

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Neues Handwörterbuch der Chemie

auf Grundlage des von Liebig, Poggendorff und Wöhler, Kolbe und Fehling
herausgegebenen Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie

...

Elementaranalyse - Kyrtolith

Fehling, Hermann Christian von

1878

Alphabetisches Register

Alphabetisches Register.

E.

(Fortsetzung.)

	Seite		Seite
Elementaranalyse syn. Analyse, organische (s. Bd. I, S. 466).		Empyreuma	19
Elemente, Grundstoffe, Urstoffe . . .	1	Emulsin, Emulsinsäure s. Fermente.	—
Elemi, Elemigummi oder Elemiharz	8	Emulsion	—
Elephantenfett	9	Emydin	—
Elephantenharn	—	Enallachrom s. unter Aesculin (Bd. I, S. 92).	
Elephantenläuse	—	Enargit	—
Westindische Elephantenläuse . . .	—	Enceladit syn. Warwickit.	
Ostindische Elephantenläuse . . .	10	Enchondrom	—
Elfenbein	—	Endellionit syn. Bournonit.	
Elfenbein, gebranntes, Elfenbeinschwarz	11	Endivie	20
Elfenbein, vegetabilisches; Elfenbeinnuss, Taguanuss	—	Endomorphismus	—
Elfenbeingelb	—	Endophacin	—
Elhuyarit, Elhujarit	—	Endosmose s. unter Diffusion (Bd. II, S. 979).	
Eliasit	—	Engelhardt syn. Zirkon.	
Elinsäure	—	Engelsüss	—
Elixir	—	Engelwurzel syn. Angelicawurzel s. Bd. I, S. 565.	
Elixivatio	12	Englischblau	—
Ellagen s. unter Ellagsäure, Zersetzung mit Zink.		Englischgelb syn. Cassler Gelb s. basisches Bleichlorid (Bd. II, S. 77).	
Ellagengerbsäure	—	Englischgrün	—
Ellagit	—	Englischpflaster, Leimtaffent	—
Ellagsäure, Bezoarsäure	—	Englischroth, Engelroth	—
Rufhydroellagsäure	13	Englischsalz, <i>Sal anglicum</i> syn. krystallisirtes Magnesiumsulfat.	
Glaucohydroellagsäure	—	Enhydri, Wasser einschliessende Chalcedone.	
Ellagen	—	Enneacetylen syn. Reten.	
Elodea. <i>El. canadensis</i> , Wasserpest .	14	Ensmose s. Endosmose unter Diffusion (Bd. II, S. 979).	
Elsner's Grün	—	Ens Martis	20
Elutriatio syn. Schlämmen.		Ens Veneris	—
Email, Schmelz	—	Enstatit	21
Email der Zähne s. unter Zähne.		Entbinden syn. Entwickeln.	
Emailfarben, Schmelzfarben	16	Entbindungsmoment s. Status nascenti.	
Embolit	—	Ente	—
Embrithit	—	Entfärben	—
Emeraldin	17	Entfäseln s. unter Fuselöl und Spiritus.	
Emeril syn. Smirgel.		Entglasen s. unter Glas.	
Emerylith syn. Margarit.		Entomadern	—
Emetin	—		
Emmonit, Emmonsit	18		
Emodin	—		
Emplektit	—		

	Seite		Seite
Entsäuern	21	Erde, cölnische = erdige Braun-	
Entschälen der Seide s. unter Seide.		kohle.	
Entwickeln	—	Erde, essbare	35
Enysit	—	Erde, gelbe syn. Melinit.	
Enzian s. <i>Gentiana</i> .		Erde, glasachtige. Aelterer Name	
Enzianbitter s. <i>Gentianin</i> u. <i>Gentisin</i> .		für Kieselerde.	
Eoïdin s. unter <i>Chrysoïdin</i> (Bd. II,		Erde, hallische syn. <i>Aluminit</i> .	
S. 697).		Erde, japanische, <i>Terra japonica</i> syn.	
Eosin syn. <i>Tetrabromfluoresceïn</i> s.		<i>Catechu</i> .	
<i>Fluoresceïn</i> .		Erde, lemnische syn. <i>Bolus</i> .	
Eosit	22	Erde, samische syn. <i>Kollyrit</i> .	
Epacris	—	Erde, sinopische syn. <i>Sinopit</i> .	
Ephedra	—	Erde, thierische syn. <i>Knochenerde</i>	
Ephesit	—	oder <i>Knochenasche</i> .	
Epheu	—	Erde, umbrische syn. <i>Umbra</i> .	
Epibromhydrin s. <i>Bromwasserstoff-</i>		Erde, veronesische syn. <i>Grünerde</i> .	
<i>Glycidäther</i> unter <i>Glycerin</i> .		Erden	—
Epiboulangerit	23	Erden, absorbirende	37
Epichlorit	—	Erden, alkalische s. <i>Erden</i> .	
Epidermis s. <i>Haut</i> .		Erden, eigentliche s. <i>Erden</i> .	
Epidermose	—	Erdharz syn. <i>Asphalt</i> .	
Epidesmin syn. <i>Epistilbit</i> .		Erdkastanien syn. <i>Erdmandeln</i> .	
Epidot	—	Erdkobalt syn. <i>Asbolan</i> s. Bd. I,	
Epidot, schwarzer syn. <i>Bucklandit</i> .		S. 803.	
Epigenie s. <i>Pseudomorphosen</i> .		Erdkobalt, brauner und gelber syn.	
Epigenit	24	<i>Kobaltocher</i> .	
Epiglaubit	—	Erdkobalt, grüner ist erdiger <i>Anna-</i>	
Epihydrincarbonensäure	—	bergit.	
Epiphanit	—	Erdkobalt, rother ist erdiger <i>Ery-</i>	
Epiphosphorit	—	thrin.	
Episomorph	—	Erdkobalt, schwarzer syn. <i>Asbolan</i> .	
Epistilbit	—	Erdkohle, erdige Braunkohle.	
Eprovetten	—	Erdmandel	—
Epsomit, Epsomsalz, Bittersalz	—	Erdmannit	—
Equinsäure	—	Erdmetalle s. <i>Erden</i> .	
Equisetsäure syn. <i>Aconitsäure</i> s.		Erdnuss	—
Bd. I, S. 54.		Erdöl, Steinöl, Bergöl, Petroleum,	
Equisetum, Schachtelhalm, Kannen-		<i>Naphtha</i>	—
kraut	25	Eigenschaften und Zusammen-	
<i>Flavequisetin</i>	—	setzung	39
Erasin	—	Erdpech syn. <i>Asphalt</i> s. Bd. I, S. 822.	
Erbinerde s. <i>Erbiumoxyd</i> .		Erdrauch und Erdrauchsäure s. <i>Fu-</i>	
Erbium	26	<i>maria</i> und <i>Fumarsäure</i> .	
Erbiumbromid, Bromerbium	27	Erdsalz	42
Erbiumchlorid, Chlorerbium	—	Erdschierling syn. <i>Conium</i> s. Bd. II,	
Erbiumcyanür	—	S. 791.	
Erbiumfluorid, Fluorerbium	—	Erdwachs syn. <i>Ozokerit</i> .	
Erbiumjodür	—	Eremacausie	—
Erbium-Kaliumferrocyanür	—	Eremit syn. <i>Monacit</i> .	
Erbiumoxyd, Erbinerde	—	Ergotin, Ergotinin, Ergotinsäure s.	
<i>Erbiumoxydsalze</i>	28	unter <i>Mutterkorn</i> .	
<i>Sulfate</i> von <i>Erbiumoxyd</i>	30	Ericineen	43
Erbiumsulfocyanid	31	Ericinol s. unter <i>Ericolin</i> .	
Erbiumsulfuret, Schwefelerbium	—	Ericinon	—
Erbiumverbindungen, Erbiumsalze.		Ericolin	—
Eigenschaften, Erkennung u. Be-		Erinit syn. <i>Chalkophyllit</i> und <i>Bol</i> .	44
stimmung	—	Eriophorum. <i>E. vaginatum</i> , Wiesen-	
Erbsen	33	wolle oder <i>Wollgras</i>	—
Erbsenstein	34	Eritansäure	—
Erdäpfel s. <i>Solanum</i> .		Erixanthin s. <i>Eritansäure</i> .	
Erdalkalien, Erdalkalimetalle s.		Erlangerblau, unreines <i>Berlinerblau</i> .	
<i>Erden</i> .		Erle	—
Erdbeeren	—	Ernährungsgesetze, thierische	—
Erdbeerklee	35	Ersbyit	65
Erdbirnen	—	Erstarrung s. unter <i>Schmelzen</i> .	

	Seite		Seite
Erstarrungspunkt s. unter Schmelzen.		Erythrolitmin s. unter Lackmus.	
Erubescit syn. Bornit.		Erythrolsäure	73
Erucasäure, Brassinsäure	65	Erythromannit syn. Erythrit.	
Derivate der Erucasäure	—	Erythronbleierz syn. Rothbleierz.	
Erucadinsäure, Brassidin-		Erythronium	—
säure	—	Erythrophensäure oder Erythrophe-	
Erucasäuredibromid	66	nylsäure	—
Behenolsäure	—	Erythrophlein, Erythrophlaein	—
Brassylsäure	67	Erythrophyll syn. Blattroth s. Bd. II,	
Oxyerucasäure	—	S. 59.	
Dioxybehensäure	—	Erythroprotid	—
Salze der Erucasäure	—	Erythroretin	—
Erucin	—	Erythrose	—
Erusibit	—	Erythrosiderit	—
Ervallenta	—	Erythrosin	—
Ervum	—	Erythrosinsäure s. Erythrose.	
Eryglucin syn. Erythroglucin s. Ery-		Erythroxyanthrachinon	—
thrit.		Erythroxylin	—
Eryl	68	Erythroxylylon Coca s. Coca (Bd. II,	
Erypikrin syn. Erythrinbitter.		S. 752).	
Erysimum	—	Erythrozym	74
Erythraeminsäure s. unter Drachen-		Erzbilder	—
blutbaum (Bd. II, S. 1010).		Erze oder Metallerze	—
Erythrarsin s. unter Arsendimethyl-		Erzmetalle oder schwere Metalle	—
verbindungen (Bd. I, S. 772).		Esche	—
Erythrein, Erythrinroth von Heeren		Eschel s. unter Smalte.	
s. unter Erythrin (S. 69).		Escherit	—
Erythrelinsäure s. unter Erythrin		Escholtzia	—
(S. 69).		Eschwegit	—
Erythride s. unter Erythrit (S. 71).		Esdragonöl, Estragonöl	75
Erythrin, Erythrylin	—	Esdragonsäure, Draconsäure oder	
Erythrin, Kobaltblüthe	—	Dragonsäure syn. Anissäure s.	
Erythrin von Kane oder Pseudoery-		Bd. I, S. 638.	
thrin von Heeren	—	Eselskürbisbitter syn. Elaterium s.	
Erythrin, rothes Monäthyltetrabrom-		Bd. II, S. 1179.	
fluorescein s. unter Fluorescein.		Esenbeckia	—
Erythrin, Erythrininsäure, Zweifach-		Eserin syn. Physioctigmin (s. d. Art.)	
Orsellinsäure-Erythritäther	—	und Calabarsamen (Bd. II, S. 346).	
Pikroerythrin	69	Esmarkit	—
Beta-Erythrin	70	Esparsette	—
Erythrinbitter syn. Pikroerythrin s.		Espartogras, spanisches Gras	
unter Erythrin (S. 69).		Espe	76
Erythrinroth syn. Erythrein s. unter		Esrar	—
Erythrin (S. 69).		Essen	—
Erythrininsäure syn. Erythrin.		Essence de Mirbane	—
Erythrische Säure syn. Alloxan s.		Essence d'Orient, Perlenessenz	—
Bd. I, S. 295.		Essenzen	—
Erythrit	—	Essig	—
Erythrit, Erythromannit, Erytho-		Weinessig	77
glucin, Eryglucin, Erythroglycin,		Obstessig oder Cideressig	78
Pseudoocin, Phycit	—	Bieressig, Getreide- oder Malz-	
Erythritsäure s. unter Erythrit (S. 71).		essig	—
Erythrobenzin	72	Aeltere langsame Methode	
Erythrobetinsäure	—	Schnellessigfabrikation	79
Erythrobrencatechin	—	Essig, aromatische	83
Erythrocentaurin	—	Essig, concentrirter	84
Erythrodanum	—	Essig, destillirter s. S. 83.	
Erythrogen	—	Essigale s. S. 79.	
Erythrogensäure	—	Essigäther, brenzlicher ist unreines	
Erythroglucin, Erythroglycin syn.		Aceton.	
Erythrit.		Essigaldehyd syn. Aldehyd.	
Erythrolein	73	Essigbilder s. S. 79.	
Erythroleinsäure	—	Essig, medicinische	85
Erythrolesinsäure syn. Erythrelin-		Essige Säure syn. acetylige Säure	
säure s. S. 69.		s. Bd. I, S. 48.	

	Seite		Seite
Essiggeist syn. Aceton	85	Thiacetsäureanhydrid	129
Essiggeistäther syn. Mesityloxyd.		Acetylbisulfid	—
Essiglampe	—	Essigsäure-Aether, Essigsäureester	—
Essigmutter s. S. 77.		Essigsäure-Aethyl	131
Essigsäure, Acetylsäure, Aethoxy- säure, Methylameisensäure	—	Essigäther	—
Zersetzungen der Essigsäure	93	Acetessigester	134
Substitutionsproducte d. Essig- säure	95	Acetessigsäureäthylester	—
Bromessigsäuren	—	Aethylacetessigester	136
Monobromessigsäure	—	Allylacetessigester	137
Dibromessigsäure	97	Benzylacetessigester	—
Tribromessigsäure	—	Isobutylacetessigester	138
Monobrommonochlor- essigsäure	98	Methylacetessigester	—
Chloressigsäuren	—	Aethylmethylacetessigester	139
Monochloressigsäure	—	Isopropylacetessigester	—
Dichloressigsäure	101	Benzoylacetessigester	—
Trichloressigsäure	102	Acetmalonsäureester	—
Cyanessigsäure	104	Acetsuccinsäureester	—
Jodessigsäuren	105	Dehydracetsäure	140
Monojodessigsäure	—	Essigsäure-Amyl	141
Dijodessigsäure	106	Normales Amylacetat	—
Mercaptoessigsäure	—	Gährungsamylacetat	—
Aethylsulfacetsäure	108	Secundäres Amylacetat	142
Amylsulfacetsäure	—	Essigsäure-Allyl	—
Phenylsulfacetsäure	—	Essigsäure-Butyl	—
Aethylsulfonacetsäure	109	Normales Butylacetat	—
Phenylsulfonacetsäure	—	Isobutylacetat	—
Phenylsulfonacetsäure	110	Secundäres Butylacetat	—
Monosulfacetsäure, Thio- diglycolsäure	—	Tertiäres Butylacetat	—
Sulfoessigsäure	111	Essigsäure-Methyl	—
Monochlorsulfoessigsäure	—	Acetessigsäuremethylester	143
Acetschwefelsäure	113	Aethylacetessigsäure- methylester	—
Acetophosphorsäure	—	Methylacetessigsäure- methylester	—
Sulfocyanessigsäure	—	Essigsäure-Propyl	—
Rhodanessigsäure	—	Normales Propylacetat	—
Carbaminthioglycolsäure	115	Isopropylacetat	—
Xanthogenessigsäure	—	Essigsäureanhydrid, wasserfreie Es- sigsäure, Acetyloxyd	—
Selenessigsäure	—	Monobromessigsäureanhydrid	145
Selenodiglycolsäure	—	Trichloressigsäureanhydrid	—
Acetylverbindungen	—	Gemischte Anhydride	—
Essigsäure-Amide	—	Acetylhyperoxyd	148
Acetamid, Acetoxylamid	—	Essigsäure Salze, Acetate	—
Diacetamid	120	Aluminiumsalze	151
Triacetamid	—	Ammoniumsalze	152
Acetanilid	—	Antimonoxydsalz	—
Orthobromphenylacet- amid	122	Bariumsalze	—
Orthochlorphenylacet- amid	—	Bleisalze	—
Dichlorphenylacetamid	—	Cadmiumsalz	155
Orthonitrophenylacet- amid	123	Calciumsalze	—
Diphenylacetamid	—	Eisenoxydulsalz, Ferroacetat	156
Phenyldiacetamid	—	Eisenoxydsalze, Ferriacetate	—
Acetylbromür	124	Kaliumsalze	157
Acetylchlorür	124	Kobaltoxydulsalz	158
Acetylcyanür	126	Kupferoxydulsalz	—
Acetyljodür	127	Lithiumsalze	159
Acetylphosphide	—	Magnesiumsalz	—
Monochloracetylphosphid	—	Manganoxydulsalz	160
Trichloracetylphosphid	—	Natriumsalze	—
Thiacetsäure	—	Nickelsalz	—
		Quecksilberoxydulsalz	161
		Quecksilberoxydsalz	—
		Silbersalz	—
		Strontiumsalz	—

	Seite		Seite
Wismuthsalz	162	Eulysin	170
Zinksalz	—	Eulyt	—
Zinnoxidulsalz	—	Eulytin	—
Zinnoxidsalz	—	Eumanit ist Brookit von Chester- field in Massachusetts.	
Essigsprit oder Tripelessig s. Essig.		Euodyl	—
Essonit ist Kalkthongranat.		Euosmit	—
Ester syn. Aether, zusammengesetzter s. Bd. I, S. 99.		Eupatorium	—
Ethal oder Aethal syn. Cetylalkohol s. Bd. II, S. 505.		Euphorbia	171
Ethenide	—	Euphorbin, Euphorbium, Euphor- bon s. Euphorbia.	
Etherzilin s. Bd. II, S. 465 Anm.		Euphrasia	172
Ettidin	—	Euphyllit	—
Ettringit	—	Eupion	173
Eucalyn s. unt. Eucalyptus (S. 163).		Eupitton	—
Eucalypten, Eucalyptol, Eucalypto- len s. unter Eucalyptusöl.		Eupyrchroit s. Apatit.	
Eucalyptus	—	Euralit	—
Eucalyptusöl	164	Eusynchit	—
Euchema spinosum	165	Euthiochronsäure, Zersetzungspro- duct des Chinons s. Bd. II, S. 571.	
Euchlorine s. bei Unterchlorsäure (Bd. II, S. 633).		Eutomit	174
Euchlorit	—	Eutomzeolith ist Laumontit.	
Euchroit	—	Euxanthinsäure, Purreesäure oder Porrissäure	—
Euchron, Euchronsäure s. unter Mellithsäure, Zersetzung des Ammoniaksalzes.		Substitutionsproducte	175
Euchysiderit syn. Augit.		Dibromeuxanthinsäure	—
Eudialyt	—	Dichloreuxanthinsäure	—
Eudiometer, Eudiometrie s. Analyse, volum. von Gasen (Bd. I, S. 493).		Nitroeuxanthinsäure	—
Eudnophit	—	Anhang	176
Eugenallophansäure s. unter Eu- genol.		Kokkinonsäure	—
Eugenesit	—	Hamathionsäure	—
Eugenglanz syn. Polybasit.		Euxanthon, Purrenon oder Porron Euxanthonsäure	177
Eugenia	—	Euxenit	—
Eugenin, Nelkencampher	166	Euzeolith syn. Stilbit.	
Eugenkohlen säure, Eugenolkohlen- säure s. unter Eugenol (S. 167).		Evansit	178
Eugenol, Eugensäure, Nelkensäure		Evernia	—
Eugenolkohlensäure und Eugenyle s. unter Eugenol (S. 167).		Everniin	—
Eugensäure syn. Eugenol.		Everninsäure, Evernesinsäure	—
Eugetinsäure s. unter Eugenol (S. 167).		Evernitsäure, Nitrosäure	179
Euglena	169	Evonymus	—
Eukairit	—	Excremente	—
Eukamptit	—	Excretin	181
Euklas	—	Excretolinsäure	182
Euklasit, grüner Apatit vom Bai- kalsee.		Exomorphismus s. Endomorphismus.	
Eukolit ist Eudialyt von Brevig in Norwegen.		Exophacin s. Endophacin.	
Eukolit-Titanit	170	Exosmose s. unter Diffusion (Bd. II, S. 979).	
		Exsiccatoren s. Austrocknen (Bd. I, S. 917).	
		Extinction, Extinguiren od. Tödten	—
		Extract	—
		Extrahiren s. Ausziehen (Bd. I, S. 922).	

