

Alphabetisches Register.

S.

	Seite		Seite
Sabadillin	1	Säuren, versüßte	22
Sabadillin von Meissner	2	Säuren und Säurehydrate	—
Sabadillingummiharz s. Sabadillinhydrat.	—	Sauerstoffsäuren	26
Sabadillinhydrat, Sabadillingummiharz	—	Wasserstoffsäuren	—
Sabadillsäure	—	Ein- Zwei- und Dreibasische Säuren	28
Sabadillsamen	—	Anorganische Säuren	32
Sabinakraut, Sabinaöl, s. Sadebaumkraut.	—	I. Einbasische Säuren	—
Saccharate	3	II. Zweibasische Säuren	35
Saccharimeter s. d. Art. Circularpolarisation, Licht (1. Aufl. Bd. IV, S. 892) und Saccharimetrie.	—	III. Dreibasische Säuren	—
Saccharimetrie	—	Organische Säuren	—
Saccharit	18	I. Einbasische Säuren:	—
Saccharoid	—	a. Reihe der fetten Säuren	43
Saccharometer	19	b. Die Reihe der Oelsäure	44
Saccharolate	—	c. Aromatische Säuren	45
Saccharum, Sacharum, syn. Zucker.	—	d. Anhang. Einzeln stehende Säuren	—
Saccharum officinarum	—	II. Zweibasische Säuren:	—
Saccharum saturni s. Bleizucker.	—	a. Säurehydrate mit 8 Aeq. Sauerstoff	46
Sacchulmin, Sacchulminsäure	—	b. Milchsäurereihe	—
Sadebaumkraut	—	c. Anhang. Verschiedene einzeln stehende Säuren	47
Sadebaumöl, Sabina- oder Sevenbaumöl	—	III. Dreibasische Säuren	—
Sächsisches Blau	20	IV. Säuren von unbekannter Constitution	48
Sächsisches Grün	—	V. Die Säuren des Thierkörpers	—
Sämisch-Leder, Waschlleder s. bei Leder, Bd. IV, S. 807.	—	Säureradical	—
Sätersbergit	—	Saffian, Marrokin	49
Sättigen, Sättigung, Saturiren	—	Safflor, Zaffer, Kobaltsafflor	—
Sättigung, Saturation	21	Safflor, auch Saflor	—
Sättigungscapacität	—	Safflorgelb s. unter Saflor.	—
Säuerlinge	22	Safflorit	51
Säuerung	—	Safflorroth, Carthamin, s. d. Art. u. unter Saflor.	—
Säulen, elektrische, galvanische, Volta'sche, Zambonische u. s. w., s. unter Elektrizität u. Galvanismus.	—	Safran, Crocus	—
Säure, antimonige, arsenige, schweflige u. s. w.	—	Safran der Metalle	—
Säurebilder s. unter Amphigenstoffe 2. Aufl. Bd. I, S. 761.	—	Safrangelb, Polychroit, Safranin	—
Säure der Vogesen	—	Safranin, syn. Safrangelb oder Polychroit.	—
Säure des rothwerdenden Salzes, Rothsäure	—	Safranöl	53
Säurehydrate s. Säuren.	—	Saftfarben	—
		Saftgrün	—
		Sagapenum	—
		Sagapenumöl s. Sagapenum.	—

Seite		Seite
	Sagenit, syn. mit Rutil	Acetosalicyl 75
	Sago 54	Anisosalicyl —
	Sahlit, Salit s. unter Augit u. Diopsid.	Benzosalicyl —
	Saigerbottich 55	Cumosalicyl —
	Saigern, Absaigern —	Cyanosalicyl 76
	Sal, Salia 57	Succinosalicyl —
	Sal armeniacum s. armoniacum, Sal-	Tolusalicyl —
	armoniac, Armenisches Salz	Abkömmlinge der salicyligen
	58	Säure:
	Salamander —	Bromsalicylige Säure —
	Salamstein, syn. mit Corund, s. d. Art.	Bibromsalicylige Säure 77
	Salangana - Schwalbe —	Bibromthiosalicol —
	Salat —	Tribromsalicylige Säure —
	Salbe 59	Chlorsalicylige Säure —
	Salbei-Fermentoleum —	Bichlorsalicylige Säure 78
	Salbeiöl s. Salviaöl.	Jodsalicylige Säure —
	Salep, Saleb, Salab 60	Nitrosalicylige Säure, Nitro-
	Salhydramid s. Salicylimid.	salicylhydrür, Nitrospiroyl-
	Salia essentialia —	säure, Nitrosalicylid —
	Salicin —	Salicylige Säure mit zweifach-
	Monochlorsalicin 63	schwelligsauren Alkalien 79
	Bichlorsalicin —	Zweifach-schwelligsaures Sali-
	Trichlorsalicin —	cylogsäure-Kali —
	Salicon 64	Zweifach-schwelligsaures Sali-
	Salicor —	cylogsäure-Natron 80
	Salicornia annua und herbacea	Salicylensäure Salze. Salicyläure, Sali-
	Salicyl 65	cylogsäuresalze oder Salicylmetalle
	Salicylaldehyd, syn. Salicylige Säure.	Salicylensäures Ammonium-
	Salicylamide —	oxyd —
	Salhydramid: Hydrosalicylamid,	Salicylensäurer Baryt —
	Salicylimid, Spirimid, Azo-	Salicylensäures Bleioxyd, basi-
	salicylhydrür —	sches —
	Thiosalicol oder Sulfosalicyl 66	Salicylensäures Eisenoxyd —
	Eisenoxyd - Salhydramid - Am-	Salicylensäures Eisenoxydul —
	moniak 67	Salicylensäurer Kalk —
	Kupferoxyd - Salhydramid - Am-	Salicylensäures Kali 81
	moniak —	Salicylensäures Kupferoxyd —
	Tribromsalhydramid, Bromos-	Salicylensäure Magnesia 82
	amid 68	Salicylensäures Natron —
	Trichlorsalhydramid, Chlor-	Salicylensäures Quecksilberoxyd —
	azosalicylhydrür, Chloros-	Salicylensäures Silberoxyd —
	amid —	Salicylensäures Zinkoxyd —
	Salicylaminsäure: Salicylamid,	Salicylimid —
	Salicyl- und Wasserstoffazotür	Salicyljodid —
	Nitrosalicylaminsäure, Nitro-	Salicylmetalle —
	salicylamid, Anilamid 69	Salicylol, syn. mit Salicyliger Säure,
	Aethylsalicylaminsäure —	S. 72.
	Benzoylsalicylaminsäure 70	Salicylsäure, Spirsäure —
	Cumylsalicylaminsäure —	Abkömmlinge der Salicylsäure:
	Salicylimid 71	Bromsalicylsäure 85
	Benzoylsalicylimid —	Bibromsalicylsäure —
	Salicylamidsäure, Salicylaminsäure, s.	Tribromsalicylsäure —
	S. 68.	Chlorsalicylsäure —
	Salicylbenzoyl s. Benzosalicyl unter	Bichlorsalicylsäure 86
	Salicylige Säure S. 75.	Nitrosalicylsäure, Indigsäure,
	Salicylbromid, Salicylbromür s. unter	Anilsäure, Nitrospirsäure,
	Bromsalicylige Säure bei Salicylige	Anilötinsäure —
	Säure, Abkömmlinge, S. 76.	Nitrosalicylsäures Ammonium-
	Salicylchlorid, Salicylchlorür —	oxyd, saures 88
	Salicylhydrür, syn. Salicylige Säure.	Nitrosalicylsäurer Baryt, saurer
	Salicylid s. Salicylsäureanhydrid.	Nitrosalicylsäurer Baryt, neu-
	Salicylige Säure, Spiräöl, Spirige	traler —
	Säure, Spiroylige Säure, Salicyl-	Nitrosalicylsäures Bleioxyd,
	wasserstoff, Salicylhydrür, Salicyl-	saures —
	aldehyd, Salicylol 72	

	Seite		Seite
Nitrosalicylsaures Bleioxyd, neutrales	88	Salicylsaurer Baryt, neutraler	95
Nitrosalicylsaures Bleioxyd, zweidrittelsaures	89	Salicylsaures Bleioxyd, saures	—
Nitrosalicylsaures Eisenoxyd	—	Salicylsaures Bleioxyd, basisches	—
Nitrosalicylsaures Kali, saures	—	Salicylsaures Kali, saures	—
Nitrosalicylsaurer Kalk, neutraler	—	Salicylsaurer Kalk, saurer	—
Nitrosalicylsaures Kupferoxyd	—	Salicylsaurer Kalk, neutraler	96
Nitrosalicylsäure Magnesia	—	Salicylsaures Kupferoxyd, saures	—
Nitrosalicylsaures Natron	—	Salicylsaures Kupferoxyd, neutrales	—
Nitrosalicylsaures Quecksilberoxydul, saures	—	Salicylsaures Kupferoxyd-Kali	—
Nitrosalicylsaures Silberoxyd, saures	—	Salicylsaurer Kupferoxyd-Baryt	—
Nitrosalicylsaurer Strontian	—	Salicylsäure Magnesia, saure	—
Binitrosalicylsäure	—	Salicylsaures Methyloxyd, neutrales	—
Binitrosalicylsaures Ammoniumoxyd, saures	90	Salicylsaures Methyloxyd, saures, Methylsalicylsäure, Gaultheriasäure	—
Binitrosalicylsaurer Baryt, saurer	—	Methylsalicylsaurer Baryt	98
Binitrosalicylsaurer Baryt, neutraler	—	Methylsalicylsaures Kali	—
Binitrosalicylsaures Bleioxyd	—	Methylsalicylsaures Natron	—
Binitrosalicylsaures Eisen	—	Abkömmlinge der Methylsalicylsäure:	—
Binitrosalicylsaures Kali, neutrales	—	Brommethylsalicylsäure	—
Binitrosalicylsaures Kali, saures	91	Bibrommethylsalicylsäure	99
Binitrosalicylsaures Natron, saures	—	Chlormethylsalicylsäure	—
Binitrosalicylsaures Silberoxyd, saures	—	Bichlormethylsalicylsäure	—
Trinitrosalicylsäure	—	Nitromethylsalicylsäure	—
Salicylsäureanhydrid	—	Binitromethylsalicylsäure	—
Aceto-Salicylsäureanhydrid	—	Trinitromethylsalicylsäure	100
Benzo-Salicylsäureanhydrid	—	Salicylsaures Methyl-Aethyloxyd	—
Salicylsäure Salze	92	Salicylsaures Methyl-Amyloxyd	—
Salicylsaures Aethyloxyd, neutrales	—	Salicylsaures Methyl-Benzoyloxyd	—
Salicylsaures Aethyloxyd, saures, oder Aethylsalicylsäure	93	Salicylsaures Methyl-Cumyloxyd	—
Bromsalicylsaures Aethyloxyd, saures, Bromäthylsalicylsäure	—	Salicylsaures Methyl-Succinyl-oxyd	—
Bromsalicylsaures Aethyloxyd, saures, Bibromäthylsalicylsäure	—	Salicylsaures Silberoxyd, saures	101
Bichlorsalicylsaures Aethyl-oxyd, saures, Bichloräthylsalicylsäure	—	Salicylschwefelsäure, Sulfosalicylsäure	—
Nitrosalicylsaures Aethyl-oxyd, saures, Niträthylsalicylsäure	94	Salicylschwefelsaures Aethyl-oxyd	102
Binitrosalicylsaures Aethyl-oxyd, saures, Biniträthylsalicylsäure	—	Salicylschwefelsaures Ammoniumoxyd	—
Salicylsaures Aethyl-Benzoyloxyd	—	Salicylschwefelsaurer Baryt, neutraler	—
Salicylsaures Ammoniumoxyd, saures	—	Salicylschwefelsaurer Baryt, saurer	—
Salicylsaures Amyloxyd, saures, Amylsalicylsäure	—	Salicylschwefelsaures Bleioxyd, neutrales	—
Salicylsaures Amyl-Aethyloxyd	—	Salicylschwefelsaures Kali, neutrales	—
Salicylsaures Amyl-Benzoyloxyd	—	Salicylschwefelsaures Kali, saures	103
Salicylsaurer Baryt, saurer	95	Anderthalbfach saures Salz	—
		Salicylschwefelsaurer Kalk, neutraler	—
		Salicylschwefelsaures Kupferoxyd, neutrales	—
		Basisches Kupfersalz	—

