

## OBSAH.

Str.			Str.
<p><b>A</b>bsorpční spektrum = Absorptionsspektrum . . . . . 128</p> <p>Acetanilid . . . . . 157</p> <p>Aethan = ethan . . . . . 133</p> <p>Aether = ether . . . . . 136</p> <p>Aethylalkohol = alkohol ethylnatý . . . . . 135</p> <p>aetzen = leptati . . . . . 18</p> <p>Aetzkali = žíravé draslo . . . . . 56</p> <p>Aetznatron = žíravé natron . . . . . 60</p> <p>Aggregatzustand = skupenství . . . . . 5</p> <p>Alaun = kamenec . . . . . 79</p> <p>Albumin = bílkovina . . . . . 163</p> <p>Aldehyd . . . . . 136</p> <p>Alfanaftol = Alfanaftol . . . . . 158</p> <p>Alfanaftylamin = Alfanaftylamin . . . . . 158</p> <p>Alizarin . . . . . 159</p> <p>alkohol ethylnatý = Aethylalkohol . . . . . 135</p> <p>alkohol methylnatý = Methylalkohol . . . . . 134</p> <p>allotropická modifikace = Allotropische Modifikation 21, 41, 44</p> <p>Aluminium = hliník . . . . . 77</p> <p style="padding-left: 20px;">» -acetat = octan hlinitý 140</p> <p style="padding-left: 20px;">» -chlorid — chlorid hlinitý . . . . . 132</p> <p>Aluminium-sulfat = síran hlinitý 78</p> <p style="padding-left: 20px;">» -sulfocyanid = rhodanid hlinitý . . . . . 132</p> <p>Aluminium-thiocyanat = rhodanid hlinitý . . . . . 132</p> <p>Amalgame = amalgamy . . . . . 112</p> <p>Ameisensäure = kyselina mravenčí . . . . . 137</p> <p>Ammoniak = čpavek . . . . . 34, 66</p> <p>Ammonium . . . . . 35, 66</p> <p style="padding-left: 20px;">» -carbonat = uhličitán . . . . . 66</p> <p style="padding-left: 20px;">ammonatý . . . . . 66</p> <p>Ammonium-chlorid = chlorid ammonatý . . . . . 35, 66</p>	<p>Ammonium-sulfat = síran ammonatý . . . . . 67</p> <p>Ammonium-vanadat = vanadan ammonatý . . . . . 114</p> <p>Amylalkohol . . . . . 135</p> <p>Anilinöl = olej anilinový . . . . . 155</p> <p>anilinová sůl = Anilinsalz . . . . . 155</p> <p>anoda = Anode . . . . . 106</p> <p>Anthracen . . . . . 159</p> <p>Anthrachinon . . . . . 159</p> <p>Antidot = protijed . . . . . 42, 43, 73</p> <p>Antimon . . . . . 92</p> <p>Antimonfluorid = fluorid antimonový . . . . . 94</p> <p>Antimonin . . . . . 150</p> <p>antimonová sůl = Antimonsalz 94</p> <p>Antimonyl . . . . . 93</p> <p>Areometer = hustoměr . . . . . 38</p> <p>Argentan = nové stříbro . . . . . 101</p> <p>Arsen . . . . . 42</p> <p>arsenige Säure = arsenová kyselina . . . . . 42</p> <p>Arsensäure = kyselina arseničná 43</p> <p>arsensaures Natron = arseničnan sodnatý . . . . . 43, 65</p> <p>Atomgewichte = atomové váhy . . . . . 8, 10, 11</p> <p>Azofarbstoffe = azová barviva 160, 161</p> <p>Azote = francouzské pojmenování dusíku . . . . . 34</p> <p><b>B</b>arvivo = Farbstoff . . . . . 39, 49</p> <p>barvy dehtové = Teerfarbstoffe 49</p> <p>Baryum . . . . . 72</p> <p>Baryum-chlorid = chlorid barnatý</p> <p style="padding-left: 20px;">» -chromat = chroman barnatý . . . . . 91</p> <p>Baryum-sulfat = síran barnatý . . . . . 72</p> <p style="padding-left: 20px;">» -superoxyd = kysličník baryčitý . . . . . 72</p> <p>Base = zásada . . . . . 17</p> <p>basische Farbstoffe = zásaditá barviva . . . . . 93, 162</p> <p>Bastseife = mýdlo klišové (sericinové) . . . . . 146</p>		

	Str.
