

S. HIRZEL



IN LEIPZIG

Ⓩ

Demnächst erscheint:

HANDBUCH DER ANORGANISCHEN CHEMIE IN VIER BÄNDEN

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. E. Abel, Wien; Prof. Dr. F. B. Ahrens †; Prof. Dr. E. Baur, Zürich; (Prof. Dr. G. Bodländer †); Prof. Dr. J. v. Braun, Berlin; Prof. Dr. B. Brauner, Prag; Dr. O. Brill, Wien; Dr. J. F. Brisse, Liverpool; Dr. A. Chilesotti, Brescia; Prof. Dr. E. Cohen, Utrecht; Dr. H. M. Dawson, Leeds; Prof. Dr. F. G. Donnan, London; Prof. Dr. K. Drucker, Leipzig; Prof. Dr. H. Grossmann, Berlin; Dr. F. Halla, Wien; Prof. Dr. W. Herz, Breslau; Prof. Dr. W. Hinrichsen, †; Dr. R. Jacoby, Berlin; Dr. J. Jaenicke, Berlin; Dr. G. Jander, Göttingen; Prof. Dr. I. Koppel, Berlin; Prof. Dr. A. Kötz, Göttingen; Prof. Dr. H. Ley, Münster; Prof. Dr. A. Lottermoser, Dresden; Prof. Dr. W. Marckwald, Berlin; Prof. Dr. Julius Meyer, Breslau; Prof. Dr. R. J. Meyer, Berlin; Prof. Dr. A. Miolati, Padua; Dr. M. Mugdan, München; Prof. Dr. W. Palmaer, Stockholm; Dr. H. Pick, Berlin; Prof. Dr. P. Rohland †; Prof. Dr. A. Rosenheim, Berlin; Dr. G. Rudolf, London; Prof. Dr. F. Russ, Wien; Prof. Dr. A. Sachs, Breslau; Prof. Dr. O. Sackur †; Dr. R. Schaller, Jena; Prof. Dr. R. Schenck, Münster; Prof. F. Wald, Prag; Prof. Dr. P. Walden, Rostock; Prof. Dr. J. Walker, Edinburgh; Prof. Dr. F. Weigert, Leipzig; Dr. H. Wohlwill, Hamburg

herausgegeben von

Dr. R. Abegg †

und

Dr. Fr. Auerbachweiland Professor an der Universität und
der Technischen Hochschule zu BreslauOber-Regierungsrat und Mitglied des
Reichsgesundheitsamts**Vierter Band****Erste Abteilung, zweite Hälfte:****Chrom, Molybdän, Wolfram, Uran.**

Preis: 140 Mark, gebunden 170 Mark

Wiederum ist ein mächtiger Quaderstein aufgetürmt in dem Monumentalbau, welchen die Herausgeber mit ihren Mitarbeitern aufgerichtet haben, um von dessen Zinne aus das von den Chemikern in jahrhundertlanger Arbeit errungene und bebaute Land des Wissens einheitlich überschauen zu können. Nach der unliebsamen, durch den Krieg veranlassten Unterbrechung konnte nunmehr die Arbeit wieder aufgenommen und das Werk fortgesetzt werden.

Bisher sind erschienen:

- II. Band, 1. Abteilung:** Wasserstoff; Lithium; die fundamentalen Atomgewichte der Elemente Natrium, Kalium, Silber, Chlor, Brom und Jod; Natrium; Kalium; Kolloidchemie der Alkalimetalle; Rubidium; Cäsium; Kupfer; Silber; Gold. 125 Mark, gebunden 150 Mark.
- II. Band, 2. Abteilung:** Beryllium; Magnesium; Calcium; Mörtel; Strontium; Barium; Radium; Zink; Cadmium; Quecksilber. 125 Mark, gebunden 170 Mark.
- III. Band, 1. Abteilung:** Bor; Aluminium; Tone; Ultramarin; Elemente der Cerit- und Ytteriterden; Cerium; Lanthan; Didym; Praseodym; Neodym; Samarium; Europium; Gadolinium; Terbium; Dysprosium; Holmium; Erbium; Thulium; Yttrium; Ytterbium; Scandium; Gallium; Indium; Thallium. 125 Mark, gebunden 150 Mark.
- III. Band, 2. Abteilung:** Kohlenstoff; Silicium; Glas; Titan; Germanium; Zirkonium; Zinn; Blei; Bleiakumulatoren; Thorium; Kolloidchemie des Siliciums, des Titans, des Zirkoniums, des Zinns; Kolloides Blei; Stannooxyd, Germanooxyd, Bleioxyd und Bleisäure in kolloidem Zustande; Kolloidchemie des Thoriums. 125 Mark, geb. 150 Mark.
- III. Band, 3. Abteilung:** Stickstoff; Ammoniumsalze; Phosphor; Arsen; Antimon; Wismut; Vanadium; Niob; Tantal. 125 Mark, gebunden 150 Mark.
- IV. Band, 1. Abteilung, zweite Hälfte:** Chrom; Molybdän; Wolfram; Uran. 140 Mark, gebunden 170 Mark.
- IV. Band, 2. Abteilung:** Fluor; Chlor; Brom; Jod; Mangan. 125 Mark, gebunden 150 Mark.