

Alphabetisches Register

zum

fünften Bande des Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie.

Seite	Seite
	M.
Maafs 5	Magnetische Krystallkraft . . . 49
Maceriren 12	Spiralmagnet 50
Macisöl s. Muskatblüthöl.	Allgemeines Gesetz der Wirkung eines Magnets auf den elektrischen Strom —
Madarin s. Mudarin.	Wirkungen elektrischer Ströme auf einander (Elektrodynamische Erscheinungen) 51
Madhucabutter syn. mit Galambutter.	Elektrische Induction; Volta-Induction; Elektrodynamische Vertheilung 53
Madiaöl s. Fette. Bd. III, S. 100.	Magneto-Induction 54
Madiasäure 13	Strom-elektrische Maschine . . . 56
Mafursäure syn. mit Maleinsäure (s. d.).	Inducirte Nebenströme (Extracurrent) 58
Magensaft —	Magnetelektrische Maschine . . . 60
Abnorme Bestandtheile des Magensaftes 16	Magnetkies 62
Magensteine s. Concretionen. Bd. II, S. 347.	Magnetoelektricität s. Magnetismus und elektrische Induction.
Magisterium bismuthi —	Magnethadel s. Magnetismus.
Magisterium, großes und kleines der Alchemisten, s. Alchemie.	Magneto-Induction s. Magnetismus.
Magistral 21	Magneto-elektrische Maschine s. Magnetismus.
Magistralformel —	Magnium syn. mit Magnesium.
Magma —	Majorancampher syn. mit Majoranölstearopten, s. Majoranöl.
Magnesia —	Majoranöl 65
Magnesia alba 22	Majoranölstearopten, Majorancampher, s. Majoranöl.
Magnesiahydrat s. Magnesia.	Maikäferöl 66
Magnesiasalze 23	Makassaröl —
Magnesiaseife —	Makwahbutter syn. mit Galambutter.
Magnesit 24	Malachit 67
Magnesitpath s. Magnesit.	Malakolith —
Magnesium 25	Malakon —
Magnesium, Bestimmung und Trennung desselben von anderen Metallen 26	Malaxiren 68
Magnesiumbromür 27	Maleinsäure —
Magnesiumchlorür 28	Maleinsaure Salze 70
Magnesiumcyanür —	Maleinsaures Ammoniak —
Magnesiumfluorür —	Saures maleinsaures Ammoniak —
Magnesiumjodür —	Maleinsaurer Baryt —
Magnesiumoxyd, Magnesiumoxydhydrat, s. Magnesia.	Saurer maleinsaurer Baryt —
Magnesiumsulfhydrat 29	Neutrales maleinsaures Bleioxyd —
Magnesiumsulfocyanür —	Maleinsaures Eisenoxyd 71
Magnesiumsulfuret —	Maleinsaures Kali —
Magnet —	
Magneteisenstein —	
Magnetismus 31	

	Seite		Seite
Maleinsaurer Kalk	71	Manganoxydulhydrat	104
Maleinsaures Kupferoxyd	—	Manganoxydulsalze	—
Maleinsaure Magnesia	72	Manganoxydsulfuret	105
Maleinsaures Natron	—	Mangansäuren	106
Maleinsaures Natron-Kali	—	Mangansäure	—
Maleinsaures Nickeloxydul	73	Mangansäure Salze	—
Maleinsaures Quecksilberoxydul	—	Mangansaurer Baryt	—
Maleinsaures Silberoxyd	—	Mangansaures Kali	—
Maleinsaurer Strontian	—	Mangansaures Natron	107
Maleinsaures Zinkoxyd	—	Uebermangansäure	—
Maloil s. Aepfelöl, Suppl.	—	Uebermangansäure Salze	108
Malergold	—	Uebermangansaures Ammoniak	—
Malersilber	74	Uebermangansaurer Baryt	—
Maltha	75	Uebermangansaures Bleioxyd	109
Malz	—	Uebermangansaures Kali	—
Malzsyrop, Malzzucker s. Malz.	—	Uebermangansaurer Kalk etc.	—
Mandelbaumgummi	85	Uebermangansaures Lithion	—
Mandelmilch	—	Uebermangansaures Silber-	—
Mandelöl s. Fette. Bd. III, S. 103.	—	oxyd	—
Mandelsäure	—	Manganschaum	110
Mandelsäure Salze	87	Manganspath	—
Mandelsaures Ammoniak	—	Mangansulfocyanür	—
Mandelsaurer Baryt	—	Mangansulfuret	—
Mandelsaures Bleioxyd	—	Mangansuperchlorid	111
Mandelsaures Kali	—	Mangansuperfluorid	—
Mandelsaures Kupferoxyd	—	Mangansuperoxyd	112
Mandelsaures Silberoxyd	—	Mangansuperoxydhydrat	—
Mandelsteine	—	Manihotsäure	113
Mangan	88	Manilagummi	—
Mangan, Bestimmung und Trennung	89	Maniocksäure s. Manihotsäure.	—
desselben von anderen Metallen	89	Maniockstärke s. Cassava.	—
Manganblende s. Manganglanz.	—	Manna	—
Manganbromür	94	1) Röhrenmanna	114
Manganchlorid	—	2) Gemeine Manna	—
Manganchlorür	95	3) Fette oder dicke Manna	—
Ammonium-Kupferchlorür	96	Manna metallorum	117
Quecksilber-Manganchlorür	—	Mannazucker s. Mannit.	—
Mangancyanid	97	Mannheimer Gold	—
Kalium-Manganeyanid	—	Mannit	118
Manganeyanür	—	Darstellung aus Manna	—
Kalium-Manganeyanür	—	Verbindungen des Mannits	119
Manganeisen	—	Mannit-Bleioxyd	120
Manganepidot s. Epidot.	—	Ameisensäurer Mannit	—
Manganerze	98	Mannit-Schwefelsäure	—
Manganesium syn. mit Mangan.	—	Nitromannit	121
Manganfluorid	—	Mannit-Schwefelsäure s. Mannit-	—
Manganfluorür	—	Verbindungen.	—
Manganglanz	—	Mannitrin s. Mannit.	—
Manganit s. Braunstein.	—	Marcelin s. Mangankiesel.	—
Manganjodid	99	Marekanit s. Obsidian.	—
Manganjodür	—	Margaramid	122
Mangankiesel	—	Margarin	—
1) Mangan-Augit	—	Margarin	—
2) Drittel-kieselsaures Man-	—	Verwandlungen des Margarins	123
ganoxydul	—	Margarinsäure	125
3) Verschiedene andere Man-	—	Verwandlungen der Margarins-	—
ganoxydul-Silicate	100	säure	127
Manganoxyd	101	Margarinsäure Salze	129
Manganoxydhydrat	102	Margarinsaures Aethyloxyd	—
Manganoxyd-Oxydul	—	Margarinsaures Ammoniak	—
Manganoxyd-Oxydulhydrat	103	Saures margarinsaures Am-	—
Manganoxyd-Oxydulsalze	—	moniak	—
Manganoxydsalze	—	Margarinsaurer Baryt	—
Manganoxydul	—	Margarinsaures Bleioxyd	130

	Seite		
Margarinsaures Kali	130	Mein	152
Saures margarinsaures Kali	—	Mejonit s. Scapolith.	
Margarinsaurer Kalk	—	Meische, Meischen, s. Bier. Bd. I, S. 774.	
Margarinsaures Lipyloxyd s. Margarin.	—	Meisterlauge	—
Margarinsaures Methyloxyd	131	Mekonin	153
Margarinsaures Natron	—	Verwandlungen des Mekonins	154
Margarinsaures Silberoxyd	132	Mekoninharz s. Mekonin.	
Margarinschwefelsäure	—	Mekoninsalpetersäure s. Mekonin.	
Margarit	—	Mekonsäure	155
Margaron	134	Mekonsäure Salze	158
Margaryl	135	Mekonsaures Ammoniak	—
Margarylen	—	Mekonsaurer Baryt	—
Margaryloxyd	—	Mekonsaures Bleioxyd	—
Margarylsäure syn. mit Margarinsäure.	—	Mekonsaures Eisenoxyd	—
Margarylwasserstoff syn. mit Margarylen.	—	Mekonsaures Kali	159
Marienbad	136	Mekonsaurer Kalk	—
Marienglas s. Gyps.		Mekonsaure Magnesia	—
Marineleim s. Kitle. Bd. IV, S. 363.		Mekonsaures Natron	—
Marinemetall	—	Mekonsaures Silberoxyd	—
Mariotte'sches Gesetz	137	Melain	160
Markasit	138	Melam s. Ammoniumsulfocyanür, Suppl. S. 162.	
Markfaserstoff syn. mit Medullin, s. Pflanzenfaser.	—	Melamin	161
Marmalith s. Serpentin.		Zersetzungen des Melamins.	
Marmatit	139	1) Durch Hitze	—
Marmor	—	2) Durch Säuren	—
Marsh'scher Apparat s. Arsenik, Entdeckung desselben, im Suppl.		3) Durch Kali	—
Martit	—	4) Durch Kalium	—
Marumcamphor	—	Melaminsalze	—
Mascagnin	—	Essigsäures Melamin	—
Masopin	140	Oxalsäures Melamin	—
Massicot syn. mit Bleioxyd, nicht geschmolzenes, Bd. I, S. 823.		Phosphorsaures Melamin	—
Massoy Camphor und -Oel	141	Salpetersaures Melamin	163
Masticin	—	Salpetersaures Silberoxyd-Melamin	—
Mastic-Cäment, s. Bd. II, S. 10, u. Bd. IV, S. 360.		Schwefelsaures Melamin	—
Mastix	—	Melampyrin	—
Materia perlata	—	Melanerz	—
Maticin	—	Melangallussäure s. Gallussäure, Verwandlung durch Erhitzen.	
Mauersalpeter s. Aphronitrum.		Melangerbsäure s. Gerbsäure, Verwandlung durch Säuren.	
Maulbeerholzsäure	142	Melanglanz	164
Maulbeersteine s. Concretionen, Bd. II, S. 339.		Melanisinsäure	—
Meccabalsam s. Balsam de Mecca.		Melanilin s. Anilin, Suppl. S. 268.	
Mechloinsäure } s. Mekonin.		Melanit	—
Mechlorsäure } s. Mekonin.		Melanocarbimid s. Anilin, Suppl. S. 278.	
Mekonin, Meconinharz, Meconinsalpetersäure ff. s. Mekonin, Mekoninharz, Mekoninsalpetersäure etc.		Melanochin s. Chinin, Suppl.	
Meconium	143	Melanochoirit	—
Mekonensäure s. Mekonsäure.		Melanoximid s. Anilin, Suppl. S. 277.	
Medullin s. Pflanzenfaser.		Melansäure I	—
Meerrettigöl	—	Melansäure II. s. Salicylige Säure, Verwandlungen durch Sauerstoff.	
Meersalz s. Kochsalz. Bd. IV, S. 425.		Melaphyr	—
Meerschäum	144	Melasinsäure	165
Meerwasser	145	Melasse	166
Meerzwiebelbitter	147	Melathin s. Therythrin.	
Mehl	149	Melen I., Melen ulphid, s. Ueberschwefelblausäure.	
Meiler s. Kohle.		Melen II.	—
		Melilith syn. mit Gehlenit.	
		Melilothencampher syn. mit Coumarin.	
		Melinum syn. mit Kadmium.	
		Melis	167
		Melissenöl	—

