqua Amygdalarum amararum diluta, Aqua Cerasorum und Aqua Cerasorum amygdalata 433.	Kali ferrocyanatum 439.
	Ferrum hydrocyanicum 442.
	Zincum ferro-hydrocyanicum 445.

## Neunter Abschnitt.

Von den organischen Verbindungen. S. 445 bis 1135.

## Erste Abtheilung.

Von den organischen Säuren. S. 445 bis 523.

## 1) Vegetabilische Säuren. S. 445 bis 512.

Acidum aceticum 445.	Acidum pyrotartaricum 495.
Acetum crudum 447.	Liquor pyrotartaricus 495.
Acetum destillatum 450.	Mixtura pyrotartarica 496.
Acidum aceticum und Acetum concentratum 450.	Acidum uricum 496.
Acetum Lignorum empyreumaticum 457.	Acidum tannicum 497.
Acidum benzoicum 459.	Acidum gallicum 500.
Acidum chinicum 466.	Acidum tanningicum 502.
Acidum citricum 467.	Acida pinguis S. 504 bis 512.
Acidum malicum 470.	Acidum stearicum 504.
Acidum meconicum 472.	Acidum margaricum 505.
Acidum oxalicum 474.	Acidum oleaceum 506.
Acidum pecticum 477.	Sapo acidus vitriolatus 509.
Acidum succinicum 480.	Acidum aethalicum, caryophyllicum, cuminicum und oenanthicum 511.
Acidum tartaricum 486.	Acidum roccelicum und valerianicum 512.

## 2) Animalische Säuren. S. 512 bis 523.

## a) Stickstofffreie animalische Säuren. S. 512 bis 519.

Acidum formicum 512.	Acidum lacticum 518.
----------------------	----------------------

## b) Stickstoffhaltige animalische Säuren. S. 519 bis 523.

Acidum hippuricum 519.	melinsäure, Parabomsäure und Oxalursäure 522.
Acidum uricum 520.	Thionursäure, Uranol, Uranolsäure, Allorantin, Murexid und Murexan 523.
Allantoin, Alloran, Alloransäure, Mesoxalsäure, Myto-	

## Zweite Abtheilung.

Von den organischen Salzbasen oder Alkaloiden. S. 524 bis 618.

## 1) Alkaloide des Opiums. S. 524 bis 539.

Morphium 524.	Pseudomorphium 536.
Narcotinum 533.	Narceinum 537.
Cadeinum 535.	Meconinum 538.
Paramorphium 536.	Porphyroxinum 539.

2) Alkaloide der Chinarinden. S. 539 bis 552.

Chinium 542. Chinoidum 550.  
Cinchonium 548. Aricinum 552.

3) In einzelnen Pflanzengattungen vorkommende Alkaloide. S. 552 bis 593.

Aconitium 552. Emetium 572.  
Atropium 554. Hyoscyaminum 574.  
Brucium 560. Menispermium 576.  
Chelidonium und Chelerythrinum 562. Nicotinum 577.  
Colchicium 563. Solanium 580.  
Conium 565. Strychnium 583.  
Corydalinum 568. Veratrum 589.  
Daturium 569. Iervinum und Sabadillum 593.  
Delphinium 571.

4) Den Alkaloiden sich anreichende Stoffe. S. 594 bis 602.

Caffeum 594. Piprium 598.  
Theobrominum 597. Ureum 599.

5) Minder wichtige oder zweifelhafte Alkaloide. S. 602 bis 615.

Apyrinum, Azadirum, Bebeerinum 602. Cynapinum, Daphninum, Digitalinum  
Sipyerin 604. 608.  
Berberinum, Buxinum, Capsicium 604. Esenbeckinum, Eupatorinum 609.  
Carapinum, Castinum, Chaerophyllum 605. Euphorbinum, Fumarinum, Glaucinum  
610.  
Chiococcinum, Chyraiytinum, Cicutinum, Glaucopierinum, Harmalinum 611.  
Cinchorium 606. Hurinum, Jamaicinum, Limonium 612.  
Convolvulinum, Crotoninum, Curani- Oxyacanthinum, Pelosinum 613.  
num 607. Pereirinum, Sanguinarinum 614.  
Surinaminum 615.

6) Durch Bersezung anderer Stoffe entstehende alkalische und sauerstofffreie Körper von organischer Natur. S. 615 bis 618.

Anilinum 615. Chinoleinum 617.  
Sinapolinum und Thiosinamminum 616. Cotarninum 618.

Dritte Abtheilung.

Von den indifferenten organischen Verbindungen. S. 618 bis 860.

A. In einzelnen Pflanzen vorkommende indifferente organische Stoffe S. 618 bis 676.

1) Extractiv- und Bitterstoffe. S. 618 bis 676.

Absynthium 618. Phillyrinum, Phloridzinum 642.  
Aloinum 619. Picrochinovinum 644.  
Angelicinum, Antiarinum 620. Picrolicheninum, Picrotoxinum 645.  
Apiinum 621. Plumbaginum, Polychromium 647.  
Arthanitinum, Asparaginum 622. Populinum 648.  
Bryoninum 624. Primulinum 649.  
Cetrarinum 625. Quassinum 650.  
Columbinum 626. Quercinum 651.  
Convallarinum, Corninum 627. Rutinum 652.  
Cosseinum, Cubebinum 628. Salicinum 653.  
Cusparinum, Daphnitum, Elaterinum 629. Santoninum 657.  
Fraxininum, Gentianinum, Hesperidinum Scilliticinum 659.  
631. Saponinum 660.  
Imperatorinum 632. Seneginum 661.  
Lactucinum 633. Smilacinum 662.  
Lilacinum, Liniinum 634. Tanyhininum, Xanthopierinum 663.  
Liriodendrinum 635. A n h a n g.  
Lupulinum, Melampyrinum, Olivulum 636. Alchorninum, Alisminum, Amenitinum,  
Olivinum 637. Arnicinum, Asarinum, Asclepinum 664.  
Ononinum 638. Bueninum, Californinum, Carduibene-  
Oriosclinum 639. dictinum, Cascarillinum, Cassinum,  
Paridinum 640. Colocynthinum 665.  
Peucedaninum 641. Colatiinum, Corticinum, Cytisinum,

Cathartinum 666.  
 Diosminum, Ergotinum 667.  
 Faginum, Granatinum, Guacinum 667.  
 Guajacinum, Ilicinum, Kaempferidum  
 669.  
 Lapathinum, Lepidinum, Ligustrinum,  
 Loliinum 670.  
 Lobelinum, Lupuninum, Lycopinum,  
 Mercurialinum 671.  
 Menyanthinum, Medarinum, Narcitinum  
 672.

