

Alphabetisches Register

zum

dritten Bande des Handwörterbuchs der reinen und angewandten
Chemie.

	Seite		Seite
Faeces s. Excremente, Bd. II. S. 1084.		Anishydramid	50
Faecula	1	Anisinsäure	—
Fällung, Fällungsmittel	—	Anisinsaures Aethyloxyd	—
Färberei (Färbekunst)	4	" Methyloxyd	51
Färberröthe s. Krapp.		Anisol	—
Fäulniss	18	Anisinsalpetersäure	—
Fäulnisswidrige Mittel	22	Anisinsalpetersaures Methyloxyd	52
Fagin	23	Chlor- und Bromanisinsäure	—
Fahlerz	—	Chloranisinäther	—
Fahlunit	24	Bromanisinsaures Methyloxyd	—
Faradayin s. Caoutschuköl, Bd. II. S. 72.		Fergusonit	—
Farbe	25	Ferment, Fermentation s. Gährung.	
Farbenchemie	38	Fermentöle	53
Farbenzerstreuung s. Farbe u. Licht.		Fernambuk s. Rothholz.	
Farbstoffe (Pigmente) s. Färberei, Bd. III. S. 4.		Fernambukpapier s. Reagenspapier.	
Farinzucker s. Zucker.		Ferridcyan, Ferridcyanmetalle	54
Farnkrautwurzöl s. fette Oele unter Fette.		Ferridcyanammonium	56
Faser, Faserstoff s. Pflanzenfaser.		Ferridcyanbaryum	—
Faserstoff (thierischer) s. Blut, Bd. I. S. 879 u. Blutbilder (Supplem.).		Ferridcyanblei	57
Fatisciren	38	Ferridcyancalcium	—
Fayalit	39	Ferridcyaneisen	—
Fayence	—	Ferridcyankadmium	61
Fayenceblau, Englischblau	40	Ferridcyankalium	—
Federalaun	—	Ferridcyankobalt	64
Federerz	41	Ferridcyankupfer	—
Federharz s. Caoutschuk, Bd. II. S. 566.		Ferridcyanmagnesium	—
Federkraft s. Elasticität, Bd. II. S. 804.		Ferridcyanmangan	65
Federsalz s. Federalaun.		Ferridcyannatrium	—
Federwismuth s. Wismuth.		Ferridcyannickel	—
Feigenzucker s. Zucker.		Ferridcyanquecksilber	—
Feilen s. Korkbohren.		Ferridcyansilber	—
Feinbrennen s. Abbrennen, Bd. I. S. 77.		Ferridcyanuran	—
Feinmachen des Silbers s. Affiniren, Bd. I. S. 146.		Ferridcyanvanadin	—
Feldspath	42	Ferridcyanwismuth	—
Feldstein	46	Ferridcyanzinn	—
Fellansäure s. Galle.		Ferridcyanzink	—
Fellinsäure s. Galle.		Ferridcyanwasserstoffsäure	—
Fenchelöl	—	Ferrocyan, Ferrocyanmetalle	66
Fenchelstraropten (Fenchelcamphor)	47	Ferrocyanaluminium	70
Anisylwasserstoff	49	Ferrocyanammonium, Ammonium- Eisencyanür, flüchtiges Blut- laugensalz	70
Bromanisyl	50	Ferrocyanantimon und Ferrocyan- arsenik	71
		Ferrocyanbaryum	—

	Seite		Seite
Ferrocyanberyllium	71	Haselnussöl	104
Ferrocyanblei	—	Oel der Knollen ² von <i>Cy-</i>	—
Ferrocyancalcium	72	<i>perus esculentus</i>	—
Ferrocyanцерium	—	Behenöl	—
Ferrocyanchrom	73	Farnkrautwurzelöl	—
Ferrocyanеisen	—	c) Feste vegetabilische Fette.	
Ferrocyan gold	79	Palmöl	106
Ferrocyan kadmium	—	Galambutter	107
Ferrocyan kalium	—	Carapabutter s. Bd. II. S. 77.	—
Ferrocyan kobalt	83	Pineytag	—
Ferrocyan kupfer	—	Muscatbutter	—
Ferrocyan lithium	84	Cocustalg	—
Ferrocyan magnesium	—	Cacaobutter s. Bd. II. S. 1.	—
Ferrocyan mangan	85	Lorbeeröl, Lohröl	—
Ferrocyan molybdän	—	Kokkelskörneröl	—
Ferrocyan natrium	—	d) Flüssige thierische Fette.	
