

Register.

	Seite		Seite
A.			
Abraumsalze	50	Asbest	115
Absorption	57	Atmosphäre	67
Achat	91	Atome	7
Ätzkali	105	Atomgewicht	12
Ätznatron	101	Auripigment	82
Alabaster	111	Aurum	126
Alaun	129	Avogadrosches Gesetz	10
Aluminium	128	Azote	67
— -bronze	128	B.	
— -salze	128—129	Baryum	113
Algarotpulver	83	— -verbind.	113—114
Amethyst	91	Base	25 f
Ammoniak	69	Bergkristall	92
— -Soda-Prozeß	103	Beryll	114
Ammonium	108	Beryllium	114
— -salze	108—109	Bessemerprozeß	133
Analyse	4	Bismutum	147
Anhydride	40	Blattgold	121
Anhydrit	111	Blei	145
Anlassen d. Stahls	133	Bleibaum	146
Anthrazit	85	Bleiglätte	146
Antimon	82	Bleikammerprozeß	64
Antimonyl	83	Bleikolik	147
Antimonverbind.	83	Bleiverbind.	145
Apatit	111	Bleiweiß	146
Argentum	123	Bor	94
Argon	68	Borax	94, 104
Arragonit	112	Borverbind.	94
Arsen	80	Boyle-Mariottesches Gesetz	12
— -ige Säure	82	Brauneisenstein	132
— -säure	82	Braunstein	138
— -spiegel	81	Britanniametall	143

	Seite		Seite
Brom	50	E.	
— -verbind.	80—81	Edelmetalle	97
— -wasser	50	Eisen	131
— — -stoff	53	Eisensäure	135
Bronze	121	Eisenverbind.	134
Butyrum Antimonii	83	Eisenvitriol	134
		Elektrolyse	31
C.		Elemente	5
Caesium	108	Energie, Erhalt. d.	1
Carnallit	106	Erbium	131
Cassius Purpur	127		
Cer	131	F.	
Chalzedon	91	Fayence	130
Chilisalpeter	104	Ferriverbind.	135
Chlor	48	Ferroverbind.	134
— -chromsäure	141	Ferrum	131
— -goldkalium	127	Feuerstein	91
— -ige Säure	54	Flamme	88
— -kalk	49, 111	Flemmingsche Lösung	149
— -knallgas	49	Fluor	48
— -oxyde	54	— -wasserstoffsäure	52
— -säure	54	Flußsäure	52
— -stickstoff	70	Flußspat	48
— -wasser	51	Frischprozeß	134
— — -stoff	52		
Chrom	139	G.	
— -bleierz	139	Gadolinium	131
— -eisenstein	139	Gallium	131
— -verbind.	139	Galmei	115
— -ylchlorid	141	Gasglühlicht	93
Chrysopras	91	Gay-Lussacsches	
Cuprum	116	Gesetz	12
		Germanium	143
D.		Gips	111
Dampfdichte	13	Glanzkobalt	136
Decipium	131	Glas	112
Dialysator	92	— -ätzung	52
Diamant	84	Glaubersalz	101
Diffusion	46	Glockenmetall	121
Dissoziation	30	Gold	126
Döbereinersche Zünd-		— -verbind.	127
maschine	47	Gradierhäuser	101
Dolomit	112	Graphit	84
Doppelspat	112	Grauspießglanzerz	82
Dulong-Petitsches		Gußeisen	132
Gesetz	15		
Dysprosium	131		