Beize = Mordant = mořidlo	43,
	77—79, 84, 87, 139—142
běloba olověná = Bleiweiss	99
» stálá = Permanentweiss	72
» zinková = Zinkweiss	75
benzidin	160
benzin	133
benzol	154
Berliner Blau = berlínská modř	131
betanaftol = Betanaphтол	158
betanaftylamin = Betanaphtylamin	158
beztvárné uhlí = amorphe Kohle	45
bicarbonat = dvojuhličitan	53
bichromat = dvojchroman	90, 91
bílkovina krevní = Blutalbumin	163
» vaječná = Eialbumin	163
bisulfat = kyselý síran	62
bisulfít = dvojsířičitan či kyselý sířičitan	31
Bittersalz = hořká sůl	73
Blauholzschwarz = černá kampešková	43, 83
Blausäure = kyanovodík	130
Blaustein = modrá skalice	103
Blei = olovo	97
Blei-acetat = octan olovnatý	142
» -chlorid = chlorid olovnatý	99
» -chromat = chroman olovnatý	91
» -glätte = klejt olověný	98
» -oxyde = kysličníky olova	98
» -pflaster = náplast olověná	98, 144
» -sulfat = síran olovnatý	99
» -weiss = běloba olověná	99
» -zucker = cukr olověný	142
Bleichkalk = chlorové vápno	70
blejno zinkové = Zinkblende	74
Blutalbumin = bílkovina krevní	163
Blutlaugensalz (gelbes) = krevní sůl (žlutá)	131
Blutlaugensalz (rotes) = krevní sůl (červená)	131
bor	44
borax	44, 66
borsaures Natron = boran sodnatý	44, 66
Braunstein = burel	85
Brechstein = dávivý vinný kámen	150
britishgum = britská gumma	154
brom	80
bronz = Bronze	101
buničina = Cellulose (Zellstoff)	151
burel = Braunstein	85
<b>C</b> viz též K	
Calcium = vápník	67
» -acetat = octan vápenatý	139

	Str.
Calcium-carbonat = uhličitan vápenatý	69
Calcium-chlorid = chlorid vápenatý	70
Calcium-hydroxyd = hydroxyd vápenatý	68
Calcium-hypochlorit = chlornatan vápenatý	70
Calcium-oxyd = kysličník vápenatý	67
Calcium-sulfat = síran vápenatý	69
Calcium-sulfocyanid = rhodanid vápenatý	132
Calcium-thiocyanat = rhodanid vápenatý	132
Calorie = kalorie	45
Carbonat = uhličitan	53
Cellulosa = Zellstoff	151
Ceresin	134
Chameleon minerální = mineralisches Chamäleon	85
Chilialpeter = chilský ledek	57
chladič = Kühler	26
Chlor	16
Chlor-aluminium = chlorid hlinitý	79
Chlor-ammonium = chlorid ammonatý	35
Chlor-calcium = chlorid vápenatý	70
Chlor-chrom = chlorid chromitý	88
chlorečnan draselnatý = chlorsaures Kali	58
chlorečnan sodnatý = chlorsaures Natron	65
chlorid ammonatý = Ammoniumchlorid	35, 66
chlorid barnatý = Baryumchlorid	72
» cínatý = Zinnchlorür	96
» cínčitý = Zinnchlorid, Chlorzinn	96
chlorid chromitý = Chromchlorid	88
» draselnatý = Kaliumchlorid	58
chlorid hlinitý = Aluminiumchlorid	79
chlorid hořečnatý = Magnesiumchlorid (Chlormagnesia)	73
chlorid manganatý = Manganchlorür	85
chlorid měďičnatý = Kupferchlorür	102
chlorid měďnatý = Kupferchlorid	102
» olovnatý = Bleichlorid	99
» sodnatý = Natriumchlorid	64
chlorid vápenatý = Calciumchlorid	70

	Str.		Str.