	Seite		Seite
Melissin	167	Mennige s. Bleioxyd-Sesquioxyd.	
Verwandlungen des Melissins	168	Menschenfett s. Fette.	
Melissinsäure s. Melissin.		Menstruum	184
Mellan	—	Mensur	—
Rohes Mellan	169	Menthen	185
Verwandlungen des Mellans.		Menyanthin	186
1) Durch Erhitzen für sich	171	Mephitische Luft	
2) Beim Erhitzen in trockenem		Mercaptan s. Aethylsulphydrat Suppl.	
Chlorgas	—	Mercaptide } s. Aethylsulfidsalze Suppl.	
3) Durch Salpetersäure	172	Mercaptum }	
4) Durch Kalilauge	—	Mercurius	
Mellanverbindungen	—	Mercurius dulcis syn. mit Calomel.	
Mellanammonium	—	Mercurius cinereus Blackii	
Mellanbarium	—	Mercurius cinereus Moscati	
Mellanblei	173	Mercurius cinereus Saunderi	
Mellancalcium	—	Mercurius phosphoratus Fuchsii	187
Mellankalium	—	Mercurius praecipitatus albus	
1) Aus Schwefelcyankalium und		Mercurius praecipitatus ruber	191
rohem Mellan	—	Mercurius solubilis Hahnemanni	193
2) Aus Schwefelcyankalium mit		Mercurius violaceus	196
Schwefelcyankupfer	174	Mercurius vitae	
3) Aus Blutlaugensalz mit		Mercurius vivus	
Schwefel	—	Mergel	
Mellankupfer	176	Mergelschiefer	197
Mellannatrium	—	Mergelstein	
Mellannatrium	—	Mergeltuff s. Tuff.	
Einfach-Mellanquecksilber	—	Mesaconsäure	
Halb-Mellanquecksilber	—	Mesaconsaure Salze	198
Mellansilber	177	Mesaconsaures Aethyloxyd	
Mellanstrontium	—	Mesaconsaures Ammoniumoxyd	
Mellannwasserstoffsäure	—	Mesaconsaure Baryterde	
Mellannwasserstoffsäure s. Mellanver-		Mesaconsaures Bleioxyd	
bindungen.		Mesaconsaures Kali	199
Mellit s. Honigstein.		Mesaconsaures Natron	
Mellithsäure	178	Mesaconsaures Silberoxyd	
Mellithsaure Salze	179	Mesidin s. Nitromesidin.	
Mellithsaures Ammoniumoxyd	—	Mesit	
Mellithsaures Aethyloxyd	180	Mesitäther syn. mit Mesityloxyd.	
Mellithsaures Baryt	—	Mesitaldehyd	
Mellithsaures Bleioxyd	—	Mesitalkohol syn. mit Aceton.	
Mellithsaures Kali	—	Mesitichloral	200
Zweifach mellithsaures Kali mit		Mesiten	201
salpetersaurem Kali	—	Mesitic-Alkohol syn. mit Aceton.	
Mellithsaures Kupferoxyd	—	Mesitinspath s. Spatheisenstein.	
Mellithsaures Kupferoxyd-Am-		Mesityl	
moniak	181	Mesitylaldehyd syn. mit Mesitaldehyd.	
Mellithsaure Magnesia	—	Mesitylchloral syn. mit Mesitichloral.	
Mellithsaures Manganoxydul	—	Mesitylchlorür	202
Mellithsaures Natron	—	Mesitylen syn. mit Mesitylol (s. d.).	
Mellithsaures Nickeloxyd	182	Mesityljodür	
Mellithsaures Silberoxyd	—	Mesitylol	
Mellithsaures Silberoxyd-Kali	—	Verwandlungen des Mesitylols	203
Mellithsaure Thonerde	—	Tribrommesitylol	
Melon syn. mit Mellan.		Trichlormesitylol	
Mellonwasserstoffsäure syn. mit Mel-		Jodmesitylol	
lanwasserstoffsäure.		Nitromesitylol vergl. Art. Mesit-	
Menakan, Menakanit, Menak-Eisen-		aldehyd	204
stein, Menakerz	—	Binitromesitylol	
Mendipit	183	Trinitromesitylol	
Mengit	—	Mesitylol-Schwefelsäure	
Menilith s. Opal.		Mesityloxyd	
Menispermin	—	Mesityloxyd-Platinchlorür	205
Paramenispermin	—	Platinharz	206
Menispermsäure	184	Mesityloxydhydrat syn. mit Aceton.	

	Seite		Seite
Mesityl-Phosphorsäure	206	Metasulfammonsäure	
Mesitylphosphorsäures Natron	—	Metasulfazilsäure	} s. sulfazinige Säure.
Mesityl-unterphosphorige Säure	207	Metasulfazinsäure	
Mesityl-Schwefelsäuren	—	Metasulfazotinsäure	
Mesityl-schwefelsaurer Kalk	—	Metaweinsäure s. Weinsäure.	
Mesityl-doppeltschwefelsaurer Baryt	—	Metaxit	218
Mesityl-doppeltschwefelsaurer Kalk	208	Metazinsäure s. Zinnsäure.	
Mesole, Mesolyt s. Mesotyp.	—	Metelainsäure syn. mit Metoleinsäure.	
Mesotyp	—	Metellagsäure syn. mit Rothgallus- säure, s. d. unter Gallussäure, Bd. III, S. 256.	
Mesoxalsäure	210	Meteoreisen	219
Mesoxalsaurer Baryt	—	Meteorische Mineralien	—
Mesoxalsaures Bleioxyd	—	Meteorschleim	224
Mesoxalsaurer Kalk	—	Meteorstahl	—
Mesoxalsaures Silberoxyd	—	Meteorstaub	225
Messing	211	Meteorsteine	—
Messingerz	212	Meter	227
Metacetamid s. Propionamid.		Meterythrin syn. mit Telerythrin.	
Metacetamin syn. mit Propylamin.		Meth	—
Metaceton	213	Methionsäure	—
Metacetonitril s. Propionitril.		Methol	228
Metacetonsäure s. Propionsäure.		Metholharz s. Methol.	
Metacetylarnstoff, Aethylarnstoff	—	Metholschwefelsäure	229
Metacinnamein s. Cinnamein.		Methyl	230
Metagallussäure s. Gallussäure, Ver- wandlung durch Erhitzen.		Verbindungen des Methyls	232
Metahumussäure s. Humussäure, Bd. III, S. 939.		Phosphormethyle	—
Metaldehyd s. Aldehyd, Suppl.		Methylzink	233
Metalepsie s. Substitutionstheorie.		Methyläther syn. mit Methoxyd.	
Metalläther	214	Methylal (Formal, Formomethylal)	—
Metallbad s. Bad.		Methylalkohol s. Methoxydhydrat.	
Metallbaum	—	Methylamid syn. mit Methylamin.	
Metallbutter	—	Methylamin, Methylamid, Methylak. Methamin	234
Metalle, Metalloide	—	Verwandlungen des Methylamins	236
Metalllegirungen s. Legirungen.		Verbindungen des Methylamins	237
Metallmoir s. Moiré métallique. Seite 352.		Methylamin-Platinchlorid	—
Metalloide s. Metalle.		Methylamin-Goldchlorid	—
Metalloxyde, -säuren, -salze s. Oxyde, Säuren, Salze.		Methylamin-Quecksilber- chlorid	—
Metallsafran, Spießglanzsafran, braunrothes Antimonoxyd	216	Bromwasserstoffsäures Me- thylamin	—
Metallvegetation s. Metallbaum.		Jodwasserstoffsäures Methyl- amin	—
Metallurgie	—	Schwefelsäures Methylamin	—
Metallverwandlung s. Alchemie.		Salpetersäures Methylamin	—
Metalyse, von Döbereiner gebraucht für Katalyse.		Oxalsaures Methylamin	—
Metamargarinsäure oder Paramar- garinsäure	217	Methyloxamid	—
Metamerie s. Isomerie.		Saures, oxalsaures Methylamin	238
Metamekonsäure syn. mit Komen- säure s. d.		Methyloxaminsäure	—
Metamylen s. Amylen, Suppl.		Kohlensaures Methylamin	—
Metanaphtalin s. Pinusharz.		Cyansaures Methylamin	—
Metantimonsäure s. Antimonsäure, Suppl.		Bimethylharnstoff	—
Metapektinsäure s. Pektinsäure.		Methyläthylharnstoff	239
Metaphosphorsäuren s. Phosphor- säuren.		Methylam-Platinbasen	—
Metaschleimsäure s. Schleimsäure.		Bimethylamin	—
Metastearinsäure	218	Trimethylamin	—
Metastyrol s. Styrol.		Tetramethylammoniumoxyd- hydrat	240
		Methyltriäthylammonium- oxydhydrat	—
		Methylbiäthylammonium- oxydhydrat	241
		Methyläthylamylamin	—