F.

Seite		Seite
	Faeces s. Excremente (S. 179).	
	Faecula syn. Satzmehl.	
	Fällung, Niederschlagung, Präcipitation	183
	Färberei und Zeugdruck	184
	Färberröthe syn. Krapp.	
	Fäulniß s. S. 216.	
	Fäulnißwidrige Mittel s. unter Fermente (S. 224).	
	Fagin s. unter Buche (Bd. II, S. 268).	
	Fagus s. Buche (Bd. II, S. 267).	
	Fahlerze	195
	Antimonfahlerz	—
	Antimonarsenfahlerze	—
	Arsenfahlerze	—
	Fahlglanz, Fahlit syn. Fahlerz.	
	Fahlunit	—
	Fahlunit, harter	196
	Famatinit	—
	Faradayin s. unter Kautschuk, Kautschuköl.	
	Faraeolith s. Thomsonit.	
	Farben, ihre Erkennung und Unterscheidung auf Gespinnsten, Geweben, Leder und Papier	—
	Rothe Farben	197
	Unmittelbare Farbstoffe	—
	Anilinroth	—
	Toluidinroth	—
	Orceinroth	—
	Resorcinroth	—
	Carthaminroth	—
	Mittelbare Farbstoffe	198
	Krapproth	—
	Alizarinroth	—
	Cochenilleroth	—
	Brasilinroth	—
	Santalinroth	—
	Gelbe Farben	—
	Unmittelbare Farbstoffe	—
	Resorcingelb	—
	Pikringelb	—
	Chrysanilin	—
	Naphtholgelb	—
	Curcumagelb	199
	Mittelbare Farbstoffe	—
	Moringelb	—
	Quercetingelb	—
	Fisetingelb	—
	Luteolingelb	—
	Blaue Farben	—
	Unmittelbare Farbstoffe	—
	Indigblau	—
	Anilinblau	—
	Indigblauschwefelsäure, Carminblau	—
	Mittelbare Farbstoffe	200
	Hämatoxylinblau	—
	Cyaneisenblau	—
	Orange Farben	—
	Kresolgelb	—
	Bixingelb	—
	Violette Farben	—
	Anilinviolett	—
	Orceinviolett	201
	Grüne Farben	—
	Anilingrün	—
	Jodgrün	—
	Braune Farben	202
	Directes Braun	—
	Phenylbraun	—
	Anilinbraun	—
	Braun mit zwei Farbstoffen	—
	Orseille — Pikrinsäure	—
	Orseille — Gelbholz	—
	Braun mit drei Farbstoffen	—
	Fuchsin — Anilinbraun — Indigo	—
	Orseille — Curcuma — Indigo	203
	Fernambuk-, Santel-, Cochenille - Gelbholz - Küpenblau	—
	Schwarze Farben	—
	Schwarz mit einem Farbstoff	—
	Chromschwarz	—
	Anilinschwarz	—
	Schwarz mit mehreren Farbstoffen	—
	Fargit	204
	Farinzucker s. Zucker.	
	Farnkrautwurzel	—
	Faroëolith	—
	Fasciculit	—
	Faser, vegetabilische, Pflanzenfaser s. Cellulose (Bd. II, S. 459).	
	Faseralaun syn. Halotrichit.	
	Faserblende ist faseriger Wurtzit und Sphalerit.	
	Faserdatolith syn. Botryolith.	
	Faserkiesel syn. Fibrolith.	
	Faserquarz s. unter Quarz.	
	Faserresin syn. Oxalit.	
	Faserstoff, thierischer syn. Fibrin s. Bd. II, S. 1143.	
	Faserzeolith	—
	Fassait, Augit aus dem Fassathale.	
	Fatisciren s. Verwittern.	
	Faujasit	205
	Faulbaumrinde	—
	Fauserit	—
	Fayalit	—

	Seite		Seite
Fayence s. unter Thonwaaren.		Ferrocyanide	232
Fayenceblau	205	Ferrocyanäthyl	—
Federalaun	—	Farstellung im Grossen	236
Federerz	—	Oxydationsmittel	238
Federgyps ist faseriger Gyps.		Verdünnte stärkere Säuren	240
Federharz s. Kautschuk.		Ferroilmenit	244
Federkraft syn. Elasticität.		Ferromangan s. unter Eisen (Bd. II, S. 1115).	
Federn s. Vogelfedern.		Ferrosilicin	—
Federsalz	—	Ferrotantalit ist eisenreicher Tan- talit.	
Federweiss	—	Ferrotitanit syn. Schorlamit.	
Federwismuth	—	Ferulasäure	—
Feigen	206	Hydroferulasäure	245
Feinbrennen, Feinmachen s. unter Gold und Silber.		Methylferulasäure	—
Feldspath	—	Isoferulasäure	—
Feldspath, blauer, dichter	—	Festungsachat s. Achat.	
Feldspath, edler ist Labradorit.		Festungskobalt	—
Feldspath, glasiger	—	Fettbol	—
Feldspath, opalisirender	—	Fette	—
Feldspathavanturin syn. Avanturin- feldspath.		Fettkörper, Verbindungen der Fett- reihe	249
Fellansäure, Fellinsäure	—	Fettquarz	250
Felsglimmer	—	Fettsäure syn. Sebacinsäure.	
Felsöbanyt	—	Fettschwefelsäure	—
Fenchelöl	—	Fettstein syn. Eläolith.	
Ferberit	—	Fetttheer	—
Fergusonit	—	Fettwachs, Leichenfett, Adipocire	—
Fermente und Fermentwirkungen, Gährungen	207	Feuerblende	—
Gährungen durch organisirte		Feuerfest, feuerbeständig	251
Fermente	209	Feuerluft, alter Name für Sauerstoff	—
Alkoholgährung	210	Feueropal	—
Schizomyceten-Gährungen	214	Feuerstein	—
Milchsäuregährung	—	Feuerzeug, chemisches, Wasserstoff- feuerzeug s. Wasserstoff.	
Schleimige Gährung	215	Feuerzeuge s. Zündrequisiten.	
Glyceringährung	—	Feuillia	—
Fäulnissgährung	216	Feuriger Schwaden oder schlagende Wetter	—
Buttersäuregährung	217	Fibrin, animal. s. Bd. II, S. 1143.	
Ammoniakgährung	218	Fibrin, vegetabilisches s. unter Kleberproteinstoffe (s. Bd. II, S. 1157).	
Lösliche Fermente und ihre Wirkungen	219	Fibrinogen und Fibrinoplasmin s. Bd. II, S. 106, 1142, 1143.	
Diastatische Fermente	—	Fibroferrit	—
Invertirende Fermente	—	Fibroin	—
Glykoside spaltende Fer- mente	—	Fibrolith	—
Peptonbildende Fermente	—	Fibrose s. Holz.	
Fett zerlegende Fermente	—	Ficarin	—
Fett emulgirende Fermente	—	Fichtelit	—
Specifische und problema- tische Fermente	—	Fichtenholz, Fichtenöl u. s. w. s. Pinus.	
Emulsin	222	Fichtenzucker syn. Pinit.	
Trypsin	—	Ficinit	252
Invertin	223	Ficus	—
Gährungs- u. fäulnisswidrige Mittel	224	Fieldit	—
Conservationsmethoden	—	Filixgerbsäure s. Bd. I, S. 825.	
Fermentöle, Fermentolea	225	Filixmelisinsäure, Filixpelosinsäure	—
Fernambukholz s. Rothholz.		Filixolinsäure syn. Filixwurzelöl.	
Ferreira	226	Filixroth, Filixsäure s. Bd. I, S. 824 u. S. 825.	
Ferricyan, Ferridcyan	—	Filixwurzelöl s. Farnkrautwurzel.	
Ferricyanwasserstoff	—	Filtiren	—
Ferricyanäthyl	227	Filzasbest	256
Ferrocalcit	230		
Ferrocobaltin, Ferrocobaltit	—		
Ferrocyan	—		

	Seite		Seite
Finbo-Tantalit	256	Florentiner Lack s. unter Lack-	
Fingerhutbitter s. Digitalin (Bd. II,		farben.	
S. 981).		Flores syn. Blumen s. Bd. II, S. 103.	
Fiorit	—	Fluavil	269
Firniss	—	Flüchtig	—
Fischaugenstein syn. Apophyllit.		Flüggea	—
Fischbein	257	Fluellit	—
Fischerit	—	Flüssig s. Aggregatform (Bd. I, S. 20).	
Fischer'sches Salz	258	Fluobaryt	—
Fischleim syn. Hausenblase.		Fluocerin syn. Hydrocerit.	
Fischöl syn. Thran.		Fluocerit, Fluorcerium, neutrales .	—
Fischschuppen	—	Fluochlor syn. Pyrochlor.	
Fisetholz, Fustikholz	—	Fluor	—
Fixe Luft	259	Fluoranthen	271
Flachstein ist Serpentinast.		Fluorapatit	272
Flamme	—	Fluorarsen, Fluorbor u. s. w. s. Ar-	
Flatterruss s. Russ unter Kohle.		senfluorid, Borfluorid u. s. w.	
Flattirfeuer	262	Fluoren, Diphenylenmethan	—
Flaveanwasserstoffsäure s. unter		Dibromfluoren	273
Cyan (Bd. II, S. 858).		Tribromfluoren	—
Flavequisetin s. unter Equisetum		Tetrabromfluoren	—
(S. 25).		Monobromfluorendibromid	—
Flavin	—	Dinitrofluoren	—
Flavin von Laurent u. Chancel syn.		Fluoren-Pikrylchlorid	—
Diamidobenzophenon s. Bd. I,		Fluorencarbonsäure	—
S. 1149.		Fluorenylalkohol	274
Flavindin u. Flavindinsäure. Zer-		Essigsäure-Fluorenäther	—
setzungsproducte des Indins (s.		Fluoresceïn, Diresorcinphtaleïn, Re-	
unter Indigo).		sorcïn-Phtaleïnanhydrid	—
Flavindinschwefelsäure	263	Derivate des Fluoresceïns	275
Flavopurpurin	—	Acetylfluoresceïn	—
Flechte, isländische s. Cetraria		Diacetylfluoresceïn	—
(Bd. II, S. 503).		Aethylfluoresceïn	276
Flechtenbitter ist unreine Cetrar-		Monoäthylfluoresceïn	—
säure (Bd. II, S. 503).		Diäthylfluoresceïn	—
Flechtengrün und Flechtenstärke		Benzoylfluoresceïn	—
s. unter Cetraria (Bd. II, S. 503).		Dibenzoylfluoresceïn	—
Flechtenroth syn. Orceïn.		Bromfluoresceïn	—
Flechtensäuren	—	Monobromfluoresceïn	—
Fleisch	—	Dibromfluoresceïn	—
Sieden des Fleisches	265	Tetrabromfluoresceïn	—
Fleischbrühe	266	Zersetzungen des Tetra-	
Dämpfen des Fleisches	267	bromfluoresceïns	277
Einsalzen und Räuchern des		Verbindungen des Tetra-	
Fleisches	—	bromfluoresceïns	—
Fleischextract	—	Tetrabromfluoresceïnäther	278
Fleischsolution	268	Methyltetrabromfluoresceïn	279
Fleischpankreas-klystiere	—	Nitrofluoresceïn	—
Bouillontafeln	—	Dinitrofluoresceïn	—
Conservirung des Fleisches	—	Tetranitrofluoresceïn	—
Fleischbrühe, Fleischextract s. unter		Bromnitrofluoresceïn	280
Fleisch.		Dibromdinitrofluoresceïn	—
Fleischmehl	—	Fluoresceïn-Carbonsäure	—
Fleischzucker	—	Fluorescenz s. unter Licht.	
Fliegendergift, Fliegenkobalt, Fliegen-		Fluoresceïn s. unter Fluoresceïn.	
stein syn. Arsen s. Bd. I, S. 734.		Fluoride, Fluorüre, Fluormetalle .	—
Fliegenschwamm s. Agaricus mus-		Fluoride, Erkennung und Bestim-	
carius (Bd. II, S. 200).		mung	281
Flint syn. Feuerstein.		Fluorit, Fluorspath	284
Flintglas s. unter Glas.		Fluorwasserstoff, Wasserstofffluorid,	
Flintkalk ist Kieselkalk.		Flusssäure	—
Flinz ist derber Siderit.		Fluoyttrocerit syn. Yttrocerit.	
Flockenerz ist feinfaseriger Mime-		Fluss syn. Fluorit.	
tesit.		Fluss, Flussmittel	286
Florentiner Flasche	269	Flussbaryt syn. Fluobaryt.	

Seite	Seite
Flusscerit syn. Fluocerit.	Formyloxydschwefelsäure 288
Flusserde, erdiger Fluorit.	Formyloxydschwefelweinsäure 288
Flusssäure syn. Fluorwasserstoff.	Formylsäure syn. Ameisensäure.
Flussschwerspath syn. Fluobaryt.	Formylsulfid syn. Sulfoform s.
Flusspath syn. Fluorit.	unter Jodoform.
Flussstein, derber krystallinisch-	Formylsuperchlorid syn. Dichlor-
körniger Fluorit.	äthylenchlorid $C_2H_2Cl_4$ (s. Bd. I,
Flusstyrocalcit syn. Ytthrocerit.	S. 155).
Flusstyrocerit syn. Ytthrocerit.	Forsterit 289
Forbesit 287	Fortificationsachat syn. Festungs-
Forcherit —	achat.
Foresit —	Fosresinsäure s. unter Copalin
Formal —	(Bd. II, S. 798).
Formaldehyd syn. Methylaldehyd	Fournetit —
(s. d. Art.).	Fowlerit —
Formamid s. Ameisensäure-Amide	Fragraria s. Erdbeeren (Bd. III,
(Bd. I, S. 369).	S. 34).
Formanilid s. unter Anilin (Bd. I,	Francolith —
S. 598).	Frangulin —
Formanilin, Formbrucin etc. syn.	Rhamnoxanthin —
Methylanilin, Methylbrucin etc.	Nitrofrangulinsäure 290
Forme syn. Methylen CH_2 .	Frangulinsäure —
Formeln, chemische s. Theorien,	Dibromfrangulinsäure —
chemische.	Diacylfrangulinsäure —
Formen nennt Berthelot das Sumpfgas	Frankfurter Schwarz 291
CH_4 .	Weinrebenschwarz —
Formenamin syn. Formyliak oder	Franklandit —
Aethylendiamin.	Franklinit —
Formentrisulfonsäure 288	Franklin'sche Scheibe oder Tafel
Formin syn. Ameisensäure-Glycerid	s. Bd. II, S. 1181.
s. unter Glycerin.	Franzbranntwein, franz. Brannt-
Formobenzoesäure, Formobenzoyl-	wein, aus Wein dargestellt s.
säure syn. Mandelsäure s. Bd. I,	Cognac (Bd. II, S. 767).
S. 1176.	Franzosenholz s. Guajakholz.
Formoguanamin s. unter Guanidin.	Fraueneis, Frauenglas —
Formomethylal syn. Formal.	Fraxetin s. Fraxin.
Formonetin, Spaltungsproduct des	Fraxin —
Ononin (s. d. Art.).	Fraxinin 292
Formonitril syn. Cyanwasserstoff	Fraxinus s. Esche.
s. Bd. II, S. 895.	Freibergit —
Formosal von Kane syn. Xylit von	Freieslebenit —
Weidmann und Schweizer.	Frenzelit —
Formyl —	Friedelit —
Formylamid syn. Formamid.	Friedrichssalz 293
Formylbromid syn. Bromoform s.	Frischblei —
Bd. II, S. 247.	Frischeisen, Frischfeuer, Frisch-
Formylbromojodid s. unter Jodo-	herd, Frischschlacken, Frisch-
form.	stahl s. Bd. II, S. 1085, 1087,
Formylchlorid —	1088.
Formylchlorid syn. Chloroform s.	Frischen —
Bd. II, S. 620.	Frischglätte s. unter Frischen.
Formylchlorojodid s. unter Jodo-	Fritten —
form.	Fritzscheit —
Formylcyanür syn. Cyanoform s.	Frostmischungen s. Kältemischungen
Bd. II, S. 876.	Fruchtessig oder Obstessig s. unter
Formyldithionsäure s. Methylen-	Essig (S. 78).
sulfosäuren.	Fruchtsäure s. Beerensäure (Bd. I,
Formyliak syn. Aethylendiamin s.	S. 993).
Bd. I, S. 148.	Fruchtsäure ist Aepfelsäure.
Formylige Säure —	Fruchtwasser syn. Amniosflüssig-
Formylin nannte Rochleder das	keit s. Bd. I, S. 406.
Methylamin.	Fruchtzucker —
Formyljodid s. Jodoform.	Frugardit —
Formylnitrile s. Carbylamine *s.	Fuchsfett —
Isonitril unter Nitrile.	Fuchsin, Fuchsinroth, früher Fuch-

	Seite		Seite
sinsäure genannt (s. Rosanilin Bd. I, S. 618).		Funkit ist Augit.	
Fuchsit	293	Furfuracrylsäure, Furfuraldehyd, Furfuralkohol s. unter Furfurol.	
Fucus, Seetang	—	Furfuramid, Furfurolamid	300
Fucusanilin s. unter Fucosol.		Furfurangelicasäure s. Furfurol (S. 305).	
Fucosol	295	Furfuranilin	301
Fucosamid	—	Furfurtoluidin	—
Thiofucosol	—	Furfurbutylen s. unter Furfurol (S. 305).	
Pyrofucosol	—	Furfurin	302
Fulgurit, Fulguritquarz syn. Blitzröhrenquarz.		Monacetylfurfurin	—
Fulguritan-desit	—	Hexabromacetylfurfurin	—
Fullonit	—	Jodwasserstoff-Aethylfurfurin	—
Fulmaröl	—	Chlorwasserstoff-Amylfurfurin-Platinchlorid	303
Fulmiguanursäure	—	Furfurol, Aldehyd der Brenzschleimsäure, Furfuraldehyd	—
Fulmin	—	Anhang	306
Fulminam	—	Furfuralkohol	—
Fulminatin	296	Furfuracrylsäure	—
Fulminose	—	Furfurpropionsäure, Furfurvaleriansäure, Furonsäure s. unter Furfurol.	
Fulminursäure	—	Furfurtoluidin s. unter Furfuranilin (S. 301).	
Fulvinschwefelsäure	—	Fuscin	307
Fumarin	—	Fuscit	—
Fumarsäure, Glauciumsäure, Flechtensäure, Paramaleinsäure, Boletensäure	—	Fuselöl	—
Dibromfumarsäure	297	Weinfuselöl oder Drusenöl	308
Sulfofumarsäure	—	Weinhefenöl	—
Fumarsäure-Aether	299	Cognacöl	—
Fumarsäure-Aethyläther	—	Getreidefuselöl	—
Aethylfumarsäure	—	Kartoffelfuselöl	—
Fumarsäurealdehyd	300	Fusteïn, Fustin s. Fisetholz.	
Fumarsäure-Amide	—	Fustik, Fustikhholz syn. Fisetholz.	
Fumaramid	—	Fusyl	310
Fumarimid	—		
Fumarylchlorid	—		
Fune	—		
Fungin	—		
Funidin syn. Benzidin s. Diamidodiphenyl.			