chlorid železitý = Eisenchlorid	84	Cyanwasserstoff = kyanovodík	130
» železnatý = Eisenchlorür	82	Dehet = Teer	49
Chlorkalk = chlorové vápno	70	dehtová barviva = Teerfarbstoffe	24
chlornatan draselnatý = Kalium-		destilovaná voda = destilliertes	
hypochlorit	59	Wasser	24
chlornatan sodnatý = Natrium-		Dextrin	153
hypochlorit	65	Diazverbindungen = sloučeniny	
Chloroform	134	diazové	160
chlorové vápno = Chlorkalk	70	Dianisidin	160
chlorovodík = Chlorwasserstoff	16	digallová kyselina = Digallus-	
chlorsaures Kali = chlorečnan		säure	161
draselnatý	58	Doppelantimonfluorid = po-	
chlorsaures Natron = chlorečnan		dvojný fluorid antimonový	94
sodnatý	65	doppeltkohlsaures Kali = dvoj-	
Chlorwasserstoff = chlorovodík	16	uhličitan draselnatý	57
Chlorzink = chlorid zinečnatý	76	doppeltkohlsaures Natron =	
Chlorzinn = chlorid cíničitý	96	dvojuhličitan sodnatý	64
Chrom	87	draslík = Kalium	55
» -acetat = octan chromitý	140	dusan draselnatý = Kaliumnitrit	58
» -alaun = kamenec chromo-		» sodnatý = Natriumnitrit	58
» -ový	88	dusičnan draselnatý = salpeter-	
chroman barnatý = Baryum-		saures Kalium	57
chromat	91	dusičnan sodnatý = salpetersau-	
chroman draselnatý = Kalium-		res Natrium	57
chromat	90	dusičnan olovnatý = salpeter-	
chroman mědnatý = Kupfer-		saures Blei	99
chromat	92	dusičnan stříbrnatý = salpeter-	
chroman olovnatý = Bleichromat	91	saures Silber	113
» sodnatý = Natrium-		dusík = Stickstoff	34
» -chromat	91	dusíkaté látky = stickstoffhaltige	
Chrombeize = chromové mo-		Stoffe	34
» -fidlo	92	dvojjchroman draselnatý = Ka-	
Chromgelb = žluť chromová	91	» -liumbichromat	90
Chrom-hydroxyd = hydroxyd		dvojjchroman sodnatý = Natrium-	
» -chromitý	87	» -bichromat	91
Chrom-nitrat = dusičnan chromo-		dvojsířičitan draselnatý = Ka-	
» -nitrat	89	» -liumbisulfit	59
Chrom-orange = oranž chromová	92	dvojsířičitan sodnatý = Natrium-	
» -oxyd = kysličník chromo-		» -bisulfit	31, 62
» -nitrat	87	dvojuhličitan draselnatý = Ka-	
Chrom-säure = kyselina chromo-		» -liumbicarbonat	57
» -vá	90	dvojuhličitan sodnatý = Natrium-	
Cín	94	» -bicarbonat	63, 64
Citronensäure = citronová kyse-		dýmavá kyselina dusičná = rau-	
» -lina	149	» -chende Salpetersäure	36, 39
condensiertes Wasser = konden-		Eau de Javelle = Kaliumhypo-	
» -sovaná voda	25	» -chlorit	59
Collodium = kolloodium	152	Eau de Labarraque = Natrium-	
Congo	161	» -hypochlorit	65
cukr hroznový = Traubenzucker	151	Eisen = železo	80
» olověný = Bleizucker	142	Eisen-chlorid = chlorid železitý	84
» třtinový = Rohrzucker	151	» -chlorür = » železnatý	82
Cupri-Verbindungen = slouče-		» -oxyd = kysličník železitý	82
» -niny mědnaté	102	» -oxydul = kysličník želez-	
Cupro-Verbindungen = slouče-		» -natý	82
» -niny mědicnaté	102	Eisen-vitriol = skalice zelená	82
Cyan = kyan	129	Eisrot = červeň ledová	160
Cyankalium = kyanid draselnatý	130	elektrina = Elektrizität	104, 105

elektrolýsa = Elektrolýse	20, 106	Str.