Nigellinum, Picrinum, Rhamninum 673.  
 Scordalinum 674.  
 Scutellarium, Serpentinum, Simaru-  
 binum, Spigelinum, Stictinum, Tre-  
 mellinum 675.  
 Bassotin, Coriarin, Cynodin,  
 Eponym, Geraniin, Hyssopin,  
 Juglandin, Pseudotorin, Py-  
 rethrin, Spartiin, Tararacin,  
 Zedoarin 676.

## 2) Farbstoffe. S. 676 bis 729.

Alcanninum 676.  
 Bixinum, Brasilinum 677.  
 Carminum 678.  
 Carotinum 679.  
 Carthaminum 680.  
 Chicinum 681.  
 Curcuminum 681.  
 Fustinum 682.  
 Gentisinum, Haematoxylinum 683.  
 Luteolinum 687.  
 Morinum 688.  
 Quercitrinum 689.  
 Rhamninum 690.  
 Rheinum 691.  
 Santalinum 694i  
 Spiraeainum 695.  
 Flechtensfarbstoffe 696.  
 Erythrinum 696.  
 Pseudoerythrinum 697.  
 Lecanorinum 698.  
 Orcinum 699.  
 Parmetinum 701.  
 Usninum 702.  
 Anhang zu den Farbstoffen.  
 Indigfarbstoffe 705.  
 Indigbraun 705.  
 Indigroth 706.

Indigblau 707.  
 Indigweiß 709.  
 Phönicienschwefelsäure 710.  
 Indigblauschwefelsäure 711.  
 Indigblauunterschwefelsäure  
 712.  
 Acidum nitroanillicum 714.  
 Acidum nitroxanthicum 715.  
 Chrysanilsäure, Anthranilsäure  
 717.  
 Krappfarbstoffe 717.  
 Krapppurpur 718.  
 Krapproth, Krapporange 719.  
 Krappgelb, Krappbraun 720  
 Anhang.  
 Garcininum 721.  
 Gelbe Farbstoffe 722  
 Anthofirin 722.  
 Chelidoranthin, Datiscagelb,  
 Strychnochromin, Strychnery-  
 thrin, Safrangelb 723.  
 Fisetgelb 724.  
 Rothe Farbstoffe 725.  
 Draconin, Hypericumroth 725.  
 Blaue und grüne Farbstoffe 726.  
 Blattgrün 726.  
 Holzgrün 729.

## 3) Fette Stoffe. S. 729 bis 733.

Cetinum 729.  
 Cholstearinum 730.  
 Epösterinsäure 731.

Ambraeinum 731.  
 Castorium 731.  
 Gehirnfette 732.

## 4) Wachs. S. 733 bis 736.

Bienenwachs 733.  
 Pflanzenwachs 735.  
 Brasilianisches Wachs, Baum-  
 wachs 735.

Myrtlenwachs, Kubbaumwachs,  
 Palmwachs, Zuckerrohrwachs  
 736.

## 5) Aetherische Oele. S. 737 bis 803.

## a) Sauerstofffreie ätherische Oele. S. 737 bis 743.

Oleum Aurantiorum Corticum  
 und Florum, Oleum Aurantiorum  
 sinensium, Oleum Balsami Co-  
 paivae 737.  
 Oleum Cedrae virginicae 738.  
 Oleum Citri 739.  
 Oleum Cubebae. Oleum Elemi,  
 Oleum Juniperi 740.

Oleum Juniperi empyreumaticum, Ole-  
 um Lauro-Terebinthinae, Oleum  
 Pini, Oleum Piperis, Oleum  
 Sabiniae, Oleum Terebinthinae  
 741.  
 Terpentinsäure 742.  
 Terpentindihydrat 743.

## h) Sauerstoffhaltige ätherische Oele. S. 743 bis 772.

- Oleum Acaciae, Oleum Anisi 743.  
 Oleum Anisi stellati, Oleum Artemisiae  
 Dracunculi 745.  
 Oleum Artemisiae vulgaris, Oleum  
 Bergamottae 747.  
 Oleum Basilici, Oleum Betulae albae,  
 Oleum Bucco, Oleum Calami, Oleum  
 Canellae 748.  
 Oleum Cardamomi, Oleum Carvi  
 749.  
 Oleum Caryophyllorum, Oleum  
 Cascarillae, Oleum Castorei, Oleum  
 Chamomillae, Oleum Chamomillae  
 romanae, Oleum Chenopodii 752.  
 Oleum Cinae, Oleum Cinnamomi  
 753.  
 Oleum Convallariae majalis, Oleum Co-  
 riandri, Oleum Cotticis Winterani,  
 Oleum Courbarillae 756.  
 Oleum Croci, Oleum Culilabani, Oleum  
 Cumini, Oleum Cupressi, Oleum  
 Dahliae 757.  
 Oleum de Arbre à Bray, Oleum de Ar-  
 bre du Lançon, Oleum de Guiana,  
 Oleum Fernambuci, Oleum Foen-  
 niculi, Oleum Galangae, Oleum  
 Galbani 758.

