

Alphabetisches Register

zum

ersten und zweiten Bande des Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie.

Erster Band.

	Seite		Seite
Abäthmen	1	Adepten	96
Abblicken, s. Blick.		Adipocire, s. Fettwachs.	
Abbrand	—	Adler, weißer	—
Abbrühen	—	Adlerstein	—
Abdampfen, Abdunsten	—	Adouciren	—
Abdamggefäße	7	Adstringentien	—
Abdampfüfen	8	Adular (Mondstein)	—
Abgießen	9	Aedelit, s. Mesotyp.	
Abknistern	—	Aehrenstein (Straufsasbest)	—
Abkochen, Absieden	10	Aeolipile	—
Abkühlen	—	Aepfeläther	97
Ablöschen	—	Aepfelsäure	—
Abrauchen, s. Abdampfen.		Aepfelsaure Salze	100
Abrazit, s. Zeagonit.		Aepfelsaures Ammoniak	101
Abschäumen	—	Aepfelsaurer Baryt	—
Abschwefeln	—	Aepfelsaures Bleioxyd	—
Absieden, s. Abkochen.		Aepfelsaurer Kalk	102
Absinthin; s. Wermuthbitter.		Saurer äpfelsaurer Kalk	—
Absorption der Gase und Dämpfe	11	Aepfelsaure Magnesia	—
Absorption des Lichts, s. Farbe.		Aepfelsaures Quecksilberoxyd	103
Absorption der Wärme, s. Wärme, latente.		Aepfelsaures Silberoxyd	—
Absprengen, s. Glassprengen.		Aepfelsaures Zinkoxyd	—
Absterben	65	Aepfelwein, s. Wein u. Gährung.	
Abstrich	66	Aequinolith	104
Abtreiben	—	Aequivalent, s. Atom.	
Abziehen	90	Aerosit	—
Acacin, s. Gummi.		Aeschynit	—
Acanor	—	Aethal	—
Acetal (Sauerstoffäther)	—	Aether, Himmelsäther	105
Acetate, s. essigsäure Salze, unter Essigsäure.		Aether	—
Acetometer	91	Aetherbereitung	108
Achat (Agal)	92	Aetherarten, zusammengesetzte, s. Aetherverbindungen.	
Achioti, s. Orleans.		Aetherbildung	110
Achirit, s. Dioptas.		Aetherin	116
Achmit, s. Akmit.		Aetherische Oele	—
Acidimetrie	93	Aetherol	119
Acidität	—	Aetherol, ätherschwefelsaures	121
Ackererde, s. Dammerde.		Aetheroxalsäure	122
Aconitin	95	Aetheroxalsäure Salze	—
Aconitsalze	—	Aetheroxamid	123
Aconitsäure	—	Aetherphosphorsäure	124
Actinot, s. Strahlstein, unt. Hornblende.		Aetherphosphorsäure Salze	125
Adam	96	Aetherphosphorsaurer Baryt	—
		Aetherphosphorsaures Bleioxyd	126

	Seite		Seite
Aetherphosphorsaurer Kalk	126	Agusit, s. Beryll.	
Aetherplatinchlorid	—	Ahornzucker	158
Aetherplatinchlorid-Ammoniak	127	Akantikon, s. Epidot.	
Aetherplatinchl.-Chlorammonium	—	Akmit (Achmit)	159
Aetherplatinchlorid-Chlorkalium	—	Akonit, s. Aconitin.	
Aetherschwefelsäure	128	Akonitsäure, s. Aconitsäure.	
Aetherschwefelsaure Salze	130	Alabaster	160
Aetherschwefelsaures Ammoniak	—	Alabastrites	—
Aetherschwefelsaurer Baryt	131	Alalit, s. Diopsit unter Augit.	
Aetherschwefelsaures Bleioxyd	—	Alantin	—
Aetherschwefelsaures Kali	—	Alantkampfer	—
Aetherschwefelsaurer Kalk	—	Alaun	—
Aetherschwefelsaures Natron	132	Alaun, gebrannter	162
Aethertheorie	—	Alaun, neutraler	163
Aetherunterschwefelsäure	137	Alaun, unlöslicher	—
Aetherunterschwefelsaure Salze	138	Alaunbeize (Rothbeize)	—
Aetherunterschwefels. Ammoniak	—	Alaunerde, künstliche, s. Thonerde.	
Aetherunterschwefelsaurer Baryt	—	Alaunerde, natürliche	166
Aetherunterschwefels. Bleioxyd	—	Alaunfabrikation	—
Aetherunterschwefelsaures Kali	140	Alaunfels, s. Alaunstein.	
Aetherunterschwefels. Kupferoxyd	—	Alaunmehl	173
Aetherunterschwefels. Silberoxyd	—	Alaunpyrophor	—
Aetherverbindungen	—	Alaunschiefer	174
Aetherweinsäure	142	Alaunspiritus	—
Aethionsäure	143	Alaunstein	—
Aethiops alcalisatus	144	Alben (Alm)	175
Aethiops antimonialis	—	Albin, s. Apophyllit.	
Aethiops graphiticus	—	Albit, s. Feldspath.	
Aethiops martialis	—	Albumin (Oonin)	—
Aethiops mineralis	—	Alcarazas	176
Aethiops narcoticus	145	Alchemie	—
Aethiops per se	—	Aldehyd	183
Aethiops vegetabilis	—	Aldehydammoniak	185
Aethyl	—	Aldehydharz	187
Aetzammoniak, s. Ammoniak, wä-		Aldehyden	188
seriges	—	Aldehydsäure (Lampensäure, Ae-	
Aetzbarkeit	—	thersäure)	—
Aetzbaryt, s. Baryt.		Aldehydsäure Salze (Lampensaure	
Aetzen	—	Salze)	189
Aetzendes Sublimat, s. Quecksilberchlorid.		Aldehydsaurer Baryt	—
Aetzkali, s. Kalihydrat.		Aldehydsaures Natron	—
Aetzkalk, s. Kalk.		Alembicus	190
Aetzlauge	146	Alembrothsalz (Salz der Weisheit)	—
Aetzlithion, s. Lithion.		Algarothpulver	—
Aetznatron, s. Natron.		Alixiakampfer	191
Aetzstein	—	Alizarin (Alizarine)	—
Aetzstrontian, s. Strontian.		Alkabest	192
Affiniren	—	Alkallesciren	—
Affinität, s. Verwandtschaft.		Alkali, Alkalien	193
Afterkohle	148	Alkaligen	194
Afterkrystalle	—	Alkalimetall	—
Afterschörl, s. Axinit.		Alkalimeter	—
Agalmatholith	154	Alkalisiren, Alkalisirung	201
Agaphit, s. Türkis.		Alkalität, Alkalinität	—
Agaricus mineralis	155	Alkaloid	202
Agaricus vegetabilis	—	Alkaloimeter	—
Agat, s. Achat.		Alkohol (Absoluter Weingeist, Ae-	
Agatjaspis oder Achatjaspis, s. Jaspis.		therhydrat)	—
Agedoite	155	Alkoholat	211
Aggregat	—	Alkoholaturen	—
Aggregatform, Aggregatzustand	—	Alkoholometrie	212
Agricaturechemie	157	Alkornin	265
Agtstein, s. Bernstein.		Allagit	—
Agusterde	158	Allanit	—

	Seite		Seite
Allantoin (Allantoissäure, Amniosäure)	266	Ameisensäure. Scheidung von organischen Säuren	303
Allantoische Flüssigkeit	267	Amethyst	—
Alliage, s. Legirung.		Amiant, s. Asbest.	
Allochroit	—	Amianthoid oder Strahlstein	—
Allophan	—	Amid	304
Alm, s. Alben.		Amidin, s. Amidon.	
Almandin	—	Amidon	—
Aloë.	—	Amidonzucker	310
Aloëbitter (Aloin)	268	Amidongummi	—
Aloëbitter, künstliches; Aloësäure	—	Ammelid	311
Aloëharz	—	Ammelin	312
Aloin, s. Aloëbitter.		Ammelinsalze	—
Alquifoux (Glasererz)	269	Ammoniak. (Flüchtiges Laugensalz)	313
Althain, s. Asparagin.		Ammoniak. Bestimmung desselben	315
Althionsäure	—	Ammoniak, flüssiges (Actzammoniakflüssigkeit, Salmiakgeist)	317
Aluchi- (Alouchi-) Harz.	—	Ammoniaksalze	320
Aludel (Sublimirtopf)	—	Ammoniakharz	321
Aluminit	270	Ammoniakseife, s. Seife.	
Aluminium (Alumium)	—	Ammoniak, Verhalten desselben gegen einige Körper	—
Aluminium-Bromid.	272	Ammonium	324
Aluminium-Chlorid (Chloraluminium)	—	Amniossäure, s. Allantoin.	
Aluminiumchlorid-Ammoniak	274	Amnische Flüssigkeit	327
Aluminiumchlorid-Phosphorwasserstoff	—	Amorph	—
Aluminiumchlorid-Schwefelwasserstoff	—	Amphibole, s. Hornblende.	
Alunit, s. Alaunstein.		Amphidsalze	328
Amalgam (Quickbrei)	—	Amphigen, s. Leucit.	
Amalgamation (Verquickung, Anquickung)	282	Amphodelit	329
Amanitin	293	Amygdalin	—
Amausit	—	Amygdalinsäure	332
Amazonenstein	—	Amygdalinsäure Salze	333
Amblygonit	294	Amygdalinsaurer Baryt	—
Ambra (Amber)	—	Amylonsäure	—
Amberfett, Ambreine, Amberharz, Amberstoff	—	Amylum	334
Amberfettsäure	—	Analcim	—
Ameisenäther (Ameisennaphta)	295	Analyse, anorganische	—
Ameisengeist	—	Analyse, indirecte	355
Ameisennaphta, s. Ameisenäther.		Analyse, organische	357
Ameisenöl	296	Analyse, thermometrische	400
Ameisensäure (Amylonsäure, Pyrogenensäure)	—	Anatas	402
Ameisensäure Salze	299	Anatrum	—
Ameisensaures Ammoniak	300	Anatta	—
Ameisensaures Baryt	301	Anbeizen	403
Ameisensaures Bleioxyd	—	Anchussasäure	—
Ameisensaures Ceroxydul	—	Andalusit	404
Ameisensaures Eisenoxydul	—	Andronia	—
Ameisensaures Kadmiumoxyd	—	Aneignung	405
Ameisensaures Kalk	—	Anemon	—
Ameisensaures Kupferoxyd	—	Anemonsäure	406
Ameisensaures Manganoxydul	—	Anfrischen, s. Frischen.	
Ameisensaures Magnesia	302	Angelicabalsam	407
Ameisensaures Natron	—	Augusturin	—
Ameisensaures Nickeloxyd	—	Anhydrit	—
Ameisensaures Quecksilberoxyd	—	Anil, Anileira	408
Ameisensaures Silberoxyd	303	Animalisation	—
Ameisensaures Strontian	—	Animeharz	—
Ameisensaure Thonerde	—	Animin	409
Ameisensaures Zinkoxyd	—	Anion	—
Ameisensaures Zinnoxid	—	Anisöl	—
		Anisstearopten (Aniscamphor)	410
		Ankerit	—
		Anlassen	411

