

R e g i s t e r.

A.

	Seite		Seite
Absatz	1133	Aetherbildungstheorie	1286
Abschwefeln	341	Aethercarbonamid	1301
Abstossungen, elektrische	626	Aetheride	1332
Abtreiben	358	Aetherin	1263
Acetal	1305	Aetheroxamid	1297
Aceton	1378	Aetheroxalsäure	—
<i>Acide boletique</i>	1035	Aetherphosphorsäure	1264. 1284
— <i>cevadique</i>	1490	Aethersäure	1313
— <i>chloro-hydrargy-</i> <i>rique</i>	1724	Aetherschwefelsäure	1261. 1272
— <i>ellagique</i>	1143. 1150	Aetherunterschwefelsäure	1284
— <i>oléique</i>	1475	Aethionsäure	1281
— <i>oxalhydrique</i>	999	Affinität	1
— <i>oxychlorocarbonique</i>	1300	— Verschiedenheit in der Intensität der- selben	453
— <i>sulfovinique</i>	1261	<i>Affinitas</i>	—
— <i>verdeux</i>	1036	— <i>approprians</i>	45
— <i>verdique</i>	—	— <i>compositionis</i>	—
<i>Acidum apocrenicum</i>	1208	— <i>electiva</i>	—
— <i>crenicum</i>	—	— <i>electiva duplex</i>	—
— <i>paratarataricum</i>	989	— <i>electiva multiplex</i>	—
Aconitin	1088	— <i>electiva simplex</i>	—
Adhaesion	1	— <i>producta</i>	—
Aepfelaether	1315	Agtsstein	1434
Aepfelsäure	995	Alantcampher	1423
— ihre Unterscheidung von der Weinsäure, Traubensäure und Citronensäure	1001	Alantin	1197
Aequivalent, chemisches	483	Alaunerde	422
Aequivalente, chemische	—	Alaunweissgerberei	1647
— Tafel derselben	606	Alcarazzas	428
Aethal	1464	Aldehyd	1307
Aether	1258. 1265	Aldehydammoniak	1313
— doppelt-hydrothion- saurer	1382	Aldehyden	1332
Aetherarten	1254	Aldehydsäure	1313
— sauerstoffsäure	1290	Alizarin	1549
— wasserstoffsäure	1319	Alkali	—
		— fixes	383
		— flüchtiges	—
		Alkalien	56
		— eigentliche	57

	Seite		Seite
Alkanarroth	1562	Arabin	1177
Alkohol	1241	Arak	1241
— absoluter	1249	<i>Arbor Dianae</i>	351
— wasserfreier	1247	Aricin	1104
Allantoissäure	1065	<i>Arrowroot</i>	1181
<i>Alliages</i>	350	Arsenik	
Amalgame	—	— s. Darstellung	183
Amberfett	1468	— s. Verbindungen mit and. Elementen	172
Ambra, graue	—	Arseniksäure	184.1904
Ameisenäther	1314	Arseniksuboxyd	185
Ameisensäure	980	Arsenikwasserstoffgas	185.1927
— ihre Verschiedenheiten von der Essig- säure	984	Asand, wohlriechender	1432
Amide	1037	Asar	1423
Amidin	1194	Asparagin	1053
Amidon	1180	Asparaginsäure	1054
Ammelid	1718	Asparamid	1055
Ammelin	1715	Aspartinsäure	—
Ammolin	1697	Asparisäure	—
Ammoniak	242	Atome	487
— cyansaures	259	— organische	492
— schwefelsaures, wasserfreies	1055	— — ihre Bezeich- nung durch Formeln	571
Ammoniakgas	243.1929	— unorganische	492
Ammonium	394	— — ihre Bezeich- nung durch Formeln	556
— Amalgam	—	— zusammengesetzte	490
Amniossäure	1065	— — der 2ten Ord- nung	493
Amphidsalze	1723	— — — 3ten Ord- nung	—
Amygdalin	1225	— — — 4ten Ord- nung	—
Amylum	1180	Atomgewicht	
Anemon	1423	— seine Beziehung zur specif. Wärme	506
Anemonencampher	—	Atropin	1082
Abydrit	417	Auripigment	187
Animin	1694	Aussalzen der Seifenmasse	1502
Anschwellen der Häute	1641	<i>Azoture ammoniacal de po- tassium ou de sodium</i>	399
Autimonige Säure			
— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	1904		
Antimonsäure			
— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	—		
Anziehungen, elektrische	626		
Anziehungskraft, chemi- sche	2		
Aposepedin	1627		
<i>Apothema</i>	1133		
Apparat, Liebig's	1961		
Apparate, galvanische	806		
<i>Aqua calcis vivae</i>	412		
		B.	
		Baldrianöl	1408
		Baldriansäure	1491
		Balsame	1428
		Baryt	418
		— cyansaurer	258

