



## A. Hartleben's Verlag.

Zur Lagerergänzung empfehlen wir:

# A. Hartleben's Chemisch-technische Bibliothek

(Bisher 325 Bände ausgegeben.)

Band

301. Kokosbutter und andere Kunstspeisefette. Von L. E. Andés. 37 Abb. 17 Bogen. Geh. 4 M; geb. 4 M 80 Ø.
302. Chemie der gesamten Ölindustrie. Von F. A. Roßmäßler. 9 Abb. 10 Bogen. Geh. 3 M; geb. 3 M 80 Ø.
303. Erdwachs (Zeresin), Paraffin und Montanwachs. Von R. Gregorius. 32 Abb. 20 Bogen. Geh. 4 M; geb. 4 M 80 Ø.
304. Färben des Holzes durch Imprägnierung. Von J. Pfister jr. 11 Abb. 6 Bogen. Geh. 2 M; geb. 2 M 80 Ø.
305. Das Natriumsuperoxyd. Von Dr. L. Vanino. 6 Abb. 7 Bogen. Geh. 2 M; geb. 2 M 80 Ø.
306. Der Zieglermeister in Theorie und Praxis. Leitfaden und Nachschlagebuch für den Ziegelbetrieb der Neuzeit. Von J. von Viif. 61 Abb. 19 Bogen. Geh. 4 M; geb. 4 M 80 Ø.
307. Das Messingwerk. Von Dr. E. Gurnit. 14 Abb. 8 Bogen. Geh. 2 M; geb. 2 M 80 Ø.
308. Zelluloid und seine Verarbeitung. Von L. E. Andés. Mit 69 Abb. 22 Bogen. Geh. 6 M; geb. 6 M 80 Ø.
309. Toxikologie oder Lehre von den Giften. Von F. A. Roßmäßler. 11 Bogen. Geh. 3 M; geb. 3 M 80 Ø.
310. Der Magnesit. Sein Vorkommen, Gewinnung und techn. Verwertung. Von R. Scherer. 22 Abb. 18 Bogen. Geh. 4 M; geb. 4 M 80 Ø.
311. Die Surrogate in der Lack-, Firnis- und Farbenfabrikation, nebst Prüfung und Analyse der Lacke. Von L. E. Andés. 25 Abb. und 1 Tafel. 25 Bogen. Geh. 6 M; geb. 6 M 80 Ø.
312. Das Knallquecksilber und ähnliche Sprengstoffe, sowie deren Verwendung zur Erzeugung von Sprengkapseln usw. Von Ing. Dr. R. Knoll. 39 Abb. und 1 Tafel. 14 Bogen. Geh. 4 M; geb. 4 M 80 Ø.
313. Die Beseitigung des Staubes auf Straßen und Wegen, in Fabriks- und gewerblichen Betrieben und im Haushalte. Von L. E. Andés. 31 Abb. 22 Bogen. Geh. 5 M; geb. 5 M 80 Ø.

Letzterschienene 25 Bände:

Band

314. Der Bienenhonig und seine Ersatzmittel. Von Dr. A. Hasterlik. 63 Abb. 17 Bogen. Geh. 3 M; geb. 3 M 80 Ø.
315. Die Fabrikation der Gemüsekonserven. Von Dr. J. Ott. 24 Abb. 11 Bogen. Geh. 3 M; geb. 3 M 80 Ø.
316. Putzbaumwolle und andere Putzmaterialien, sowie verschiedene Reinigungsmethoden. Von F. Polley. 44 Abb. 21 Bogen. Geh. 5 M; geb. 5 M 80 Ø.
317. Rohholzgewinnung und Gewerbe-eigenschaften des Holzes. Von E. Laris. 37 Abb. 14 Bogen. Geh. 4 M; geb. 4 M 80 Ø.
318. Die Tone. Physikalisch-chemische Untersuchungen. Von Dr. P. Rohland. 10 Bogen. Geh. 2 M; geb. 2 M 80 Ø.
319. Limonaden und alkoholfreie Getränke. Von H. Timm. 29 Abb. 14 Bogen. Geh. 3 M; geb. 3 M 80 Ø.
320. Wasch-, Bleich-, Blau-, Stärke- und Glanzmittel. Von L. E. Andés. 21 Abb. 24 Bogen. Geh. 5 M; geb. 5 M 80 Ø.
321. Chemisches Auskunftsbuch für Fabrikanten, Gewerbetreibende und Landwirte. Von H. Krause. 7 Abb. 19 Bogen. Geh. 4 M; geb. 4 M 80 Ø.
322. Der Tafelsenf (Mostrich) und die technische Verwertung der Senfpflanze. Von Dr. A. Hasterlik. 56 Abb. und 3 Tafeln. Geh. 3 M; geb. 3 M 80 Ø.
323. Der Graphit. Eine technische Monographie. Von Ing. A. Haenig. 29 Abb. 16 Bogen. Geh. 4 M; geb. 4 M 80 Ø.
324. Die flüssigen Heizmaterialien und ihre Anwendung. Von F. A. Roßmäßler. 35 Abbild. 3 Tafeln und Tabellen. 7 Bogen. Geh. 3 M; geb. 3 M 80 Ø.
325. Der Schmirgel und seine Industrie. Von Ing. A. Haenig. 45 Abb. 9 Bogen. Geh. 3 M; geb. 3 M 80 Ø.

Ein ausführliches Verzeichnis der Bände 1—325 von A. Hartleben's Chemisch-technische Bibliothek, mit Materialienregister, 16 Seiten stark, großformat, ist soeben erschienen. Dasselbe steht in jeder Anzahl unberechnet zu Diensten.

Geheftet. In Rechnung 30%, 11/10 Expl. — Bar 40%, 11/10 Expl. — 44/40 Bände gemischt. — Gebunden (nur fest) unter gleichen Bedingungen; Einband-Zuschlag 80 Ø ord., 65 Ø netto.

A. Hartleben's Verlag in Wien.

Wollen Sie gütigst verlangen!