Ferrocyan nickel	—	Eieröl	108
Ferrocyan platin	—	Ochsenfäsefett	—
Ferrocyan quecksilber	86	Ameisenöl	—
Ferrocyan silber	—	Fischthran oder Fischöl	—
Ferrocyan strontium	—	Leberthran	109
Ferrocyan tantal	87	Thran vom Meerschwein	110
Ferrocyan tellur	—	Delphin fett	—
Ferrocyan thorium	—	Aalquappen fett	—
Ferrocyan titan	—	Aeschen fett	—
Ferrocyan uran	—	Toulourou-Oel	—
Ferrocyan vanadin	—	e) Feste thierische Fette.	
Ferrocyan wismuth	—	Rindstalg	—
Ferrocyan yttrium	—	Hammeltalg	—
Ferrocyan zinn	—	Bockstalg	—
Ferrocyan zink	—	Hirschtalg	—
Ferrocyan zirkonium	88	Schweineschmalz	—
Ferrocyanwasserstoffsäure, Wasser-		Menschen fett	111
stoff-Eisencyanür, Eisenblausäure	—	Gänse fett	—
Festigkeit s. Aggregatform u. Cohäsion,		Dachsfett	—
Bd. I. S. 155 und Bd. II. S. 328.		Entenfett	—
Fettbol s. Bol, Bd. I. S. 910.		Fasan fett	—
Fettbildung	89	Fuchsfett	—
Fette	91	Hasenfett	—
a) Trocknende Oele.		Hundefett	—
Leinöl	98	Kalbsfett	—
Hanföl	99	Kameeltalg	—
Mohnöl	—	Kammfett	—
Nussöl	—	Truthahn fett	112
Crotonöl	—	Coccusfett	—
Springkörneröl	100	Fette Oele s. Fette.	
Tabakssamenöl	100	Fette Säuren	—
Tollkirschenöl	—	Fettsäure, Brenzölsäure	115
Sonnenblumenöl	—	Fettsaure Salze	116
Kürbiskernöl	—	Fettsaures Aethyloxyd	—
Madaöl	—	" Ammoniak	—
Weintrauben kernöl	—	" Bleioxyd	—
Tannensamenöl	—	" Eisenoxyd	116
Ricinöl	101	" Kali	—
b) Eigentliche fette Oele des Pflanzen-		Fettsaurer Kalk	—
reichen.		Fettsaures Kupferoxyd	117
Baum- oder Olivenöl	102	" Natron	—
Mandelöl	103	" Quecksilberoxydul	—
Pflaumen kernöl u. Kirsch-		" Silberoxyd	—
kernöl	—	Fettschwefelsäure	—
Rapsöl, Kohlsaotöl	—	Fetttheer	—
Senföl	—	Fettwachs	—
Buchöl	—	Feuer	—
Erdmandelöl	—	Feuerbeständig	118

	Seite		Seite
Feuerluft	118	Fluss	169
Feueropal s. Opal.		Flussmittel	170
Feuerstein	—	Flusssäure s. Fluorwasserstoffsäure.	
Fibrin s. Blut Bd. I. S. 879 und Blutbilder (Supplement).		Flussspath	—
Fibroin	119	Föhrenharz s. Pinusharz.	
Fichtelit s. Harze, fossile.		Formal (Formomethylal)	172
Fichtenharz s. Pinusharz.		Formanilid	—
Fichtenöl s. Pinusöl.		Formation	173
Filter s. Filtriren.		Formeln, chemische	174
Filtrirapparat s. Filtriren.		„ mineralogische	178
Filtriren	—	Formen	182
Filtrirpapier s. Filtriren.		Die Sand-Förmerei	183
Fingerhutbitter s. Digitalin, II. 603.		Die Massen-Förmerei	—
Firnisse	123	Die Lehm-Förmerei	184
Fischbein	136	Formobenzoësäure s. Mandelsäure.	
Fischöl syn. Thran s. Fette.		Formomethylal s. Formal.	
Fisetholz	137	Formosal syn. Lignon, s. Xylit.	
Fixe Luft	—	Formyl	—
Flamme	—	Formylbromojodid	185
Flammofen	140	Formylbichlorojodid	186
Flasche, leydenere oder elektrische, s. elektrische Flasche.		Formylbromid	—
Flatterrufs s. Rufs unter Kohle.		Formylchlorid I.	—
Flattirfeuer	142	„ II.	—
Flavean, Flaveanwasserstoffsäure	—	Formylchloriddithionsäure	188
Flavinschwefelsäure s. Indigo-Schwe- felsäuren.		Formylcyanid	—
Flechte, isländische	143	Formyljodid	189
Flechtenbitter	146	Formyloxybichlorid	190
Flechtenfaser) s. Flechte, isländische. Flechtengrün)		Formyloxydschwefelsäure s. Essig- säure, Bd. II. S. 1043.	
Flechtenroth s. Erythrinsäure, Bd. II. S. 968 und Orcin.		Formyloxydschwefelweinsäure s. es- sigschwefelsaures Silberoxyd- Aethyloxyd, Bd. II. S. 1045.	
