

## Negister

der

Präparatenkunde, die chemischen Zuberei-  
tungen in sich fassend.

### A.

	Seite		Seite
Acetas aluminae . . . . .	406	Acetum plumbicum . . . . .	308
» ammon. solut. . . . .	708	» radicale . . . . .	596
» » » dilutus . . . . .	710	» saturnium . . . . .	308
» barytae . . . . .	420	Acetyl . . . . .	599
» chinii . . . . .	749	Acidum aceticum . . . . .	586
» calcis . . . . .	445	» » arom. . . . .	600
» cupri . . . . .	126	» » camph. . . . .	—
» » crystallisat. . . . .	—	» » concent. . . . .	590
» » mellitus . . . . .	128	» » odoratum . . . . .	601
» ferri liquid . . . . .	183	» » purum . . . . .	596
» » oxydat. liquid . . . . .	184	» aërum . . . . .	613
» hydrargyri oxydat. . . . .	278	» arsenicum . . . . .	711
» » oxydul . . . . .	276	» arsenicosum . . . . .	83
» kalii . . . . .	457	» azoticum . . . . .	652
» » solutus . . . . .	461	» benzoicum . . . . .	606
» lixivae . . . . .	457	» boracicum . . . . .	611
» » solutus . . . . .	461	» borussicum . . . . .	629
» morphii . . . . .	767	» carbonium . . . . .	613
» natri . . . . .	555	» carbonosum . . . . .	660
» plumbi . . . . .	304	» chinicium . . . . .	750
» » solut. . . . .	307	» citricum . . . . .	620
» » basic. solut. . . . .	308	» formicum . . . . .	623
» » » dil. . . . .	311	» gallicum . . . . .	628
» sodae . . . . .	555	» hydrochloricum . . . . .	645
» zinci . . . . .	399	» hydrocyanicum . . . . .	629
Acetum destillatum . . . . .	587	» hydrojodicum . . . . .	20
» » conct. . . . .	590	» hydrothionic. . . . .	637
» glaciale . . . . .	599	» » liquid. . . . .	640
» lithargyri . . . . .	308	» lacticum . . . . .	643

	Seite		Seite
Acidum muriat. . . . .	645	Aether ammoniatus . . .	802
»     » dilutum . . .	651	» auricus . . . . .	92
»     » oxygenatum .	9	» jodatus . . . . .	20
»     »     » liquid. 12		» mercurialis . . .	239
»     muriato-nitricum .	660	» phosphoratus . . .	35
»     nitrico-muriaticum .	—	» simplex . . . . .	788
»     » nitrosum . . .	652	» sulfuricus . . . . .	—
»     nitricum . . . . .	—	» zincicus . . . . .	404
»     »     » conct. . .	656	Aethyloryd, schwefelsaures .	793
»     »     » dilut. . . .	657	Aethiops alcalisatus . . .	294
»     »     » fumans . .	652	» antimonialis . . .	368
»     »     » purum . . .	659	» graphiticus . . .	295
»     oxalicum . . . . .	660	» martialis . . . . .	132
»     phosphoricum . . .	663	» mineralis . . . . .	268
»     »     » commune. 670		»     »     » dupl. .	270
»     »     » siccum. 668		»     »     » oxydul .	—
»     pyro-lignicum . . .	601	»     »     » via humida	—
»     »     » depur. . . .	605	» narcoticus . . . .	271
»     pyro-tartaricum . . .	694	» saccharatus . . . .	294
»     sacchari . . . . .	660	Aethylammoniaflüssigkeit .	700
»     salis . . . . .	645	Aethylal . . . . .	446
»     stibiosum . . . . .	347	» lauge . . . . .	454
»     succinicum . . . . .	674	Aethylalk . . . . .	422
»     sulfuricum alcoh. .	792	» mittel . . . . .	456
»     »     » depurat. 678		» natron . . . . .	554
»     »     » dilut. . . .	684	»     » lauge . . . .	—
»     sulfurosum . . . . .	685	»     » paste . . . .	456
»     tannicum . . . . .	686	»     » stein . . . .	446
»     tartricum . . . . .	688	»     » sublimat . .	232
»     valerianicum . . . .	697	Alaun . . . . .	407
»     zooticum . . . . .	629	»     » gereinigter .	408
Aepsfalsares Eisenerzraft .	206	»     » gebrannter .	409
Aepsfalsare Eisentintur .	208	»     » erde . . . .	404
Aerugo . . . . .	126	»     »     » eissigsaure .	406
»     »     » cryst. s. destillat. .	—	»     »     » schwefelsaure .	407
Aes ustum . . . . .	112	Alcahest Glauberi . . .	475
Aether einfacher . . . . .	788	Alcali minerale . . . .	560
»     goldhältiger . . . .	92	»     » vegetable . .	466
»     Schwefelsäure . . . .	793	»     » volatile siccum .	713
»     Weingeist . . . . .	800	Alcohol . . . . .	776
»     »     » eisenhältiger .	164	»     » absolutus . .	781
Aether aceticus . . . . .	783	»     » phosphoratus .	34
»     »     » ferrat. . . .	184	»     » sulfuris . . . .	57
»     »     » alcohol . . .	787	Aldehyd . . . . .	458

	Seite		Seite
Alkali, kaustisches . . . . .	700	Ammonia $\ddot{\text{k}}$ , schwefelhaltiges . . . . .	731
» flüchtiges . . . . .	713	» weiniges . . . . .	706
» mineralisches . . . . .	560	Ammoniakflüssigkeit, alkohol. —	
» vegetabilisches . . . . .	466	» anisähltig. 707	
Alkalioide . . . . .	737	» aromatisch. —	
(Da dieselben in alphabetischer Reihenfolge angeführt sind, so finden sich in diesem Register nur die speciel erläuterten.)		» Kampferh. 708	
Alkohol . . . . .	776	» fenchel . . . . .	707
» absoluter . . . . .	781	» lavend. . . . .	
Altschadenwasser . . . . .	255	» ölige . . . . .	
Alumen . . . . .	404	Ammoniakcupferflüssigkeit . . . . .	121
» albuminosum . . . . .	411	» schwefels. 118	
» depuratum . . . . .	408	» aufgelöst. 121	
» draconisatum . . . . .	410	» Quecksilber salzsaur. 248	
» kinosatum . . . . .	—	» Weinstein . . . . .	504
» saccharatum . . . . .	411	Ammonium aceticum . . . . .	708
» saccharinum . . . . .	—	» dilut. . . . .	710
» tinctum . . . . .	410	» empyr. 711	
» ustum . . . . .	409	» arsenicnm . . . . .	
Alumina pura s. hydrata . . . . .	404	» carbon. . . . .	713
» acetica . . . . .	406	» depurat. . . . .	716
» sulfurica . . . . .	409	» solutum . . . . .	717
Alumium . . . . .	404	» pyro-ol. . . . .	618
Amalgama stanni . . . . .	321	» » lig. 723	
Ameisenäthergeist . . . . .	628	» causticum . . . . .	700
» säure . . . . .	623	» jodatum . . . . .	722
Ammonia pura liquida . . . . .	700	» muriat. . . . .	725
Ammonia $\ddot{\text{k}}$ . . . . .	699	» » depur. . . . .	
» ätherisches . . . . .	802	» ferr. . . . .	168
» arsensaures . . . . .	711	» » ferr. oxyd. 172	
» benzoisches . . . . .	710	» nitricum . . . . .	727
» bernsteinsaures . . . . .	728	» oxalicum . . . . .	728
» blausaures . . . . .	720	» succinicum . . . . .	
» effigsaures aufgelöst. 708		» sulfuratum . . . . .	731
» » verdünnt. 710		Amylum jodatum . . . . .	23
» » brenzlich. 711		Anthrakokali . . . . .	541
» hydrojodsäures . . . . .	722	» sulfurat. . . . .	542
» hydrothionsaures . . . . .	731	Antibecticum Poterii . . . . .	324
» Kohlensaures . . . . .	713	Antimon . . . . .	325
» » aufgelöst. 717		» chlorid . . . . .	331
» » brenzlich. 718		» ige Säure . . . . .	347
» » flüssiges 721		» jodid . . . . .	386
» reines flüssiges . . . . .	700	» oxychlorid . . . . .	335

Präparatenfunde.