	Seite		Seite
Anlaufen	411	Aphronitum	449
Anode	412	Apirin	—
Anorthit (Christianit)	413	Apom. s. Granat.	
Anetto, s. Anatta.		Apoll's Thränen	450
Anquicken, s. Amalgamation.		Apophyllit	—
Anschiefen, s. Krystallisation.		Aposepedin	—
Ansieden	—	Apothema	451
Antalogen	—	Apparat	—
Anthiarin	—	Appert's Methode	452
Anthokyan, Blumenblau, s. Blau.		Apyre	453
Anthophyllit	—	Apyrit	—
Anthoxanthin, Blumengelb, s. Gelb.		Aqua Binelli	—
Anthracit	414	Aqua fortis	455
Anthracolith (Anthraconit)	—	Aquamarin	—
Anthrakometer (Kohlensäuremesser)	—	Aquareginae	—
Anthrazothionsäure	—	Aquaregis	—
Antimiasmatisch	—	Aquila alba, mitigata, coelestis, Mercurii	456
Antimon	—	Arabin, s. Gummi.	
Antimonasche	419	Aräometer	—
Antimon, Restimmung des	420	Arbol-a-Brea-Harz	488
Antimonbromür	421	Arbor Dianae, s. Diancubaum.	
Antimonchlorür	—	Arbor Saturni, s. Bleibaum.	
Antimonchlorid	423	Arcanum	489
Antimonerze	—	Arendalit, s. Epidot.	
Antimonfluorür	424	Arfvedsonit	—
Antimonjodür	—	Argand'sche Lampe, s. Lampe.	
Antimonjodür-Antimonsulfür	—	Argentan, s. Neusilber.	
Antimonige Säure	—	Argillum, s. Aluminium.	
Antimonigsäure Salze	425	Aricin	—
Antimonium diaphoreticum (Schweiß- treibendes Spiessglanzoxyd)	—	Arki, s. Arsa.	
Antimonkermes	426	Arktizit, s. Wernerit.	
Antimonleber, s. Antimon.		Armenischer Stein	490
Antimonoxyd	427	Arnicin	—
Antimonoxyd-Alkalien	429	Aroma	—
Antimonoxydsalze	430	Aroph Helmontii	—
Antimonperchlorid	—	Aroph Paracelsi	—
Antimonpersulfid	431	Arrak	—
Antimonpersulfid-Calcium	432	Arragonit	491
Antimonpersulfid-Natrium	433	Arrow root	493
Antimonpersulfid-Kalium	434	Arsa	—
Antimonsafran	—	Arsen	494
Antimonsäure	—	Arsen, Bestimmung des	495
Antimonsäure Salze	435	Arsenblüthe	496
Antimonsilber	—	Arsenbromid	—
Antimonsulfid	436	Arsenchlorid	—
Antimonsulfür	—	Arsenchlorid-Ammoniak	497
Antimonsulfür, amorphes	437	Arsen, Entdeckung des	—
Antimonsulfür auf nassem Wege	438	Arenerze	503
Antimonsulfürhydrat	439	Arsenfluorid	—
Antimonsulfür, Verhalten zu Me- tolloxyden	—	Arsenkies	—
Antimonsulfür, Verhalten zu Schwe- felmetallen	446	Arsenide	—
Antimon, Verhalten vor dem Löth- rohre	447	Arsenige Säure	504
Antiphlogistisches System	—	Arsenigsäure Salze	506
Antiseptica, s. fäulnisswidrige Mittel.		ArsenigsäureDoppelsalze, s. Schwein- furter Grün und weinsteinsäure Doppelsalze.	
Anziehung, chemische, s. Verwandt- schaft.		Arsenjodid	507
Apatit	—	Arsenperchlorid	—
Aphlogistische Lampe	448	Arsenpersulfid	—
Aphrit (Schieferspath)	449	Arsenpersulfidsalze	508
Aphrizit (gemeiner Schörl)	—	Arsensäure	509
		Arsensäure, antimonig- und anti- monsaure	509

	Seite		Seite
Arsensaure Salze	510	Austrocknen	645
Arsen. Scheidung von Antimon	511	Auswittern	649
Arsensilber	512	Auswurfmaterie	—
Arsensulfid	—	Ausziehen, s. Extrahiren.	
Arsensulfid, Verhalten zu alkalischen Metalloxyden	513	Automolith, s. Gahnit.	
Arsensulfidsalze	514	Aventurin, s. Quarz.	
Arsensulfür	—	Avivage	—
Arsenwasserstoff	515	Axe	—
Arthanitin	516	Axinit	—
Asa dulcis, s. Benzoe.		Azelainsäure	650
Asa foetida	517	Azobenzoid	651
Asand, stinkender, s. Asa foetida.		Azobenzoyl	—
Asarin	—	Azoleinsäure	652
Asarit	518	Azot	—
Asarumöl	519	Azotane, s. Chlorstickstoff.	
Asbest	—	Azoth	—
Asbolin	—	Azoture	—
Aschblei	520	Azulminsäure	—
Asche	—	Azurit, s. Lazulith.	
Aschenbad	—	Azurstein, s. Lasurstein.	
Aschenzieher	—		
Asche, Pflanzen-	—	B.	
Asche, vulcanische	521	Babingtonit	653
Asparagin	522	Bablah, Babulah	—
Asparaginsäure	—	Bad	654
Asparaginsäure Salze	524	Badeschlamm	656
Asparamid	525	Badeschwamm	658
Asparagolith, s. Apatit.		Baikalit	—
Asphalt	—	Baldrianäther, siehe Baldriansaures Aethyloxyd, Art. Baldriansaure Salze	—
Aspirator	526	Baldrianöl	—
Atakamit	527	Baldriansäure	659
Athanor, s. Acanor.		Baldriansaures Ammoniak	—
Athmen	—	Baldriansaures Aethyloxyd	—
Athmen der Pflanzen	532	Baldriansaures Amyloxyd	—
Atlaserz	535	Baldriansaures Kali und Natron	—
Atmosphäre	536	Baldriansaurer Kalk und Baryt	—
Atmosphäriken	570	Baldriansaures Silberoxyd	—
Atome	—	Baldriansaure Salze	660
Atomengewicht	572	Ballon	662
Atomentheorie	574	Balsame	—
Atramentstein	589	Balsam de Mecca	—
Atropasäure	—	Balsam de Tolu	663
Atropin	—	Balsam, peruvianischer	—
Atropinsalze	592	Bandjaspis	665
Attalo, s. Anatta.		Barbatimao	—
Attraction, s. Verwandtschaft.		Baregin	—
Aufbrausen	593	Barilla	666
Aufgießen	—	Barium	—
Auflösen	—	Bariumamalgam, s. Amalgam.	
Auflöslichkeit	596	Bariumsuperoxyd	667
Auflösung	600	Bariumbromür	668
Aufthaupt	601	Bariumchlorür	—
Augenschwarz	—	Bariumcyanür	670
Augenstein	602	Bariumeisencyanür, s. Ferrocyanbarium.	
Augit	—	Bariumfluorür	—
Aurade	603	Bariumjodür	671
Aurantiin, s. Hesperidin.		Bariumsulfoeyanür	—
Auripigment	—	Barometer	—
Ausdehnung	—	Barsowit	690
Ausdünstung, thierische	642	Baryt	—
Ausfrieren	643	Baryt, Bestimmung desselben	—
Auslaugen-Aussüßen-Auswaschen	644		
Aussaigern	645		