G.

Gaareisen	310	Gährungs-gummi	311
Gaarheerd, Gaarkupfer, Gaarmachen, Gaarspahn s. Kupfer, Gewinnung.		Gaeidinsäure s. Gäidinsäure.	
Gaarschlacken s. Eisen (Bd. II, S. 1085) und unter Kupfer, Gewinnung.		Gänsefett	—
Gabanholz s. unter Rothholz.		Gänseköthigerz	—
Gabbronit	—	Gänze	—
Gadinsäure	—	Gagat s. unter Braunkohle (Bd. II, S. 179).	
Gadolinit	—	Gagelöl	—
Gadoliniterde	311	Gahnit syn. Automolit	—
Gaduin	—	Gäidinsäure	—
Gährung s. Fermente (Bd. III, S. 207).		Gaize	312
		Galactin	—
		Galactit	—
		Galactodendron, <i>Brosimum galactodendron</i> Linden	—

	Seite		Seite
Galactometer, Galactoskop s. Milch, Untersuchung.		Gallhuminsäure s. unter Gallussäure.	
Galactose syn. Milchglucose s. unter Milchzucker.		Gallin s. Gallein.	
Galambutter, Bamboucutter	312	Gallipolöl s. Olivenöl.	
Sheabutter	—	Gallium	324
Galangawurzel, Galgantwurzel	—	Gallizenstein, blauer syn. Kupfer- vitriol.	
Galapectit syn. Halloysit.		Gallizenstein, weisser syn. Zink- vitriol oder Goslarit.	
Galbanum, Galbanumharz etc.	313	Gallizinith syn. Goslarit und Rutil.	
Galeerenofen	—	Gallon	326
Galena syn. Galenit.		Gallusgerbsäure syn. Gerbsäure.	
Galenit, Bleiglanz	314	Gallussäure	—
Galenoceratit syn. Phosgenit.		Monobromgallussäure	328
Galenostyterit syn. Anglesit.		Dibromgallussäure	—
Galgantwurzel s. Galangawurzel.		Dibromtetracetyl-gallussäure	—
Galipaeirinde s. Angusturarinde (Bd. I, S. 566).		Triacetyl-gallussäure	329
Galipein syn. Cusparin s. Bd. II, S. 856.		Gallussaure Salze. Gallate	330
Galipot	—	Aether der Gallussäure	331
Galitanssäure	—	Anhang	—
Galläpfel	—	Rufigallussäure, Roth- gallussäure	—
Galläpfelsäure syn. Gerbsäure.		Gallhuminsäure	332
Galläpfeltinctur	315	Gallerythronsäure	—
Galle	—	Blaugallussäure	—
Ochsegalle	317	Gallustinctur syn. Galläpfeltinctur.	—
Menschengalle	—	Galmei syn. Smithsonit und Hemi- morphit.	
Schweinegalle	—	Galmeierde	—
Hundegalle	—	Galvanismus, dynam. Electricität s. Bd. II, S. 1181.	
Gänsegalle	—	Gamsigradit	333
Fischgalle	—	Ganomatit syn. Gänseköthigerz.	
Schildkrötengalle	—	Gantarum	—
Schlangengalle	—	Garancin s. unter Krapp.	
Känguruhgalle	—	Garcinia	—
Blasengalle des Menschen	319	Gardenia s. Gelbschoten, chinesische.	
Gallein	320	Gardenin	—
Gallenasparagin syn. Taurin.		Gardeninsäure	—
Gallenconcremente s. Gallenstein.		Garnierit	—
Gallenfarbstoffe	—	Garnsdorfit	321
Bilirubin	—	Garonnit	—
Biliverdin	321	Gas	—
Bilifuscin	—	Gas, ölbildendes syn. Aethylen s. Bd. I, S. 131.	
Biliprasin	322	Gasbeleuchtung s. unter Beleuch- tung (Bd. I, S. 1005).	
Hydrobilirubin, Urobilin, Ste- reobilin	—	Gase	335
Bilicyanin, Choleverdin, Chole- telin	—	Darstellung, Auffangen und Aufbewahren	—
Gallenfett syn. Cholesterin s. Bd. II, S. 649.		Gaskohle syn. Torbanit.	
Gallenharz	323	Gasöl	342
Gallensäuren s. S. 315.		Gasometer, Gaswanne s. S. 337.	
Gallenseife, Gallseife	—	Gaswasser	—
Gallensteine	—	Gastaldit	—
Gallensteinfett syn. Cholesterin s. Bd. II, S. 649.		Gastrolobium	—
Gallenstoff	324	Gattiren	—
Gallensüss, Gallenzucker	—	Gaucin syn. Glauco-pikrin.	
Gallerte, Gelatina, Pflanzengallerte s. Pflanzenschleim unter Gummi und Pectin.		Gaultheriaöl, Wintergrünöl	—
Gallerte, thierische s. unter Leim.		Gaultheriasäure, Gaultherinsäure syn. Methyl-Salicylsäure s. unter Salicylsäure.	
Gallertsäure s. Pectinsäure (Bd. II, S. 1148).		Gaultherin	343
Gallerythronsäure, Blaugallussäure s. Gallussäure (S. 332).		Gaultherylen s. unter Gaultheriaöl.	
		Gaylussit, Gaylussacit	—

	Seite		Seite
Gearksutit	343	Gemenge	356
Gedanit	—	Genista	—
Geddagummi, Jiddahgummi	—	Genthit	—
Gedrit	—	Gentiana	—
Gefrieren, Gefrierpunkt s. Schmelzen, Schmelzpunkt.		Gentianabitter s. Gentiopikrin.	
Gehirn	344	Gentianaviolett	—
Gehirnöl oder Cerebrol s. Bd. II, S. 487.		Gentiogenin s. folgd. Art.	
Gehirnstearin oder Gehirnwachs, Cerebrot s. Bd. II, S. 487.		Gentiopikrin, Enzianbitter	—
Gehlenit	347	Gentisin	357
Geierit	—	Gentisinsäure s. unter Gentisin.	
Geigenharz s. Colophonium (Bd. II, S. 774).		Geocerellit	—
Gein, Geinsäure s. Humussubstanzen.		Geocerin, Geocerit von Dana und Geocerinsäure s. Braunkohle (Bd. II, S. 179).	
Geissospermum laeve	—	Geoden syn. Eisennieren.	
Geissospermin	—	Geoffroyin syn. Surinamin.	
Peireirin	—	Geokronit	—
Geist, Spiritus	—	Geomyricit	—
Gekrösestein s. Anhydrit.		Geotretinsäure s. unter Braunkohle (Bd. II, S. 179).	
Gelacin s. unter Gelin.		Georginenöl syn. Dahlienöl s. Bd. II, S. 917.	
Gelactin	—	Geranien s. Geraniumöl.	
Gelatina s. Gallerte.		Geranienöl s. Geraniumöl.	
Gelb der Blätter s. Bd. II, S. 57.		Geraniin	—
Gelb der Blumen s. Bd. II, S. 104.		Geraniumcampher	—
Gelb, Cassler oder Englisches s. Bd. II, S. 450.		Geraniumöl, Rusaöl oder Indisches Grasöl	—
Gelb, Cölner s. Bd. II, S. 766.		Geranioläther	359
Gelbantimonerz	348	Geraniolsulfid	—
Gelbbeeren	—	Geraniolchlorid	—
Gelbbeeren, chinesische, Natalkörner	350	Gerben	360
Gelbin	—	Gerbhuminsäure	—
Gelbbleierz syn. Wulfenit.		Gerbsäure, Gallusgerbsäure, Tannin, Digallussäure	—
Gelbeisenerz syn. Misy und Xanthosiderit.		Verwandlungen	361
Gelbeisenkies syn. Pyrit.		Gerbsaure Salze, Tannate	362
Gelbeisenstein syn. Xanthosiderit.		Gerbsäuren, Gerbstoff	363
Gelberde syn. Melinit.		Gerbstoff, Erkennung und Bestimmung	364
Gelber oder Müllerin	—	Gerbstoff, künstlicher	369
Gelbgerbsäure	351	Gerinsel s. Coagulum (Bd. II, S. 751).	
Gelbholz; gelbes Brasilholz; holländisches Gelbholz	—	Germarit	—
Maclurin oder Moringerberbsäure		Gersdorffit	—
Rufimorinsäure	352	Gerste	—
Machromin	—	Gerstenzucker	371
Morin, Morinsäure	—	Geschmeidigkeit s. Dehnbarkeit unter Elasticität (Bd. II, S. 1176).	
Gelbholz, ungarisches s. Fisetholz.		Geschützbronze, Geschützmetall s. unter Kupfer, Legirungen.	
Gelbkraut syn. Wau, <i>Reseda luteola</i> .		Getreidufuselöl s. Bd. III, S. 308.	
Gelbmenakerz syn. Titanit.		Geumbitter	—
Gelbnickelkies syn. Millerit.		Gewicht	—
Gelbsäure	353	Specif. Gewicht fester Körper	372
Gelbschoten, chinesische, Wongshy		Specif. Gew. flüssiger Körper	—
Gelbspath syn. Magnesit.		Specif. Gewicht der Gase	373
Gelbspiessglanzerz	354	Gewürznelken syn. Caryophylli s. Bd. II, S. 446.	
Gelenkschmiere	—	Geysirit, Geisirit	—
Gelf, silberhaltiger Pyrit	—	Gibbsit	374
Gelferz, Chalkopyrit	—	Gibsonit	—
Gelidium s. Gelose.		Gicht s. Ofengicht (Bd. II, S. 1077).	
Gelin	—	Gichtgase s. Bd. II, S. 1080).	
Gelose	—	Gieseckit	—
Gelsemin, Gelseminsäure s. unter Gelsemium.		Giesspuckel	—
Gelsemium	355		

	Seite		Seite
Giftfang s. unt. Arsenik (Bd. I, S. 778).		Glaserz syn. Argentit.	
Giftmehl syn. arsenige Säure s. Bd. I, S. 778.		Glaserzschwärze, erdiger Argentit.	
Giftmehl syn. Arsenikmehl s. Bd. I, S. 778.		Glasgalle	395
Giftkies syn. Misspickel.		Glaskopf, brauner und gelber ist faseriger Pyrrhosiderit.	
Giftkobalt syn. Arsen.		Glaskopf, rother ist faseriger Hämatit.	
Giftsumach s. Rhus toxicodendron.		Glaskopf, schwarzer ist stalaktitischer Psilomelan.	
Gigantolith	374	Glasmacherseife	—
Gilbertit	—	Glasopal s. Opal.	
Gilla Theophrasti syn. Zinkvitriol.		Glasquarz s. Quarz.	
Gillingit	375	Glasschörl u. Glasstein syn. Axinit.	
Gingko	—	Glasthränen s. S. 389.	
Gin-schi-bu-ichi s. Anhang (S. 1253).		Glasur	—
Giobertit syn. Magnesit.		Glasurerz syn. Alquifoux s. Bd. I, S. 332.	
Gismondin	—	Glaswolle s. S. 395.	
Githagin	—	Glaubapatit	—
Giufit	—	Glauberit	396
Giulsit, Giulsit	—	Glauber's geheimer Salmiak	—
Glätte syn. Bleiglätte.		Glaubersalz	—
Glagerit	—	Glaubersalz, Glauberansulfat syn. Mirabilit.	
Glaïrin syn. Baregin s. Bd. I, S. 957.		Glaucen	—
Glanz syn. Galenit.		Glaucin	—
Glanzarsenikkies syn. Leukopyrit und Löllingit.		Glaucium	—
Glanzblende syn. Manganglanz.		Glauciumsäure syn. Fumarsäure.	
Glanzbraunstein syn. Hausmannit.		Glaucodot	397
Glanzeisenerz	—	Glaucydroellagsäure und Glaucome-lansäure, Zersetzungsproducte der Ellagsäure s. Bd. III, S. 13.	
Glanzeisenstein	—	Glaucolith	—
Glanzerz syn. Argentit.		Glaucinit	—
Glanzkobalt, Glanzkobold syn. Kobaltin und Smaltit.		Glaucophan	—
Glanzkohle syn. Anthracit s. Bd. I, S. 655.		Glaucopikrin	398
Glanzmanganerz syn. Manganit.		Glaucopyrit syn. Löllingit.	
Glanzspath	376	Glaucosiderit syn. Vivianit.	
Glas	—	Glaucotin	—
Zusammensetzung alten Glases	378	Glechoma	—
Zusammensetzung des Natronglases	379	Gletschersalz syn. Epsomit.	
Zusammensetzung des Kaliglases	381	Gliadin s. Eiweisskörper (Bd. II, S. 1157 u. 1159).	
Zusammensetzung des Bleiglases	—	Glimmer	—
Zusammensetzung des Flaschenglases	384	Glinkit	—
Zusammensetzung schlechter Gläser	—	Globosit	—
Entgläser	386	Globularia	—
Farbige Gläser	387	Globuli tartari martiales syn. Eisenkugeln u. Eisenweinstein.	
Physikalische Eigenschaften d. Glases	388	Globulin s. unter Eiweisskörper (Bd. II, S. 1141).	
Herstellung des Glases	389	Glockengut, Glockenmetall oder Glockenspeise s. unter Kupfer- und Zinnlegirungen.	
Wasserglas	—	Glockerit	399
Natrongläser	—	Glonoin, Trinitroglycerin s. unter Glycerin.	
Kaligläser	393	Glossecollith	—
Bleigläser	—	Glottalith	—
Getrübte Gläser	394	Glucinsäure s. unt. Glucose (S. 406).	
Hartglas	—	Glucodrupose, Glycodrupose	—
Irisirendes Glas	395	Glucolignose	—
Glaswolle	—	Glucosäure s. unter Glucose (S. 406).	
Glas, Müller'sches syn. Hyalith.		Glucosan s. unter Glucose (S. 403).	
Glas, russisches	—	Glucose, Glycose, Dextrose etc.	—
Glasbachit	—		
Glaserit	—		

	Seite		Seite
Zersetzungen der Glucose	403	Epilodhydrin	425
Zersetzungsproducte	406	Cyanhydrine	426
Gluconsäure	—	Glycerinsulfocyanid, Glycerinrinhodanid	—
Glucinsäure	—	Glycidverbindungen	—
Saccharumsäure	407	Dibromglycid	—
Gummisäure	—	α -Monobromallylchlorid	427
Substitutionsproducte u. Verbindungen der Glucose	408	Dichlorglycid	—
Anhang	—	Isodichlorglycid	428
Maltose, Malzglucose, Malzfruchtzucker	409	Amidoderivate des Glycerins	—
Invertzucker, modificirter oder umgewandelter Rohrzucker	410	Glycerinamin, Glyceramin	—
Levulose, Fruchtzucker, Linksglucose	—	Glyceryltriamin	429
Levulosan	411	Trimethylglycerammonium	—
Glucoside, Glycoside, Saccharide	—	Glycerindianilin	—
Glucosin s. unter Glycosin.		Nitroderivate des Glycerins	—
Glucosophosphorsäure s. S. 409.		Trinitroglyceryl	—
Glühkies syn. Kausimkies.		Schwefelverbindungen des Glycerins	—
Glühlampe, Davy'sches Glühlämpchen, Aphlogistische Lampe	412	Glycerinsulphydrate, Glycerinmercaptane, Sulphydrine	—
Glühen, Glühtemperatur s. unter Wärme.		Glycerinmonosulphydrat, Monosulphydrin	—
Glühspan s. Hammerschlag (Bd. II, S. 1082) und Eisenoxyduloxyd (Bd. II, S. 1123).		Glycerindisulphydrat, Disulphydrin	430
Glühwachs	—	Glycerintrisulphydrat, Trisulphydrin	—
Glutaminsäure syn. Amidooxybrenzweinsäure s. Bd. II, S. 227.		Episulphydrin, Glycidsulphydrat	—
Glutansäure s. Glutarsäure unter Brenzweinsäure (Bd. II, S. 227).		Pyroglycerinsulfide	—
Glutarsäure, Desoxyglutansäure, normale Brenzweinsäure	—	Glycerinmonosulfosäure	—
α -Methylglutarsäure	414	Glycerindisulfosäure	431
Oxyglutarsäure	—	Glycerintrisulfosäure	—
Amidoglutarsäure	—	Pyroglycerinsulfosäure	—
Gluten s. Kleber (Bd. II, S. 1157).		Chlorhydrinsulfosäure	—
Glutencasein s. Bd. II, S. 1155.		Glycerinäther	432
Glutenfibrin s. Bd. II, S. 1158.		Glycid, Epilhydrin	—
Glutimid s. Bd. II, S. 1167.		Condensirte Glycerine od. Polyglycerine	—
Glutaminsäure	—	Monoäthylglycerinäther, Monoäthylin	433
Glutin s. Bd. II, S. 1148 u. 1159.		Monoallylglycerinäther, Monoallylin	434
Glutinunterschweifelsäure, Sulfoglutinsäure	—	Monoisoamylglycerinäther, Monoisoamylin	—
Glycerale s. S. 434.		Trimethylglycerinäther, Trimethylin	—
Glyceramin, Glyceraminsäure s. S. 428.		Aldehydäther des Glycerins, Glycerale	—
Glyceride s. S. 435.		Acetoglyceral	—
Glycerin, Glyceroxyhydrat, Lipoxyhydrat, Oelsüss	—	Benzoglyceral	—
Derivate des Glycerins	419	Valeroglyceral	—
Metallverbindungen des Glycerins, Glycerate	420	Glycerinäther, zusammengesetzte Verbindungen mit anorganischen Säuren	—
Haloidderivate des Glycerins, Glycerylhalogenüre, Haloïdhydrine	—	Arsenigsäureglycerinester	—
Monobromhydrin	—	Borsäureglycerinester	—
Dibromhydrin	421	Glycerinphosphorsäure	—
Tribromhydrin	422	Salpetersäureglycerinester	436
Monochlorhydrin	—	Glycerinschwefelsäure	438
Dichlorhydrin	—	Verbindungen mit organ. Säuren	—
Trichlorhydrin	423	Allophansäure-Glycerid	—
Monojodhydrin	424	Ameisensäure-Glycerid	439
Epibromhydrin	—	Arachinsäure-Glyceride	—
Epichlorhydrin	425	Benzoësäure-Glyceride	—

