

Inhaltsverzeichniß.

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) Geste Stoffe. S. 21 bis 44.

Jodum 21.
Sulphur (Sulphur sublimatum und praeципитatum) 24.
Phosphorus 32.
Vor und Kiesel 38.
Carboneum 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.

Strontrium, Barium, Magnesium, Aluminium 47.

b) Schwere Metalle. S. 48 bis 102.

a) Unreine 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) Reine Metalle. S. 70 bis 102.

Hydrargyrum 70.
Aethiops antimonialis und auripigmentalis 72.
Aethiops graphiticus, mineralis und per se, Mercurius alcalisatus, glycyrrhizatus, gummosus, melliticus, saccharatus, tartarisatus, therebinthinatus und Zinci 73.
Emplastrum Hydrargyri und

Unguentum Hydrargyricinerium 74.
Argentum 76.
Aurum 81.
Platinum 84.
Platinchwamm 86.
Platinmöhre 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 und vinosum 175.	Acidum silicicum 186.
	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 paratum 217.
Tinctura Antimonii acris und tartari- sata, Tinctura Tartari acris, Tinctura Scillae kalina, Anthraco-Kali 200.	— via humida paratum 218.
Natrum hydratum 201.	Unguentum Zinci 222.
Calcia 202.	Stibium oxydatum 222.
Baria 205.	Plumbum oxydatum citrinum 225.
Magnesia 208.	Hydrargyrum oxydulatum 226.
Alumina 209.	Hydrargyrum oxydatum 227.
Ferrum oxydulatum 210.	(Aqua phagedaenica, Unguen- tum Hydrargyri oxydati 231.
Ferrum oxydatum 214.	Aurum oxydatum 231.

2) Saure Oxyde. S. 232 bis 261.

Acidum stibicum 232.	Erfahrung 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- reus, Linimentum ammoni- atum 277.
Liquor Ammonii causticus 264.	Linimentum ammoniato-cam- phoratum, Linimentum saponato- ammonium 278.
Liquor Ammonii vinosus, Li- quor Ammonii anisatus 275.	Linimentum saponato - cam- phoratum 279.
Liquor Ammonii foeniculatus, Tinctura Asae foetidae ammoniata, Tinctura guajaci ammoniata 276.	
Tinctura Valerianae ammo-	

IX

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

Bvierter 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 oxy-
Baryta muriatica 308.	dulatum 332.
Magnesia muriatica 315.	Mercurius praeципитatus Saunderi
Ferrum muriaticum oxydula-	339.
tum 315.	Hydrargyrum muriaticum oxy-
Liquor Ferri muriatici oxydulati 316.	datum 339.
Tinctura Ferri muriatici oxydulati 317.	Hydrargyrum ammoniato-mu-
Ferrum muriaticum oxydatum 317.	riaticum 346.
Tinctura Ferri muriatici oxydati,	Unguentum Hydrargyri al-
Tinctura Ferri muriatici	būm 348.
aetherea 321.	Aurum muriaticum 349.
Ammonium muriaticum ferru-	Aurum muriatico-natronatum
ginosum 323.	350.
Tinctura Ferri ammoniata 325.	Platinum muriaticum 352.
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.
-------------------------	--------------------------------

Schuster 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 praeципитatum 386)
Sulphur jodatum 369.	Stibium sulphuratum praecipi-
Olea sulphurata 369.	tatum cum Oxydo Stibii 387.
Kali sulphuratum 371.	Stibium oxydulatum fuscum 395.
Ammonium sulphuratum 375.	Stibium oxydulatum vitrificatum 396.
(Sulphureto Ammonii cum Sulphureto Hydrogenii 377.	Stibium persulphuratum prae-
Calcaria sulphurata 378.	cipitatum 397.
Baria sulphurata 381.	Stibium natronato-persulphu-
Ferrum sulphuratum 382.	ratum 404.
Limatura Martis sulphurata 382.	Stibium calcario - persulphu-
Stibium sulphuratum (Stibium	ratum 405.

Arsenicum sulphuratum 407.
Hydrargyrum sulphuratum ni-
grum 408.

Hydrargyrum sulphurato-stibiatum 410.
Hydrargyrum sulphuratum rubrum 411.
Mercurius violaceus 414.

Achter Abschnitt.

Von den Verbindungen des Chans 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 618.

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 uvicum 496.
Acetum Lignorum empyreuma- ticum 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 roccellicum und valerianicum 512.

2) Animalische Säuren. S. 512 bis 523.

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

Acidum formicicum 512. Acidum lacticum 518.

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

Acidum hippuricum 519.	melinsäure, Parabomfsäure und Oxalursäure 522.
Acidum uricum 520.	
Ullantoin, Ulloran, Ulloran- säure, Mesoralsäure, Myko-	Thionursäure, Uranus, Uranus- säure, Ullantoin, Murexid und Murexan 523.

Zweite Abtheilung.