## c) Schwefelhaltige ätherische Oele. S. 772 bis 778.

- Oleum Allii 772.  
 Oleum Armoraciae, Oleum Asae foeti-  
 dae, Oleum Cochleariae 773.

## d) Blausäurehaltige ätherische Oele. S. 778 bis 791.

- Oleum Amygdalarum amararum 778.  
 Amygdalin 778.

- Oleum Cumuli Lupuli, Oleum Lepidii,  
 Oleum Sinapis 774.

Anhang. Den Stearopten sich anschließende Camphorarten.  
S. 791 bis 803.

- Africacamphor, Anemonencamphor  
 791.  
 Asarin 792.  
 Aurifelscamphor, Caryophyllin,  
 Elematicamphor 793.  
 Ceraniumcamphor, Felcinin 794.

- Iriscamphor, Laurin, Massoy-  
 camphor, Nicotianin 795.  
 Quassiacamphor, Tonfacamphor  
 796.  
 Vanillicamphor, Betulin 797.  
 Camphora 798.

## 6) Harze. S. 803 bis 844.

- Balsamum Copalvae, Balsamum  
 de Mecca 804.  
 Balsamum peruvianum 805.  
 Balsamum Storaecis 808.  
 Balsamum toltutanum 809.  
 Terebinthina 811.  
 Silybinsäure 811.  
 Pininsäure, Colophossäure, Pi-  
 marsäure 812.  
 Tannensäure Abentin 813.  
 Resina Anime, Resina Benzoës  
 817.  
 Resina Copal 819.  
 Resina Dammarae 822.  
 Resina Elemi, Resina Guajaci  
 823.  
 Resina Guajaci artificialis 824.

- Resina Jalapae 825.  
 Resina Labdani, Resina Laccae  
 829.  
 Resina lutea novi Belgii, Resina  
 Mastix 831.  
 Resina Sandaraca 832.  
 Resina Sanguis Draconis, Re-  
 sina Tacamahacae, Gummi-Res-  
 sina Ammoniacum 833.  
 Gummi-Resina Asa foetida, Bdel-  
 lium, Euphorbium 834.  
 Gummi-Resina Galbanum, Gutta  
 836.  
 Gummi-Resina Myrrha, Oliba-  
 num, Opoponax, Sagapenum 837.  
 Gummi-Resina Scammonium 838.

Erster Anhang. S. 838 bis 844.

Resina Acajou, Alouchi, Angelicae 838. Resina Moschi, Populi, Opii Senegae,  
Resina Arbol a Brea, Berengalae, Ca- Masopin 842.  
storei 839. Palmenwachsharz, Vernix chinensis  
843.  
Resina de Giron, de Pasto 840.  
Resina Hedwigiae, Laricis Lycopi 841.

Zweiter Anhang. Von den vegetabilischen Stoffen sich anschließenden  
Körpern aus dem Mineralreiche. S. 844 bis 855.

Asphalt, Bergtheer 844. Glasfisches Erdharz, Djoserit 851.  
Bernstein 845. Nichteit 852.  
Braunkohlen- und Torfharze 847. Terebin, Phylloretin, Xylolretin, Bolo-  
retin, Nidoletonit 853.  
Pechstein 849. Petroleum 854.  
Naphthein, Zorialsin 850.

Dritter Anhang. S. 856 bis 860.

Sonigsteinsäure 856. Brunnensäure, Kanizsäure 859.  
Nudefuge Säure 857. Humusäure 860.  
Quellsäure und Quellsalzsäure 858.

#### Vierte Abtheilung.

Von den allgemein verbreiteten vegetabilischen Stoffen. S. 861 bis 911.

1) Stickstofffreie Bestandtheile der Pflanzen. S. 861 bis 903.

Amylum 861. Traubenzucker 881.  
Inulin 866. Schleimzucker 886.  
Moosstärkemehl 867. Schwammzucker, Milchzucker 887.  
Seifenkrautstärkemehl, Hordein 868. Milchzuckersäure 888.  
Gummi 869. Brenzschleimsäure 890.  
Arabin 869. Mannazucker 892.  
Schleim 870. Süßholzzucker 894.  
Bassorin, Cerafin, Pectin 871. Engelstüßzucker 895.  
Calendulin, Aptin 872. Canellin, Fischleimfug 896.  
Zucker 873. Vegetabilischer Faserstoff 897.  
Rohrzucker 873. Pollenin, Funain 900.  
Zuckersäure 876. Kork (Korksäure) 901.  
Glucinsäure, Melasinsäure 878.

2) Stickstoff- und Schwefelhaltige indifferente Pflanzenstoffe. S. 903 bis 911.

Protein 903. Pflanzenfibrin 906.  
Pflanzenalbumin, Pflanzencasein 904. Legumin, Kleber 907.

#### Fünfte Abtheilung.

Von den wichtigsten animalischen Stoffen. S. 912 bis 947.

1) Allgemeine animalische Stoffe. S. 912 bis 940.

Eiweißalbumin 912. Leimzucker 927.  
Eiweißcasein 914. Pyropin 928.  
Eiweißfibrin 917. Galle 929.  
Fibrou, Hornsubstanz 918. Gallensäure 929.  
Leucin 919. Cholesterin 934.  
Xanthoproteinsäure 920. Blut 935.  
Proteinbioxyd, Proteintrioxyd 921. Blutkuchen, Blutwasser 935.  
Eiweißschleim 921. Globulin, Blutrotz 936.  
Milch 922. Hämatofin 937.  
Colostrum 924. Sanguis Hirci praeparatus 938.  
Leimsubstanz 924. Fleisch 938.  
Knorpelweiss, Knochenweiss 925.

2) Besondere thierische Stoffe. S. 940 bis 947.

a) Thierische Säuren. S. 940 bis 943.