	Seite		Seite
Salicylschwefelsäure Magnesia, neutrale	103	Salpetersäureanhydrid, Wasser- freie Salpetersäure	133
Salicylschwefelsaures Natron, neutrales	—	Salpetersäurehydrate	134
Salicylschwefelsaures Natron, saures	—	Salpetersaure Salze	146
Salicylschwefelsaures Natron- Kali	—	Salpetersaures Aethyloxyd	147
Salicylschwefelsaures Silber- oxyd, neutrales	104	Salpetersaures Ammoniumoxyd	148
Salicylschwefelsaures Zinkoxyd, neutrales	—	Salpetersaures Amyloxyd	149
Salicylursäure, Saliglycinsäure	—	Salpetersaures Antimonoxyd	—
Salicylursaurer Baryt	105	Salpetersaurer Baryt, Baryt- salpeter	150
Salicylursaurer Kalk	—	Salpetersaure Beryllerde	151
Salicylwasserstoff, syn. mit Salicylige Säure	—	Salpetersaures Bleioxyd: 1) Neutrales Salz, Bleisal- peter	—
Saligenin, Salicylalkohol	—	2) Zweifach-basisches Salz	152
Saligenyl	106	3) Dreifach-basisch-salpe- tersaures Bleioxyd	—
Saligenyloxyd	—	4) Dreifach-basisch-salpe- tersaures Bleioxyd	153
Saliglycinsäure, syn. mit Salicylur- säure, s. d. Art.	—	5) Sechsfach-basisch-sal- petersaures Bleioxyd	—
Salivetin	—	Salpetersaures und amei- saures Bleioxyd	—
Salisburia adiantifolia, Gingko biloba	107	Salpetersaures und phosphor- saures Bleioxyd	—
Salit, Sahlit, Salaugit, s. unter Au- git und Diopsid.	—	Salpetersaures Ceriumoxydul	—
Salithol	—	Salpetersaures Ceriumoxyd	—
Salivin s. Speichelstoff.	—	Salpetersaures Chromoxyd	154
Salmiak von Sal ammoniacum s. Am- moniumchlorid, s. 2te Aufl. Bd. I. S. 736.	—	Salpetersaures Didymoxyd	—
Salmiakblumen	—	Salpetersaures Eisenoxyd	—
Salmiak, eisenhaltender, s. Eisensal- miak.	—	Salpetersaures Eisenoxydul	156
Salmiak, fixer	—	Salpetersaures Erbiumoxyd	—
Salmiakgeist, kaustischer	108	Salpetersaures Goldoxyd	—
Salmiak, Glauber's geheimer	—	Salpetersaures Iridiumoxyd- Ammoniak	—
Salmsäure, Lachssäure	—	Salpetersaures Kadmiumoxyd	—
Salpeter	—	Salpetersaures Kali	157
Salpeteräther s. salpetrigsaures Aethyl- oxyd.	—	Salpetersaurer Kalk, Kalksal- peter, Mauersalpeter	—
Salpeteräthersäure	124	Basisch salpetersaurer Kalk	—
Salpeterätherweingeist s. Salpetergeist.	—	Salpetersaures Kobaltoxydul	—
Salpeter, cubischer	—	1) Neutrales Salz	—
Salpetererde s. Salpeter, s. S. 111.	—	2) Basisches Salz	—
Salpeter, flammender, Nitrum flam- mans, syn. mit salpetersaurem Am- moniumoxyd.	—	Salpetersaures Kobaltoxydul- Ammoniak	158
Salpetergas s. Stickoxyd.	—	Salpetersaures Kupferoxyd	—
Salpetergas, dephlogistisirtes	125	Basisches Salz	—
Salpetergeist, versüsster Salpeteräther- weingeist	—	Salpetersaures Kupferoxyd- Ammoniak	159
Salpetergeist, versüsster, s. Salpeter- geist.	—	Salpetersaures Kupferoxyd- Ammoniumoxyd	—
Salpeterluft, syn. für Stickstoff.	—	Salpetersaure Lanthanerde	—
Salpeternaphta s. salpetrigsaures Ae- thyloxyd.	—	Salpetersaures Lithion	—
Salpeterplantagen s. unter Salpeter S. 111.	—	Salpetersaure Magnesia	160
Salpeter, prismatischer	129	Salpetersaures Magnesia-Am- moniumoxyd	—
Salpetersäuren	—	Salpetersaures Manganoxydul	161
Salpetersäure	—	Salpetersaures Methyloxyd	—
Vollkommene Salpetersäure, Stickstoffsäure	—	Salpetersaures Molybdänoxyd	—
		Salpetersaures Molybdänoxydul	162
		Salpetersaures Natron	—
		Salpetersaures Nickeloxydul	163
		Salpetersaures Nickeloxydul- Ammoniak	—

	Seite		Seite
Salpetersaures Osmiumoxydul	163	Salpetersaures Wismuthoxyd	175
Salpetersaures Palladiumoxydul	164	Basisch-salpetersaures Wis- muthoxyd	176
Salpetersaures Platinoxyd	—	Salpetersaure Yttererde	178
Salpetersaures Platinoxyd-Am- moniak	—	Salpetersaures Zinkoxyd	—
Salpetersaures Platinoxyd-Kali	—	Salpetersaures Zinnoxid	—
Salpetersaures Platinoxyd-Na- tron	—	Salpetersaures Zinnoxidul	179
Salpetersaures Platinoxydul	—	Salpetersaure Zirconerde	—
Salpetersaures Quecksilberoxyd	165	Untersalpetersäure	—
Salpetersaures Quecksilber- oxyd-Cyanid	—	Unvollkommene Salpetersäure	—
Salpetersaures Quecksilber- oxyd-Jodid	166	Untersalpetersaure Salze	181
Salpetersaures Quecksilber- oxyd-Silberjodid	—	Basisch - untersalpetersaures Bleioxyd	—
Salpetersaures Quecksilber- oxyd-Phosphorquecksilber	—	Salpetrige Säure	182
Salpetersaures Quecksilber- oxyd-Schwefelquecksilber	—	Untersalpetrige Säure	—
Salpetersaures und phosphor- saures Quecksilberoxyd	167	Salpetrigsaure Salze	185
Salpetersaures Quecksilber- oxyd-oxydul, basisches	—	Salpetrigsaures Aethyloxyd	186
Salpetersaures Quecksilber- oxydul	—	Salpetrigsaures Ammonium- oxyd	188
Salpetersaurer Quecksilber- oxydul-Baryt	169	Salpetrigsaures Amyloxyd	—
Salpetersaures Quecksilber- oxydul-Bleioxyd	—	Salpetrigsaurer Baryt	189
Salpetersaurer Quecksilber- oxydul-Strontian	—	Salpetrigsaures Bleioxyd: a. Viertelsaures	—
Salpetersaures Rhodiumsesqui- oxydul	170	b. Drittelsaures Salz	190
Salpetersaures Rhodiumsesqui- oxydul-Natron	—	e. Halbsaures Salz	—
Salpetersaures Silberoxyd, Sil- bersalpeter	—	d. Neutrales Salz	—
Salpetersaures Silberoxyd-Am- moniak	172	Salpetrigsaures Bleioxyd-Kali	—
Salpetersaures Silberoxyd-Sil- berbromid	—	Salpetrigsaures Kali	—
Salpetersaures Silberoxyd-Sil- bercyanid	—	Salpetrigsaurer Kalk	191
Salpetersaures Silberoxyd-Sil- berjodid	—	Salpetrigsaures Kobaltoxydul- Kali	—
Salpetersaures Silberoxyd- Kupfercyanid	173	Salpetrigsaures Kupferoxyd	192
Salpetersaures Silberoxyd- Quecksilbercyanid	—	Salpetrigsaure Magnesia	—
Salpetersaures Silberoxyd und salpetersaures Natron	—	Salpetrigsaures Manganox- ydul	193
Salpetersaures Silberoxyd und salpetersaures Quecksilber- oxyd	—	Salpetrigsaures Methyloxyd	—
Salpetersaurer Strontian	—	Salpetrigsaures Natron	—
Salpetersaures Telluroxyd	174	Salpetrigsaures Nickeloxydul- Kali	—
Salpetersaures Terbiumoxyd	—	Salpetrigsaures Palladiumox- ydul-Kali	—
Salpetersaure Thonerde	—	Salpetrigsaures Quecksilber- oxydul	—
Salpetersaure Thorerde	—	Salpetrigsaures Silberoxyd	194
Salpetersaures Thorerde-Kali	175	Salpetrigsaures Silberoxyd- Kali	—
Salpetersaures Uranoxyd	—	Salpetrigsaurer Strontian	—
Salpetersaures Vanadoxyd	—	Salpetersäuren, Erkennung und Be- stimmung derselben	—
Salpetersaure Vanadsäure	—	Quantitative Bestimmung der Salpetersäure und der salpe- trigen Säure	197
		Trennung der Salpetersäure von den Basen	—
		Trennung der salpetersauren Salze von den Chlormetallen	202
		Bestimmung der salpetrigen Säure	203
		Salpetersäure, salpetrige, syn. Unter- salpetersäure, s. S. 179.	
		Salpetersäure, unvollkommene, s. Untersalpetersäure s. S. 179.	
		Salpetersalzsäure s. Königswasser, s. Bd. IV, S. 428.	

