

OBSAH.

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

	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 = Eieralbumin	163
bisulfat = kyselý síran	62
bisulfit = 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
C 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 = Kaliumhypochlorit	59	destilovaná voda = destilliertes Wasser	24
chlornatan sodnatý = Natriumhypochlorit	65	Dextrin	153
Chloroform	134	Diazoverbindungen = sloučeniny diazové	160
chlorové vápno = Chlorkalk	70	Dianisidin	160
chlorovodík = Chlorwasserstoff	16	digallová kyselina = Digallussäure	161
chlorsaures Kali = chlorečnan draselnatý	58	Doppelantimonfluorid = podvojný fluorid antimonový	94
chlorsaures Natron = chlorečnan sodnatý	65	doppeltkohlsaures Kali = dvojuhličitan draselnatý	57
Chlorwasserstoff = chlorovodík	16	doppeltkohlsaures Natron = dvojuhličitan sodnatý	64
Chlorzink = chlorid zinečnatý	76	draslík = Kalium	55
Chlorzinn = chlorid cíničitý	96	dusan draselnatý = Kaliumnitrit » sodnatý = Natriumnitrit	58
Chrom	87	dusičnan draselnatý = salpetersaures Kalium	57
» -acetat = octan chromitý	140	dusičnan sodnatý = salpetersaures Natrium	57
» -alaun = kamenec chromový	88	dusičnan olovnatý = salpetersaures Blei	99
chroman barnatý = Baryumchromat	91	dusičnan stříbrnatý = salpetersaures Silber	113
chroman draselnatý = Kaliumchromat	90	dusík = Stickstoff	34
chroman mědnatý = Kupferchromat	92	dusíkaté látky = stickstoffhaltige Stoffe	34
chroman olovnatý = Bleichromat » sodnatý = Natriumchromat	91	dvojdvojný draselnatý = Kaliumbichromat	90
Chrombeize = chromové mořidlo	92	dvojdvojný sodnatý = Natriumbichromat	91
Chromgelb = žluť chromová	91	dvojsířičitan draselnatý = Kaliumbisulfid	59
Chrom-hydroxyd = hydroxyd chromitý	87	dvojsířičitan sodnatý = Natriumbisulfid	31, 62
Chrom-nitrat = dusičnan chromitý	89	dvojuhličitan draselnatý = Kaliumbicarbonat	57
Chrom-orange = oranž chromová » -oxyd = kysličník chromitý	92	dvojuhličitan sodnatý = Natriumbicarbonat	63, 64
Chrom-säure = kyselina chromová	90	dýmavá kyselina dusičná = rauchende Salpetersäure	36, 39
Cín	94	Eau de Javelle = Kaliumhypochlorit	59
Citronensäure = citronová kyselina	149	Eau de Labarraque = Natriumhypochlorit	65
condensiertes Wasser = kondensovaná voda	25	Eisen = železo	80
Collodium = kolloodium	152	Eisen-chlorid = chlorid železitý » -chlorür = » železnatý » -oxyd = kysličník železitý » -oxydul = kysličník železnatý	82
Congo	161	Eisen-vitriol = skalice zelená	82
cukr hroznový = Traubenzucker » olověný = Bleizucker	151	Eisrot = červeň ledová	160
» třtinový = Rohrzucker	151	elektrina = Elektrizität	104, 105
Cupri-Verbindungen = sloučeniny mědnaté	102		
Cupro-Verbindungen = sloučeniny mědičné	102		
Cyan = kyan	129		
Cyankalium = kyanid draselnatý	130		