	Seite		Seite
Barythydrat	691	Benzoësaures Manganoxydul	738
Barytsalze	692	Benzoësaure Magnesia	—
Baryspath	—	Benzoësaures Natron	—
Barythocalcit	—	Benzoësaures Nickel-, Kobalt- und Zinkoxyd	—
Basalt	—	Benzoësaure Zirkon-, Thor- u. Yttererde	—
Base	693	Benzoësaures Silberoxyd	—
Basenbilder	—	Benzoëschwefelsäure	—
Basen, organische	—	Benzoëschwefelsaurer Baryt	739
Basilicumöl	709	Benzoëschwefelsaures Bleioxyd	—
Bassora-Gummi	710	Benzoëschwefelsaures Kali	—
Bassorin, siehe Pflanzenschleim u. Gummi.	—	Benzoëschwefelsaur. Silberoxyd	—
Baumöl, s. Olivenöl.	—	Benzoïn	—
Baumwolle	—	Benzoïnamid	741
Bdellium	—	Benzol	—
Becher-Apparate	711	Benzon	742
Behen-od. Been-Nuss-Oel	—	Benzoyl	743
Beilstein	—	Benzoylazotid	744
Beindorff's Apparat	—	Benzoylbromid	—
Beinglas oder Milchglas	712	Benzoylchlorid	—
Beinschwarz	—	Benzoylcyanid	745
Binwell	714	Benzoyljodid	—
Beizen	—	Benzoylsulfid	746
Benzamid	725	Benzoylwasserstoff (flüchtiger)	—
Benzhydramid	727	Benzoylwasserstoff (benzoësaurer)	748
Benzid	—	Berberin	749
Benxidunterschwefelsäure	—	Berberitzengelb	750
Benzil	728	Bergamottöl	—
Benzilsäure	729	Bergapten	751
Benziilsaure Salze	730	Bergblau	752
Benziilsaures Bleioxyd	—	Bergbutter	—
Benziilsaures Kali	—	Bergfleisch, -holz, -kork, -leder, -papier	—
Benziilsaures Silberoxyd	—	Bergkrystall, s. Quarz.	—
Benzimid	—	Bergmilch	—
Benzil, s. Benzol.	—	Bergseife	—
Benzoë	731	Bergtheer, s. Asphalt.	—
Benzoëäther	—	Berguaphta, s. Steinöl.	—
Benzoëblumen	732	Bergöl, s. Steinöl.	—
Benzoësäure	—	Berlinerblau	—
Benzoësalpetersäure	734	Berlinerblau, basisches	755
Benzoësalpetersaures Ammoniak	735	Berlinerblau, lösliches	—
Benzoësalpetersaures Bleioxyd	—	Berlinerblausäure, s. Cyanwasser- stoffsäure.	—
Benzoësalpetersaures Eisenoxyd	736	Berlinergrün	756
Benzoësalpetersaures Kali	—	Bernstein	—
Benzoësalpetersaurer Kalk	—	Bernsteinamphor, siehe Bernstein, trockene Destillation.	—
Benzoësalpetersaures Kupferoxyd	—	Bernsteincolophonium, s. Bernstein, trockene Destillation.	—
Benzoësalpetersaures Mangan- oxydul	—	Bernsteinfirnis, s. Bernstein.	—
Benzoësalpetersaures Natron	—	Bernsteinöl	758
Benzoësalpetersaurer Strontian	—	Bernsteinsäure, Bernsteinsalz	—
Benzoësalpetersaures Silberoxyd	—	Bernsteinsäure Salze	760
Benzoësalpetersaures Zinkoxyd	—	Bernsteinsäures Ammoniak	761
Benzoësaure Salze	—	Bernsteinsäures Aethyloxyd	—
Benzoësaures Ammoniak	737	Bernsteinunterschwefelsäure	762
Benzoësaurer Baryt	—	Bernsteinunterschwefelsäure Salze	763
Benzoësaure Beryllerde	—	Bernsteinunterschwefels. Ammo- niak	—
Benzoësaures Bleioxyd	—	Bernsteinunterschwefels. Kali	—
Benzoësaures Ceroxydul	—	Bernsteinunterschwefels. Natron	764
Benzoësaures Eisenoxydul	—	Bernsteinunterschwefels. Baryt	—
Benzoësaures Eisenoxyd	—		
Benzoësaures Kali	—		
Benzoësaurer Kalk	738		
Benzoësaures Kupferoxyd	—		
Benzoësaures Lithion	—		

	Seite		Seite
Bernsteinunterschwefels. Kalk	765	Bitumen, s. Erdharz.	
Bernsteinunterschwefels. Talk- erde	—	Blätterdurchgang	801
Bernsteinunterschwefels. Blei- oxyd	—	Blättererz. Blättertellur, Tellurblei	—
Berthierit	766	Blätterkohle oder Schieferkohle .	802
Berührungs-Elektricität, s. Elek- tricität durch Berührung.		Blättertellur, s. Blättererz.	
Beryll	—	Blätterzeolith, s. Heulandit.	
Beryllerde	—	Blasenoxyd, s. Cystin.	
Berylldehydrat	768	Blasensteine, s. Harnsteine.	
Beryllium	—	Blasensäure, s. Cyanwasserstoffsäure.	
Berylliumbromid	—	Blasenstahl, s. Cementstahl.	
Berylliumchlorid	—	Blasrohr, s. Löthrohr.	
Berylliumeisen	769	Blattgelb	—
Berylliumfluorid	—	Blattgrün	803
Berylliumjodid	—	Blattroth	807
Beryllium-Kaliumfluorür	—	Blau der Beeren, s. Blau der Blätter.	
Berylliumsälze	—	Blau der Blätter	808
Berzeliit	—	Blaubleierz	809
Beschlag	770	Blaueisenerz	—
Beschlag (Efflorescenz)	—	Blaueisenstein, s. Krokydolith.	
Bestandtheile, ferne und nahe		Blausäure, s. Cyanwasserstoffsäure.	
Betulin (Birkencamphor)	771	Blauspath, s. Lazulith.	
Beudantit	—	Blaustoff, s. Cyan.	
Bezetta	—	Blei	—
Bezoar	—	Bleiamalgam, s. Amalgam.	
Bezoardium animale	772	Bleiarbeit	812
Bibergeil	—	Bleiasche	815
Bibergeilharz	—	Bleibaum	—
Bibergeilcamphor, s. Castorin.		Blei. Bestimmung desselben	—
Bibergeilöl	774	Bleiblumen	—
Bicolorin	—	Bleibromür	816
Bienenwachs, s. Wachs.		Bleichlöhr	—
Bier	—	Bleichlöhr-Ammoniak	818
Bier, Untersuchung desselben	750	Bleicyanür	—
Bildstein, s. Agalmatholith.		Bleieisencyanid, s. Ferrycyanblei.	
Bilsen, s. Hyoseyamin.		Bleieisencyanür, s. Ferrocyanblei.	
Bimsstein	794	Bleierze	—
Binellisches Wasser, s. Aqua Bindeli.		Bleiessig	819
Birkencamphor, s. Betulin.		Bleiextract, s. Bleiessig.	
Birkensaft	—	Bleifluorür	820
Bisam, s. Moschus.		Bleigelb syn. mit Bleioxyd.	
Bisam, künstlicher, s. Bernsteinöl.		Bleiglätte, s. Bleioxyd.	
Bismuth, s. Wismuth.		Bleiglanz	—
Bisuccinamid	—	Bleiglasur	—
Bitter, s. Bitterstoff.		Bleigummi	821
Bitter, Welter's, s. Kohlenstick- stoffsäure.		Bleijodür	—
Bittererde, s. Talkerde.		Blei-Kobaltcyanid. Blei-Kupfer- cyanür, Blei-Nickelcyanid etc. s. die entsprechenden Kalium- salze.	
Bitterkalk	795	Bleimulm	823
Bitterkeit	—	Bleioxyd	—
Bitterklee	796	Bleioxyd Verhalten zu starken Basen	825
Bittermandelöl, fettes	—	Bleioxydhydrat	—
Bittermandelöl, flüchtiges, s. Ben- zoylwasserstoff		Bleioxyd-Sesquioxyd	826
Bittermandelölschwefelsäure	—	Bleisaccharat, s. Zucker.	
Bittermandelwasser	—	Bleisalze	828
Bittersalz, s. schwefelsaure Talk- erde.		Bleischimmer	—
Bitterstoff	797	Bleischweif	—
Bitterstoffe, künstliche	799	Bleisesquioxyd	—
Bittersüfs	—	Bleispath, s. Weifsbleierz.	
Bitterwasser	800	Bleistein, s. Bleiarbeit.	
		Bleisuboxyd	829
		Bleisulfocyanür	—
		Bleisuperoxyd	830

	Seite		Seite
Bleivitriol	831	Borchlorid-Ammoniak	924
Bleiweiß	—	Borfluorid, Fluorboron etc.	925
Bleizucker	846	Borfluorid-Ammoniak, Fluorbor-	—
Bleichen	849	Ammoniak	—
Bleichflüssigkeit, Bleichwasser	862	Borfluorwasserstoffsäure	926
Bleichkalk	863	Borfluormetalle, Borfluorüre etc.	—
Bleichkalk, flüssiger	868	Boron, s. Bor.	—
Bleichpulver, s. Bleichkalk.	—	Borsäure, Boronsäure, s. Borax-	—
Bleichsalze	869	säure.	—
Bleichwasser, s. Bleichflüssigkeit.	—	Borsäure-Weinstein	—
Blende	872	Borsulfid, Schwefelbor	927
Blick, s. Abtreiben.	—	Botryogen	—
Blitz	—	Botryolith	—
Blitzröhren	873	Bournonit	928
Blitzsinter, s. Blitzröhren.	—	Bouteillenstein	—
Blödit	—	Brandsäure	—
Blumen, Farbe derselben, s. Blau	—	Brandschiefer	929
der Blätter, Gelb der Blu-	—	Brantwein	—
men etc.	—	Braunbleierz s. Grünbleierz.	—
Blumen-Blüthen	—	Brauneisenstein	920
Blut der warmblütigen Thiere	—	Braunit	931
Blut der Amphibien und Fische	901	Braunkalk, s. Bitterkalk.	—
Blut der Vögel	902	Braunkohle	—
Blut der Menschen, Säugethiere, s.	—	Braunkohlencamphor	—
Blut der warmblütigen Thiere.	—	Braun-Menakerz, s. Titanit.	—
Blutlauge, s. Blutlaugensalz	—	Braunspath, s. Bitterkalk.	—
Blutlaugenkohle	—	Braunstein	933
Blutlaugensa z. flüchtiges, Blut-	—	Braunstein, piemontesischer, siehe	—
lauge, flüchtige	903	Epidot.	—
Blutlaugensalz	—	Braunsteinblende, s. Manganz.	—
Blutroth } siehe Blut der warm-	—	Braunsteinschaum s. Wad.	—
Blutserum } blütigen Thiere.	—	Brechweinstein	940
Blutstein, s. Rotheisenstein.	—	Brein, s. Arbol-a-Brea-Harz.	—
Blutwasser s. Blut der warmblü-	—	Breislakit	945
tigen Thiere.	—	Bremergrün	—
Bohnerz	909	Brennbarkeit	—
Bol	910	Brennstahl	—
Bologneserspath	—	Brennstoffe	—
Bolus, s. Bol.	—	Brennstoff, s. Phlogiston.	—
Bor, Boron	—	Brenzöl	954
Boracit	912	Brenzsäuren, Brenzliche Säuren	955
Borax, siehe Boraxsaures Natron,	—	Breunerit, s. Magnesitspath.	—
saures.	—	Brewsterit	957
Boraxglas, s. ebendasselbst.	—	Brochantit	958
Borax, roher, s. Tinkal.	—	Brod s. Brot.	—
Boraxsäure	—	Broddbo-Tantalit, s. Tantalit.	—
Boraxsäure, Verhalten derselben	—	Brogniartit	—
gegen Metalloxyde vor dem	—	Brom	—
Löthrohr	918	Brom, Auffindung und Bestimmung	—
Boraxsaure Salze (Borate)	—	desselben	960
Boraxsaures Ammoniak	—	Bromacetyl	961
Boraxsaurer Baryt, Strontian u.	—	Bromäther	962
Kalk	919	Bromätherin, s. Elaylbromür.	—
Boraxsaures Kali, neutrales	—	Bromäthyl	963
Boraxsaure Magnesia	—	Bromalhydrat	964
Neutrale boraxsaure Magnesia	—	Bromaldehydén, s. Bromacetyl.	—
Boraxsaure Magnesia-Kalkerde	—	Bromalkalien, s. Unterbromigsäure Salze.	—
Boraxsaure Metalloxyde	—	Bromammonium	965
Boraxsaures Natron, saures	—	Bromamyl, Amylbromür etc.	—
Boraxsaures Natron, neutrales	923	Bromarsin, s. Kokodylbromür.	—
Boraxsaure Natron-Magnesia	—	Brombenzoësäure	—
Boraxsaure Thonerde	—	Bromcyan	—
Boraxweinstein	—	Bromcyan-Ammoniak	968
Borchlorid	924	Bromhydrat	967