Seite		Seite
	Salpeterschwefelsäure, syn. Nitroschwefelsäure s. unter Schwefelsäure. Substitutionsproducte.	
	Salpeterspiritus s. Salpetersäure.	
	Salpeterstoff, Salpeterstoffgas, syn. mit Stickstoff.	
	Salpeterstoffgas, oxydirtes oder oxydulirtes, s. Stickoxyd und Stickoxydul.	
	Salpeterturpeth	204
	Salpeterzuckersäure, syn. Leimzucker-salpetersäure oder salpetersaures Glycocoll, s. Bd. III, S. 643.	
	Salpetrige Säure s. S. 182.	
	Salpetrige Salpetersäure s. Untersalpetersäure S. 179.	
	Salpetrige Schwefelsäure	—
	Salsaparillin s. Sarsaparillin.	
	Salsaparillwurzel s. Sarsaparillwurzel.	
	Salsaparin s. Pariglin, s. Bd. VI, S. 94.	
	Salsola	—
	Salviaöl, Salbei- oder Salveiöl	205
	Salvia-Fermentoleum s. S. 59.	
	Salz, Kochsalz, Küchensalz	206
	Salz	—
	Verbindungsverhältnisse der Säuren und Basen	210
	Salzäther, leichter, leichte Salznaphtha, syn. mit Aethylchlorür.	
	Salzäther, schwerer, Chloräther	214
	Salzbasen, syn. mit Basen.	
	Salzbilder, Halogene, Halyle	—
	Salz, bitteres, englisches oder Epsomer, s. schwefelsaure Magnesia.	
	Salz der Weisheit oder Wissenschaft	215
	Salze der verschiedenen Säuren	—
	Salzgärten	—
	Salzgas, zündendes	—
	Salzgeist, rauchender, s. Chlorwasserstoff.	
	Salzgeist, versüßter	—
	Salzhäutchen, Krystallhäutchen	216
	Salzige Säure	—
	Salzkopfererz, Smaragdochalcit, Chlor-kupfererz, syn. mit Atakamit, s. d. Art. Bd. II, Abth. 1, S. 400.	
	Salzlauge	217
	Salzmesser s. Hallymeter s. d. Art. Bd. III, S. 767 u. d. Art. Bieruntersuchung 2. Aufl. Bd. II, Abth. 1, S. 1089.	
	Salznaphtha s. Salzäther, schwerer, s. S. 214 und Aethylchlorür 2. Aufl. Bd. I, S. 295).	
	Salzöl, schweres, syn. mit Salzäther, schwerer.	
	Salzradical	—
	Salz, rothwerdendes, Rothsatz	—
	Salzsäure, Salzsäuregas, s. Chlorwasserstoff.	
	Salzsäure, dephlogistisirte	—
	Salzsäure, hypothetisch trockene	—
	Salzsäure, oxydirte oder oxygenirte	218
	Salzsäure, rauchende, wässerige, s. Chlorwasserstoff.	
	Salzsäure, salpetrige, syn. Königswasser oder Salpetersalzsäure.	
	Salzsäure-Superoxydul oder -Hyperoxydul	218
	Salzsäure, trockene s. S. 217.	
	Salzsäure, überoxydirte	—
	Salzsäure, vollkommene, syn. Chlor.	
	Salzsaure Salze	—
	Salzseen	—
	Salz, Seidschützer oder Seidlitzer, syn. schwefelsaure Magnesia.	
	Salzsoole	221
	Samadera indica	—
	Samaderin s. Samadera indica.	
	Samarakit, Uranotantal, Yttrolithmenit	223
	Sambucus	—
	Samech Paracelsi	224
	Samenflüssigkeit	—
	Samenmilch	225
	Samoit	—
	Sampang	226
	Samphanholz s. Sapanholz.	
	Sand	226
	Sandarach, Sandarak, syn. mit Arsen-sulfür.	
	Sandarach, Sandarak-Gummi oder -Harz	—
	Sandaracin	228
	Sandaragummi s. Sandarak.	
	Sandbad s. Bäder Bd. II, Abth. 1, S. 610.	
	Sandcapelle, s. Bäder u. Capelle.	
	Sanddorn	—
	Sandelholz, Santelholz, rothes	—
	Sandelroth s. Santalin u. Santalsäure.	
	Sanderz	232
	Sandkalk	233
	Sandkohle	—
	Sandsteine	—
	Sanguinaria s. Sanguinarin.	
	Sanguinarin	—
	Sanguisorba praecox, Sperberkraut, Wiesenkopf	234
	Sanidin, glasiger Feldspath	—
	Sanidophyr	—
	Santalein s. S. 229.	
	Santalid, Santalidid s. Sandelholz, S. 231 u. 232.	
	Santalin	—
	Santaloid	
	Santaloidid	
	Santaloxyd	
	Santalsäure	
	Santonin	235
	Santonin-Ammoniak	238
	Santonin-Baryt	—
	Santonin-Bleioxyd	—
	Santonin-Kali	—
	Santonin-Kalk	—
	Santonin-Natron	239
	Santonin gelb	—
	Santonsäure	—
	Santorin	—
	Saphanholz	—

	Seite		Seite
Saphir s. Sapphir.		Saturnus	253
Sapo chemicus Dippelii, Mixtura to- pica	239	Satzmehl	—
Sapogenin	240	Sanalpit s. Zoisit.	—
Sapo medicatus s. Seife medicinische.		Saueramfer	—
Saponarin	—	Sauerdorn	—
Saponification s. Verseifung unter Seife.		Sauerkeit	—
Saponin, Struthiin, Seifenstoff	—	Sauerklee s. Oxalis acetosella.	
Saponit, Seifenstein, Speckstein	243	Sauerkleesäure, syn. Oxalsäure.	
Saporetin	—	Sauerkleesalz, syn. zweifach-oxalsaures Kali.	
Sappare, Sapparit, s. Disthen.		Sauerkraut, Sauerkohl	254
Sapparit s. Sappare.		Sauerstoff	—
Sapphir syn. Corund.		Sauerstoff, activ, s. Sauerstoff, ozo- nisirter.	
Sapphirin	244	Sauerstoff, gewöhnlicher oder inac- tiver, Sauerstoffgas, Säureerzeugen- der Stoff	255
Sapphirquarz	—	Sauerstoff, ozonisirter	265
Saprochrom, Saprocyan, Saprocyanin	—	Sauerstoffäther	272
Saprocyan s. Saprochrom.		Sauerstoffbasen s. Basen anorganische Bd. II, 1, S. 683.	
Sarcina	—	Sauerstoff-Chlorschwefelkohlenstoff	—
Sarcocolla, Sarcocollaharz	245	Sauerstoffgas s. Sauerstoff.	
Sarcocollin s. Sarcocolla.		Sauerstoffmesser, syn. mit Eudio- meter, s. Analyse, volumetrische, für Gase, Bd. I, S. 930.	
Sarcolith	246	Sauerstoffpol	—
Sarder, syn. Carneol, s. d. Art.		Sauerstoffsäuren s. d. Bd. S. 23.	
Sardonyx s. unter Chaledon.		Sauerstoffsalze s. d. Bd. S. 207.	
Sarkin	—	Sauerstoffsäuger (Oxyrrhodon) u. Sauerstoffträger (Oxyphor)	273
Chlorwasserstoffsäures Sarkin	247	Sauerstoffung s. Oxydation.	
Chlorwasserstoffsäures Sarkin- Platinchlorid	—	Sauerstoffverbindungen s. Oxyde.	
Harnsäueres Sarkin	—	Sauerstoffwasser, syn. Wasserstoff- hyperoxyd.	
Salpetersäures Sarkin	—	Sauerteig	—
Schwefelsäures Sarkin	—	Saugapparat s. Aspirator.	
Sarkin-Baryt	248	Saugschiefer, Saugkiesel s. Polir- schiefer.	
Sarkin-Silberoxyd	—	Sauldammar	—
Sarkin mit salpetersaurem Sil- beroxyd	—	Saunders' grauer Quecksilbernieder- schlag, Quecksilberchlorür-Amidür	—
Sarkosin, Sarcosine	—	Saure Wetter	274
Chlorwasserstoffsäures Sarko- sin	250	Saussurit, Jade, Lemanit, Felsit, Bitterstein	—
Chlorwasserstoff-Sarkosin-Pla- tinchlorid	—	Savit	—
Chlorwasserstoff-Sarkosin- Quecksilberchlorid	—	Saynit, Grünait, Wismuthnickelkies, Nickelwismuthglanz	—
Schwefelsäures Sarkosin	—	Scabiosa	—
Sarsaparillwurzel oder Sarsaparill- wurzel, Sassaaparill- oder Sassa- parillwurzel	—	Scammoniolsäure s. S. 279.	
Sassafrasamphor	—	Scammoniumsäure s. S. 278.	
Sassafrasholz	—	Scammonium	275
Sassafrasöl	251	1. Aleppisches, Antiochisches oder Samos Scammonium	—
Sassafraswarzel	—	2. Smyrnaisches Scammonium	—
Sassafrid	—	3. Französisches Scammonium	—
Sassafrin s. Sassarubrin.		Scapolith	281
Sassagummi, Pseudotraganthgummi	252	Scaptin	—
Sassaparilla syn. Sarsaparilla.		Scarbroit	—
Sassaparillin s. Pariglin, Bd. VI, S. 94.		Schmalwerden	—
Sassaparillwurzel, syn. Sarsaparill- wurzel.		Schachtelhalm s. Equisetum.	
Sassarubrin	—	Schachtöfen	282
Sassolin, Sassolit, natürliche Borsäure	—	Schafgarbe	290
Satinober, richtiger Satinocker	253	Schafgarbenöl	—
Satinocker s. Satinober.			
Saturation s. Sättigung d. Bd. S. 21.			
Saturnit	—		

	Seite		Seite
Schafmilch	290	Schilderblau, Kastenblau	333
Schafthalm s. Equisetum.		Schildkröte	334
Schafwasser, syn. Amniosflüssigkeit.		Schildpatt	—
Schafwolle s. Wolle.		Schilfglaserz, Schifferz, Schilfglanz- erz, Freieslebenit	336
Schalenblende s. Zinkblende.		Schillerfels	337
Schalstein s. Wollastonit.		Schillerquarz	—
Schapbachit	291	Schillerspath, Schillerstein s. Bastit, s. 2. Aufl. Bd. II, 1, S. 756.	—
Schaumgyps, Gypsblüthe s. unter Gyps, Bd. III, S. 751.		Schillerstoff, Polychrom	—
Schaumkalk, Schaumspath, Schaum- stein s. Arragonit, 2. Aufl. Bd. II, 1, S. 203.		Schimmel	338
Scheel syn. Wolframmetall.		Schlacken	339
Scheelbleierz, Scheelbleispath, s. Stolzit.		Schlackenkobalt s. Erdkobalt.	
Scheelerz, syn. Scheelit.		Schlämmen	—
Scheelit, Schwerstein, Scheelerz, Scheel- spath, Tungstein	—	Schlagende Wetter oder feuriger Schwaden	342
Scheelmetall, Scheelverbindungen, syn. für Wolfram u. Wolframverbindungen.		Schlagloth	—
Scheelsäure s. Wolframsäure und Wolframoer.		Schlamm, Fluss- und Meeresschlamm	—
Scheelsches Grün, Schwedisches Grün	292	Schlangeneier	344
Scheelsches Süß, syn. Glycerin, s. Bd. III, S. 633.		Schlangensexeremente	346
Scheelspath s. Scheelit.		Schlangenholz	—
Scheererit	—	Schlangensteine	—
Scheidekunst	—	Schlangenwurzel	—
Scheiden, Scheidung	—	Schlehe	347
Scheidestein s. Topfstein.		Schleim von Pflanzen s. Pflanzen- schleim.	
Scheidetrichter	293	Schleim von Thieren	—
Scheidewasser	—	Schleimharze s. unter Harze.	
Scheidung durch die Quart, s. Schei- den, Scheidung.		Schleimhaut	349
Schellack	—	Schleimhautepithelien	350
Scherbenkobalt, Nüpfen kobalt	301	Schleimsäure, Mucinsäure	351
Schiefer	—	Paraschleimsäure	352
Schiefer, bituminöser	—	Schleimsaure Salze	—
Schiefergrün s. Berggrün, 2. Aufl. Bd. II, 1, S. 963.		Schleimsaures Aethyloxyd	353
Schieferkohle s. unter Braunkohle u. unter Schwarzkohle.		Mucamid, Amid der Schleim- säure	—
Schieferletten syn. Schieferthon.		Aetherschleimsäure	—
Schieferschwarz, Zeichenschiefer, schwarze Kreide	—	Neutrales schleimsaures Am- moniumoxyd	—
Schieferspath, syn. für schieferigen Kalkspath.		Saures schleimsaures Ammo- niumoxyd	354
Schieferthon, schieferiger Thon, Brandschiefer, Kräuterschiefer, Let- tenschiefer, Schieferletten.		Saures schleimsaures Amyloxyd, Amylschleimsäure	—
Schieferweiss	302	Schleimsaures Bleioxyd, neu- trales	—
Schierling, Erdschierling	—	Schleimsaures Chromoxyd	—
Schierlingsäure oder Coniinsäure	—	Schleimsaures Eisenoxydul, neutrales	—
Schierlingsstoff	—	Neutrales schleimsaures Kali	355
Schiessbaumwolle } s. Pyroxylin Bd. Schiessfaser } VI, S. 723.		Saures schleimsaures Kali	—
Schiesspapier }		Schleimsaurer Kalk, neutraler	—
Schiesspulver	303	Schleimsaures Kupferoxyd, neutrales	—
Schiesspulver weisses	332	Schleimsaures Lithion	—
Schiffsleim, Marineleim, <i>Gluc marine</i> , s. unter Kitte Bd. IV, S. 363.		Schleimsaure Magnesia, neu- trale	—
Schiffspech, <i>Pice navalis</i> , s. d. Art. Pech Bd. VI, S. 101, und Pinus- harz Bd. VI, S. 521.		Schleimsaures Methyloxyd	—
Schilddrüse	333	Neutrales schleimsaures Natron	—
		Saures schleimsaures Natron	—
		Schleimsaures Quecksilberoxydul	—
		Schleimsaures Silberoxyd, neu- trales	—
		Schleimsaurer Strontian	356
		Schleimsaure Thonerde	—