	Seite		Seite
Baryt, hydrothionsaurer	419	Blattroth	1575
— kaustischer	420	Bläuholzroth	1558
Barythydrat	421	Bläuoöfen	369
Barytkrystalle	—	Bläusäure	253. 1916
Barytwasser	—	— Methode, sie zu ent-	
Baryumsuperoxyd	—	decken	274
Basalt	415	— wasserfreie	254
Basen, salzfähige	56	Bläusäureäther	1325
Bassorin	1178	Blausäures Eisenkali	257
Batterie, elektrische	650	Bleichen	
Becherapparat	717	— Wirkungsart des	
Beinglas	407	Chlors	108
Beize		— der	
— rothe	1644	schweflig. Säure	160
— saure	—	Bleichpulver	126
Beizmittel	1596	Bleioxyd, cyansaures	259
Benzamid	1043	Bleipflaster	1508
Benzin	1013. 1662	Bleiweisspflaster	—
Benzinschwefelsäure	1664	Blenden	338
Benzoë	1432	Blutlauge	249
Benzoëäther	1317	Blutlängensalz	257
Benzoëblumen	1010	Blutroth	1614
Benzoësäure	—	Blutwasser	1619
Benzoëschwefelsäure	1014	Bologneser Flasche	405
Benzoin	1019	Bor	
Benzol	1013	— Bestimmung der Zu-	
Benzon	1014	sammensetzung der	
Benzoyl	1015	Doppelverbindungen	
Benzoyläther	1317	desselben	2028
Benzoylsäure	1010	— Charakteristik	32
Benzoylwasserstoff	1016	— Darstellung	286
Bergöl	1678	— Verbindungen mit an-	
Bergtalge	—	dern Elementen	283
Berlinerblau	250	Boraxsäure	—
Bernstein	1434	Bormetalle	349
Bernsteincampher	1436	Borsäure	283. 1891
Bernsteinfirniss	1007	— saure flusssäure	285
Bernsteinsäure	—	Borsten	1614
Betulin	1648	Bouillontafeln, ächte	1652
Bewegungen, elektroche-		Brandharze	1659
mische	858	Brandöle	—
<i>Bihydrate de méthylène</i>	1360	— aus dem Oelgas	1661
Birkencampher	1648	Brandsäure	1660
Biscuit	428	Brauntwein	1241
<i>Bisulfate de méthylène</i>	1373	Brechweinstein	989
Bittermandelöl	1015. 1413	Brenzcitronensäure	994
Blasengrün	1576	Brenzessiggeist	1378
Blasenoxyd	1122	Brenzgallussäure	1146
Blattgelb	1575	Brenz säuren	1032
Blattgrün	1574	Brenztraubensäure	991

	Seite		Seite
Chlorgas	29	Traubensäure u. Ae-	
Chloride		pfelsäure	1001
— ihre Verbindungen		Coccusroth	1554
mit Ammoniak 1807.	2029	Codein	1094
— Chromsäure	1806	Coerulin	1529
Chlorkohlenoxydgas	199	Coerulinschwefelsäure	1531
Chlorkohlenstoff	1935	Coerulinunterschwefelsäure	—
— fester	206	Cohaesion	1
— flüssiger	—	Cokes	193
Chlorkohlenwasserstoff	1327	Colchicin	1087
Chlormetalle	313	Collectorplatte	651
— Reduction der Me-		Colopholsäure	1431
talle aus denselben	317	Colophonium	—
Chlornaphtalese	1672	Colophonium succini 1007.	1436
Chlornaphtalin	1671	Columbin	1130
Chlornaphtalose	1672	Condensator	651
Chlorocinnos	1025	Conductor	642
Chloroforme	1333	Coniin	1071
Chlorophyll	1574	Contact	
Chloroxaläther	1372	— Zersetzung durch	1287
Chloroxalsäure	—	Contactstheorie	907
Chloroxydgas	124.1871	Copaivabalsam	1432
Chloroxydulgas	126.1871	Copaivaölcampher	1408
Chlorphosphor	182	Copaivaöl	—
Chlorquecksilbersäure	1724	Copal	1433
Chlorsäure	120.1870	Corydalin	1104
Chlorschwefel	168.1943	Crotonsäure	1491
Chlorselen	171	Cruor	1614
Chlorsilicium	282	Cupoloöfen	370
Chlorspiroil	1416	Curcumagelb, harziges	1571
Chlorstickstoff	246.1935	Curcumin	—
Chlorverbindungen		Cusco - Cinchonin	1104
— Bestimmung ihrer		Cyan	248
Zusammensetzung	1931	Cyanäther	1325
— Nomenclatur	110	Cyanbenzoyl	1019
Chlorwasserstoffsäure	128	Cyanchlorid	270
Cholesterine	1469	Cyanchlorür	269
Cholsäure	1065	Cyaneisenkalium	257
Chromsäure		Cyangas	252
— Bestimmung ihrer		— Bestimmung seiner	
Zusammensetzung	1908	Zusammensetzung	1947
Cinchonin	1102	Cyanmetalle	345
Cinnamylwasserstoff	1023	— Reduction der Me-	
Citronenäther	1315	talle aus denselben	346
Citronenöl	1407	Cyanquecksilber	251
Citronenölcampher	—	Cyansäure	259
Citronensäure	992	— wasserhaltige	263
— ihre Unterscheidung		Cyansäureäther	1318
von der Weinsäure,		Cyanursäure	262

	Seite		Seite
Cyanursäure, unlösliche	264	Eisenoxydalkali, blausaures	257
Cyanverbindungen		Eiweiss - käsartige Materie	1225
— ihre Nomenclatur	110	Eiweissstoff	1609
Cyanwasserstoffsäure	252	Elaeopten	1343
Cyanylsäure	1709	Elaidin	1509
Cystic oxyde	1122	Elaidinsäure	1511
Cystin	—	Elaidssäure	1479
		Elaterin	1130
		Electrum	1434
		Elektricität	
D.		— Fortpflanzung der,	
Dämpfe	8	auf grosse Entfer-	
Dalhin	1197	nungen	798
Dammerde	1202	— galvanische	672
Daphnin	1131	— Lehre von der,	624
Daturin	1081	— Mittheilung der,	633
Decrepitationswasser	1754	— negative	624
Decrepitiren	—	— positive	—
Deflagatoren	809	Elektricität, gemeine	
Delphinöfett	1486	— ihr Verhältniss zur	
Delphinin	1088	galvanischen	897
Delphinsäure	1488	Elektricitäts - Erregung	
Destillation	89	— durch Berührung	665
Dextrin	1188	— — Druck	—
Diamant	32	— beim Erwärmen kry-	
— Verschiedenheiten		stallisirter Körper	670
von der gemeinen		— durch Reiben	626
Köhle	210	— beim Schmelzen und	
Diastase	1190	Gefrieren der Körper	666
Dimorphismus	506	— bei der Trennung der	
Docimasie	359	Körpertheile	—
Doppelatome	499	— bei der Verbindung	
Doppelbier	1238	der Körpertheile	669
Doppelcyanüre	346	— durch Vertheilung	635
Doppelsäure	62	Elektricitätsträger, bestän-	
Doppelsalze	76	diger	644
— blausaure	346	Electricum	626
— sauerstoffsäure	1803	Elektrisirmaschine	641
— wasserstoffsäure	1804	Elektrochemische Zersetzung	
Doppeltkohlenwasserstoff		— Theorie von Biot	840
Faraday's	1013. 1662	— — De La Rive	842
Drehwage, Coulomb's	663	— — Faraday	848
Dünnbier	1238	— — Grotthuss	843
		Elektrometer	658
E.		Elektromotor	676
Einfachkohlenwasserstoff	1661	Elektrophor	643
Einsatzöffnung	370	Elektroskop	658
Eintauchen, ungleichzeiti-		— Bohnenberger's-	
ges, homogener Metalle		ches	871
— sein Einfluss auf die		— condensirendes	662
Erregung und Rich-			
tung des Stroms	894		