	Seite		Seite
Bernsteinsäureglycerinester	439	Glycolamid s. unter Glycolsäure.	
Buttersäure-Glyceride, Butyrine	—	Glycolamidsäure s. unter Glycocoll (S. 452).	
Citronsäureglycerinester	440	Glycolchlorhydrat s. Bd. I, S. 140.	
Essigsäure-Glyceride, Acetine	—	Glycole oder zweiatomige Alkohole s. Bd. I, S. 266.	
Laurinsäure-Glycerid	441	Glycolid, Anhydrid der Glycolsäure s. S. 461.	
Myristinsäure-Glycerid	—	Glycolinsäure	458
Oelsäure-Glyceride	—	Glycolsäure, Oxyessigsäure, Homolactinsäure	—
Glycerinoxalsäure	—	Glycolsäureanhydrid	461
Palmitinsäure-Glyceride	—	Glycolid	—
Ricinusölsäure-Glycerid	442	Glycolamid	—
Salicylsäureglycerinester	—	Bromglycolsäure	—
Sebacinsäure-Glycerid	—	Säureäther der Glycolsäure	—
Stearinsäure-Glyceride	—	Acetoglycolsäure	—
Valeriansäure-Glyceride	443	Benzoglycolsäure	462
Glycerinweinsäuren	—	Butyroglycolsäure-Aethyl-ester	—
Glycerinaldehyd	—	Carbonylglycolsäure-Aethylester	—
Glycerinamide, Glycerinamine s. S. 428.		Aethylcarbonylglycolsäure-Aethylester	—
Glycerine, condensirte s. S. 432.		Aether der Glycolsäure	—
Glycerinphosphorsäure s. S. 435.		Aethylglycolsäure	—
Glycerinsäure	444	Aethylglycolylchlorid	463
Glycerinschwefelsäure s. S. 438.		Aethylglycolamid	—
Glycerogel und Glycerosol	445	Aethoxacetonitril	—
Glycersäure syn. Glycerinsäure s. S. 444.		Isoamylglycolsäure	—
Glycersulfonsäuren s. S. 430.		Kressylätherglycolsäure	—
Glyceryl	—	Methylglycolsäure	464
Glycerylalkohol syn. Glycerin s. S. 414.		Phenylätherglycolsäure	—
Glyceryltriämin s. S. 429.		Propyloglycolsäure	—
Glycidamin s. S. 428.		Diglycolsäure	465
Glycide, Glycidverbindungen s. S. 426.		Diglycoldiamid	466
Glycin syn. Glycocoll.		Diglycolimid	—
Glycion syn. Glycyrrhizin.		Aethylendiglycolsäure	—
Glycium, Glycerinde syn. Beryllium, Beryllerde s. Bd. II, S. 29 u. 31.		Glycolsäurealdehyd, Oxacetaldehyd	467
Glycocholsäure syn. Cholsäure s. Bd. II, S. 655.		Glycolacetal	—
Glycocoll, Glycin, Leimsüss, Leimzucker, Amidoessigsäure	446	Glycoluril	—
Verbindungen mit Säuren, Basen und Salzen	448	Glycolursäure, Glycolyluraminsäure syn. Hydantoin s. unter Harnstoff.	
Sonstige Derivate d. Glycocolls	449	Glycolylguanidin syn. Glycoeyamidin s. S. 456.	
Glycocollamid	450	Glycolylharnstoff syn. Hydantoin s. unter Harnstoff.	
Acetylglycocoll	—	Glyconsäure syn. Gluconsäure s. S. 466.	
Glycocolläthylester	—	Glycoprotein	—
Phenylglycocoll	451	Glycosin s. unter Glyoxal (S. 471).	
Paratoluylglycocoll	452	Glycowsäure s. S. 443.	
Diglycolamidsäure u. Triglycocollamidsäure	—	Glyceuvinsäure	—
Diglycolamidsäure	453	Glycyrretin s. S. 468.	
Aethyldiglycolamidsäure	454	Glycyrrhizin, Süssholzzucker	—
Nitrosodiglycolamidsäure	—	Glyoxal	469
Triglycolamidsäure	—	Glyoxalacetal	470
Glycoeyamidin	456	Glyoxalin	—
Glycoeyamin, Guanidoessigsäure	—	Tribromglyoxalin	—
Glycodylsyn	—	Aethyltribromglyoxalin	—
Glycogen, thierische Stärke	—	Aethylglyoxalin	—
Glycol s. Glycolalkohol syn. Aethylenalkohol (Bd. I, S. 137).		Methyltribromglyoxalin	471
Glycoläpfelsäure	457	Methylglyoxalin	—
Glycolaldyl	458	Glycosin	—

	Seite		Seite
Glyoxylin syn. Glyoxalin s. S. 470.		Goldsalz	495
Glyoxylsäure, Glyoxalsäure	471	Goldsalz, philosophisches	—
Diäthylglyoxylsäure	473	Goldschaum, ächter	—
Gmelinit	—	Goldseidewasser syn. Königswasser d. i. Salpeter-Salzsäure.	
Gnaphalium s. Edelweiss (Bd. II, S. 1040).		Goldschlägerhaut	—
Gnoscopin	—	Goldschwefel s. Antimonpersulfid.	
Goapulver	474	Goldseleniet	496
Göckelgut	—	Goldsilber syn. Elektrum s. Bd. II, S. 1212.	
Gökumit	—	Goldsilicium	—
Goëmin	—	Goldstickstoff	—
Göthit	—	Goldulfide	—
Gold, Element, Edles Metall	—	Goldulfür, Goldmonosulfid	—
Kalte Vergoldung oder Vergoldung durch Anreiben	477	Golddisulfid, Goldsulfürsulfid	—
Feuervergoldung	—	Goldtrisulfid, Goldsulfid	497
Nasse Vergoldung durch Ansieden oder den Goldsud	—	Goldsulfoeyanide, Goldrhodanide	—
Galvanische Vergoldung	—	Goldtellur, Goldtellur	498
Gold, tesseral etc.	478	Goldtinctur, Goldtropfen	—
Gold, blassgelbes syn. Elektrum.		Goldverbindungen	—
Gold, faules	479	Gombopflanze s. Hibiscus.	
Goldamalgam	—	Gommharthz, Gommartöl s. Bursera gumifera (Bd. II, S. 270).	
Goldbromide	—	Gommeline syn. Leuocom s. unter Dextrin (Bd. II, S. 955).	
Goldmonobromid, Goldbromür		Gongylit	500
Golddibromid, Goldbromürbromid	—	Goshenit	—
Goldtribromid, Goldbromid	—	Goslarit, Zinkvitriol	—
Goldbronze, ächte s. unter Gold (S. 476).		Gossampinus	501
Goldchloride	480	Gossypium s. Baumwolle (Bd. I, S. 989).	
Goldmonochlorid, Goldchlorür		Gotthardit syn. Binnit.	
Golddichlorid, Goldchlorürchlorid	—	Goulard's Wasser, Bleiwasser	—
Goldtrichlorid, Goldchlorid	481	Gradiren	—
Goldchlorid-Doppelsalze		Grängesit syn. Grengesit.	
Goldcyanide	482	Grahamit	—
Goldcyanür	—	Grammit s. Amphibol.	
Goldcyanid	483	Grammengewicht s. Maass und Gewicht.	
Golderz, weisses syn. Weisstellur.		Grammit syn. Wollastonit.	
Goldgewinnung, Goldproben, Goldscheidung	484	Granat	—
Probiren der Golderze	—	Granat, böhmischer syn. Pyrop.	
Gewinnung des Goldes	485	Granat, edler	503
Goldglätte syn. Bleioxyd s. Bd. II, S. 86.		Granat, gemeiner	—
Goldglimmer	487	Granat, orientalischer u. syrischer	—
Goldjodide	—	Granat, weisser	—
Goldjodür	—	Granatin, Grenadin	—
Goldjodid	—	Granatin von Landerer	—
Goldkies ist goldhaltiger Pyrit.		Granatit syn. Staurolith.	
Goldkies, arsenikalischer	488	Granatöid	—
Goldlegirungen	—	Granatwurzelnrinde	—
Goldmacherkunst syn. Alchemie s. Bd. II, S. 519.		Granuliren	504
Goldopal ist gelber Opal.		Granulose s. unter Stärkmehl.	
Goldoxyde	490	Graphit	—
Goldmonoxyd oder Goldoxydul	—	Natürlicher Graphit	—
Golddioxyd, Goldoxyduloxyd	491	Künstlicher Graphit	505
Goldtrioxyd, Goldoxyd	492	Graphitsäure s. unter Graphit.	
Goldtetroxyd	493	Grasöl, ostindisches	508
Goldphosphid	—	Graswurzelsucker	—
Goldproben s. S. 484.		Gratiola	—
Goldpurpur	494	Graubraunstein, Graubraunsteinerz syn. Manganit und Pyrolusit.	
		Graueisenkies syn. Markasit.	
		Grauerz	—

Seite	Seite
Graugolderz syn. Nagyagit.	Grünspan u. destillirter Grünspan;
Graugültigerz syn. Tetraëdrit.	Grünspanspiritus oder Kupfer-
Graukobalterz syn. Syepoorit.	spiritus s. Essigs. Salze (Bd. III,
Graukupfererz ist Tennantit und	S. 158).
Chalkosin.	Grünspath syn. Salit.
Graulit 509	Grundstoffe syn. Elemente s. Bd. III,
Graumanganerz syn. Manganit.	S. 1.
Graumanganerz, lichtetes syn. Polianit.	Grunerit 512
Graupenkobalt syn. Smaltit.	Grusonmetalle —
Graupenschörl ist Turmalin.	Guaco —
Grausilber syn. Selbit.	Guadalcazarit —
Grauspiessglanzerz syn. Antimonit.	Guajacen s. unter Guajak (S. 515).
Gravidin s. unter Harn.	Guajacin s. S. 513 u. 518.
Gravimeter syn. Aräometer.	Guajacol s. S. 516.
Greenockit —	Guajaconsäure s. S. 513.
Greenoughit, fälschlich Greenovit.	Guajacylhydrür s. S. 516.
Gregorit ist sandiger Menacanit.	Guajacylsäure s. S. 514.
Granadin syn. Granatin s. S. 503.	Guajacylwasserstoff s. S. 516.
Grenät soluble —	Guajak, Guajakharz —
Grengesit, Grängesit —	Bestandtheile des Guajaks . . . 513
Grochaut —	Guajaconsäure —
Grönhartin —	Guajacylsäure, Guajaksäure . 514
Grönlandit ist grönländischer Al-	Guajakgelb —
mandin.	Guajakharzsäure —
Groppit 510	Betaharz des Guajaks . . . 515
Grorolith ist Wad —	Zersetzungsproducte d. Guajaks
Grossarl, Salzburger Schillerspath,	Guajacen —
Diallagit.	Guajacol 516
Grossular ist Kalk-Thongranat s.	Pyroguajacin 517
Granat.	Guajak, peruvianischer —
Grossulin von Guibourt ist Pectin.	Guajakbrandharz syn. Guajacol s.
Grothit —	S. 516.
Grubengas syn. Methan.	Guajakgelb s. S. 514.
Grubenlampe s. unter Lampe.	Guajakharz syn. Guajak.
Grün der Blätter s. Blattgrün	Guajakharzsäure s. S. 514.
(Bd. II, S. 57).	Guajakholz, Pockholz, Franzosen-
Grün, Braunschweiger s. unter	holz 518
Kupferchlorid.	Guajaksäure syn. Guajacylsäure s.
Grün, Bremer s. Bremergrün	S. 514.
(Bd. II, S. 187).	Guajakseife —
Grün, chinesisches s. Chinesisch-	Guajaktinctur —
grün (Bd. II, S. 535).	Guajaretin s. S. 513.
Grün von Guignet u. von Panne-	Guajaretinsäure s. S. 514.
tier s. Chromoxydhydrat (Bd. II,	Guajol s. S. 515.
S. 668).	Guanamin s. unter Guanidin.
Grün, Rinmann's —	Guanapit 519
Grün, Scheel'sches, Mineralgrün,	Guanidin —
Schwedisch-Grün —	Substituirtes Guanidine . . . 520
Grün, Schweinfurter —	Guanidokohlensäureäther . . . 522
Grünautit s. Polydymit.	Guanamine —
Grünbleierz, grüner Pyromorphit.	Guanidoessigsäure syn. Glyco-
Grüneisenerde syn. Hypochlorit.	cyaminsäure s. S. 456.
Grüneisenerde, faserige ist faseri-	Guanidokohlensäure s. S. 522.
ger Dufrenit.	Guanin 523
Grüneisenerde, strahlige ist Gren-	Guanosäure s. Dünge (Bd. II, S. 1025).
gesit.	Guanogallensäure 525
Grüneisenerde, zerreibl. vielleicht	Guanolin s. unter Guanidodikohlen-
Seladonit oder Chlorit.	säureäther (S. 522).
Grüneisenerz, Grüneisenstein syn.	Guanovulith —
Dufrenit.	Guanoxalit —
Grünerde syn. Seladonit.	Guanoxanthin s. unter Guanin
Grünmanganerz ist graulichgrüner	(S. 525).
dichter Rhodonit.	Guansäure —
Grünsäure 511	Guarana, Uarana —
Grünspan —	Guarinit 526

	Seite		Seite
Guayacanit syn. Enargit.		Gummisäure s. unter Glucose	
Guayaquil	526	(Bd. II, S. 407).	
Gültigerz, Giltigerz s. Fahlerz		Gummistein syn. Hyalith.	
(Bd. III, S. 195).		Gummit, Gummierz	532
Gümbelit	—	Gummizucker s. unter Arabin (S. 529).	
Guignet's Grün s. Chromoxydhydrat		Gurhofian, Gurhoft	—
(Bd. II, S. 668).		Gurjunbalsam, Capivibalsam	—
Guizotea	527	Gurunuss, Colanuss	533
Gummi	—	Gusseisen s. Bd. II, S. 1060.	
Arabin	—	Gussstahl s. Bd. II, S. 1092.	
Cerasin	529	Gutta s. S. 536.	
Traganthin	—	Gutta-Percha	534
Pflanzenschleim	530	Guyanaöl	539
Gummi, arabisches s. S. 527.		Guyaquilitt s. Guayaquilitt (S. 526).	
Gummi Caja	531	Gymnit	—
Gummi, elastisches s. Kautschuk.		Gyps	—
Gummi, gelbes s. Acaroïdharz		Gyps, blauer	540
(Bd. I, S. 32).		Gypsblüthe, Gypserde, Gypsguhr,	
Gummi Sicapira	—	Gypsmehl, Gypsrosen, Gypsspath,	
Gummibleispath, Gummispath syn.		Gypsstein s. Gyps.	
Bleigummi.		Gypscölestin ist kalkhaltiger Cö-	
Gummierz s. Pechuran.		lestin.	
Gummigutti, Gutti	—	Gypseberstein, bituminöser dichter	
Gummiharze s. unter Harze.		Gyps.	
Gummikino s. Kinogummi.		Gyrolith	—
Gummilack s. Schellack.		Gyrophora	—
Gummiresina syn. Gummiharze.		Gytge	—

H.

Haar s. unter Haut.		Hämatokonit	542
Haaramethyst	541	Hämatokrystallin s. Hämoglobin.	
Haarkies syn. Millerit.		Hämotosin	—
Haarröhrchenanziehung syn. Capil-		Hämatoxylin	—
larität s. Bd. II, S. 388.		Hämateïn	544
Haarsalz, Haarvitriol	—	Hämin syn. Chlorwasserstoff-Häma-	
Haarsteine	—	tin s. Bd. II, S. 112.	
Haarzeolith	—	Hämochromogen s. unter Blut	
Hämacyanin s. Bd. II, S. 112.		(Bd. II, S. 111).	
Hämaphäin, Blutbraun s. Bd. II,		Hämocyanin u. Hämophäin (Blut-	
S. 112.		braun) s. u. Blut (Bd. II, S. 112).	
Hämateïn s. unter Hämatoxylin.		Hämocyanin von Fredericq	545
Hämatin s. unter Blut (Bd. II,		Hämoglobin s. Blutfarbstoffe (Bd. II,	
S. 111).		S. 109).	
Hämatin syn. Hämatoxylin.		Hämoluteïn syn. Luteïn s. unter	
Hämatinamid s. u. Hämatoxylin.		Ei (Bd. II, S. 1042).	
Hämatinon	—	Häring	—
Hämatinsalpetersäure syn. Pikra-		Härte	546
minsäure s. unter Trinitrophenol.		Hafer	—
Hämatit	542	Hafergliadin, Haferlegumin s. unter	
Hämatogen s. Blutbilder oder Ei-		Hafer (S. 546).	
weissstoffe (Bd. II, S. 1137).		Hafvnefjordit ist Oligoklas von	
Hämatoglobin, Hämatoglobulin syn.		Hafvnefjord in Island.	
Hämoglobin.		Hagensäure s. unter Kusso.	
Hämatoidin s. unter Blut (Bd. II,		Hagemannit	548
S. 112).		Hahnemann's Weinprobe	—

	Seite		Seite
Hahnemann's lösliches Quecksilber- salz	548	Liebig's Titrimethode	568
Hahnenkammdrusen	—	Knop-Hüfner's Methode	570
Haidingerit syn. Berthierit.	—	Harnstoffbestimmung nach Bunsen's Methode	572
Haidingerit, orthorhombisch	—	Gährung und Fäulniss des Harns	574
Haifischthran s. Anhang (S. 1253).	—	Sedimente u. Concremente des Harns	575
Hai-Thao	—	Harnconcremente u. Steine Uebergang fremder Stoffe in den Harn	578
Halbharze s. Harz.	—	Harnbenzoëssäure	581
Halbkugelerz syn. Korallenerz.	—	Harnblau syn. Indigo.	—
Halblasurblei syn. Caledonit.	—	Harnfarbstoff s. Harn (S. 563).	—
Halbmetalle, veraltete Bezeichnung für Metalloide.	—	Harngährung' s. Fermente (Bd. III, S. 228) und Harn (S. 574).	—
Halbopal s. Opal.	—	Harngrüss s. Harnconcremente (S. 577).	—
Halhydrate	—	Harnige Säure und Harnoxyd syn. Harnsteine.	—
Halide	549	Harnsäure, Urinsäure, Blasenstein- säure	581
Haller's Elixir, Haller's Sauer	—	Darstellung der Harnsäure	583
Hallit	—	Spaltungsproducte der Harn- säure	586
Halloysit, Halloyit	—	Uroxansäure	587
Hallymeter s. unt. Bier (Bd. II, S. 43).	—	Oxonsäure	—
Halochalcit syn. Atakamit.	—	Parabansäure	588
Halogene oder Salzbilder	—	Oxalursäure	590
Haloïdsalze oder Haloïde	—	Oxaluramid, Oxalan	592
Halonitrum syn. Kalksalpeter.	—	Oxalantin	—
Halotrichit, Halotrichin	—	Isoharnsäure	—
Haloxylin	550	Harnsäure-Aether	—
Halurgie	—	Methylharnsäure	—
Halydes	—	Dimethylharnsäure	593
Halyle syn. Halogen.	—	Diäthylharnsäure	—
Hamartit syn. Bastnäsit.	—	Triäthylharnsäure	—
Hamathionsäure s. unter Euxanthin- säure (Bd. III, S. 176).	—	Harnsäure-Salze	—
Hammeltalg	—	Harnsalz	595
Hammerschlag	—	Harnsedimente s. S. 577.	—
Hampshirrit	—	Harnspiritus	—
Hanf s. Cannabis (Bd. II, S. 385).	—	Harnsteine s. S. 577.	—
Hanföl, ätherisches s. Cannabis (Bd. II, S. 385).	—	Harnstoff, Carbamid, Amid der Kohlensäure	—
Hanföl, fettes	—	Darstellung	597
Harmala	—	Verbindungen mit Säuren	599
Harmalaroth s. Harmala.	—	Verbindungen mit Salzen	600
Harmalin	—	Verbindgn. mit Metalloxyden	601
Additions- und Substitutions- producte	552	Zusammengesetzte Harnstoffe	—
Hydrocyanharmalin	—	Harnstoffe mit einwerthigen Kohlenwasserstoffen	—
Nitroharmalin	—	Harnstoffe mit zweiwerthig. Kohlenwasserstoffresten	605
Hydrocyannitroharmalin	553	Harnstoffe, welche Reste ein- und zweibasischer Säuren enthalten	608
Harmin, Leukoharmin	554	Harnstoffe, welche die Reste von Oxyssäuren enthalten	610
Abkömmlinge des Harmins	—	Harnstoffderivate d. Glyoxyl- säure und der Brenztrau- bensäure	612
Dichlorharmin	—	Hydroxylharnstoff	613
Nitroharmin	555	Biuret	614
Chlornitroharmin	—	Sulfoharnstoff, Thioharnstoff, Schwefelharnstoff	615
Harmonika, chemische s. unter Wasserstoff.	—		
Harmotom	556		
Harn	—		
Anorganische Bestandtheile des normalen Harns	558		
Organische Bestandtheile des Harns	559		
Farbstoffe des Harns	563		
Abnorme u. pathologische Be- standtheile des Harns	—		
Quantitative Zusammensetzung des Harns	565		
Quantitative Analyse d. Harns	567		