	Seite		Seite
Antimonoxyd, geschmolzenes	342	Aqua chalybeata	152
» reines . . .	338	» » pro baln.	154
» weißes . . .	344	» » salina . . .	153
» » . . .	347	» chlorata . . . . .	12
Antimonpersulfatid . . . .	349	» destillata . . . . .	810
» schwefelcalcium . . . .	369	» divina Fernel.	238
» » Kalium . . . .	371	» emetica . . . . .	380
» » natrium . . . .	353	» ferri aërata . . . .	152
» schwefelreibender . . . .	345	» » salina . . . . .	153
» sulfurid, pomeranz.	348	» Goulardi . . . . .	311
» » roth . . . .	357	» hermetica . . . . .	220
» » schwarz . . . .	367	» hydrarg. coct. . . .	—
» zinnoxyd . . . .	324	» » nigra . . . . .	535
Antimonium . . . . .	325	» hydrojodica . . . . .	534
» chloratum . . . . .	331	» hydrothionica . . . . .	640
» diaphor. ablut.	346	» jodata . . . . .	19
» » non, abl.	345	» Jodureti ferri . . . . .	203
» muriaticum . . . . .	331	» kali chlorati . . . . .	484
» oxydat.alb.	344, 347	» magnesiae . . . . .	551
» » fuscum . . . .	341	» mephiticæ . . . . .	481
» » fusum s.		» mercurialis . . . . .	220
	vitrificat	» » comp. . . . .	253
» » purum . . . .	338	» » nigr. . . . .	225
» submuriaticum	335	» » rubr. . . . .	255
» sulfuratum . . . .	366	» mineral. ferr. . . . .	153
» tartarisatum . . . .	373	» ophthalmica alb. . . . .	400
Aqua . . . . .	809	» » coer. . . . .	126
» acidulae carbon.	617	» » plumb. . . . .	312
» aërata . . . . .	—	» oxymuriatica . . . . .	12
» » amara . . . . .	553	» phagedaenica . . . . .	255
» » ferrosa . . . . .	152	» potassae . . . . .	454
» alcalina gasosa . . . .	569	» » acidulae . . . . .	481
» aluminosa . . . . .	410	» plumbica . . . . .	311
» amara . . . . .	553	» Rabeliana . . . . .	795
» anodyna . . . . .	707	» regia . . . . .	660
» antimiasmat.	123	» saphirina . . . . .	126
» » comp. . . . .	125	» saturnia . . . . .	311
» benedicta Rul.	380	» sodae alcalina . . . . .	569
» bromii . . . . .	7	» supercarb. potassae . . . . .	481
» calcariae . . . . .	424	» vegeto-mineralis . . . . .	311
» » sulf. stibiat.	371	Aquila alba mitigata . . . . .	239
» carbonatis sodae . . .	569	Arcanum duplat.	496
» carbonica acid. . . . .	617	Argentum . . . . .	63
» » ferr. . . . .	152	» chloratum . . . . .	69

	Seite		Seite
Argentum cyanicum . . . . .	72	Aurum divisum . . . . .	87
» divisum . . . . .	68	» hydrochloricum . . . . .	90
» jodatum . . . . .	73	» jodatum . . . . .	99
» muriatic. . . . .	69	» muriaticum . . . . .	90
» » ammon. . . . .	70	» » solut. . . . .	92
» nitricum . . . . .	74	» » natron. . . . .	93
» » ammon. . . . .	79	» oxydatum . . . . .	86
» » crystallis. . . . .	74	» potabile . . . . .	92
» » fusum . . . . .	76	» praecipitat. . . . .	86
» » solutum . . . . .	75	» » purp. . . . .	181
» oxydatum . . . . .	68	» purum . . . . .	84
» purum . . . . .	63	» stanno praepar. . . . .	101
» sulfuricum . . . . .	79	Austerschalen, präparirte . . . . .	427
» vivum . . . . .	226		
Argilla acetica . . . . .	406		
» pura . . . . .	404	B.	
» sulfurica . . . . .	407	Badeflüssigkeit . . . . .	444
Aroph Paracelsi . . . . .	168, 171	Baldriansäure . . . . .	697
Arsen . . . . .	80	Baldriansaures Chinin . . . . .	698
» ige Säure . . . . .	83	» Binkoxyd . . . . .	699
» jodür . . . . .	81	Balsamum guajaci sapon. . . . .	818
» Säure . . . . .	711	» mercuriale . . . . .	819
» Solution . . . . .	84	» sulf. Rul. . . . .	45
» » von Fowler . . . . .	464	» » anisat. . . . .	47
» » » Pearson . . . . .	559	» » terebinth. . . . .	—
Arsenias ferri . . . . .	186	Barit . . . . .	411
» kali . . . . .	463	» effigsaurer . . . . .	420
» natri . . . . .	558	» hydrojodsaurer . . . . .	—
» » liquid. . . . .	559	» falspetersaurer . . . . .	419
Arsenicum . . . . .	80	» falsfauter . . . . .	412
» jodatum . . . . .	81	Baryta acetica . . . . .	420
Arsenik . . . . .	80	» hydrojodica . . . . .	—
» weißer . . . . .	83	» muriatica . . . . .	412
Arseniktropfen . . . . .	464	» nitrica . . . . .	420
Arsenis potassae liquid. . . . .	464	Baryum chloratum . . . . .	412
» sodae . . . . .	559	» jodatum . . . . .	420
Augenstein . . . . .	127	Beguinßgeist . . . . .	731
Augenwasser, blaues . . . . .	126	Benzoëblumen oder Säure . . . . .	606
» weißes . . . . .	400	Berlinerblau . . . . .	191
Aurum . . . . .	84	Bernsteinöl . . . . .	676
» chloratum . . . . .	90	Bernsteinsalz oder Säure . . . . .	674
» » natron. . . . .	93	Betsuscheffs Nerventinktur . . . . .	164
» cyanicum . . . . .	95	Bezoardicum joviale . . . . .	324
» divisum . . . . .	86	» metallicum . . . . .	87
		Bicarbonas kali . . . . .	476

	Seite		Seite
Bicarbonas natri . . . . .	565	Bleichpulver . . . . .	428
Bichloretum hydrargyri . . .	232	Blutlangensalz . . . . .	521
» stanni . . . . .	321	Boras sodae . . . . .	559
Bijodetum . . . . .	290	Borax . . . . .	—
» kalii . . . . .	534	» gereinigter . . . . .	560
Bisulfuretum hydrargyri . . .	272	» gebrannter . . . . .	—
» stibii . . . . .	348	» Weinstein . . . . .	506
Bisulfas kali . . . . .	499	Borax depurata . . . . .	560
Bismuthum . . . . .	102	» usta . . . . .	—
» nitricum praecip. . . . .	103	» tartarisata . . . . .	506
Bittererde, gebrannte . . . .	542	Brausepulver mit 2fach Kohlen-	
» Kohlensaure . . . . .	546	saurem Kali . . . . .	480
» schwefelsaure . . . . .	551	» mit Magnesia . . . . .	551
Bittersalz . . . . .	—	» mit 2fach Kohlen-	
» gereinigtes . . . . .	—	saur. Natron . . . . .	568, 569
» wasser, Kohlensaures . .	—	» eisenhältiges . . . . .	—
Blättererde, krystallisierte . .	555	Brechwein . . . . .	380
» zerstießliche . . . . .	457	» weinstein . . . . .	374
Blausäure . . . . .	629	» » salbe . . . . .	381
Blausaueres Eisenoxydulskali .	521	» wurzelextrakt . . . . .	772
» Eisenoxyduloryd . . . . .	191	Brom . . . . .	7
Blaustoffverbindungen s. Cyan		» eisen . . . . .	188
Blei . . . . .	303	» Kalium . . . . .	512
» chlorid . . . . .	316	» Natrium . . . . .	583
» cyanid . . . . .	314	» Quecksilber . . . . .	279
» effig . . . . .	308	» Tinktur . . . . .	8
» » flüssigkeit . . . . .	311	» Wasser . . . . .	7
» effigsaures . . . . .	304	Brometum ferri . . . . .	188
» » aufgelöstes . . . . .	307	» hydrargyri . . . . .	279
» » basisches . . . . .	308	» kalii . . . . .	512
» Extrakt . . . . .	311	» natrii . . . . .	383
» gerbsaures . . . . .	317	Bromum . . . . .	7
» jodid . . . . .	314	Butyrum antimonii . . . . .	331
» Kohlensaures . . . . .	312	» zinci . . . . .	403
» oryd, rothes reines . . .	313		
» » phosphorsaures . . .	316	C.	
» pflaster . . . . .	822	Cadmium . . . . .	108
» phosphat . . . . .	316	» carbonicum . . . . .	109
» seife . . . . .	822	» oxydatum . . . . .	—
» wasser . . . . .	311	» sulfuricum . . . . .	110
» weiß . . . . .	304	Calcaria acetica . . . . .	445
» zucker . . . . .	—	» carbonica . . . . .	429
» » aufgelöster . . . . .	307	» caustica . . . . .	422

	Seite		Seite
Calcaria caustica liquida . . . . .	424	Carbonium iodatum . . . . .	60
» chlorata . . . . .	428	» sulfuratum . . . . .	57
» citrata . . . . .	445	Carbonjodür . . . . .	60
» muriatica . . . . .	435	» fäure . . . . .	613
» phosphorica . . . . .	439	Carburetum ferri depuratum	56
» » stibiat. . . . .	381	Carlsbadersalz . . . . .	583
» sulfurata . . . . .	440	Carthäuserpulver . . . . .	357
» » stibiat. . . . .	369	Cassius Purpur . . . . .	101
» » via . . . . .		Causticum antimon. . . . .	331
» humida . . . . .	370	» viennense . . . . .	456
» usta pura . . . . .	422	Cauterium potentiale . . . . .	446
Calcium . . . . .	—	Cerussa alba pura . . . . .	312
» chlorid . . . . .	435	Chinabitter . . . . .	753
» sulfurid . . . . .	440	Chinidin . . . . .	—
Calomel via humida paratus	244	Chinin . . . . .	746
Calomelas . . . . .	239	» baldriansaures . . . . .	699
Calx antimoniī . . . . .	338	» chinasaures . . . . .	749
» » Hoffmanni . . . . .	369	» citronensaures . . . . .	750
Carbo . . . . .	48	» eisenblausaures . . . . .	—
» animalis . . . . .	52	» effigsaures . . . . .	749
» carnis . . . . .	—	» gerbsaures . . . . .	752
» mineralis . . . . .	56	» phosphorsaures . . . . .	—
» spongiae . . . . .	54	» salpetersaures . . . . .	751
» vegetabilis . . . . .	48	» salzaures . . . . .	—
» » praeparat.	49	» schwefelsaures . . . . .	740
Carbonas ammoniae . . . . .	713	» weinsaures . . . . .	752
» » solutus . . . . .	717	Chininum . . . . .	746
» » pyro-ol. . . . .	718	» aceticum . . . . .	749
» » » sol. . . . .	721	» chinicum . . . . .	749
» calcis . . . . .	426	» citricum . . . . .	750
» ferri . . . . .	143	» ferrocyanium . . . . .	—
» » alcal. liquid. . . . .	155	» muriaticum . . . . .	751
» » saccharatus . . . . .	148	» nitricum . . . . .	—
» kali . . . . .	466	» phosphoricum . . . . .	752
» solutus . . . . .	475	» resinosum . . . . .	753
» magnesiae . . . . .	546	» » sulf. . . . .	—
» » purus . . . . .	547	» sulfuricum . . . . .	740
» natri . . . . .	560	» » . . . . .	746
» » acidul. . . . .	565	» tannicum . . . . .	752
» » depuratus . . . . .	561	» tartaricum . . . . .	—
» » siccatus . . . . .	564	» valerianicum . . . . .	699
» plumbi . . . . .	312	Chinoidinum . . . . .	753
» sodae siehe natri. . . . .		Chlor . . . . .	9
Carbonium . . . . .	48	» ammonium . . . . .	725