Elektrolyt	106	
Elektromagnet	111	
Elemente = prvky	6, 10, 11	
Elain = Olein	143	
Email	71	
Essigsäure = kyselina octová	138	
essigsäure Salze = octany	139—142	
essigsäures Natron = octan sodnatý	139	
ethan = Aethan	133	
ether = Aether	136	
Explosion = výbuch	13, 15	
explosiv = výbušný	13, 15	
Farblacke = laky barevné	24, 93, 96, 162	
Farbe = barva	65, 127	
Farbstoff = barvivo	49, 61, 62, 66	
Ferriverbindungen = sloučeniny železité	82	
Ferricyankalium = červená sůl krevní	131	
Feroverbindungen = sloučeniny železnaté	82	
Ferrosulfat = síran železnatý	82	
Fette = tuky	135, 137, 143, 144, 145	
Fettsäuren = kyseliny mastné	137, 143—145	
fixieren = ustalovati	43, 54, 64, 65	
Fluor	18	
Fluorchrom = fluorid chromitý	89	
fluorovodík = Fluorwasserstoff	18	
Flussäure = fluorovodík	18, 19	
Formaldehyd	137	
» -sulfoxylat	76	
fosfor = Phosphor	40	
fosforečnan sodnatý = phosphorsaures Natron	65	
fosforový bronz = Phosphorbronz	101	
Fuselöl = přiboudlina	135	
Galläpfel = duběnky	161	
Gährung = kvašení	135	
gallová kyselina = Gallussäure	162	
galvanoplastika	104, 108	
galvanostegie	108	
gasolin	133	
Gasometer = plynoměr	14	
Gerbsäure = kyselina tříslová	161	
Glas = sklo	71	
Glauberova sůl = Glaubersalz	61	
Glycerin	135	
Graphit = tuha	45	
Gyps = sádra	69	
Harz = pryskyřice	145	
hlína = Ton	79	
hliník = Aluminium	77	

Holzessigsäure = dřevná kyselina octová	138	Str.
hořčík = Magnesium	72	
hořká sůl = Bittersalz	73	
hustoměr = Areometer	38	
hustota = specifisches Gewicht	32, 36	
hydraulický lis = hydraulische Presse	123	
hypochlorit draselnatý = Kaliumhypochlorit	59	
hypochlorit sodnatý = Natriumhypochlorit	65	
Hydrosulfit	75	
hydroxyd draselnatý = Kaliumhydroxyd	56	
hydroxyd sodnatý = Natriumhydroxyd	28, 60	
hydroxyd vápenatý = Calciumhydroxyd	68	
Hydroxylgruppe = skupina hydroxylová	28	
<b>Ch</b> viz pod C.		
Indigo = indych	15, 162	
Indigoblau = indomodř	15, 162	
Indigoweiss = indoběl	15, 163	
Jod	18	
jodid draselnatý = Jodkali	18, 58	
<b>K</b> viz též C.		
Kalilauge = luh draselnatý	56	
Kalisalpeter = dusičnan draselnatý	57	
Kalium = draslík	55	
» -bichromat = dvochroman draselnatý	90	
Kaliumcarbonat = uhličitan draselnatý	56	
Kaliumchlorat = chlorečnan draselnatý	58	
Kaliumchlorid = chlorid draselnatý	58	
Kaliumchromat = chroman draselnatý	90	
Kaliumnitrat = dusičnan draselnatý	57	
Kaliumnitrit = dusan draselnatý	58	
» -rhodanid = rhodanid draselnatý	132	
Kaliumsulfat = síran draselnatý	59	
» -sulfit = siřičitan draselnatý	60	
Kaliumwasserglas = vodní sklo draselnaté	54	
Kalk gebrannt = pálené vápno	67	
» gelöschtter = hašené »	68	
Kalkmilch = mléko vápenné	68	
Kalkwasser = voda vápenná	68	
kalorie = Calorie	45	

	Str.		Str.