Phosphorsäure 940. Ameisensäure, Milchsäure, Hornsäure, Hy-  
poxarsäure, Stearinsäure, Margarinsäure,  
Glaucomelansäure 942. Glainsäure, Delphinensäure, Buttersäure,



Capronsäure, Caprinsäure, Hircinsäure, Cholsterinsäure, Ambräinsäure, Cerebrinsäure, Vaccinsäure, Aethalsäure, Säure, Decaphosphorsäure 943.

b) Indifferente thierische Stoffe. S. 943 bis 947.

Cantbaridin 943. Cleencephol, Stearocoonot 946.  
Cystin, Harnstoff, Xanthin 944. Pepsin 946.  
Thierische Fette 945. Speichelstoff 947.  
Cerebrol, Cephalol 945.

#### Sechste Abtheilung.

#### Von den wichtigsten Zerlegungsprodukten organischer Körper.

S. 947 bis 1135.

- Alcohol 947. c) Durch Alkalimetalle und deren Dryde:  
Bier 963. Aethylorydkali, Aethylorydnatron 1001.  
Wein 966. d) Durch Schwefelkohlenstoff:  
Apfelwein, Bierwein, Meth 980. Xanthogensäure 1002.  
Eigenschaften des Weingeistes 981. e) Durch Säuren:  
Produkte von der Zerlegung des Weingeistes 985. Aether 1003.  
a) durch Sauerstoff: Darstellung 1003.  
Aldehyd 985. Erklärung des Aetherbildungsprocesses 1009.  
Acetal, Aldehydsäure 988. Prüfung 1017.  
Lampensäure 989. Wirkung, Anwendung, Eigenschaften 1018.  
Acetylsäure 990. Aether spirituosus 1021.  
Chloressigsäure. 990. Spiritus sulphurico-aethereus camphoratus 1022.  
Essigschwefelsäure 991. Aether ammoniatus, Aether cum Chloreto ferrico, Aether cum Chloreto hydrargyrico, Aether cum Chloreto zincico, Aether jodatus, Aether cum Jodeto hydrargyrico, Aether phosphoratus, Aether cum Oleo Terebinthinac 1023.  
Knallsäure 992.  
b) Durch Chlor, Brom und Jod: Chloral 994. Bromal 995. Jodal, Schwere Salzäther 996. Spiritus muriatico-aethereus 997. Schwere Bromäther, Acetylplatinchlorür 999.

Von den Verbindungen des Aetherradikals mit den Salzzengern, Schwefel und Selen, und des Aethers oder Aethylorydes mit den Sauerstoffsäuren.

S. 1024 bis 1060.

#### A. Verbindungen des Aethyls mit den Salzzengern u. s. w. S. 1024 bis 1030.

Aether hydrochloricus 1024. Aether hydrofluoricus, Aether hydrothionicus (Mercaptan) 1028.  
Aether hydrobromicus, Aether hydriodicus 1027. Aether hydroselenicus, Aether hydrocyanicus 1029.

#### B. Verbindungen des Aethylorydes mit den Sauerstoffsäuren.

S. 1030 bis 1060.

##### 1) Saure Aethylorydsalze. S. 1030 bis 1038.

Weinschwefelsäure 1030. Aetherschwefelkohlenensäure 1035.  
Weinphosphorsäure 1032. Aetherweinsteinsäure 1036.  
Weinarsensäure, Weinoxalsäure, Aethertraubensäure, Aethercamphorsäure, Doppelt cyanursäures Aethyloryd 1037.  
Weinkohlensäure 1033.  
Chlorkohlensäureäther, Urathan 1034.

##### 2) Neutrale Aethylorydsalze. S. 1038 bis 1060.

Salpetrigsaure Aether 1038. Benzoesäureäther, Chinasäureäther, Citronensäureäther 1050.  
Aether nitricus spirituosus 1042. Brenzcitronensäureäther, Apfelsäureäther 1051.  
Kohlensäureäther, Borsäureäther, Dralsäureäther (Dramid, Dramethan) 1052.  
Kieselsäureäther 1045. Bernsteinäureäther, Weinsteinsäureäther, Brenzweinsteinsäureäther 1053.  
Aether aceticus 1046.  
Aether aceticus spirituosus 1049.  
Basisches essigsäures Aethyloryd, Döbereiner, Pharmacie. III.

Stearinsäureäther (Nethertalgssäure), Margarinsäureäther, Elainsäureäther 1054.  
 Fettsäureäther, Elaidinsäureäther, Cocinsäureäther, Buttersäureäther 1055.  
 Capronsäureäther, Myristinsäureäther, Denanthsäureäther, Veratrumsäureäther 1056.  
 Veratrumsäure, Baldriansäureäther, Ameisensäureäther 1057.  
 Milchsäureäther, Salicylsäureäther (gebromter Salicylsäureäther) 1058.  
 Indigsäureäther, Campforsäureäther, Schleimsäureäther, Anisäureäther 1059.  
 Nitroanisäureäther 1060.

Produkte tiefer eingehender Wirkung von Schwefelsäure auf Weingeist und Aether. S. 1060 bis 1067.

Schwefelsaures Aethyloryd = Aetherol 1060.  
 Aetherol und Aetherin 1061.  
 Weindöl 1062.  
 Selbstbildendes Gas (Clayl, Hydracetyl) 1063.  
 Acetylchlorür, Acetylchlorürchlorwasserstoff 1064.  
 Acetylchlorid, Acetylbromür, Acetylbromürwasserstoff 1065.  
 Acetyljodürjodwasserstoff Chloräthylal (Acetylorydchlorür) 1066.  
 Schwefelätherin, Acetylunterschwefelsäure 1067.

Besondere Aetherschwefelsäuren. S. 1068 bis 1070.

Aethionsäure, Isäthionsäure 1068.  
 Aethylsuperoryd, Methionsäure, Äthionsäure 1069.