	Seite		Seite
Salze des Sulfoharnstoffs . . .	616	Heber	631
Additionsproducte des Sulfoharnstoffs	617	Stechheber	632
Sulfoharnstoffe, welche einwerthige Kohlenwasserstoffreste enthalten	618	Heberbarometer s. Barometer (Bd. I, S. 970).	
Zusammengesetzte Sulfoharnstoffe, welche zweiwerthige Kohlenwasserstoffreste enthalten	622	Hebetin ist Willemit.	
Sulfoharnstoffe, welche Reste von Säuren enthalten	623	Hebronit s. Montebrasit.	
Selenharnstoff	624	Hedenbergit	—
Harnzucker s. unter Glucose (S. 399).		Hedeoma	—
Harrington s. Mesolith.		Hedera s. Epheu (Bd. III, S. 22).	
Harrisit	—	Hederin, Hederinsäure	—
Hartbraunstein syn. Braunit.		Hedwigiabalsam, Bergzuckerbalsam	—
Hartgummi s. unter Kautschuk.		Hedyphan	—
Hartharze s. Harz.		Heidekraut s. Calluna (Bd. II, S. 357) und Erica (Bd. III, S. 43).	
Hartin	—	Heidelbeeren s. unter Vaccinium.	
Hartit	—	Heizmaterialien s. Brennmaterialien (Bd. II, S. 187).	
Hartkobalterz, Hartkobaltkies syn. Skutterudit.		Hefe	—
Hartmanganerz syn. Braunit und Psilomelan.		Hekdekan	633
Hartmannit syn. Breithauptit.		Helenen s. unter Helenin.	
Hartriegelöl	625	Helenin	—
Hartspath syn. Andalusit.		Alantol	—
Harttantalierz syn. Ildefonsit.		Alantsäureanhydrid	634
Harze	—	Alantamid	—
Harz, Burgunder s. Harz, gemeines.		Helianthus	—
Harz, flüssiges	627	Helianthsäure oder Helianthgerbsäure	635
Harz, gelbes von Neu-Holland s. Acaroidharz (Bd. I, S. 32).		Helicin	—
Harz, gemeines, Fichtenharz	—	Monobromhelicin	636
Harzacrolein s. unter Acrolein (Bd. I, S. 61).		Monochlorhelicin	—
Harze, fossile, Erdharze	628	Acetylhelicin	—
Harzessenz, Harznaphta, Harzöl, Harzspiritus	—	Tetracetoelicin	—
Harzfirnisse s. unter Firniß (Bd. III, S. 257).		Monobenzohelicin	—
Harzgas s. Bd. I, S. 1025.		Tetrabenzohelicin	—
Harzmilch	—	Glycosalhydranilid	637
Harzseifen s. unter Harze (S. 627) und Seifen.		Glycanilosalhydranilid	—
Haselnussöl	—	Tetracetoelicinanilid	—
Haselwurzcampher s. Asaron (Bd. I, S. 802).		Glycosalhydrotoluid	—
Haselwurzöl s. Asarumöl (Bd. I, S. 803).		Glycanilosalhydrotoluid	—
Hasenfett	—	Tetracetoelicinotoluid	—
Hätschettbraun	—	Tetracetoelicinanololuid	—
Hätschettin	—	Orthoformylphenylglucosid	—
Hätschettolit	629	Helicoidin	—
Hauerit	—	Acethelicoïdin	—
Hausenblase, Ichthyocola, Fischleim	—	Heliotrop	638
Hausmannit	630	Helioxanthin	—
Haut	—	Helix	—
Hauyn	—	Helleborein	—
Haydenit, Chabacit aus Maryland.		Helleboresin s. unter Helleborin.	
Hayesenit, Hayesin, Hayesinit, Hayesit s. Boronatrocalcit (Bd. II, S. 156).		Helleborin	—
Haytorit	631	Helleborus	639
		Helm s. unter Destillation (Bd. II, S. 949).	
		Helminth	—
		Helmintholith	—
		Helonin syn. Veratrumharz.	
		Helvella	—
		Helvetan	—
		Helvin	—
		Hemialbumin, Hemiproteïdin, Hemi-protein von Schützenberger s. Eiweisskörper (Bd. II, S. 1166).	
		Hemidomblende syn. Miargyrit.	
		Hemiloge Reihe s. Homologe Reihen.	

	Seite		Seite
Hemimellithsäure s. Mellithsäure.		Heu	647
Hemimorphit	640	Zusammensetzung des Heues	651
Hemipinsäure, Zersetzungsproduct der Opiansäure (s. d. Art.).		Dürrheu- und Braunheuberei- tung	656
Hemithrene	—	Heubachit	659
Hemitropie s. Krystallographie.		Heulandit syn. Stilbit.	
Hendekatylalkohol u. Hendekatyl- wasserstoff	—	Heven, Heveen	—
Henryit s. Tellurblei.		Hexacrolsäure s. unter Acrolein (Bd. I, S. 62).	
Henwoodit	—	Hexaglyoxalhydrat s. S. 469.	
Hepar	—	Hexagonglimmer syn. Biotit.	
Hepatin	641	Hexagonit	—
Hepatinerz syn. Kupferpecherz.		Hexahene	—
Hepatit	—	Hexan syn. Caproylwasserstoff s. Bd. II, S. 411.	
Hepatopyrit	—	Hexenmehl s. Lycopodium.	
Heptan, Heptylwasserstoff = C_7H_{16} s. Oenanthylwasserstoff.		Hexensäuren	—
Heptiden, Heptin	—	Hexepinsäure	—
Heptinsäure und Oxyheptinsäure	—	Hexoylen isomer mit Diallyl s. unter Caproylen (Bd. II, S. 409).	
Heptyl syn. Oenanthyl ist der Koh- lenwasserstoff C_7H_{15} .		Hexyl syn. Caproyl s. Bd. II, S. 400.	
Heptylaldehyd, Heptylalkohol, Hep- tensäure u. s. w. syn. Oenanthyl- aldehyd, Oenanthylalkohol, Oenanthylsäure u. s. w.		Hexyläther syn. Caproyläther s. Bd. II, S. 401.	
Heptylen C_7H_{14} syn. Oenanthylen.		Hexylaldehyd s. Capronaldehyd (Bd. II, S. 394).	
Heraclium	—	Hexylalkohol syn. Caproylalkohol s. Bd. II, S. 402.	
Heraclin	642	Hexylamin syn. Caproylamin s. Bd. II, S. 404.	
Heraopathit syn. schwefelsaurem Jod- chinin s. Bd. II, S. 548.		Hexylbenzol s. unter Caproyl (Bd. II, S. 401).	
Herbstfäden s. Fibroin unter Seide.		Hexylchlorür, Hexylecyanür syn. Caprylchlorür, Caproylcyanür s. Bd. II, S. 406, 407.	
Hercynit syn. Harmotom.		Hexylen syn. Caproylen.	
Hercynit von Ronsberg	—	Hexylenalkohol, Hexylenglycol syn. Caproylenglycol s. Bd. II, S. 407 u. S. 408.	
Herd	—	Hexylenoxyd s. Bd. II, S. 408.	
Herderit	—	Hexylensäure	—
Herdöfen	—	Hexylhydrin, Hexylwasserstoff syn. Caproylwasserstoff.	
Hermannit	—	Hexylmercaptan syn. Caproylsulf- hydrat.	
Hermannolith	—	Hexylrhodanür syn. Caproylsulf- cyanür (s. Bd. II, S. 410 u. 411).	
Herniaria	643	Hexylsäure s. Capronsäure (Bd. II, S. 395).	
Herrgrundit s. Urvölgyt.		Hibiscus	—
Herrerit	—	Hidrolinsäure	660
Herschelit	—	Highgate-Harz syn. Copalin s. Bd. II, S. 798.	
Hesperetin, Hesperetinsäure s. Hesperidin.		Himbeeren	—
Hesperidén	—	Himbeerenampher	—
Hesperidin	—	Himbeerspath, stalaktitisch-traubi- ger Rhodochrosit.	
Hesperetin	644	Himmelsmanna	—
Hesperetinsäure	—	Himmelsmehl, feinerdiger Gyps.	
Anhang	645	Himmelsöl syn. Uraueläm.	
Hesperidin von Widmann	—	Hjelmit	—
Hesperidin von Vrij	—	Hipparafin u. Hipparin s. Hippur- säure (S. 669).	
Hesperidinzucker	—	Hippoglossus	661
Hesperis	—	Hippophaë	—
Hessenbergit	—	Hippuramid	—
Hessit	646		
Hessonit	—		
Heteposit, Hetepozit syn. Heterosit.			
Heterologie s. unter Homologie.			
Heterogenit	—		
Heteroklin syn. Kieselmangan.			
Heteromerie	—		
Heteromerit syn. Vesuvian.			
Heteromorphie	—		
Heteromorphit s. Jamesonit.			
Heterosit	—		

	Seite		Seite
Hippursäure, Harnbenzoësäure,		Conservirung des Holzes durch	
Pferdeharnsäure, Urinsäure . . .	661	Abschluss der Luft	687
Darstellung von Hippursäure . . .	663	Conservirung des Holzes durch	
Zersetzungen	664	Entfernung der Saftbestand-	
Substitutionsproducte d. Hippur-		theile	—
säure	666	Conservirung des Holzes durch	
Chlorhippursäure	—	Imprägniren	—
Monochlorhippursäure	—	Verkohlung des Holzes	691
Dichlorhippursäure	—	Meilerverkohlung	—
Nitrohippursäure	667	Verkohlung in liegenden Mei-	
Paranitrohippursäure	668	lern (Haufen)	692
Amidohippursäure	—	Holzessig, Holzessigsäure, Holz-	
Derivate der Hippursäure	669	säure	693
Hipparin und Hipparafin	—	Ausbeute an Holzessig	694
Hydrobenzursäure und Hy-		Gewinnung concentrirter Es-	
drobenzylursäure	—	sigsäure	696
Benzoylglycolsäure	670	Holztheer	697
Hippursäure-Aether	672	Holzäther s. Methyläther.	
Hippursäure-Salze, Hippurate . . .	—	Holzalkohol, Holzgeist syn. Methyl-	
Hircin, Hircinharz	674	alkohol.	
Hircinsäure	—	Holz-asbest syn. Bergholz.	
Hirn, Hirnfett, Hirnwachs s. unter		Holzeisenstein, Limonit als Verstei-	
Gehirn (Bd. III, S. 344) u. Cere-		nerungsmittel von Holz.	
brinsäure (Bd. II, S. 487).		Holz-faser s. Cellulose (Bd. II, S. 459).	
Hirschhorn	—	Holzgrün, Xylochlorsäure	699
Hirschhornspiritus	—	Holzgummi von Thomsen s. S. 684.	
Hirschhornöl	675	Holzhuminsäure, Holzulminsäure s.	
Hirschhornsalz	—	Humussubstanzen.	
Hirschhorn, vegetabilisches	—	Holz-kupfer und Holzkupfererz ist	
Hirschtalg	—	faseriger Olivinit.	
Hirse	—	Holzöl s. S. 689.	
Hirseneisenstein, Hirsenstein ist fein		Holzopal, Opal als Versteinerungs-	
oolithisches Rotheisenerz.		mittel von Holz.	
Hisingerit	676	Holz-säure syn. Holzessigsäure s.	
Hislopit	—	S. 693.	
Hitchcockit	—	Holzschwefelsäure s. unter Cellulose	
Högait	—	(Bd. II, S. 461).	
Höllenstein syn. geschmolzenem sal-		Holzspiritus syn. Holzgeist.	
petersauren Silber (s. d.).		Holzstein, Hornstein od. mikrokryst-	
Hörnesit	—	allischer Quarz als Versteine-	
Hövelit	—	rungsmittel von Holz.	
Hoffmannit	—	Holzstoff s. S. 684.	
Hoffmann's Tropfen		Holztheer s. S. 697.	
Hohlspath syn. Chlitolith.		Holz-zinn, faseriger Kassiterit.	
Hohofen s. Eisen, kohlenstoffhalt.		Homborg's Phosphor	—
(Bd. II, S. 1077).		Homborg's Pyrophor	—
Holcus	—	Homichlin	—
Holländische Flüssigkeit, holländi-		Homilit	—
sches Oel, Oel der holländischen		Homoanisylsäure syn. Aniscarbon-	
Chemiker s. Aethylenchlorid		säure s. Bd. I, S. 638.	
(Bd. I, S. 154).		Homobrenzcatechin	700
Hollunderblüthenöl	677	Homocinchonicin	—
Hollunderschwamm	—	Homocinchonidin	—
Holmesit, Holmit	—	Homocinchonin	701
Holmium	—	Homocuminsäure s. unter Cumin-	
Holotyp syn. Haidingerit.		alkohol (Bd. II, S. 837).	
Holz	—	Homogujacol syn. Kreosol.	
Chemische Zusammensetzung	679	Homokreatin	—
Wassergehalt	680	Homolactinsäure	—
Zusammensetzung der organ.		Homologie, homologe Reihen	—
Masse	681	Homoprotocatechusäure	704
Zusammensetzung der Asche	682	Homosalicylaldehyd s. unt. Kresol.	
Organische Bestandtheile	683	Homoterephtalsäure	—
Conservirung des Holzes durch		Homotoluylsäure syn. Cumoylsäure	
Austrocknung	686	s. Bd. II, S. 852.	

	Seite		Seite
Homovanillinsäure	704	Hurin	717
Homoveratrinsäure	—	Hurka	—
Honig	—	Huronit	—
Honigstein, Mellit	705	Huyssenit syn. Eisenstassfurtit.	—
Honigsteinsäure syn. Mellithsäure.	—	Hverlera	—
Honigzucker s. Glucose (S. 399).	—	Hversalt syn. Halotrichit.	—
Hopëit	—	Hyacinth syn. Zirkon.	—
Hopfen	—	Hyacinthe	—
Hopfenmehl	706	Hyacintherde syn. Zirkonerde.	—
Hopfenöl	—	Hyacinthgranat ist gelblichrother	—
Hopfenharz	—	Kalkthongranat.	—
Hopfenbitter	—	Hyaenanche	—
Hopfenasche	707	Hyänasäure	—
Hopfendarren	—	Hyalith s. Opal.	—
Conserviren des Hopfens	—	Hyalographie	718
Horbachit	708	Hyalophan	—
Hordeïn	—	Hyalosiderit	—
Hordeïnsäure	—	Hyalotekit	—
Horn s. Horngewebe.	—	Hyalurgie	—
Hornblei syn. Phosgenit.	—	Hyawagummi syn. Conimaharz s.	—
Hornblende syn. Amphibol.	—	Bd. II, S. 790.	—
Hornorz syn. Kerargyrit.	—	Hyblit	—
Hornfisch	708	Hydantoïn, Glycolylharnstoff	—
Horngewebe	—	Hydantoïnsäure, Glycolursäure	719
Asche der Horngewebe	709	Sulphydantoïn, Glycolylsulfo-	—
Hornkobalt ist Asbolan.	—	harnstoff	720
Hornmangan ist kieseliger dichter	—	Sulphydantoïnsäure	721
Rhodonit.	—	Hydracetamid s. Bd. I, S. 225.	—
Hornmetalle	710	Hydracide	722
Hornquecksilber syn. Kalomel.	—	Hydracrylsäure syn. Aethylenmilch-	—
Hornsilber syn. Kerargyrit.	—	säure s. unter Milchsäure.	—
Hornstein s. Quarz.	—	Hydraesculetin u. Hydraesculin s.	—
Hortonit	—	unter Aesculin (Bd. I, S. 93).	—
Hortonolith syn. Hyalosiderit.	—	Hydramide	—
Hottonia	—	Anhydramide	723
Houghit	—	Hydranzothin	—
Hovit	—	Hydrargillit	—
Howardit	—	Hydrargillit, dichter syn. Kallait.	—
Howlit s. Sideroborocalcit.	—	Hydrargyrit	724
Huanokin	—	Hydrargyroceratit syn. Kalomel.	—
Huantajayit	—	Hydrargyrum syn. Quecksilber.	—
Huascalit	—	Hydrarsin	—
Hudsonit	—	Hydrastin	—
Hübnerit	—	Hydrastis	—
Hüttenrauch syn. Arsenige Säure s.	—	Hydrate, Hydroxyde, Hydratwasser	—
Bd. I, S. 777.	—	s. unter Oxyde.	—
Humboldtith syn. Mellith.	—	Hydratropasäure od. Blastophenyl-	—
Humboldtin syn. Oxalit.	—	propionsäure	725
Humboldtit syn. Datolith.	—	Hydrazine, Hydrazinverbindungen	—
Humin, Huminsäure s. Humus.	—	Primäre Hydrazine	726
Huminsalpetersäure s. S. 713.	—	Aethylhydrazin	—
Humit s. Chondrodit.	—	Oxalyldiäthylhydrazin, Di-	—
Humopinsäure s. unter Narcotin.	—	äthylloxazid	727
Humus, Humussubstanzen	711	Pikryläthylhydrazin, Aethyl-	—
Chlorhuminsäure	713	pikrazid	—
Huminsalpetersäure	—	Aethylhydrazinsulfonsäure	—
Huminsäure, Humussäure	714	Phenylhydrazin	—
Quellsäure, Krenssäure	715	Phenylnitrosohydrazin	729
Quellsatzsäure, Apokrenssäure	716	Phenylhydrazinsulfonsäure	—
Humuskohle, Humusoxykrenssäure,	—	Phenylhydrazin-carbamin-	—
Humusquellsäure, Humussäure s.	—	säure, Phenylcarbaminsäure	—
Art. Humus.	—	Phenylsulfocarbazins, Phenyl-	—
Hundefett	—	hydrazin	—
Hunterit s. Cimolit.	—	Phenylsulfocarbazinsäure	—
Huraulit	717	Monacetylphenylhydrazin	—