kámen dávivý vinný = Brech-		kyselina oxalová = Oxalsäure	148
weinstein . . . . .	150	» sířová = Schwefelsäure	31
kamenc = Alaun . . . . .	79, 88	» sířičitá = schweflige	
Kesselstein = kotelní kámen	24	Säure . . . . .	30
Kieselsäure = kyselina křemičitá	54	kyselina solná = Salzsäure . . .	17
Kiesalsz = sůl šťovíková . . . . .	148, 149	» šťavelová = Oxalsäure	148
Knallgas = traskavý plyn	13, 15, 21	» uhličítá = Kohlensäure	52
Kobalt = Cobalt . . . . .	86	» vinná = Weinsäure . . . . .	148
Kochsalz = sůl kuchyňská . . . . .	64	kysličník cínatý = Zinnoxidul . .	95
Königswasser = královská lu-		» ciničitý = Zinnoxid . . . . .	95
čavka . . . . .	39	» hořečnatý = Magne-	
Kohle = uhlí . . . . .	45	siumoxyd . . . . .	73
Kohlendioxyd = kysličník uhličitý	51	Kysličník křemičitý = Silicium-	
Kohlenhydrát = uhlóhydrát . . . . .	150	oxyd . . . . .	53
Kohlenoxyd = kysličník uhelnatý	50	Kysličník olovnatý = Bleioxyd . .	98
Kohlensäure = kyselina uhličítá . .	52	» sířičitý = Schwefeldi-	
kohlensaures Ammon = uhli-		oxyd . . . . .	30
čitan ammonatý . . . . .	66	Kysličník sířový = Schwefeltri-	
kohlensaures Blei = uhličitan		oxyd . . . . .	31
olovnatý . . . . .	99	Kysličník sodičitý = Natrium-	
kohlensaures Calcium = uhli-		superoxyd . . . . .	61
čitan vápenatý . . . . .	69	Kysličník uhelnatý = Kohlenoxyd	50
kohlensaures Kali = uhličitan		» uhličitý = Kohlendi-	
draselnatý . . . . .	56	oxyd . . . . .	51
kohlensaures Magnesium = uhli-		Kysličník vápenatý = Calcium-	
čitan hořečnatý . . . . .	74	oxyd . . . . .	67
kohlensaures Natron = uhličitan		Kysličník vodičitý = Wasserstoff-	
sodnatý . . . . .	63, 64	superoxyd . . . . .	28
Kohlenstoff = uhlík . . . . .	44	Kysličník zinečnatý = Zinkoxyd	75
košík = Phosphor . . . . .	40	kyslík = Sauerstoff . . . . .	19
kotelní kámen = Kesselstein . . . .	24	Lactate = mléčnany . . . . .	147, 150
Kreide = křída . . . . .	69	ledek draselnatý = Kaliumsal-	
krvní sůl červená = rotes Blut-		peter . . . . .	57
laugensalz . . . . .	131	ledek sodnatý = Chilisalpeter . .	57
krvní sůl žlutá = gelbes Blut-		Legierung = slitina . . . . .	101
laugensalz . . . . .	131	lih = Spiritus . . . . .	135
křemík = Silicium . . . . .	53, 65	litina = Gusseisen . . . . .	81
křemičitan = Silicat . . . . .	54	lučavka královská = Königs-	
kuchyňská sůl = Kochsalz . . . . .	64	wasser . . . . .	39
Kunstseide = umělé hedvábí . . . . .	152	luh draselnatý = Kalilauge . . . .	56
Kupfer = měď . . . . .	100	» sodnatý = Natronlauge	28, 60
» -legierungen = slitiny mědi	101	<b>M</b> agnesium = hořík . . . . .	6, 72
» -vitriol = modrá skalice . . . . .	103	» -acetat = octan ho-	
kvašení = Gährung . . . . .	135	řečnatý . . . . .	139
kyan = Cyan . . . . .	129	Magnesium-carbonat = uhličitan	
kyanid draselnatý = Cyankalium	130	hořečnatý . . . . .	74
kyanovodík = Cyanwasserstoff	130	Magnesium-chlorid = chlorid ho-	
kyselina ciničitá = Zinnsäure . . . .	95	řečnatý . . . . .	73
» citronová = Citronen-		Magnesium-oxyd = kysličník ho-	
säure . . . . .	149	řečnatý . . . . .	63
kyselina dusičná = Salpetersäure	36	Magnesium-sulfat = síran ho-	
» dusíková = salpetrige		řečnatý . . . . .	73
Säure . . . . .	40	<b>M</b> angan . . . . .	84
kyselina křemičitá = Kieselsäure	54	Manganbronze . . . . .	101
» mléčná = Milchsäure . . . . .	147	Manganchlorür = chlorid manga-	
» mravenčí = Ameisen-		natý . . . . .	85
säure . . . . .	137	Mangansuperoxyd = kysličník	
kyselina octová = Essigsäure . . . .	138	manganicitý . . . . .	85

	Str.		Str.