	Seite		Seite
Fluor, Bestimmung der Zusammensetzung der Doppelverbindungen desselben	2023	Gallenasparagin	1110
— Verbindungen mit andern Elementen	97	Gallenfett	1469
Fluorarsenik	186	Gallenfettsäure	1470
Fluorborgas	284	Gallensteinfett	1469
Fluorborkalium	286	Gallensüss	1111
Fluorbormetalle	—	Gallerte	1629
Fluorborsäure	284	Gallertsäure	1004
Fluormetalle	322	Gallussäure	1141
— Reduction der Metalle aus denselben	324	— sublimirte	1146
Fluorsilicium	278	Galvanoskop	730
Fluorsiliciumgas	—	Gas, bromwasserstoffsäures	130
Fluorsiliciumkalium	280	— dephlogistisirt - salzsaures	29
Fluorsiliciummetalle	—	— iodwasserstoffsäures	131
Fluorverbindungen	—	— ölerzeugendes	204
— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	1935	— oxydirt - salzsaures	29
— Nomenclatur	110	— salzsaures	128
Fluorwasserstoffsäure	133, 278	— schwelligsaures	160
Fluss, feuriger	1751	Gas azote	30
— wässriger	—	— hydrogène	31
Flussäure	133	Gasarten	8
— Anwendung	135	— nicht - permanente	—
— wässrige	134	— permanente	—
— wasserfreie	133	Gefässöfen	369
Flussäureäther	1377	Geigenharz	1431
Formeln, atomistische	556	Gelb der Datisca cannabina	1568
— empirische	578	— — Färberginster	1570
— rationale	579	— des Saffors	—
Formöffnung	369	— der Scharte	—
Franzbranntwein	1242	Gelbholz	1566
Frischprocess	344	Gelcesäure	1004
Fritten	403	Gentianin	1130
Frittenporzellan	426	Gerben, eigentliches	1641
Fuchs	370	Gerberei	1640
Fumariasäure	1036	Gerbesäure	1135
Fundamentalversuche, galvanische	673	Gerbstoff	—
Fungin	1202	— eisenbläuender	1136
Funken, elektrische	635	— eisengrünender	1151
Fuscin	1699	— künstlicher	1152
Fuselöl	1245	Gesetz der multiplen Proportionen	484
	G.	Gicht	369
Gährung, geistige	1211	Glas	400
Galläpfel	1572	— Verkühlen desselben	404
Galläpfelsäure	1141	Glassatz	403
		Glaser	427
		Gliadin	1219
		Globuli martiales	989
		Glühraum	370
		Gluten	1216

	Seite		Seite
Glycerin	1470	Heerd	370
Glycion	1172	Hefe	1226. 1232
Glycyrrhizin	—	Helen	1423
Goldscheidewasser	236	Helenin	1197
Grenadin	1171	Hesperidin	1131
Grubengas	202	Hippursäure	1021
Grünsäure, gefärbte	1036	Hircinsäure	1490
— ungefärbte	—	Hirschhorngest	1693
Guajakharz	1432	Hirschhornöl	—
Gummi	1174	Hirschhornsalz	—
— arabisches	1176	Hochöfen	369
— gemeines	1175	Hörner	1614
— schleimiges	—	Holzfaser	1198
— Senegal	1176	Holzgeist	1360
<i>Gummi elasticum</i>	1438	— brenzlicher	—
Gummigährung	1213	Holzgeistäther	1366
<i>Gummi laccæ</i>	1436	— ameisensaurer	1371
Gummilack	—	— chloroxalsaurer	1372
Gusseisen	344	— essigsaurer	1371
Gyps	417	— oxalsaurer	1370
— gebrannter	—	— salpetersaurer	1369
		— schwefelsaurer, neu- traler	1368
H.		— saurer	1373
Haare	1614	Holzgeistätherkohlenamid	1377
Hämatin	1558	Holzgeistätheroxamid	—
Häute		Holzgeistätherschwefel- säure	1373
— Anschwellen ders.	1641	Holzgeistäthersulfamid	1377
— Enthaaren	1642	Holzgeistmercaptan	1390
— Schwitzen	—	Homöomorphismus	503
Halbharze	1432	Honigsteinsäure	200
Halbhoheöfen	369	Hordein	1198
Halbleiter	628	Hornmetalle	317
Haloidsalze		Hufe	1614
— doppelte	1722	<i>Huile absolu</i>	1459
— einfache	—	— chloralcoolique	1322
Harnbenzoesäure	1021	— douce, de vin	1263
Harnruhrzucker	1160	Humus	1202
Harnsäure	265. 1062	Humussäure	—
— brenzliche	266	<i>Hydrate de méthylène</i>	1367
— oxydirte	1064	Hydratwasser	84
Harnstoff	1048	Hydriodnaphta	1324
Hartharze	1428	Hydriodsäure	131
Harz, elastisches	1438	Hydrebromsäure	130
Harze	1424	Hydrochloresäure	128
Harzseifen	1426. 1503	Hydroseleensäure	171
Haselwurzcampfer	1423	Hydrothionsäure	162
Hatchetin	1678	Hydrothionschwefelblau- säure	1348
Hauptleiter	642		
Hausenblase	1635		