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

1) Alkalioide des Opiums. S. 524 bis 539.

Morphium 524.	Pseudomorphium 536.
Narcotinum 533.	Narceinum 537.
Cadeinum 535.	Meconinum 538.
Paramorphium 536.	Porphyroxiaum 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.	Emetum 572.
Atropium 554.	Hyoscyaminum 574.
Brucium 560.	Menisperminum 576.
Chelidonium und Chelerythrinum 562.	Nicotinum 577.
Colchicum 563.	Solanum 580.
Coniinum 565.	Strychnium 583.
Corydalinum 568.	Veratrum 589.
Dalurium 569.	Iervinum und Sabadilium 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, Daphnimum, Digitalinum 608.
Berberinum, Buxinum, Capsicinum 604.	Esenbeckinum, Eupatorinum 609.
Carapinum, Castinum, Chaerophyllinum 605.	Euphorbiinum, Fumarinum, Glauzinum 610.
Chiococcinum, Chyraiitinum, Cicutinum, Cinchorinum 606.	Glaucopterinum, Harmalinum 611.
Convolvulinum, Crotoninum, Curanum 607.	Hurinum, Jamaicinum, Limoninum 612.
	Oxyacanthinum, Pelosinum 613.
	Pereirinum, Sanguinarinum 614.
	Surinaminum 615.

6) Durch Zersetzung 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) Extraktiv- und Bitterstoffe. S. 618 bis 676.

Absynthiinum 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.	Quassininum 650.
Columbinum 626.	Quercinum 651.
Convallarinum, Corninum 627.	Rutinum 652.
Coscinum, Cubebinum 628.	Salicinum 653.
Cusparinum, Daphnatum, Elaterinum 629.	Santoninum 657.
Fraxinimum, Gentianinum, Hesperidinum 631.	Scilliticinum 659.
Imperatorinum 632.	Saponinum 660.
Lactucinum 633.	Seneginum 661.
Lilacinum, Linium 634.	Smilacinum 662.
Liriodendrinum 635.	Tanyhininum, Xanthopicrinum 663.
Lupulinum, Melampyrinum, Olivilum 636.	Annug.
Olivinum 637.	Alchorninum, Alismatum, Amenitinum, Arnicinum, Asarinum, Asclepinum 664.
Ononinum 638.	Bueninum, Californinum, Carduibenedictinum, Cascarinum, Cassiinum, Colocynthinum 665.
Orioselinum 639.	Colatiinum, Corticinum, Cytisinum,
Paridinum 640.	
Peucedaninum 641.	

Cathartinum 666.
Diosminum, Ergotinum 667.
Faginum, Granatinum, Guacinum 667.
Guajacatum, Ilicinum, Kaempferidum 669.
Lapathinum, Lepidinum, Ligustrinum, Loliinum 670.
Lobeliinum, Lupulinum, Lycopinum, Mercuriali num 671.
Menyanthinum, Medarinum, Narcitium 672.

Nigellinum, Picrinum, Rhamninum 673.
Scordinum 674.
Scutellarinum, Serpentarinum, Simarubinum, Spigelinum, Stictinum, Tremellinum 675.
Ballotin, Coriarin, Cynodin, Evonymin, Geraniin, Hyssopin, Juglandin, Pseudotorin, Pyrethrin, Spartin, Taraxacin, 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.
Gentisimum, Haematoxylinum 683.
Luteolinum 687.
Morinum 688.
Quercitrinum 689.
Rhamninum 690.
Rheinum 691.
Santalimum 694.
Spiraeainum 695.
Flechtenfarbstoffe 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.
Phoenicinschwefelsäure 710.
Indigblauschwefelsäure 711.
Indigblauunterschwefelsäure 712.
Acidum nitroanilicum 714.
Acidum nitroxanthicum 715.
Chrysanthäure, Anthranilsäure 717.
Krappfarbstoffe 717.
Krapppurpur 718.
Krapprot, Krapporange 719.
Krappgelb, Krappbraun 720.
Anhang.
Garcinum 721.
Gelbe Farbstoffe 722.
Anthofirrin 722.
Chelidoranthin, Datisca gelb, Strychnochromin, Strychnerythrin, Safrangelb 723.
Tisetgelb 724.
Rote Farbstoffe 725.
Draconin, Hypericum roth 725.
Blau und grüne Farbstoffe 726.
Blattgrün 726.
Holzgrün 729.

3) Fette Stoffe. S. 729 bis 733.
Cetinum 729.
Cholstearinum 730.
Cholsterinsäure 731.

4) Wachs. S. 733 bis 736.
Bienenwachs 733.
Pflanzenwachs 735.
Brasilianisches Wachs, Baumwachs 735.

Myrtenwachs, Kuhbaumwachs, 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 Copaivae 737.
Oleum Cedrae virginicae 738.
Oleum Citri 739.
Oleum Cubebae. Oleum Elemi, Oleum Juniperi 740.

