

Uran	von Bergrath ADOLF PATERA in <i>Wien</i> .
Mangan	von JOS. BENDIX in <i>Berlin</i> .
Nickel und Kobalt	von Dr. KÜNZEL in <i>Blasewitz</i> .
Kupfer	von Prof. BRUNO KEEL in <i>Berlin</i> .
Zink und Cadmium	von Prof. C. F. STAHLSCHEIDT in <i>Aachen</i> .
Blei	von Prof. C. RAMMELSBERG in <i>Berlin</i> .
Silber	von demselben.
Silberextraction aus gerösteten Py- riten	von Prof. WILLIAM ODLING in <i>Oxford</i> .
Quecksilber	von Prof. C. RAMMELSBERG in <i>Berlin</i> .
Gold	von demselben.
Wismuth	von Prof. CLEMENS WINKLER in <i>Frei- berg</i> .
Arsen	von demselben.
Antimon	von demselben.
Zinn	von THEODOR GOLDSCHMIDT in <i>Berlin</i> .
Platin und Platinmetalle	von Dr. JUL. PHILIPP in <i>Berlin</i> .
Seltene Metalle (Lithium, Cer, Titan, Zircon, Molybdän, Vanadin, Thal- lium)	von demselben.
Neue Quellen von Rohmaterialien für die chemische Industrie	von Prof. J. ROTH in <i>Berlin</i> .

Friedrich Vieweg und Sohn.