	Seite		Seite
Hydroxanthsäure	1347	Iodspiroil	1418
Hyoscyamin	1079	Iodstickstoff	248
Hypothese, atomistische	486	Iodverbindungen	
— dynamische	—	— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	1935
		— Nomenclatur	110
I.		Iodwasserstoffsäure	131
Jamaicin	1079	— wässrige	132
Idrialin	1676	Iodwasserstoffsäureäther	1324
Idrialinschwefelsäure	1677	Isaethionsäure	1281
Igasursäure	1035	Isolatoren	628
Indig	1517	Isomerie	1809
— präcipitirter	1536	— Grade derselben	1858
Indigblau	1522	Isomorphismus	503
— lösliches	1529		
— reducirtes	1525	K.	
Indigblauschwefelsäure	1531	Käse	1624
Indigblauunterschwefelsäure	—	— Ursache seines scharfen Geschmacks	1627
Indigbraun	1519	Käsoxyd	1627
Indigcarmin	1536	Kässtoff	1620
Indiggelb	1537	— vegetabilischer	1225
Indiggrün	—	Kaffesäure	1036
Indigleim	1519	Kali	378
Indigo soluble	1536	— ätzendes	382
Indigpurpur	1529	— cörolinschwefelsaures	1536
Indigroth	1520	— cyansaures	258
Indigsäure	274. 1116	— kausisches	382
Indigweiss	1525	— kohlenaures	380
Inulin	1197	Kalihydrat	382
Iod, Charakteristik	30	Kaliseifen	1504
— Darstellung	119	Kalium	389
— Verbindungen mit andern Elementen	97	Kaliomamalgam	393
Iodäther	1330	Kalk	408
Iodätherid	1335	— fetter	414
Iodarsenik	186	— gelöschter	410
Iodbenzoyl	1018	— hydraulischer	413
Iocyan	270	— kohlenaures	403
Iodide		— lebendiger	410
— ihre Verbindungen mit Ammoniak	1807	— magerer	414
Iodkohlenstoff	206	— reiner	409
Iodkohlenwasserstoff	1330	— schwefelsaurer	417
Iodmetalle	321	— todtgebrannter	412
— Reduction der Metalle aus denselben	323	— ungelöschter	410
Iodoforme	1335	— zerfallener	411
Iodphosphor	183	Kalkbrei	412
Iodsäure	127	Kalkerde	408
Iodschwefel	169	Kalkhydrat	410

	Seite		Seite
Kalkmilch	412	Körper, elektropositive	940
Kalkwasser	—	— feste	6
Kapnomor	1691	— gasförmige	7
Karbolsäure	1692	— idioelektrische	631
Kartoffelbranntwein	1242	— luftförmige	7
Katechin	1151	— pyroelektrische	670
Kautschuck	1438	— tropfbarflüssige	7
Kelp	119	— verbrannte	20
Kette, einfache	709	Kohle, ihre entfärbende	
Kette, geschlossene	708	Kraft	211
— Abnahme ihrer Kraft	800	— ihr Vermögen, Gas-	
— chemische Wirkun-		arten zu verschlucken	213
gen derselben	814	Kohlenoxydgas	197.1886
— Funkenerscheinun-		Kohlensäure	193.1886
gen an derselben	812	— phlogistisirte	137
— überführende Wir-		Kohlenstickstoffsäure	274.1118
kungen	818	— desoxydirte	1121
— Wärmeerscheinun-		Kohlenschwefelwasserstoff-	
gen an derselben	810	säure	1348
— Wiederherstellung		Kohlenstoff	
ihrer Kraft	800	— Anwendungen	208
Ketten		— Charakteristik	31
— aus Einem festen,		— Darstellung	191
und zwei oder meh-		— Verbindungen mit an-	
reren flüssigen Lei-		dern Elementen	189
tern	874	Kohlenstoffeisen, Bestim-	
— thermoelektrische	879	mung seiner Zusammen-	
— thermomagnetische	880	setzung	1948
— vielgliedrige	886	Kohlenstoffmetalle	343
Kienruss	192	— Reduction der Me-	
Kiese	338	talle aus denselben	—
Kiesel	32	Kohlenstoffverbindungen	
Kieselerde	276	— Bestimmung ihrer	
— saure flusssäure	279	Zusammensetzung	1947
Kiesel Feuchtigkeit	399	Kohlenwasserstoff, gasför-	
Kieselfluorwasserstoffsäure	279	miger	1918
Kieselsäure	276.1890	— fester	1919
Kleber	1216.1222	— flüssiger	—
Kleenaphta	1295	— schwefelsaurer,	
Kleister	1183.1187	neutraler	1278
Knallluft	91	Kohlenwasserstoffgas, ge-	
Knallsäure	266	meines	202
Knochengallerte	1635	Korkstoff	1201
Knochenleim	—	Kornbranntwein	1242
Königswasser	236	Kraft, condensirende	656
Körner von Avignon	1570	— elektromotorische	675
Körnerlack	1437	— recomponirende	677
Körper, anelektrische	631	Krapp	1548
— elastischflüssige	7	Krappgelb	1569
— elektronegative	940	Krappkohle	1552