	Seite		Seite
Methyläthylamylphenylammo- niumoxydhydrat	241	Methylkohlenensäure s. Methyloxyd- kohlenensäure.	
Methylamylphenylamin	242	Methylmercaptan syn. mit Methyl- sulfhydrat s. d.	
Methylanilin } s. Anilin, Suppl.		Methylol syn. mit Methylwasserstoff und Grubengas s. d.	
Methyläthylanilin } s. Anilin, Suppl.		Methyloxaminsäure s. Methylamin.	
Methylbromür	—	Methyloxyd	256
Methylchloral s. Methyloxydhydrat, Verwandlung durch Chlor.		Zersetzungen des Methyloxyds	257
Methylchlorür	—	Methyloxyd, carbaminsaures etc.	258
Methyleyanür	244	Methyloxydhydrat	—
Methyldithionsäure	245	Verwandlungen des Methyloxyd- hydrats	264
Methyldithionsaures Ammoniak	247	Methyloxyd - Kali s. Methyloxydhy- drat.	
Methyldithionsaurer Baryt	—	Methyloxydkohlenensäure	267
Methyldithionsaures Bleioxyd, neutrales	248	Methyloxydphosphorsäure	—
Methyldithionsaures Kali	—	Methyloxydschwefelsäure	—
Methyldithionsaures Kupferoxyd	—	Methyloxydschwefelsaure Salze	268
Methyldithionsaures Silberoxyd	—	Methyloxydschwefelsaure Ba- ryterde	—
Methyldithionsaures Zinkoxyd	—	Methyloxydschwefelsaures Blei- oxyd	—
Substitutionsproducte der Methyl- dithionsäure	—	Methyloxydschwefelsaures Kali	269
Chlormethyldithionsäure	249	Methyloxydschwefels. Kalkerde	—
Chlormethyldithionsaures Am- moniak	250	Methyloxydsulfokohlenensäure	—
Chlormethyldithionsaurer Baryt	—	Methyloxydsulfokohlenensaures Kali	—
Chlormethyldithionsaures Blei- oxyd	—	Methyloxydraubensäure	270
Chlormethyldithionsaures Kali	—	Methyloxydraubensaure Salze	—
Chlormethyldithionsaures Na- tron	—	Methyloxydraubensaure Baryt- erde	—
Chlormethyldithionsaures Sil- beroxyd	—	Methyloxydraubensaures Kali	—
Bichlormethyldithionsäure	—	Methyloxydweinsäure	—
Bichlormethyldithionsaures Am- moniak	251	Methyloxydweinsäure Salze	271
Bichlormethyldithionsaures Kali	—	Methyloxydweinsäure Baryterde	—
Bichlormethyldithionsaures Sil- beroxyd	—	Methyloxydweinsäures Kali	272
Trichlormethyldithionsäure	252	Methyloxysulfocarbonat syn. mit Kohlensulfid-Methyloxyd s. d. unter Kohlensulfidsalze.	
Trichlormethyldithionsaures Am- moniak	253	Methylphosphor s. Methyl.	
Trichlormethyldithionsaurer Ba- ryt	—	Methylrhodanür s. Methylsulfocyanür.	
Trichlormethyldithionsaures Blei- oxyd	—	Methylschwefelwasserstoffsäure s. Methylsulfhydrat.	
Trichlormethyldithionsaures Kali	—	Methylsulfhydrat	—
Trichlormethyldithions. Kupfer- oxyd	—	Methylsulfocarbonat syn. mit Koh- lensulfid-Methyl, s. d. unter Koh- lensulfidsalze.	
Trichlormethyldithionsaures Na- tron	—	Methylsulfocyanür	273
Trichlormethyldithionsaures Sil- beroxyd	—	Methylsulfurete	—
Methylen	254	Methylsulfuret	—
Methylen-Verbindungen, s. Methyl.		Methylbisulfuret	274
Methyloxyd, Methyloxydhydrat ff. Seite 256.		Methyltrisulfuret	275
Methylenäther syn. mit Methyloxyd		Methylunterschweifelsäure s. Methyl- dithionsäure.	
Methylenbihydrat syn. mit Methyl- oxydhydrat.		Methylwasserstoff s. Grubengas, Methylzink s. Methyl.	
Methylenhydrat syn. mit Methyloxyd.		Metocenanthol s. Oenanthol.	
Methylfluorür	255	Metoleinsäure s. Hydroleinsäure und Olein.	
Methylharnstoff s. Methylamin.		Metoluidin s. Toluidin.	
Methyliak syn. mit Methylamin.		Miargyrit	—
Methyljodür	—	Michaelit s. Opal.	
		Middletonit s. Harze, fossile. Bd. III, S 827.	

	Seite		Seite
Mikrokösmisches Salz	275	Mineralien, pyrognomische, s. Pyrognomische Mineralien.	
Mikrolith	276	Mineral-Indig	299
Milch	—	Mineralkermes syn. mit Antimonkermes.	
Milchglas s. Beinglas und Glas.		Mineralpurpur syn. mit Goldpurpur.	
Milchmesser s. Galactometer.		Mineralsäuren	—
Milchquarz s. Quarz.		Mineralurpeth	300
Milchsäure	281	Mineralwasser	—
Alanin	284	Mineralwasser, künstliche	320
Salpetersaures Alanin	285	Minium, syn. mit Mennige.	
Salzsaures Alanin	—	Mischungsgewicht s. Atome und Atomgewicht.	
Schwefelsaures Alanin	—	Misspicken	348
Alanin-Bleioxyd	—	Mistbad	—
Alanin-Kupferoxyd	—	Mistelharz s. Viscin.	
Alanin-Silberoxyd	—	Mitisgrün s. Grün, Schweinfurter.	
Alaninsalpetersaures Silberoxyd	—	Mittelsalze	—
Verwandlungen der Milchsäure	286	Mixtur	—
Milchsaure Salze	288	Moder s. Humus.	
Milchsaures Aethyloxyd	—	Möhrenöl	349
Milchsaures Ammoniak	—	Mörser	—
Milchsaurer Baryt	289	Mörtel, a. Luftmörtel	—
Milchsaures Bleioxyd	—	b. Wasser- oder Hydraulischer Mörtel, Cäment	351
Milchsaures Chromoxyd	—	Mohnöl, s. Fette. Bd. III, S. 99.	
Milchsaures Eisenoxyd	—	Mohnsäure syn. mit Mekonsäure.	
Milchsaures Eisenoxydul	—	Mohr	352
Milchsaures Kadmiumoxyd	—	Mohrenkopf	—
Milchsaures Kali	290	Moiré métallique	—
Milchsaurer Kalk	—	Molybdän	353
Milchsaures Kobaltoxydul	—	Molybdän, Bestimmung und Trennung desselben von anderen Metallen	354
Milchsaures Kupferoxyd	291	Molybdänchlorid	355
Milchsaure Magnesia	—	Molybdänchlorid-Ammonium	—
Milchsaures Manganoxydul	—	Molybdänchlorür	—
Milchsaures Nickeloxydul	—	Molybdänchlorür-Ammonium	356
Milchsaures Quecksilberoxyd	292	Molybdänchlorür-Kalium	—
Milchsaures Quecksilberoxydul	—	Molybdäncyanid, -cyanür, -supercyanid	—
Milchsaures Silberoxyd	—	Eisen-Molybdäncyanid	—
Milchsaurer Strontian	—	Eisen-Molybdäncyanür	—
Milchsaures Uranoxyd	—	Eisen-Molybdänsupercyanid	—
Milchsaures Wismuthoxyd	—	Molybdänfluorid	—
Milchsaures Zinkoxyd	293	Molybdänfluorid-Ammonium	357
Milchsaures Zinnoxidul	—	Molybdänfluorid-Kalium	—
Paramilchsaure Salze	—	Molybdänfluorid-Natrium	—
Paramilchsaurer Kalk	—	Molybdänfluorür	—
Paramilchsaures Kupferoxyd	—	Molybdänfluorür-Ammonium	—
Paramilchsaure Magnesia	294	Molybdänfluorür-Kalium	—
Paramilchsaures Nickeloxydul	—	Molybdänfluorür-Natrium	—
Paramilchsaures Zinkoxyd	—	Molybdänglanz	—
Milchzucker	—	Molybdänige Säure	—
Verwandlungen des Milchzuckers	296	Molybdänjodid	—
Quantitative Bestimmung d. Milchzuckers	297	Molybdänjodür	358
Miloschin	—	Molybdänkies syn. mit Molybdänglanz.	
Mimosengummi s. Gummi. Bd. III, S. 735.		Molybdänkieselfluorid	—
Minderer's Geist i. e. Essigsäures Ammoniak.		Molybdänkieselfluorür	—
Mineral	298	Molybdänkieselsuperfluorid	—
Mineralalkali i. e. Natron s. Alkali.		Molybdänocker	—
Mineralblau	—	Molybdänoxychlorid (Molybdänbichlorid)	—
Mineralchamäleon s. Mangansäure. S. 106.			
Mineralgeist i. e. Kohlensäure.			
Mineralgelb s. Chlorblei, sechsfach basisches. Bd. I, S. 817.			
Mineralgrün	—		