	Seite		Seite
Chlorantimon . . . . .	331	Chloris kali . . . . .	481
» » basisch . . . . .	335	» natri . . . . .	570
» barium . . . . .	412	Chloretum ammonii . . . . .	725
» blei . . . . .	316	» » ferricum 168	
» calcium . . . . .	435	» » ferros. . . . .	172
» » flüssiges . . . . .	436	» argenti . . . . .	69
» eisen . . . . .	158	» » et ammon. . . . .	70
» » . . . . .	162	» auri . . . . .	90
» » ammon. . . . .	168	» » et natri . . . . .	93
» » » . . . . .	172	» baryi . . . . .	412
» » flüssiges . . . . .	159	» calcii . . . . .	435
» » » . . . . .	163	» calcis . . . . .	428
» » » . . . . .	157	» cupri et ammon. . . . .	122
» » » . . . . .	159	» ferri . . . . .	158
» gold . . . . .	90	» » . . . . .	162
» » sodium . . . . .	93	» » et ammon. 168, 172	
» Kali . . . . .	484	» liquid. . . . .	159
» » flüssigkeit . . . . .	—	» » . . . . .	163
» Kalium . . . . .	491	» hydrarg. corros. . . . .	232
» Kalte . . . . .	428	» » et ammon. . . . .	248
» » flüssigkeit . . . . .	433	» » sol. . . . .	253
» Kupferammoniaß . . . . .	122	» » mite . . . . .	239
» mangan . . . . .	300	» kalii . . . . .	491
» sodium . . . . .	572	» mangani . . . . .	300
» natron . . . . .	571	» natri . . . . .	572
» platin . . . . .	301	» platinæ . . . . .	301
» quedfilber, doppeltes . . . . .	232	» platinæ et natr. . . . .	303
» quedfilber = Auflösung . . . . .	238	» plumbi . . . . .	316
» » einfaches . . . . .	239	» stanni . . . . .	323
» » Ammonium . . . . .	248	» » et kali . . . . .	324
» räucherung . . . . .	9	» zinci . . . . .	103
» salpetersäure . . . . .	660	Chlorum . . . . .	7
» filber . . . . .	69	» aqua solutum . . . . .	12
» » Ammoniaß . . . . .	70	Chromas kali . . . . .	488
» wasser . . . . .	12	Chromsaures Kali, gelbes . . . . .	—
» wasserstoffsaure . . . . .	645	» » rothes . . . . .	489
» zink . . . . .	403	Cinchoninum . . . . .	754
» zinn, einfach . . . . .	321	» muriaticum . . . . .	755
» » doppelt . . . . .	323	» sulfurium . . . . .	754
» äther . . . . .	804	Cineres clavellati depurat. . . . .	471
» ätherin . . . . .	—	Cinnabaris praeparata . . . . .	272
Chloral . . . . .	—	Citras calcariae . . . . .	445
» effigäther . . . . .	—	» chinini . . . . .	750
Chloris calcieus . . . . .	428	» ferri . . . . .	189

	Seite		Seite
Citras ferri et ammon . . . . .	190	Gyaneisenkaliūm . . . . .	520
» kali . . . . .	489	» zinē . . . . .	401
» » solut. . . . .	491	» gold . . . . .	95
Citronensäure . . . . .	620	» kāliūm . . . . .	514
» saures Eisen . . . . .	189	» quecksilber . . . . .	282
» » » Ammon. 190		» silber . . . . .	72
» Kali . . . . .	489	» wasserstoff . . . . .	629
Coeruleum berolin. s. paris. 191		» zinē . . . . .	400
Collyrium adstringens . . . . .	400	Cyanetum argenti . . . . .	72
» coeruleum . . . . .	126	» auri . . . . .	95
» resolvens . . . . .	128	» ferri et kali . . . . .	520
» siceum . . . . .	700	» ferroso-ferricum . . . . .	191
Conchae citratae . . . . .	445	» hydrargyri . . . . .	282
» praeparatae . . . . .	427	» kalii . . . . .	514
Cornu cervi ustum . . . . .	439	» zinci . . . . .	400
» » praeparatum . . . . .	440	» » et ferri . . . . .	401
Corpus pro balsamis . . . . .	45		
Cremor cannabaris . . . . .	273		
» tartari . . . . .	504	<b>D.</b>	
» borax . . . . .	506	Decoctum anthelminticum . . . . .	221
» » solubil. . . . .	—	» hydrargyri . . . . .	220
Creta alba pnaeparata . . . . .	426	» mereurii . . . . .	221
Crocus antimaii . . . . .	341	» sulfureti calc. Hoff. 371	
» auri . . . . .	87	Diäthylonpflaster, einfaches . . . . .	822
» martis alstringens . . . . .	134	Diaphoreticum joviale . . . . .	324
Crocus martis aperit . . . . .	140	Digestivsalz des Sylvius . . . . .	491
» metallorum . . . . .	341	Draco mitigatus . . . . .	239
» veneris . . . . .	112		
Crystallum minerale . . . . .	495	<b>E.</b>	
Cuprum . . . . .	110	Ebur ustum album . . . . .	439
» aceticum . . . . .	126	» » nigrum . . . . .	53
» aluminatum . . . . .	127	Eisen . . . . .	130
» ammoniacale . . . . .	118	» äthergeist . . . . .	164
» ammoniat. liquid. . . . .	121	» blausäure . . . . .	523
» divisum . . . . .	111	» blaues Bleioxyd . . . . .	314
» limatum . . . . .	112	» » Eisenoxyd . . . . .	191
» muriat. ammon. 122, 24		» » Kali . . . . .	521
» nitricum . . . . .	13	» » Zinē . . . . .	401
» oxydatum . . . . .	11	» bromid . . . . .	188
» sulfuricum . . . . .	115	» citronensaures . . . . .	189
» » ammon. 118		» cyanür-Chanid . . . . .	191
Eyan . . . . .	286	» chlorammonium . . . . .	168
» blei . . . . .	314	» » . . . . .	172
» eisen . . . . .	191	» chlorid . . . . .	158

	Seite		Seite
Eisenchlorid . . . . .	162	Effigäthergeist . . . . .	787
» » flüssiges . . . . .	159	» tinctur . . . . .	185
» » » . . . . .	163	Effig, concentrirter . . . . .	590
» extract, äpfelsaures . . . . .	206	» destillirter . . . . .	587
» jodid . . . . .	194	Effigsäure . . . . .	586
» » zuckerhaltiges . . . . .	199	» aromatische . . . . .	600
» feile . . . . .	130	» Kampferhaltige . . . . .	—
» mohr . . . . .	132	» riechende . . . . .	601
» öl . . . . .	163	Effigsäures Ammonial . . . . .	798
» oxyd . . . . .	139	» » verdünnt. 710	
» » effigsaures . . . . .	184	» » Bleioxyd . . . . .	304
» » hydrat . . . . .	140	» » aufgelöst . . . . .	307
» » » . . . . .	142	» » basisch . . . . .	308
» » phosphorsaures . . . . .	175	» Chinin . . . . .	749
» » salpetersaures . . . . .	172	» Eisen . . . . .	183
» » falsfaures . . . . .	159	» » äthergeist . . . . .	185
» oxydul . . . . .	132	» Kali . . . . .	457
» » arsensaures . . . . .	186	» » aufgelöst . . . . .	461
» » effigsaures . . . . .	183	» Kupferoxyd . . . . .	126
» » kohlen:saures . . . . .	143	» Natron . . . . .	555
» » » zuckerhalt. 198		» Quecksilberoxyd . . . . .	278
» » phosphorsaures . . . . .	174	» Quecksilberoxydul . . . . .	276
» » milchsraures . . . . .	204	Extractum chinæ rig. par. . . . .	749
» » falsfaures . . . . .	157	» » » » 756	
» » schwefelsaures . . . . .	177	» malat ferri . . . . .	206
» » » trock. 182		» marts c. tartaro . . . . .	214
» pulver . . . . .	131	» nucs vomicae . . . . .	772
» safran, eröffnender . . . . .	140		
» » zusammenzieh. . . . .	139		
» sulfurid . . . . .	208	<b>F.</b>	
» tinctur, äpfelsaure . . . . .	208	Ferrum . . . . .	130
» » eröffnende . . . . .	215	» arsenicum . . . . .	186
» » falsfaure . . . . .	163	» bromatum . . . . .	188
» weinstein . . . . .	210	» carbonatum depurat. 56	
Elixir aureum . . . . .	164	» carbonicum . . . . .	143
» Dippeli . . . . .	795	» chloratum . . . . .	158
» Halleri . . . . .	792	» chloruratum . . . . .	162
Emetinum . . . . .	757	» citricum . . . . .	189
» medicinal. . . . .	758	» » ammon. . . . .	140
Empl. diachylon seu plumbi		» hydrojodieum . . . . .	194
simplic. . . . .	822	» jodatum . . . . .	—
» martis c. galbano . . . . .	819	» » saccharatum 199	
Englisch Riechfalsz . . . . .	70	» lacticum . . . . .	204
Effigäther . . . . .	83	» limatum . . . . .	130
		» malicum . . . . .	20