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	
Gärung = 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	
Ch viz pod C.		
Indigo = indych	15, 162	
Indigoblau = indomodř	15, 162	
Indigoweiss = indoběl	15, 163	
Jod	18	
jodid draselnatý = Jodkali	18, 58	
K 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 dáváivý vinný = Brech-		kyselina oxalová = Oxalsäure	148
weinstein	150	» sířová = Schwefelsäure	31
kamenee = Alaun	79, 88	» sířičitá = schweflige	
Kesselstein = kotelní kámen	24	Säure	30
Kieselsäure = kyselina křemičitá	54	kyselina solná = Salzsäure	17
Kiesalsz = sůl šřoviková . 148, 149		» šřavelová = Oxalsäure	148
Knallgas = třaskavý 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 uhličitá	52	» sířičitý = Schwefeldi-	
kohlensaures Ammon = uhli-		oxyd	30
čitan ammonatý	66	Kysličník sířový = Schwefeltri-	
kohlensaures Blei = uhličitán		oxyd	31
olovnatý	99	Kysličník sodičitý = Natrium-	
kohlensaures Calcium = uhli-		superoxyd	61
čitan vápenatý	69	Kysličník uhelnatý = Kohlenoxyd	50
kohlensaures Kali = uhličitán		» uhličitý = Kohlendi-	
draselnatý	56	oxyd	51
kohlensaures Magnesium = uhli-		Kysličník vápenatý = Calcium-	
čitan hořečnatý	74	oxyd	67
kohlensaures Natron = uhličitán		Kysličník vodičitý = Wasserstoff-	
sodnatý	63, 64	superoxyd	28
Kohlenstoff = uhlík	44	Kysličník zinečnatý = Zinkoxyd	75
kořík = Phosphor	40	kyslík = Sauerstoff	19
kotelní kámen = Kesselstein	24	Lactate = mléčnany	147, 150
Kreide = křída	69	ledek draselnatý = Kaliumsal-	
krevní sůl červená = rotes Blut-		peter	57
laugensalz	131	ledek sodnatý = Chilisalpeter	57
krevní 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	M agnesium = hořčík	6, 72
» -vitriol = modrá skalice	103	» -acetat = octan ho-	
kvašení = Gährung	135	řečnatý	139
kyan = Cyan	129	Magnesium-carbonat = uhličitán	
kyanid draselnatý = Cyankalium	130	hořečnatý	74
kyanovodik = 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	M 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	Nitrilanilín = nitroanilín	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	O cel = Stahl	81
mincír = Schnellwage	121	octan cínatý = essigsaures Zinn- oxydul	141
Mineral = nerost	45, 55	octan ciničitý = essigsaures Zinnoxid	141
Minium = suřík	98	octan hlinitý = essigsauere Ton- erde	140
modř berlínská = Berliner Blau	131	octan hořečnatý = essigsaures Magnesium	139
Mordant = Beize = mořidlo	43, 77, 79, 84, 87, 139—142	octan mědnatý = essigsaures Kupfer	142
mýdlo = Seife	144	octan sodnatý = essigsaures Natron	139
N aftalin = Naphtalin	157	octan nikelnatý = essigsaures Nickel	142
naftol = Naphtol	158	octan olovnatý = essigsaures Blei	142
naftylamin = Naphtylamin	158	octan vápenatý = essigsaures Calcium	139
Natrium = sodík	60	octan zinečnatý = essigsaures 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 = elaiín	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 ústrojná	128
Natrium-chlorat = chlorečnan sodnatý	65	Oxalsäure = kyselina šťavelová	148
Natrium-hydroxyd = hydroxyd sodnatý	28, 60	Oxalate = šťovany čili šťave- lany	148—150
Natrium-hypochlorit = chlorna- tan sodnatý	65	Ozon	21
Natrium-nitrat = dusičnan sod- natý	57	P almitin	145
Natrium-phosphat = fosforečnan sodnatý	65	Paranitrilanilín	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 = kyslíčnick sodičitý	61	Phosphor = fosfor	40
Natronlauge = luh sodnatý	28, 60	phosphorsaures Natron = fosfo- rečnan sodnatý	65
Natronwasserglas = vodní sklo sodnaté	65	Platin = platina	114
		plista = Grünspan	142
		Potasche = potaš	56
		Q uecksilber = rtuť	112

	Str.		Str.
Rauchende 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
Sádra = 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	Talek = 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	

	Str.		Str.
tříslovina = Tannin	161	voda = Wasser	22-27
Türkischrotól = olej na tureckou		vodík = Wasserstoff	12
červeň	146	vodní sklo = Wasserglas 53, 54, 65	
U hlí beztvárné = amorphe Kohle	45	W 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	Z 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
V 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		