	Seite		Seite
Bromige Säure	967	Bromwasser, s. Brom-	
Bromindopten	—	Bromwasserstoff, s. Bromäthyl.	
Bromisatin	—	Bromwasserstoffsäure	981
Bromjod	965	Bromwasserst.-Phosphorwasserstoff	983
Bromkiesel	—	Bromzinnmetsäure	—
Bromkohlenstoff	—	Bronze	—
Bromkohlenwasserstoff, s. Elayl-		Bronziren	985
bromür.		Bronzit	—
Brommetalle	969	Brookit	—
Bromnaphtalase u. Bromnaphtalin		Brot	—
s. Naphtalinbromür.		Brotgährung, s. Gährung.	
Bromoform, s. Formylbromid.		Bruch	957
Bromosamid, s. Salicylbromid.		Brucin	988
Bromphosphor	970	Brucin-Salze	991
Bromphosphor-Ammoniak	971	Brucit, s. Chondodrit.	
Bromsäure	—	Brunol-Säure	992
Bromsaure Salze	973	Buchenrinde	—
Bromsaures Ammoniak	974	Buchholzit, s. Cyanit.	
Bromsaurer Baryt	—	Buchsbaumkohle	—
Bromsaures Bleioxyd	975	Bucklandit, s. Epidot.	
Bromsaures Kali	—	Buntbleierz, s. Grünbleierz.	
Bromsaurer Kalk	—	Buntkupfererz	993
Bromsaures Kupferoxyd	976	Bustamit	—
Bromsaures Kupferoxyd-Ammo-		Butter, gemeine	—
niak	—	Buttermilch, s. Butter.	
Bromsaures Manganoxydul	—	Buttermilcherz	994
Bromsaures Natron	—	Buttermilchsilber, s. Buttermilcherz.	
Bromsaures Silberoxyd	—	Butterölsäure	—
Bromsaures Silberoxyd-Ammo-		Butterölsäure Salze	995
niak	977	Butterölsaures Aethyloxyd	—
Bromsaurer Strontian	—	Butterölsaures Natron	995
Bromsaure Talkerde	—	Butterölsaurer Baryt	—
Bromsaures Zinkoxyd	—	Butterölsaures Bleioxyd etc.	—
Bromsaures Zinkoxyd - Ammo-		Buttersäure	—
niak	—	Buttersäuren	—
Bromsalicylamid	978	Buttersäure Salze	998
Bromsalicylsäure	—	Buttersaures Kali etc.	—
Bromsalicylsäure, Anderthalb	—	Buttersaures Aethyloxyd	—
Bromschwefel	979	Buttersaurer Baryt	—
Bromschwefel-Antimon	—	Buttersaurer Kalk	—
Bromstärke	980	Butyrin, Butterfett	—
Bromstickstoff	—	Butyrum Antimonii, s. Antimon-	
Bromüre, s. Brommetalle.		Chlorür.	
Brom, Verhalten desselben zu Me-		Butyrum Stanni, s. Zinnchlorid.	
talloxyden	—	Byssolith, synonym. mit Strahlstein.	

Zweiter Band.

		Anhang zu Cäment	10
Cacao (Cacaobohne)	5	Cämentation	11
Cacaobutter	—	Cämentkupfer	12
Cacaoroth	6	Cämentstahl	13
Cacholong	—	Caffein	14
Cactin	—	Cainensäure	16
Cad. l's Flüssigkeit, s. Kakodyl.		Cainensäure Salze	17
Cadmia	—	Cajeputöl	—
Cadmia fornacum	—	Cakingkohle	18
Cadmia fossilis	—	Calait	—
Cadmium, s. Kadmium.		Calcination	19
Cäment	—	Calcium	—
		Calciumamalgam, s. Amalgam.	

	Seite		Seite
Calciumbromür	20	Caniraminsalze, s. Brucinsalze.	64
Calciumchlorür	—	Cantharidin	—
Calciumcyanür	21	Canton's Phosphor	—
Calciumeisencyanid, s. Ferrideyan- calcium.		Caoutschen	—
Calciumcyanür, s. Ferrocyan- calcium.		Caoutschin	65
Calciumfluorür	—	Caout-chuk	66
Calciumjodür	—	Caoutschuköl	71
Calciumhyperoxyd	22	Capacität	72
Calcium-ulfocyanür	—	Capelle	—
Calciumsulfuret	—	Capopierit	73
Calendula	23	Capillarität	—
Caliaturholz, s. Sandelholz.		Caprinsäure	76
Calisaya, China Calisaya	—	Caprinsäure Salze	—
Callus	—	Caprinsaurer Baryt	—
Calnu-öl	24	Capronsäure	—
Calomel	—	Capronsäure Salze	77
Calorimeter	28	Capronsaurer Baryt	—
Calorimotor	34	Capucin	—
Calstronbaryt	35	Caput mortuum	78
Campescheholz	—	Caramel	—
Camphen	36	Caranna	79
Camphene	38	Carapa moluccensis	—
Campherene	44	Carapa-Oel	—
Camphilene	48	Carapa-Rinde	—
Camphogen	52	Carapin, s. Carapa-Rinde.	
Camphogenschwefelsäure	—	Carbamid	—
Camphogenschwefels. Bleioxyd	—	Carbenzid, s. Benzon.	
Camphogenschwefelsaurer Baryt	—	Carbyt, s. Carbylsulphat.	
Campho'eu	53	Carbylschwefelsäure	80
Campholon	—	Carbylschwefelsaurer Baryt	81
Campholsäure	—	Carbylschwefelsaures Kali	82
Campholsaures Silberoxyd	54	Carbylschwefelsaures Natron	—
Campholsaurer Kalk	—	Carbylsulphat	—
Camphor, Camphora	54	Carbon, s. Kohlenstoff.	
Camphor von Borneo	56	Cardamomöl	83
Camphoröl	—	Carduibenedictenbitter	—
Camphor, künstlicher, s. Camphen.		Carfunkel	—
Camphorsäure-Hydrat	57	Caries, s. Knochenkrankheiten.	
Camphorsäure, wasserfreie	58	Carmin	—
Camphorsäure, wasserfreie, Verbin- dungen mit Basen	—	Carminlack	84
Camphorsäure, wasserfreie, Verhal- ten zu rauchender Schwefelsäure	59	Carminoid der Alkana	85
Camphorsäure Salze	60	Carneol	—
Camphorsaures Ammoniak	—	Carotin	—
Camphorsaures Aethyloxyd	—	Carrageen	—
Camphorsaures Aethyloxyd-Ku- pferoxyd	61	Carthamin	86
Camphors. Aethylox.-Silberoxyd	—	Carthaminsäure	87
Camphors. Aethyloxyd, neutrales	—	Carthäuserpulver	—
Camphorsaures Silberoxyd	—	Carvacrol	—
Camphorweinsäure, s. saures cam- phorsaures Aethyloxyd Art. camphorsaure Salze.		Carven	—
Camphoryl	—	Caryophyllin	88
Camphron	62	Cascarillöl	89
Can-rinit	—	Cascarillrinde	—
Condis	—	Casein	90
Candit, Syn. von Spinell.		Cassava	94
Caneelstein, Syn. von Granat.		Cassia caryophyllata	95
Canellin	63	Cassia cinnamomea	—
Cannelkohle	—	Cassia fistula	—
Caniramin	64	Cassia-Oel	96
		Cassius' Goldpurpur, s. Goldpurpur.	
		Cassler Gelb, s. Bleichlorür.	
		Castin	99
		Castoreum, s. Bibergeil.	
		Castoreumresinoid, s. Bibergeilharz.	
		Castorin	—