	Seite		Seite
Monobenzoylphenylhydrazin	730	Hydrokasterit	737
Dibenzoylphenylhydrazin . .	—	Hydrokonit	—
Oxalyldiphenylhydrazin, Di- phenyloxazid	—	Hydrolanthanit syn. Lanthanit.	
Phenylbenzolsulfazid	—	Hydroleinsäure, Hydromargarin- säure, Hydromargaritinsäure . .	—
Pikrylphenylhydrazin, Trini- trohydrazobenzol	—	Hydrolith syn. Chabacit.	
Benzylidenphenylhydrazin . .	—	Hydromagnesit, Hydromagnocalcit	—
Aethylidenphenylhydrazin . .	—	Hydrometer syn. Aräometer.	
Hydrazinbenzoësäure, Hydro- diazobenzoësäure	731	Hydronatrit syn. Soda.	
Secundäre Hydrazine	—	Hydronicelmagnesit	—
Diäthylhydrazin	—	Hydrophan	738
Aethylphenylhydrazin	732	Hydrophilit	—
Methylphenylhydrazin	733	Hydrophit	—
Diphenylhydrazin	734	Hydrophyllit syn. Brucit.	
Monobenzoyldiphenylhydrazin	—	Hydropit, rosenrother kieseliger dichter Rhodonit vom Harz.	
Benzylidendiphenylhydrazin .	—	Hydropsin	—
Tetraphenyltetrazon	—	Hydroschwefelige Säure s. Unter- schweflige Säure von Schützen- berger s. unter Schwefelsäuren.	
Hydrazobenzoësäure s. Bd. I, S. 1070.		Hydroselensäure, Hydrotellursäure s. Selenwasserstoff, Tellurwasser- stoff.	
Hydrazobenzol s. Bd. I, S. 1119.		Hydrosiderit syn. Pyrrhosiderit u. Limonit.	
Hydrazophenetole s. Phenetole unter Phenol.		Hydrosilicite	—
Hydrzulmin	—	Hydrosol s. Hydrogel.	
Hydrindin	735	Hydrosteatit ist der Speckstein von Göpfersgrün in Baiern.	
Hydrindinsäure	—	Hydrosulfide, Sulphydrate s. unter Sulfide.	
Hydrine, Haloïdhydrine	—	Hydrotachylyt	—
Hydrinphyllit syn. Brucit.		Hydrotalk syn. Brucit und Pennin.	
Hydroacridin	—	Hydrotalkit syn. Völknerit.	
Hydroapatit s. Apatit.		Hydrotrochroït	—
Hydrobenzamid s. Bd. I, S. 1165.		Hydrothiocyansäure syn. Sulfocyan- säure s. Bd. II, S. 886.	
Hydrobenzil s. Bd. I, S. 1097.		Hydrothionäther syn. Aethylsulfuret.	
Hydrobenzoësäure s. Hippursäure (S. 670).		Hydrothionige Säure u. Hydrothion- säure syn. Wasserstoffpersulfid u. Schwefelwasserstoff (s. d. Art.).	
Hydrobenzoïn s. Bd. I, S. 1159.		Hydrotimetrie	739
Hydrobenzursäure, Hydrobenzylur- säure, Hydroxybenzylursäure s. unter Hippursäure (S. 669 u. 670).		Hydrotitanit	—
Hydrobilirubin s. S. 322.		Hydrotitometrie	—
Hydrobiliverdin	736	Hydroxalsäure syn. Zuckersäure.	
Hydroboracit, Hydroborit, Hydro- borocalcit syn. Boronatrocalcit s. Bd. II, S. 156.		Hydroxamsäuren s. S. 743.	
Hydrobromsäure, Hydrochlorsäure, Hydrocyansäure u. s. w. s. Brom- wasserstoff, Chlor- und Cyan- wasserstoff u. s. w.		Hydroxamsäure	—
Hydrobucholzit	—	Hydroxanthinsäure syn. Xanthogen- säure s. Bd. I, S. 182.	
Hydrocarbongas	—	Hydroxybenzoësäure, Hydroxybi- benzoësäure s. Hippursäure (S. 670).	
Hydrocarpol	—	Hydroxycaprylsäure s. Bd. II, S. 424.	
Hydrocerit	—	Hydroxyde syn. Oxyhydrate s. Oxyde.	
Hydrocerussit	—	Hydroxyl	—
Hydrochinon s. Bd. II, S. 558.		Hydroxylamin, Oxyammoniak . .	—
Hydrochlore	—	Salze des Hydroxylamins . . .	741
Hydrocotyle	—	Substitutionsproducte des Hy- droxylamins	743
Hydrocuprit	—	Hydroxamsäuren	—
Hydrocyan, Hydrocyanit	—	Anishydroxamsäuren	—
Hydrocyanalidin s. Bd. I, S. 228.		Anishydroxamsäure	744
Hydrodolomit syn. Hydromagno- calcit.			
Hydrofluocerit syn. Hydrocerit.			
Hydrogel	—		
Hydrogen syn. Wasserstoff.			
Hydrohämait	737		
Hydrohalit	—		

	Seite		Seite
Dianishydroxamsäure	744	Hyoscinsäure	755
Benzhydroxamsäuren	—	Hyoscyamus	756
Benzhydroxamsäure	—	Hyotaurocholsäure s. unter Hyochol-	
Dibenzhydroxamsäure	746	säure.	
Benzanishydroxamsäure	747	Hypargyrit oder Hypargyronblende	
Anisbenzhydroxamsäure	—	ist Miargyrit von Clausthal a. H.	
Oxalohydroxamsäure	—	Hypericum, Johanniskraut	—
Zimthydroxamsäuren	748	Hypericumroth oder Johannisk-	
Zimthydroxamsäure	—	krautroth	—
Dizimthydroxamsäure	—	Hypericumöl oder Johannisöl	—
Tertiäre Hydroxylamine	—	Hyperit	—
Tribenzhydroxylamin	—	Hyperoxyde s. unter Oxyde.	
Benzanisbenzhydroxylamin	749	Hypersthen	—
Dibenzanishydroxylamin	—	Hypochlorin, Hypochromyl	757
Anisdibenzhydroxylamin	—	Hypochlorit	—
Anisbenzanishydroxylamin	—	Hypochlorsäure, Hypophosphorsäure	
Dianisbenzhydroxylamin	750	s. unter Chlorsäure, Phosphor-	
Benzdianishydroxylamin	—	säure.	
Substitutionsproducte durch Al-		Hypodesmin syn. Hypostilbit.	
koholradicale	—	Hypogäasäure	—
Aethylhydroxylamin	—	Gäidinsäure	758
Methylhydroxylamin	751	Gäidinsäure-Aether	—
Hydroxybiuret s. unter Hydroxyl-		Hypogäasäure Salze	—
harnstoff s. S. 615.		Hypogallussäure	759
Hydroxysäuren s. Oxysäuren unter		Hypopikrotoxinsäure von Pelletier	
Säuren.		s. unter Cocculus (Bd. II, S. 755).	
Hydrozinkit	—	Hyposklerit	—
Hydurilsäure	—	Hypostilbit	—
Hygrin	—	Hypotyphit syn. Arsenglanz.	
Hygrometrie	—	Hypoxanthin, Sarkin	—
Hygrophilit	753	Hypoxanthit, bräunlichgelber thoni-	
Hygroskope, hygroskopische Körper	—	ger Limonit.	
Hyocholsäure	—	Hyraceum syn. Dassipsis s. Bd. II,	
Hyoscerin s. unter Hyoscyamus.		S. 933.	
Hyoscin, Hyoscinsäure s. unter		Hyssopin	761
Hyoscyamin.		Hyssopöl, Ysopöl	—
Hyoscyamin	754	Hystatit	—
Hyoscin	755		

I.

Iberit	761	Idrialit	763
Icacin	—	Idryl	—
Ichthidin, Ichthin, Ichthulin	—	Igasurin	—
Ichthyocholin	—	Igasursäure	—
Ichthyocolla syn. Hausenblase s.		Iglesiasit ist zinkhaltiger Cerussit.	
S. 629.		Iglit, Igloit ist Aragonit.	
Ichthyophthalm, Ichthyophthalmit		Ignamewurzel s. Dioscorea (Bd. II,	
syn. Apophyllit s. Bd. I, S. 712.		S. 986).	
Ichthyosauruswirbel	762	Ignatiusbohnen s. unter Strychnos.	
Icicarharz	—	Ihlëit	764
Idiotypie	—	Ildefonsit	—
Idokras syn. Vesuvian.		Ilex	—
Idrialen s. Idrialin.		Ilixanthin	—
Idrialin	—	Ilexsäure	765
Idrialinzinnober ist mit Idrialit ge-		Illipaöl, Mahwahbutter	—
mengter Zinnober.		Illuderit ist Zoisit.	

	Seite		Seite
Ilmenit	765	Indigosäure syn. Nitrosalicylsäure s. Salicylsäure.	
Ilmenium	766	Indigotin syn. Indigweiss (s. S. 769) und Indigblau (s. S. 776).	
Ilmeniumchlorid	767	Indigotinsäure syn. Nitrosalicylsäure.	
Ilmeniumfluoride	—	Indigpurpur, Indigopurpurinschwefelsäure s. S. 773.	
Ilmeniumoxyde	—	Indigpurpurin, Indigroth s. unter Indigo (S. 778).	
Unterilmenige Säure	—	Indigroth von Berzelius s. S. 778.	
Ilmenige Säure, Ilmendioxyd	—	Indigsalpetersäure syn. Nitrosalicylsäure s. Salicylsäure.	
Unterilmensäure	—	Indigschwefelsäure, Indigblauschwefelsäure s. S. 773.	
Ilmensäure	—	Indigsolution	781
Ilmeniumsulfid	768	Indigunterschweifelsäure s. S. 775.	
Ilmenorutil	—	Indigweiss s. S. 776.	
Ilsemannit	—	Indihumin s. unter Indigo (S. 779).	
Ilvait syn. Lievrit.		Indikolith, Indigolith ist dunkelblauer Turmalin.	
Imabenzil s. Bd. I, S. 1098.		Indin, Indinschwefelsäure s. unter Isatin (S. 830 u. 831).	
Imasatin, Imasatinsäure, Imesatin s. unter Isatin.		Indiretin s. unter Isatin (S. 827).	
Imide s. Bd. I, S. 376.		Indirubin s. unter Indigo (S. 778 u. S. 779).	
Imperatoria	—	Indischgelb, <i>Jaune indien</i> s. unter Euxanthinsäure (S. 174).	
Imponderabilien	769	Indischroth	782
Indelibrom s. unter Isatin (S. 824).		Indisin syn. Mauveïn s. Bd. I, S. 628.	
Inden	—	Indium	—
Indian-bread	—	Indiumbromid	784
Indianit s. Anorthit.		Indiumchlorid	—
Indican, Indicanin, Indicasin s. unter Indigo (S. 778 u. 779).		Indiumjodid	—
Indifulvin, Indifuscin, Indifuscon s. unter Indigo (S. 779).		Indiumoxyde	—
Indig, schwefelsaurer, Indigschwefelsäuren s. S. 773.		Indiumoxydsalze	785
Indigbitter syn. Trinitrophenol s. unter Phenol.		Indiumsulfid	—
Indigblau, Indigotin	—	Indiumverbindungen	786
Substitutionsproducte des Indigblaus	772	Indol	—
Bromindigo	—	Pikrinsaures Indol	788
Nitroindigo	—	Acetylundol	—
Amidoindigo	773	Nitrosoindol	—
Indigschwefelsäuren	—	Indoxylschwefelsäure	—
Reductionsproducte des Indigblaus	775	Indolin von Schützenberger s. Indigblau (S. 777).	
Indigweiss, Indigogen, Indigotin	776	Indophan	789
Indigweisschwefelsäure	777	Indophenin s. unter Isatin (S. 825).	
Indolin	—	Indoxylschwefelsäure s. S. 788.	
Indigblau, lösliches syn. Indigblauschwefelsäure s. S. 773 u. 781.		Induction s. unter Elektrizität (Bd. II, S. 1191).	
Indigblauschwefelsäure, Indigblauunterschweifelsäure s. S. 773 u. 775.		Indulin, Induline	—
Indigbraun s. unter Indigo (S. 779).		Spritlösliche Induline	—
Indigcarmin s. Indigblauschwefelsaures Natron (S. 775).		Wasserlösliche Induline	—
Indigcomposition syn. Indigsolution.		Analoge Farbstoffe	791
Indiggelb s. S. 775.		Graue und schwarze Indulinfarbstoffe	—
Indiggrün s. S. 775.		Techn. Darstellungsmethoden	792
Indigarz syn. Indigroth s. S. 778.		Induline aus Amidoazobenzol	—
Indigküpe s. S. 780.		Induline aus Azobenzol	794
Indiglein s. unter Indigo (S. 779).		Induline aus Nitrobenzol	—
Indiglucin s. unter Indigo (S. 778).		Darstellung der Indulinsulfosäuren	795
Indigo	—	Indylinschwefelsäure syn. Indigblauschwefelsäure s. S. 773.	
Bestandtheile d. rohen Indigos	779		
Indigo, reducirter s. S. 776.			
Indigoäther syn. Nitrosalicylsäure- Aether s. unter Salicylsäure.			
Indigogen syn. Indigweiss s. S. 776.			
Indigogerbstoff	781		

	Seite		Seite
Inein	796	Isäthionsäure s. unter Aethylensulfo-	
Inesin	—	säuren (Bd. I, S. 167).	
Inflammable Luft syn. Wasserstoff.		Isamid s. S. 824.	
Infundiren s. Aufgiessen (Bd. I,		Isamid, Isamidin, Isaminsäure,	
S. 907).		Isamsäure s. S. 823.	
Infusorienerde, Infusorienmehl . .	—	Isanethol	815
Ingwer, Ingber	797	Isapogluensäure	—
Ingwersteine sind Mergelnieren.		Isatan s. S. 832.	
Inkrustirende Materie s. unter Holz		Isaten	—
(S. 683).		Isatensäure syn. Isatinsäure.	
Inocarpin	—	Isatenschwefelsäure syn. isatoschwef-	
Inosinsäure	—	lige Säure s. S. 820.	
Inosit, Phaseomannit	798	Isatylim, Isatimid s. S. 823.	
Insektenpulver, persisches od. kau-		Isatin	—
kasisches	800	Darstellung des Isatins	—
Insektenwachs, chines. s. Wachs,		Zersetzungen	816
chinesisches.		Isatinsäure	818
Insolation oder Bestrahlung s.		Substitutionsproducte des Isatins	820
unter Licht.		Bromisatin, Bromisatinase	—
Insolinsäure syn. Terephtalsäure.		Bibromisatin, Bromisatiné	—
Inspissiren syn. Eindicken s. unter		Chlorisatin, Chlorisatinase	821
Abdampfen.		Bichlorisatin, Chlorisatiné	—
Inula	—	Nitroisatin	—
Inulin, Helenin, Alantin, Dahlin etc.	801	Isatinschwefelsäure	—
Triacetylinulin	802	Ammoniakderivate des Isatins	822
Tetracetylinulin	—	Imesatin	—
Pentacetylinulin	—	Imasatin	823
Hexacetylinulin	—	Isamsäure, Isaminsäure, Ima-	
Inuloïd	803	satinsäure, Isatinaminsäure	—
Invertin, Invertirendes Ferment s.		Condensationsproducte d. Isatins	825
Bd. III, S. 219.		Indophenin	—
Invertzucker s. Bd. III, S. 410.		Bromindophenin	—
Iodolith	—	Reductionsproducte des Isatins	—
Iolith syn. Dichroit.		Producte, die sich von einem	
Ionen, richtiger Ionten s. unter		Molekül Isatin ableiten	—
Elektricität (Bd. II, S. 1196).		Hydroisatin	—
Ionnaphthin	—	Dioxindol	—
Ipecacuanha	—	Oxindol	827
Ipomaea	804	Producte, die sich von zwei	
Ipomaeinsäure, Ipomsäure s. unter		oder mehr Molekülen Isat-	
Jalappin.		tin ableiten	829
Iridium, tesseral	—	Isatyd	—
Iridium. Zur Gruppe der Platin-		Indin	830
metalle gehörendes Element	—	Hydrindin	832
Iridiumschwarz, Iridiummohr . .	805	Flavindin	—
Iridiumbasen	806	Isatan	—
Iridiumblausäure s. S. 809.		Isatinamide s. S. 822.	
Iridiumbromide	807	Isatinaminsäure s. S. 823.	
Iridiumchloride	—	Isatinsäure s. S. 818.	
Iridiumcyanide	809	Isatinschwefelsäure syn. Isatinsul-	
Iridiumerz	—	fonsäure s. S. 774.	
Iridiumjodide	—	Isatinschweflige Säure, Isatoschwef-	
Iridiumlegirungen	810	lige Säure s. S. 819 u. 820.	
Iridiummohr s. S. 805.		Isatochlorin, Isaton u. Isatopurpu-	
Iridiumoxyde	811	rin s. S. 817.	
Iridiumsulfide	812	Isatyd s. S. 829.	
Iridiumverbindungen	—	Iserin	833
Iridolin	814	Isländisch-Moos syn. Cetraria islan-	
Iridosmium, Iridosmin, Sysserskit .	—	dica s. Bd. II, S. 503.	
Iridplatin, iridiumreiches Platin in		Isoalkohole s. Bd. I, S. 263.	
Brasilien.		Isocetinsäure s. unter Jatropha.	
Iris	—	Isofumarsäure	—
Irisin, Aethylirisin u. Methylirisin		Isoklas, Isoklasit	—
s. Chinolin (Bd. II, S. 552).		Isolatoren, Isoliren s. unter Elek-	
Irit	—	tricität (Bd. II, S. 1180).	

	Seite		Seite
Isolin	834	Isopren s. Guttapercha (S. 537) u. unter Kautschuk.	
Isolusin	—	Isopurpursäure syn. Pikrocyanin- säure (s. d. Art.).	
Isomalsäure s. Bd. I, S. 72.		Isopyr	859
Isomerie, chemische	—	Isopyrum	—
Isomerie, physikalische. Allotropie, Dimorphie, Heteromorphie, Poly- morphie, Polysymmetrie	836	Isosäuren	—
Elemente	838	Isuretin s. unter Hydroxylamin (S. 742).	
Oxyde	—	Isuvitinsäure	—
Schwefel-, Arsen- u. Antimon- verbindungen	—	Itachlorbrenzweinsäure s. Bd. II, S. 223.	
Haloïdverbindungen	839	Itaconsäure s. unter Citronsäure (Bd. II, S. 724).	
Sauerstoffsalze	—	Itamalsäure s. Bd. II, S. 726.	
Pyroxene	840	Itaweinsäure s. unter Itaconsäure (Bd. II, S. 725).	
Amphibole	—	Ittnerit	—
Organische Verbindungen	—	Iva, Ivaïn, Ivaöl s. unter Achillea (Bd. I, S. 48).	
Isomeromorphie	843	Ivigit	860
Isomethionsäure syn. Methylendi- sulfosäure s. unter Methylen.		Iwaarit	—
Isomorin s. Bd. III, S. 353.		Iwarancusawurzel, Vetivecwurzel	—
Isomorphie syn. Homöomorphie	844	Ixiolith	—
Isomorphismus syn. Isomorphie.		Ixionolith syn. Ixiolith.	
Isomorphismus, polymerer s. S. 847.		Ixolyt	—
Isophan ist Franklinit.			
Isopinsäure s. Hypogallussäure (S. 759).			
Isopöl s. Hyssopöl (S. 761).			

J.