Oleum Juniperi empyreumaticum, Oleum Lauro-Therebinthinae, Oleum Pini, Oleum Piperis, Oleum Sabinae, Oleum Terebinthinae 741.
Terpenthinsäure 742.
Terpenthinoxhydrat 743.

XIII

b) Sauerstoffhaltige ätherische Öle. 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 Betulac 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 Ciniae, Oleum Cinnamomi 753.
 Oleum Convallariae majalis, Oleum Coriandri, Oleum Cotticis Winterani, Oleum Courbarillae 756.
 Oleum Croci, Oleum Culibabani, Oleum Cumini, Oleum Cupressi, Oleum Dahliae 757.
 Oleum de Arbre à Bray, Oleum de Arbre du Lançon, Oleum de Guiana, Oleum Fernambuci, Oleum Foeniculi, Oleum Galanga, Oleum Galbani 758.
 Oleum Allii 772.
 Oleum Armoraciae, Oleum Asae foetidae, Oleum Cochleariae 773.
- Oleum Amygdalarum amararum 778.
 Amygdalin 778.
- Anhang. Den Stearopten sich anschließende Camphorarten. S. 791 bis 803.
- Alixiacamphor, Anemonencamphor 791.
 Asarin 792.
 Aurifelcampmor, Caryophyllin, Clematiscamphor 793.
 Geraniumcamphor, Helenin 794.
- 6) Harze. S. 803 bis 844.
- Balsamum Copaivae, Balsamum de Mecca 804.
 Balsamum peruvianum 805.
 Balsamum Storacis 808.
 Balsamum tolutanum 809.
 Terebinthina 811.
 Sylvinssäure 811.
 Pininsäure, Colophossäure, Pimarsäure 812.
 Tannensäure Abentin 813.
 Resina Anime, Resina Benzoës 817.
 Resina Copal 819.
 Resina Dammarae 822.
 Resina Elemi, Resina Guajaci 823.
 Resina Guajaci artificialis 824.
- Oleum Gaultheriae 759.
 Oleum Hedwigiae, Oleum Hyssopi, Oleum Jasmini, Oleum Lavendulae, Oleum Ledi palustris 761.
 Oleum Lycopi, Oleum Majoranae, Oleum Menthae piperitae 762.
 Oleum Menthae Pulegii und vulgaris 763.
 Oleum Myrica Gale, Oleum Nigellae, Oleum Nucistae, Oleum Olibani, Oleum Parmeliae, Oleum Petroselinii 764.
 Oleum Phellandrii, Oleum Philadelphii coronarii, Oleum Pichurim, Oleum Pimentae, Oleum Pimpinellae 765.
 Oleum Populi, Oleum Rorismarinini, Oleum Rosarum, Oleum Rutae, Oleum Salviae 766.
 Oleum Sagapeni, Oleum Sambuci, Oleum Sassafras 767.
 Oleum Serpentariae, Oleum Spicae, Oleum Spiraeae 768.
 Oleum Syringae, Oleum Tanacetii, Oleum Thae, Oleum Thujae 769.
 Oleum Tiliae, Oleum Valerianae 771.

c) Schwefelhaltige ätherische Öle. S. 772 bis 778.

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

d) Blausäurehaltige ätherische Öle. S. 778 bis 791.

- Emulfin 780.
 Oleum Lauro-Cerasi 790.

- Anhang. Den Stearopten sich anschließende Camphorarten. S. 791 bis 803.
- Triscamphor, Laurin, Massoy camphor, Nicotianin 795.
 Quassiacamphor, Tonfacamphor 796.
 Vanillecamphor, Betulin 797.
 Camphora 798.

- Resina Jalapae 825.
 Resina Labdani, Resina Laccae 829.
 Resina Iutea novi Belgii, Resina Mastix 831.
 Resina Sandaraca 832.
 Resina Sanguis Draconis, Resina Tacamahaca, Gummi-Resina Ammoniacum 833.
 Gummi Resina Asa foetida, Bdellium, Euphorbium 834.
 Gummi-Resina Galbanum, Gutta 836.
 Gummi-Resina Myrrha, Olibanum, Opopanax, Sagapenum 837.
 Gummi-Resina Scammonium 838.

Erster Anhang. S. 838 bis 844.

Resina Acajou, Alouchi, Angelicae 838.
 Resina Arbol a Brea, Berengalae, Castorei 839.
 Resina de Giron, de Pasto 840.
 Resina Hedwigiae, Laricis Lycopi 841.

Resina Moschi, Populi, Opii Senegae,
 Masopin 842.
 Palmenwachs, Vernix chinensis
 843.

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

Asphalt, Bergtheer 844.
 Bernstein 845.
 Braunkohlen- und Torfharze 847.
 Hatchetin 849.
 Naphtchein, Idriatin 850.

Elastisches Erdharz, Ozoferit 851.
 Kieselsit 852.