	Seite		Seite
Castorinsäure	100	Chabasit	124
Castoröl, s. Bibergeilöl.		Chalcedon	—
Catechin	—	Chaerophyllin	—
Catechu	102	Chacolith, s. Uranit.	
Catechusäure	103	Calilith	—
Catechugerbsäure	104	Chamaeleon minerale	—
Catechugerbsäure Salze	105	Chamoisit	125
Catharin Sennesblätter)	—	Champagner	—
Cauticität, s. Aetzbarkeit.		Champignons	—
Caviar	—	Charmotte	126
Cavolinit	106	Chelerythrin	—
Cedernöl (krystallisirtes)	—	Chelidonin	127
Celrea	—	Chelidone salze	128
Cediret	107	Chelidonsäure	129
Cement, Cementation u. s. w. s. Cä-		Chelidoxanthin	130
ment, Cämentation u. s. w.		Chemie	—
Centaurin	—	Chemisch-elektrische Theorie	135
Cephalot	—	Chinastolith	140
Cer, s. Cerium.		Cherrykohle	—
Cera di Palma	108	Chicoroth	—
Cerain	—	Childrenit	—
Cerainsäure	—	Chinagerbstoff, Chinagerbsäure	141
Cerancephalot, s. Cephalot.		Chinarinde	—
Cerasin	109	Chinaroth	148
Cerebrin	—	Chinasäure	149
Cerebrinsäure	—	Chinasäure Salze	150
Cerebrol	110	Chinasaures Kali und Ammoniak	—
Cerebrot	111	Chinasaures Baryt	151
Cerin	—	Chinasaures Kalk	—
Cerit	—	Chinasaures Bleioxyd	—
Cerium	—	Chinasaures Kupferoxyd	—
Cerbromür	113	Chinasaures Silberoxyd	—
Cercarburet	—	Chinin	152
Cerchlorid	—	Chininsalze	159
Cerchlorür	—	Chlorwasserstoffsäures Chinin	—
Cereyanür, Cyancerium	114	Jodwasserstoffsäures Chinin	160
Cerfluorid	—	Chinineisencyanür	—
Cerfluorür	—	Schwefelsäures Chinin	—
Cerjodür, Jodcerium	—	Schwefelsäures Eisenoxyd-Chinin	161
Cerkieselfluorür	—	Unterschwefelsäures Chinin	—
Ceroydul	—	Phosphorsaures Chinin	—
Ceroydul-Oxyd	—	Arseniksaures Chinin	—
Ceroydualze	—	Salpetersäures Chinin	—
Ceroyd	115	Chlorsaures Chinin	—
Ceroydhydrat	116	Jodsaures Chinin	—
Ceroydsalze	—	Kohlensaures Chinin	—
Cerselenit	—	Oxalsaures Chinin	—
Cersulfuret	—	Weinsaures Chinin	—
Cerolith	—	Citronensaures Chinin	162
Ceroxylin	117	Essigsäures Chinin	—
Cerosin	—	Chininsaures Chinin	—
Crten	—	Gerbsäures Chinin	—
Cetin	118	Chinoïdin	—
Cetrarin	119	Chinoilin	164
Cetyl	121	Chinovabitter	165
Cetylchlorür	—	Chinovasäure	—
Cetyloxydhydrat	122	Chinoyl	—
Cetyloxyd-Kali	123	Chiococcin	166
Cetylsäure	—	Chitin	167
Cetylsaures Kali	124	Chlor	—
Cetylsaures Natron	—	Chlor, Bestimmung desselben	171
Cetylsaures Silberoxyd	—	Chlor, Wirkung desselben auf	
Cevadin, s. Hordein.		Aether etc.	174
Ceylanit	—	Chloraceplatin	176

	Seite		Seite
Chloracetyloxyd	177	Bichlorisatinsaures Kali	217
Chloracetylsäure, Chloressigsäure	—	Chorisatinsaures Bleioxyd	218
Chloracetylsaure Salze	178	Ch'orisatyd	—
Chloracetylsaures Aethyloxyd	—	Chloratydsäure	—
Chloracetylsaures Methyloxyd	—	Bichlorisatydssäure	219
Chloracetylsaures Ammoniak	179	Chlorit	—
Chloracetylsaures Kali	—	Chloritoid	—
Chloracetylsaures Silberoxyd	—	Chloritschiefer, s. Chlorit.	—
Chloräther I.	—	Chlorkohlenoxyd	—
Chloräther II.	—	Chlorkohlenoxydäther	220
Chlorätheral	182	Chlorkohlenoxyd-Ammoniak	221
Chlorätherid	183	Chlorkohlenoxyd-chlorunterschwefelige Säure	—
Chlorätherin	—	Chlorkohlenoxyd-Methyloxyd	222
Chlorätheroid	—	Chlorkohlensäure	—
Chloräthyl	—	Chlorkohlenstoff	—
Chloral	184	Chlorkohlenwasserstoff	224
Chloraldehyd	187	Chlorkorkäther	225
Chloraldehyden	188	Chlormenthen	—
Chloramilal	—	Chlormetalle	—
Chlorammonium	189	Chlormesityl	226
Chlorameisenäther	192	Chlormethyl, s. Methylchlorür.	—
Chloranil	—	Chlormethylas	227
Chloranilam	193	Chlornaphthalas	—
Chloranilammon	—	Ch'ornaphthalase, salzsaures	—
Chloranilsäure	194	Chlornaphtalase	—
Chloranilsaures Kali	—	Chlornaphtalase, salzsaures	228
Chlorar-in, s. Kakodylchlorür.	—	Chlornaphtalid	—
Chlorazolitmin	—	Chlornaphtalinsäure	229
Chlorbenzid	195	Chlornaphtalise	—
Chlorbenzin, Chlorbenzol.	—	Chlornaphtalose	—
Chlorbenzoäther	—	Chlorocinnose	230
Chlorbenzol (Chlorbenzin)	—	Chlorönanthäther	—
Chlorbenzoyl	196	Chlorönanthssäure	231
Chlorbrenzschleimäther	—	Chloroform, s. Formylchlorid	—
Chlorbrenzschleimsäure	—	Chloromelin, syn. mit Cronstedt.	—
Chlorcamphen u. Chlorocamphen, s. Camphen.	—	Chlorometrie, s. Chlorimetrie.	—
Chloramphoräther	197	Chloropal	—
Chlorcaoutschin	—	Chlorophacit	—
Chlorerythrolitmin	—	Chlorophenyl	—
Chloressigäther	—	Chlorophyll	—
Chloressigsäure, Chloracetylsäure.	—	Chlororcein	—
Chlorétheras	—	Chlorosamid, s. Chlorsalicylamid.	—
Chlorétheres, Chlorétheris, Chlorétheros, s. Chlorétheras.	—	Chloroxaläther	—
Chlorhuminsäure	198	Chloroxamethan	233
Chlorhelenin	—	Chloroxal-säure	—
Chlorho'zäther	199	Chloroxycarbonäther, s. Chlorkohlenoxydäther.	—
Chloride, s. Chlormetalle.	—	Chloroxyd, s. chlorige Säure.	—
Chlorkalk, s. Bleichkalk.	—	Chloroxydul	—
Chlorhydrat	—	Chlorphenessäure	234
Chlorige Säure	—	Chlorphenissäure	—
Chlorimetrie	200	Chlorphenussäure	235
Chlorindatmit	213	Chlorräucherung	—
Ch'orandin	214	Chlorsalicylamid	236
Chlorindopten	—	Chlorsalicyl, doppelt	237
Chlorindopten gechlortes, s. Chlorindoptensäure, gechlorte.	—	Chlorsalicylsäure	—
Chlorindoptensäure	—	Chlorsalicylsäure Salze	238
Chlorindoptensäure, gechlorte	215	Chlorsaliretin	—
Chlorisatin	216	Chlorsäure	239
Chlorisatinsäure	217	Chlorsaure Salze	240
Bichlorisatinsäure	—	Ch'orsaures Ammoniak	—
Chlorisatinsaures Kali	—	Chlorsaures Baryt	241
		Chlorsaures Bleioxyd	—

	Seite		Seite
Chlorsaures Eisenoxyd	241	Chromsaures Chlorkalium	277
Chlorsaures Kali	—	Chromsaures Chromchlorid etc.	—
Chlorsaurer Kalk	242	Chromsaures Chromjodid	278
Chlorsaures Kupferoxyd	—	Chromsaure Salze	—
Chlorsaure Magnesia	—	Chromsaures Ammoniak	—
Chlorsaures Natron	—	Chromsaurer Baryt	—
Chlorsaures Quecksilberoxydul	—	Chromsaure Beryllerde etc.	279
Chlorsaures Quecksilberoxyd	—	Chromsaures Thonerdekali	—
Chlorsaures Silberoxyd	—	Chromsaures Bleioxyd	—
Chlorsaures Zinkoxyd	243	Chromsaures Ceroxydul	280
Chlorschwefel	—	Chromsaures Chromoxyd	—
Chlorschwefeläther	244	Chromsaures Eisenoxyd	281
Chlorschwefelsäure	—	Chromsaures Kali	—
Chlorspiroyl, s. Chlorsalicyl etc.	—	Chromsaurer Kalk	282
Chlorstickstoff	245	Chromsaures Kobaltoxyd	—
Chlorür, s. Chlorometalle.	—	Chromsaures Kupferoxyd	—
Chlorvalerisinsäure	246	Chromsaures Lithion	—
Chlorvalerosinsäure	247	Chromsaures Manganoxydul	—
Chlorwachs	248	Chromsaure Magnesia	—
Chlorwasser	—	Chromsaures Molybdänoxyd	—
Chlorwasserstoffäther, s. Chloräthyl.	—	Chromsaures Natron	—
Chlorwasserstoffsäure	249	Chromsaures Nickeloxyd	—
Chlorweinsäure	253	Chromsaures Quecksilberoxyd	—
Chloryl	254	Chromsaures Quecksilberoxydul	—
Chlorzimmersäure	—	Chromsaures Silberoxyd	283
Chocolade	—	Chroms Silberoxyd-Ammoniak	—
Cholansäure	255	Chromsaures Vanadinoxyd	—
Choleinsäure	256	Chromsaures Wismuthoxyd etc.	—
Choleinsäures Natron	257	Chromstahl	—
Choleinsäures Bleioxyd	—	Chromstickstoff	—
Choleinsäures Kali	—	Chrom-ulfuret	284
Choleins. Kalk, Baryt u. Strontian	—	Chromsuperchlorid, s. Chromsaures Chromchlorid.	—
Choleinsäures Silberoxyd	—	Chromsuperoxyd, s. Chromsaures Chromoxyd.	—
Cholesterin	259	Chrom, Verhält. v. Löthrohr und geg. Reag., s. Bestimmung des- selben.	284
Cholesterinsäure	260	Chromsäure	285
Cholonsäure	—	Chrysochlor	286
Choloidinsäure	261	Chrysochlorinsäure	—
Cholsäure	—	Chrysochlorinsäure Salze	286
Chondrin	263	Chrysochlorinsäures Kali	287
Chondrodrit	264	Chrysochlorinsäurer Baryt	—
Chonikrit	—	Chrysochlorinsäures Bleioxyd	—
Chrom	—	Chrysanilsäure	—
Chrom, Bestimmung desselben	266	Chrysen	288
Chromalaun	268	Chrysoberyll	289
Chrombromür	—	Chrysolepinsäure	290
Chromchloride	—	Chrysolepinsäure Salze	292
Chromeisenstein	269	Chrysolepinsäures Kali	—
Chromerze	—	Chrysolith, syn. mit Olivin.	—
Chromfluoride	270	Chrysopras	—
Chromgelb, s. chromsaures Bleioxyd.	—	Chyaziksäure	—
Chromgrün, s. Chromoxyd und Chromsaures Bleioxyd	—	Chylus und Chymus	—
Chromjodid	271	Cider	295
Chromjodür	—	Cicutin	—
Chromocker	—	Cimolin	—
Chromocyan	—	Cinchonin	—
Chromocyankalium	—	Cinchoninsalze	296
Chromoxyd	272	Chlorwasserstoffsäures Cinchonin, basisches	—
Chromoxydsalze	273	Platinchlorid-Doppelsalz	—
Chromroth, s. Chroms. Bleioxyd und Chroms. Quecksilberoxyd.	—	Jodwasserstoffsäures Cinchonin	297
Chromsäure	275		
Chromsäure, Verbindungen mit Chloriden	276		

