

XX XVII

Handbuch der angewandten physikalischen Chemie
in Einzeldarstellungen. Unter Mitwirkung
von Abegg, Bauer, Böttger, Heraus-
gegeben von Georg Bredig. Bd. I-
Leipzig. Johann Ambrosius Barth. 1905-
80

- I. Bd. Foerster, Fritz. Elektrochemie wässriger
Lösungen. Mit 121 Abbildungen im Text.
1905. XVII, 507 l.
- II. Bd. Doelter, C. Physikalisch-chemische Mineralogie.
Mit 66 Abbildungen im Text. 1905. XI, 272 l.
- V. III. Bd. Thering, Albrecht von. Maschinenkunde für
Chemiker. Ein Lehr- und Handbuch für
Studierende und Praktiker. Mit 352 Abbild.
und 7 Tafeln. 1906. IX, 396 l., 7 mell.
- V. IV. Bd. Kuener, F. P. Theorie der Verdampfung und
Verflüssigung von Gemischen und der frak-
tionierten Destillation. Mit 104 Abbildungen
im Text. 1906. XII, 244 l.
- V. V. Bd. Baur, Emil. Kurzer Abriss der Spektroskopie
und Polarimetrie. Mit 29 Abbildungen im Text.
1907. VIII, 122 l.

1-9.

105314

Handbuch der angewandten physika-
lischen Chemie in Einzeldarstellungen.
Leipzig, 1905.

I - XII Bd.

- VI. Bd. Findlay, Alex. Einführung in die Phasenlehre und ihre Anwendungen. Mit 134 Abbildungen im Text und 1 Tafel. Deutsch von G. Siebert. 1907. VII, 224 l.; 1 mill.
- VII. " Rothmund, N. Löslichkeit und Löslichkeitsbeeinflussung. Mit 65 Figuren. 1907. XI, 196 l.
- VIII. " Müller, Fethar. Allgemeine Chemie der Kolloide. Mit 22 Abbildungen im Text. 1907. I, 204 l.
- IX. " Schaum, Karl. Photochemie und Photographie. I. Teil. Mit 114 Abbildungen. 1908. VIII, 228 p.
- X. Bd. Brunswig, H. Explosivstoffe. Auf Grund des in der Literatur veröffentlichten Materials bearbeitet. Mit 45 Figuren im Text und 56 Tabellen. 1909. XII, 177 l.
- XI. " . Abt. 1. Lorenz, Rich. und F. Kaufler. Elektrochemie geschmolzener Salze. Mit 17 Abbildungen im Text. 1909. VII, 84 p.
- XII. " Desch, Cecil H. Metallographie. Deutsch von F. Caspari. Mit 115 Figuren im Text und 5 Tafeln. 1911. VIII, 265 l.

(VI.) 61-1907. (VII.) 234-1907. (VIII.) 892-1907.

(X.) 415-1909.

(XII.) 132-1911. (IX, XI. 1.) 1321-1922.