Alcohol Aceti 1070.

Mesitylen 1071.  
 Methyloryd, Methylorydhydrat, Methylchlorid, Methyljodid, Methylsulfid, Methyloryd = Schwefelsäure 1072.  
 Methyloryd = Doppeltschwefelsäure, Methyloryd = Phosphorsäure, Methyloryd = unterphosphorige Säure, Methylchloral 1073.  
 Pteleylsäure, Pteleylchlorid, Pteleylsodid, salpetrigsaures Pteleyloryd, Pteleylaldehyd, Dumaïn 1074.  
 Metaceton Chatecton, Erythrin, Acetbin, Melatin, Clathin Metacetonchlorplatin 1074.  
 Pyraceplatin, Chloraceplatin, Cadet's rauchende Flüssigkeit (Alkarsin) 1075.  
 Chlorarsin 1077.  
 Erythrasin, Sulfarsin, Bromarsin, Jodarsin, Fluorarsin, Cyanarsin, Alkarsin, Hydrarsin 1078.  
 Kakodyl 1079.

Alcohol Ligni 1080.

Methyloryd 1081.  
 Methylorydhydrat, Methylbromür, Methyljodür, Methylfluorür, Methylcyanür 1082.  
 Methylsulfhydrat, Methylsulfhydrat, neutrales und saures schwefelsaures Methyloryd 1083.  
 Saures phosphorsaures Methyloryd, Salpetersaures Methyloryd, Koblen-saures Methyloryd, Chlorkohlen-saures Methyloryd 1084.  
 Dras-saures Methyloryd (Dramethylan), Doppeltkohlen-saures Methyloryd, Essig-saures Methyloryd 1085.

Benzoesaures Methyloryd, Saures wein-saures Methyloryd 1086.

Saures traubensaures Methyloryd, Stearinsäures Methyloryd, Margarinsäures Methyloryd, Ameisensaures Methyloryd 1087.

Salicylsaures Methyloryd, Indigsäures Methyloryd, Schleimsaures Methyloryd, Lecanorsaures Methyloryd, Anisäures Methyloryd, Nitroanisäures Methyloryd, Oxydationsprodukte des Methyls und seiner Verbindungen, Formyl 1088.  
 Formal, Formylorydhydrat, Formomethylal, Producte der Einwirkung von Chlor, Brom, Jod und Cyan auf Methyl und dessen Verbindungen 1089.

Formylchlorür-Chlorwasserstoff, Formylchlorid, Chlorkohlenstoff 1090.

Chlormethyläther, Essigsaures Chlorformyloryd, Benzoesaures Chlorformyloryd, Formylbromid, Formyljodid 1091.

Formylsulfid, Cyanformyl, Lignon 1092.  
 Älyit (Älyitssäure, Älyitnaphtha, Älyitid) 1093.

Mesit 1094.  
 Eblanin, Kreosotum 1095.

Aqua Kreosoti 1100.  
 Aqua Binelli, Aqua empyreumatica, Aqua picca, Oleum animale aethereum 1101.

Oleum contra Taeniam Chaberti 1103.

Oleum Succini (Moschus artificialis) 1104.

Naphthalinum 1105.

Chlornaphtalin, Salzsaures Chlornaphtalin, Chlornaphtales, Salzsaures Chlornaphtales, Perchlornaphtales, Parachlornaphtales, Chlornaphtalis, Chlornaphtalas 1106.

Bromnaphtalas, Bromnaphtales, Salzsaures Chlorbromnaphtales, Chlornaphtalinsäure, Dychlornaphtalos, Dychlornaphtalenos, Nitronaphtalas, Nitronaphtales 1107.

Nitronaphtalesinsäure, Nitronaphtaleis (Nitronaphtalesinsäure), Nitronaphtalis (Nitronaphtalisinsäure), Nitronaphtal, Nitronaphtalsäure, Phtalsäure 1108.

Phtalamid, Naphtalidam 1109.  
Naphtalinunterschwefelsäure, Naphtalinunterschwefelsäure, Glutinunterschwefelsäure 1110.  
Sulfonaphtalin, Sulfonaphtalid 1111.

## Anhang.

## Anderweite Verkohlungsproducte. S. 1111 bis 1124.

1) Produkte von der Verkohlung des Holzes. S. 1111 bis 1114.

Oleum Ligni erudum und rectificatum, Picamar, Paraffin, Cedriret, Vitatakal 1113.  
Oleum Ligni Guajaci 1111.  
Kiendöl, Cypion, Kapnomor 1112. Affamar, Oleum Tartari empyreumaticum 1114.

2) Produkte von der Verkohlung fetter, harziger Körper. S. 1114 bis 1115.

Chrysen, Pyren. Oleum Ammoniaci, Tacamahacae empyreumaticum, Oleum Galbani, Mastichis, Myrrhae und Olearum betulinum 1114.  
Oleum Asphalti 1115.

3) Produkte von der Verkohlung fetter Körper. S. 1115 bis 1117.

Acrolein 1115.  
Acryloxyd, Acrylsäure, Acrylige Säure, Acrylharze, Disacryl, Disacrylharz, Oleum Philosophorum 1116.  
Oleum Saponis, Ditetryl, Triyl 1117.

4) Produkte der Verkohlung von Braunkohlen. S. 1117 bis 1118.

Braunkohlenöl 1117.

5) Produkte der Verkohlung von Steinkohlen. S. 1118 bis 1121.

Paranaphtalin, Karbolsäure 1118. Phinesäure, Phenschwefelsäure, Phenyl, Chlorphenesäure, Chlorphenisäure 1119. Rosolsäure, Brunolsäure, Cyanol, Leukol, Pyrrol 1120.  
Bromphenisäure, Nitrophenisäure, Nitro-

6) Produkte von der Verkohlung des Alaunschiefers. S. 1121.