Flechtensäure s. Fumarsäure.		Formylsäuren	191
Flechtenstärke, Flechtenstärkemehl	150	Formylsulfid	—
Fleisch	153	Formylsuperbromid, -chlorid, -jodid s. Formylbromid, -chlorid, -jodid.	
a) Das Kreatin	154	Formylsuperchlorür	—
b) Inosinsäure	155	Forsterit	—
c) Kreatinin	156	Fossilien	192
d) Milchsäure	—	Fowlerit	—
e) Extractive Materien	—	Franculin	—
f) Unorganische Bestand- theile	157	Frankfurter Schwarz	—
Fleischbrühe	—	Franklinsche Tafel s. elektrische Fla- sche, Bd. II. S. 854.	
Fliegenstein, Fliegenkobalt, s. Arsen, Bd. I. S. 494.		Franklinit	—
Flintglas s. Glas.		Franzbranntwein s. Cognac, Bd. I. S. 327.	
Flötz	158	Franzosenöl s. Guajakholzöl.	
Flohamschleim	—	Fraueneis, Frauenglas, syn. Gyps (s. d.).	
Florentiner Flasche	159	Fraxinin	193
Florentiner Lack s. Lacke.		Friedrichssalz, syn. Glaubersalz.	—
Flores s. Blumen, Bd. I. S. 873.		Frischblei	—
Flüchtig	—	Frischeisen	194
Flüchtigkeit	—	Frischen	—
Flüsse s. Glasflüsse.		Frischfeuer	197
Flüssig, Flüssigkeit s. Aggregatform und Cohäsion, I. 155. II. 328.		Frischglätte s. Frischen.	
Fluor	—	Frischschlacken	—
Fluor. Bestimmung desselben	162	Frischstahl	198
Fluorborsäure s. Borfluorwasserstoff- säure.		Fritte, Fritten	—
Fluormetalle	163	Frostmischung s. Kältemischung.	
Fluorwasserstoffsäure	165	Fruchtessig (Obstessig) s. Essigfabri- cation, Bd. II. S. 985.	
		Fruchtmark s. Pektin.	
		Fruchtsäure syn. Aepfelsäure (s. d.).	

	Seite		Seite
Gallussaures Nickeloxyd	262	Gelacin s. Gelin	
„ Quecksilberoxyd	—	Gelatina s. Leim	
Gallussaure Strontianerde	263	Gelb, Casseler } s. Bleichlorür, ba-	
„ Thonerde	—	Gelb, Englisches } sisches, Bd I.	
Gallussaures Zinkoxyd	—	„ S. 817 und 818.	
„ Zinnoxidul	—	Gelb, Cölner, s. chromsaures Blei-	
Gallustinctur s. Tincturen	—	oxyd, Bd. II. S. 279.	
Galmei	—	Gelb der Blumenblätter	427
Galvanische Kette s. Galvanismus.		Gelbbeeren	428
Galvanismus	264	Gelbbleierz	430
Galvanometer	292	Gelbeisenstein	—
Galvanoplastik	298	Gelberde s. Erde, gelbe, Bd. II. S. 962	
Gammaharz s. Colopholsäure,		Gelberz s. Tellurerz.	
Bd. II. S. 332.		Gelbgerbsäure s. Gerbsäure.	
Gang	327	Gelbholz	—
Gangart	334	Gelbsäure	432
Garanceux	—	Gelenkschmiere	433
Garancin	—	Gelin und Gelacin	434
Gasbeleuchtung	337	Gemenge, Gemisch	—
Gasbereitung s. Gasbeleuchtung.		Gentiana	—
Gase	394	Gentianbitter s. Gentianin.	
Gase, Auffangen und Aufbewahren		Gentianin	435
derselben	398	Gentisin	—
Gaslöthrohr s. Löthrohr.		Geokronit	439
Gasöl s. Kohlenwasserstoffe u. S. 359.		Georginenöl syn. mit Dahlienöl,	
Gasometer s. Gase, Auffangen und		Bd. II. S. 417.	
Aufbewahren derselben.		Gepaarte Verbindungen	—
Gaspipette s. Pipette.		Geraniin	445
Gaswanne s. Wanne, pneumatische.		Geraniumcampher	—
Gattiren	404	Geräthschaften s. Apparate.	
Gaucin syn. mit Glaucopticin.		Gerben des Leders s. Leder.	
Gaultheriaöl	—	Gerben des Stahls s. Eisen.	