Jaborandi	860	Japanwachs s. Wachs, japanisches.	
Jaborandin	862	Japonsäure	866
Jacksonit	—	Jargionit	867
Jade syn. Saussurit.		Jargon syn. Zirkon.	
Jade néphritique syn. Nephrit.		Jargonium	—
Jade océanien ist mikrokrystalli- scher Diopsid.		Jarosit	—
Jade oriental ist mikrokrystallisch. Grammatit, beide Nephrit ge- nannt.		Jasminöl	—
Jadeit	—	Jaspachat s. unter Achat.	
Jaffnamosos syn. Ceylonmoos s. Bd. II, S. 508.		Jaspis s. Quarz.	
Jakobsit	—	Jaspopal, dem Jaspis ähnlicher Opal.	
Jalapenharz	863	Jasposiderit, dichter Eisenkiesel.	
Jalapin, Jalappin, Jalappenstengel- harz	—	Jatobaharz	—
Jalapinsäure, Scammoninsäure oder Scammonsäure	864	Jatrochemie	—
Jalapinol	—	Jatropha	—
Jalpait	865	Jatrophasäure s. unter Crotonsamen (Bd. II, S. 819).	
Jamaicn	—	Jaulingit	868
Jamesonit	—	Jaune acide	—
James' Pulver	866	Jaune indien s. unter Euxanthin- säure (Bd. III, S. 174).	
Japaconitin	—	Javanin	—
Japancampher s. Campher.		Javell'sche Lauge s. unterchlorig- saures Kali (Bd. II, S. 629).	
		Jefferisit	—
		Jeffersonit	—
		Jellettit	869

	Seite		Seite
Jenit syn. Lievrit.		Jodpentoxyd oder Jodsäure-	
Jenkinsit s. Hydrophit.		anhydrid	887
Jenzscheit	869	Jodsäure Salze, Jodate . .	888
Jervasäure	—	Ueberjodsäure	890
Jervin	870	Ueberjodsäure Salze, Per-	
Jewreinowit	—	jodate, Hyperjodate . .	891
Jeypoorit	—	Jodschwefel s. Schwefeljodid.	
Jod, Jodine	—	Jodschwefelsäure	893
Jod, Erkennung und Bestimmung.	875	Jodschwefelwasserstoff	—
Jodäther syn. Aethyljodür s. Bd. I,		Jodselen s. Selenjodid.	
S. 172.		Jodsilber syn. Jodit.	
Jodätherid syn. Jodoform.		Jodstickstoff	—
Jodätherin syn. Aethylenjodid s.		Jodtinctur	895
Bd. I, S. 156.		Jodwasserstoff	—
Jodätheroid syn. Acetyljodür.		Jogunëit	897
Jodal	877	Johannisbeeren	—
Jodaldehyden syn. Acetyljodür.		Johannisbeerwein	—
Jodarsin syn. Kakodyljodür s. Bd. I,		Johannisbrod	—
S. 771.		Johanniskraut, Johannisöl s. Hype-	
Jodbromide	878	ricum (Bd. III, S. 756).	
Jodmonobromid	—	Johannit	898
Jodtribromid	—	Johnit syn. Kallait.	
Jodpentabromid	—	Johnstonit	—
Jodchloride	—	Jollyt	—
Jodmonochlorid	—	Jonquillenöl	—
Jodtrichlorid	879	Jordanit	—
Jodtetrachlorid	—	Josëit	—
Jodeyamin s. unter Chinolin (Bd. II,		Jossait	899
S. 553).		Judd	—
Jodeyanide s. Cyanjodid (Bd. II,		Judenpech syn. Asphalt s. Bd. I,	
S. 873).		S. 822.	
Jodfluoride	—	Juglans	—
Jodgrün s. unter Anilinfarben (Bd. I,		Juglon s. unter Juglans.	
S. 624).		Julapium, Julep	900
Jodide, Jodüre	—	Julianit	—
Organische Jodide	881	Julin's Chlorkohlenstoff s. Bd. I,	
Jodimid s. Jodstickstoff.		S. 1109.	
Jodit, Jodargyrit, Jodinsilber, Jo-		Junckerit	901
dyryt	882	Juncus	—
Jodkohlenstoff	—	Jungfernequecksilber syn. gediegen	
Jodmercür s. Coccinit.		Quecksilber.	
Jodobromit	—	Juniperilen s. unter Wachholderöl.	
Jodoform, Trijodmethan, Formyl-		Juniperin s. Wachholderbeeren.	
jodid, Methenyltrijodid	883	Juniperus s. Wachholder.	
Jodquecksilber s. Coccinit (Bd. II,		Jupiter syn. Zinn.	
S. 754).		Jurinit ist Brookit.	
Jodsäuren	885	Jute, Yute, Dschute	901
Unterjodige Säure	—	Juwelierroth oder Polirroth ist	
Jodtrioxyd	—	Eisenoxyd s. Bd. II, S. 1118.	
Jodtetroxyd	886		

K.

Kabait	902	Kämpferid s. unter Galangawurzel	
Kaddigöl, Kadeöl s. Wachholderöl,		(Bd. III, S. 312).	
brenzliches	—	Kännelkohle s. Schwarzkohle.	
Kältemischung, Frostmischungen .	—	Käse	909
Kämmererit, Rhodochrom, Rhodo-		Käseoxyd s. Leucin.	
phyllit	908	Käsesäure, unreines Leucin	911

	Seite		Seite
Käsestoff s. Casein (Bd. II, S. 1144).		Einfach-Schwefelkalium	933
Kainit	911	Kaliumhydrosulfid	934
Kaiserblau syn. Smalte.		Kaliumsulfhydrat, Schwefel-	
Kaisergrün syn. Schweinfurter Grün.		wasserstoff-Schwefelkalium	—
Kaiseröl	—	Kaliumdisulfuret	—
Kaiserroth	—	Doppelt-Schwefelkalium	—
Kakochlor	912	Kaliumtersulfuret	—
Kakodyl syn. Arsendimethyl s. Bd. I,		Dreifach-Schwefelkalium	—
S. 769.		Kaliumtersulfuret	—
Kakothelin s. unter Brucin (Bd. II,		Vierfach-Schwefelkalium	—
S. 261).		Kaliumpentasulfuret	935
Kakoxen, Kakoxenit	—	Fünffach-Schwefelkalium	—
Kalait syn. Kallait.		Kalischwefelleber	—
Kalamit ist Amphibol.		Kaliumtelluriet, Tellurkalium	936
Kali, Kalihydrat, <i>Kali causticum</i>		Kaliumverbindungen, Kaliumsalse,	
syn. Kaliumhydroxyd.		Kalisalze; Eigenschaften, Erken-	
Kalialaun s. Bd. I, S. 212.		nung und Bestimmung	—
Kalicin	—	Kaliumwasserstoff, Wasserstoff-	
Kalifeldspath syn. Orthoklas.		kalium s. unter Kalium (S. 927).	
Kaliglimmer syn. Muscovit.		Kalizuckersäure syn. Glucinsäure	
Kaliharmotom syn. Phillipsit.		s. Bd. III, S. 406.	
Kalikreuzstein syn. Phillipsit.		Kalk s. Calciumoxyd (Bd. II, S. 351).	
Kaliphit	—	Kalk syn. Calcif.	
Kalisalze, Gewinnung derselben		Kalkalabaster, gelber durchschei-	
Chlorkalium-Fabrikation	913	nender Sinterkalk.	
Abfall und Nebenproducte der		Kalkantimoniat	939
Chlorkaliumfabrikation	915	Kalkaugit syn. Wollastonit.	
Verwendung der letzten Mut-		Kalkbaryt, Kalkschwverspath	—
terlaugen	916	Kalkboracit syn. Rhodizit.	
Kalitinctur	917	Kalkbrei, Kalkmilch, Kalkwasser s.	
Kalium	—	Bd. II, S. 352.	
Kohlenoxyd-Kalium	921	Kalkchromgranat syn. Uwarowit.	
Trihydrocarboxylsäure	922	Kalkchrysolith syn. Batrachit.	
Dihydrocarboxylsäure	—	Kalkeisengranat syn. Allochroit.	
Hydrocarboxylsäure	—	Kalkepidot syn. Zoisit.	
Carboxylsäure	—	Kalkfeldspath syn. Anorthit.	
Kaliumamid	—	Kalkglimmer syn. Margarit.	
Kaliumbromid, Bromkalium	—	Kalkmagnesit syn. Hydromagno-	
Kaliumchloride	923	calcit.	
Kaliumchlorür	—	Kalkmalachit	—
Kaliumsubchlorid	—	Kalkmesotyp syn. Skolezit.	
Kaliumchlorid	924	Kalköl, veralteter Name für zerflos-	
Chlorkalium	—	senes Chlorcalcium.	
Kaliumcyanid, Kaliumcyanür, Cyan-		Kalkrahm	—
kalium	925	Kalkschwverspath s. Kalkbaryt.	
Kaliumfluorid, Fluorkalium	927	Kalkskapolith syn. Mejonit.	
Fluorwasserstoff-Fluorkalium	—	Kalkspath s. Calcit (Bd. II, S. 347).	
Kaliumjodide	—	Kalkspath, arragonischer u. excen-	
Kaliumjodid, Jodkalium	—	trischer syn. Aragonit.	
Kaliumtrijodid	929	Kalkstein, körniger syn. Marmor.	
Kaliumlegirungen	930	Kalkstein, rogenförm. syn. Rogen-	
Kaliumnitrid s. unter Kaliumamid.		stein.	
Kaliumoxyde	—	Kalkspießganzleber, Calcium-Anti-	
Kaliummonoxyd	—	monsulfid	—
Kaliumdioxyd	931	Kalktuff	—
Kaliumtetroxyd, Kaliumhyper-		Kalkuranglimmer und Kalkuranit	
oxyd	932	syn. Uranit.	
Kaliumseleniet	—	Kalkwavellit	—
Einfach-Selenkalium	—	Kallais	—
Kaliumselenocyanid s. Kaliumcyanid		Kallait	940
(S. 927).		Kallochrom syn. Krokoiit.	
Kaliumsulfocyanid, Schwefelcyan-		Kalomel, natürlicher, Quecksilber-	
kalium, Rhodankalium	—	chlorür	—
Kaliumsulfurete	933	Kalophonit, brauner Kalkthongra-	
Kaliummonosulfuret	—	nat von Arendal (Norwegen).	

	Seite		Seite
Kaluzsit s. Simonyit.		Kausimkies syn. Lonchidit.	
Kalyptolith, Zirkon von Haddam in Connecticut.		Kautschuk, Federharz	947
Kamacit, Balkeneisen	940	Gewinnung des Kautschuks	949
Kamala	—	Kautschuksorten	950
Kameelfett	941	Herstellung von Kautschuk- platten	955
Kamillenöl s. Chamillenöl (Bd. II, S. 511).		Fäden	—
Kammfett oder Pferdefett	—	Wasserdichte Gewebe	956
Kammkies s. Markasit bei Eisenkies (Bd. II, S. 1113).		Elastische Gewebe	—
Kammquarz ist zelliger Quarz.		Kautschuk, vulcanisirter	—
Kampylit ist Mimetesit.		Anwendung desselben	961
Kam-Till	—	Kawawurzel, Avawurzel	—
Kaneit	—	Keatingin	—
Kanelgranat und Kanelstein, röth- lichgelber bis gelblichrother Gros- sular.		Kefekillit, Kefekit, Keffekilit	—
Kanonennmetall s. Kupferlegirungen.		Keilhaut syn. Yttrotitanit.	
Kaolin	—	Kellin	962
Kapnicit s. Wavellit.		Kelp s. unter Jod.	
Kapnit	942	Kenngottit	—
Kapnomor	—	Kephalin	—
Kaptolith syn. Klebschiefer.		Keramohalit, Keramostypterit	—
Kapuzinerkresse s. unter Kresse- samenöl.		Keramolith syn. Thonstein.	
Karakin	—	Keraphyllit, Keratophyllit	—
Karamsinit	—	Kerargyrit, Kerat	—
Kararfveit s. Kryptolith.		Kerasin, Kerasit syn. Phosgenit u. Mendipit.	
Karelinit	—	Keratin s. Horngewebe.	
Karfunkel	—	Keratit syn. Hornstein.	
Karinthin ist Amphibol.		Keratophyr	963
Karlsbader Sprudelsalz	—	Kermes, Mineralkermes s. Antimon- sulfid, amorphes (Bd. I, S. 698).	
Karpholith	943	Kermes, Kermesit u. Kermosome syn. Pyrantimonit.	
Karphosiderit	—	Kermesbeeren	—
Karphostilbit	944	Kerne	—
Karstenit syn. Anhydrit.		Kerolith	—
Karstin syn. Ottrelith.		Keron	—
Kartoffel s. Solanum.		Kerosen, Kerosin	—
Kartoffelfuselöl s. unter Fuselöl (Bd. III, S. 308).		Kerrit	—
Karyinit	—	Kerstanit	—
Kassiterit, Zinnerz	—	Kerstenit	—
Kassiterotantal ist Zinnsäure ent- haltender Tantalit.		Kesselstein s. Pfannenstein unter Salzsoole.	
Kastanie s. Castanea (Bd. II, S. 450).		Kesselstein, Wasserstein	964
Kastor s. Petalit.		Ketonalkohole, Acetonalkohole	—
Katalyse	—	Ketone syn. Acetone s. Bd. I, S. 40.	
Katapleit	946	Ketonsäuren, Acetonsäuren	—
Kataspilit	—	Kette, galv. s. Bd. II, S. 1185.	
Kathion, Kathode s. unter Elektri- cität (Bd. II, S. 1196).		Ketyl s. Cetyl.	
Kattundruckerei s. Färberei (Bd. III, 194).		Khaya	—
Katzenauge, Katzenaugenopel	947	Kibdelophan syn. Ilmenit.	
Katzenfett	—	Kichererbsensäure s. unter Cicer (Bd. II, S. 701).	
Katzenglimmer, Katzensilber, Katzen- silber, Trivialnamen d. Muscovit.		Kienöl, Krumholzöl, Fichtenöl	—
Katzensapphir syn. Sternsapphir.		Kienruss s. Kohle.	
Katzenzinn, Trivialname des Wolf- ramit.		Kiesel sind Quarzgeschiebe.	
Kauharz	—	Kiesel syn. Silicium.	
Kaulsdorfrit	—	Kiesel-Aluminit	965
Kaurigummi, Cowriegummi s. Copal u. Dammar (Bd. II, S. 797 u. 918).		Kieselaldehyd, Kieselgyps syn. Vul- pinit.	
		Kieselcerit syn. Cerit.	
		Kieselerde, Kieselsäure s. Silicium- trioxyd u. s. w.	
		Kieselfeuchtigkeit syn. kieselsaures	
		Kali s. Siliumsäure.	
		Kiesalgalmei syn. Hemimorphit.	

Seite	Seite
Kieselguhr, Kieselmehl, erdiger Opal s. Infusorienerde.	
Kieselsulfat syn. Lievrit.	
Kieselsulfid syn. Wollastonit.	
Kieselsulfid u. Kieselsulfidhydrat syn. Chrysokoll.	
Kieselsulfiduranoxyd	965
Kieselmagnesit	—
Kieselmalachit syn. Chrysokoll.	
Kieselmangan syn. Rhodonit.	
Kieselmanganerz syn. Dyssnit.	
Kieselsalzkupfer	—
Kieselschiefer s. Quarz.	
Kieselsinter, Kieseltuff syn. Sinteropal.	
Kieselsulfid syn. Albit.	
Kieseltripel s. Tripel.	
Kieselwismuth u. Kieselwismutherz syn. Eulytin.	
Kieselzink, Kieselzinkerz u. Kieselzinkspath syn. Hemimorphit.	
Kieserit	—
Kiesglanz syn. Berthierit.	
Kil syn. Meerschaum.	
Kilbrickenit	966
Killinit	—
Killow syn. Graphit.	
Kindspech s. Meconium.	
Kino	—
Anhang: Gambir	967
Kir oder Katran	968
Kirchbergergrün syn. Schweinfurter Grün.	
Kirrolith, Kirrolith	—
Kirschbaumgummi s. Gummi (Bd. II, S. 527).	
Kirsche	—
Kirschchlorbeerwasser	969
Kirschwasser s. unter Kirsche.	
Kirwanit	—
Kischtimit oder Kischtin-Parisit s. Parisit.	
Kitte	—
Oel- oder Firnissschmelze	970
Harzschmelze	971
Kautschuk- u. Guttaperchakitte	972
Leim- und Gummischmelze	973
Casein- und Eiweisschmelze	—
Kalk-, Gyps- und Thonchmelze	974
Sonstige Mineralschmelze	—
Kjerulfit s. Wagnerit.	
Klären, Clarificiren	975
Klapperstein	—
Klapprosensäure, Klatschrosensäure	—
Klaproth's Tinctur	—
Klaprothin, Klaprothit syn. Lazulith.	
Klaprothit	—
Klaprothium	—
Klauenfett	976
Kleber s. unter Eiweissstoffe (Bd. II, S. 1157).	
Klebwachs	—
Kleesäure syn. Oxalsäure.	
Kleesalz, Sauerkleesalz syn. Kaliumbioxalat.	
Kleie s. unter Mehl.	
Kleister, Kleistersäure s. unter Stärkmehl.	
Klinochlor	976
Klinocrocit	—
Klinoëdrit syn. Tetraëdrit.	
Klinohumit	—
Klinoklas syn. Abichit.	
Klinophacit	—
Klipsteinit	977
Knallblei, veraltete Bezeichnung für Bleinitrat.	
Knallgas, Knallgasgebläse s. unter Wasserstoff.	
Knallgold s. Goldoxydammoniak.	
Knallplatin s. unter Ammonium-Platinchlorid.	
Knallsilber Berthelot's s. Silberoxydammoniak.	
Knallpulver s. unter Salpeter.	
Knallquecksilber, Knallsilber Howard's s. Knallsäure, oder Nitrocyanmethyl unter Methylecyanür.	
Knallsteine	—
Knauftit syn. Volborthit.	
Knebelit	—
Knistersalz	—
Knoblauchöl	—
Knochen	—
Knochen, fossile	981
Knochenasche, Knochenerde	—
Knochenfett, Markfett	982
Knochengallerte s. Leim.	
Knochenglas	—
Knochenkohle, Knocheneschwarz, Beinschwarz, gebranntes Elfenbein, Spodium	—
Verkohlung mit continuirlicher Heizung	984
Verkohlung in stehenden Retorten	—
Entfärbungsvermögen d. Knochenkohle	987
Surrogate für Knochenkohle	989
Knochenmark	990
Knochenmehl	—
Knochenöl, empyreumatisches s. Thieröl.	
Knochenensäure, Knochenphosphorsäure s. Phosphorsäure.	
Knollenphosphorit	—
Knollenquarz syn. Kugelquarz.	
Knollenstein syn. Leberopal.	
Knoppert	—
Knorpel	—
Knorpelleim syn. Chondrin s. Bd. II, S. 656.	
Knorpeltang syn. Carrageen s. Bd. II, S. 443.	
Kobalt, Kobaltmetall	991
Kobaltamine, Kobaltiake, ammoniakalische Kobaltverbindungen	994
Kobaltoamine	997
Kobaltamine	998
Hexaminreihe	—
Octaminreihe	999