Marseiller Seife = marseilleské mýdlo . . . . .	145	nekovy = Nichtmetalle . . . . .	9, 12
mastek = Talk (Talcum) . . . . .	72	Nickel = nikel . . . . .	86
měď = Kupfer . . . . .	100	Nickel-acetat = octan nikelnatý . . . . .	142
Mennig = suřík . . . . .	98	» -sulfat = síran nikelnatý . . . . .	87
Messing = mosaz . . . . .	101	Nitranilin = nitroanilin . . . . .	157
Metalle = kovy . . . . .	9, 54	Nitrat = dusičnan . . . . .	36
Methan . . . . .	133	Nitrit = dusan . . . . .	40
Methylalkohol = alkohol methyl- natý . . . . .	134	Nordhäuser Schwefelsäure = nordhausenská kyselina sí- rová . . . . .	33
Milchsäure = kyselina mléčná . . . . .	147	<b>O</b> cel = Stahl . . . . .	81
mincír = Schnellwage . . . . .	121	octan cínatý = essigsures Zinn- oxydul . . . . .	141
Mineral = nerost . . . . .	45, 55	octan ciničitý = essigsures Zinnoxid . . . . .	141
Minium = suřík . . . . .	98	octan hlinitý = essigsure Ton- erde . . . . .	140
modř berlínská = Berliner Blau . . . . .	131	octan hořečnatý = essigsures Magnesium . . . . .	139
Mordant = Beize = mořidlo . . . . .	43, 77, 79, 84, 87, 139—142	octan mědnatý = essigsures Kupfer . . . . .	142
mýdlo = Seife . . . . .	144	octan sodnatý = essigsures Natron . . . . .	139
<b>N</b> aftalin = Naphtalin . . . . .	157	octan nikelnatý = essigsures Nickel . . . . .	142
naftol = Naphtol . . . . .	158	octan olovnatý = essigsures Blei . . . . .	142
naftylamin = Naphtylamin . . . . .	158	octan vápenatý = essigsures Calcium . . . . .	139
Natrium = sodík . . . . .	60	octan zinečnatý = essigsures Zink . . . . .	140
» -acetat = octan sodnatý . . . . .	139	octová kyselina = Essigsäure . . . . .	138
Natrium-arsenat = arseničnan sodnatý . . . . .	65	Oelsäure = kyselina olejová . . . . .	143
Natrium-bicarbonat = dvojuhli- čitan sodnatý . . . . .	63, 64	Olein = elaiň . . . . .	143
Natrium-bichromat = dvojchro- man sodnatý . . . . .	91	oleinová kyselina = Oleinsäure . . . . .	143
Natrium-bisulfít = dvojsířičitan sodnatý . . . . .	31, 62	Olivenöl = olej olivový . . . . .	145
Natrium-borat = boran sodnatý . . . . .	44, 66	olovo = Blei . . . . .	97
» -carbonat = uhličitan . . . . .	63, 64	oranž chromová = Chromorange . . . . .	92
Natrium-chlorid = chlorid sod- natý . . . . .	64	organische Chemie = chemie ústrojňá . . . . .	128
Natrium-chlorat = chlorečnan sodnatý . . . . .	65	Oxalsäure = kyselina šfavelová . . . . .	148
Natrium-hydroxyd = hydroxyd sodnatý . . . . .	28, 60	Oxalate = šfovany čili šfave- lany . . . . .	148—150
Natrium-hypochlorit = chlorna- tan sodnatý . . . . .	65	Ozon . . . . .	21
Natrium-nitrat = dusičnan sod- natý . . . . .	57	<b>P</b> almitin . . . . .	145
Natrium-phosphat = fosforečnan sodnatý . . . . .	65	Paranitranilin . . . . .	157, 160
Natrium-silicat = křemičitan sod- natý . . . . .	65	Permanentweiss = stálá běloba . . . . .	72
Natrium-stannat = ciničitan sod- natý . . . . .	97	permanganat draselnatý = Ka- liumpermanganat . . . . .	85
Natrium-sulfat = síran sodnatý . . . . .	61	Petroleumaether . . . . .	133
» -sulfít = sířičitan sod- natý . . . . .	31, 60, 62	Phenol = fenol . . . . .	156
Natrium-superoxyd = kysličník sodičitý . . . . .	61	Phosphor = fosfor . . . . .	40
Natronlauge = luh sodnatý . . . . .	28, 60	phosphorsaures Natron = fosfo- rečnan sodnatý . . . . .	65
Natronwasserglas = vodňí sklo sodnaté . . . . .	65	Platin = platina . . . . .	114
		plista = Grünspan . . . . .	142
		Potasche = potaš . . . . .	56
		<b>Q</b> uecksilber = rtuť . . . . .	112

	Str.		Str.