	Seite		Seite
Molybdänoxyd	359	Molybdänsulfid-Eisensesquisulfuret	373
Molybdänoxydhydrat s. Molybdänoxyd.		Molybdänsulfid - Goldsesquisulfuret	—
Molybdänoxydsalze	360	Molybdänsulfid-Kadmium	—
Molybdänoxydul	—	Molybdänsulfid-Kalium	—
Molybdänoxydulsalze	361	Molybdänsulfid-Kalium mit salpetersaurm Kali	374
Molybdänsäure	—	Molybdänsulfid-Kobalt	—
Molybdänsaure Salze.	363	Molybdänsulfid-Kupfer	—
Molybdänsaures Ammoniumoxyd. neutrales	—	Molybdänsulfid-Magnesium	—
Zweifach saures	—	Molybdänsulfid-Mangan	—
Zweifach saures mit dreifach saurem	364	Molybdänsulfid-Natrium	—
b-Molybdänsaures Ammoniumoxyd	—	Molybdänsulfid-Nickel	—
Molybdänsaures Antimonoxyd	365	Molybdänsulfid-Platin	—
Molybdänsaures Bleioxyd	—	Molybdänsulfid - Quecksilberhalbsulfuret	375
Molybdänsaures Ceroxydul	—	Molybdänsulfid-Quecksilbersulfuret	—
Molybdänsaures Chromoxyd	—	Molybdänsulfid-Silber	—
Molybdänsaures Eisenoxyd	—	Molybdänsulfid-Strontium	—
Molybdänsaures Eisenoxydul	—	Molybdänsulfid - Uran. -Wismuth, -Zink	—
Molybdänsaurer Baryt	—	Molybdänsulfid-Zinnsulfid	—
Molybdänsaures Kali, neutrales Zweifach saures etc	367	Molybdänsulfid-Zinnbisulfid	—
b-Molybdänsaures Kali	368	Molybdänsulfuret	—
Molybdänsaures Kali mit Fluormolybdänkalium	369	Molybdänsuperchlorid	—
Molybdänsaures Kadmiumoxyd	—	Molybdänsuperfluorid	—
Molybdänsaurer Kalk	—	Molybdänsupersulfid	376
Molybdänsaures Kobaltoxyd	—	Molybdänsupersulfidsalze	—
Molybdänsaures Kupferoxyd	—	Molybdänsupersulfid-Ammonium	—
Molybdänsaure Magnesia	—	Molybdänsupersulfid-Barium	—
Molybdänsaures Manganoxydul	—	Molybdänsupersulfid-Calcium	—
Molybdänsaures Molybdänoxyd	—	Molybdänsupersulfid - Eisensulfuret	—
Zweifach saures	—	Molybdänsupersulfid - Goldsesquisulfuret	—
Molybdänsaures Molybdänoxydul	370	Molybdänsupersulfid-Kalium	—
Molybdänsaures Natron	—	Molybdänsupersulfid-Kupfer	377
Molybdänsaures Nickeloxydul	371	Molybdänsupersulfid-Lithium	—
Molybdänsaures Quecksilberoxydul	—	Molybdänsupersulfid-Magnesium	—
Molybdänsaures Silberoxyd	—	Molybdänsupersulfid-Natrium	—
Molybdänsaurer Strontian	—	Molybdänsupersulfid-Quecksilberhalbsulfuret	—
Molybdänsaure Thonerde, Thonerde und Yttererde	—	Molybdänsupersulfid - Strontium	—
Molybdänsaures Uranoxydul	—	Molybdänsupersulfid-Silber	—
Molybdänsaures Uranoxyd	—	Molybdänsupersulfid-Wismuth	—
Molybdänsaures Vanadinoxyd	—	Molybdänsupersulfid - Zinnsulfuret	—
Molybdänsaures Wismuthoxyd	—	Molybdänsupersulfid-Zinnsulfid	—
Molybdänsaures Zinkoxyd	—	Momordicin syn. mit Elaterin	—
Molybdänsaures Zinnoxid	372	Monardaöl	—
Molybdänsilber s. Tetradymit.		Monazit	378
Molybdänsulfid	—	Monazitoid	379
Molybdänsulfidsalze	—	Mondglas s. Glas. Bd. III, S. 553.	
Molybdänsulfid-Ammonium	—	Mondstein	380
Molybdänsulfid-Barium	373	Monesia	—
Molybdänsulfid-Blei	—	Monesin	—
Molybdänsulfid-Calcium	—	Monothionsäuren s. Thionsäuren.	
Molybdänsulfid-Cersulfuret	—	Monochloracetylsäure s. Acetylsäure. Supplem. S. 12.	
Molybdänsulfid - Cersesquisulfuret	—	Monradit	—
Molybdänsulfid-Chrom	—	Montanin	381
Molybdänsulfid-Eisensulfuret	—	Montmilch syn. mit Bergmilch.	

	Seite		Seite
Moorkohle	381	Mucus	406
Moortorf	—	Mudarin	—
Moos, isländisches, s. Flechte, isländische.		Mudesige Säure	—
Moosbitter syn. mit Flechtenbitter.		Mudesinsäure s. Mudesige Säure.	
Moosgallerte } s. Flechtenstärke.		Muffel, Muffelofen s. Abtreiben.	
Moosstärke } s. Flechtenstärke.		Mullicit s. Vivianit.	
Morein } s. Gelbholz.		Multiplicator, elektromagnetischer s. Galvanismus.	
Morindin	—	Mundleim s. Kitte, Bd. IV, S. 358.	
Morindon s. Morindin.		Murexan	407
Moringasäure	383	Murexid s. purpursäures Ammoniak.	
Moringersäure. Moritanninsäure	—	Murid	408
Verwandlungen der Moringersäure	384	Murium	—
Rufimorinsaures Bleioxyd	388	Muromontit	—
Rufimorinsaures Kupferoxyd	—	Muskatblüthbalsam	—
Moringersäure Salze	389	Muskatblüthcamphor s. Muskatblüthöl.	
Moringersäures Bleioxyd	—	Muskatblüthöl	—
Moringersäures Chinin	—	Muskatbutter s. Fette, Bd. III, S. 107.	
Moringersäures Eisenoxyd	—	Muskatnussbalsam syn. mit Muskatbutter.	
Moringersäurer Kalk	390	Muskatnussöl	409
Morinsäure. Morin	—	Muschelkalk	—
Morinsäure Salze	391	Muschelgold s. Malergold.	
Morinsäurer Baryt	392	Muschelsilber s. Malersilber.	
Morinsäurer Kalk	—	Musivgold	—
Moroxit	—	Musivsilber	—
Moroxylsäure syn. mit Maulbeerholzsäure.		Mutterharz syn. mit Galbanum.	
Morphetin s. Morphin.		Mutterkorn	410
Morphin	—	Mutterkornöl	411
Verwandlungen des Morphins	395	Mutterkrautöl	412
Morphinsalze	396	Mutterlauge	—
Chlorsaures Morphin	—	Mycoderma s. Essigfabrikation, Bd. II, S. 1008.	
Cyanursaures Morphin	397	Myelocoon syn. mit Cerebrot.	
Essigsäures Morphin	—	Mykomelinsäure	—
Feroxyanwasserstoffsäures Morphin	—	Myricawachs, Myricatalg	413
Fluorwasserstoffsäures Morphin	—	Myricin, Kerin	—
Harnsaures Morphin	—	Verseifung des Myricin	414
Hippursaures Morphin	—	Myricinsäure	416
Jodwasserstoffsäures Morphin	—	Myriospermin	—
Meconsaures Morphin	—	Myriospermsäure	417
Morphin-Quecksilberchlorid	—	Myristearin syn. mit Myristinsäure.	
Morphin-Platinchlorid	—	Myristicin	418
Phosphorsaures Morphin	398	Myristin	—
Salpetersäures Morphin	—	Myristinsäure	—
Salzsaures Morphin	—	Myristinsäure Salze	419
Schwefelblausäures Morphin	—	Myristinsaures Aethoxyd	—
Schwefelsäures Morphin	—	Myristinsäurer Baryt	—
Ueberchlorsaures Morphin	—	Myristinsaures Bleioxyd	—
Weinsaures Morphin	—	Myristinsaures Kali	—
Mosaisches Gold	—	Myristinsaures Kupferoxyd	420
Mosandrit	399	Myristinsaures Silberoxyd	—
Moschus	—	Myrolinsäure syn. mit Myronsäure.	
Moschus, künstlicher, s. Bernsteinöl.		Myronsäure	—
Moschussäure s. Moschus, S. 402.		Myronsaure Salze	—
Moscovade	403	Myronsaures Kali	421
Most	—	Myrosyn	—
Mostgas i. e. Kohlensäure.		Myroxanth	422
Mucamid s. schleimsäures Aethoxyd, unter schleimsäure Salze.		Myroxocarpin	—
Mucilago	405	Myroxoin	—
Mucin	—	Myroxylin	—
		Myroxylinsäure	423
		Myroxylsäure	—

	Seite		Seite
Myrrhe	423	Schwefelsaures Naphtidin	443
Myrrhenharz }		Oxalsaures Naphtidin	444
Myrrhenöl } s. Myrrhe.		Phosphorsaures Naphtidin	—
Myrrhin }		Weinsaures Naphtidin	—
Myrrhinsäure }		Naphtinschwefelsäure oder Naphtin-	
Myrrhoid	426	unterschweifelsäure	—
Myrrhoidin s. Myrrhoid.		Naphtionsäure	—
Myrrhol s. Myrrhe.		Naphtionsäure Salze	445
		Naphtionsaures Ammoniak	—
N.		Naphtionsaurer Baryt	—
Nächtschattensäure	427	Naphtionsaures Bleioxyd	446
Nadeleisenerz	—	Naphtionsaures Kali	—
Nadelerz	—	Naphtionsaurer Kalk	—
Näpfchenkobalt i. e. Arsenik.		Naphtionsaure Magnesia	—
Nagelfluhe	428	Naphtionsaures Natron	447
Nancysäure	—	Naphtionsaures Silberoxyd	—
Naphäöl syn. mit Neroliöl.		Naphtionsaures Silberoxyd-Am-	
Naphduen	429	moniak	—
Naphta	—	Naphtionsaures Zinkoxyd	—
Naphtadil s. Harze, Fossile.		Naphtol s. Naphta.	
Naphtalamid syn. mit Phtalamid (s.		Naphtoleinsäure	448
d. Art.).		Naphtum	—
Naphtalan	—	Naphtyl	—
Naphtalas	—	Naphtylamin	—
Naphtalasoxyd	—	Zersetzungen des Naphtylamins	449
Naphtalen syn. mit Naphtalin.		1) Durch Sauerstoff	—
Naphtalidam syn. mit Naphtylamin.		2) Durch Kohlenstoff	451
Naphtalidam-Carbamid	—	Salze des Naphtylamins	—
Naphtalid	—	Chlorwasserstoffsäures Naphtyl-	
Naphtalidin syn. mit Naphtylamin.		amin	—
Naphtalin	—	Chlorplatin - Chlorwasserstoff-	
Verwandlungen des Naphtalins	432	Naphtylamin	—
Verwandlungen des Naphtyl-		Chlorquecksilber-Chlorwasser-	
wasserstoffs:		stoff-Naphtylamin	452
1) Durch Chlor	433	Oxalsaures Naphtylamin	—
2) Durch Brom	435	Phosphorsaures Naphtylamin	453
3) Naphtalin und Chlor-		Pyrophosphorsaures Naphtyla-	
schwefel	436	min	—
4) Naphtalin und Jod	—	Salpetersaures Naphtylamin	—
5) Naphtalin und Cyangas	—	Schwefelsaures Naphtylamin	—
6) Naphtalin und Salpeter-		Naphtylbromüre	—
säure	—	a) Naphtylbromür	454
7) Naphtalin und Schwefel-		b) Bromnaphtylbromür	—
säure	438	c) Bibromnaphtylbromür	455
8) Naphtalin mit doppelt-		d) Tribromnaphtylbromür - Bi-	
chromsaurem Kali	441	bromwasserstoff	—
9) Naphtalin mit Fett	—	e) Tribromnaphtylbromür-	
Naphtalinchlorid s. Naphtylchlorüre		Bromwasserstoff	—
Naphtalinsäure syn. mit Phtalsäure.		f) Tribromnaphtylbromür	456
(s. d. Art.).		g) Quadribromnaphtylbromür-	
Naphtalinschwefelsäure oder Naphtal-		Bibromwasserstoff	—
inunterschweifelsäure	442	Verwandlungen der Naphtyl-	
Naphtalol	—	bromüre:	
Naphtamein	—	1) Durch Chlor	—
Naphtan	—	2) Durch Salpetersäure	457
Naphtas	—	3) Durch Schwefelsäure	—
Naphtein s. Braunkohlencampher.		Naphtylchlorüre	—
Naphten s. Naphta.		a) Naphtylchlorür - Chlorwas-	
Naphtessaren	—	serstoff	459
Naphtessäure	—	b) Naphtylchlorür	460
Naphtidin	—	c) Chlornaphtylchlorür - Bi-	
Naphtidin-Salze	443	chlorwasserstoff	—
Chlorwasserstoff-Naphtidin	—	d) Chlornaphtylchlorür	462
		1) Chlornaphtylchlorür C.	463