Gaultheriasäure identisch mit Gaul-		Gerbhuminsäure s. Gallussäure.	
theriaöl.		Gerbsäure	—
Gaultheriasaure Salze	407	Gerbsaure Salze	450
Gaultheriasaurer Baryt	—	Gerbsaures Ammoniumoxyd	—
Gaultheriasaures Bleioxyd	—	Gerbsaures Antimonoxyd	451
„ Kali	—	Gerbsaure Baryterde	—
„ Kupferoxyd	—	Gerbsaures Bleioxyd	—
Gaultherilen	408	Gerbsaures Eisenoxydul	—
Gaultherin	—	Gerbsaures Eisenoxyduloxyd	452
Gaultherinsäure	409	Gerbsaures Kali	—
Gaylussit	—	Gerbsaure Kalkerde	—
Gebirgsart	—	Gerbsaures Kupferoxyd	—
Gebirgsformation s. Formation, S. 173.		Gerbsaures Natron	453
Gebläse	411	Gerbsaures Quecksilberoxyd	—
Gebälsluft, erhitzte	413	Gerbsaures Silberoxyd	—
Geddagummi	420	Gerbsaure Talkerde	—
Gediegen	—	Gerbsaures Zinkoxyd	—
Gedrit	424	Gerbsaures Zinnoxidul	—
Gefrieren	—	Gerbsäuren	—
Gefrierpunkt s. Schmelzpunkt.		Gerbstoff, künstlicher	456
Gegengift s. Gift.		Gerinnsel s. Coagulum.	
Geheimmittel s. Arcanum,		Geschiebe	—
Bd. I. S. 489.		Geschmeidigkeit s. Dehnbarkeit,	
Gehirn	—	Bd. II. S. 508.	
Gehirnöl	426	Geschützmetall	457
Gehirnstearin s. Cerebrot und Gehirn.		Gestell	470
Gehlenit	427	Getreidebranntwein s. Branntwein,	
Gein, Geinsäure s. Humus.		Bd. I. S. 929.	
Geist, rauchender des Libavius,		Geumbitter	—
s. Zinnchlorid.		Gewicht	471
Geist, Helmholtz wilder, syn. mit		Gewicht, specifisches, s. Gewicht.	
Kohlensäure.		Seite 471.	

	Seite		Seite
Gewichte	482	Globulin s. Blut. Bd. I. S. 883.	
Gewürznelkenöl s. Nelkenöl.		Glockengut (Glockenmetall)	628
Gibbsit	485	Glottalith	—
Gicht	486	Glucinsäure	—
Gichtgase	—	Glucose	631
Gichtknoten	494	Glühen	—
Gieseckit	495	Glühlampe	632
Giefspuckel	—	Glühspan	—
Gift, Gegengift	—	Glühwachs	—
Giftfang	513	Gluten, Glutin s. Kleber.	
Giftkies	514	Glutenunterschwefelsäure s. Naphthalin-Schwefelsäuren.	
Giftmehl s. arsenige Säure. Bd. I. S. 504.		Glycerin	633
Gigantolith	—	Glycerinphosphorsäure	636
Gilberit	—	Glycerinphosphorsaure Salze	—
Gilla Theophrasti, i. e. Zinkvitriol.		Glycerinphosphorsaurer Baryt	637
Gingkosäure	—	Glycerinphosphorsaures Bleioxyd	—
Gismondin s. Harmotom.		Glycerinphosphorsaurer Kalk	—
Glätte s. Bleioxyd. Bd. I. S. 824.		Glycerinschwefelsäure	—
Glairine, syn. mit Baregin, s. d. Bd. I. S. 665.		Glycerinschwefelsaure Salze	638
Glanz s. Licht.		Glycerintraubensäure	—
Glanze, Glanzerze	514	Glycerintraubensaure Salze	—
Glanzblende	515	Glycerinweinsäure	—
Glanzeisenstein	—	Glyceroxyd syn. mit Metaceton.	
Glanzkobalt	—	Glycersäure syn. mit Metacetonsäure.	
Glanzkohle s. Anthracit. Bd. I. S. 414.		Glyceryl, hypothetisches Radikal des Glycerins.	
Glanzmangan, Glanzmanganerz s. Manganit.		Glyceryloxydhydrat s. Glycerin.	
Glanzrufs s. Kohle und Rufs.		Glycinerde s. Beryllerde. Bd. I. S. 766.	
Glas	516	Glycion syn. mit Glycyrrhizin.	
Glasblasen	586	Glycium syn. mit Beryllium.	
Glasbohren	596	Glycocoll	639
Glaselektricität s. Elektricität. Bd. II. S. 817.		Glycyl, hypothetisches Radikal, syn. mit Glyceryl s. Glycerin.	
Glaserz	—	Glycyrrhizin, Glycion	645
Glasfeuchtigkeit des Auges	597	Gmelinit	647
Glasflüsse s. Glas. S. 580.		Gneus	—
Glasgalle s. Glas. S. 521.		Gökumit	648
Glaskopf s. Brauneisenstein. Bd. I. S. 930.		Göthit s. Brauneisenstein. Bd. I. S. 930.	