Tekoretin, Phylloretin, Xyloretin, Boleretin, Middletonit 853.

Petroleum 854.

Dritter Anhang. S. 856 bis 860.

Honigsteinsäure 856.
 Mudelige Säure 857.
 Quellsäure und Quellsalzsäure 858.

Brunnenäsäure, Kanizsäure 859.
 Humussäure 860.

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.
Moosstärkmehl 867.	Schwammzucker, Milczucker 887.
Seifenkrautflocken, Hordein 868.	Milchzucker 888.
Gummi 869.	Brennschleimsäure 890.
Arabin 869.	Mannazucker 892.
Schleim 870.	Süßholzzucker 894.
Bahorin, Cerasin, Pectin 871.	Engelszucker 895.
Calendulin, Apolin 872.	Canellin, Fischleimsüß 896.
Zucker 873.	Vegetabilischer Gaserstoff 897.
Nährzucker 873.	Pollenin, Bungan 900.
Zuckersäure 876.	Kort (Korthäure) 901.
Glucinsäure, Melainsäure 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.

Thieralbumin 912.	Leimzucker 927.
Thiereasein 914.	Pyropin 928.
Thierfibrin 917.	Galle 929.
Globrin, Hornsubstanz 918.	Gallenäsäure 929.
Leucin 919.	Cholstein 934.
Xanthoproteinsäure 920.	Blut 935.
Proteinbioryd, Proteintritoryd 921.	Blutfuchen, Blutwasser 935.
Thierschleim 921.	Globulin, Blutroth 936.
Milch 922.	Hämatojin 937.
Colostrum 924.	Sanguis Hirci praeparatus 938.
Leimsubstanz 924.	Fleisch 938.
Knorpelstein, Knochenstein 925.	

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

a) Thierische Säuren. S. 940 bis 943.

Lithofellinsäure 940.	Ameisensäure, Milchsäure, Hornsäure, Hippuräsäure, Stearinäsäure, Margarinäsäure, Elainäsäure, Delphinsäure, Butteräsäure,
Bezoarsäure 941.	
Glauberomelansäure 942.	

Capronsäure, Caprinsäure, Hircinsäure, Cholsterinsäure, Ambräinsäure, Cerebrinsäure, Vaccinsäure, Aethalsäure, saure, Oleophosphorsäure 943.

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

Cantharidin 943. Eleenceyhol, Stearoconot 946.
Cystin, Harnstoff, Xanthin 944. Pepsin 946.
Thierische Fette 945. Speichelstoff 947.
Cerebros, Cephalos 945.

Schöste Abtheilung.

Von den wichtigsten Zersetzungprodukten organischer Körper.

S. 947 bis 1135.

Alcohol 947.

Bier 963.

Wein 966.

Apfelwein, Bierwein, Metz 980.

Eigenschaften des Weingeistes 981.

Produkte von der Zersetzung des Weingeistes 985.

a) durch Sauerstoff:

Aldehyd 985.

Acetal, Aldehydsäure 988.

Lampensäure 989.

Acetysäure 990.

Colorelligsäure. 990.

Essigschwefelsäure 991.

Knallsäure 992.

b) Durch Chlor, Brom und Jod:

Chloral 994.

Bromal 995.

Jodal, Schwerer Salzäther 996.

Spiritus muriatrico-aethereus 997.

Schwerer Bromäther, Acetylpyratinchlorür 999.

c) Durch Alkalimetalle und deren Oxyde:

Aethyloxydkali, Aethylorydnatron 1001.

d) Durch Schwefelkohlenstoff:
Xanthogensäure 1002.

e) Durch Säuren:

Aether 1003.

Darstellung 1003.

Erklärung des Aetherbildungsprozesses 1009.

Prüfung 1017.

Wirkung, Anwendung, Eigenschaften 1018.

Aether *spiritu osus* 1021.

Spiritus sulphurico-aethereus camphoratus 1022.

Aether ammoniacus, Aether cum Chlo-

reto ferrico, Aether cum Chloreno-

hydrargyrico, Aether cum Chloreno-

zincico, Aether iodatus, Aether cum

Jodeto hydrargyrico, Aether phos-

phoratus, Aether cum *Oleo Tere-*

binthae 1023.

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

S. 1024 bis 1060.

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

Aether hydrochloricus 1024.

Aether hydrofluoricus, Aether hydrothio-

Aether hydrobromicus, Aether hydriodi-

nicus 1025.

1027.

Aether hydroselenicus, Aether hydro-

cyanicus 1029.

B. Verbindungen des Aethylorydes mit den Sauerstoffsäuren.

S. 1030 bis 1060.

1) Saure Aethylorydsalze. S. 1030 bis 1038.

Aetherschwefelkohlenstoffsäure 1035.

Weinschwefelsäure 1030.

Aetherweinstinsäure 1036.

Weinhosphorsäure 1032.