	Seite		Seite
Dekaminreihe	1002	Kobaltverbindungen, Kobaltsalze .	1035
Purpureo-Kobaltsalze	1003	Kobaltwismuth <i>syn.</i> Wismuthkobaltkies.	
Roseo-Kobaltsalze	1012	Kobellit	1041
Dodekaminreihe	1017	Kochelit	1042
Luteo-Kobaltsalze	—	Kochenit	—
Kobaltamine, zu keiner der bisher genannten Aminreihen gehörend .	1022	Kochsalz <i>s.</i> Natriumchlorid und Steinsalz.	
Oxy-Kobaltamine	1023	Kochsalzsäure <i>syn.</i> Chlorwasserstoffsäure.	
Kobaltarseniet	1024	Köflachit	
Kobaltarsenikkies	—	Köhlerit <i>syn.</i> Onofrit.	
Kobaltbeschlag	—	Kölbingerit	—
Kobaltbittersalz	—	Kölnisches Wasser <i>s.</i> Eau de Cologne (Bd. II, S. 1037).	
Kobaltblau <i>s.</i> Smalte.		Königin, Königit ist Brochantit.	
Kobaltblausäure <i>s.</i> unter Kobaltcyanid.		Königinwasser, <i>Aqua reginae</i> s. Bd. I, S. 714.	
Kobaltbleierz u. Kobaltbleiglanz, kobalthaltiger Clausthalit.		Königsblau <i>syn.</i> Smalte.	
Kobaltblüte <i>syn.</i> Erythrin.		Königsgelb	—
Kobaltbromid, Bromkobalt	—	Königswasser, <i>Aqua regis</i> , oder Salpeter-Salzsäure <i>s.</i> unter Salpetersäure.	
Kobaltchloride	—	Könleinit, Könlit	—
Kobaltcyanid, Kobaltcyanür	1026	Körnen <i>syn.</i> Granuliren s. Bd. III, S. 504.	
Kobaltfluorid	1029	Körnerlack <i>s.</i> unter Schellack.	
Kobaltgelb	—	Köttigit	1043
Kobaltglanz <i>s.</i> Kobaltin.		Koble	—
Kobaltglas	—	Kohlenaciichlorid <i>syn.</i> Kohlenoxychlorid.	
Kobaltgrün, Rinmann's Grün	—	Kohlenbenzin	1046
Kobaltiaksalze <i>s.</i> Kobaltamine	—	Kohlenbenzoësäure	—
Kobaltin	—	Kohlenbleispath <i>syn.</i> Cerussit.	
Kobaltjodid	—	Kohlenbleivitriol, Kohlenvitriolbleispath <i>syn.</i> Lanarkit.	
Kobaltkies <i>syn.</i> Linneit, Smaltit.		Kohlenblende <i>syn.</i> Anthracit.	
Kobaltlegirungen	1030	Kohlenbrandsäure, Kohlendunst-säure	—
Kobaltmanganerz <i>syn.</i> Asbolan.		Kohlenbromide <i>s.</i> Bromkohlenstoff (Bd. II, S. 246).	
Kobaltmanganspath, kobalthaltiger Rhodochrosit.		Kohlenchloride <i>s.</i> Chlorkohlenstoff (Bd. II, S. 614).	
Kobaltmulm <i>syn.</i> Asbolan.		Kohlendunst <i>s.</i> S. 1051.	
Kobaltnickelkies <i>syn.</i> Siegenit.		Kohleneisen <i>s.</i> Bd. II, S. 1067.	
Kobaltocher	—	Kohlengalmel <i>syn.</i> Smithsonit.	
Kobaltoxyde	—	Kohlengas	—
Kobaltoxydul	—	Kohlenhydrate, Kohlenstoffhydrate	
Kobaltoxyd	1031	Gruppe des Traubenzuckers .	1047
Kobaltoxyduloxyde	—	Rohrzuckergruppe	—
Kobaltoxydhyperoxyd	1032	Cellulosegruppe	—
Kobaltpech <i>syn.</i> Pittizit.		Kohlenkalk, Kohlenkalkspath und Kohlenkalkstein durch Kohlenstoff gefärbter Calcit.	
Kobaltphosphoret	—	Kohlenmetall <i>s.</i> Kohlenstoffmetall.	
Kobaltroth	—	Kohlenölsäure <i>syn.</i> Phenol.	
Kobaltschwärze <i>syn.</i> Asbolan s. Bd. I, S. 803.		Kohlenoxybromid u. Kohlenoxycyanid <i>s.</i> S. 1050.	
Kobaltschwefelcyanür	—	Kohlenoxychlorid, Chlorkohlen-säure, Carbonylchlorid, Phosgen-gas	
Kobaltschweflige Säure <i>s.</i> unter schwefligsaures Kobaltoxydul.		Chlorkohlensäure-Aether	1048
Kobaltseleniet, Selenkobalt	1033	Kohlenoxyd, Kohlenstoffmonoxyd .	1049
Kobaltskorodit	—	Kohlenoxyd-Kalium <i>s.</i> Krokonsäure.	
Kobaltspath, Sphärocobaltit	—		
Kobaltspiese	—		
Kobaltspiegel ist Smaltit mit spiegelnden Rutschflächen.			
Kobaltsulfurete, Kobaltsulfide	—		
Kobaltmonosulfuret	—		
Kobaltoxysulfuret	1034		
Kobaltsesquisulfuret	—		
Kobaltdisulfuret	—		
Dreiviertel-Schwefelkobalt	—		
Vierdrittel-Schwefelkobalt	—		
Kobaltultramarin	—		

	Seite		Seite
Kohlenoxysulfid, Carbonylsulfid	1051	Kolanüsse	1108
Kohlenquarz durch Kohlenstoff gefärbter Quarz.		Kollerfarbe ist gelber Eisenocher.	
Kohlensäure, Kohlendioxyd	—	Kollophan	—
Flüssige Kohlensäure	1055	Kollyrit	—
Kohlensäure Salze	1059	Kolophoneisenerz syn. Eisensinter.	
Kohlensäure, Bestimmung	1072	Kolophongranat	—
Bestimmung gelöster Kohlen- säure	1074	Kolophonit	—
Bestimmung der Kohlensäure in Salzen	1075	Kolophonitümbiende	—
Kohlensäure-Aether	1079	Kolumb-Eisen und Kolumbit syn. Columbit.	
Ortho-Kohlensäureäther	—	Komarit syn. Konarit.	
Gewöhnliche (Meta-) Kohlen- säureäther	1080	Komensäure s. unter Meconsäure.	
Einfache Kohlensäureäther	—	Konarit s. Röttisit.	
Ester mit gleichem Al- koholradical	—	Kondroarsenit	—
Gemischte Kohlensäure- äther	1082	Kongsbergit	—
Ester mit verschiedenem Alkoholradical	—	Konichalcit	—
Saure Kohlensäureäther oder Aetherkohlen- säuren	1083	Konilith	—
Kohlensäure-Amide	—	Koniortin	—
Carbaminsäure-Ester	1085	Konit	—
Kohlensäuremesser syn. Anthra- cometer s. Bd. I, S. 656.		Koodilit	—
Kohlenschwefelsäure syn. Sulfo- cyansäure s. Bd. II, S. 886.		Koppit s. Pyrochlor.	
Kohlenschwefelwasserstoffsäure s. bei Kohlenulfid-Salze (S. 1100).		Koprolithen	1110
Kohlenspath syn. Anthrakolith.		Koracit	—
Kohlenstickstoff s. Cyan.		Korallen s. Bd. II, S. 799.	
Kohlenstickstoffsäure syn. Trini- trophensäure s. unter Phenol.		Korallenachat	—
Kohlenstoff	1089	Korallenerz	—
Kohlenstoffhydrat	1090	Korarfveit s. Kryptolith.	
Kohlenstoffhydrojodür	—	Korazit syn. Babingtonit.	
Kohlenstoffmetalle, Metallcarburete		Korit syn. Agalmatolith.	
Kohlenstoffsulfochlorid, Sulfo-carbo- nylchlorid, Thiocarbonylchlorid		Korit	—
Kohlensulfide	1091	Kork	—
Kohlenmonosulfid	—	Korksäure, Suberinsäure	1111
Sesquisulfid	1092	Isomere Säuren	1114
Kohlendisulfid	—	Korkharz, Korkstoff, Korkwachs s. unter Kork.	
Kohlensulfid-Salze, Sulfo-carbonate	1099	Kornähren Frankenberger, Korn- grauen	—
Kohlentalkspath	1102	Kornit ist Hornstein.	
Kohlenwasserstoff, leichter oder Grubengas syn. Methan.		Kornöl s. unter Fuselöl (Bd. III, S. 308).	
Kohlenwasserstoffe	—	Korund	1115
Kohlenninnober	1107	Korynit s. Gersdorffit.	
Kohlige Säure	—	Kosein, Kosin s. unter Koso.	
Koke s. unter Steinkohlen.		Koso	—
Kokkelskörner s. unter Cocculus (Bd. II, S. 754).		Kossala, Kosala	1116
Kokkeltsteinsäure identisch mit Stearinsäure.		Kost des Menschen	—
Kokkinonsäure s. unter Euxanthin- säure (Bd. III, S. 176).		Kotschubeyit, Kotschubeit	1133
Kokkolin syn. Picrotoxin.		Koulanüsse	—
Kokkolith ist körniger Augit oder Diopsid.		Koupholit ist Prehmit.	
Kokscharowit	—	Koussein, Koussin, Kouso s. Koso.	
		Krablit, Baulit	—
		Krähenaugen	—
		Krätze, Gekrätze	—
		Kramersäure syn. Ratanhiagerb- säure s. Ratanhiawurzel.	
		Krantzit	—
		Krapp, Färberröthe	—
		Krapp-Purpurin	1137
		Befestigung der Krappfarben auf der Faser	—
		Türkischroth-Färberei	1138
		Krappblumen, Krappextract s. Krapp-Präparate.	
		Krappfarbstoffe s. unter Krapp.	
		Krappfuselöl s. Krappspiritus.	

	Seite		Seite
Krapplack	1138	Krokoit	1155
Krapp-Orange	—	Krokonsäure	—
Krapp-Präparate	—	Derivate der Krokonsäure	1157
Krapplumen	1139	Oxykrokonsäure	—
Garancin	—	Hydrokrokonsäure	—
Pincoffin	—	Hydrothiokrokonsäure	—
Garanceux	—	Krokylolith	1158
Krapp-Extracte	—	Kropfschwamm	—
Krappspiritus	1140	Krummholzöl s. Tannenzapfenöl.	—
Kraurit syn. Dufrenit.	—	Kryogen, Kryohydrat s. Kälte-	—
Krausemünze	—	mischungen (S. 904).	—
Krausemünzöl	—	Kryokonit	—
Kreatin, Methylglycocycin, Me-	—	Kryolith	—
thylguanidoessigsäure	—	Kryometer	—
Kreatinin, Methylglycocycinamidin	1142	Kryophor, Eisträger	1159
Krebspanzer, Krebssteine, Krebs-	—	Kryophyllit	—
roth	1144	Kryptohalit	—
Kreide	1145	Kryptolith	—
Kreide, Briançoner ist Speckstein.	—	Kryptomorphit	1160
Kreide, rothe ist Röthel.	—	Kryptophansäure	—
Kreide, schwarze, kohligler Schie-	—	Krystallglas	—
ferthon.	—	Krystallin syn. Anilin.	—
Kreide, spanische u. venetianische	—	Krystallin s. Globulin unter Eiweiss-	—
ist Speckstein.	—	körper (Bd. II, S. 1141 Anm.).	—
Kreidesäure, veralteter Name für	—	Krystallisation, Krystallisiren	—
Kohlensäure.	—	Krystallographie	—
Kreischat s. Achat.	—	Geometrische Eigenschaften der	—
Kreittonit	—	Krystalle	1161
Kremersit	—	Reguläres System	1168
Kremserweiss s. unter Bleiweiss	—	Hexagonales System	1171
(Bd. II, S. 103).	—	Tetragonales System	1173
Krennerit, Bunsenin	—	Rhombisches System	1174
Krensäure syn. Quellsäure s. unter	—	Monoklines System	1175
Humus (Bd. III, S. 715).	—	Triklines System	—
Kreosol, Homogujacol etc.	1146	Regelmäss. Verwachsungen	1176
Homobrenzcatechin	—	Physikalische Eigenschaften	—
Kreosot, Buchenholztheerkreosot	—	der Krystalle	1177
Kreosozon	1148	Physikal. Eigenschaften	—
Kresole, Kresylalkohol, Kresyl-	—	der ersten Gruppe	—
hydrat	—	Physikal. Eigenschaften	—
Orthokresol	1150	der zweiten Gruppe	1181
Metakresol	1151	Lichtbewegung in isotropen	—
Parakresol	—	Krystallen	—
Thiolresole	1153	Lichtbewegung in anisotropen	—
Kresolphtalein, Phtalidein, Phtali-	—	Krystallen	1182
din u. Phtalin s. unter Phtalein.	—	Krystalle mit optischem	—
Kresotinsäuren s. Oxytoluylsäuren	—	Drehvermögen	1186
unter Toluyl.	—	Absorption des Lichtes	1189
Kresoxacetsäure	—	Krystallograph. Instrumente	1190
Kressesamenöl	1154	Polarisationsinstrument	—
Kresylalkohol, Kresyloxydhydrat	—	für paralleles Licht	1194
s. Kresole.	—	Polarisationsinstrument	—
Kresylnaphtylamin	—	für convergentes Licht	1198
Kresylpurpursäure s. unter Kresol	—	Axenwinkelapparat	1203
(S. 1150).	—	Absorption	1205
Kresylschwefelsäure s. Kresolschwe-	—	Krystalloide s. Bd. II, S. 977.	—
felsäure unter Kreosol.	—	Krystallwasser s. Wasser, chem.	—
Kreuzbeeren, Gelbbeeren	—	gebundenes.	—
Kreuzkrystalle u. Kreuzstein syn.	—	Kubholz, Kubagelholz s. Gelb-	—
Harmotom.	—	holz (Bd. III, S. 351).	—
Kripin	—	Kubzit u. Kuboit syn. Analcim.	—
Krisuvigit	—	Kubozit syn. Chabazit.	—
Krith	—	Kühnit syn. Berzellit.	—
Kröberit	—	Kümmelöl, ätherisches, <i>Oleum carvi</i>	—
Krokolith	1155	s. unter Carvum (Bd. II, S. 445).	—

	Seite		Seite
Kümmelöl, fettes	1206	Kupferfluorid	1222
Kümmelöl, römisches	—	Kupfergeist, Kupferspiritus	—
Küpe, Indigküpe s. Bd. III, S. 780.		Kupferglanz und Kupferglas syn. Chalkosin.	
Kürbissamenöl	—	Kupferglimmer syn. Chalkophyllit und Tirolit.	
Küstelit	—	Kupfergrün syn. Chrysokoll und Malachit.	
Kugeljaspis, Kugelquarz	—	Kupfergrün, eisenschüssiges	—
Kugellack. Venetianischer Kugellack	—	Kupferhammerschlag syn. Kupferoxyd.	—
Kugeln, Haunstädter	—	Kupferhornerz syn. Atakamit.	
Kubbaum s. Galactodendron		Kupferhydrophan syn. Chrysokoll.	
Bd. III, S. 312).		Kupferhydrür s. Kupferwasserstoff.	
Kupfersäure syn. Caprinsäure s. Bd. II, . 390).		Kupferindig syn. Covellin.	
Kupfermis, Kumysz	—	Kupferjodür	—
Kürbisaöl, Carapaöl	1207	Kupferkies syn. Chalkopyrit.	
Kupaphrit syn. Tirolit.		Kupferkies, bunter syn. Bornit.	
Kupelliren syn. Abtreiben.		Kupferkiesel syn. Chrysokoll.	
Kupfer, <i>Cuprum</i>	—	Kupferlasur syn. Azurit.	
Kupfer, metallurg. Gewinnung	1210	Kupferlebererz	1223
Kupfergewinnung auf trockenem Wege	—	Kupferlegirungen	—
Kupfergewinnung auf nassem Wege	1213	Kupfer-Zinklegirungen	1224
Kupfer, tesseral	1214	Kupfer-Zinnlegirungen	1226
Kupferäther	—	Kupfer-Zink-Zinnlegirungen	1229
Kupferalaun	—	Kupfermalachit syn. Malachit.	
Kupferammonium, Cuprammonium		Kupfermanganerz, Kupfermangan-	
Cuprammoniumoxydhydrat	—	schwärze, Kupfermangan	—
Kupferantimonianz syn. Wölchit		Kupfernickel syn. Nickelin.	
und Wolfsbergit.		Kupfernickel, weisser syn. Chloanthit.	
Kupferarsenide	—	Kupferocher ist erdiges Ziegelerz.	
Kupferasche syn. Kupferoxyd.		Kupferoxyd, basisch-salzsaur. syn. Atakamit.	
Kupferbaum	1215	Kupferoxyd, natürl. oder schwarzes syn. Tenorit.	
Kupferbeschlag	—	Kupferoxyd, schwefelsaures syn. Chalkanthit.	
Kupferblau	—	Kupferoxyde	—
Kupferbleiglanz syn. Cuproblumbit.		Kupfersuboxyd	—
Kupferbleispath syn. Caledonit.		Kupferoxydul	1230
Kupferbleivitriol syn. Linarit.		Kupferoxyduloxyd	1231
Kupferblende	—	Kupferoxyd	1232
Kupferblüthe syn. Chalkotrichit.		Kupferhydroxyd	1235
Kupferblumen	—	Kupfersäure	—
Kupferbraun	—	Kupferoxydul syn. Cuprit.	
Kupferbraun syn. Ziegelerz.		Kupferpecherz	1236
Kupferbromide	—	Kupferphosphide	—
Kupferbromür	—	Kupferphyllit syn. Chalkophyllit.	
Kupferbromid	—	Kupferquarz	1237
Kupferchloride	1216	Kupferrauch	—
Kupferchlorür	—	Kupferrost s. Grünspan (Bd. III, S. 511).	
Kupferchlorid	1218	Kupferroth syn. Cuprit.	
Kupferoxychloride	1219	Kupferroth, faseriges syn. Chalkotrichit.	
Kupfercyanide	1220	Kupfersalmiak s. unter Kupferchlorid.	
Kupfercyanür	—	Kupfersampterz syn. Lettsomit.	
Kupfercyanid	1221	Kupferschaum syn. Tirolit.	
Kupfercyanüreyanid	—	Kupferschwärze syn. Melakonit u. Kupfermanganschwärze z. Theil.	
Kupferdiaspor	—	Kupferseife	—
Kupfereisenerz syn. Ziegelerz.		Kupferseleniet, Halb-Selenkupfer	—
Kupfereisenkies syn. Werner's Weisskupfererz.		Einfach-Selenkupfer	—
Kupfererz, buntes syn. Bornit.			
Kupfererz, gelbes syn. Chalkopyrit.			
Kupfererz, haarförmiges syn. Chalkotrichit.			
Kupfererz, rothes syn. Cuprit.			
Kupferfluoride	—		
Kupferfluorür	—		

	Seite		Seite
Kupfersilberglanz syn. Stromeyerit.		Kupferwismutherz, Kupferwismuth-	
Kupfersilicat u. Kupfersinter syn.		glanz syn. Wittichenit.	
Chrysokoll.		Kupferziegelerz syn. Kupferpech-	
Kupfersmaragd syn. Dioptas.		erz zum Theil.	
Kupferspeise, Kupferstein s. unter		Kupferzinkspath, kupferhaltiger	
Kupfer, Gewinnung (S. 1211).		Smithsonit.	
Kupferspiritus, Kupfergeist	1237	Kupferzinnglanz syn. Stannin.	
Kupferstickstoff, Kupfernitrid	—	Kupferit	1246
Kupfersulfocyanide	—	Kuphanilin	—
Kupfersulfocyanür	—	Kuphoit	—
Kupfersulfocyanid	1238	Kupholith ist Prehmit.	
Kupfersulfocyanürcyanid	—	Kuso, Kussin, Kusso s. unter Koso	
Kupfersulfurete	—	(S. 1115).	
Kupfersulfür	1239	Kutiragummi, Kutera- od. Kutica-	
Kupfersulfid	—	gummi	1247
Kupfertrisulfid	—	Kyanäthin, Cyanäthin	—
Kupferoxysulfurete	1241	Oxykyanconiin	1248
Kupfertinctur, flüchtige	—	Chlorkyanconiin	—
Kupferuranglimmer und Kupfer-		Kyanconiin s. unter Kyanäthin.	
uranit syn. Chalkolith.		Kyanisiren	1249
Kupferverbindungen, Kupfersalze;		Kyanit syn. Disthen.	
Eigenschaften, Erkennung und		Kyanmethin	—
Bestimmung	—	Bromkyanmethin	1250
Qualitative Erkennung des		Chlorkyanmethin	—
Kupfers	—	Jodkyanmethine	—
Quantitative Bestimmung des		Kyanol syn. Anilin.	
Kupfers	1242	Kyanophyll	1251
Maassanalytische Bestimmung		Kyaphenin	—
des Kupfers	1244	Kyestein syn. Gravidin s. unter	
Quantitative Scheidung des		Harn (Bd. III, S. 577).	
Kupfers	—	Kymatin ist Amphibolasbest.	
Kupfervitriol	1246	Kynurensäure	—
Kupferwasser	—	Kynurin s. Kynurensäure.	
Kupferwasserstoff, Kupferhydrür,		Kyrosit	1253
Kupferhydrid	—	Kyrtolith	—