	Seite		Seite
Ferrum muriaticum oxydat.	159	Globuli calcii sulfurati . . . . .	445
» » oxydulat.	157	» mart. s. tart. ferrugin.	211
» » ammon.	162	Gold . . . . .	84
» » »	172	» äther . . . . .	92
» » nitricum . . . . .	—	» chlorid . . . . .	90
» » oxydatum . . . . .	139	» cyanid . . . . .	95
» » fuscum . . . . .	140	» elixir . . . . .	164
» » hydrium . . . . .	142	» jodid . . . . .	99
» » rubrum . . . . .	139	» sodiumchlorid . . . . .	93
» » oxydulatum . . . . .	132	» oxyd . . . . .	87
» phosphoricum . . . . .	174	» pulver . . . . .	86
» pulveratum . . . . .	131	» purpur . . . . .	101
» subphosphoricum . . . . .	177	» reines . . . . .	84
» sulfuratum . . . . .	208	Goldsalz Figuiers . . . . .	95
» sulfuricum . . . . .	177	» philosophisches . . . . .	499
» » siccatum . . . . .	182	Gold, salzaures . . . . .	90
» syderocyanicum . . . . .	191	» » natron. . . . .	93
» tartaricum . . . . .	210	» saures Kali . . . . .	88
» zooticum . . . . .	191	» schwefel . . . . .	348
Flores antimonii argent.	329	» » seife . . . . .	383
» benzoës . . . . .	606	» » » flüssige . . . . .	385
» martis . . . . .	162	» solution . . . . .	92
» salis ammon. mart.	168	» tinktur . . . . .	—
» » » simpl.	725	» » trinkbares . . . . .	—
» » » vener.	124	Graphit, gereinigter . . . . .	56
» sulfuris depur.	37	Graphites depuratus . . . . .	—
» zinci . . . . .	389	» hydrargyri . . . . .	295
Fomentatio saturni . . . . .	312	Grünspan . . . . .	126
Fowler's Solution . . . . .	464	» sauerhonig oder Salbe . . . . .	128
Fuligo kali . . . . .	541	Guttae cupri Lewisii . . . . .	121
Fuligo splendens . . . . .	51	» nervinae . . . . .	164
Fumigatio chlori s. oxymuriatica Guytoni . . . . .	9		

### G.

Galizienstein, blauer . . . . .	115
» weißer . . . . .	396
Gallussäure . . . . .	628
Gerbsäure . . . . .	686
Glanzruß . . . . .	51
» Tinktur . . . . .	—
Glaubersalz . . . . .	580
» zerfallen . . . . .	583
» Allohest . . . . .	475

### H.

Hahnemanis Quecksilbernieder-	
schlag . . . . .	262
» Weinprobe . . . . .	641
Hallers saures Elixir . . . . .	792
Halogen . . . . .	9
Haustus eneticus . . . . .	380
Hepar antimonii . . . . .	371
» sulfuris . . . . .	537
» » calcareum . . . . .	440
» » natrinum . . . . .	585
» » volatile . . . . .	731

Seite		Seite	
Hirschhorn, weißes . . . . .	439	Hydrargyrum phosph. oxyd.	292
» präparites . . . . .	440	» saccharatum . . . . .	294
» geist . . . . .	721	» stibiat. sulfur. . . . .	368
» » bernsteinsalzhal-		» sulfurie. nigr. . . . .	268
tiger . . . . .	729	» » rubr. . . . .	272
» öl . . . . .	719	» tartaricum . . . . .	296
» salz . . . . .	718	» zooticum . . . . .	282
» spiritus . . . . .	—	Hydras acidi sulfurici . . . . .	678
Höllenstein . . . . .	76	» calcii . . . . .	424
Hoffmannsgeist . . . . .	800	» ferri et carbon. . . . .	143
» Spießgangleber . . . . .	369	» natri . . . . .	554
» » flüssigk. . . . .	371	Hydrochloräsäure . . . . .	645
Holzeissig . . . . .	601	(Hydrochloräsäure kommt auch als Chlor-Verbindungen vor, da- her unter dieser Bezeichnung zu finden, desgleichen die Hydro- chlorate.)	
» gereinigter . . . . .	605	Hydrochansäure . . . . .	629
» geist . . . . .	604	Hydrojodäsäure . . . . .	20
Hombergs Sedativsalz . . . . .	611	Hydrojodsaurer Ammoniak . . . . .	722
Hornblei . . . . .	316	» Kali . . . . .	526
» silber . . . . .	69	» Kalk . . . . .	434
Hurhams Brechwein . . . . .	380	» Natron . . . . .	584
Hydrargyrum . . . . .	216	Hydrosulfuret. ammon. . . . .	731
» aceticum oxydat. . . . .	278	» antimon. aur. . . . .	348
» » oxydul. . . . .	276	» » rubr. . . . .	357
» ammoniato-mur. . . . .	248	» natri . . . . .	585
» bibromatum . . . . .	280	Hydrothionsäure . . . . .	637
» bichloratum . . . . .	232	» saures Ammoniak . . . . .	731
» bromatum . . . . .	279	» kali . . . . .	639
» chloratum . . . . .	239	» kali . . . . .	442
» cyanic. s. hor. . . . .	182	» natron . . . . .	585
» depuratum . . . . .	216	» » Schwefelantim. . . . .	353
» jodatum rubr. . . . .	290	» » Schwefelantimonoxyd . . . . .	349
» » viride . . . . .	287	Hyposulfis natri . . . . .	578
» » e. kali . . . . .		J.	
- jedato . . . . .	536	Jalappenseife . . . . .	820
» muriat. corros. . . . .	232	Jamespowder . . . . .	38
» » mite . . . . .	239	Jod . . . . .	19
» » ammon. . . . .	248	» äther . . . . .	20
» nitricum . . . . .	257	» ätherid . . . . .	61
» » oxydat. . . . .	260	» ammonium . . . . .	722
» oxydat. rubrum . . . . .	226	» antimon . . . . .	386
» » subsulf. . . . .	296	» arsen . . . . .	81
» oxydul. Hahn. . . . .	263		
» » ammon. —			
» » nigrum . . . . .	221		
» phosphor oxyd. . . . .	293		

	Seite		Seite
Jodbarium . . . . .	420	Kadmium, schwefelsaures . . .	110
» blei . . . . .	314	Kali, ähndes . . . . .	446
» calcium . . . . .	434	» antimonsaures . . . . .	345
» carbonwasserstoff . . . . .	60	» arsenisaures . . . . .	464
» gold . . . . .	99	» arsensaures . . . . .	463
» Kohlenstoff . . . . .	60	» blausaures . . . . .	514
» eisen . . . . .	194	» citronensaures . . . . .	489
» » zuckerhaltig . . . . .	199	» chlorisaures . . . . .	481
» Kalium . . . . .	526	» chromsaures . . . . .	488
» natrium . . . . .	584	» doppelte Kohlensaures . . .	476
» Quecksilber, grünes . . .	287	» eisenblauesaures . . . . .	521
» » rothes . . . . .	290	» effisiaures . . . . .	457
» schwefel . . . . .	44	» » flüssiges . . . . .	461
» silber . . . . .	73	» hydrat . . . . .	446
»stärke . . . . .	23	» hydrojodsauers . . . . .	526
» tintur . . . . .	19	» Kohlensaures . . . . .	466
» wasser . . . . .	—	» lauge . . . . .	454
» wasserstoffäure . . . . .	20	» oxydirt salzaures . . . . .	481
Jodetum amyli . . . . .	23	» salpetersauers . . . . .	492
Jodium . . . . .	19	» salzaures . . . . .	491
» in aqua solutum . . . .	—	» schwefelsauers . . . . .	496
Jodaform . . . . .	61	» » saures . . . . .	499
Jodoretum ammonii . . . .	722	» weinsauers . . . . .	501
» argenti . . . . .	73	» » und Ammon. 504	
» arsenici . . . . .	81	» » » Natron 509	
» auri . . . . .	99	Kali aceticum . . . . .	457
» baryi . . . . .	420	» » liquid. . . . .	461
» calcii . . . . .	434	» arsenicos. . . . .	464
» carbonici . . . . .	60	» arsenicum . . . . .	463
» ferri . . . . .	194	» bicarbonicum . . . . .	476
» » saccharat. 199		» bichromicum . . . . .	489
» hydrargyr. rub. 290		» bisulfuricum . . . . .	499
» » virid. 287		» borussicum . . . . .	514
» kalii . . . . .	526	» carbonicum . . . . .	466
» natrii . . . . .	584	» » acidul. . . . .	476
» plumbi . . . . .	314	» » commun. . . . .	471
» stibii . . . . .	386	» » purum . . . . .	466
» sulfuris . . . . .	44	» » puriss. . . . .	473
Jodsuperformyl . . . . .	61	» causticum . . . . .	446
<b>R.</b>		» » cum calce . . . . .	456
Kadmium . . . . .	108	» chloratum . . . . .	484
» » oxyd . . . . .	109	» chloricum . . . . .	481
» » Kohlensaures . . . .	—	» chromicum . . . . .	488
		» citratum . . . . .	489