	Seite		Seite
Krapplack	1578	Lencin	1114
Krapproth	1548	Leukol	1692
Kreatin	1648	Liebig's Apparat	1961
Kréosot	1684	<i>Linimentum volatile</i>	1452
Kronglas	402	Liqueure	1241
Krümeltucker	1160	<i>Liquor anodynis vegetabi-</i>	
Krummofen	369	<i>lis</i>	1304
Krystall	84	Liriodendriu	1130
Krystallin	1700	Lodesankäse	1626
Krystallisationseis	1750	Loth	354
Krystallwasser	84. —	Luft, atmosphärische	221
Kyanol	1692	— dephlogistisirte	138
		— phlogistisirte	—
		— schwere, brennbare	202
		Luftgütemesser	221
		Luftmörtel	413
		Luteolin	1566
		Lutter	1243
		Lymphe, plastische	1656
		M.	
		Maische	1242
		Maleinsäure	998
		Malz	1227
		<i>Mandiocca</i>	1132
		Mannastoff	1170
		Mannazucker	—
		Mannit	—
		Mangansäure, Bestimmung	
		ihrer Zusammensetzung	1910
		Margarinfett, Chevreul's	1458
		Margarinsäure	1458. 1475
		Margaritinsäure	1478
		<i>Maroquin</i>	1601
		Masse, chemische	930
		<i>Materia hermaphrodita</i>	1132
		— <i>saponacea</i>	—
		Materien, ponderabele	10
		— unwägbare	9
		Medullin	1201
		Mekonin	1123
		Mekonsäure	1025
		Melam	1709
		Melamin	1712
		Melon	1705
		Melonwasserstoffsäure	1707
		Menispermin	1105
		Metagallussäure	1147
		Metallbuttern	317

	Seite		Seite
Metalle		Methylen, fluorwasser-	
— Classification	375	stoffsaures	1376
— edle	18, 35	— jodwasserstoffsäures	—
— Gewinnung	362	— salzsaures	1374
— leichte	35	Méthylène	1363
— Methoden ihrer Tren-		Methylengas	1375
— nung von einander	357	Mercaptan	1382
— physische Charaktere	288	Mercaptide	1385
— schwere	35	Mercaptum	1382
— unedle	34	Milchglas	407
— Verbindungen mit		Milchsäure	976
— andern Elementen	288	Milchzucker	1169
— Verhalten zu Bor	349	Milchzuckersäure	1031
— — Brom	320	Mischungsgewicht	467
— — Chlor	313	— Anwendung der Lehre	
— — Cyan	345	— von demselben	593
— — Fluor	322	— der Elemente	512
— — Iod	321	— zusammengesetzter	
— — Kohlen-		— Körper	475
— stickstoff	345	Mittelsalze	61
— — Kohlen-		Moder	1202
— stoff	343	— thierischer	1700
— — Metallen	350	Mörtel	413
— — Phosphor	347	— hydraulischer	—
— — Sauer-		Mohnsäure	1025
— stoff	293	Moleküle	487
— — Schwe-		Molybdänsäure, Bestim-	
— fel	326	— mung ihrer Zusammen-	
— — Selen	342	— setzung	1906
— — Silicium	349	Moosstärkmehl	1195
— — Stickstoff	344	Mordants	1596
— — Wasser-		Morin, gelbes	1566
— stoff	350	— weisses	—
— Vorkommen	362	Morphin	1091
Metallfällungen	855	Morphium	—
Metallöle	317	Mucus	1654
Metalloxyde	293	Muffel	372
— eigentliche	58	Muffelofen	—
— schwere	59	Multiplicator, elektro-	
— Reduction derselben	306	— magnetischer	731
Metalloxyhydrate	302	— Nobili's	732
Metallsalze	61	— Schweigger's	731
Metamekonsäure	1027	Muriatum	140
Metamer	1860	Murium	—
Metaphosphoric acid	1823	Muriumsäure	—
Meteoriten	356	Muriumsuperoxyd	—
Methylen		Myricin	1468
— doppelt-gewässertes	1367		
— einfach-gewässertes	—	N.	
		Nachgährung	1234

	Seite		Seite
Oxysulphurete	1745	Phosphormetalle, Reduction	
— Darstellung	1781	der Metalle aus densel-	
		ben	348
P.		Phosphorsäure	177
Palmin	1509. 1512	— gewöhnliche	1827
Palmensäure	1513	— wasserfreie	178
Palmöl, flüssiges	1477	^a Phosphorsäure	1815
Papier	1201	^b Phosphorsäure	—
Paraffin	1681	^c Phosphorsäure	—
Paramaleinsäure	998	Phosphorsäurehydrat	178
Paramenispermin	1106	Phosphorwasserstoff-	
Paramorphin	1094	gas	181. 1919
Paranaphtalin	1675	— leicht entzündli-	
Pariserblau	250	ches	— 1924
Parmesankäse	1626	— schwer entzündli-	
Pectin	1005	ches	— —
<i>Perchlornaphtalese</i>	1673	Phosphorweinsäure	1264. 1284
Pérlasche	380	Picamar	1689
Persio	1543	Pigment, weinrathes	1541
Perubalsam	1432	Pikruinsalpetersäure	1174
<i>Petroleum</i>	1678	Pikrolieheuin	1545
Pflanzencolla	1216	Pikromel	1111
Pflanzeneiweiss	1222	Pikrotoxin	1125
Pflanzenfaser	1198	Pilzsäure	1035
Pflanzenleim	1219	Pininsäure	1431
Pflanzenmargarin	1457	Piperin	1110
Pflanzenschleim	1179	Pittakall	1690
Phlogiston	136	Platte, Kleist'sche	650
Philorrhizin	1129	Polaritäts-Umkehrungen	859
Phocenin	1487	Pole	694. 825
Phönicin	1529	Pollenin	1202
Phönicinschwefelsäure	1530	Polychroit	1570
Phosgengas	199	Polymer	1859
Phosphor		Populin	1128
— Charakteristik	33	Porzellan, ächtes	425
— Darstellung	175	— Reaumur'sches	406
— Hydrat	180	Pottasche	380
— Oxyde	—	Pozzolana	415
— Verbindungen mit an-		<i>Principium adstringens</i>	1135
— dern Elementen	172	Probierkunst	359
— mit Sauerstoff	175	Processe, chemische	
— — Schwefel	183	— ihr Zusammenhang	2035
— — Selen	—	Protector	935
— — Wasserstoff	181	Prunin	1178
Phosphorarsenik	188	Pseudalcannin	1562
Phosphorchlorid	182	Pseudoerythrin	1542
Phosphorchlorür	—	Ptyalin	1657
Phosphorescenz	69	<i>Pulvis puteolanus</i>	415
Phosphormetalle	347	Purpurin	1551