	Seite		Seite
2) Chlornaphtylchlorür F.	463	Verwandlungen der Naphtyl-	
3) Chlornaphtylchlorür X	464	tyldithionsäure	481
4) Chlornaphtylchlorür A .	—	Naphtyldithionsäure Salze	482
5) Chlornaphtylchlorür AD	—	Naphtyldithionsaures Am-	
6) Chlornaphtylchlorür E .	—	moniak	—
7) Chlornaphtylchlorür G .	—	Naphtyldithionsaurer Baryt	—
e) Bichlornaphtylchlorür - Bi-		Naphtyldithionsaures Blei-	
chlorwasserstoff	465	oxyd	—
f) Bichlornaphtylchlorür-Chlor-		Naphtyldithionsaures Kali	—
wasserstoff	—	Naphtyldithionsaures Sil-	
g) Bichlornaphtylchlorür	—	beroxyd	—
1) Bichlornaphtylchlorür A	—	b) Thionaphtalinsäure	483
2) Bichlornaphtylchlorür AC	466	Thionaphtalinsäure Salze .	—
3) Bichlornaphtylchlorür G	—	Thionaphtalinsaurer Baryt	484
4) Bichlornaphtylchlorür C	—	Thionaphtalinsaures Blei-	
5) Bichlornaphtylchlorür D	—	oxyd	—
6) Bichlornaphtylchlorür AD	467	Thionaphtalinsaures Am-	
7) Bichlornaphtylchlorür AE	—	moniak	—
h) Trichlornaphtylchlorür - Bi-		Thionaphtalinsaures Kali .	—
chlorwasserstoff	—	Thionaphtalinsaures Natron	—
i) Trichlornaphtylchlorür	468	c) Bromnaphtyldithionsäure	—
1) Trichlornaphtylchlorür A	—	Bromnaphtyldithionsaurer	
2) Trichlornaphtylchlorür K	—	Baryt	—
3) Trichlornaphtylchlorür B	469	Bromnaphtyldithionsaures	
4) Trichlornaphtylchlorür E	—	Kali	485
k) Quintichlornaphtylchlorür	—	d) Bibromnaphtyldithionsäure	—
l) Perchlornaphtylchlorür	—	Bibromnaphtyldithionsau-	
Verwandlungen der Naphtyl-		rer Baryt	—
chlorüre:		Bibromnaphtyldithionsau-	
1) Durch Brom	470	res Kali	—
a) Bromnaphtylchlorür - Bi-		e) Chlornaphtyldithionsäure	—
chlorwasserstoff	—	Chlornaphtyldithionsaures	
b) Chlornaphtylbromür-Chlor-		Ammoniak	486
wasserstoff	471	Chlornaphtyldithionsaurer	
c) Chlorbromnaphtylchlorür	—	Baryt	—
d) Bichlorbromnaphtylbromür-		Chlornaphtyldithionsaures	
Bichlorwasserstoff	—	Kali	—
e) Bichlorbromnaphtylchlorür	472	f) Bichlornaphtyldithionsäure	—
f) Chlorbibromnaphtylchlorür-		Bichlornaphtyldithionsau-	
Bibromwasserstoff	—	rer Baryt	—
g) Chlorobibromnaphtylchlorür	—	Bichlornaphtyldithionsau-	
h) Tribromnaphtylchlorür - Bi-		res Kali	487
bromwasserstoff	473	Bichlornaphtyldithionsau-	
i) Trichlorobromnaphtylbro-		res Silberoxyd	—
mür - Bichlorwasserstoff	—	g) Trichlornaphtyldithionsäure	—
k) Trichlorobromnaphtylbromür	474	Trichlornaphtyldithionsau-	
2) Durch Salpetersäure	475	res Ammoniak	—
a) Oxychloronaphtalenos	—	Trichlornaphtyldithionsau-	
b) Oxychloronaphtalos	476	rer Baryt	—
c) Chlornaphtisinsäure	—	Trichlornaphtyldithionsau-	
Chlornaphtisinsaures Am-		res Kali	—
moniak	477	Trichlornaphtyldithionsau-	
Chlornaphtisinsaurer Baryt	—	res Kupferoxyd-Ammoniak	488
Chlornaphtisinsaures Blei-		h) Quadrichlornaphtyldithion-	
oxyd	—	säure	—
Chlornaphtisinsaures Kali .	—	i) Nitronaphtyldithionsäure	—
d) Bichlorbinitronaphtylchlorür	—	Naphtylnitrüre	489
e) Oxychloronaphtalis	478	a) Naphtylnitrür	491
f) Chloroxenaphtalesinsäure	—	b) Nitronaphtylnitrür	492
3) Durch Schwefelsäure	479	c) Binitronaphtylnitrür	493
4) Durch Schwefelammo-		d) Nitronaphtylnitrür mit Bini-	
onium	—	tronaphtylnitrür	493
Naphtyldithionsäuren	—	Verwandlungen der Naphtylni-	
a) Naphtyldithionsäure	480	trüre	494

	Seite		Seite
1) Durch Chlor	494	Natronsalze	523
2) Durch Schwefelsäure	—	Natronseife s. Seife	—
3) Durch schwefligsaures Ammoniak	—	Natronspodumen	524
Thionaphtamsäure	—	Natronweinstein s. Weinsaures Natron - Kali	—
Thionaphtamsaures Ammoniak	496	Neapelgelb	—
Thionaphtamsaurer Baryt	—	Nectar	525
Thionaphtamsaures Bleioxyd	—	Nelkencamphor s. d. Art. Eugenin	—
Thionaphtamsaures Bleioxyd mit essigsauerm Bleioxyd	—	Nelkenöl	—
Thionaphtamsaures Kali	497	Nelkensäure s. d. Art. Nelkenöl	—
Thionaphtamsaures Natron	—	Nemalit	527
4) Durch Schwefelammonium	—	Neolith	—
5) Durch weingeistige Kalilösung	—	Neossin	530
6) Durch Baryt oder Kalk	498	Nephelin s. Eläolith	—
Naphtyloxyd	—	Nephrit	—
Naphtylwasserstoff	—	Neroliöl	532
Narcein	—	Neublau oder Waschblau	533
Narcitin	499	Neugelb	—
Narcogenin	—	Neugrün	—
Narcotein	500	Neumann's Gebläse s. Löthrohrgebläse	—
Narcotin	—	Neurolein	—
Essigsaures Narcotin	502	Neuroolith	—
Salzsaures Narcotin	—	Neusilber	534
Salzsaures Narcotin-Platinchlorid	—	Neutralisiren	537
Schwefelsaures Narcotin	—	Neutralsalze s. d. Art. Salze	—
Narcotinsäure	—	Niceinsäure, Nicensäure	538
Narcotische Stoffe	503	Chloroniceinsäure, Chloroniceinsäure	—
Nasenschleim	—	Chloroniceinsäures Aethyloxyd	539
Nasenstein	—	Chloroniceinsäures Ammoniak	—
Natrium	—	Chloroniceinsäurer Baryt	—
Natrium, Bestimmung etc	505	Chloroniceinsäures Silberoxyd	—
Natriumamalgam s. Amalgame	—	Verwandlungen der Chloroniceinsäure	—
Natriumamid	508	1) Chloroniceinsäure und Salpetersäure	540
Natriumbromür	—	2) Chloroniceinsäure und Baryt oder Kalk	—
Natriumchlorür	—	a) Chloronicein	—
Natriumcyanür	510	Chlornicin	541
Natriumeisencyanid } s. Ferrid- u. Ferrocyanat-rium	—	Chlorwasserstoffsäures Chloronicein	542
Natriumeisencyanür }	—	Essigsäures Chloronicein	—
Natriumfluorür	512	b) Paranicin	543
Natriumjodür	—	Chlorwasserstoffsäures Paranicin	—
Natriumlegirungen	514	Chlorwasserstoffsäures Paranicin - Platinchlorid	—
Natriumoxyd } s. d. Art. Natron	—	Nichtmetalle i. e. Metalloide	—
Natriumoxydhydrat }	515	Nicin	—
Natriumsuboxyd	—	Nickel	—
Natriumsulphhydrat	—	Nickel; Bestimmung etc	548
Natriumsulfocyanür	516	Nickelamalgam s. Amalgame	—
Natriumsulfuret	517	Nickelantimon	553
Natriumsuperoxyd	518	Nickelantimonglanz	—
Natriumtelluriet	519	Nickelarsen	554
Natrocalcit s. Gay-Lüssit	—	Nickelarsenglanz	—
Natrolith	—	Nickelblüthe	555
Natron	—	Nickelbromür	—
Natronalaun s. Alaun	—	Nickelbromür - Ammoniak	—
Natronhydrat s. d. Art. Natron	—	Nickelchlorür	556
Natronlauge s. d. Art. Natron	—	Nickelchlorür - Ammoniak	—
Natronalpeter s. Salpetersaures Natron	—		