	Seite		Seite
Kali ferro - cyanicum . . . . .	520	Kalfspießglanzleber . . . . .	369
» hydratum . . . . .	446	» unterchlorigsaurer . . . . .	428
» hydrobromicum . . . . .	512	» wasser . . . . .	424
» hydrocyanicum . . . . .	514	Karthäuserpulver . . . . .	357
» hydrojodieum . . . . .	526	Hermes minerale . . . . .	—
» muriaticum . . . . .	491	Kleesäure . . . . .	660
» » oxygen . . . . .	481	Knochenkohle . . . . .	53
» nitricum . . . . .	492	Kochsalz . . . . .	572
» » stibiatum . . . . .	345	Königswasser . . . . .	660
» sulfuratum . . . . .	537	Kohle . . . . .	48
» » stibiatum . . . . .	371	» präparirte . . . . .	49
» sulfuricum . . . . .	496	» reine . . . . .	50
» » acidum . . . . .	499	» thierische . . . . .	53
» tartaricum . . . . .	501	Kohlensäure . . . . .	613
» » acidul . . . . .	503	(Die kohlensauren Salze sind unter den betreffenden Basen verzeichnet zu finden; man sehe auch die Rubrik: Carbonas.	
» » ammoniat . . . . .	504	Kreide, gereinigte . . . . .	426
» » boroat . . . . .	506	Kropfpulver . . . . .	54
» » ferrat . . . . .	210	Kupfer . . . . .	110
» » natron . . . . .	506	» alaun . . . . .	127
» » » stibiatum . . . . .	370	» ammoniaflüssigkeit . . . . .	121
Kalium bromatum . . . . .	512	» effigsaures . . . . .	112
» bijodatum . . . . .	534	» feile . . . . .	—
» cyanatum . . . . .	514	» oryd . . . . .	113
» jodatum . . . . .	526	» » Kohlensaures . . . . .	—
» » hydrargyri . . . . .	536	» » phosphorsaures . . . . .	114
» sulfuratum . . . . .	537	» » salpetersaures . . . . .	—
Kalium . . . . .	446	» » » salzf. Ammon . . . . .	122
» bromid . . . . .	512	» » » » flüssig . . . . .	124
» cyanid . . . . .	514	» » » » » . . . . .	—
» eisencyanid . . . . .	520	» » » » » . . . . .	125
» jodid . . . . .	526	» » schwefelsaur . . . . .	115
» quecksilberoxyd . . . . .	536	» » » Ammon . . . . .	118
» sulfurid . . . . .	537	» pulver . . . . .	111
Kalk . . . . .	422	» salmiał . . . . .	124
» chlorid . . . . .	435	» salpeter . . . . .	113
» gelöschter . . . . .	424	» vitriol . . . . .	115
» kohlensaurer . . . . .	426	» » Salmiał . . . . .	148
» hydrat . . . . .	424	» » tinktur, blaue . . . . .	123
» phosphorsaurer . . . . .	439	<b>Q.</b>	
» reiner . . . . .	422	Labarraque's Flüssigkeit . . . . .	571
» salzsaurer . . . . .	435	Lac mercuriale . . . . .	248
» » aufgelöster . . . . .	436		
» schwefelleber . . . . .	440		
» » flüssige . . . . .	444		

	Seite		Seite
Lac sulfuris . . . . .	38	Liquor anodynus Hoffmanni	800
Lactas ferri . . . . .	204	» » Klaprothii	164
Lana philosophica . . . . .	390	» » vegetabilis	787
Lapis causticus . . . . .	446	» antimiasmaticus . .	123
» divinus . . . . .	127	» » comp.	125
» infernalis . . . . .	76	» antipodagricus . .	736
» ophthalmicus . . . . .	127	» antipyreticus . . .	464
» prunellae . . . . .	495	» argent. mur. ammon.	71
Lapides cancerorum citrati .	445	» » nitrici . . .	73
» cancerorum praepar.	427	» » sulfurici . .	80
Laugensalz, flüssiges . . .	713	» arsenici albi . .	84
» mineralisches . . .	560	» » Fowleri . .	464
» vegetabilisches . . .	471	» » Pearson. .	559
Limatura cupri . . . . .	112	» auri muriatci . .	82
» ferri . . . . .	130	» barytae hydrojod.	421
Limonadepulver . . . . .	622	» » muriat. . .	419
Limonata sicca . . . . .	—	» Bellostii . . . .	260
Linimentum acetatis cupri .	128	» calcariae chloratae .	433
Liquamen salis tart. . . .	475	» » muriatcae .	436
Liquor acidus Halleri . .	792	» » sulfuratae .	444
» aethereus aceticus .	787	» calcis . . . . .	424
» » sulfur. .	800	» carbonat. ammon. .	717
» ammon. acetici . .	708	» » » pyr. .	721
» » » dilut. .	710	» » lixivae . .	475
» » » pyro-ol.	711	» chlori . . . . .	12
» » anisatus . .	707	» citratis kalici . .	492
» » aquos. . .	717	» cornu cervi . . .	721
» » aromat. . .	—	» » » tartaris. .	736
» » arsenici . .	712	» » » succinat. .	729
» » benzoici . .	—	» cupri ammoniacalis .	121
» » camphorat. .	708	» » amm. mur. .	122
» » carbonici .	717	» » » . . . .	124
» » » pyr. .	721	» » » Köchl. .	123
» » caustici . .	700	» cuproso-mercurialis .	125
» » » spir. .	706	» cupri sulf. ammon. .	121
» » feniculatus .	707	» ferri acetici aether. .	184
» » hydrothion. .	731	» » » oxydat. .	—
» » mercurialis .	253	» » » oxydul. .	183
» » oxalici . .	728	» » hydrojodicum. .	197
» » succini . .	729	» » » jodat. .	202
» » sulfur. . .	731	» » jodur. hydrarg. aeth. .	291
» » sulfurici . .	730	» » » alcoh. .	—
» » tartarici . .	736	» » » arsen. .	292
» » vinosus . .	706	» ferri muriat. aeth. .	164

Seite		Seite	
Liquor ferri muriat. oxyd.	163	Liquor plumbi acetic. dil.	311
» » » oxydul.	159	» probat. Hahnemann	641
» » nitrici . . .	173	» pyrotartaric. . . .	694
» » phosph. Schob.	177	» salis ammon. acid.	553
» » sulfurici . .	182	» tartari . . . .	475
» fumans Boylii . .	731	» saponis stibiat. . .	385
» hydrargyri camphor.	239	» stibii muriatici . .	331
» » mur. ammon.	253	» stypticus Loofii . .	163
» » corrosivi	238	» succin. ammon. . . .	729
» » nitrici oxyd.	262	» sulfatis eupri et am-	
» » nitr. oxydul.	260	moniaci . . . .	121
» hydrosulfureti . .	640	» sulfureti ammon. . .	731
» » acidul.	641	» tartari stibiat. . .	380
» » probaln.	444	» terrae foliat. tartari	461
» » natrii	585	Liquor, desinfieirender . . .	433
» kali acetici . . .	461	Lixiva pura s. caustica . .	446
» » arsenici . . .	466	Lixivium causticum . . .	454
» » bicarbonici .	481	» » mineral.	554
» » carbonici . .	475	Lotio hydrargyri . . . .	225
» » caustici . . .	454	» » lutea . . . .	255
» » effervescentis	481		
» » hydrojodici	533		
» » » jodati	534	<b>M.</b>	
» Labarraque . . .	571	Magisterium bismuthi . .	103
» lithontriptic.	475	» saturni . . . .	312
» magnesiae sulfur.	583	» sulfuris . . . .	38
» martis salitus . .	159	» zinci . . . .	389
» » Lamate . . .	164	Magnesia, reine . . . .	547
» mercurialis . . .	253	» gebrannte . . . .	542
» » calcis .	255	Magnesia alba . . . .	546
» » nitr. cal-		» » calcin. . . .	542
» » lide par.	262	» » carbonica . . . .	546
» » frig. par.	260	» » pura . . . .	547
» Mindereri . . . .	710	» » sulfuric. depur.	551
» natri arsenie.	559	» » usta . . . .	542
» » carbon.	569	Magnium . . . . .	—
» » caustic.	554	Mangan . . . . .	298
» » chlorosi . .	571	» chlorid . . . . .	300
» oleosus Sylvii . .	707	» hyperoxyd, gereinigtes	298
» ophthalmic. albus	400	» falsfaures . . . . .	300
» » coer.	707	Manganum . . . . .	298
» platinae muriatic.	302	» hyperoxydat. dep.	—
» plumbi acetic.	307	» muriaticum . . . .	300
» » » basic.	308	Manna metallorum . . . .	239
		Marmor album depuratum	426