	Seite		Seite
Schleimstoff s. unter Schleim S. 347.		Schrötterit	380
Schleimzucker	356	Schrot	—
Schlempe	—	Schüttgelb	—
Schliech, Schlieg, Schlich	—	Schütztit s. Cölestin.	—
Schlippe'sches Salz	—	Schulzit	381
Schmack s. Sumach.	—	Schuppen der Fische und Amphibien	—
Schmalbier s. unter Bier, Bd. II, Abth. 1, S. 1037.	—	Schuppenkohle	383
Schmalz	357	Schwaden	—
Schmalzbutter u. Schmalzöl	—	Schwämme, Schwammalgen, Bade- schwämme	—
Schmalzöl s. Schmalzbutter.	—	Schwämme, Schwammpilze	386
Schmelz, syn. mit Email, s. d. Art.	—	Schwärze, Druckerschwärze	388
Schmelz der Zähne, s. d. Art.	—	Schwalbennester s. Bd. VII, S. 58.	—
Schmelzen	—	Schwalbenwurzelbitter	399
Schmelzfarben, Emailfarben	362	Schwammsäure, Pilzsäure, s. Bd. VI, S. 507.	—
Schmelzöfen s. Oefen Bd. V, S. 629.	—	Schwammstoff, Pilzstoff, s. Fungin, Bd. III, S. 207.	—
Schmelzpulver, Schnellfluss, Baume's Schnellfluss	—	Schwammzucker, Pilzzucker	—
Schmelzpunkt	—	Schwarz, Frankfurter, s. Frankfurter Schwarz, Bd. III, S. 192.	—
Schmelzstein s. Wernerit und Dipyr.	—	Schwarzbeize, Eisenbeize, Eisenbrühe	—
Schmelztiegel s. Tiegel.	—	Schwarzblech	402
Schmelzwärme s. bei Wärme.	—	Schwarzbleierz, schwarzes Weissblei- erz, s. Cerussit.	—
Schmierseife s. unter Seife.	—	Schwarzbraunstein, Schwarzbraun- steinerz s. Braunstein, schwarzer.	—
Schminckblätter, Schminckläppchen s. Bezetta, 2. Aufl. Bd. II, 1, S. 1029.	—	Schwarzcerinerz, syn. Orthit.	—
Schminckbohne, <i>Phaseolus vulgaris</i> s. unter Bohnen, 2. Aufl. Bd. II, 2, S. 257.	—	Schwarzzeisenstein, syn. Psilomelan.	—
Schmincke	374	Schwarzerde	—
Schminckläppchen syn. Schminck- blätter.	—	Schwarzerz	404
Schminckweiss s. unter Schmincke.	—	Schwarzes Pigment	405
Schnecken	—	Schwarzfarben	407
Schneckenkuschalen	377	Schwarz auf Baumwolle	408
Schneckenzähne	—	Blauschwarz	—
Schnee, Schneewasser s. Wasser.	—	Kohlenschwarz auf Garn	409
Schneiderit	378	Schwarz auf Wolle	410
Schneidestein s. Topfstein.	—	Kohlenschwarz für Tuche	—
Schnellseigfabrikation s. unter Essig.	—	Kohlenschwarz für Garne	411
Schnellgerberei s. bei Leder, Bd. IV, S. 801).	—	Blauschwarz auf Garn	—
Schnellfluss s. Schmelzpulver.	—	Neuschwarz oder Chrom- schwarz	—
Schnellloth, Weichloth	—	Schwarz auf Seide	412
Schnupftaback s. unter Taback.	—	Blauschwarz	413
Schobelt'scher Liquor	—	Kohlenschwarz	—
Schöllkraut	—	Kohlenschwarz mit blauem Grund	—
Schöllsäure	—	Schwarzglitzerz, syn. Tetraëdrit, Stephanit.	—
Schönen, syn. Ariviren, s. unter Roth- färberei, Bd. VI, S. 905.	—	Schwarzkobalterz s. Erdkobalt.	—
Schönen	—	Schwarzkreide	415
Schörl s. Turmalin.	—	Schwarzkohle, Steinkohle, harzige Steinkohle	—
Schörlfels s. Turmalinfels.	—	Schwarzkümmelsamen	416
Schörlit s. Topas.	—	Schwarzkupfer, unreines Kupfer, s. d. Art. Bd. IV, S. 195.	—
Schörlschiefer s. Turmalinschiefer.	—	Schwarzkupfererz s. Tetraëdrit.	—
Shoharit, Shoharit s. Baryt.	—	Schwarzmandanerz s. Braunstein, schwarzer.	—
Schorlamit	379	Schwarzsilberglanz s. Stephanit.	—
Schreibersit	—	Schwarzspiessglanzerz, syn. Bourmonit.	—
Schreibkies	380	Schwarztitanerz s. Titanerz.	—
Schrifterz, Schriftglanz, Schriftgold s. Sylvanit.	—	Schwarztorf s. unter Torf.	—
Schriftgranit	—	Schwarzuranerz s. Uranit.	—
Schriftmetall s. unter Legirungen	—		
Schrifttellur, Schrifttellurerz s. Sylvanit.	—		

	Seite		Seite
Schwarzzinkerz, syn. Franklinit.		Schwefelbalsam, Balsamum sulphuris	
Schwedisch Grün s. Scheelsches Grün.		s. Bals. sulph. simplex, s. Bd. II,	
Schwefel	417	S. 640.	
Allotropische Modificationen		Schwefelbenzoesäure, Schwefellessig-	
des Schwefels	427	säure	450
Unlöslicher Schwefel	432	Schwefelblausäure s. Schwefeleyan-	
Krümliger Schwefel	433	wasserstoff S. 469.	
Verbindungen des Schwefels	436	Schwefelblausäure, geschwefelte	—
1. Mit Sauerstoff	—	Schwefelblumen	—
2. Mit Chlor	—	Schwefelbrand	—
3. Mit Brom und Jod	437	Schwefelbromide	—
4. Mit Fluor	—	Schwefelchloride	451
5. Mit Cyan	—	Schwefelchlorür	—
6. Mit Stickstoff	—	Schwefelchlorid	453
7. Mit Wasserstoff	—	Schwefelsesquichlorür	456
8. Mit Kohlenstoff	438	Schwefelsuperchlorür	—
9. Mit Phosphor	—	1. Aluminiumchlorid-Schwefel-	
10. Mit Bor	—	superchlorür	—
11. Mit Kiesel	—	2. Antimonperchlorid mit	
12. Mit Selen und Tellur	—	Schwefelperchlorür	457
13. Mit Metallen	—	3. Titanchlorid mit Schwefel-	
Schwefel, Bestimmung und Erkennung		superchlorür	—
desselben	—	4. Zinnchlorid mit Schwefel-	
Trennung des Schwefels vom		superchlorür	—
Kupfer, Cadmium, Nickel,		Verwandlung der Schwefelchloride	458
Kobalt, Zink, Eisen und		1. Durch Schwefelsäure	—
Mangan	441	2. Durch Chlor	—
Trennung des Schwefels vom		3. Durch Ammoniak	459
Blei, Wismuth und Silber	442	Schwefelchlorkohlenstoff	461
Trennung des Schwefels von		Schwefelchryzidsäure	—
den Alkali- und Erdalkali-		Schwefelecyan, Sulfoeyan, Rhodan	—
metallen	—	Schwefelecyan, sogenanntes: Pseudo-	
Trennung des Schwefels von		schwefelecyan	—
mehreren anderen Metallen		Schwefelmellwasserstoff	465
in zusammengesetzten Schwe-		Schwefelmellwasserstoff-	
felverbindungen	444	säure	—
Bestimmung des Schwefels in		Schwefelmellverbindungen	466
Verbindungen von Schwefel-		Barium-Schwefelmell	—
metallen mit Metalloxyden	448	Calcium-Schwefelmell	—
Schwefeläther, Vitriolnaptha	—	Kalium Schwefelmell	—
Schwefelätherin, einfach Schwefel-		Magnesium-Schwefelmell	—
eläyl	—	Natrium-Schwefelmell	—
Schwefelätherinschwefelsäure	449	Silber-Schwefelmell	—
Schwefelätherin - Schwefelwasserstoff,		Strontian-Schwefelmell	—
Schwefeläyl - Schwefelwasserstoff,		Thiocyanwasserstoff	—
Eläylsulphydrat oder Eläylmercap-		Thiocyanmetalle oder Thio-	
tan	—	cyanüre	467
Schwefeläthersäure	—	Barium-Thiocyanür	—
Schwefelätherschwefelsäure, syn.		Blei-Thiocyanür	—
Aetherschwefelsäure, s. 2. Aufl.,		Kupfer-Thiocyanür	—
Bd. I, S. 235).		Quecksilber-Thiocyanür	468
Schwefelätherweingeist	—	Silber-Thiocyanür	—
Schwefeläthyl s. Aethylsulfurete s.		Schwefelecyanbisulphydrat, syn. Hy-	
2. Aufl. Bd. I, S. 316.		dranzothin.	
Schwefelalkohol	—	Schwefeleyan-Doppel-Schwefelwasser-	
Schwefelamid	—	stoff s. Schwefeleyanbisulphydrat.	
Schwefelamilsäure syn. für Amyl-		Schwefelcyanide, Schwefeleyanmetalle	
oxydschwefelsäure s. 2. Aufl. Bd. I,		oder Rhodanmetalle	—
S. 795.		Schwefeleyan - Schwefelwasserstoff s.	
Schwefelantimonwasserstoff, vergl.		Schwefeleyanbisulphydrat.	
Schwefelarsenwasserstoff.		Schwefeleyanwasserstoff, Schwefel-	
Schwefelarsenwasserstoff	450	cyanwasserstoffsäure, Sulfoeyanwas-	
Schwefelarsensäure s. Arsenschwefel-		serstoffsäure, Sulfoeyansäure, Rho-	
säure, 2. Aufl. Bd. II, S. 315.		danwasserstoffsäure	469