Seite		Seite	
Nickelchlorür-Ammoniak mit salpetersaurem Nickeloxydul-ammoniak	556	Ninaphtas, Ninaphtes	574
Nickelchlorür-Chlorammonium	557	Niobium	—
Nickeleyanür	—	Verbindungen des Niobiums	575
Ammoniumnickeleyanür	—	Nitracrol s. Choloidinsäure Suppl.	—
Bariumnickeleyanür	—	Nitran	578
Kaliumnickeleyanür	558	Nitranide s. d. Art. Nitran.	—
Calciumnickeleyanür	—	Nitranidin syn. mit Xyloidin.	—
Natriumnickeleyanür	—	Nitricum	—
Nickelerze	—	Nitrile, Nitryle	—
Nickelfluorür	559	Nitrobenzid s. Benzol.	—
Kiesel-Nickelfluorür	—	Nitrobenzinsäure s. Benzoësäure.	—
Nickelglanz s. Nickelarsenglanz.	—	Nitrobenzol, -phenylsäure, salicylsäure etc.	579
Nickeljodür	—	Nitrochloroniceinsäure	580
Nickelkies s. Kupfernichel.	—	Nitrochloronicein	—
Nickelkobalt s. Legirungen.	—	Nitroferrocyanide, Nitroprusside	—
Nickelkupfer (s. Legirungen u. Nickellegirungen) Neusilber	—	Nitroferrocyanammonium	584
Nickelmulm s. Nickeloker u. Nickelschwärze.	—	Nitroferrocyanbaryum	—
Nickelocker	560	Nitroferrocyanisen	—
Nickeloxyd	—	Nitroferrocyankalium	585
Nickeloxydul	561	Basisches Nitroferrocyankalium	—
Nickeloxydulhydrat	—	Nitroferrocyancalcium	586
Nickelsalze; Nickeloxydulsalze	562	Nitroferrocyankupfer	—
Nickelschwärze	564	Nitroferrocyanatrium	—
Nickelspeise syn. mit Kobaltspeise (s. d. Art.).	—	Nitroferrocyan Silber	587
Nickelspießglanzerz s. Nickelantimonglanz.	—	Nitroferrocyanwasserstoff	—
Nickelsulfocyanür	565	Nitroferrocyanzink	—
Nickelsulfurete	—	Nitrogenium i. e. Stickstoff.	—
a) Nickelsubsulfuret; Halbschwefelnickel	—	Nitrolin	—
b) Nickelsulfuret, Einfachschwefelnickel	—	Nitromarinsäure s. Pimarsäure.	—
c) Nickelpersulfuret, Zweifachschwefelnickel	566	Nitromesidin	—
Nickelsuperoxyd	—	Chlorwasserstoffsäures Nitromesidin	588
Nickelsuperoxydhydrat	—	Phosphorsaures Nitromesidin	—
Nickelwismuthglanz	—	Salpetersaures Nitromesidin	589
Nicotianin	567	Schwefelsaures Nitromesidin	—
Nicotin	568	Nitronaphtal	—
Nicotinplatinchlorid	570	Nitronaphtalas, Nitronaphtales	—
Nicotinplatinchlorür	—	Nitronaphtaleinsäure	—
Nicotinquecksilberchlorid	—	Nitronaphtalen	—
Nicotinquecksilberchlorid mit Quecksilbercyanid	571	Nitronaphtalesinsäure	—
Nicotinquecksilberjodid	—	Nitronaphtalinsäure syn. mit Nitroaphtalsäure	—
Chlorwasserstoffsäures Nicotin	—	Nitronaphtyldithionsäure	—
Essigsäures Nicotin	—	Nitroparanicein	—
Oxalsäures Nicotin	—	Nitrophenessäure, -phenissäure etc. s. unter Phenylsäure.	—
Phosphorsaures Nicotin	—	Nitrophloretin, -phloretinsäure s. Phlorizin u. Phloretin.	—
Schwefelsäures Nicotin	—	Nitrophtalsäure s. Phtalsäure.	—
Weinsäures Nicotin	—	Nitroprusside s. Nitroferrocyanide.	—
Niederschlag s. Fällung.	—	Nitrosalicid s. Salicylige Säure.	—
Niederschlagsarbeit	—	Nitroschwefelsäure s. Schweflige Säure.	—
Niello; Niellen	—	Nitrosulfnaphtesinsäure	590
Nierensteine s. Art. Concretionen.	—	Nitrum i. e. Salpeter.	—
Nigellin	572	Nitrum antimoniatum	—
Nigrin	573	Nitrum cubicum, s. d. Art. Salpetersaures Natron.	—
Nigrinsäure	—	Nitrum fixum	—
Nihilum album	574	Nitrum tabulatum	—
		Nomenclatur, chemische	591
		Namen der Elemente	—

	Seite		Seite
Namen der anorganischen Verbindungen	596	Oelfett i. e. Olein.	
I. Verbindungen erster Ordnung	—	Oelgas s. Gasbeleuchtung Bd. III. S. 357.	
II. Namen der Verbindungen zweiter Ordnung	602	Oelgas-Camphor	649
Namen der organischen Verbindungen	606	Oelsäure	—
I. Zusammengesetzte Radicale	607	Verwandlungen der Oelsäure	650
II. Theorie der Kerne	617	Oelsaure Salze	652
III. Einige besondere Gattungsamen	620	Oelsaures Aethyloxyd	—
Amide	—	Oelsaures Ammoniak	—
Nitrile	621	Oelsaurer Baryt	—
Anilide	—	Oelsaures Bleioxyd	—
Camphene	—	Oelsaures Kali	—
Chromogene	—	Oelsaures Lipyloxyd	—
Nontronit	—	Oelsaures Natron	—
Norit	622	Oelsaures Silberoxyd	654
Norium	—	Oelschwefelsäure s. Oleinschwefelsäure.	
Nosean	623	Oelseife s. Seife.	
Nucin	—	Oelstoff s. Elain.	
Nuclein	—	Oelsüß, Oelzucker, syn. mit Glycerin s. d.	
Nussöl s. Bd. III. S. 94.		Oenanthäther s. Oenanthyligsaures Aethyloxyd.	
Nuttalit	—	Oenanthal	—
		Verbindungen des Oenanthals.	
●.		Zersetzungen des Oenanthals:	
Obergährung s. Gährung.		1) Durch Sauerstoff	656
Oberhefe s. Hefe und Gährung.		2) Durch salpetersaures Silberoxyd	—
Obsidian	624	3) Durch Salpetersäure	—
Obstäther	626	4) Durch Chromsäure	657
Obstessig	—	5) Durch Chlor	—
Obstwein s. Most u. Wein.		6) Durch Salzsäure	—
Obstzucker s. Fruchtzucker u. Traubenzucker.		7) Durch Kali	—
Ocher	627	8) Durch kaustischen Baryt	658
Ochran, syn. mit Bol.	—	Oenanthalammoniak s. unter Oenanthal, Verbindungen.	
Ochroiterde s. Ceriumoxyd Bd. II. S. 115.		Oenanthaldehyd syn. mit Oenanthal.	
Ocoteaöl, Ocoteacamphor, syn. mit Lorbeeröl-Camphor.		Oenanthalhydrat s. Oenanthal S. 655.	
Ocubawachs	—	Oenanthin	—
Octoedrit s. Anatas.	—	Oenanthinharz	659
Odmyl	628	Oenanthol syn. mit Oenanthal	
Schwefelodmyl	—	Oenanthoxyd syn. mit Oenanthyl-oxyd.	
Verbindungen des Schwefelodmyls:		Oenanthsäure von Liebig u. Pelouze syn. mit Oenanthylige Säure.	
1) Mit Quecksilberchlorid	—	Oenanthsäure von Tilley syn. mit Oenanthylsäure.	
2) Mit Platinchlorid	629	Oenanthyl	—
Odorin s. Thieröl.	—	Oenanthylaldehyd syn. mit Oenanthal.	
Oefen	—	Oenanthylalkohol	660
1) Tragbare Oefen	630	Oenanthylige Säure	—
2) Feststehende Oefen	634	Oenanthyligsaure Salze	662
Oel des ölbildenden Gases s. Kohlenwasserstoffe Bd. IV. S. 553.		Oenanthyligsaures Aethyloxyd	—
Oelbad s. Bad.		Oenanthyligsaures Bleioxyd	663
Oelbildendes Gas s. Kohlenwasserstoffe Bd. IV. S. 545.		Oenanthyligsaures Kali	—
Oelcamphor	637	Oenanthyligsaures Kupferoxyd	—
Oele	—	Oenanthyligsaures Natron	664
Oelfirniss s. Firniss.		Oenanthyligsaures Silberoxyd	—
		Oenanthyloxyd s. Oenanthal S. 658.	
		Oenanthyloxydhydrat syn. mit Oenanthal (s. d.).	