<b>R</b> auchende Salpetersäure = dý- mavá kyselina dusičná . . . . .	36, 39	síran vápenatý = Calciumsulfat	69
Rhodan-aluminium = rhodanid hlinitý . . . . .	132	» zinečnatý = Zinksulfat . . . . .	76
Rhodan-baryum = rhodanid bar- natý . . . . .	133	» železnatý = Ferrosulfat . . . . .	82
Rhodan-chrom = rhodanid chro- mitý . . . . .	132	» železitý = Ferrisulfat . . . . .	83
Rhodan-kalium = rhodanid dra- selnatý . . . . .	132	sírník sodnatý = Schwefelnatrium	66
Rhodan-kupfer = rhodanid měd- natý . . . . .	133	» železnatý = Schwefelkohlenstoff	53
Rhodan-zinn = rhodanid cíničitý	132	sírovodík = Schwefelwasserstoff	29
roztok chemický = chemische Lösung . . . . .	7	sířičitan draselnatý = Kaliumsulfit	60
roztok nasycený = gesättigte Lösung . . . . .	7	sířičitan sodnatý = Natriumsul- fit . . . . .	31, 62
rtuť = Quecksilber . . . . .	112	skalice bílá = Zinkvitriol . . . . .	76
rumělka Zinnober . . . . .	86, 112	» modrá = Kupfervitriol . . . . .	103
<b>S</b> ádra = Gyps . . . . .	69	» zelená = Eisenvitriol . . . . .	82
Säure = kyselina . . . . .	17	sklo = Glas . . . . .	71
Salmiak = chlorid ammonatý . . . . .	35, 66	» vodní = Wasserglas 53, 54, 65	65
Salpetersäure = kyselina dusičná	36	skupenství = Aggregatzustand . . . . .	5
salpetersaures Kali = dusičnan draselnatý . . . . .	57	slitiny = Legierungen . . . . .	101
salpetersaures Natron = dusič- nan sodnatý . . . . .	57	sloučenina = Verbindung . . . . .	6
salpetersaures Blei = dusičnan olovnatý . . . . .	99	Soda . . . . .	63
Salz = sůl . . . . .	17	sodík = Natrium . . . . .	60
Salzsäure = kyselina solná . . . . .	17	specifisches Gewicht = hustota 32, 36	36
Sauerstoff = kyslík . . . . .	19	specifische Wärme = specifické teplo . . . . .	47
Schmierseife = mýdlo mazlavé	144	Spectrum = vidmo . . . . .	126
Schwefel = síra . . . . .	29	Spiritus = lih . . . . .	135
Schwefelblume = květ sírný . . . . .	8, 29	Stanni-Verbindungen = slouče- niny cíničité . . . . .	95
Schwefeldioxyd = kysličník sířičitý	30	Stanno-Verbindungen = slouče- niny cinaté . . . . .	95
Schwefelsäure = kyselina sírová	31	Stanniol . . . . .	94
Schwefelsaure Salze = Sulfate = sírany . . . . .	32	Stärke = škrob . . . . .	153
Schwefeltrioxyd = kysličník sí- rový . . . . .	31	Stearin . . . . .	143
Schwefelwasserstoff = sírovodík	29	Steinkohle = uhlí kamenné . . . . .	45
schweflige Säure = kyselina si- řičitá . . . . .	30	Stickstoff = dusík . . . . .	34
Seife = mýdlo . . . . .	144	stříbro = Silber . . . . .	113
Siedepunkt = bod varu . . . . .	22	Sulfate = sírany . . . . .	32
Silber = stříbro . . . . .	113	sůl kuchyňská = Kochsalz . . . . .	64
Silicium = křemík . . . . .	53	» Glauberova = Glaubersalz . . . . .	61
síra = Schwefel . . . . .	29	suřík = Minium = Mennig . . . . .	98
síran ammonatý = Ammonium- sulfat . . . . .	67	škrob = Stärke . . . . .	153
síran chromitý = Chromsulfat . . . . .	88	štavelová kyselina = Oxalsäure	148
» draselnatý = Kaliumsulfat . . . . .	59	šťovíková sůl = Kleesalz . . . . .	149
» hlinitý = Aluminiumsulfat . . . . .	78	<b>T</b> alek = Talk (Talcum) . . . . .	72
» nikelnatý = Nickelsulfat . . . . .	87	Talg = lůj . . . . .	143, 144, 145
» olovnatý = Bleisulfat . . . . .	99	Tannin = tříslovina . . . . .	161
» sodnatý = Natriumsulfat . . . . .	61	Tartrate = vínany . . . . .	148—150
		Teer = dehet . . . . .	49
		Teerfarbstoffe = dehtová barviva	49
		teploměr = Thermometer . . . . .	22
		Ton = hlína . . . . .	79
		Tonerdehydat = hydroxyd hli- nitý . . . . .	77
		Tonerdenatron = Natriumalu- minat . . . . .	78
		Tolidin . . . . .	160
		Tombak . . . . .	101
		Traubenzucker = cukr hroznový	151
		tráskavý plyn = Knallgas 13, 15, 21	21

	Str.		Str.