	Seite		Seite
Schwefelcyanwasserstoff, geschwefelter, syn. geschwefelte Schwefelblausäure oder Xanthanwasserstoff		B. Schwefelsäurehydrate	484
Schwefelcyanwasserstoff-Schwefelwas- serstoff	471	1. Schwefelsäuresubhydrat	—
Schwefeläthyl s. Schwefelätherin		2. Rauchende Schwefelsäure	485
Schwefelerz s. Schwefelkies.		3. Schwefelsäuremonohydrat: Erstes Schwefelsäurehydrat	487
Schwefellessal, Schwefeläthyl	—	4. Englische Schwefelsäure, con- centrirte Schwefelsäure, Englisches oder gewöhnliches, nicht rauchendes Vitriolöl	490
Schwefelerylyl	—	5. Mehrfach - Schwefelsäurehy- drate: 1) Schwefelsäurebhydrat	496
Schwefelfettsäuren	—	2) Schwefelsäuretrihydrat	—
Schwefelgeist	—	Verunreinigungen und Prüfung der Schwefelsäure	499
Schwefelholzsäure s. Holzschwefelsäure, s. Bd. III, S. 907.		Reinigung der Schwefelsäure	501
Schweflige Säure s. unter Schwefelsäure.		Substitutionsproducte: 1) Bromschwefelsäure	504
Schwefeljodide	—	2) Chlorschwefelsäure	—
Schwefelkies	—	3) Chlorwasserstoff - Schwefel- säure	—
Schwefelkohlenstoff, Schwefelkohlen- stoff-Schwefelmetalle, syn. Kohlen- sulfid und Kohlensulfidsalze, s. Bd. IV, S. 522 u. 532.		4) Chlorunterschwefelsäure s. Art. Schwefelchloride, Verwandlung durch Chlor S. 459.	
Schwefelkohlenstoff-Schwefelmetall s. Kohlensulfidsalze, Bd. IV, S. 532.		5) Nitroschwefelsäure: Nitroschweiflige Säure	—
Schwefelleber	472	Nitroschwefelsaure Salze	—
Schwefelleber, flüchtige	—	Nitroschwefelsaures Ammoni- umoxyd	506
Schwefelleberluft, Schwefelluft oder stinkende Schwefelluft	—	Nitroschwefelsaures Kali	—
Schwefelmargarin-, Schwefelolein s. Schwefelfettsäure.		Nitroschwefelsaures Natron	—
Schwefelmellon, Schwefelmellonwas- serstoff, Hydrothiomellon, s. unter Schwefelcyan, sogenanntes, S. 465.		6) Salpetrige Schwefelsäure: Schwefelsaures Stickoxyd	—
Schwefelmetalle s. unter Sulfide.		Schwefelsaure Salze	508
Schwefelmethylensäure, syn. Methyl- oxydschwefelsäure, Bd. V, S. 267.		Schwefelsaures Aethyloxyd; neutraler Schwefelsäureäther	510
Schwefelmilch	473	Schwefelsaures Ammonium- oxyd, neutrales; Glauber's geheimer Salmiak	511
Schwefelmylafer	475	Zweifach-schwefelsaures Am- moniumoxyd	—
Schwefeln	—	Dreiviertelsaures Salz	512
Schwefelnaphtha	—	Schwefelsaures Ammonium- oxyd-Natron	—
Schwefelniederschlag, niedergeschla- gener, gefällter oder präcipitirter Schwefel	—	Schwefelsaures Antimonoxyd, neutrales	—
Schwefelöl, Beguin's	—	Zweidrittelsaures Salz	—
Schwefelöl, Vitriolöl, syn. Schwefel- säurehydrat.		Schwefelsaurer Baryt: 1) Neutrales Salz	—
Schwefeloxalimid	476	2) Saures Salz	513
Schwefeloxamid	—	Schwefelsaures Baryt-Natron	—
Schwefeloxyd	—	Schwefelsaure Beryllerde	—
Schwefeloxyd, salzsaures	—	1) Neutrales Salz	—
Schwefelphosphorsäure	—	2) Basische Salze	514
Schwefelphyllit, syn. Auripigment.		Schwefelsaures Bleioxyd	—
Schwefelplatinsäure	—	Schwefelsaures Bleioxyd-Am- moniumoxyd	—
Schwefel, präcipitirter, s. Schwefelmilch.		Schwefelsaures Bleioxyd mit Chlorblei	516
Schwefelpropionsäure	—	Schwefelsaures Ceroyd	—
Schwefelpurpursäure	—	Schwefelsaures Ceroyd-Kali	—
Schwefelquellen oder Schwefelwasser s. Mineralwasser, Bd. V, S. 311.		Schwefelsaures Ceroydul	—
Schwefelrubin	477	Schwefelsaures Ceroydul- Oxyd	517
Schwefelsäuren	—		
1. Schwefelsäure: Vitriolöl, Vitriolsäure	478		
A. Schwefelsäureanhydrid: Wasserfreie Schwefelsäure	480		
Verbindungen der wasserfreien Schwefelsäure mit Schwefel	483		

	Seite		Seite
Schwefelsaures Ceroxydul-Ammoniak	517	Schwefelsäure Eisenoxydul-Magnesia	532
Schwefelsaures Ceroxydul-Kali	—	Schwefelsaures Eisenoxydul-Natron	—
Schwefelsaures Ceroxydul-Natron	—	Schwefelsaures Eisenoxydul-Oxyd, neutrales	—
Schwefelsaures Chromoxyd	—	Schwefelsaures Eisenoxydul-Zinkoxyd-Ammoniumoxyd	533
1. Neutrales Salz:		Schwefelsaures Eisenoxydul-Zinkoxyd-Kali	—
a. Wasserfreie rothe unlösliche Modification	—	Schwefelsaures Iridiumoxyd	—
b. Violette Modification	518	Schwefelsaures Iridiumoxydul	—
c. Grüne Modification	519	Schwefelsaures Kadmiumoxyd	—
2. Zweidrittel-schwefelsaures Chromoxyd	—	Schwefelsaures Kadmiumoxyd-Ammoniak	534
3. Zweieuntel-schwefelsaures Chromoxyd	—	Schwefelsaures Kadmiumoxyd-Ammoniumoxyd	—
4. Halbschwefelsaures Chromoxyd	—	Schwefelsaures Kali, neutrales	—
Schwefelsaures Chromoxyd-Ammoniumoxyd, Ammoniak-Chromalaun	520	Schwefelsaures Kali mit Phosphorsäure	535
Schwefelsaures Chromoxyd-Kali, Kali-Chromalaun, Chromalaun	—	Schwefelsaures Kali mit Salpetersäure	536
Schwefelsaures Chromoxyd-Natron, Natron-Chromalaun	522	Zweifach-schwefelsaures Kali:	
Schwefelsaures Chromoxyd-Thonerde-Ammoniumoxyd	—	a) Wasserhaltiges gewöhnliches	—
Schwefelsaures Chromoxydul-Kali	523	b) Wasserfreies Salz	—
Schwefelsaures Didymoxyd	—	Anderthalb-schwefelsaures Kali	—
Schwefelsaures Didymoxyd-Ammoniumoxyd	524	Vierdrittel-schwefelsaures Kali	537
Schwefelsaures Didymoxyd-Kali	—	Schwefelsaure Kali-Beryllerde	—
Schwefelsaures Didymoxyd-Natron	—	Schwefelsaurer Kali-Kalk	—
Schwefelsaures Eisenoxyd, neutrales Salz, Wasserhaltendes Salz	—	Schwefelsaures Kali-Natron	—
Wasserfreies Salz	525	Schwefelsaurer Kali-Strontian	—
Zweidrittelsaures Salz	—	Schwefelsaurer Kalk, neutraler	—
Drittelsaures Salz	526	Saurer schwefelsaurer Kalk	538
Sechstelsaures Salz	—	Schwefelsaures Kalk-Natron	—
Neuntelsaures Salz	—	Schwefelsaures Kobaltoxydul	—
Zwölftelsaures Salz	—	Schwefelsaures Kobaltoxydul-Ammoniak	539
Schwefelsaures Eisenoxyd-Ammoniumoxyd, Ammoniak-Eisenaun	—	Schwefelsaures Kobaltoxydul-Ammoniumoxyd	—
Basisches Doppelsalz	527	Schwefelsaures Kobaltoxydul-Eisenoxydul-Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Eisenoxyd-Kali, Eisenaun	—	Schwefelsaure Kobaltoxydul-Magnesia	540
Basische Doppelsalze	528	Schwefelsaures Kobaltoxydul-Magnesia-Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Eisenoxyd-Kupferoxyd	—	Schwefelsaures Kobaltoxydul-Manganoxydul-Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Eisenoxyd-Natron, basisches	—	Schwefelsaures Kobaltoxydul-Nickeloxydul-Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaure Eisenoxyd-Thonerde	—	Schwefelsaures Kobaltoxydul-Zinkoxyd-Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Eisenoxydul	529	Schwefelsaures Kupferoxyd, neutrales	—
Schwefelsaures Eisenoxydul-Ammoniumoxyd	531	Schwefelsaures Kupferoxyd, basische Salze	543
Schwefelsaures Eisenoxydul-Kali	532	Drittelsaures Salz	—
		Viertelsaures Salz	—
		Fünftelsaures Salz	—
		Achtelsaures Salz	544
		Schwefelsaures Kupferoxyd-Ammoniak	—

	Seite		Seite
Schwefelsaures Kupferoxyd - Ammoniumoxyd	544	Schwefelsaures Manganoxydul	553
Schwefelsaures Kupferoxyd - Eisenoxydul, syn. Adlervitriol, Salzburger Vitriol	545	Schwefelsaures Manganoxydul - Ammoniumoxyd	555
Schwefelsaures Kupferoxyd - Eisenoxydul - Ammoniumoxyd	—	Schwefelsaures Manganoxydul - Kali	—
Schwefelsaures Kupferoxyd - Kobaltoxydul	—	Schwefelsaures Manganoxydul - Magnesia - Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Kupferoxyd - Kobaltoxydul - Ammoniumoxyd	—	Schwefelsaures Manganoxydul - Natron	—
Schwefelsaures Kupferoxyd - Kobaltoxydul - Kali	546	Schwefelsaures Manganoxydul - Zinkoxyd - Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Kupferoxyd - Kobaltoxydul - Zinkoxyd - Magnesia - Kali	—	Schwefelsaures Methyloxyd	—
Schwefelsaure Kupferoxyd - Magnesia	—	Schwefelsaures Molybdänoxyd	556
Schwefelsaures Kupferoxyd - Magnesia - Ammoniumoxyd	—	Schwefelsaures Molybdänoxydul	—
Schwefelsaures Kupferoxyd - Manganoxydul - Ammoniumoxyd	—	Schwefelsaure Molybdänsäure	—
Schwefelsaures Kupferoxyd - Manganoxydul - Magnesia - Kali	—	Schwefelsaures Natron, neutrales	557
Schwefelsaures Kupferoxyd - Natron	—	Schwefelsaures Natron, zweifach-saures	560
Schwefelsaures Kupferoxyd - Nickeloxydul - Ammoniumoxyd	—	Wasserhaltendes Salz	—
Schwefelsaures Kupferoxyd - Zinkoxyd	—	Schwefelsaures Nickeloxydul	561
Schwefelsaures Kupferoxyd - Zinkoxyd - Ammoniumoxyd	547	Schwefelsaures Nickeloxydul - Ammoniak	—
Schwefelsaures Kupferoxyd - Zinkoxyd - Magnesia - Ammoniumoxyd	—	Schwefelsaures Nickeloxydul - Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Kupferoxydul	—	Schwefelsaures Nickeloxydul - Eisenoxydul - Ammoniumoxyd	562
Schwefelsaures Lanthanoxyd	—	Schwefelsaures Nickeloxydul - Kali	—
Schwefelsaures Lanthanoxyd - Ammoniumoxyd	548	Schwefelsaures Nickeloxydul - Magnesia - Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Lithion	—	Schwefelsaures Nickeloxydul - Manganoxydul - Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Lithion - Natron	—	Schwefelsaures Nickeloxydul - Zinkoxyd	—
Schwefelsaure Magnesia, schwefelsaure Talkerde, schwefelsaure Bittererde	—	Schwefelsaures Nickeloxydul - Zinkoxyd - Ammoniumoxyd	—
Schwefelsaures Magnesia - Ammoniumoxyd	551	Schwefelsaures Osmiumoxyd	—
Schwefelsaures Magnesia - Eisenoxydul - Ammoniumoxyd	—	Schwefelsaures Osmiumsesquioxyd	—
Schwefelsaures Magnesia - Kali	552	Schwefelsaures Palladiumoxyd, neutrales	—
Schwefelsaures Magnesia - Natron	—	Schwefelsaures Palladiumoxydul - Ammoniak	563
Schwefelsaures Magnesia - Zinkoxyd - Ammoniumoxyd	—	Schwefelsaures Platinoxid	—
Schwefelsaures Manganoxyd	—	Schwefelsaures Platinoxid - Ammoniak	—
Schwefelsaures Manganoxyd - Ammoniumoxyd, Ammoniak - Manganalaun	553	Schwefelsaurer Platinoxid - Baryt	—
Schwefelsaures Manganoxyd - Kali, Kali-Manganalaun	—	Schwefelsaures Platinoxid - Kali	—
		Schwefelsaures Platinoxid - Natron	—
		Schwefelsaures Platinoxidul	—
		Schwefelsaures Platinoxidul - Ammoniak	—
		Schwefelsaures Quecksilberoxyd, neutrales, Quecksilbervitriol	—