Aethertraubensäure, Aethercam-

Weinarsensäure, Weinoxalsäure, Weinkohlensäure 1033.

phorsäure, Doppelt cyanursau-

Chlorkohlensäureäther, Urethan 1034.

res Aethyloryd 1037.

2) Neutrale Aethylorydsalze. S. 1038 bis 1060.

Salpetrigsäurer Aether 1038.

Benzoesäureäther, Chinäsäure-

Aether nitricus spiritu osus 1042.

äther, Citronensäureäther 1050.

Kohlenfärreäther, Borsäureäther,

Brenzcitronensäureäther, Aepfel-

Rieselfärreäther 1045.

säureäther 1051.

Aether aceticus 1046.

Oralsäureäther (Dramid, Dramethan) 1052.

Aether aceticus spiritu osus 1049.

Bernsteinsäureäther, Weinsteins-

Basisches effigsaures Aethyloryd,

säureäther 1053.

Döbereiner, Pharmacie. III.

Stearinäureäther (Aetherfalgäure),
 Margarinäureäther, Elain-
 säureäther 1054.
 Bettfäureäther, Elaidinsäure-
 äther, Cocosäureäther, Butter-
 säureäther 1055.
 Capronäureäther, Myristinsäure-
 äther, Denanthäureäther, Vera-
 trumsäureäther 1056.

Veratrumäure, Baldrianäure-
 äther, Ameisenäureäther 1057.
 Milchäureäther, Salicylsäure-
 äther (gebromter Salicylsäureäther) 1058.
 Indigsäureäther, Camphorsäure-
 äther, Schleimsäureäther, Anis-
 säureäther 1059.
 Nitroanisäureäther 1060.

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

Schwefelisches Acetylxyd-Athe-
 rol 1060.
 Aetherol und Aetherin 1061.
 Weinöl 1062.
 Dreibildendes Gas (Eaylor, Hydracetyl 1063.
 Acetylchlorür, Acetylchlorürchlor-
 wasserstoff 1064.

Acetylchlorid. Acetyl bromür, Ace-
 tylbromürwasserstoff 1065.
 Acetyl iodürsodwasserstoff Chlor-
 ätheral (Acetylchloridchlorür) 1066.
 Schwefelätherin, Acetylunter-
 schwefelsäure 1067.

Besondere Aetherschwefelsäuren. S. 1068 bis 1070.

Aethionsäure, Isäthionsäure 1068. Acetyl superoxyd, Methionsäure, Al-
 thionsäure 1069.

Alcohol Aceti 1070.

Mesitylen 1071.
 Mesitylxyd, Mesitylxydhydrat, Mesityl-
 chlorid, Mesityljodid, Mesitylsulfid, Me-
 siylxyd Schwefelsäure 1072.
 Mesitylxyd-Doppelstchwefelsäure. Me-
 siylxyd-Phosphorsäure, Mesitylxyd-
 unterphosphorige Säure, Mesitylchloral
 1073.
 Pteleysäure. Pteleylchlorid, Pteleylso-
 lid, salpetrigsaures Ptelelyxyd, Pte-
 leyfalexyd, Dumanin 1074.
 Metaceton Thacetton, Derythrin, Ace-
 thin, Melathin, Elathin Metaceton-
 chlorplatin 1074.
 Pyraceplatin, Chloraceplatin, Cadet's
 rauchende Flüssigkeit (Alltarin) 1075.
 Chlorarsin 1077.
 Erythrasin, Sulpharsin, Bromarsin,
 Jodarsin, Fluorarsin, Cyanarsin, Ul-
 targin, Hydrarsin 1078.
 Kafodyl 1079.

Alcohol Ligni 1080.

Methylxyd 1081.
 Methylxydhydrat, Methylbromür, Me-
 thyljodür, Methylfluorür, Methylene-
 nitr 1082.
 Methylsulphür, Methylsulphhydrat, neu-
 trales und saures schwefelsaures Me-
 thylxyd 1083.
 Saures phosphorsaures Methylxyd, Sal-
 petersaures Methylxyd, Kohlensaures
 Methylxyd, Chlorkohlensaures Methyl-
 xyd 1084.
 Drasfaures Methylxyd (Dramethyian),
 Doppelkohlenfaures Methylxyd, Essig-
 faures Methylxyd 1085.