	Seite		Seite
Mars solubilis . . . . .	210	Mercurius vitriolatus . . . . .	295
Materia perlata . . . . .	347	Mesit . . . . .	604
Medicina magnesia . . . . .	546	Milchsäure . . . . .	643
Medicinische Seife . . . . .	812	Milchsäures Eisen . . . . .	204
Mel hydrargyrum . . . . .	295	Mineralalkali . . . . .	560
Mennig, gereinigter . . . . .	313	Mineralkermes . . . . .	357
Mercurialwasser . . . . .	283	Mineralkristall . . . . .	495
Mercurius . . . . .	216	Mineralmohr . . . . .	268
Mercurius acetati . . . . .	276	» doppelter . . . . .	270
» alcalisatus . . . . .	294	» auf nassen Wege —	—
» bromatus . . . . .	280	Mineralturpeth . . . . .	296
» bromosus . . . . .	278	Mixtura pyro-tartarica . . . . .	696
» caustic. s. emet . . . . .	296	» simp. s. diatrichon . . . . .	—
» cinereus Blackii . . . . .	267	» sulfurico-acida . . . . .	792
» » Saund. . . . .	224	» » » . . . . .	795
» cosmeticus . . . . .	248	Morphium . . . . .	760
» cyanatus . . . . .	282	» aceticum . . . . .	767
» dulcis . . . . .	239	» muriaticum . . . . .	768
» graphiticus . . . . .	295	» sulfuricum . . . . .	—
» gummosus . . . . .	294	Morphium . . . . .	760
» Plenck. . . . .	295	» eßigsaures . . . . .	767
» jodatus flavus . . . . .	287	» salzsaures . . . . .	768
» » ruber . . . . .	290	» schwefelsaures . . . . .	—
» mellitus . . . . .	295	Murias ammoniae . . . . .	725
» nitrosus . . . . .	257	» chini . . . . .	751
» » eal. parat. . . . .	260	(Die übrigen salzsauren Salze sind unter den betreffenden Metallen verzeichnet und als Chloride zusam- mengestellt.)	
» » liquidus . . . . .	262		
» phosphoricus . . . . .	292		
» praecepit. albus . . . . .	248		
» » dulcis . . . . .	244		
» » flavus . . . . .	296		
» » niger . . . . .	—		
Hahnenem. . . . .	262	Naphta aceti . . . . .	783
» » niger . . . . .	—	» vitrioli . . . . .	788
Moscati [221] . . . . .	—	Natrium . . . . .	554
» » ruber . . . . .	226	» bromatum . . . . .	583
» saccharatus . . . . .	294	» causticum s. hydr. . . . .	554
» soluble. Hahn. . . . .	262	» jodatum . . . . .	584
» sublimatus corr. . . . .	232	» sulfuratum . . . . .	585
» » dulcis . . . . .	239	» sulf. stibiatum . . . . .	353
» sulfuratus . . . . .	268	Natriumbromid . . . . .	583
» tartarisatus . . . . .	295	» jodid . . . . .	584
» tartaricus . . . . .	296	» antimonsulfurid . . . . .	353
» vitae . . . . .	335	Natron . . . . .	554

N.

	Seite		Seite
Natron, arsenfaures . . . . .	558	Natrum sulfuricum sicc. . . . .	583
» borsaures . . . . .	559	» tartaricum . . . . .	—
» chlorigsaures . . . . .	570	» » acidul. . . . .	—
» doppelt kohlensaures . . . . .	565	Nitras ammoniae . . . . .	725
» eis gsaures . . . . .	555	» argenti . . . . .	74
» kaustisches . . . . .	554	» » ammon. . . . .	79
» hydrat . . . . .	554	Nitras argenti fusus . . . . .	76
» kohlensaures . . . . .	560	» » solutus . . . . .	75
» » gereinigtes . . . . .	561	» barytae . . . . .	419
» » zerfallenes . . . . .	564	» bismuthi praeципитatus	103
» lauge . . . . .	554	» chinii . . . . .	751
Natron, phosphorsaures . . . . .	575	» cupri . . . . .	113
» salpetersaures . . . . .	574	» ferri solut. . . . .	173
» salzaures . . . . .	572	» hydrarg. ammon. . . . .	203
» schwefelsaures . . . . .	580	» » oxydat. . . . .	260
» » trockenes . . . . .	583	» » » liquid. . . . .	—
» seife . . . . .	812	» » oxydul . . . . .	257
» unterschwefeligsaures . . . . .	578	» kali s. lixivae . . . . .	492
» weinsaures . . . . .	583	» » fusus . . . . .	495
» weinstein . . . . .	509	» sodae . . . . .	574
Natrum aceticum . . . . .	555	» strychni . . . . .	775
» arsenicum . . . . .	558	Nitrum antimoniatum . . . . .	347
» bicarbonicum . . . . .	565	» cubicum . . . . .	574
» boracicium . . . . .	559	» depuratum . . . . .	492
» bromicum . . . . .	583	» flammans . . . . .	277
» carbonicum . . . . .	560	» tahulatum . . . . .	495
» » depurat. . . . .	561	Nix antimonii . . . . .	329
» » puriss. . . . .	562	<b>D.</b>	
» » siccum . . . . .	564	Offa Hellmontii . . . . .	718
» » acidul. . . . .	565	Oleum antimonii . . . . .	331
» chloratum . . . . .	571	» calcis . . . . .	436
» chloricum . . . . .	570	» formicarum . . . . .	628
» hydrojodicum . . . . .	584	» tartari per deliq. . . . .	475
» hyposulfurosum . . . . .	578	» vitrioli depuratum . . . . .	678
» muriaticum . . . . .	572	» » dilutum . . . . .	684
» » oxygen. . . . .	570	Drassäure . . . . .	660
» nitricum . . . . .	574	Oxychlorum calcis . . . . .	428
» phosphoricum . . . . .	575	» » liquid. . . . .	433
» » dilaps. . . . .	578	Oxydirte Salzsäure . . . . .	9
» subsulfurosum . . . . .	—	Oxydum, siehe unter den be treffenden Metallen.	
» sulfuratum . . . . .	585	Oxymel aeruginis . . . . .	128
» » stibiat. . . . .	353		
» sulfuricum . . . . .	580		

	Seite		Seite
	<b>P.</b>		
Panacea mercurialis . . . . .	239	Plumbum tannicum . . . . .	317
» » rubra . . . . .	226	Polychrestsaltz . . . . .	496
Panis ustus . . . . .	—	Potassa aërata . . . . .	460
Pariserblau . . . . .	191	» depurata . . . . .	471
Pasta caustica . . . . .	456	» pura fusa . . . . .	446
» escharotica . . . . .	404	Potio alcali Falconier. . . . .	481
Perlsalz . . . . .	575	» emetica s. stibiata . . . . .	380
Phagedänisches Wasser . . . . .	255	» Rieveri . . . . .	489
Phosphas calcis stibiatus . . . . .	381	» » . . . . .	623
» cupri . . . . .	—	Pottasche, gereinigte . . . . .	471
» ferri . . . . .	174	Prunellensaltz . . . . .	495
» hydrarg. oxydat. . . . .	293	Prussias lixiv. et ferri . . . . .	520
» » oxydul. . . . .	292	» zinci et ferri . . . . .	401
» plumbi . . . . .	316	Pulvis aërophorus c. kali . . . . .	480
» sodae . . . . .	575	» » ferratus . . . . .	569
Phosphor , . . . . .	26	» » c. Magn. . . . .	551
» äther . . . . .	35	» » natr. . . . .	568
» säure . . . . .	663	» » Vogleri . . . . .	569
» » gemeine . . . . .	670	» albus Constantini . . . . .	296
» » hydrat . . . . .	668	» Algarothi . . . . .	335
Phosphorus . . . . .	26	» aluminosus . . . . .	410
Platin . . . . .	301	» anglicus . . . . .	335
» chlorid . . . . .	—	» antimon. James. . . . .	381
» » sodium . . . . .	303	» auri . . . . .	86
» » salfaures . . . . .	301	» carthusianorum . . . . .	357
» » natronhaltiges . . . . .	303	» causticus . . . . .	456
Platinum . . . . .	301	» escharoticus . . . . .	—
» muriaticum . . . . .	—	» hypnoticus . . . . .	271
» » natron. . . . .	303	» Joannis de Vigo . . . . .	226
Plumbum . . . . .	—	» pro limonata . . . . .	622
» aceticum . . . . .	304	» strumalis . . . . .	54
» » solutum . . . . .	307	Purpur auri s. min. Cassii 101	
» carbonicum . . . . .	312		
» chloratum . . . . .	316		
» cyanicum . . . . .	314		
» hydrojodicum . . . . .	—		
» hyperoxyd. purum . . . . .	313		
» jodatum . . . . .	314		
» muriaticum . . . . .	316		
» phosphoricum . . . . .	—		
» scytodepsicum . . . . .	317		
» syderocyanicum . . . . .	314		

Präparatenkunde.

54

<b>Q.</b>	
Quedölfber . . . . .	216
» alkalißirtes . . . . .	294
» blaufaures . . . . .	282
» bromid . . . . .	280
» bromür . . . . .	279
» chlorammon . . . . .	248
» » flüssig. . . . .	253
» chlorid . . . . .	232
» chlorür . . . . .	239
» cyanid . . . . .	282