Ampelin und Ampelinsäure 1121.

7) Produkte von der Verkohlung des Caoutchoucs. S. 1121 bis 1122.

Faradayin 1121. Caoutchin (Caoutchinschwefelsäure, Chlorcaoutchin), Caoutchen 1222.

Dborin, Aminin, Olanin, Ammonin, Fuscin, Fuligo splendens (Asfofin) 1123. Pyrothonid 1124.

## Anhang.

## Dem Weingeist analoge Verbindungen. S. 1124 bis 1135.

Zusätze. S. 1124 bis 1129.

Kartoffelkufelöl 1124.

Amylen, Paramylen, Metamylen 1125.  
Amyloxyd, Amyloxydhydrat, Salpetersaures Amyloxyd, Saures schwefelsaures Amyloxyd, Saures oxalsaures Amyloxyd, Oxalsaures Amyloxyd, Essigsäures Amyloxyd 1126.  
Saures weinsteinsaures Amyloxyd, Valeriansaures Amyloxyd, Kohlenchwefel-

saures Amyloxyd, Amyloxyd, Amylchlorür, Amylbromür, Amyljodür, 1127.  
Amylsulfür, Schwefelwasserstoff = Amylsulfür, Amyloxyantür, Amylsaldehyd, Amylsäure (Valeriansäure), Chloramylal, Getreidekufelöl (Zusatzcampbor) 1128.  
Kornöl, Weinkufelöl 1129.

## Fermentöse. S. 1129 bis 1130.

Fermentoleum Centaurii minoris, Mar-  
rubii, Farfarae, Trifolii fibrini, Vitis

viniferae, Millesfolii und Echii vulgaris  
1129.

Fermentoleum Urticae urentis 1130.

## Glycerin. S. 1130 bis 1134.

Glyceroloryd, Glycerolorydhydrat, Glycerol-  
säure 1130.

Saures schwefelsaures Glyceroloryd, Sau-  
res phosphorsaures Glyceroloryd, Glycerol-  
bromid, Stearinsaures Glyceroloryd  
(Stearin) 1131.

Margarinsaures Glyceroloryd (Margarin)  
Margaramid, Elainsaures Glyceroloryd  
(Elain) 1132.

Elain- und stearinsaures Glyceroloryd (Ca-  
cobaubutter), Elaininsaures Glycerol-

oryd (Elaidin), Palminsaures Glycerol-  
oryd (Palmin) 1133.

Palminsäure, Buttersaures Glycerol-  
oryd (Butyrin) Myristinsaures  
Glyceroloryd (Myricin, Muskat-  
butter) Palmitinsaures Glycerol-

oryd (Palmitin, Palmbutter) 1134.  
Aethyl (Cetyl, Cetylorydhydrat, Saures  
schwefelsaures Cetyloryd, Cetylsäure, Ce-  
tylchlorür, Ceten) 1135.

## Zehnter Abschnitt.

Von den officinellen Verbindungen der Sauerstoffsauren mit den  
basischen Körpern; Sauerstoffsalze. S. 1136 bis 1338.

## Erste Abtheilung.

Von den Sauerstoffsalzen mit metallischer Basis. S. 1136 bis 1313.

## A. Kalisalze. S. 1136 bis 1191.

Kali nitricum 1136.

Schmucker'sche Bähungen, Nitrum tabu-  
latum 1139.

Nitrum perlatum, Nitrum rosatum,  
Kaltmachende Mischung, Fleischbeize,  
Chemische Flüsse, Indianische Weis-  
feuermasse, Knallpulver, Schießpulver  
1140.

Kali nitrosum, Kali sulphurosum 1141.

Kali sulphuricum 1142.

Kali sulphuricum acidum 1143.

Kali phosphoricum, Kali phosphorosum,  
Kalihypophosphorosum, Kali silicum  
1144.

Kieselfeuchtigkeit, Fuchs'sches Wasser-  
glas, Döbereiner'sches lösliches Kry-  
stallglas, Kali chloricum 1145.

Chlorsäure 1146.

Ueberschlorsäure, Zündpulver 1148.

Chemische Zündhölzer, Frictionshölzer  
1149.

Kali subchlorosum, Kali bromicum,  
Kali jodicum 1150.

Kali carbonicum (Kali carbo-  
nicum crudum) 1151.

Kali carbonicum depuratum 1152.

Kali carbonicum purum, Kali  
carbonicum chemice purum 1154.

Liquor Kali carbonici 1157.

Kali bicarbonicum 1158.

Kali sesquicarbonicum, Ebonsaures Kali,

Manganosaures und Uebermanganosaures  
Kali 1161.

Kali stibioso-stibicum 1162.

Kali arsenicosum 1163.

Kali arsenicum, Kali aceticum 1164.

Liquor Kali acetici 1166.

Liquor Kali acetici crudi 1167.

Kali benzoicum, Kali chinicum, Kali  
citricum (Potio Riverii), Kali  
malicum, Kali bimalicum 1167.

Kali meconicum, Kali oxalicum aci-  
dum 1168.

Kali oxalicum neutrale, Kali quadrox-  
alicum, Kali pecticum, Kali succini-  
cum, Kali tartaricum 1170.

Kali tartaricum acidulum 1173.

Kali natronato-tartaricum 1175.

Kaliammoniato-tartaricum 1177.

Kali ferro tartaricum 1179.

Tinctura Ferri tartarici, Kali anti-  
moniato-tartaricum 1182.

Kali antimoniato-tartaricum acidum  
1188.

Kali antimoniato-tartaricum cum Kali  
bitartarico, Kali uvicum acidum, Kali  
tannicum, gallicum und tanningicum,  
Kali stearicum, margaricum und olea-  
ceum 1189.

Kali formicicum, lacticum, hippuricum,  
und uricum. Kali guajacinum (Sapo  
Starkeyanus) 1190.