	Seite		Seite
Schwefelsaures Quecksilberoxyd, basisches, Mineralturpeth	564	Schwefelsaures Uranoxyd-Kali	—
Schwefelsaures Quecksilberoxyd-Ammoniumoxyd	—	Schwefelsaures Uranoxyd-Natron	574
Schwefelsaures Quecksilberoxyd-Kali	565	Schwefelsaures Uranoxydul, neutrales	—
Schwefelsaures Quecksilberoxyd mit Phosphorquecksilber	—	Basisches Salz	—
Schwefelsaures Quecksilberoxyd mit Quecksilberjodid	—	Schwefelsaures Uranoxydul-Ammoniumoxyd	575
Schwefelsaures Quecksilberoxyd-Quecksilberoxydul	—	Schwefelsaures Uranoxydul-Kali	—
Schwefelsaures Quecksilberoxyd-Quecksilbersulfuret	—	Schwefelsaures Uranoxydul-Oxyd	—
Schwefelsaures Quecksilberoxydul	—	Schwefelsaures Vanadinoxid	—
Schwefelsaures Rhodiumoxyd	566	Schwefelsaures Vanadinoxid-Kali	—
Schwefelsaures Rhodiumoxyd-Kali	—	Schwefelsaure Vanadinsäure	576
Schwefelsaures Rutheniumoxyd	—	Schwefelsaures Vanadinsäure-Kali	—
Schwefelsaures Silberoxyd, Silbervitriol	—	Schwefelsaures Wismuthoxyd, neutrales	—
Schwefelsaures Silberoxyd-Ammoniak	567	Zweidrittelsaures Salz	—
Schwefelsaures Silberoxyd-Eisenoxyd, basisches	—	Drittelsaures Salz	—
Schwefelsaures Silberoxyd mit Schwefelsilber	—	Schwefelsaures Wismuthoxyd-Kali	—
Schwefelsaurer Strontium	—	Schwefelsaure Wolframsäure	577
Schwefelsaure tellurige Säure, schwefelsaures Telluroxyd	568	Schwefelsaure Yttererde	—
Schwefelsaure Thonerde, neutrale	—	Schwefelsaures Yttererde-Kali	—
Basische Salze:		Schwefelsaures Zinkoxyd, neutrales	—
Halbschwefelsaure Thonerde	569	Schwefelsaures Zinkoxyd, basische Salze	579
Drittelschwefelsaure Thonerde	—	Schwefelsaures Zinkoxyd-Ammoniak	—
Schwefelsaures Thonerde-Ammoniumoxyd, Ammoniakalaun	—	Schwefelsaures Zinkoxyd-Ammoniumoxyd	580
Schwefelsaures Thonerde-Eisenoxydul	570	Schwefelsaure Zinkoxyd-Magnesia	—
Schwefelsaures Thonerde-Eisenoxydul-Kali	—	Schwefelsaures Zinkoxyd-Natron	—
Schwefelsaures Thonerde-Kali	—	Schwefelsaure Zinkoxyd-Thonerde, Zinkalaun	—
Schwefelsaure Thonerde-Magnesia	—	Schwefelsaures Zinnoxid	—
Schwefelsaures Thonerde-Manganoxydul	571	Schwefelsaures Zinnoxidul	—
Schwefelsaures Thonerde-Natron, Natronalaun	—	Kali	581
Schwefelsaure Thonerde	572	Schwefelsaure Zirkonerde, neutrale	—
Schwefelsaures Thonerde-Kali	—	II. Schweflige Säure	582
Schwefelsaures Titanoxyd	—	Abkömmlinge der Schwefligen Säure	591
Schwefelsaure Titansäure	—	Chlorschwefelsäure s. unter Schwefelsäure S. 504.	
Schwefelsaures Titansäure-Kali	573	Thionylehlorid	—
Schwefelsaures Uranoxyd, neutrales	—	Schwefligsaure Salze	592
Zweidrittelsaures Salz	—	Schwefligsaures Aethyloxyd, Schwefligsäureäther	593
Drittelsaures Salz	—	Schwefligsaures Ammoniumoxyd, neutrales	—
Schwefelsaures Uranoxyd-Ammoniumoxyd	—	Saures Salz	594
		Schwefligsaures Antimonoxyd	—
		Schwefligsaurer Baryt	—
		Schwefligsaure Beryllerde	—
		Schwefligsaures Bleioxyd	—
		Schwefligsaures Ceroxydul	—

	Seite		Seite
Schwefligsaures Chromoxyd	594	Schwefligsaures Platinoxydul-	
Schwefligsaures Didymoxyd	595	Natron	606
Schwefligsaures Eisenoxyd	—	Schwefligsaures Quecksilber-	
Drittelsaures Salz	—	oxyd	—
Schwefligsaures Eisenoxydul	—	Schwefligsaures Quecksilber-	
Schwefligsaures Goldoxyd-Kali	596	oxyd-Ammoniumoxyd	607
Schwefligsaures Goldoxydul	—	Schwefligsaures Quecksilber-	
Natron	—	oxyd-Kali	—
Schwefligsaures Iridiumoxydul	—	Schwefligsaures Quecksilber-	
(saures) mit Chlorkalium	—	oxyd-Natron	608
Schwefligsaures Iridiumoxydul	—	Schwefligsaures Quecksilber-	
(saures) mit schwefligsaurem	—	chlorid-Ammoniumoxyd	—
Kali	—	Schwefligsaures Quecksilber-	
Schwefligsaures Kadmiumoxyd	597	oxydul, saures	—
Schwefligsaures Kadmiumoxyd-	—	Schwefligsaures Ruthenium-	
Ammoniak	—	oxydul-Kali	—
Schwefligsaures Kadmiumoxyd-	—	Schwefligsaures Silberoxyd	609
Ammoniumoxyd	—	Schwefligsaures Strontian	—
Schwefligsaures Kali:	—	Schwefligsaure Thonerde	—
1) Neutrales	—	Schwefligsaures Titanoxyd	—
2) Saures Salz	598	Schwefligsaures Uranoxyd	—
3) Wasserfreies saures Salz	—	Schwefligsaures Uranoxydul	—
Schwefligsaures Kalk	—	Schwefligsaures Wismuthoxyd	—
Schwefligsaures Kobaltoxydul	—	Schwefligsaure Yttererde	610
Schwefligsaures Kupferoxydul	599	Schwefligsaures Zinkoxyd	—
Schwefligsaures Kupferoxydul-	—	Schwefligsaures Zinkoxyd-Am-	
Ammoniumoxyd	—	moniak	—
Schwefligsaures Kupferoxydul-	—	Schwefligsaure Zirkonerde	—
Eisenoxydul-Eisenoxyd-Na-	—	III. Unterschwefelsäure:	
atron	600	Hyposchwefelsäure, Dithion-	
Schwefligsaures Kupferoxydul-	—	säure	—
Kali	601	Unterschwefelsäure Salze, Di-	
Schwefligsaures Kupferoxydul-	—	thionsäure Salze	611
Kupferoxyd	602	Unterschwefelsaures Ammoni-	
Schwefligsaures Kupferoxydul-	—	umoxyd	612
Oxyd-Ammoniumoxyd	—	Unterschwefelsaurer Baryt	—
Schwefligsaures Kupferoxydul-	—	Unterschwefelsäure Baryt-Mag-	
Oxyd-Kali	603	nesia	—
Schwefligsaures Kupferoxydul-	—	Unterschwefelsaures Baryt-Na-	
Natron	—	tron	—
Schwefligsaures Lithion	—	Unterschwefelsaures Bleioxyd	—
Schwefligsaure Magnesia	—	Unterschwefelsaures Ceroxydul	—
Schwefligsaures Magnesia-Am-	—	Unterschwefelsaures Chrom-	
moniumoxyd	—	oxyd	—
Schwefligsaures Manganoxy-	—	Unterschwefelsaures Didym-	
dul	—	oxyd	—
Schwefligsaures Natron, neu-	—	Unterschwefelsaures Eisenoxyd,	
trales	604	basisches	613
Schwefligsaures Natron - Am-	—	Unterschwefelsaures Eisenoxy-	
moniumoxyd	—	dul	—
Schwefligsaures Nickeloxydul	—	Unterschwefelsaures Erbium-	
Schwefligsaures Nickeloxydul-	—	oxyd	—
Ammoniak	605	Unterschwefelsaures Kadmium-	
Schwefligsaures Osmiumoxy-	—	oxyd	—
dul- (saures) Chlorkalium	—	Unterschwefelsaures Kali	—
Schwefligsaures Osmiumoxy-	—	Unterschwefelsaurer Kalk	—
dul-Kali	—	Unterschwefelsaures Kobalt-	
Schwefligsaures Platinoxyd	—	oxydul	—
Schwefligsaures Platinoxydul	—	Unterschwefelsaures Kupfer-	
Schwefligsaures Platinoxydul-	—	oxyd	—
Ammoniumoxyd	—	Unterschwefelsaures Kupfer-	
Schwefligsaures Platinoxydul-	—	oxyd-Ammoniak	614
Kali	606	Unterschwefelsaures Lanthan-	
		oxyd	—

	Seite		Seite
Unterschwefelsaures Lithion	614	Unterschwefeligaures Queck-	
Unterschwefelsaure Magnesia	—	silberoxydul-Kupferoxydul	625
Unterschwefelsaures Mangan-		Unterschwefeligaures Silberoxyd	626
oxydul	—	Unterschwefeligaures Silber-	
Unterschwefelsaures Natron	—	oxyd-Natron	—
Unterschwefelsaures Nickel-		Unterschwefeligaure Strontian	—
oxydul	—	Unterschwefeligaures Zinkoxyd	627
Unterschwefelsaures Quecksil-		V. Trithionsäure	—
beroxydul	—	Trithionsäure Salze	629
Unterschwefelsaures Silberoxyd	615	Trithionsaurer Baryt	—
Unterschwefelsaurer Strontian	—	Trithionsaures Kali	—
Unterschwefelsaures Terbi- am- oxyd	—	VI. Tetrathionsäure	—
Unterschwefelsaure Thonerde	—	Tetrathionsäure Salze	630
Unterschwefelsaures Yttrium-		Tetrathionsaurer Baryt	631
oxyd	—	Tetrathionsaures Bleioxyd	—
Unterschwefelsaures Zinkoxyd	—	Tetrathionsaures Eisenoxydul	—
IV. Unterschweiflige Säure:		Tetrathionsaures Kadmi- um- oxyd	—
Dithionige Säure, Schwefeloxyl, geschwefelte schweflige Säure	—	Tetrathionsaures Kali	632
Unterschweiflige Säure Salze, Di- thionige Säure Salze	616	Tetrathionsaures Kupferoxyd	—
Unterschweifligaures Ammo- niumoxyd	618	Tetrathionsaures Natron	—
Unterschweifligaure Baryt	—	Tetrathionsaures Nickeloxydul	—
Unterschweifligaures Bleioxyd	619	Tetrathionsaurer Strontian	—
Unterschweifligaures Bleioxyd- Ammoniumoxyd	—	VII. Pentathionsäure	—
Unterschweifligaures Bleioxyd- Bariumoxyd	—	Salpetersaures Silberoxyd	634
Unterschweifligaures Bleioxyd- Kali	—	Schwefelsäure, Fabrikation der eng- lischen	635
Unterschweifligaure Bleioxyd- Kalk	—	Schwefelsäuren, Erkennung und Be- stimmung derselben	652
Unterschweifligaures Bleioxyd- Natron	—	I. Schwefelsäure	653
Unterschweifligaures Eisen- oxydul	—	Trennung der schwefelsauren Salze von Schwefelmetallen	662
Unterschweifligaures Goldoxy- dul-Natron	620	Trennung der Schwefelsäure von der selenigen Säure	663
Unterschweifligaures Kadmi- umoxyd	—	II. Schweflige Säure	664
Unterschweifligaures Kali	—	III. Unterschweiflige Säure	668
Unterschweifligaures Kali mit Quecksilbercyanid	621	Trennung derselben von der Schwefelsäure	669
Unterschweifligaure Kalk	622	IV. Unterschweiflige Säure	—
Unterschweifligaures Kobalt- oxydul	—	Trennung der unterschweiflig- sauren Salze von Schwefel- metallen und schwefelsauren Salzen	671
Unterschweifligaures Kupfer- oxydul	—	V. Trithionsäure, Tetrathion- säure und Pentathionsäure	672
Unterschweifligaure Magnesia	623	Bestimmung der Schwefel- säuren, wenn mehrere der- selben zusammen vorkommen	675
Unterschweifligaures Magnesia- Ammoniumoxyd	—	Schwefelsäure, flüchtige, syn. schwef- lige Säure	—
Unterschweifligaures Magnesia- Kali	—	Schwefelsäure, phlogistisirte, phlogisti- sirtes Vitriolöl, syn. mit schwefli- ger Säure	—
Unterschweifligaures Mangan- oxydul	—	Schwefelsäure unvollkommene, syn. schweflige Säure	—
Unterschweifligaures Natron	—	Schwefelsäure, vollkommene	677
Unterschweifligaures Nickel- oxydul	625	Schwefelsalz, Stahl's	—
Unterschweifligaures Nickel- oxydul-Ammoniak	—	Schwefelsalze, Sulfosalze	—
Unterschweifligaures Queck- silberoxyd-Kali	—	Schwefelsalzsäure, syn. des Schwefel- chlorürs	—
		Schwefelseife	—
		Schwefelsensäure, syn. Sulfosinapi- sinsäure, s. d. Art. Sinapin	—
		Schwefelstickstoff	—