	Seite		Seite
Oenanthylsäure	664	Ononin	700
Zersetzungen der Oenanthylsäure:		Onyx	701
1) Durch Phosphorchlorid	666	Oolith	—
2) Durch Elektrolyse	—	Oonin s. Albumin	—
Oenanthylsaure Salze	—	Oosit	—
Oenanthylsaurer Aethyloxyd	—	Opal	702
Oenanthylsaurer Ammoniak	667	Opaleisenstein	—
Oenanthylsaurer Baryt	—	Opalin-Allophan	—
Oenanthylsaurer Bleioxyd	—	Opaljaspis s. Opaleisenstein u. Opal	—
Oenanthylsaurer Kali	—	Operment s. Auripigment	—
Oenanthylsaurer Kupferoxyd	—	Opermentküpe s. Indigküpe	—
Oenanthylsaurer Silberoxyd	—	Ophit s. Serpentin	—
Oenanthylwasserstoff [I.]	—	Opiammon	704
Oenanthylwasserstoff [II.]	—	Teropiammon	—
Oenol von Berzelius syn. mit Mesitylen und Mesitylol	—	Opian syn. mit Narcotin	—
Oenometer	—	Opianin	—
Oenyl u. Verbindungen s. Mesityl u. Verbindungen	—	Salzsaures Opianin-Platinchlorid	705
Oerstedt	668	Salzsaures Opianin-Quecksilberchlorid	—
Ofenbruch	669	Opiansäure	—
Offa	—	Verwandlungen der Opiansäure:	
Oisanit	—	1) Durch Wärme	707
Okenit	—	2) Durch Chlor	—
Olanin s. Thieröl	—	3) Durch schwellige Säure	—
Oleum	670	4) Durch Schwefelwasserstoffgas	—
Olein	671	5) Durch Bleihyperoxyd u. Schwefelsäure	708
Oleinschwefelsäure	672	Saures hemipinsaures Aethyloxyd	709
Oleinsäure syn. mit Oelsäure	—	Hemipinsaures Kali	—
Oleon	—	Neutrales hemipinsaures Kali	—
Oleophosphorsäure	—	Hemipinsaures Silberoxyd	—
Oleum jecoris Aselli i. e. Leberthran	—	Opiansaure Salze	—
Oleylsäure syn. mit Oelsäure	—	Opiansaures Aethyloxyd	—
Olibanumöl	673	Opiansaures Ammoniak	710
Olidinsäure s. Oelsäure	—	Opiansaurer Baryt	—
Oligoklas	—	Opiansaures Bleioxyd	—
Oligonspath	685	Opiansaures Silberoxyd	—
Olinsäure syn. mit Oelsäure	—	Opianschwellige Säure	—
Olivenerz	—	Opianschwelligsaure Salze	711
Olivenkupfer	—	Opianschwelligsaurer Baryt	—
Olivinit s. Olivenerz	—	Opianschwelligsaures Bleioxyd	—
Olivinmalachit	686	Opianyl	—
Olivinöl s. Fette Bd. III. S. 112	—	Opianylwasserstoff	712
Olivinquarz	—	Opium	—
Olivil	—	a) Türkisches Opium	713
Olivin [I.]	—	b) Aegyptisches Opium	714
Magnesia-Olivin	687	c) Persisches Opium	—
Eisen-Magnesia-Olivin	—	d) Ostindisches Opium	722
Kalk-Magnesia-Olivin	688	Opiumfett	—
Eisen-Olivin	—	Opiumharz	—
Eisen-Mangan-Olivin	689	Opiumsäure syn. mit Meconsäure	—
Olivin [II.]	696	Opobalsam s. Balsam de Mecca	723
Olivirutin	—	Opodeldok	724
Olivit	—	Opopanax	—
Olmichmyloxyd	697	Orangenöl syn. mit Apfelsinenöl s. d. Suppl.	—
Chloromichmysäure	698	Orangit	725
Nitrochloromichmyl	—	Orcein	728
Chloromichmyl	699	Orcin [L.]	—
Chloromichmylharz	—	Verwandlungen des Orcins:	
Omphazit	—	1) Durch Sauerstoff	732
Onkosin	—		
Ononid	700		

	Seite		Seite
2) Durch Salpetersäure	732	Osmiumchloride	766
3) Durch Chlor	—	Osmiumchlorür	—
4) Durch Brom	733	Einfach-Chlorosmium	—
5) Durch unterchlorigsau- ren Kalk	—	Osmiumchlorür-Doppelsalze	—
6) Durch Chromsäure	—	Osmiumssequichlorid	767
7) Durch Kali oder Natron	—	Osmiumssequichlorür	—
8) Durch Ammoniak	—	Osmiumssequichlorid - Doppel- salze	—
9) Durch salpetersaures Silberoxyd	—	Osmiumchlorid	—
10) Durch Chlorgold	—	Zweifach-Chlorosmium	—
Orcin [II.]	—	Osmiumchlorid-Doppelsalze	768
Orcinzucker	735	Osmiumtrichlorid	—
Orcin s. Orlean.	—	Dreifach-Chlorosmium	—
Orcoselon	—	Osmium-Iridium	769
Organische Chemie	—	Osmium-Legirungen	—
Organische Analyse s. Analyse Suppl.	738	Osmiumoxyde	—
Origanumöl	—	Osmiumoxydul	—
Orlean	739	Osmiumoxydulhydrat	770
Orleangelb	743	Osmiumssequioxyd	—
Orleanroth	—	Osmiumssequioxydul	—
Orseille	—	Osmiumssequioxyd-Ammoniak	—
Orseilleroth s. Orcein.	—	Osmiumoxyd	—
Orsellesinsäure ist syn. mit Orsellinsäure.	—	Osmiumoxyd, blaues	771
Orsellinsäure	749	Osmiumoxydhydrat	—
Orsellensäuren	—	Osmiumoxydul und Osmiumoxydul- hydrat s. Osmiumoxyde.	—
Alpha-Orsellinsäure	—	Osmiumsalmiak s. Osmiumchlorid- Doppelsalze unter Osmiumchloride.	—
Alpha-orsellsaurer Baryt	751	Osmiumsäuren	—
Orsellinsäure	—	Osmige Säuren	—
Alpha-Orsellinsäure	—	Osmigsaurer Salze	—
Alpha-Orsellinsäures Aethyl- oxyd	752	Osmigsaurer Kali	—
Alpha-Orsellinsaurer Baryt	—	Osmiumsäure	772
Beta-Orsellinsäure	—	Osmiumsaurer Salze	774
Beta-Orsellinsaurer Baryt	753	Osmiumsaurer Ammoniak	—
Beta Orsellinsäure	—	Osmiumsaurer Kali	—
Orthit	—	Osmiumsaurer Kalk	—
Orthoklas	757	Osmiumsalze	—
Orthrin	—	Osmiumssequichlorid s. Osmiumchloride	—
Oryctochemie	—	Osmiumssequioxyd } s. Osmium- Osmiumssequioxydul } oxyde.	775
Osman-Osmiumsäure	—	Osmiumsulfurete	—
Osman-Osmiumsaurer Salze	758	Osmiumtrichlorid s. Osmiumchloride.	—
Osman-osmiumsaures Ammo- niak	—	Osteolith	—
Osman-osmiumsaurer Baryt	—	Ostranit	—
Osman-osmiumsaures Bleioxyd	—	Othyl	776
Osman-osmiumsaures Kali	—	Ottrelit	—
Osman-osmiumsaures Natron	759	Oxaläther s. Oxalsäures Aethyl- oxyd.	—
Osman-osmiumsaures Queck- silberoxyd	—	Oxalamid syn. mit Oxamid.	—
Osman-osmiumsaures Queck- silberoxydul	—	Oxalamylsäure s. saures oxalsäures Amyloxyd.	—
Osman-osmiumsaures Silber- oxyd	—	Oxalensäure	—
Osman-osmiumsaures Zink- oxyd-Ammoniak	—	Oxalid s. Humboldt.	—
Osmazom	—	Oxalium, Sauerklee Salz syn. mit dop- pelt-oxalsäurem Kali (s. d. Art.)	—
Osmelith	760	Oxaldehyd syn. mit Oxalsäu- res Methyloxyd-Aethyl- oxyd (s. unter Oxalsäure Salze.	—
Osmige Säure s. Osmiumsäuren.	—	Oxalsäure	777
Osmium	—	Verwandlungen der Oxalsäure:	—
Osmium; Bestimmung etc.	762	1) Durch Wärme	780
Osmiummalgam s. Osmium-Legi- rungen.	—	2) Durch Sauerstoff	—
Osmiumbioxyd s. Osmiumoxyde.	—		—