## B. Natronsalze. S. 1191 bis 1218.

Natrum nitricum 1191.

Natrum sulphurosum, Natrum sul-  
phuricum 1192.

Natrum sulphuricum acidum, Natrum  
phosphoricum 1195.

Pyrophosphorsaures Natron, basisches  
phosphorsaures Natron, Metaphos-  
phorsaures Natron 1197.

Natrum phosphoricum acidum, Natrum  
ammoniato-phosphoricum, Natrum

- phosphorosum und hypophosphorosum, Natrum boricum 1198.  
 Natrum et Kali borico-tartaricum 1201.  
 Natrum silicum, Natrum chloricum 1202.  
 Natrum hyperchlorosum 1203.  
 Natrum stibicum, arsenicosum und arsenicum, Natrum carbonicum 1204.  
 Natrum carbonicum acidulum 1207.  
 Natrum sesquicarbonicum, Natrum aceticum 1210.  
 Natrum benzoicum, chinicum, citricum, malicum, meconicum und oxalicum 1212.

## C. Kalzfalze. S. 1218 bis 1229.

- Calcaria nitrica 1218.  
 Calcaria sulphurica 1219.  
 Calcaria subphosphorica (Calcaria phosphorico-stibiata) 1220.  
 Calcaria hypochlorosa 1221.  
 Calcaria chlorica, Calcaria hypojodosa, Calcaria jodica, Calcaria silica, Calcaria carbonica 1225.

## D. Barystfalze. S. 1229 bis 1233.

- Baria nitrica 1229.  
 Baria sulphurica 1230.  
 Baria phosphorica, Baria borica, Baria chlorica, Baria jodica, Baria carbonica 1231.  
 Baria acetica 1232.

## E. Magnesiafalze. S. 1233 bis 1241.

- Magnesia nitrica, Magnesia sulphurica 1233.  
 Magnesia phosphorica, Magnesia silica 1236.  
 Meerſchaum, Speſſtein 1236.  
 Talk, Aſbeſt, Serpentin, Chryſolith, Magnesia alba 1237.  
 Magnesia tartarica 1241.

## F. Alaunerbeſalze. S. 1241 bis 1246.

- Alumina sulphurica 1241.  
 Alumina kalico-sulphurica 1242.  
 Serum Lactis aluminatum, Saccharum aluminatum, Alumen draconisatum, Alumen kinosatum, Alumina natrico-sulphurica, Alumina ammoniato-sulphurica 1244.  
 Alumina silica (Argilla alba, Lithomarga, Bolus alba, Bolus armena, Bolus rubra vulgaris) 1245.  
 Terra Lemnia. Alumina acetica, Alumina tartarica 1246.

## G. Eiſenfalze. S. 1246 bis 1258.

- Ferrum nitricum oxydulatum, Ferrum nitricum oxydatum (Liquor Ferri nitrici) 1246.  
 Ferrum sulphuricum oxydulatum 1247.  
 Ferrum sulphuricum oxydatum (Ferrum kalico-sulphuricum), Ferrum phosphoricum oxydulatum (Ferrum phosphoricum oxydato-oxydulatum), Ferrum phosphoricum oxydatum 1249.  
 Ferrum jodicum, Ferrum carbonicum oxydulatum 1250.  
 Ferrum carbonicum saccharatum 1251.  
 Ferrum carbonicum pultaceum 1252.  
 Mixtura Ferri composita, Pilulae Ferri carbonici, Ferrum carbonicum oxydatum (Tinctura martis alcalisata Stahlii) 1253.  
 Ferrum arsenicum oxydato-oxydulatum, Ferrum aceticum oxydulatum (Tinctura Martis adstringens, Tinctura Acetatis Ferri) Ferrum aceticum oxydatum (Tinctura Ferri acetici aetherea) 1254.  
 Liquor Ferri acetici oxydati, Tinctura Ferri acetici 1255.  
 Ferrum citricum oxydulatum, Ferrum malicum oxydatum (Extractum Ferri pomatum) 1256.  
 Tinctura Ferri pomata und cydoniata, Vinum chalybeatum, Ferrum lacticum oxydulatum 1258.

Natrum pecticum, succinicum, tartaricum, pyrotartaricum, uvicum, tannicum und gallicum, Natrum elainico-margarinicum (Sapo medicatus) 1213.

Seifen: Seife, Delnatronseife (Benetianische, Spanische und Marſeiller Seife), Transparentseife 1215.  
 Sapo aromaticus, Sapo cosmeticus 1216.

Sapo amygdalinus, Sapo odoratus, Sapo jalapinus, Sapo stibiatum 1217.

Liquor Saponis stibiati, Natrum formicum, lacticum, hippuricum und uricum. 1218.

## H. Zinksalze. S. 1258 bis 1264.

Zincum nitricum 1258. Kiesel-saures Zinkoxyd, Zincum aceticum,  
 Zincum sulphuricum 1259. Zincum lacticum 1263.  
 Zincum carbonicum (Zinkblüthe, Lapis ca- Zincum valerianicum 1264.  
 laminaris) 1262.

## I. Cadmiumsalze. S. 1264 bis 1265.

Cadmium nitricum, Cadmium sulphuricum Schwefelcadmium, Cadmium carbonicum  
 1264. 1265.

## K. Antimonoxydsalze. S. 1265 bis 1266.

Stibium subnitricum oxydatum, Stibium Stibium phosphoricum, Stibium tartaricum  
 sulphuricum oxydatum 1265. (Acidum tartaricum antimoniatum) 1266.