	Seite		Seite
Quedfölberdekoft . . . . .	221	N.	
» flüssigkeit, rothe . . . . .	255	Nabels Wasser . . . . .	795
» graphithaltiges . . . . .	295	Radikalessig . . . . .	596
» gummiges . . . . .	294	Räucherung, Chlor- oder Guy-ton'sche . . . . .	9
» honig . . . . .	295	Regulus antimon. martialis .	327
» iodid . . . . .	290	» » simplex .	325
» iodür . . . . .	287	Riechsalz, englisches . . . . .	699
» kupfersalmiaflüssigk. 125		» faures . . . . .	601
» mohr . . . . .	268	S.	
» oxyd . . . . .	226	Saccharum aluminosum .	411
» » effigfaures . . . . .	278	» merc. vermisug. .	294
» » phosphorsaures 293		» saturni . . . . .	304
» » salpetersaures 261		» » depur. . . . .	—
» » salzsfares . . . . .	232	Sal absinthii . . . . .	471
» » » ammon. 248		» » citratum . . . . .	489
» » » flüssiges 253		» » medius . . . . .	496
» » schwefelsaures 295		» aleali minerale . . . . .	—
» » » basisch 296		» » vegetabile . . . . .	471
» » weinsaures . . . . .	—	» » volatile . . . . .	713
» oxydul . . . . .	221	» Alembrothi . . . . .	249
» » ammon. . . . .	263	» amarum depuratum .	551
» » effigfaures . . . . .	276	» ammoniacum depurat. .	725
» » phosphorsaur. 292		» » cupri . . . . .	118
» » salpetersaures 257		» » fixum . . . . .	435
» » salzsfares . . . . .	239	» » martiat. . . . .	168
präcipitat, grauer . . . . .	267	» » nitrosum .	727
» » gelber . . . . .	296	» anglicus . . . . .	700
» » rother . . . . .	226	» arsenicale Macqueri .	463
» » Saunders . . . . .	224	» auri Figuieri . . . . .	93
» » schwarzger . . . . .	221	» » philosophicum .	499
» » weißer . . . . .	248	» barytae muriaticum .	412
» reines . . . . .	216	» catharticum Pearsoni .	575
» salbe, gelbe . . . . .	829	» » Glauberi . . . . .	580
» seife . . . . .	—	» commune . . . . .	572
» sublimat, äzender . . . . .	232	» coralliorum . . . . .	445
» » milder . . . . .	239	» cornu cervi volatile .	718
» schwefelhalt. . . . .	268	» de duobus . . . . .	496
» » 2fach . . . . .	272	» digestivum Sylvii .	491
» sulfurid . . . . .	—	» essentiale aceticum .	601
» turpeth . . . . .	296	» » tartari . . . . .	688
» wasser, einfaches . . . . .	220	» Glauberi . . . . .	580
» » schwarzes . . . . .	225		
» weinstein . . . . .	—		
» weinsteinhäftiges . . . . .	295		

	Seite		Seite
Sal lixivii sanguinis . . . . .	521	Salpetersäure alkohol. . . . .	297
» martiatus . . . . .	159	» concentrirte . . . . .	656
» martis . . . . .	177	» rauchende . . . . .	652
» matris perlarm . . . . .	445	» verdünnte . . . . .	657
» mirabile Glauberi . . . . .	580	» » reine . . . . .	659
» » perlatum . . . . .	575	Salzäthergeist . . . . .	803
» polychrest. Glaseri . . . . .	496	Salzgeist, versüßter . . . . .	—
» » Seignetti . . . . .	509	Salsäure . . . . .	645
» prunellae . . . . .	495	» verdünnte . . . . .	651
» sapientiae . . . . .	249	» oxygenirte . . . . .	9
» sedativum Homberri . . . . .	611	» » liquide . . . . .	12
» Seignetti . . . . .	509	Sapo amygdalinus . . . . .	812
» sodae aceticum . . . . .	555	» antimonialis . . . . .	383
» succini . . . . .	674	» aromaticus pro baln. . . . .	816
» tartari . . . . .	466	» cacaotinus . . . . .	817
» thermar. Carolin. . . . .	583	» coconeus . . . . .	—
» vitrioli narcot. . . . .	611	» cosmeticus . . . . .	—
» volatile corn. cerv. . . . .	718	» crotonis . . . . .	—
» » oleosum . . . . .	707	» ferri . . . . .	818
» » succini . . . . .	728	» guajacinus . . . . .	—
» Westendorfii . . . . .	601	» hydrargyri . . . . .	819
Salbe, oxygenirte . . . . .	828	» jalapinus . . . . .	820
» » mit salpeters.		» medicatus . . . . .	812
Quecksilber . . . . .	—	» medullae bov. . . . .	821
Salicinum . . . . .	770	» mercurialis . . . . .	819
Salmiaß . . . . .	725	» » Chaussieri . . . . .	820
» blumen . . . . .	—	» » Hebert. . . . .	—
» » eisenhältige . . . . .	169	» mollis . . . . .	827
» fixer . . . . .	435	» oleaceus . . . . .	816
» geist . . . . .	700	» oleatus . . . . .	821
» » alkohol. . . . .	706	» » camphoratus . . . . .	822
» » Kampferh. . . . .	708	» olei jecoris . . . . .	821
» » wässer. . . . .	717	» plumbi . . . . .	822
» » anishaltiger . . . . .	707	» ricini . . . . .	826
» » fenchelhalt. . . . .	—	» stibiatus . . . . .	383
» » lavendelh. . . . .	—	» sulfurato-ceratus . . . . .	827
» » öliger . . . . .	—	» sulfuratus . . . . .	—
Salpeter . . . . .	492	» unguinosus . . . . .	—
» äthergeist . . . . .	802	Scheidewasser . . . . .	657
» cubischer . . . . .	574	Schlippe'sches Salz . . . . .	353
» flammender . . . . .	727	Schminke weiß . . . . .	103
» gereinigter . . . . .	492	Schwamm, gebrannter . . . . .	54
» geschröpfer . . . . .	495	Schwefel . . . . .	35
» säure . . . . .	652	» äther . . . . .	788

Seite	Seite
Schwefelalkohol oder Geist . . . . .	57
» ammonium . . . . .	731
» antimon . . . . .	366
» » sodium . . . . .	353
» » quecksilber . . . . .	368
» balsam . . . . .	45
» » anishaltiger . . . . .	47
» » terpenthinh. . . . .	—
» blumen, gewaschene . . . . .	37
» calcium . . . . .	440
» eisen . . . . .	208
» jodid . . . . .	44
» kali . . . . .	537
» kohlenstoff . . . . .	57
» leber . . . . .	537
» » flüchtige . . . . .	731
» » misch oder Niederschlag . . . . .	38
» » Öl, Rusland's . . . . .	45
» » quecksilber, rothes . . . . .	272
» » schwartzes . . . . .	268
» » oxydul . . . . .	270
» » säure, alkoholisierte . . . . .	792
» » gereinigte . . . . .	678
» » verdünnte . . . . .	684
» » seife . . . . .	827
» » wachshaltige . . . . .	—
» spießglanz . . . . .	366
» » schwefelhalt. . . . .	348
» » wasserstoff . . . . .	637
» » flüssigkeit . . . . .	640
» weinsäure . . . . .	793
Schwefelige Säure . . . . .	685
Schwererde, salzaure . . . . .	412
Sedativsalz . . . . .	611
Seifen . . . . .	812
Seife, aromatische . . . . .	816
» bleihaltige . . . . .	822
» mit Cacaobutter . . . . .	817
» cosmetische . . . . .	—
» mit Crotonöl . . . . .	—
» » Eisen . . . . .	818
» » Guajakharz . . . . .	818
» » Jalappenharz . . . . .	820
» medicinische . . . . .	812
Seife mit Olivenöl . . . . .	816
» » Ochsenmark . . . . .	821
» Quecksilber . . . . .	819
» » Chauffiers . . . . .	820
» » Herberts . . . . .	—
» mit Nicinusöl . . . . .	826
» ölige . . . . .	821
» » Kampferhaltige . . . . .	822
» geschwefelte . . . . .	827
» » » Wachs . . . . .	—
Seifenlauge . . . . .	454
» » » » » . . . . .	554
Seignettosalz . . . . .	509
Silber . . . . .	63
» chlorid . . . . .	69
» cyanid . . . . .	72
» jodid . . . . .	73
» oxyd . . . . .	68
» » ammoniak . . . . .	70
» » » flüssigkeit . . . . .	71
» » » salpetersaures . . . . .	74
» » » Ammon. . . . .	79
» » » aufgelöst. . . . .	75
» » » » Krystall. . . . .	74
» » » » geschrmolz. . . . .	76
» » » schwefelsaures . . . . .	79
» » reines . . . . .	63
» » » salmiak . . . . .	70
» » » salpeter . . . . .	74
» » » vitriol . . . . .	79
» » » zerkleinertes . . . . .	68
Soda . . . . .	560
» » gereinigte . . . . .	561
Soda aerata . . . . .	565
» » carbonica siccata . . . . .	564
» » depurata . . . . .	561
» » phosphorata . . . . .	575
» » tartarisata . . . . .	509
Solutio arsen. ammon. . . . .	712
» » amara . . . . .	466
» » aquosa . . . . .	84
» » Brerae . . . . .	465
» » Heimii . . . . .	—
» » Jakobi . . . . .	—

	Seite		Seite
Solutio arsen. Fowleri . . . . .	464	Spießglanzoryd, geschmolzenes . . . . .	342
» auri chlor. . . . .	92	» graues . . . . .	340
» barytae muriatis . . . . .	419	» reines . . . . .	338
» bromii aquosa . . . . .	7	» weißes . . . . .	347
» carbon. sulf. aeth. . . . .	60	pulver, Jakob's . . . . .	381
» » aleoh. —		safran . . . . .	341
» calcar. chlorosa . . . . .	436	salpeter . . . . .	347
» » muriaticea . . . . .		schwefel, pomeranz. . . . .	349
» cupri acetici . . . . .	126	» rother . . . . .	357
» » ammon. . . . .	124	» schwarzer . . . . .	366
» et hydrarg. . . . .	125	schweißtreibender . . . . .	345
» ferri hydrojodici . . . . .	197	seife . . . . .	383
» » mur. spir. . . . .	163	tipktur, gemeine . . . . .	387
» » sulfurici . . . . .	182	» Jakob's . . . . .	385
» hydr. ammon. fort. . . . .	254	» Theden's . . . . .	463
» » calcaria . . . . .	255	wein . . . . .	380
» » corrod. . . . .	239	weinstein . . . . .	373
» jodur. bydr. aeth. . . . .	291	weißer . . . . .	329
» » » aleoh. —		Spiritus acetico-aether. . . . .	387
» kali carbon. . . . .	475	» martius . . . . .	184
» » jodati . . . . .	533	» bromii . . . . .	8
» » » jodici . . . . .	534	» cornu cervi . . . . .	721
» » » rubefac. . . . .	535	» formicar. . . . .	628
» mur. hyd. corros. . . . .	238	» fumans Boyli . . . . .	731
» » » Swiet. v.		» Mindereri . . . . .	710
Turneri . . . . .	238	» muriat. aeth. . . . .	164
sodae arsen. Harles. . . . .	559	» nitri dulcis . . . . .	806
tartari emetici . . . . .	380	» nitrico-aether. . . . .	—
Specificum antiepilepticum . . . . .	118	» pyro-lignieus . . . . .	601
Spießglanz . . . . .	367	» salis dulcis . . . . .	803
» asche . . . . .	343	» » ammon. anis. 707	
» blumen, silberglänz. . . . .	329	» » » arom. —	
» butter . . . . .	331	» » » aquos. 717	
» chlorid . . . . .	—	» » » caust. 700	
» glas . . . . .	342	» » » foen. 707	
» goldschwefel . . . . .	348	» » » lavand. —	
» König . . . . .	325	» » » vinos. 706	
» » eisenhältiger . . . . .	327	» » » tart. 736	
» Fäskleber . . . . .	369	» » » sulfur. aether. . . . .	800
» » flüssige . . . . .	371	» » » ferr. 164	
» leber . . . . .	—	» » Beguin. . . . .	731
» mohr . . . . .	368	» » tartari . . . . .	694
» oryd . . . . .	338	» de tribus . . . . .	696
» » braunes . . . . .	341	» » vini aether. . . . .	800