	Seite		Seite
Purpursäure	1063	Säule, voltasche	692
Pyroelektricität	670	— — Construction	702
Pyrogallussäure	1146	derselben	708
Pyromekonsäure	1027	— — geschlossene	708
Pyrometer, Wedg- wood's	424	— — geschlossene, durch sich selbst	—
Pyrophosphorsäure	1825	— — — Grund- gesetz ihrer Wirkung	788
Pyrrrol	1692	— — offene	692
		— — Pole derselben	694
		— — secundäre	786
Q.		Säulen, trockene	866
Quadrat, elektrisches	650	— zambonische	—
Quart, Scheidung durch die	359	— zweigliedrige	872
Quellsäure	1208	Säulenapparate	806
Quellsatzsäure	—	Säure	
Quercitrin	1567	— arsenige	184. 1905
Quercitrongelb	—	— Begriff	63
		— chlorige	124
R.		— erythrische	1064
Rauschgelb	187	— gerbstoff erzeugende	1151
Realgar	—	— hydriodige	131. 133. 1916
Reduction	61	— hydrobromi- ge	130. 131. 1916
Reductionsprocess	—	— hydrothionige	166
Resina laccae	1436	— pectische	1004
Ricinölsäure	1479	— phosphorige	173. 1881
Ricinsäure	—	— rosige	1064
Ricinstearinsäure	1478	— salpetrige	230
Ricinusöl	1477	— schweflige	158. 1874
Ricotta	1628	— selenige	170. 1876
Roccellsäure	1539	— unterphospho- rige	179. 1882
Rocou	1570	— untersalpetrige	232. 1888
Rösten	341	— unterschweflige	161. 1876
Roheisen	344	— aus den Vogesen	989
Rohrzucker	1154	Säuren	
Rosenöl — Elaeopten	1408	— allgemeine Charak- tere	49
— Stearopten	—	— brenzliche	1032
Rosolsäure	1692	— empyreumatische	—
Rum	1241	— metallische, Bestim- mung ihrer Zusam- mensetzung	1903
Runkelrübenzucker	1154	— organische	965
Rupert's Tropfen	405	— — stickstofffreie	967
Russ	1573	— — — durch Sal- petersäure erzeugte	1029
Rutilin	1128	— — — stickstoff- haltige	1062
S.			
Sabadillin	1087		
Sabadillinsäure	1490		
Sämischgerberei	1647		
Sättigungscapacität	—		
— der Basen	1739		
— — Säuren	—		

	Seite		Seite
Saffian	1601	Salze, Verhalten derselben	
Safflorroth	1561	zu imponderablen Stoffen	1782
Safrangelb	1570	— — — zum Licht	1787
Saftgrün	1576	— — — zu ponderablen Elementen	1788
Sago	1181	— — — zu ponderablen Stoffen	—
Saigern	358	— — — zu Salzen	1796
<i>Sal cornu cervi</i>	1693	— — — zur Wärme	1782
— <i>essentielle tartari</i>	985	— verwitternde	1752
— <i>tartari</i>	—	— zerfliessliche	—
Salicin	1126	Salznaphta, leichte	1319
Salmiakgeist, ätzender	243	— schwere	1322
— kaustischer	—	Salzsäure	128
Salpeteräther	1291	— concentrirte	130
Salpetergas	228	— dephlogistisirte	138
Salpetergeist, versüsster	1294	— oxydirte	140
Salpeternaphta	1291	— rauchende	130
Salpetersäure	224. 1889	— wässerige	—
— rauchende	226. 232	Salzsäureäther	1319
Salz, Begriff	1719	Salzsäuresuperoxyd	140
Salzäther, leichter	1319	Samensubstanz	1655
— schwerer	1322	Sandarach	187
Salzbasen	56	Santonin	1130
— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	1894	Saponification	1449
— organische	1066	Satzmehl, grünes	1574
— Bestimmung ihres Mischungsgewichtes	2004	Sauerkleesäure	194
Salzbasis, Begriff	63	Sauerstoffäther	1305
Salzbilder	1722	— leichter	1306
Salze	61	— schwerer	—
— allgemeine chemische Verhältnisse	1719	Sauerstoffgas	
— basische	75. 1736	— Charakteristik	28
— Darstellung	1755	— Darstellung	77
— deliquescirende	1752	— Verbindungen mit andern Elementen	48
— luftbeständige	—	Sauerstoffsäuren, Nomenclatur	49
— neutrale	75. 1736	Sauerstoffsalze	1721
— sauerstoffsäure, wasserfreie	—	Säuerwasser	194. 1182
— ihre Verbindung mit Ammoniak	1807. 2029	Schacht	369
— saure	75. 1736	Schachtöfen	—
— Verhalten derselben zu binären Verbindungen erster Ordnung	1794	Scheele's süßes Princip	1470
— zur Elektricität	1787	Schellack	1437
		Schererit	1678
		Scheidung durch die Quart	359
		Schlacke	367
		Schlagloth	354
		Schlagweite	636

