

## I n h a l t.

---

### Seite

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| I. Kalium . . . . .        | 2 bis 5   |
| II. Natrium . . . . .      | 5 — 8     |
| III. Lithium . . . . .     | 8 — 11    |
| IV. Baryum . . . . .       | 12 — 13   |
| V. Strontium . . . . .     | 13 — 16   |
| VI. Calcium . . . . .      | 16 — 24   |
| VII. Magnesium . . . . .   | 24 — 36   |
| VIII. Aluminium . . . . .  | 36 — 45   |
| IX. Beryllium . . . . .    | 45 — 47   |
| X. Thorium . . . . .       | 47 — 49   |
| XI. Yttrium . . . . .      | 49 — 50   |
| XII. Cerium . . . . .      | 50 — 51   |
| XIII. Zirconium . . . . .  | 51 — 53   |
| XIV. Mangan . . . . .      | 53 — 64   |
| XV. Eisen . . . . .        | 64 — 92   |
| XVI. Zink . . . . .        | 92 — 102  |
| XVII. Kobalt . . . . .     | 102 — 113 |
| XVIII. Nickel . . . . .    | 114 — 122 |
| XIX. Cadmium . . . . .     | 122 — 124 |
| XX. Blei . . . . .         | 125 — 130 |
| XXI. Wismuth . . . . .     | 130 — 134 |
| XXII. Uran . . . . .       | 134 — 138 |
| XXIII. Kupfer . . . . .    | 138 — 146 |
| XXIV. Silber . . . . .     | 146 — 150 |
| XXV. Quecksilber . . . . . | 150 — 165 |
| XXVI. Rhodium . . . . .    | 165 — 169 |

|                             | Seite       |
|-----------------------------|-------------|
| XXVII. Palladium . . . . .  | 169 bis 172 |
| XXVIII. Iridium . . . . .   | 172 — 173   |
| XXIX. Osmium . . . . .      | 173 — 179   |
| XXX. Platin . . . . .       | 179 — 194   |
| XXXI. Gold . . . . .        | 194 — 208   |
| XXXII. Zinn . . . . .       | 208 — 215   |
| XXXIII. Titan . . . . .     | 216 — 226   |
| XXXIV. Antimon . . . . .    | 226 — 241   |
| XXXV. Wolfram . . . . .     | 241 — 247   |
| XXXVI. Molybdän . . . . .   | 247 — 250   |
| XXXVII. Chrom . . . . .     | 250 — 260   |
| XXXVIII. Arsenik . . . . .  | 260 — 281   |
| XXXIX. Tellur . . . . .     | 281 — 287   |
| XL. Selen . . . . .         | 287 — 297   |
| XLI. Schwefel . . . . .     | 297 — 339   |
| XLII. Phosphor . . . . .    | 340 — 367   |
| XLIII. Vanadin . . . . .    | 368 — 371   |
| XLIV. Kiesel . . . . .      | 372 — 426   |
| XLV. Tantal . . . . .       | 426 — 430   |
| XLVI. Kohle . . . . .       | 430 — 459   |
| XLVII. Bor . . . . .        | 460 — 465   |
| XLVIII. Fluor . . . . .     | 465 — 484   |
| XLIX. Chlor . . . . .       | 484 — 506   |
| L. Brom . . . . .           | 506 — 510   |
| LI. Jod . . . . .           | 510 — 513   |
| LII. Stickstoff . . . . .   | 514 — 529   |
| LIII. Wasserstoff . . . . . | 529 — 650   |

---

|  |           |
|--|-----------|
| Tafeln, welche dazu dienen, bei quantitativen Analy- |           |
| sen aus der gefundenen Menge einer Substanz die      |           |
| einer andern zu berechnen . . . . .                  | 651 — 777 |
| Zusätze . . . . .                                    | 778 — 789 |
| Anhang . . . . .                                     | 790 — 796 |
| Register . . . . .                                   | 797 — 819 |

001 — 001  
001 — 001  
001 — 001  
001 — 001  
001 — 001  
001 — 001  
001 — 001

001 — 001  
001 — 001  
001 — 001  
001 — 001  
001 — 001  
001 — 001