Glasmacherseife i. e. Braunstein, vergl. Glas. Seite 529.		Gold	—
Glasmalerei s. Glas. S. 577 u. 580.		Gold, Bestimmung	652
Glaspasten s. Glas. S. 577.		Gold, Gewinnung	653
Gasperlen s. Glas. S. 582.		Goldbromid	654
Glassprengen	—	Goldchlorid	—
Glasthränen s. Glas. S. 522.		Goldchlorid-Doppelsalze	657
Glasur	598	Goldchlorid-Chlorammonium	—
Glasurerz s. Alquifoux. Bd. I. S. 269.		" Chlorbaryum	658
Glauberit s. Brogniartit. Bd. I. S. 958.		" Chlorkalium	—
Glaubersalz s. schwefelsaures Natron.		" Chlornatrium	—
Glaucen	620	Goldchlorür	—
Glaucin	—	Goldchlorür-Doppelsalze	—
Glauciumsäure	621	Goldchlorür-Natriumchlorür	—
Glaucumelansäure	—	Goldcyanid	659
Glaucopicrin	622	Goldcyanid-Doppelsalze	—
Glaucotin	—	Goldcyanid-Ammoniumcyanür	—
Glaukolith	—	" Kaliumcyanür	660
Gliadin s. Kleber.		" Silbercyanür	—
Glimmer	623	Goldcyanür	—
Glimmerschiefer	627	Goldcyanür-Ammoniak	661
Globuli martiales s. Eisenweinstein. Bd. II. S. 796.		Goldcyanür-Doppelsalze	—
		Goldcyanür-Ammoniumcyanür	661
		" Kaliumcyanür	—
		Goldjodid	662
		Goldjodür	—

	Seite		Seite
Goldglätte	663	Grün, Englisch-, Original-, Patent- s. Grün, Schweinfurter.	etc.
Goldmacherkunst s. Alchemie. I. 176.	—	Grünbleierz	707
Goldoxyd	—	Grüneisenerde	708
Goldoxydammoniak, Knallgold	664	Grüneisenstein	709
Goldoxydhydrat	—	Grünerde	—
Goldoxydsalze	665	Grünige Säure s. Grünsäure.	—
Goldoxydul	—	Grünmanganerz u. Braunmanganerz	709
Goldprobe	—	Grünsäure, Grünige Säure	—
Goldpurpur	667	Grünspan	710
Goldsäure	669	Grünspanspiritus	713
Goldschaum	670	Grünspath	—
Goldscheidewasser s. Aqua regis. Bd. I. S. 455.	—	Grünstein s. Diorit. Bd. II. S. 613.	—
Goldsecheidung	670	Grundeis	—
Goldschlägerhaut	676	Grundstoffe s. Elemente. Bd. II. S. 875.	—
Goldschwefel s. Antimonpersulfid. Bd. I. S. 431.	—	Guacin s. Guaco.	—
Goldstickstoff	677	Guaco	714
Goldsulfid	—	Guajacen	—
Goldsulfid-Kaliumsulfuret	—	Guajacin	715
Goldsulfocyanid	—	Guajacylwasserstoff	716
Goldsulforet	678	Guajak	718
Goldtropfen	—	Guajakholzöl	723
Goniometer	—	Guajaksäure	—
Goulard's Wasser s. Bleiessig. Bd. I. S. 820.	—	Guajakseife	724
Gradiren	—	Guanin	—
Gradirwerk	679	Guaninhydrat	725
Graduiren	—	Salzsaures Guanin	725
Gramme s. Gewichte S. 482.	—	Schwefelsaures Guanin	—
Grammatit	682	Salpetersaures "	—
Granadin s. Granatin.	—	Phosphorsaures "	—
Granat	682	Oxalsaures "	726
Granatin	685	Weinsaures "	—
Granatit s. Staurolith.	—	Guanin-Platinchlorid	—
Granit	—	Guanin-Natron	—
Granuliren	689	Guanit	727
Graphit	690	Guano	—
Graphittiegel	691	Guansäure s. Guanin S. 726.	—
Grasöl	—	Guarana u. Guarantin	729
Graswurzelzucker s. Queckenwurzel	—	Guhren	—
Gratiolin	692	Gummi	—
Graubraunsteinerz s. Braunstein. Bd. I. S. 933.	—	Gummidextrin s. Gummi S. 732.	—
Graugültigerz	—	Gummi elasticum s. Caoutschuk. Bd. II. S. 66.	—
Graumanganerz syn. mit Graubraun- steinerz.	—	Gummierz	737
Graupen oder Graupenerz	—	Gummiharze	—
Grauspiefsglanzerz	—	Gummikino s. Kino.	—
Grauwacke	693	Gummilack	738
Gravidin	—	Gurhofian	743
Gravimeter s. Aräometer Bd. I. S. 483.	—	Gusseisen	—
Greenokit	694	Gussstahl s. Eisen. Bd. II. S. 755.	—
Grenadin s. Granatin.	—	Gutta gireck	745
Grobkalk	—	Gutta percha	—
Grobkohle	695	Gutti, Gummigutt	748
Grönlandit	—	Guyanaöl	750
Grossular	—	Guyaquillit	751
Grossulin, syn. mit Pectin.	—	Gyps	—
Grubengas	—	Gyps, gebrannter	752
Grün, Braunschweiger	700		
Grün, Bremer	701	III.	