## L. Bleisalze. S. 1266 bis 1280.

Plumbum nitricum oxydatum (Basisch sal- Liquor Plumbi subaceticum 1274.  
 petrisaures Bleioxyd), Plumbum sul- Aqua plumbica 1275.  
 phuricum oxydatum, Plumbum phos- Aqua vegeto-mineralis Goulardi,  
 phoricum 1266. Nitrum saturninum, Plumbum tanni-  
 Plumbum silicum (Pariser-glas, Flintglas), cum, Plumbum elainico-marga-  
 Plumbum carbonicum 1267. ricum 1276.  
 Plumbum carbonicum purum, Cerussa in Bleiglätt-pflaster, Bleiweiß-pfla-  
 Lamellis 1269. ster, Mennig-pflaster 1277.  
 Plumbum aceticum 1270. Alaunseife, Zinkoxydseife, Kupferseife, Eisen-  
 Plumbum subaceticum (Anerthalt-, Drittel- oxydulseife, Eisenoxydseife, Quecksilber-  
 und Sechstel-essigsaures Bleioxyd) 1273. seife, Silberseife 1280.

## M. Bismuthsalze. S. 1280 bis 1284.

Bismuthum subnitricum 1280. Bismuthum carbonicum 1283.  
 Einfach salpetersaures Bismuthoxyd 1282.

## N. Kupfersalze. S. 1284 bis 1292.

Cuprum nitricum, Cuprum sulphuri- Cuprum arsenicosum, Cuprum aceti-  
 cum 1284. cum 1290.  
 Lapis divinus Pharm. bavar. 1287. Cuprum subaceticum 1291.  
 Cuprum sulphurico-ammonia- Liquor Ammonii coeruleus, Cuprum ace-  
 tum 1288. tico-arsenicum 1292.  
 Aqua coerulea, Cuprum phosphoricum,  
 Cuprum carbonicum 1289.

## O. Quecksilbersalze. S. 1293 bis 1307.

Hydrargyrum nitricum oxydula- Neutrales schwefelsaures Quecksilberoxyd,  
 tum 1293. Quecksilberöl 1303.  
 Hydrargyrum ammoniato-nitri- Hydrargyrum phosphoricum oxy-  
 cum oxydulatum 1296. dulatum 1304.  
 Hydrargyrum nitricum oxydatum Hydrargyrum phosphoricum oxydatum,  
 1300. Hydrargyrum carbonicum (Mercurius ci-  
 Basisches salpetersaures Quecksilberoxyd- nereus Blakii), Hydrargyrum aceti-  
 Ammoniak 1301. cum oxydulatum 1305.  
 Unguentum Hydrargyricitrium, Hydrargyrum aceticum oxydatum 1307.  
 Hydrargyrum sulphuricum oxydulatum,  
 Hydrargyrum subsulphuricum  
 oxydatum 1302.

## P. Silbersalze. S. 1307 bis 1313.

Argentum nitricum 1307. Argentum phosphoricum, Argentum carbo-  
 Haarschwärzende Pomme, Zeichentinte nicum, Argentum arsenicosum und arse-  
 1311. nicum, Argentum aceticum 1313.  
 Argentum ammoniato-nitricum, Argen-  
 tum sulphuricum 1312.

## Zweite Abtheilung.

Von den Sauerstoffsalzen mit ammoniakalischer und organischer Basis.  
S. 1314 bis 1338.

## A. Ammoniaksalze. S. 1314 bis 1328.

- Ammonium nitricum, Ammonium sulphuricum 1314.  
Ammonium phosphoricum, Ammonium carbonicum 1315.  
Ammonium carbonicum pyro-oleosum 1316.  
Liquor Ammonii carbonici pyro-oleosi 1317.  
Ammonium carbonicum purum 1318.  
Liquor Ammonii carbonici aquosus 1321.
- Ammonium bicarbonicum, Ammonium carbonicum neutrale, Ammonium aceticum 1322.  
Ammonium benzoicum, Ammonium oxalicum 1325.  
Dramid 1326.  
Ammonium succinicum 1326.  
Ammonium elainico-margaricum, Ammonium formicicum 1328.

## B. Salze der Pflanzenbasen. S. 1328 bis 1338.

## a) Morphiumsalze. S. 1328 bis 1330.

- Morphium muriaticum 1328.  
Morphium nitricum, Morphium sulphuricum, Morphium carbonicum, Morphium aceticum 1329.
- Morphium meconicum, Morphium tartaricum 1330.

## b) Chininsalze. S. 1330 bis 1333.

- Chinium muriaticum 1330.  
Chinium hydriodicum, Chinium nitricum, Chinium sulphuricum 1331.  
Chinium phosphoricum, Chinium chloricum, Chinium jodicum, Chinium ferrocyanicum,
- Chinium aceticum, Chinium chinicum, Chinium citricum 1332.  
Chinium oxalicum, Santaricum und gallicum, Chinium valerianicum; Prüfung des Chinins und der Chininsalze 1333.

## c) Cinchoninsalze. S. 1334 bis 1335.

- Cinchonium muriaticum, Cinchonium hydriodicum, Cinchonium nitricum, Cinchonium sulphuricum Cinchonium phosphoricum 1334.
- Cinchonium chloricum, Cinchonium jodicum, Cinchonium aceticum, Cinchonium chinicum, Cinchonium oxalicum, tartaricum und gallicum 1335.

## d) Strychninsalze. S. 1335 bis 1338.

- Strychnium muriaticum, Strychnium hydriodicum 1335.  
Strychnium hydrocyanicum, Strychnium sulphohydrocyanicum, Strychnium nitricum, Strychnium sulphuricum, Strychnium phosphoricum 1336.
- Strychnium jodicum, Strychnium carbonicum, Strychnium aceticum, Prüfung des Strychnins 1337.

Das ist die Zusammenfassung der Zusammenfassung...

Die Zusammenfassung der Zusammenfassung...

Die Zusammenfassung der Zusammenfassung...

Die Zusammenfassung der Zusammenfassung...

Die Zusammenfassung der Zusammenfassung...

Die Zusammenfassung der Zusammenfassung...