Benzoesaures Methylxyd, Saures wein-
 steinsaures Methylxyd 1086.
 Saures traubensaures Methylxyd, Stea-
 rinsaures Methylxyd, Margarinfaures
 Methylxyd, Ameisenfaures Methylxyd
 1087.
 Salicylsaures Methylxyd, Indigsäures
 Methylxyd, Schleimsaures Methylxyd,
 Lecanorsaures Methylxyd, Anissäures
 Methylxyd, Nitroämisaures Methyl-
 xyd, Oxydationsprodukte des Methyls
 und seiner Verbindungen, Formyl 1088.
 Formal, Formylxydhydrat, Formo-
 methylal, Producte der Einwirkung
 von Chlor, Brom, Jod und Cyan
 auf Methyl und dessen Verbindungen
 1089.
 Formylchlorür-Chlorwasserstoff, Formyl-
 chlorid, Chloroholenstoff 1090.
 Chloromethyläther, Essigfaures Chlor-
 formylxyd, Benzoesaures Chlorfor-
 mylxyd, Formylbromid, Formyljodid
 1091.
 Formylsulfid, Cyanformyl, Liguron 1092.
 Xylit (Xylitäsüre, Xylitinaphtha, Xy-
 litid) 1093.
 Mefit 1094.
 Eblanin, Kreosotum 1095.
 Aqua Kreosoti 1100.
 Aqua Binelli, Aqua empyreumatica,
 Aqua picea, Oleum animale aethe-
 reum 1101.
 Oleum contra Taeniam Chab-
 bertii 1103.
 Oleum Succini (Moschus ar-
 tificialis) 1104.
 Naphthalinum 1105.

Chlornaphthalin, Salzsaurer Chlornaphthalin, Chlornaphthalen, Salzsaurer Chlornaphthalen, Perchlornaphthalen, Parachlornaphthalen, Chlornaphthalin, Chlornaphthalen 1106.
 Bromnaphthalin, Bromnaphthalen, Salzsaurer Chlornaphthalen, Chlornaphthalinsäure, Driedornaphthalen, Driedornaphthalenos, Nitronaphthalin, Nitronaphthalen 1107.

Nitronaphthalensäure, Nitronaphthalen (Nitronaphthalensäure), Nitronaphthalin (Nitronaphthalinsäure), Nitronaphthal, Nitronaphthalinsäure, Phthal-säure 1108.
 Phthalimid, Phthalidam 1109.
 Naphthalinunterschwefelsäure, Naphthalinunterschwefelsäure, Glutinunterschwefelsäure 1110.
 Sulfonaphthalin, Sulfonaphthalid 1111.

Anhang.

Anderweite Verkohlungsproducte. S. 1111 bis 1124.

1) Produkte von der Verkohlung des Holzes. S. 1111 bis 1114.
 Oleum Ligni crudum und rectificatum, Picamar, Paraffin, Cedriet, Pits-Oleum Ligni Guajaci 1111.
 Kienöl, Cupion, Kapnomor 1112. Assamar, Oleum Tartari empyreumaticum 1114.

2) Produkte von der Verkohlung fetter, harziger Körper. S. 1114 bis 1115.
 Chrysen, Pyren, Oleum Ammoniaci, Tacamahaca empyreumaticum, Oleum Galbani, Mastichis, Myrrhae und um betulinum 1114.
 Oleum Asphalti 1115.

3) Produkte von der Verkohlung fetter Körper. S. 1115 bis 1117.
 Acrolein 1115. Acrylharze, Disacryl, Disacrylharz,
 Acrylsord, Acrylsäure, Acrylige Säure, 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.
 Paranaphthalin, Karbolsäure 1118. Phenol, Phenolsäure, Phenyl, Chlorphenol, Chlorphenolsäure 1119. Rosolsäure, Brunolsäure, Kyas-Bromphenolsäure, Nitrophenolsäure, Nitro-phenol, Lenkol, Pyrrol 1120.

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

Ampelin und Ampelinsäure 1121.

7) Produkte von der Verkohlung des Caoutchoucs. S. 1121 bis 1122.
 Faradayin 1121. Caoutchin (Caoutchinchewelsäure, Chlor-caoutchin), Caoutchen 1122.

Odorin, Aminin, Olanin, Ammosin, Fuligo splendens Pyrothomid 1124.
 (Aesolin) 1123.

Anhang.

Dem Weingeist analoge Verbindungen. S. 1124 bis 1135.

Fuselöle. S. 1124 bis 1129.

Kartoffelfuselöl 1124.
 Amylen, Paramylen, Metamylen 1125.
 Amyloryd, Amylorydhydrat, Salpetersaures Amyloryd, Saurer schwefelsaures Amyloryd, Saures oralsaurer Amyloryd, Oralsaurer Amyloryd, Essigsaurer Amyloryd 1126.
 Saurer weinsteinsaures Amyloryd, Baldriansaures Amyloryd, Kobenschwefel-

saurer Amyloryd, Amylsord, Amylchlorür, Amylbromür, Amyliodür, 1127.
 Amylsulfür, Schwefelwasserstoff = Amylsulfür, Amyleyanür, Amylaldehyd, Amylsäure (Baldriansaure), Chlor-amylal, Getreidefuselöl (Fuselcampfor) 1128.
 Kornöl, Weinfuscöl 1129.

Fermentöle. S. 1129 bis 1130.

Fermentoleum Centaurii minoris, Marubii, Farfarae, Trifolii fibrini, Vitis viniferae, Millefolii und Echii vulgaris 1129.