	Seite		Seite
Schleim	1175	Schwefelmilch	152
— thierischer	1654	Schwefelsäure	153, 1871
Schleimharze, balsamische	1438	— ihre Bereitung mit-	
— scharfe	—	telst Stickoxydgas	238
— stinkende	—	— phlogistisirte	137
Schleimsäure	1031	— wasserfreie	154
Schleimzucker	1167	Schwefelsäureäther	1260
Schliessungsbogen	713	Schwefel - Säuren	1764
Schliessungsdraht	713, 716	Schwefelsalze	1722, 1763
Schmack, gemeiner	1572	— Darstellung	1772
Schmalz	1452	— Nomenclatur	1766, 1768
Schmelzöfen	369	Schwefelselen	171
Schmelzraum	370	Schwefelsilicium	282
Schnellgerberei	1646	Schwefelverbindungen	
Schnellloth	354	— Bestimmung ihrer	
Schönen	1638	Zusammensetzung	1936
— des Biers	1639	Schwefelwasserstoff	162
— der Weine	—	Schwefelweinsäure	1261, 1272
Schürloch	370	Schwere	1
Schwammsäure	1035	Schwerspath	418
Schwammzucker	1168	Schwitzen, der Häute	1642
Schwefel, Charakteristik	33	Seide	1614
— Darstellung	151	Seife, marmorirte	1500
— Verbindungen		— von Windsor	1503
mit andern Ele-		Seifen	1493
menten	147	— durchsichtige	1505
Schwefeläther	1257	— grüne	1504
Schwefelalkohol	207	— harte	1494, 1495
Schwefelarsenik		— leichte	1505
— citrongelbes	187	— weiche	1494, 1504
— orangegelbes	—	Seifenleim	1496, 1501
— rothes	—	Seifensiederlauge	384
Schwefelbaryum	419	Seignettesalz	989
Schwefelbasen	1723, 1764	Selbstentzündungen	1447
Schwefelbenzoyl	1018	Selen, Charakteristik	34
Schwefelblausäure	271	— Darstellung	169
Schwefelblumen	152	— Verbindungen mit	
Schwefelbor	286	andern Elementen	147
Schwefelchlorid	168	Selenarsenik	188
Schwefelchlorür	—	Selenidum	1723
Schwefelcyan	271	Selenietum	—
Schwefelcyankalium	—	Selenmetalle	342
Schwefelcyanwasserstoff-		Selensäure	171, 1877
säure	—	Selensalze	172
Schwefelkohlenstoff	207, 1944	Selensuboxyd	170
Schwefelmetalle		Selenverbindungen	
— elektronegative	1764	— Bestimmung ihrer	
— elektropositive	—	Zusammensetzung	1946
— Reduction der Me-		Selenwasserstoffgas	171
talle aus denselb.	340	Senegalgummi	1176

	Seite		Seite
Senföl	1421	Steinöl	1678
Serum	1619	Steinsalz	386
Sicherheitslampe	27	Stich	369
Silberoxyd, cyansaures	259	Stickgas	30
Silicium, Charakteristik	32. 281	— oxydirtes	228
— Darstellung	275. 281	Stickoxydgas	229. 1888
— Verbindungen mit andern Elementen	275	Stickoxydulgas	233. 1887
Siliciumfluorwasserstoff- säure	279	Stickstoff	
Siliciummetalle	349	— Charakteristik	30
Silvinsäure	1431	— seine Bestimmung in organ. Verbindungen	1978
Soda	387	— Darstellung	219
Solanin	1084	— Verbindungen mit andern Elementen	215
Sousresines	1432	Stickstoffbenzid	1667
Spannung, der Pole	705	Stocklack	1437
Spannungsreihe, galvani- sche	690	Strom	725
Speichelstoff	1657	— Einfluss des ungleich- zeitigen Eintauchens homogener Metalle auf seine Erregung u. Richtung	894
Spiersäure	995	— in der Kette	711
Spiritus		— Maasse für seine Stär- ke	722
— <i>cornu cervi</i>	1693	— Umstände, die seine Kraft bestimmen	711. 741
— <i>nitri dulcis</i>	1294	— seine Wirkungs-Ver- stärkung durch Com- binirung einzelner Plattenpaare zur Säule	787
— <i>salis dulcis</i>	1323	Strömung entgegengesetz- ter Elektricitäten	
— <i>salis funans</i>	130	— Streit über die Ursa- che derselben	907
— <i>succini</i>	1436	Strychnin	1095
— <i>vini rectificatissi- mus</i>	1246	Strychnossäure	1035
— <i>rectificatus</i>	—	Stucco	418
Spiroflammonium	1414	Stücköfen	369
Spiroflkalium	—	Suberin	1201
Spiroilsäure	1415	Sublimation	88
Spiroilwasserstoffsäure	1413	Suboxyde	65
Spitzen	634	Suboxyde, metallische, Bestimmung ihrer Zu- sammensetzung	1913
Stabeisen	344	Substanz, olivenfarbene des Kaliums	399
Stärke	1180	— olivenfarbene des Natriums	—
Stärkezucker	1162	Substanzen, fette	1442
Stärkmehl	1180		
— gemeines	—		
— holartiges	1198		
Stahlwasser	194		
Staphisagrin	1089		
Status nascens	42. 931		
Stearin	1455		
— Chevreul's	—		
Stearinsäure	1471		
Stearopten	1393		
— der Labiatae	1412		
Steingut, ächtes	426		
Steinkohlen	192		