Grün, Scheele'sches s. Mineralgrün.	—	Haare	753
Grün, Schweinfurter	703	Haarkies	756
		Haarröhrchenkraft s. Capillarität Bd. II. S. 73.	—

	Seite		Seite
Haarsalz s. Federalaun.		Salpetersaures Harmalin	773
Hämacyanin	756	Phosphorsaures Harmalin	—
Hämaphaëin	—	Kohlensaures Harmalin	—
Hämatein	757	Oxalsaures Harmalin	—
Hämatein-Ammoniak s. Hämatein.		Essigsäures Harmalin	—
Hämatin I. s. Hämatoxylin.		Chromsaures Harmalin	—
Hämaminsalpetersäure	759	Hydrocyanharmalin	774
Hämatogetete	—	Hydrocyanharmalinsalze	—
Hämatoalbumin, vergl. Blut.		Salzsaures Hydrocyanharmalin	775
Hämatin II. und		Schwefelsaures Hydrocyanharm.	—
Hämotosin s. Blut.		Salpetersaures Hydrocyanharm.	—
Hämatoxylin	—	Zersetzungsproducte des Hydro-	—
Härte s. Cohäsion, Bd. II. S. 328.		cyanharmalins	—
Härten des Stahls s. Stahl.		Nitroharmalin	776
Hagel	762	Nitroharmalidinsalze	777
Hahnemannsche Weinprobe	763	Salzsaures Nitroharmalin	—
Hahnemanns auflösliches Queck-		Nitroharmalin-Platinchlorid	—
silber s. Mercurius solubilis		Brom- und jodwasserstoffsäures	—
Hahnemann.		Nitroharmalin	—
Haidingerit	764	Ferro- und ferridecyanwasser-	—
Halbaryt	—	stoffsäures Nitroharmalin	—
Prismatischer	—	Schwefelcyanwasserstoffsäures	—
Diprismatischer	—	Nitroharmalin	—
Prismatoidischer	—	Schwefelsaures Nitroharmalin	—
Peritomer	—	Schwefligsaures Nitroharmalin	778
Hemiprismatischer	—	Salpetersaures Nitroharmalin	—
Halbharze s. Harze.		Kohlensaures Nitroharmalin	—
Halbmetalle s. Metalloide.		Oxalsaures Nitroharmalin	—
Halbopal s. Opal.		Chromsaures Nitroharmalin	—
Halbeolith s. Prehnit.		Harmin	—
Halhydrate und Halhydratwasser	—	Harminalsalze	779
Halde	765	Salzsaures Harmin	—
Hallers saures Elixir, Elixir acidum		Harminplatinchlorid	780
Hallerie, s. Bd. II. S. 881.		Brom- und jodwasserstoffsäures	—
Halloysit	766	Harmin	—
Hallymeter	767	Ferrocyanwasserstoffsäures Harmin	—
Halogen, syn. mit Chlor.		Schwefelcyanwasserstoffsäures	—
Haloid s. Salzbilder.		Harmin	—
Haloidsalze	—	Schwefelwasserstoffsäures Harmin	—
Halter	—	Schwefelsaures Harmin	—
Halurgie	768	Salpetersaures Harmin	—
Hammelstalg s. Fette S. 110.		Oxalsaures Harmin	—
Hamathionsäure s. Euxanthinsäure		Essigsäures Harmin	—
Bd. II. S. 1081.		Chromsaures Harmin	781
Hammerschlag	—	Harmonika, chemische	—
Hanfnesselöl	—	Harmotom	—
Hanföl s. S. 99.		Harn	782
Harmala und Harmalaroth	769	Harn von Thieren	790
Harmalin	—	Harbenzoesäure syn. mit Hippur-	—
Harmalinsalze	772	säure (s. d.)	—
Salzsaures Harmalin	—	Harnfarbstoff s. Harn.	—
Harmalin-Platinchlorid	—	Harngrües s. Concretionen, Bd. II.	—
Chlor- und bromwasserstoff-		S. 338.	—
saures Harmalin	—	Harnige Säure und	—
Ferrocyanwasserstoffsäures Har-		Harnoxyd s. Xanthin und Concre-	—
malin	—	tionen, Bd. II. S. 341.	—
Ferridecyanwasserstoffsäures Har-		Harnruhrzucker s. Traubenzucker.	—
malin	—	Harnsäure	792
Schwefelcyanwasserstoffsäures		Harnsaure Salze	800
Harmalin	—	Harnsaures Ammoniumoxyd	—
Schwefelwasserstoffsäures Har-		Harnsaurer Baryt	801
malin	—	Harnsaures Bleioxyd	—
Schwefelsaures Harmalin	773	Harnsaures Kali	—
Schwefligsaures Harmalin	—	Harnsaurer Kalk	—

	Seite		Seite
Harnsaures Kupferoxyd	802	Hebetin s. Willemit.	