Fermentoleum Urticae urentis 1130.

Glycerin. S. 1130 bis 1134.

Glyceryloryd, Glycerylorydhydrat, Glycerylsäure 1130.

Saures schwefelsaures Glyceryloryd, Saures phosphorsaures Glyceryloryd, Glycerylbromid, Stearin saures Glyceryloryd (Stearin) 1131.

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

Elain- und stearinsaures Glyceryloryd (Cetacabutter), Elaidinsaures Glyceryl-

oryd (Elaidin), Palminsaures Glyceryloryd (Palmin) 1133.

Palminsäure, Butter saures Glyceryloryd (Butyrin) Myristinsaures

Glyceryloryd (Myricin, Mustabutter) Palmitinsaures Glyceryl-

oryd (Palmitin, Palm butter) 1134.

Aethyl (Cetyl, Cetylorydhydrat, Saures schwefelsaures Cetyloryd, Cetyl säre, Cetylchlorur, Ceten) 1135.

Behnter 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.

Mangansäures und Übermangansäures 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, Kalioxalicum acidum 1168.

Kali oxalicum neutrale, Kali quadroxalicum, Kali pecticum, Kali succinicum, Kali tartaricum 1170.

Kali tartaricum acidulum 1173.

Kali natronato-tartaricum 1175.

Kali ammoniato-tartaricum 1177.

Kali ferro tartaricum 1179.

Tinctura Ferri tartarici, Kali antimoniato-tartaricum 1182.

Kali antimoniato-tartaricum acidum 1188.

Kali antimoniato-tartaricum cum Kali bitartarico, Kali uricum acidum, Kali tannicum, gallicum und tanningicum, Kali stearicum, margaricum und oleaceum 1189.

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

S. 1191 bis 1218.

Pyrophosphorsaures Natron, basisches phosphorsaures Natron, Metaphosphorsaures Natron 1197.

Natrum phosphoricum acidum, Natrum ammoniato-phosphoricum, Natrum

Kali nitricum 1136.

Schmuckersche Bähungen, Nitrum tabulatum 1139.

Nitrum perlatum, Nitrum rosatum, Kaltmachende Mischung, Fleischbeize, Chemische Flüsse, Indianische Weißfeuermasse, Knallpulver, Schießpulver 1140.

Kali nitrosum, Kali sulphurosum 1141.

Kali sulphuricum 1142.

Kali sulphuricum acidum 1143.

Kali phosphoricum, Kali phosphorusum, Kalihypophosphorusum, Kali silicum 1144.

Kiesel feuchtigkeit, Huchs'sches Wasser-
glas, Döbereiner'sches lösliches Kry-
stallglas, Kali chloricum 1145.

Chlorsäure 1146.

Überchlorsäure, Zündpulver 1148.

Chemische Zündhölzer, Frictionshölzer 1149.

Kali subchlorosum, Kali bromicum,

Kali jodicum 1150.

Kali carbonicum (Kali carbonicum crudum 1151.

Kali carbonicum depuratum 1152.

Kali carbonicum purum, Kali carbonicum chemice purum 1154.

Liquor Kali carbonici 1157.

Kali bicarbonicum 1158.

Kali sesquicarbonicum, Thonsaures Kali,

B. Natronsalze.

Natrum nitricum 1191.

Natrum sulphurosum, Natrum sul-

phuricum 1192.

Natrum sulphuricum acidum, Natrum phosphoricum 1195.

- phosphorus und hypophosphorus, Natrum boricum 1198.
 Natrum et Kali borico-tartarium 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.
- Natrum pecticum, succinicum, tartarium, pyrotartaricum, uvicum, tannicum und gallicum, Natrum elainicomargarinicum (Sapo medicatus) 1213.
 Talgatronseife, Oelsnatronseife (Venezianische, Spanische und Marseiller Seife), Transparentseife 1215.
 Sapo aromaticus, Sapo cosmeticus 1216.
 Sapo amygdalinus, Sapo odoratus, Sapo jalapinus, Sapo stibatus 1217.
 Liquor Saponis stibiati, Natrum formicicum, lacticum, hippuricum und uricum. 1218.

C. Kalfsalze. S. 1218 bis 1229.

- Calcaria nitrica 1218.
 Calcaria sulphurica 1219.
 Calcaria subphosphorica (Calcaria phosphorico-stibiata) 1220.
 Calcaria hypochlorosa 1221.
 Calcaria chlorica, Calcaria hypoiodosa, Calcaria jodica, Calcaria silica, Calcaria carbonica 1225.
- Calcaria acetica 1226.
 Calcaria chinica, Calcaria citrica, Calcaria malica 1227.
 Calcaria meconica, Calcaria tartarica 1228.
 Calcaria uvica, Calcaria formicica, Calcaria tartarica 1229.