	Seite		Seite
Schwefelsaures Cinchonin	297	Clematis flammula	322
Unterschwefelsaures Cinchonin	—	Clevelandit, s. Albit.	
Phosphorsaures Cinchonin	—	Cluthalith	—
Arseniksaures Cinchonin	—	Coagulum	—
Salpetersaures Cinchonin	—	Coaks, s. Brennstoff.	
Chlorsaures Cinchonin	—	Cobalt, s. Kobalt.	
Jodsaures Cinchonin	—	Cocogninsäure	323
Kohlensaures Cinchonin	—	Cocculin, s. Pikrotoxin.	
Oxalsaures Cinchonin	298	Coccusroth	—
Weinsaures Cinchonin	—	Cochenille	—
Essigsäures Cinchonin	—	Cocin, s. Cocosnussbutter.	
Chinasaures Cinchonin	—	Cocinsäure	—
Gerbsaures Cinchonin	—	Cocinsaures Silberoxyd	324
Cinin	—	Cocinsaures Aethyloxyd	—
Cinnamcin	—	Cocosnussbutter	325
Cinnamon	299	Cocostalgsäure, s. Cocinsäure.	
Cinnamol	—	Codein	—
Cinnamomin, s. Cinnamol.		Coelestin	327
Cinnamyl	—	Colner Gelb	—
Cinnamyläther	300	Coerulin	—
Cinnamylchlorür	—	Coerulinschwefelsäure und Coerul- inunterschwefelsäure	—
Cinnamylsäure	301	Coffein, s. Caffein.	
Cinnamylsaure Salze	302	Cognac	—
Cinnamylwasserstoff	—	Cohäsion	328
Circularpolarisation, Kreispolarisation	—	Cohobation	330
Circulation	310	Colchicin	—
Cissampelin, s. Pelosin.		Colcothar, s. Caput. mortuum.	
Citraconsäure	—	Coliren	331
Citraconsaure Salze	311	Colla piscium, s. Hausenblase.	
Citraconsaur. Ammoniak, saures	—	Collector der Elektrizität	332
Citraconsaures Aethyloxyd	—	Collettin	—
Citraconsaurer Baryt	—	Collyrit, s. Kollyrit.	
Citraconsaurer Strontian	312	Colocynthia, Coloquinthenbitter	—
Citraconsaurer Kalk	—	Colophen, Colophilen, s. Camphen.	
Citraconsaure Talkerde, saure	—	Colophosäure	—
Citraconsaures Bleioxyd	—	Colophon	333
Citraconsaures Nickeloxyd	—	Colophonit	335
Citraconsaures Silberoxyd	—	Colophonsäure, s. Colophon, Pinin und Sylvinsäure.	
Citren, Citrilen	313	Coloquinthenbitter, s. Colocynthia.	
Citribicsäure	—	Colostrum	—
Citribicsäure, s. Itaconsäure und Citribicsäure.		Columbin, Columbobitter	—
Citrin	—	Columbit, syn. mit Tantalit.	
Citronöl	—	Columbium	336
Citronöl-Camphor, s. Camphen.		Columbobitter, s. Columbin.	
Citronsäure	314	Compressibilität, s. Elasticität.	
Citronsäure, Verhalten in der Wärme	316	Comptonit, syn. mit Thomsonit.	
Citronsäureäther, s. Citronsäure Salze.		Concentriren	—
Citronsäure Salze	318	Concretionen, thierische	337
Citronsäures Ammoniak	319	Condensation, s. Dampf.	
Citronsäures Aethyloxyd	—	Condensator der Elektrizität	354
Citronsäures Methyloxyd	320	Conductor	356
Citronsäures Kali	—	Coniin	—
Citronsäures Natron	—	Coniinsalze	358
Citronsaurer Baryt	—	Chlorwasserstoffsäures Coniin	359
Citronsaurer Kalk	—	Platin-Doppelsalz	—
Citronsäures Eisenoxydul	321	Salpetersaures Coniin	—
Citronsäures Zinkoxyd	—	Weinsaures Coniin	—
Citronsäures Bleioxyd	—	Essigsäures Coniin	—
Citronsäures Kupferoxyd	322	Coniinsäure	—
Citronsäures Silberoxyd	—	Contact-Elektrizität, s. Contact- Theorie und Elektrizität durch Berührung.	
Citronsäures Antimonoxydkali	—		
Citronyl	—		
Clarificiren, s. Klären.			

	Seite		Seite
Contact-Theorie	360	Cusconin, Cusco-Cinchonin	381
Convolvulin	361	Cusparin	—
Copaivabalsam	—	Cyamelid	382
Copaivabalsamol	363	Cyan	—
Copaivaharz	364	Cyan, quantitative Bestimmung	386
Copaivasäure, s. Copaivaharz.		Cyan-Argen, -Arsin, s. Kakodyl- cyanid.	
Copaivén, s. Copaiyvl u. Camphen.		Cyan-Benzoyl, -Formyl und -Me- thyl, s. Benzoylcyanid.	
Copaiyvl, s. Camphen.		Cyan-Benzoyl, -Formyl und -Me- thyl, s. Benzoylcyanid.	
Copaiyvl, salzsaures	—	Cyanamid	387
Copal	365	Cyanammonium	—
Copalfirnis	367	Cyanäther, s. Cyanursäure.	
Coprolithen	368	Cyanäthyl, Aethylecyanür	388
Cordierit	—	Cyanbromid, Bromcyan	—
Corianderöl	—	Cyanchlorid	389
Coriaria	—	Cyanige Säure	391
Cornin	369	Cyanit	—
Cornus florida	—	Cyanjodid, Jodecyan	—
Corticin	—	Cyanmetalle, Cyanüre etc.	392
Corund	370	Cyanmethyl, s. Methylcyanür.	
Corydalin	—	Cyannaphla, Cyanwasserstoffäther, s. Cyanäthyl.	
Cotunnit	371	Cyanoil	394
Coumarin	—	Cyanoform, syn. mit Formylcyanid.	
Courbarilöl	372	Cyanphosphor	—
Couzeranit	—	Cyansäure	—
Cremor tartari, s. Weinsteinrahm.		Cyansäure Salze	396
Cremor tartari solubilis, s. Borax- weinstein.		Cyansäures Ammoniumoxyd	—
Cremser Weiss, s. Bleiweiss.		Cyansaurer Baryt	397
Crichtonit	—	Cyansäures Bleioxyd	—
Croconsäure, s. Krokonsäure.		Cyansäures Kali	—
Crocus Antimonii, s. Antimonsafran.		Cyansäures Silberoxyd	398
Crocus Martis, s. Eisensafran.		Cyan-Schwefelwasserstoff	—
Crocus Metallorum, s. Metallsafran.		Cyanstickstoff	400
Cronstedtit	—	Cyansulfid etc., s. Schwefelcyan- wasserstoff.	
Crotonin	—	Cyanurin	—
Crotonsäure	373	Cyanursäure	401
Crotonsäure Salze	—	Cyanursäure Salze	402
Cryolith, s. Kryolith.		Cyanursäures Aethyloxyd	403
Cubeben	—	Cyanursäures Methylxyd	—
Cubeben, s. Camphen.		Cyanursäures Ammoniumoxyd	—
Cubebenamphor, s. Cubebenöl.		Cyanursaurer Baryt	—
Cubebenöl	—	Cyanursäures Bleioxyd	404
Cubebin	374	Cyanursäures Kali	—
Cuboit u. Cuboicit, syn. mit Analcim.		Cyanursäures Kupferoxyd	—
Cudbear	—	Cyanursäures Silberoxyd	—
Culilabanöl	—	Cyanwasserstoff-Benzil, s. Benzil.	
Cumarin, s. Coumarin.		Cyanwasserstoffsäure, Hydrocyan- säure, Blausäure	405
Cumén	375	Cyanwasserstoffsäure, Blausäure, officinelle oder medicinische	408
Cumenschwefelsäure	—	Cyanwasserstoffsäure, Blausäure, Entdeckung und quantitative Bestimmung derselben	413
Cuminol	—	Cyanylsäure	414
Cumin-säure, Cumylsäure	377	Cyclamin, syn. mit Arthanitin.	
Cuminsäure Salze	378	Cymen	—
Cuminsäures Aethyloxyd	—	Cymenschwefelsäure	415
Cuminsäures Ammoniak	—	Cymophan, syn. mit Chrysoberyll.	
Cuminsaurer Baryt	—	Cynapin	—
Cuminsäures Kali	—	Cyprin	—
Cuminsäures Silberoxyd	—	Cystin	—
Cumyl, Cumyle	379	Cystisin	416
Cumylbromür, Bromcuminol	—		
Cumylchlorür, Chlorcuminol	—		
Cumylsäure und Cumylwasserstoff, s. Cuminsäure und Cuminol.			
Curarin	380		
Curcumin, Curcumagelb	—		