	Seite		Seite
Schwefelstickstoffsäuren	679	Schwefelwasserstoff, schwefelhalten-	
Sulfazinsäure:		der, syn. mit Wasserstoffpersulfid,	
<i>Acide sulfazique</i>	680	S. 702.	
Sulfazinsaures Kali	—	Schwefelwasserstoffurensulfid, syn.	
Sulfazinige Säure:		Schwefelcyanwasserstoff - Schwefel-	
<i>Acide sulfazoze</i>	681	wasserstoff	704
Sulfazinigsäures Kali	—	Schwefelwasserstoffwasser s. unter	
Sulfazotinsäure:		Schwefelwasserstoff, S. 695.	
<i>Acide sulfazotique</i>	—	Schwefelwasserstoffweinäther, syn. mit	
Sulfazotinsaures Kali, sogenanntes		Aethylsulhydrat, s. 2. Aufl. Bd. I,	
basisches	682	S. 311.	
Sulfazotinsaures Kali, sogenanntes		Schwefelweinöl	—
neutrales	—	Schwefelweinsäure, syn. mit Aether-	
Sulfazotinsaures Kali-Baryt	683	schwefelsäure, s. 2. Aufl. Bd. I,	
Sulfazotinsaures Kali-Bleioxyd	—	S. 235.	
Sulfazilinsäure:		Schweflige Säure s. unter Schwefel-	
<i>Acide sulfazilique</i>	—	säuren S. 582.	
Sulfazilinsaures Kali	—	Schweinebrod s. Cyclamen europaeum.	
Sulfazidinsäure:		Schweinedistel s. Sonchus.	
<i>Acide sulfazidique</i>	684	Schweinefett, Schweineschmalz, s.	
Sulfazidinsaures Baryt	—	unter Fette, Bd. III, S. 111.	
Sulfazidinsaures Kali	—	Schweinfurter Grün	—
Metasulfazilinsäure:		Schweiss der Menschen	705
<i>Acide metasulfazilique</i>	—	Schweiss der Wolle s. unter Wolle.	
Metasulfazilinsaures Kali	685	Schweissbarkeit, Schweissen, Schweiss-	
Metasulfazotinsäure:		hitze	707
<i>Acide metasulfazotique</i>	—	Schweiss säure, Hydrotinsäure	—
Sulfammonsäure:		Schwelche, Schwelchboden	—
<i>Acide sulfammonique</i>	—	Schwelen s. unter Theer.	
Sulfammonsäures Ammonium-		Schwellen	—
oxyd	—	Schwerbleierz s. Bleihyperoxyd Bd. II,	
Sulfammonsäures Kali	686	Abth. 2, S. 58.	
Sulfamidinsäure:		Schwere	—
<i>Acide sulfamidique</i>	687	Schweremesser oder Gravimeter	718
Sulfamidinsaures Ammonium-		Schwererde, syn. für Bariumoxyd	
oxyd	—	oder Baryt.	
Sulfamidinsaures Kali	—	Schwerpunkt	—
Schwefelunterschweifelsäure, geschwe-		Schwerspath, <i>Spathum ponderosum</i>	721
felte Unterschweifelsäure, s. Trithi-		Schwerstein, syn. Scheelit, s. d. Art.	
onsäure unter Schwefelsäuren,		Schwertantalerz s. Tantalit.	
S. 627.		Schweruranerz s. Uranin.	
Schwefeluren s. Uren.		Schwimmbilase	—
Schwefelurethan, syn. Xanthogenamid.		Schwimmkiesel, Schwimmstein	723
Schwefelvinafer	688	Schwitzen	—
Schwefelvine	—	Scilla maritima	—
Schwefelwasserstoff	—	Scillitin s. Scilla maritima.	
Schwefelwasserstoff:		Scirpus	724
Schwefelwasserstoffsäure, Schwefel-		Secleretinit s. Skleretinit.	
wasserstoffgas, Hydrothion-		Sclerinit s. Sklerinit.	
säure	—	Seolexeros	725
Schwefelwasserstoffhydrat	697	Seolezit s. Skolezit.	
Wasserstoffpersulfid:		Scoparin	—
Wasserstoffsupsulfid, Wasser-		Scorbutgras s. Cochlearia.	
stoffschwefel, hydrothionge		Scordiin, Scordiumbitter	726
Säure	702	Scordiumbitter s. Scordiin.	
Schwefelwasserstoffäther, syn. Aethyl-		Scorilith s. Skorilith.	
sulfür.		Sgorodit s. Skorodit.	
Schwefelwasserstoffhydrat s. S. 697.		Scorzoneria	—
Schwefelwasserstoffsäure s. Schwefel-		Scrophularin } s. unter Scrophularia.	
wasserstoff.		Scrophularin } s. unter Scrophularia.	
Schwefelwasserstoffsäure Salze s. Sulfide.		Scrophularia, Kropfwurzel, Scrophel-	
Schwefelwasserstoff - Schwefeläthyl s.		kraut	—
Aethylsulhydrat 2. Aufl. Bd. I,		<i>Scrophularia aquatica</i> L.	727
S. 311.		<i>Scrophularia nodosa</i> L.	—

	Seite		Seite
Scrophularin		Seife, amorphe	777
Scrophularosmin		Seife, Bécœur's	—
Scutellarin	728	Seife, conservirende, oder Arsenik-	
Seyllit	729	seife, s. Seife, Bécœur's.	
Sebacin	730	Seife, durchscheinende oder trans-	
Sebamid; Sebaminsäure		parente, s. unter Seife.	
Sebenbaum, syn. Sadebaum oder		Seife, französische	778
<i>Sabina</i> .		Seife, grüne, s. Schmierseife unter	
Sebin		Seife, S. 767.	
Sebipira oder Sipipira		Seife, harte, oder Natronseife, S. 753.	
Secale cornutum		Seife, Marine, <i>Marine soap</i>	
Secalin s. unter Secale, S. 731.		Seife, marmorirte, s. Seife, S. 762.	
Sechs-Sulfazotsäure	734	Seife, medicinische, <i>Sapo medicatus</i> ,	
Secretionen		<i>S. medicinalis</i>	
Sectweine		Seife, schwarze, s. Schmierseife unter	
Sedativsalz		Seife S. 767.	
Sedativspath s. Boracit.		Seife, spanische weisse, Alicantische	
Sedimente		Seife, Venetianische oder Marseiller	
a) Harnsäure	735	Seife	780
b) Harnsaure Salze	736	Seife, venetianische s. Seife spanische.	
c) Oxalsaurer Kalk		Seife, weiche	
d) Cystin		Seifengebirge	781
e) Tyrosin		Seifengeist, Seifenspiritus	
f) Phosphorsaure Erden		Seifenleim	
Seecerz, syn. Raseneisenstein.		Seifen, saure	
Seekohl s. <i>Crambe maritima</i> .		Seifensiederäsche	
Seesalz, Moersalz	737	Seifensiederfluss	
Seesalzsäure, syn. für Salzsäure, s.		Seifensiederlauge	
Chlorwasserstoff.		Seifenspiritus s. Seifengeist.	
Seeschlamm s. Schlamm.		Seifenstein s. Saponit.	
Seetange, Fucusarten		Seifenstoff s. Saponin, S. d. Bd.,	
Seewasser s. Meerwasser, Bd. V,		S. 240.	
S. 145 und Wasser.		Seifenwerke	
Sehnen	741	Seifenwurzel	
Seide	742	Seifenzinn s. Zinn, Gewinnung.	
Seidelbastbitter		Seignettesalz, weinsaures Kali-Natron	
Seidelbastharz		Rochellersalz	782
Seidenfaser, Seidenfaserstoff, Seiden-		Seihen s. Coliren.	
fibrin, Seidenfibrin s. unter Seide		Sektwein s. Sectwein.	
S. 744.		Seladonit, Grünerde	784
Seidenleim s. unter Seide S. 744.		Selbit, kohlen-saures Silber, Gran-	
Seidensäure	746	silber, luftsaures Silber, Silbercar-	
Seidenwurm		bonat, blaues Silber	785
Seidlitz-Salz, syn. für schwefelsaure		Selbstentzündung	
Magnesia.		Selbstentzündung	
Seidlitz-Pulver, <i>Seidlitz-Powder</i>	748	Selbstverbrennung	786
Seidschützer Bitterwasser s. Bitter-		Sel de boussage, Kuhkothsalz	788
wasser.		Selen, Selenium	
Seidschützer Salz s. schwefelsaure		Selen	797
Magnesia.		Selen, Bestimmung und Trennung	
Seife		Selenäthyl s. Aethylseleniet, 2te Aufl.	
Palmölseife	763	Bd. I, S. 309.	
Harzseife		Selenaldin	802
Cocosnussölseife	764	Selenantimon, Antimon-selenid	
Oel-seife, Marseller- oder spa-		Selenarsen	
nische Seife	765	Selenarsin	
Schmierseifen	767	Selenblausäure s. Selenocyanwasser-	
Toiletten-seifen	768	stoff.	
Windsor-seife	769	Selenblei, Selenbleiglanz, Bleiselenit.	
Rasirpulver	770	Clausthalit, Clausthalie	
Seifenessenzen		Selenbleikupfer s. Selenkupferblei.	
Beimengungen		Selenbleispath, selenigsaures Bleioxyd	
Bestandtheile der Seife	772	Selenbromide	803
Seife, alicantische, s. Seife, spanische.		Selenchloride	