	Seite		Seite
Spiritus vini alcohol.	781	Sulfur . . . . .	35
» depuratus	777	» auratum antimon.	348
» rectificatus	779	» » liquidum	385
» tartarisatus	781	» » sapon.	383
Spodium . . . . .	53	» depuratum . . . . .	37
Spongia usta . . . . .	54	» jodatum . . . . .	44
Stahlfugeln . . . . .	211	» praecipitatum . . . . .	38
» wässer . . . . .	152	» stibiat. aurant.	348
» » salinisches . . . . .	153	» » rubrum . . . . .	357
» weinstein . . . . .	210	Sulfuretum antimon. et kali	371
Stannum . . . . .	318	» calcii . . . . .	440
» granulatum . . . . .	320	» calcar. stibiat.	369
» limatum . . . . .	—	» carbonic. . . . .	57
» oxydat. stibiatum	324	» kalii . . . . .	537
» muriaticum . . . . .	321	» ferri . . . . .	208
» » oxydul. . . . .	323	» hydrarg. amm.	731
» » et kali . . . . .	324	» hydrarg. nigr.	268
Stein, göttlicher . . . . .	127	» » rubr.	272
Stibium . . . . .	325	» » et stib.	368
» hydrarg. sulfuratum	368	» stibii purum . . . . .	366
» jodatum . . . . .	386	Syderoeyanas ferri . . . . .	191
» muriaticum . . . . .	331	Syrupus jodureti ferri . . . . .	197
» oxydatum album . . . . .	347	» » kali . . . . .	535
» » » salit. . . . .	345	» sulfuretie. . . . .	736
» » fusum . . . . .	341		Z.
» » griseum . . . . .	340	Talferde . . . . .	542
» » purum . . . . .	338	Tannas chinii . . . . .	752
» » vitrificat.	342	» plumbi . . . . .	317
» sulfuratum purum . . . . .	366	Tanninum . . . . .	686
» » calearat.	369	Tartarus ammoniatus . . . . .	504
» » et kali . . . . .	371	» boraxatus . . . . .	506
» » aurant.	348	» chalybeatus . . . . .	210
» » rubrum . . . . .	357	» depuratus . . . . .	504
Strychnin . . . . .	772	» emeticus . . . . .	373
Strychninum . . . . .	—	» ferruginosus . . . . .	210
» aceticum . . . . .	755	» martiatus . . . . .	—
» jodicum . . . . .	755	» mercurialis . . . . .	296
» nitricum . . . . .	—	» natronatus . . . . .	509
» sulfuricum . . . . .	776	» solubilis . . . . .	501
Succinas ammoniae . . . . .	728	» » ammon. . . . .	504
» » liquid.	729	» stibiatus . . . . .	373
Suffitus chlorini . . . . .	9	» tartarisatus . . . . .	501
Sulfas baryt. u. s. w. sind unter den betreffend. Basen zu suchen.		» vitriolatus . . . . .	406

	Seite		Seite
Tartras kali et ammon.	504	Tinctura mart. aperitiva	163
» » ferri	210	» » Glaub.	214
» » natr.	509	» » Zwölf.	186
» » stib.	373	» » Klapr.	184
» hydrargyri	296	» » alcal. Stahl.	155
» et kali	297	» » tartar. Ludow.	214
» lixiviae	501	» mur. ferr. oxydat.	163
» acidul.	503	» » oxydul.	—
» et ferri	210	» nervin. tonic. Best.	154
Terra aluminis	404	» salis ammon. cupri	123
» foliata mercurialis	278	» tartari	455
» tartari	457	» saponis antimonii	385
» » crystall.	555	» sulfuris volatilis	736
» ponderosa salita	412	» veneris volatile	121
Thierföhle	52	Turpethum minerale	296
Thonerde, essigsaure	406	» nigrum	263
» reine	404		
» schwefelsaure	407		
» » Kali	—		
Tinctura antimonii acris	455		
» » anisata	387	Unguentum aegyptiacum	128
» » simplex	—	» aeruginis	—
» » Theden.	461	» Autenriethii	317
» auri	445	» irrit.	381
» bromii	8	» fuliginis	52
» coralliorum	445	» hydrarg. citr.	829
» cupri coerulei	121	» jodureti ferri	204
» ferri acetici	183	» » hydr.	291
» » acet. aeth.	184	» » kali	535
» » elastic.	155	» kali iod. comp.	536
» » muriat.	163	» mercur.	829
» » ammon.	171	» oxyg. acid. nitr.	828
» » pomati	208	» scytodepsicum	317
Tinctura ferri tartaris.	214	» tartar. emet.	381
» flor. salis ammon.	171		
» formicarum	627		
» fuliginis	51		
» jodii	19		
» » aetherea	20		
» » composita	535		
» jodureti ferri	203		
» kalina s. lixiviae	455		
» malatis ferri	208		
» mart. adstringens	183		

II.

Unguentum aegyptiacum	128
» aeruginis	—
» Autenriethii	317
» irrit.	381
» fuliginis	52
» hydrarg. citr.	829
» jodureti ferri	204
» » hydr.	291
» » kali	535
» kali iod. comp.	536
» mercur.	829
» oxyg. acid. nitr.	828
» scytodepsicum	317
» tartar. emet.	381

III.

Valeriansäure	697
Vinum antimonii Huxhami	380
» jodureti ferri	203
» stibiatum	380
Viride aeris	126
Bitriol, blauer	115
» geist	684
» grüner	177
» naphtha	788
» Öl	678

	Seite		Seite
Vitriolsalz, narkotisches . . . . .	611	Zincum . . . . .	388
» weißer . . . . .	396	» aceticum . . . . .	399
Vitriolum album . . . . .	396	» chloratum . . . . .	403
» cupri s. de Cypro . . . . .	115	» cyanicum . . . . .	401
» martis s. viride . . . . .	177	» jodatum . . . . .	402
»       » siccatum . . . . .	182	» muriaticum . . . . .	403
»       » zinci . . . . .	396	» oxydatum . . . . .	389
» mercurii . . . . .	295	»       » praecip. . . . .	391
<b>W.</b>			
Wasser . . . . .	809	» sulfuricum . . . . .	396
» destillirtes . . . . .	810	» valerianicum . . . . .	698
» Kohlensaures . . . . .	617	Zink . . . . .	388
»       » eisenhältiges . . . . .	152	» baldrianaures . . . . .	698
»       »       » falsiges . . . . .	153	» blauesaures . . . . .	400
Weingeist, alkoholisirter . . . . .	781	Zinkblumen . . . . .	389
» gereinigter . . . . .	777	» butter . . . . .	403
» rektificirter . . . . .	779	» chlorid . . . . .	—
» tartarisirter . . . . .	781	» cyanid . . . . .	400
Weinsäure . . . . .	688	» eisenblauesaures . . . . .	401
» brenzliche . . . . .	694	» effigsaures . . . . .	399
Weinschwefelsäure . . . . .	793	» jodid . . . . .	402
Weinstein . . . . .	503	» oxyd . . . . .	389
» ammoniakalischer . . . . .	504	»       » auf nassen Wege . . . . .	391
» boraxhältiger . . . . .	506	»       » falsfaures . . . . .	403
» eisenhältiger . . . . .	210	»       » schwefelsaures . . . . .	396
» gereinigter . . . . .	503	» vitriol . . . . .	—
» natronhältiger . . . . .	509	Zinn . . . . .	318
» quecksilberhältiger . . . . .	297	» amalgam . . . . .	321
» salz . . . . .	466	» chlorid . . . . .	—
»       » flüssigkeit . . . . .	475	» chlorür . . . . .	323
» spießglanzhältiger . . . . .	374	» feile . . . . .	320
» tartarisirter . . . . .	501	» granulirtes . . . . .	—
» vitriolisirter . . . . .	496	» oxyd, salzaures . . . . .	321
» blättererde . . . . .	457	»       » kaltähltig . . . . .	324
»       » zerfleischliche . . . . .	461	» oxydul, salzaures . . . . .	323
» spiritus . . . . .	694	Zinnober . . . . .	272
» tinctur . . . . .	215	» rahm . . . . .	273
Wismuth . . . . .	102	Zuckersäure . . . . .	660
» niederschlag . . . . .	103		
Wundstein . . . . .	127		