tříslovina = Tannin . . . . .	161	voda = Wasser . . . . .	22-27
Türkischrotól = olej na tureckou		vodík = Wasserstoff . . . . .	12
červeň . . . . .	146	vodní sklo = Wasserglas 53, 54, 65	
<b>U</b> hlí beztvárné = amorphe Kohle	45	<b>W</b> asser = voda . . . . .	22-27
uhličitan ammonatý = kohlen-		Wasserstoff = vodík . . . . .	12
saures Ammon . . . . .	66	» -superoxyd = kyslič-	
uhličitan draselnatý = kohlen-		ník vodičitý . . . . .	28
saures Kalium . . . . .	56	Weinsäure = kyselina vinná . . . . .	148
uhličitan hořečnatý = kohlen-		Weinstein = vinný kámen 148, 149	
saures Magnesium . . . . .	74	Weinstein-Ersatz = náhrada vin-	
uhličitan olovnatý = kohlenau-		ného kamene . . . . .	62
res Blei . . . . .	99	Weinstein-Präparat = náhrada	
uhličitan sodnatý = kohlenau-		vinného kamene . . . . .	62
res Natrium . . . . .	63	<b>Z</b> ásada = Base . . . . .	17
uhličitan vápenatý = kohlenau-		zásaditá barviva = basische Farb-	
res Calcium . . . . .	69	stoffe . . . . .	93, 162
uhličitan železnatý = kohlenau-		zinek = Zink . . . . .	74
res Eisenoxydul . . . . .	83	Zinkacetat = octan zinečnatý . . . . .	140
uhlík = Kohlenstoff . . . . .	44	Zink-chlorid = chlorid » . . . . .	76
uhlovodík = Kohlenwasserstoff	133	» -nitrat = dusičnan » . . . . .	76
Ultramarin . . . . .	80, 86	» -oxyd = kysličník » . . . . .	75
<b>V</b> áha atomová = Atom-		» -sulfat = síran » . . . . .	76
gewicht . . . . .	8, 10, 11	» -vitriol = bílá skalice . . . . .	76
váha decimální = Dezimalwage	121	» -weiss = běloba zinková . . . . .	75
Vanad . . . . .	114	Zinn = cín . . . . .	94
vanadan ammonatý = vana-		Zinnlösung = soluce cínová . . . . .	96
dinsaures Ammon . . . . .	114	Zinnober = rumělka . . . . .	86, 112
vápenec = Kalkstein . . . . .	69	Zinnsalz = sůl cínová . . . . .	96
vápník = Calcium . . . . .	67	zlato = Gold . . . . .	114
vápno chlorové = Chlorkalk . . . . .	70	zmýdelnění = Verseifung . . . . .	145
» hašené = gelöschter Kalk	68	Zuckersäure = kyselina šťave-	
» pálené = gebrannter Kalk	67	lová . . . . .	148
Verbindung = sloučenina . . . . .	6	železo = Eisen . . . . .	80
vidmo sluneční = Sonnenspec-		železnaté sloučeniny = Eisen-	
trum . . . . .	126	oxydul-Verbindungen . . . . .	82
vinná kyselina = Weinsäure . . . . .	148	železitě sloučeniny = Eisenoxyd-	
vinný kámen = Weinstein . 148, 149		Verbindungen . . . . .	82
»    »    dávivý = Brech-		žlut chromová = Chromgelb . . . . .	91
weinstein . . . . .	150		