Harnsaures Lithion	—	Hedenbergit	835
Harnsaure Magnesia	—	Hederin	—
Harnsaures Natron	—	Hederinsäure	836
Harnsaures Quecksilberoxyd	—	Hedwigiabalsam	—
Harnsaures Silberoxyd	803	Hedyphan	837
Harnsaurer Strontian	—	Heerd	—
Harnsedimente	—	Heerdofen	—
Harnspiritus	805	Hefe	838
Harnsteine s. Concretionen, Bd. II. S. 338.		Heizmaterial, Heizmittel s. Brenn- material und Gichtgase.	
Harnstoff	—	Helen und	
— schwefelsaurer	810	Helenen s. Helenin.	
— salpetersaurer	—	Helenen-Schwefelsäure s. Helenin.	
— salzsaurer	811	Helenin	843
— oxalsaurer	—	Helenin-Schwefelsäure s. Helenin.	
— cyanursaurer	—	Helicin I.	844
— und salpetersaure Salze	—	Helicin II.	—
— und salpetersaures Silberoxyd	—	Helicoidin	847
— und salpetersaurer Kalk	812	Heliotrop	848
— und salpetersaure Talkerde	—	Helleborin	—
— und salpetersaures Natron	—	Helm s. Destillation.	
— und Chlormetalle	813	Helmintholith	—
— und Chlornatrium	—	Helonin s. Veratrinharz.	
— und Quecksilberchlorid	—	Helvin	—
Harnstoff, quantitative Bestimmung desselben	—	Hemipinsäure	849
Harnzucker s. Traubenzucker.		Hemitropie	850
Harringtonit	817	Hepar	—
Hartharze s. Harze.		Hepatit	854
Hartin und		Herbstfäden s. Fibrin, S. 119.	
Hartit s. Harze, fossile.		Herderit	—
Hartmanganerz	—	Herrerit	—
Hartriegelöl	—	Herschelit	855
Harze	—	Hesperiden s. Campher, Bd. II. S. 44 ff.	
Harz, burgundisches, gelbes, ge- meines, weißes s. Pinusharz.		Hesperidin	—
Harzelektricität s. Elektricität		Hessische Tiegel s. Tiegel.	
Harze, fossile	821	Hessonit	856
Harz, gelbes von Neuholland	830	Heteromorphismus	—
Harz, gemeines, s. Pinusharz.		Heteroklin s. Kieselmangan.	
Harzfett		Heterosit	857
Harznaphta } s. Pinusharz, Zer- Harzöl } setzungen durch Er- Harzthran } hitzen.		Heulandit s. Stilbit.	
Harzfirniss s. Firnisse.		Heveen s. Caoutschuköl, Bd. II. S. 71.	
Harzgas s. Gasbeleuchtung, S. 359.		Hexenmehl syn. mit Leucopodium.	
Harzmilch s. Emulsion, Bd. II. S. 919.		Higate-Harz s. Harze, fossile. S. 826.	
Harzseifen s. Seifen.		Himmelsäther s. Aether, Bd. I. S. 105.	
