

Inhalt.

	Seite
Einleitung. Definition von Chemie, Element, Atom. Verwandtschaft. Atomgewicht. Salz	1—7

Metalloide.

1. Sauerstoff	8
2. Wasserstoff	11
3. Kohlenstoff	14
4. Stickstoff	17
5. Phosphor	25
6. Schwefel	30
7. Selen	35
8. Chlor	36
9. Jod	41
10. Brom	42
11. Fluor	43
12. Silicium	44
12. Boron	46

Metalle.

1. Kalium	49
2. Natrium	57
3. Lithium	60
4. Baryum	63
5. Strontium	66
6. Calcium	67
7. Magnesium	71
8. Aluminium	78
9. Chrom	83

	Seite
10. Silber	93
11. Blei	99
12. Quecksilber	103
13. Wismuth	114
14. Kadmium	117
15. Kupfer	119
16. Arsen	133
17. Antimon	142
18. Zinn	153
19. Gold	159
20. Platin	163
21. Eisen	176
22. Mangan	185
23. Hobalt	189
24. Nickel	191
25. Zink	192

26	193
27	194
28	195
29	196
30	197
31	198
32	199
33	200
34	201
35	202
36	203
37	204
38	205
39	206
40	207
41	208
42	209
43	210
44	211
45	212
46	213

Metalle

47	214
48	215
49	216
50	217
51	218
52	219
53	220
54	221
55	222
56	223
57	224
58	225
59	226
60	227
61	228
62	229
63	230
64	231
65	232
66	233
67	234
68	235
69	236
70	237
71	238
72	239
73	240
74	241
75	242
76	243
77	244
78	245
79	246
80	247
81	248
82	249
83	250
84	251
85	252
86	253
87	254
88	255
89	256
90	257
91	258
92	259
93	260
94	261
95	262
96	263
97	264
98	265
99	266
100	267