	Seite		Seite
D.			
Dadyl	417	Deliquesiren	514
Dagged	—	Delphinfett	515
Daguerreotyp, s. Lichtbilder.		Delphinin	—
Dahlienöl	—	Delphinium staphis agria	517
Dahlienfarbstoff	—	Delphinöl	—
Dahlin	—	Delphinsäure	—
Dalleiochin, s. Thaleiochin.		Delphinsäure Salze	518
Damascener Stahl	—	Delphinsaures Ammoniak	—
Damasciren	418	Delphinsaurer Baryt	—
Dammarharz	—	Delphinsaures Bleioxyd	—
Dammasin, s. Dammarharz.		Delphinsäure Eisenoxydul	519
Dammerde	419	Delphinsaures Kali	—
Dampf	427	Delphinsaurer Kalk	—
Dampfbildung	428	Delphinsaures Natron	—
Gebundene Wärme der Dämpfe	430	Delphinsaurer Strontian	—
Spannkraft der Dämpfe	432	De Luc'sche Säule, s. Elektrische Säule	—
Spannkraft des Wasserdampfes	437	Delvauxit	—
Spannkraft des Dampfes wässeriger Lösungen	443	Demantspath, s. Corund.	
Höchste Spannkraft des Dampfes anderer Flüssigkeiten	445	Dendriten	—
Spannkraft der mit Gasen vermischten Dämpfe	451	Dephlegmiren	520
Dichtigkeit der Dämpfe	454	Dephlogistisiren	—
Dichtigkeitsbestimmungen	472	Deplacirungsmethode	—
Dampfbad, s. Bad.		Dermatin	—
Dampfkel	496	Descroizille's Alkalimeter, s. Alkalimeter.	
Dampfkugel, s. Aeolipile.		Desinfection	—
Daphnin	—	Säuren und Salzbilder als Desinfectionsbilder	523
Dapiche	—	Desmin, s. Stibit.	
Darmsaft	—	Desoxydiren	526
Darmsteine, s. Concretionen.		Desrosne'scher Apparat	—
Darren I	497	Destillation	—
Darren II	—	Destillation, trockene	—
Darrmalz	—	Destillation stickstofffreier Körper	555
Dassipils	—	Destillation stickstoffhalt. Körper	558
Datisagelb	—	Destillations-Apparate, s. Destillation.	
Datiscin	498	Destillationsproducte thier. Körper, s. Destillation, trockene.	
Datolith	—	Detonation	566
Datteln, Dactyli	—	Deul, s. Frischen.	
Datura Stramonium	499	Deutoxyd	566
Daturasäure	—	Deweylit	—
Datorin	—	Dextrin	—
Daturinsalze	500	Dextrinsyrup	568
Daucus Carota	—	Diabetes	—
Davidsonit	501	Diachylonpflaster, s. Emplastrum.	
Davyn	—	Diadochit	573
Davy's Sicherheitslampe	502	Diallag, s. Augit.	
Davyt	504	Dialursäure	—
Decantiren, s. Abgießen.		Dialursaures Ammoniak	—
Decken des Zuckers	—	Dialursaures Kali	574
Dechsel	505	Dialursaurer Baryt	—
Decksyrup	—	Diamant	575
Decoct, s. Abkochen.		Diamantboord, Diamantstaub	582
Decoctenpresse	—	Diamantspath, syn. mit Corund.	
Decolorimeter	—	Diana	—
Decomponiren	506	Dianenbaum	—
Decrepitiren, s. Abknistern.		Diaspor	—
Degummiren	507	Diastase	583
Deflagrator, s. Calorimotor.		Diatherman	584
Dehnbarkeit	508	Diathermansie	—
Dekahexyl	513	Dichroismus	—
		Dichroit, syn. mit Cordierit.	—

	Seite		Seite
Dichtigkeit	585	Durchseihen, s. Coliren.	
Dictamnus albus	—	Durchsichtigkeit	640
Didymium	—	Dysluit	641
Differential-Thermometer	586	Dyslysin, s. Galle.	
Diffusion	—	Dysodyl, s. Bergfleisch.	
Diffusion von Gasen	587		
Diffusion von Flüssigkeiten	596	E.	
Digeriren	602	Eau de Javelle, s. Bleichflüssigkeit.	
Digestivsalz, syn. mit Chlorkalium.		Eau de Luce, s. Bernsteinöl.	
Digestor	—	Ebenholz	641
Digitalin	603	Eblanin, Eblanit, Pyroxanthin	—
Digitalis purpurea	—	Ebur-ustum nigrum, s. Beinschwarz.	
Dillöl	—	Ecclegma	642
Dimorphie	—	Echiniten	—
Dinte, schwarze, zum Schreiben	609	Eckebergit, s. Scapolith.	
Dinte, unzerstörbare	—	Edelsteine	643
Dinte, rothe	610	Edelsteine, künstliche	—
Dinte, blaue	—	Edingtonit	645
Dinte, grüne	611	Educt	—
Dinte, sympathetische	—	Edulcoriren, s. Aussüßen.	
Zeichendinte für Wäsche	—	Edwardsit	—
Copirdinte	612	Effervesciren, s. Aufbrausen.	
Braconnot's Dinte	—	Effloresciren, s. Auswittern oder Beschlag.	
Dinte zum Bezeichnen kupferner und silberner Gefäße	—	Ehlit	—
Lithographische Dinte	—	Ei	—
Autographische Dinte	613	Eibischwurzel	649
Diopsit, s. Augit.		Eibischwurzelschleim	—
Dioplas	—	Eichel	650
Diorit	—	Eichengerbsäure, s. Gerbsäure.	
Dioritporphyr	614	Eichengerbstoff, s. Gerbstoff.	
Diosma	—	Eichenholz	651
Diosma crenata	—	Eidotter, s. Eigelb.	
Diploit	—	Eieröl	652
Dippels Oel	—	Eierschale	—
Disten, s. Cyanit.		Eigelb oder Eidotter	653
Ditetryl, s. Kohlenwasserstoff.		Einäschern	—
Docimacie	615	Einbalsamiren	654
Dolerit	—	Einbrennen	656
Dolomit	—	Eindampfen, Eindicken, Einengen, Einmachen, s. Abdampfen.	
Donium	616	Einmachen	—
Donnerkeile, Donnersteine	—	Einmischen	660
Doppelsalze	—	Einpöckeln, s. Einsalzen	—
Doppelspath	—	Einsalzen	—
Dornstein, Dornenstein	—	Einsaugung, s. Absorption.	
Dostenöl, cretisches	—	Eintrocknen, s. Abdampfen.	
Dostenöl, gemeines	617	Einweichen, s. Auflösen.	
Dotter, s. Ei.		Eis	662
Drachenblut	—	Eiscalorimeter, s. Calorimeter.	
Dracia u. Draconin, s. Drachenblut.		Eisen, Eigenschaften	665
Dragonsäure, s. Esdragonsäure.		Reines Eisen	—
Dreelith	618	Stabeisen	666
Drehwage	—	Roheisen	679
Drillingssalze (Tripelsalze)	619	Stahl	685
Druckerschwärze	—	Vergleichender Ueberblick über die chemische Constitution des Stabeisens, Stahls und Roheisens	694
Drupacin	620	Eisen, Gewinnung	695
Drymis Winteri	—	Roheisen	—
Ductilität, s. Dehnbarkeit.		Stabeisen	727
Dumasin	—	Stahl	745
Dünger	—	Eisen, Bestimmung desselben	756
Dunst, s. Dampf.			
Dunstkreis, Dampfkugel, s. Atmosphäre.			
Duplicator der Electricität	639		

	Seite		Seite
Eisen, Zusammensetzung der wichtigsten Verbindungen des Eisens	760	Eisensand	786
Eisenaun, s. schwefelsaures Eisenoxyd.		Eisensau	—
Eisenamalgam, s. Amalgam.		Eisensaure	787
Eisenapatit, s. Triphyllin.		Eisenschäum	788
Eisenäther	—	Eisenschlacke	789
Eisenbaum	761	Eisenseife	790
Eisenbeizen	—	Eisenstein	—
Eisenblau	767	Eisensteinmark	—
Eisenblausäure, s. Ferrocyanwasserstoffsäure.		Eisensulfocyanid	—
Eisenblech	—	Eisensulfocyanür	—
Eisenblüthe	—	Eisensulfuret	791
Eisenbromid	—	Eisenbisulfuret, Eisenpersulfuret	792
Eisenbromür	—	Eisentinctur, gemeine	793
Eisenchlorid	768	Eisenvitriol	—
Eisenchloriddoppelsalze	770	Eisenwässer	796
Eisenchlorür	—	Eisenweinstein	—
Eisencyanid	771	Eisessig, s. Essigsäure.	
Eisencyanür	772	Eisöl, s. Schwefelsäure, wasserfreie.	
Eisencyanür-Cyanid	—	Eiter	797
Eisenerde, blau, s. Eisenblau.		Eiweiß und Eiweißstoff, s. Albumin, Art. Blut.	
Eisenerze	—	Eläolith	799
Eisextract	773	Elaeopten	800
Eisenfluorid	—	Elaen	801
Eisenfluorür	—	Elaidin	—
Eisenglanz	774	Elaidinsäure	802
Eisenglimmer	—	Elaidinsäure Salze	803
Eisenjodid	—	Elaidinsaures Aethyloxyd	—
Eisenjodür	—	Elaidinsaurer Baryt	—
Eisenkies, s. Schwefelkies.		Elaidinsaures Bleioxyd	—
Eisenkiesel	775	Elaidinsaures Glyceryloxyd, s. Elaidin.	
Eisenkitt	—	Elaidinsaures Natron	—
Eisenkugeln, s. Eisenweinstein.		Elaidinsaures Silberoxyd	804
Eisenlegirungen	776	Elain, Elainsäure, s. Olein und Oelsäure.	
Eisenmohr, s. Eisenoxydul-Oxyd.		Elasticität	—
Eisenniere, s. Adlerstein.		Elasticität der Gase	—
Eisenöl, s. Eisenchlorid.		Elasticität der Flüssigkeiten	805
Eisenoher	—	Elasticität starrer Körper	809
Eisenmulm (Eisenmohr)	777	Elaterin	811
Eisen-Nickelkies	—	Elaterium	—
Eisenoxyd	—	Elayl, s. Kohlenwasserstoff.	
Eisenoxyd-Kali, blausaures, s. Ferridcyankalium.		Elayl-Bromür, -Chlorür, -Jodür, s. Kohlenwasserstoff.	
Eisenoxyd-Kali, blausaures, Doppelsalze, s. Ferridcyankalium-Doppelverbindungen.		Elaylverbindungen, s. Kohlenwasserstoffgase.	
Eisenoxydhydrat	778	Elecampin, s. Inulin.	
Eisenoxydsalze	789	Electram	812
Eisenoxydul	781	Electuarium	—
Eisenoxyduloxyd	—	Eleencephol	—
Eisenoxyduloxysalze	783	Elektricität	—
Eisenoxydulsalze	784	Gesetze der elektrischen Anziehung und Abstofsung	822
Eisenoxydul-Ammoniak, blausaures, s. Ferrocyan-Ammonium.		Gleichgewichtsgesetze der freien Elektricität	825
Eisenoxydul-Kali, blausaures, s. Blutlaugensalz.		Gesetze der Elektricitäts erzeugung durch Reiben	832
Eisenpecherz	785	Elektricitäts erzeugung bei der Berührung ungleichartiger Stoffe	834
Eisenresin, s. Humboldtitt.		Elektricität durch Berührung, s. Elektricität.	
Eisenrost, s. Eisenoxydhydrat.			
Eisensafran, s. Eisenoxyd.			
Eisensalmiak	—		