	Seite		Seite
Selenchlorür	803	Selenigsaurer Baryt:	
Selenchlorid	—	a. Neutrales Salz	815
Aluminiumchlorid-Selenchlorid	805	b. Saures Salz	—
Selencyanid oder Selencyan	—	Selenigsäure Beryllerde	—
Selencyanwasserstoffsäure	—	Selenigsäures Bleioxyd:	
Ammoniumselenocyanid, Selen-	—	a. Neutrales	816
cyanammonium	—	b. Basisches Salz	—
Bariumselenocyanid, Selencyan-	—	c. Vierfach-saures Salz	—
barium	—	Selenigsäures Ceroxyd	—
Bleiselenocyanid, Selencyanblei	—	Selenigsäures Ceroxydul	—
Calciumselenocyanid, Selen-	—	Selenigsäures Chromoxyd	—
cyancaleium	806	Selenigsäures Eisenoxyd:	
Eisenselenocyanid, Selencyan-	—	a. Neutrales Salz	—
eisen	—	b. Saures Salz	—
Kaliumselenocyanid, Selencyan-	—	c. Basisches Salz	—
kalium	—	Selenigsäures Eisenoxydul	—
Magnesiumselenocyanid, Selen-	—	Selenigsäures Kadmiumoxyd	817
cyanmagnesium	—	Selenigsäures Kali:	
Natriumselenocyanid, Selen-	—	a. Neutrales Salz	—
cyanatrium	—	b. Zweifach-saures Salz	—
Quecksilberselenocyanid, Selen-	—	c. Vierfach-saures Salz	—
cyanquecksilber-Quecksilber-	—	Selenigsaurer Kalk	—
chlorid	—	Selenigsäures Kobaltoxydul	—
Silberselenocyanid, Selencyan-	—	Selenigsäures Kupferoxyd:	
silber	807	a. Neutrales Salz	—
Strontiumselenocyanid, Selen-	—	b. Basisches Salz	—
cyanstrontium	—	Selenigsäures Kupferoxydul	818
Selenerze	—	Selenigsäure Magnesia	—
Selenfluorid	—	Selenigsäures Manganoxydul	—
Selenide, Seleniure, Selenurete, Selen-	—	Selenigsäures Natron:	
niete, Selenmetalle	—	a. Neutrales Salz	—
Selenige Säure s. unter Selensäuren,	—	b. Zweifach-saures Salz	—
S. 812.	—	c. Vierfach-saures Salz	819
Selenjodide	809	Selenigsäures Nickeloxydul	—
Selenite	—	Selenigsäures Quecksilberoxyd:	
Selenium, syn. Selen.	—	a. Neutrales Salz	—
Selenkakodyl, syn. Kakodylseleniet,	—	b. Saures Salz	—
s. 2. Aufl. Bd. II, 1, S. 281.	—	c. Basisches Salz	—
Selenkobaltblei s. Selenblei.	—	Selenigsäures Quecksilberoxy-	
Selenkupfer, Selenkupferglanz, Berze-	—	dul	—
line, Berzelianite	—	Selenigsäures Silberoxyd	820
Selenkupferblei, Selenbleikupfer, Selen-	—	Selenigsaurer Strontian	—
kupferbleiglanz, Zorgit	—	Selenigsäure Thonerde	—
Selenmercaptan, syn. Aethylselen-	—	Selenigsäures Uranoxyd	—
wasserstoff, s. 2. Aufl. Bd. I, S. 310.	—	Selenigsäure Yttererde	—
Selenmetalle s. Selenide.	—	Selenigsäures Zinkoxyd:	
Selenmolybdän, Selenmolybdänglanz,	—	a. Neutrales Salz	—
edler Molybdänglanz, Silberphyllin-	—	b. Zweifach-saures Salz	—
glanz	810	c. Vierfach-saures Salz	821
Selenobasen	—	Selenigsäures Zinnoxid	—
Selenosäuren	—	Selenigsäure Zirkonerde	—
Selenoxyd	—	Selensäure	—
Selenpalladium	811	Selensäure Salze	823
Selenphosphor	—	Selensäurer Baryt	824
Selenquecksilber, Selenmercur, Tie-	—	Selensäures Bleioxyd	—
mannit	—	Selensäures Eisenoxydul	—
Selenquecksilberblei, Selenmercurblei,	—	Selensäures Kali:	
Selenquecksilberbleiglanz, Lerbachit	—	a. Neutrales Salz	—
Selensäuren	812	b. Saures Salz	—
Selenige Säuren	—	Selensäure Kali-Thonerde oder	
Selenigsäure Salze	—	Selensäure-Kali-Alaun	—
Selenigsäures Ammoniumoxyd:	—	Selensäures Kobaltoxydul	825
a. Neutrales	815	Selensäures Kupferoxyd	—
b. Zweifach-saures Salz	—	Selensäure Magnesia	—

	Seite		Seite
Siegenit, Müsenit, Nickel-Linseit,		Silberjodid, Jodsilber	948
Kobaltnickelkies	885	Kalium-Silberjodid	949
Silber, gediegenes, gemeines und gül-		Silberkies oder Gelf	—
disches, hexaëdrisches Silber	886	Silberknallsäure	—
Silber	—	Silberkupferglanz, Stromeyerit, isome-	
Silber, Erkennung und Bestimmung	905	trischer Kupferglanz, Kupfersilber-	
Quantitative Bestimmung des		glanz, Stromeyerine	—
Silbers	908	Silberlegirungen	950
Nasse Probe	909	Mit Aluminium	
Trennung des Silbers von an-		" Antimon	—
deren Metallen	910	" Arsen	—
Silber, Gewinnung	926	" Barium	—
Silberamalgam, Amalgam, natürlich		" Blei	—
Amalgam, Mercursilber, dodekaë-		" Chrom	951
drisches Mercur	931	" Eisen	—
Silberbaum, Arbor Dianae, s. unter		" Gold	—
Silber.		" Iridium	952
Silberblausäure s. unter Silbercyanid.		" Kalium	—
S. 943.		" Kupfer	—
Silberblende, Rothgiltigerz	932	Hydrostatische Probe	954
Silberblick s. 2. Aufl. Bd. I, S. 56		" Palladium	958
u. S. 57.		" Platin	—
Silberbromid, Bromsilber	—	" Wismuth	—
Silbercarburet, Kohlenstoffsilber	933	" Zink	—
I. Kohlenstoffsilber	—	" Zinn	—
II. Einfach-Carburet	—	Silberloth	959
III. Doppel-Carburet	—	Silbermalm s. Silberglanz, S. 946.	
Silberchlorid, Chlorsilber, Hornsilber	934	Silbermilch	—
Silberchlorid-Ammoniak	940	Silberoxyde	—
Ammonium-Silberchlorid,		Silberoxydul	—
Chlorammonium-Chlorsilber	—	Silberoxyd	960
Barium- und Kalium-Silber-		Silberoxyd-Ammoniak	961
chlorid	—	Silbersuperoxyd	962
Natrium-Silberchlorid, Chlor-		Silberoxydsalze	963
natrium-Chlorsilber	941	Silberoxydul s. unter Silberoxyde, S. 959.	
Silberchlorür	—	Silberphosphoret, Phosphorsilber	965
Silbercyanid, Cyansilber	—	Silberphyllinglanz s. Selenmolybdän,	
Cyanwasserstoff-Silbercyanid,		d. Bd. S. 810.	
Silberblausäure, saures Sil-		Silberprobe s. Silber, Erkennung, S. 905.	
bercyanid	943	Silberprobe, hydrostatische, s. Silber-	
Kalium-Silbercyanid, Cyan-		legirung, S. 954.	
silberkalium	—	Silberpurpur	966
Natrium-Silbercyanid	944	Silbersalpeter, syn. für salpetersaures	
Silbercyanwasserstoff s. unter Silber-		Silberoxyd, s. d. Bd. S. 171.	
cyanid.		Silberschwärze s. Silberglanz, S. 946.	
Silbererz, alkalisches	945	Silberschwefelcyanid, Silberrhodanid,	
Silbererze	—	Schwefelcyan-, Sulfocyan- oder Rhod-	
Silberfahlerz, Freibergit, Weissgiltigerz		dansilber	—
Silberfluorid, Fluorsilber	946	Silberrhodanid	967
Silberglätte, syn. Bleioxyd, s. 2. Aufl.		Kalium-Silberschwefelcyanid	—
Bd. II, Abth. 2, S. 64.		Silberselencyanid	—
Silberglas, Silberglaserz, syn. Silber-		Silberseleniet, Selen Silber	—
glanz.		Silberstahl s. unter Stahl, Art. Eisen.	
Silberglanz, hexaëdrischer Silberglanz,		Silbersulfhypophosphit, syn. Phosphor-	
Argentit, Glaserz, Silberglaserz,		sulfür-Silber, s. Bd. VI, S. 466.	
Glanzerz, Weichgewächs, Schwefel-		Silbersulfocyanid s. Silberschwefel-	
silber	—	cyanid, S. 966.	
Silberglanz, biegsamer	947	Silbersulfophosphit, syn. Phosphor-	
Silberhornerz, Hornsilber, Silberhorn-		sulfid-Silber, s. Bd. VI, S. 469.	
spath, Silberspath, Silberkerat, Ker-		Silbersulfuret, Schwefelsilber	968
rat, hexaëdrisches Perl-Kerat, Chlor-		Silbersuperoxyd s. unter Silberoxyde,	
silber, Hornerz, Kerargyrit, Kerar-		S. 960.	
gyre	—	Silbervitriol, syn. für schwefelsaures	
Silberhydrür, Wasserstoffsilber	948	Silberoxyd, s. d. Bd. S. 566.	

	Seite		Seite
Silberweiss s. Schieferweiss unter Blei, Bd. II, 2, S. 48.		Sinkalin	994
Silberwismuth	969	Sinapinsäure	995
Silberwismuthglanz s. Schapbachit, d. Bd. S. 291.		Sinapis s. Senf.	
Silex	970	Sinapisin	
Silicate		Sinapolin	
Silicite		Sinesinsäure	
Silicium, Kiesel		Sinistrin	996
I. Amorphes Silicium	971	Sinkalin s. Sinapin.	
II. Graphitartiges Silicium:		Sinnamin s. Sinamin.	
Siliciumgraphit	972	Sinopit, sinopische Erde, <i>Rubrica</i>	
III. Krystallisirtes Silicium:		Sinter	
Siliciumdiamant	974	Sinterkohlen	
Siliciumbromide, Kieselbromide	976	Sipirin, Sipeerin oder Sepeerin	
Siliciumperbromid:		Sipopira s. Sebipira.	
Siliciumbromid, Kieselbromid, Bromkiesel		Sismondin	997
Siliciumbromid:		Sisserskit	
Silicium- oder Kieselbromür		Sisybrium	
Siliciumchloride	977	Sitinsäure	998
Siliciumchlorid:		Sixalddid	
Silicium- oder Kieselchlorür		Sixe	
Anhang:		Skapolith s. Scapolith, d. Bd. S. 281.	
Siliciumchloride von unbekann- ter Zusammensetzung	978	Skaptin s. Sceptin, d. Bd. S. 281.	
Siliciumfluorid	979	Skroklas s. unter Binnit, 2te Aufl. Bd. II. Abth. 1, S. 1099.	
Siliciumjodide	980	Skleretinit	
Siliciumjodid - Jodwasserstoff oder Siliciumjodür - Jodwas- serstoff		Skogbölit	
Siliciummetalle, Kieselmetalle		Skolezit, Kalkmesotyp, Mesotyp	
Kaliumsilicium		Skolopsit	999
Magnesiumsilicium	981	Skorian	
Siliciumoxyde, Kieseloxyde	982	Skorilith	
Siliciumoxyd:		Skorodit, peritomes Fluss-Haloid, <i>Néoctèse, Cuivre arséniaté ferri fere,</i> <i>cupreous Arseniate of Iron, Arsenik-</i> <i>sinter</i>	
Kieseloxyd	983	Skorza s. Epidot.	
Siliciumstickstoff, Kieselstickstoff	984	Skotin s. Bucklandit, 2te Aufl. Bd. II, Abth. 2. S. 551.	
Siliciumsulfid		Skutterudit, Tesseralkies, Hartkobalt- erz, Arsenikkobaltkies	1000
Siliciumpersulfid		Slibowitz, Slibowitza, Slivowitz	
Siliciumwasserstoff, Kieselwasserstoff	985	Sloanit	
Siliqua dulcis	987	Smalte, Schmalte. Blaue Farbe oder Blaufarbe, Kobaltfarbe, Azurblau	
Sillimanit, prismatischer Distenspath	988	Smaltin s. Smaltit.	
Silvinsäure s. Sylvinsäure.		Smaltit, Smaltin, Speiskobalt, octäe- drischer Kobalt-Kies	1003
Simaruba		Smaragd s. Beryll.	
Similor	989	Smaragderde	1004
Sinamin		Smaragdit	
Sinapin		Smaragdochalcit, syn. Atakamit.	
Chlorwasserstoff-Sinapin		Smaragdopal s. Opal.	
Salpetersaures Sinapin		Smektit, Walkthon, Walkererde	
Schwefelsaures Sinapin:		Smelit	
1) Neutrales Salz	990	Smilachin	1005
2) Saures Salz		Smilacin, syn. mit Pariglin, s. Bd. VI. S. 94.	
Schwefelcyanwasserstoff-Sina- pin, Sinapin von Berzelius, Sulfosinapisin		Smirgel s. Corund.	
Sinapinsäure	993	Smithsonit, syn. mit Zinkspath.	
Sinapinsaurer Baryt	994		