

# Inhaltsverzeichnis

## Zweiter Teil

	Seite
31. Selen . . . . .	727
32. Silber und Gold . . . . .	740
33. Silicium . . . . .	766
34. Strontium . . . . .	779
35. Tellur . . . . .	782
36. Thallium . . . . .	789
37. Thorium . . . . .	800
38. Titan . . . . .	811
39. Uran . . . . .	829
40. Vanadin . . . . .	847
41. Wismut . . . . .	859
42. Wolfram . . . . .	878
43. Zink . . . . .	897
44. Zinn . . . . .	976
45. Zirkonium . . . . .	998
46. Metallische und nichtmetallische Überzüge . . . . .	1014
47. Der Sauerstoffgehalt von Metallen . . . . .	1074
48. Feuerfeste Baustoffe . . . . .	1092
49. Feste Brennstoffe . . . . .	1139
50. Untersuchungsverfahren für Heizöle . . . . .	1190
51. Industrielle Gase . . . . .	1198
52. Wasseruntersuchungen im Kesselbetrieb . . . . .	1232
53. Belzereabwässer . . . . .	1259
54. Photometrie . . . . .	1279
55. Polarographie . . . . .	1294
56. Potentiometrie . . . . .	1305
57. Konduktometrie . . . . .	1318
58. Hochfrequenztitration . . . . .	1327
59. Spektrochemische Analyse . . . . .	1348
60. Lösungen . . . . .	1432
61. Pufferlösungen . . . . .	1452
62. Genormte Metalle und Legierungen . . . . .	1484
Namenverzeichnis . . . . .	1520
Sachverzeichnis . . . . .	1527

## Erster Teil

	Seite
Atomgewichte . . . . .	.XVI
1. Aluminium . . . . .	1
2. Antimon . . . . .	106
3. Arsen . . . . .	120
4. Barium . . . . .	138
5. Beryllium . . . . .	146
6. Blei . . . . .	159
7. Bor . . . . .	211
8. Cadmium . . . . .	230
9. Calcium . . . . .	262
10. Caesium . . . . .	274
11. Ceritmetall und Cerium . . . . .	281
12. Chrom . . . . .	289
13. Gallium . . . . .	308
14. Germanium . . . . .	313
15. Indium . . . . .	320
16. Kalium . . . . .	335
17. Kobalt . . . . .	351
18. Kupfer . . . . .	372
19. Lithium . . . . .	434
20. Magnesium . . . . .	448
21. Mangan . . . . .	484
22. Molybdän . . . . .	504
23. Natrium . . . . .	516
24. Nickel . . . . .	539
25. Niob und Tantal . . . . .	565
26. Platinmetalle . . . . .	574
27. Quecksilber . . . . .	593
28. Rhenium . . . . .	603
29. Rubidium . . . . .	610
30. Schwefel . . . . .	617