	Seite		Seite
Substanzen, färbende	1515	Theorie, elektrochemische	
Succinamid	1046	— — von Ampère	916
Succinum	1434	— — — Berzelius	913
Süßholzzucker	1172	— — — Fechner	921
Swif absolu	1455	— Franklin'sche	624
Sulfarseniate	1723	— phlogistische	137
Sulfhydrate	—	— Symmer'sche	625
Sulfid	—	— der Unitarier	624
Sulfobenzid	1665	Thermoskop, thermoelek-	
Sulfocarbonate	1723	trisches	889
Sulfuret	—	Thialäther	1388
Sulphidum	—	Thialöl	—
Sulphuretum	—	Thierbrandsäure	1700
Samach, venetianischer	1570	Thierleim	1629
Sumpfluft	202	Thiermargarin	1456
Superoxyde	67. 1910	Titansäure, Bestimmung	
Surinamin	1078	ihrer Zusammensetzung	1905
Syrup	1157. 1167	Töpferwaare	424
		Torfinaterie	1202
T.		Tournesol, blauer	1546
Tabakscampher	1423	Traganthstoff	1178
Tafel der chemischen Ae-		Trass	415
quivalente	606	Traubensäure	989
Talg, reiner	1455	— ihre Unterscheidung	
Talgfett	—	von der Weinsäure,	
Talgsäure	1471	Citronensäure und	
Talgseife	1495	Aepfelsäure	1001
Tannin	1135	Traubenzucker	1161
Tanningensäure	1151	Treiben, der Häute	1645
Tantalsäure, Bestimmung		Treibheerd	358
ihrer Zusammensetzung	1907	Tripelsalze	1803. 1805
Tapiocca	1181	Trockenfett	1461
Taurin	1110	Trogapparate	807
Tellur, seine Analogie mit		Tropfen, Hoffmann'sche	1271
Schwefel und Selen	174	Tulpenbaumbitter	1130
Telluretum	1723		
Telluridum	—	U.	
Tellursalze	1722	Ueberchlorsäure	122. 1871
Terebinthina cocta	1431	Uebermangansäure, Be-	
Terpenthin	—	stimmung ihrer Zusam-	
Terpenthincampher	1403	menetzung	1910
Terpenthinöl	1402	Ulmia	1202
Terpenthinstearopten	1403	Ulmensäure	890
Theer	1428	Unipolarität	1502
Theorie, antiphlogistische	139	Unterlage	1502
— atomistische	467. 485	Unterschwefelsäure	157. 1875
— chemische des Gal-		Urethan	1301
vanismus	907	Urthylan	1377
— dualistische	625	Urstoffe	—
— elektrochemische	615. 913		

	Seite		Seite
V.		Wasser	83
Valeriansäure	1491	Bestimmung seiner Zusammensetzung	1868
Varec	119	als Bestandtheil in-differenter organi-scher Verbindungen und organischsaurer Salze	
Veratrin	1085	— Bestimmung seiner Menge	1994
Verbindungen, binäre	429	— als Bestandtheil von Verbindungen zweiter und höherer Ordnung	
— 1ster Ordnung	74	— Bestimmung seiner Menge	2006
— 2ter Ordnung	—	als Bestandtheil von Verbindungen dritter und vierter Ordnung	1748
— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	2006	Wasser, destillirte	1399
— 3ter Ordnung	76. 1745	Wasserglas	407
— 4ter Ordnung	1747	Wassermörtel	413
— 5ter Ordnung	—	Wasserstoff	
Verbindungen höherer Ordnungen		— Charakteristik	31
— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	2006	— Darstellung	87
Verbindungen, kieseisäure		— Verbindungen mit andern Elementen	83
Bestimmung ihrer Zusammensetzung	2029	Wasserstoffarsenik	186
Verbindungen, organische	429	Wasserstoffantimon	350
— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	1950	Wasserstoffarsäure	999
Verbindungen, unorgani-sche	430	Wasserstoffsäuren	
Verhältnisse, bestimmte	460	— Ansichten über ihr Verhalten zu den Salzbasen	101
— unbestimmte	—	— Bestimmung ihrer Zusammensetzung	1914
Verkohlen des Holzes	192	Darstellungsmethoden	105
Verseifung	1449	Wasserstoffschwefel	166. 1916
Verwesung	434	Wasserstoffsilicium	276
Vierdrittelkohlenwasser-stoff	1668	Wasserstoffsulphur	92. 1870
Violin	1090	Wangelb	1566
Vitriolöl, englisches	154. 242	Weichharze	1428
— Nordhäuser	154	Weinäther	1316
— rauchendes	—	Weine	1238
Volumentheorie	498	Weinöl	1280
Vortrag, chemischer		— leichtes	1263
verschiedene Methoden desselben	2035	— schwefelsaures, neutrales	1262. 1278
W.			
Wachholderbeerenöl	1408		
Wahlverwandtschaft	45		
— doppelte	—		
— einfache	—		
— mehrfache	46		
Walnusschalen, grüne	1572		
Wallonenschniede	344		
Wallrathfett	1463		

	Seite		Seite
Weinöl, schweres	1263	Witherit	418
— süßes	—	Wögen der Kraft in der	
Weinphosphorsäure	1263. 1284	Kette	800
Weinsäure	985	Wolframsäure	
— ihre Unterscheidung		— Bestimmung ihrer	
von der Traubensäure, Citronensäure		Zusammensetzung	1906
und Aepfelsäure	1001	Wolle	1614
Weinsäure, metamorphische	989		
Weinsäureäther	1316	X.	
Weinschwefelsäure	1261. 1272	Xanthine	1569
Weinstein	989	Xanthogen	1347
Weinsteinsäure	985	Xanthogenöl	—
Weinsteinsalz, wesentliches	—	Xanthogensäure	1345
Weissgerberei	1647	Z.	
Widerstand, der Flüssigkeit	761	Zeichen, chemische	556. 565
— in der Flüssigkeit	—	— mineralogische	565
— des Uebergangs	—	Zerknistern	1754
Wirkungen der geschlossenen Säule		Zerknisternswasser	—
— chemische	722. 723	Zieger	1628
— — an metallischen Zwischenbogen	862	Zimmitöl	1412
— elektrodynamische	721	Zimmtsäure	1023
— elektromagnetische	721. 724	Zomidin	1648
— elektroskopische	718	Zucker	1153
— auf Glühungsversuche sich beziehende	721. 723	— gemeiner	1154
— physiologische	—	Zuckergährung	1213
— überführende	818	Zusammensetzung der Verbindungen	
— — Faraday's Versuche darüber	822	— Methoden, sie zu bestimmen	1863
Wirkungskreise, elektrische	635. 637	Zustände, isomere der Körper	1809
		Zwischenbogen, metallische	
		— Wirkungen an denselben	862
		Zwischenleiter, feuchte	685
		Zymom	1219