	Seite		Seite
H.			
Halogene	47	Kippscher App.	46
Hammerschlag	134	Knallgas	47
Helium	68	Knallgold	127
Hochofenprozeß	132	Kohlendioxyd	86
Höllenstein	125	— -oxyd	86
Holmium	131	— -oxysulfid	87
Holzkohle	85	— -säure	87
Hydrargyrum	117	— -stoff	84
— -praecip. album	119	Koaks	85
Hydrate	39	Kobalt	136
Hydrazin	70	— -salze	137
Hydroschweflige S.	63	Königswasser	49
Hydroxylamin	70	Konstante Proportionen	11
		Konvertor	133
		Korund	129
		Kreide	112
		Kristalle	34ff
		— -wasser	98
		Kritische Tempe-	
		ratur	33
		Kryolith	48, 100, 104
		Krypton	68
		Kupfer	120
		— -kies	120
		— -oxyd	122
		— -oxydul	122
		— -salze	122
		— -vitriol	122
		L.	
		Lachgas	71
		Lanthan	131
		Lapis lazuli	130
		Lasurstein	122
		Leblancprozeß	103
		Legierungen	96
		Leuchtgas	87
		Lithium	100
		— -verbind.	100
		Luftballon	47
		M.	
		Magnesit	114
		Magnesium	114
		— -verbind.	114
		Magneteisenstein	132
		Malachit	122
		Mangan	137
I.			
Indium	131		
Iridium	150		
J.			
Jod	51		
— -stickstoff	70		
— -wasserstoff	53		
K.			
Kadmium	116		
Kalium	105		
— -chromat	140		
— -dichromat	140		
— -oxyd	105		
— — -hydrat	105		
— -salze	106—108		
— -wasserglas	107		
Kalk	110		
— -gelöschter	111		
Kalkspat	112		
Kalomel	118		
Kalzium	109		
— -karbid	112		
— -oxyd	109		
— — -hydrat	110		
— -salze	111—112		
Kaolin	130		
Karat	127		
Karborundum	91		
Kelp	102		
Kienruß	85		
Kieselsäure	92		

Seite
46
47
27
86
86
87
87
84
85
136
137
49
11
33
29
12
1ff
98
33
04
68
20
20
22
22
22
22
71
31
30
22
03
96
87
00
00
17
14
14
14
32
22
7

	Seite
Manganverbind.	137
Marienglas	111
Marmor	112
Marshscher App.	81
Mauersalpeter	111
Meerschäum	115
Mennige	147
Merkur	117
— -verbind.	118
— -verbind.	118
Messing	121
Metaphosphors.	79
Mörtel	110
Moleküle	7
Molekulargewicht	14
Molybdän	141
— -glanz	141
— -säure	141
Musivgold	144
N.	
Natrium	100
— -oxyd	101
— -salze	101—103
— -peroxyd	101
Neusilber	121, 136
Neon	68
Nickel	136
— -glanz	136
Niob	84
O.	
Opal	91
Osmium	149
— -säure	149
Oxydation	24
Ozon	56
P.	
Palladium	150
— -verbind.	150
Parkessches Verfahren	123
Passivität d. Eisens	134
Pattinsonsches Verf.	123
Periodisches System	42
Peroxyde	39

	Seite
Phosphor	74
— -bronze	111
— -chloride	76
— -ige Säure	78
— -it	111
— -säure	79
— -sulfide	79
— -wasserstoff	75
Photographie	125
Platin	150
— -verbind.	151
Porzellan	130
Pottasche	107
Puddelprozeß	133
Pyrophosphorsäure	79
Q.	
Quecksilber	117
— -verbind.	118—119
R.	
Radikal	23
Radium	142
Rauchende Salpeters.	65
Rauchtropas	91
Realgar	82
Reduktion	24
Rhodium	150
Roheisen	132
Roheisenstein	133
Rotkupfererz	122
Rubidium	108
Rubin	129
Ruthenium	149
S.	
Säuren	25
— -anhydride	40
Salpeter	107
— -säure	72
Salpetrige Säure	72
Salz	25
— -säure	53
Samarium	131
Saphir	129
Sauerstoff	54

	Seite		Seite
		V.	
	19	Valenz	
	84	Vanadin	
	102	Varec	
	11	Verbindungsgewicht	
	98	Verwittern	
		W.	
	56	Wasser	
	86	— -gas	
	45	— -stoff	
	58	— — -superoxyd	
	147	Wismut	
	147	— -glanz	
	148	— -salze	
	141	Wolfram	
		X.	
	68	Xenon	
		Y.	
		Ytterbium	131
		Yttrium	131
		Z.	
		Zement	110
		Zink	115
		— -oxyd	116
		— -salze	116
		— -vitriol	116
		— -weiß	116
		Zinn	143
		— -geschrei	142
		Zinnober	119
		Zinnstein	143
		Zinnverbind.	144 f
		Zirkon	93
		Zündhölzer	75