	Seite		Seite
3) Durch Salpetersäure	780	Oxalsaure Beryllerde	788
4) Durch Schwefelsäure	—	Oxalsaures Bleioxyd:	
5) Durch Phosphorsäure	—	Neutrales Salz	—
6) Durch Chlor	—	Basisches Salz	789
7) Durch unterchlorige Säure	—	Oxalsaures Bleioxyd mit salpe-	
8) Durch Brom	—	saurem Bleioxyd:	
9) Durch wässerige Jod-		Neutrales Salz	—
säure u. Ueberjodsäure	781	Basisches Salz	—
10) Durch Kalium und Na-		Oxalsaures Cadmiumoxyd	—
trium	—	Oxalsaures Ceroxydul	—
11) Durch Kalihydrat oder		Oxalsaures Chromoxyd	—
Barythydrat	—	Oxalsaures Chromoxyd-Ammo-	
12) Durch Baryt	—	niak:	
13) Durch die Hyperoxyde		Roths Salz	790
von Mangan, Blei	—	Blaues Salz	—
14) Durch Chromsäure und		Oxalsaures Chromoxyd-Baryt	—
Vanadsäure	—	Oxalsaures Chromoxyd-Blei-	
15) Durch Quecksilberchlor-		oxyd	—
rid	—	Oxalsaures Chromoxyd-Kali:	
16) Durch Goldchlorid	—	Roths Salz	791
17) Durch Platinchlorid und		Blaues Salz	—
Platinoxyd	—	Oxalsaures Chromoxyd-Kalk:	
18) Durch Iridiumsalmiak	—	Roths Salz	792
19) Durch Gährung	—	Blaues Salz	—
Oxalsaure Salze	—	Oxalsaures Chromoxyd-Magnesia	—
Oxalsaures Aethyloxyd	782	Oxalsaures Chromoxyd-Natron:	
Fünffach-gechlortes oxalsaures		Blaues Salz	793
Aethyloxyd	784	Roths Salz	—
Verwandlungen des fünffach		Oxalsaures Chromoxyd-Silber-	
gechlorten oxalsauren Aethyl-		oxyd	—
oxyds:		Oxalsaures Chromoxyd-Stron-	
1) Durch Wärme	—	tian	—
2) Durch Wasser	—	Oxalsaures Eisenoxyd	—
3) Durch Alkohol	—	Oxalsaures Eisenoxyd-Ammo-	
Wasserfreie Chlorätheroxal-		niak	—
säure	785	Oxalsaures Eisenoxyd-Baryt	—
4) Durch Holzgeist, Ace-		Oxalsaures Eisenoxyd-Kali	794
ton, Fuselöl und Ter-		Oxalsaures Eisenoxyd-Kalk	—
pentinöl	—	Oxalsaures Eisenoxyd-Natron	—
5) Durch Ammoniakgas	—	Oxalsaures Eisenoxyd-Strontian	—
Chloroxamethan	—	Oxalsaures Eisenoxydul	—
Chlorätheroxalsäure	786	Oxalsaures Kali:	
Chlorätheroxalsaures Ammo-		Neutrales Salz	—
niak	—	Saures Salz	795
6) Durch flüssiges Ammo-		Vierfach saures Salz	—
niak	—	Oxalsaurer Kalk	796
7) Durch fixe Alkalien	—	Oxalsaurer Kalk mit Chlorcalcium	797
Saures oxalsaures Aethyloxyd		Oxalsaures Kobaltoxydul	—
syn. mit Aetheroxalsäure (s.		Oxalsaures Kobaltoxydul-Am-	
Bd. I, S. 122.)		moniak	—
Oxalsaures Ammoniak:		Oxalsaures Kobaltoxydul-Kali	—
a) Neutrales Salz	787	Oxalsaures Kobaltoxyd	—
b) Zweifach saures Salz	—	Oxalsaures Kobaltoxyd-Oxydul	798
c) Vierfach saures Salz	—	Oxalsaures Kupferoxyd	—
Oxalsaures Amyloxyd	—	Oxalsaures Kupferoxyd mit Am-	
Saures oxalsaures Amyloxyd;		moniak	799
Amyloxalsäure s. Amyloxyd-		Oxalsaures Kupferoxyd-Am-	
oxalsäure Suppl. S. 176.		moniak	—
Oxalsaures Antimonoxyd	788	Oxalsaures Kupferoxyd-Kali	—
Oxalsaures Antimonoxyd-Kali		Oxalsaures Kupferoxyd-Natron	—
Oxalsaurer Baryt:		Oxalsaures Lanthanoxyd	800
Neutrales Salz	—	Oxalsaures Lithon.	—
Saures Salz	—	Oxalsaure Magnesia	—
		Oxalsaure Magnesia-Ammoniak	—

	Seite		Seite
Oxalsäure Magnesia-Kali	800	Oxalsaures Uranoxyd-Kali	809
Oxalsaures Manganoxyd	—	Oxalsaures Uranoxydul	—
Oxalsaures Manganoxydul	—	Oxalsaures Uranoxydul-Ammoniak	—
Oxalsaures Manganoxydul-Ammoniak	801	Oxalsaures Uranoxydul-Kali	—
Oxalsaures Manganoxydul-Kali	—	Oxalsaures Vanadoxyd	—
Oxalsaures Methyloxyd	—	Oxalsaures Vanadoxyd-Kali	—
Zersetzung des oxalsauren Methyloxyds:		Oxalsaures Vanadsäure	—
1) Durch Wasser	—	Oxalsaures Wismuthoxyd	810
2) Durch Alkalien	—	Oxalsäure Yttererde	—
3) Durch Ammoniak	—	Oxalsäure Yttererde-Kali	—
4) Durch Chlorgas	—	Oxalsaures Zinkoxyd	—
Oxalsaures Bichlormethyloxyd	802	Oxalsaures Zinkoxyd-Ammoniak	—
Oxalsaures Trichlormethyloxyd	—	Oxalsaures Zinkoxyd-Kali	—
Zersetzungen des oxalsauren Trichlormethyloxyds:		Zinnoxid	811
1) Durch Wärme	—	Oxalsaures Zinnoxidul	—
2) Durch fixe Alkalien	—	Oxalsäure Zirkonerde	—
3) Durch Ammoniak	803	Oxalsäure, Bestimmung derselben u. Trennung von anderen Säuren	—
4) Durch Anilin u. Nicotin	—	Oxalsalpetersäure s. unter Oxalsäure: Zersetzung durch Salpetersäure.	
5) Durch Aceton u. durch Aether	—	Oxaluranilid s. Anilide Suppl.	
6) Durch Alkohol	—	Oxalursäure	815
7) Durch Holzgeist	—	Oxalursaures Ammoniak	816
8) Durch Amylalkohol	—	Oxalursaurer Kalk	—
Oxalsaures Methyloxyd-Aethyloxyd	—	Oxalursaures Silberoxyd	817
Oxalsaures Molybdänoxyd	804	Oxalvinomethylid s. Oxalsäure Salze.	
Oxalsaures Molybdänoxydul	—	Oxalweinsäure syn. mit Aetheroxalsäure, s. saures oxalsaures Aethyloxyd.	
Oxalsäure Molybdänsäure	—	Oxalyl	—
Oxalsaures Natron	—	Oxamelanil syn. mit Melanoximid s. Anilin Suppl.	
Saures Salz	805	Oxamethan oder Aetheroxamid (Bd. I, S. 123.)	
Oxalsaures Natron-Kali	—	Oxamethylan syn. mit Oxaminsaurem Methyloxyd s. d. Art. unter Oxaminsaure Salze.	
Oxalsaures Nickeloxydul	—	Oxamid	—
Oxalsaures Nickeloxydul-Ammoniak	—	Zersetzungen des Oxamids:	
Oxalsaures Nickeloxydul-Kali	—	1) Durch Wärme	818
Oxalsaures Palladiumoxydul	—	2) Durch Salpetersäure	819
Oxalsaures Palladiumoxydul-Ammoniak	—	3) Durch Schwefelsäure	—
Oxalsaures Platinoxid	806	4) Durch Chlor	—
Oxalsaures Platinoxidul	—	5) Durch verdünnte Säuren	—
Oxalsaures Quecksilberoxyd	—	6) Durch Kalium	—
Oxalsaures Quecksilberoxyd-Ammoniak	—	7) Durch Alkalien	—
Oxalsaures Quecksilberoxydul	—	8) Durch Wasser	—
Oxalsaures Quecksilberoxydul-Kali	—	Oxaminsäure	—
Oxalsaures Silberoxyd	807	Oxaminsaure Salze	820
Oxalsaures Silberoxyd-Kali	—	Oxaminsaures Aethyloxyd	—
Oxalsäure Tantalsäure	—	Oxaminsaures Ammoniak	821
Oxalsaures Telluroxyd	—	Oxaminsaures Amyloxyd	—
Oxalsäure Thonerde	—	Oxaminsaurer Baryt	—
Oxalsäure Thonerde-Baryt	—	Oxaminsaurer Kalk	—
Oxalsäure Thonerde-Kali	—	Oxaminsaures Methyloxyd	—
Oxalsäure Thonerde-Natron	808	Oxaminsaures Silberoxyd	—
Oxalsäure Thonerde-Strontian	—	Oxamylan syn. mit Oxaminsaurem Amyloxyd s. Oxaminsaure Salze.	
Oxalsäure Thorerde	—	Oxanilamid	—
Oxalsäure Titansäure	—	Oxanilid	—
Oxalsaures Uranoxyd	—	Oxanilid-Oxamid } s. Anilide Suppl.	
Oxalsaures Uranoxyd-Ammoniak	—		

	Seite		Seite
Oxanilinsäure s. Anilidsäuren Supplement.		Oxypikrinsaures Ammoniak:	
Oxatyl	822	Neutrales Salz	831
Oximid syn. mit Cyanmelid (s. d. Art. Bd. II. S. 382.)		Saures Salz	—
Oxurinsäure	—	Oxypikrinsaurer Baryt	—
Oxyacanthin	—	Oxypikrinsaures Bleioxyd	—
Oxychlorcarbonäther i. e. Chlorkohlenoxydäther.		Oxypikrinsaures Cadmiumoxyd	832
Oxychloride	823	Oxypikrinsaures Eisenoxyd	—
Oxychlorinsäure i. e. Ueberchlor-säure.		Oxypikrinsaures Eisenoxydul	—
Oxychlorkohlensäure s. Chlorkohlensäure.		Oxypikrinsaures Kali:	
Oxychlornaphtalose } s. Naphtalin.		Neutrales Salz	—
Oxychlornaphtalose } s. Naphtalin.		Saures Salz	—
Oxychlorsäure i. e. Ueberchlor-säure.		Oxypikrinsaurer Kalk	—
Oxyd, Oxydul s. Oxyde.		Oxypikrinsaures Kobaltoxydul	—
Oxydation	—	Oxypikrinsaures Kobaltoxydul-Kali	—
Oxyde	824	Oxypikrinsaures Kupferoxyd	—
Oxydoid	826	Oxypikrinsaures Kupferoxyd-ammoniak	833
Oxygen i. e. Sauerstoff.		Oxypikrinsaures Kupferoxyd-Kali	—
Oxygenoide	—	Oxypikrinsaure Magnesia	—
Oxyjodinsäure i. e. Jodsäure oder Ueberjodsäure.		Oxypikrinsaures Manganoxydul	—
Oxykrensäure s. Humus.		Oxypikrinsaures Natron	—
Oxylisation	—	Oxypikrinsaures Nickeloxydul	—
Oxylizarinsäure s. Krapp Bd. IV. S. 598.		Oxypikrinsaures Nickeloxydul-Kali	834
Oxylise	827	Oxypikrinsaures Silberoxyd	—
Oxymorphin	—	Oxypikrinsaurer Strontian	—
Oxypeucedanin s. Peucedanin.		Oxypikrinsaures Zinkoxyd	—
Oxyphensäure syn. mit Pyromoringersäure s. Moringersäure.		Oxyprotein	—
Oxyphorphyrinsäure	—	Oxyrrhophon	—
Oxypikrinsäure	—	Oxysulfurete	835
Oxypikrinsaure Salze	830	Oxysulphoschwefelsäure i. e. Unterschweiflige Säure.	
		Oxysylvinsäure	—
		Ozokerit s. Braunkohlenkamphor u. Harze-, Fossile.	
		Ozon	—