	Seite		Seite
Elektricität durch Reibung, s. Elek- tricität.		Endosmose	920
Elektricität, galvanische, s. Galva- nismus.		Englisch-Blau, s. Fayenceblau.	
Elektricität, Volta'sche, s. Elektri- cität durch Berührung.		Englisch-Gelb, siehe Bleichlorür, Bd. I, S. 818.	
Elektrische Batterie, s. elektrische Flasche.		Englisch Pflaster, s. Emplastra.	
Elektrisches Licht	850	Englisch Roth, s. Caput mortuum, S. 78 und Bd. I, S. 172.	
Elektrische Pistole	852	Englisch Salz, syn. mit Bittersalz.	
Elektrische Kette	853	Entbindungs-Apparat, s. Gasent- wickelungs-Apparat.	
Elektrische Flasche	—	Entenfett, s. Fette, feste thierische.	
Elektrische Säule	858	Entfärben	948
Elektrischer Strom	—	Entfusen	949
Elektrische Spannungsreihe, s. Elektricität.		Entomadern	952
Elektri-irmaschine	—	Enzian, Enzianbitter, s. Gentiana, Gentianin.	
Elektro-chemische Theorie	862	Epidermis	952
Elektrodynamik	863	Epidermose	953
Elektrolyse	—	Epidot	—
Elektrolyt, s. Anion.		Epigenie, s. Afterkrystalle.	
Elektromagnetismus	—	Epistilbit	954
Elektrometer	864	Eprouvette	955
Elektrometer, Volta's	866	Epsomer Salz, syn. mit Bittersalz, s. schwefelsaure Talkerde.	
Elektromotor	—	Equisetsäure, Alconitsäure	—
Elektromotorische Kraft	—	Equisetsäure Salze	958
Elektropositiv, } s. elektro-chemi- Elektronegativ, } sche Theorie.		Equisetsaures Aethyloxyd, Equi- setsäure-Aether	—
Elektrophor	867	Equisetsaures Ammoniak, neu- trales	—
Elektroskop	871	Equisetsaurer Baryt	—
Elemente	875	Equisetsaures Bleioxyd	959
Elemi	877	Equisetsaures Kali	—
Elemi	878	Equisetsäure Kalkerde	—
Elemiöl	—	Equisetsaures Kupferoxyd	—
Elephantenfüse	879	Equisetsaures Natron	—
Elfenbein	—	Equisetsaures Quecksilberoxyd	—
Elfenbeingelb	—	Equisetsaures Silberoxyd	—
Elfenbein, schwarzgebranntes, s. Beinschwarz.		Equisetsäure Talkerde	—
Elfenbein, vegetabilisches	—	Equisetum	—
Elixir	—	Erbium, Erbin	960
Elixivatio, Auslangung	881	Erbsen	961
Ellagsäure	882	Erbsenstroh	962
Ellagsäure Salze	884	Erde, gelbe	—
Ellagsaures Kali	885	Erde, japanische	—
Ellagsaures Natron	—	Erden	—
Ellagsaures Ammoniumoxyd	—	Erdharz, s. Retinit.	
Ellagsäure Baryterde	—	Erdkobalt	963
Ellagsäure Kalkerde	886	Erdkohle, s. Braunkohle.	
Ellagsaures Eisenoxydoxydul	—	Erdmandeln	964
Ellagsaures Bleioxyd	—	Erdmetalle	—
Email	—	Erdnussöl	965
Emailliren	887	Erdpech, s. Asphalt, Th. I. S. 525.	
Embrithit	891	Erdrauchsäure, s. Fumarsäure.	
Emetin	—	Erdwachs, s. Ozokerit.	
Emetinsalze	892	Eremt	—
Emmonit	893	Ergotin	—
Emplastra, Pflaster	—	Erinit	—
Empyreuma	915	Erlan	966
Emulsin	—	Erlanger Blau, syn. mit Berliner Blau.	
Emulsinsäure	917	Erstarren	—
Emulsion	918	Erstarrungspunkt	—
Enallochrom	920	Erucin	—
Enchondrom	—		

	Seite		Seite
Erythrein, s. Erythrinsäure.		Essigsäures Kadmiumoxyd . . .	1036
Erythrin, s. Erythrinsäure.		Essigsäures Kali, neutrales . . .	—
Erythrinbitter	—	Zweifach-essigsäures Kali . . .	—
Erythrinroth, s. Erythrinsäure.		Essigsäure Kalkerde	1031
Erythrinsäure, Erythrin	968	Essigsäures Kobaltoxyd	—
Erythrodanum, s. Krapp.		Essigsäures Kupferoxyd, neutrales	—
Erythrogen	—	Halb-basisches oder zwei-drittel-essigsäures Kupferoxyd	1038
Erythrolein, s. Lackmus.		Essigsäures Kupferoxydul	1039
Erythroleinsäure, s. Orseille.		Essigsäures Lithion	—
Erythrolitmin, s. Lackmus.		Essigsäures Manganoxydul	1040
Erythrophyll, s. Blattroth, Thl. I. S. 805.		Essigsäures Natron	—
Erythroprotid	973	Essigsäures Nickeloxyd	—
Erythroretin	—	Essigsäures Platinoxid	—
Erythrylin, s. Erythrinsäure.		Essigsäures Quecksilberoxydul	—
Erytrarsin, s. Kakodylchlorür.		Essigsäures Quecksilberoxyd	—
Erze	—	Essigsäures Rhodiumoxyd	1041
Eschel, s. Smalte.		Essigsäures Silberoxyd	—
Eschscholzia californica	974	Essigsäure Strontianerde	—
Esdragonöl	975	Essigsäure Talkerde	—
Esdragonsäure, Dragonsäure	—	Essigsäure Thonerde	—
Nitrodragonasinsäure	977	Essigsäure Thorerde	—
Nitrodragonesinsäure	—	Essigsäures Uranoxydul	1042
Chlorodragonasinsäure	978	Essigsäures Uranoxyd	—
Bromodragonasinsäure	—	Essigsäure Yttererde	1043
Nitrochlorodragonasinsäure	—	Essigsäures Zinkoxyd	—
Nitrobromodragonasinsäure	—	Essigsäures Zinnoxid	—
Esenbeckin	979	Essigsäures Zinnoxid	—
Essence d'Orient	—	Essigsäure Zirkonerde	—
Essenz	—	Essigschwefelsäure (Schwefel-essigsäure, Sulfessigsäure)	—
Essig, s. Essigfabrikation.		Essigschwefelsäure Salze	1044
Essig, destillirter, s. Essigsäure.		Essigschwefelsäurer Baryt	—
Essigaa, s. Essigfabrikation.		Essigschwefelsäures Bleioxyd	1045
Essigäther	—	Essigschwefelsäures Kali	—
Essigbilder, s. Essigfabrikation.		Essigschwefelsäures Silberoxyd	—
Essigfabrikation	982	Essigschwefelsäures Silberoxyd-Aethyloxyd	—
Essiggährung, s. Essigfabrikation.		Essigspiritus, s. Essiggeist.	
Essiggeist	1018	Euchlorine	1016
Essiglampe, s. Essigsäure.		Euchroit	1047
Essigmutter, s. Essigfabrikation.		Euchron, s. Euchronsäure.	
Essignaphta, s. Essigäther.		Euchronsäure	—
Essigsalz, s. Essigfabrikation.		Euchronsäure Salze	1049
Essigsäure	1022	Euchronsäures Ammoniak, saures s. S. 1048.	
Essigsäure Salze	1030	Euchronsäure Baryterde	—
Essigsäures Aethyloxyd, s. Essigäther.		Euchronsäures Bleioxyd	—
Essigsäures Ammoniumoxyd, neutrales	1032	Euchronsäures Silberoxyd	—
Essigsäures Antimonoxyd	—	Eudialyt	1050
Essigaurer Baryt	—	Eudiometer, Eudiometrie	—
Essigsäure Beryllerde	—	Eugenin	1074
Essigsäures Bleioxyd	1033	Eukairit	—
Halb-basisches oder zwei-drittel-essigsäures Bleioxyd	—	Euklas	—
Einbasisches oder halb-essigsäures Bleioxyd	—	Eupatorin	1075
Zweifach-basisches oder drittel-essigsäures Bleioxyd	1034	Euphorbiasäure	—
Fünffach-basisches oder sechsdrittel-essigsäures Bleioxyd	—	Euphorbin, Euphorbiin, s. Euphorbium.	
Essigsäures Ceroxydul	1035	Euphorbium	1076
Essigsäures Chromoxyd	—	Euphotid	1077
Essigsäures Eisenoxydul	—	Eupion	—
Essigsäures Eisenoxyd, neutrales	—	Euxanthinsäure	1078
		Euxanthinsäure Talkerde	1079
		Chloreuxanthinsäure	—

	Seite		Seite
Bromeuxanthinsäure	1079	Excrete	1086
Nitroeuxanthinsäure	1080	Exosmose, s. Diffusion und Endosmose.	
Kokkinonsäure	—	Expansion, s. Ausdehnung.	
Hamathionsäure	1081	Expansivvermögen, Expansibilität.	
Euxanthon	—	Exsiccator	—
Porphyrinsäure	1082	Extract	—
Oxyporphyrinsäure	—	Wasserextracte	1103
Euxenit	1083	Weingeistextracte	1105
Evacuiren, s. Luftpumpe.		Extractabsatz, s. Extract.	
Evaporiren, syn. mit Abdampfen.		Extractconsistenz u. Extractdicke,	
Evonymin	—	s. Extract.	
Excremente	1084	Extractivstoff	1106
Excremente des Foetus, vergl.		Extractpresse, s. Presse.	
Meconium.		Extrahiren, s. Extract.	
Excremente der Vögel, vergl.			
Harn und Guano.			