Haselnussöl s. Fette, S. 104.		Himmelsmanna	—
Haselwurzcampher s. Asarin. Bd. I, S. 517.		Hippursäure	—
Hasenfett s. Fette, S. 111.		Hippursäure Salze	862
Hatschettin s. Harze, fossile.		Hippursäures Aethyloxyd	—
Hausenblase	—	Hippursäures Ammoniumoxyd	863
Hausmannit s. Braunstein, Bd. I. S. 933		Hippursaurer Baryt	—
Haunyn	—	Hippursäures Bleioxyd	—
Haydenit	833	Hippursäures Eisenoxyd	—
Haytorit	—	Hippursäures Kali	—
Heber	834	Hippursaurer Kalk	864
Heberbarometer s. Barometer, Bd. I. S. 679.		Hippursäures Kobaltoxyd	—
		Hippursäures Kupferoxyd	—
		Hippursäure Magnesia	—
		Hippursäures Natron	—
		Hippursäures Nickeloxyd	—

	Seite		Seite
Hippursäures Silberoxyd	864	Hornfels	916
Hippursaurer Strontian	—	Hornkohle s. Kohle, thierische.	—
Hircin	—	Hornmetalle	—
Hircinsäure	—	Hornsilber s. Hornmetalle, Silberchlorid und Silber-Hornerz.	—
Hirn s. Gehirn. S. 424.	—	Hornstein	—
Hirnfett s. Cerebrin, Cerebrol, Cerebrot und Gehirn.	—	Hüttenrauch s. arsenige Säure.	—
Hirnwachs s. Cerebrot u. Cephalot.	—	Humboldtith s. Gehlenit.	—
Hirschhorn	865	Humboldtith	917
Hirschhorngeist	—	Humin, Huminsäure, Huminsalpetersäure, s. Humus.	—
Hirschhornöl	866	Humopinsäure	—
Hirschhornsalz	—	Humus	—
Hirschhornspiritus s. Hirschhorngeist.	—	Humusextract,	—
Hirschtalg s. Fette. S. 110.	—	Humuskohle,	—
Hisingerit	867	Humusoxykrensäure, } s. Humus.	—
Höllenstein s. salpetersaures Silberoxyd.	—	Humusquellsäure,	—
Hoffmann's Tropfen	—	Humussäure,	—
Hohlspath s. Chiasolith.	—	Huraulit	941
Hohofen s. Schachtofen.	—	Hurin	—
Holländische Flüssigkeit, holländisches Oel	868	Huronit	942
Hollunderblüthöl, Fliederblüthöl	—	Hyacinth s. Zirkon.	—
Holmit	—	Hyacintherde, syn. mit Zirconerde.	—
Holz	870	Hyalith	—
Holzäther s. Methyloxyd.	—	Hyalographie	—
Holzalkohol s. Holzgeist.	—	Hyalosiderit	943
Holzaserbest s. Bergholz.	—	Hyalurgie	—
Holzäsche s. Holz, Pottasche und Asche, Pflanzen-.	—	Hydantoinsäure	—
Holzeisig, Holzsäure	892	Hydranzotin s. Kohlensulfid.	—
Holzfaser s. Pflanzenfaser.	—	Hydrargillit	944
Holzgeist, Holzspiritus, Holzalkohol	904	Hydrargyrum syn. mit Quecksilber.	—
Holzgeistöl, Methol, s. Xylit.	—	Hydrarsin	—
Holzgrün	906	Hydrate, Hydratwasser	—
Holzhuminsäure s. Humus.	—	Hydraulischer Kalk s. Cäment.	—
Holzkohle s. Kohle.	—	Hydrindin s. Indin.	—
Holzkupfererz	907	Hydriodige Säure, i. e. jodhaltige Jodwasserstoffsäure.	—
Holzöl	—	Hydriodsäure, syn. mit Jodwasserstoffsäure.	—
Holzopal s. Opal.	—	Hydrobenzamid	945
Holzsäure s. Holzeisig.	—	Hydrobenzoinamid, syn. mit Benzoinamid.	—
Holzschwefelsäure	—	Hydroboracit	947
Holzspiritus s. Holzgeist.	—	Hydrobromnaphtha, syn. mit Aethylchlorür.	—
Holztheer	909	Hydrobrom-, Hydrochlor-, Hydro-selensäure ff. s. Brom-, Chlor-, Selen-Wasserstoffsäure ff.	—
Holzulminsäure s. Humus.	—	Hydrochinon, farbloses	948
Holzxaanthogensäure s. Methyloxyd-sulfokohlensäure.	—	Hydrochinon, grünes	949
Holzzinn	910	Hydrochrysammid s. Chrysamminsäure (Supplement).	—
Hombert's Phosphor	—	Hydrocyanharmalin s. Harmalin. S. 774.	—
Hombert's Pyrophor	—	Hydrogen syn. mit Wasserstoff.	—
Honig	—	Hydroleinsäure	951
Honigstein	911	Hydrolith s. Gmelinit.	—
Honigsteinsäure s. Mellithsäure.	—	Hydromagnesit	952
Honigthau	—	Hydromargarinsäure	953
Honigzucker s. Honig und Zucker.	—	Hydromargaritinsäure	—
Hopeit	912	Hydrometer s. Aeraometer.	—
Hopfenbitter	—	Hydrophan s. Opal.	—
Hopfenharz	913	Hydrophit s. Serpentin.	—
Hopfenöl	—	Hydropische Flüssigkeit	954
Hordein	—	Hydrobodeoretin	—
Horn	—		—
Hornblei, Bleihornerz	914		—
Hornblende	—		—
Hornblendefels	916		—