D. Baritsalze. S. 1229 bis 1233.

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

E. Magnesiasalze. S. 1233 bis 1241.

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

F. Alaunderdesalze. S. 1241 bis 1246.

- Alumina sulphurica 1241.
 Alumina kalico-sulphurica 1242.
 Serum Lactis alumatinum, 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. Eisensalze. 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 oxydulatum (Tinctura martis alcalisata Stahlii) 1253.
 Ferrum arsenicum oxydato - oxydulatum, Ferrum aceticum oxydulatum (Tinctura Martis adstringens, Tinctura Acetatis Ferri) Ferrum aceticum oxydulatum (Tinctura Ferri aceticia aetherea) 1254.
 Liquor Ferri aceticci oxydati, Tinctura Ferri aceticci 1255.
 Ferrum citricum oxydulatum, Ferrum malicum oxydulatum (Extractum Ferri pomatum) 1256.
 Tinctura Ferri pomata und cydoniata, Vinum chalybeatum, Ferrum lacticum oxydulatum 1258.

H. Zinnsalze. S. 1258 bis 1264.

- Zincum nitricum 1258.
 Zincum sulphuricum 1259.
 Zincum carbonicum (Zinckblüthe, Lapis calaminaris) 1260.
 Zincum aceticum, Zincum lacticum 1263.
 Zincum valerianicum 1264.

I. Cadmiumsalze. S. 1264 bis 1265.

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

K. Antimonoxysalze. S. 1265 bis 1266.

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

L. Bleisalze. S. 1266 bis 1280.

- Plumbum nitricum oxydatum (Basisch saftiges saures Bleioroxyd), Plumbum sulphuricum oxydatum, Plumbum phosphoricum 1266.
 Plumbum silicum (Pariserglas, Flintglas), Plumbum carbonicum 1267.
 Plumbum carbonicum purum, Cerussa in Lamellis 1269.
 Plumbum acetatum 1270.
 Plumbum subacetatum (Anderthalb-, Drittels- und Sechstel-saftiges saures Bleioroxyd) 1273.
 Liquor Plumbi subacetici 1274.
 Aqua plumbica 1275.
 Aqua vegeto-mineralis Gouvardi, Nitrum saturninum, Plumbum tannicum, Plumbum elainico-marganicum 1276.
 Bleiglättspäfaster, Bleiwässspäfaster, Mennigspäfaster 1277.
 Alraunseife, Zinkoxydsseife, Kupferseife, Eisenoxydsseife, Eisenoxydsseife, Quecksilberseife, Silberseife 1280.

M. Bismuthsalze. S. 1280 bis 1284.

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

N. Kupfersalze. S. 1284 bis 1292.

- Cuprum nitricum, Cuprum sulphuricum 1284.
 Lapis divinus Pharm. bavar. 1287.
 Cuprum sulphurico-ammoniatum 1288.
 Aqua coerulea, Cuprum phosphoricum, Cuprum carbonicum 1289.
- Cuprum arsenicosum, Cuprum acetum 1290.
 Cuprum subacetatum 1291.
 Liquor Ammonii coeruleus, Cuprum acetico-arsenicosum 1292.

O. Quecksilbersalze. S. 1293 bis 1307.

- Hydrargyrum nitricum oxydulatum 1293.
 Hydrargyrum ammoniato-nitricum oxydulatum 1296.
 Hydrargyrum nitricum oxydatum 1300.
 Basisches salpetersaures Quecksilberoxyd-Ammoniaf 1301.
 Unguentum Hydrargyricitrinum, Hydrargyrum sulphuricum oxydulatum, Hydrargyrum subsulphuricum oxydatum 1302.
 Neutrales schwefelsaures Quecksilberoxyd, Quecksilberöl 1303.
 Hydrargyrum phosphoricum oxydulatum 1304.
 Hydrargyrum phosphoricum oxydatum, Hydrargyrum carbonicum (Mercurius cinereus Blakii), Hydrargyrum acetum oxydulatum 1305.
 Hydrargyrum acetum oxydatum 1307.

P. Silbersalze. S. 1307 bis 1313.

- Argentum nitricum 1307.
 Haarschwärzende Pomade, Zeichenintinte 1311.
 Argentum ammoniato-nitricum, Argentum sulphuricum 1312.
 Argentum phosphoricum, Argentum carbonicum, Argentum arsenicosum und arsenicum, Argentum aceticum 1313.

Zweite Abtheilung.

Von den Sauerstoffsalzen mit ammoniakalischer und organischer Basis.

S. 1314 bis 1338.

A. Ammoniakalze. 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 acetum* 1322.
Ammonium benzoicum, *Ammonium oxalicum* 1325.
Dramis 1326.
Ammonium succinicum 1326.
Ammonium elainico-margaricum, *Ammonium formicum* 1328.

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

a) Morphinsalze. S. 1328 bis 1330.

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

b) Chininsalze. S. 1330 bis 1333.

- Chinium muriaticum* 1330.
Chinium hydriodium, *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) Cinchonsalze. 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.

