

Dr. WERNER KLINKHARDT * VERLAG * LEIPZIG

Folgende neue Bände werden in Kürze ausgegeben: (Z)

Band V. Dr. J. Ertel, Die volkswirtschaftliche Bedeutung der technischen Entwicklung der Zelluloidindustrie.

Ca. 198 S. Geh. M. 3.50, geb. M. 4.50.

Inhalt: I. Einleitung. II. Grundrisse der Zelluloidfabrikation: 1. Allgemeines. 2. Fabrikationsanlagen und -Einrichtung. 3. Fabrikationsprozess. III. Die Rohprodukte: 1. Die Zellulose. 2. Die Nitrinsäure. 3. Der Kampfer. 4. Der Sprit. IV. Die Entwicklung der Rohzelluloidfabrikation. V. Die Entwicklung der Konsumtion und der Zelluloidwarenfabrikation. VI. Handel und Zollverhältnisse in der Zelluloidindustrie. VII. Arbeiterverhältnisse. VIII. Schlusswort.

Abnehmer: Zelluloidfabriken, Zelluloidwarenfabriken und -Handlungen, Chemische Fabriken, Gummifabriken, Holzstoff- und Zellulosefabriken. S. auch 1. Anzeigenseite.

Band VI. Dr. B. Heinemann, Die wirtschaftliche und soziale Entwicklung der deutschen Ziegelindustrie

unter dem Einfluss der Technik. 135 S. Geh. M. 3.50, geb. M. 4.50.

Inhalt: Einleitung. I. Die technischen Fortschritte in der Ziegelindustrie und ihre unmittelbaren ökonomischen Folgen: 1. Alte und moderne Ziegeltechnik. 2. Ofensysteme. 3. Maschinen. 4. Empirik und Wissenschaft. II. Die Entwicklung der Ziegelindustrie in ihrer Stellung im Wirtschaftsleben unter dem Einfluss der Technik: 1. Verselbständigung der Ziegelindustrie gegenüber der Landwirtschaft. 2. Saison- und Dauergewerbe. 3. Konzentration und Spezialisierung. 4. Verblendziegelindustrie. 5. Kalksandsteinindustrie. 6. Ziegelmaschinenindustrie. III. Soziale Folgen: 1. Arbeiter und Arbeitsmethode. 2. Saisoncharakter und Wanderungsverhältnisse. 3. Der Lohn. 4. Frauen- und Kinderarbeit.

Abnehmer: Ziegeleien und Tonwarenfabriken, Architekten, Ziegelmaschinenfabriken, Kalksandsteinwerke u. dergl. S. auch 1. Anzeigenseite.

Band VII. Dr. A. Wachs, Die volkswirtschaftliche Bedeutung der technischen Entwicklung der deutschen Wollindustrie.

135 S. Geh. M. 3.—, geb. M. 4.—.

Inhalt: 1. Der Rohstoff. 2. Fortschritte und Erfindungen auf dem Gebiete der textilindustriellen Technik. 3. Die technische Entwicklung der Wollindustrie vom Ende des 18. bis zum Ende des 19. Jahrhunderts. 4. Die Entstehung der Grossbetriebe und ihr Kampf gegen die Kleinbetriebe. 5. Grossbetrieb und Frauenarbeit. 6. Arbeitszeit und Fabrikhygiene. 7. Arten der Arbeit und Lohnverhältnisse. Anhang: Der Crimmitschauer Streik.

Abnehmer: Alle Interessenten der Textilindustrie: Webereien, Spinnereien, Appreturanstalten, Druckereien, Bleichereien, Färbereien, Wäschereien, Wollgrosshandlungen usw. S. a. 1. Anzeigenseite.

Band VIII. Dr. F. Behr, Die volkswirtschaftliche Bedeutung der technischen Entwicklung in der Schuhindustrie.

148 S. Geh. M. 3.50, geb. M. 4.50

Inhalt: 1. Die wichtigsten Erfindungen und deren Einfluss auf den Produktionsprozess. 2. Die Entwicklung des modernen fabrikmässigen Grossbetriebs. 3. Produktionskosten und Preise. 4. Der Schuhwarenmarkt. 5. Der Einfluss der fortschreitenden Technik in der Schuhfabrikation auf die von ihr abhängigen Industrien. 6. Fabriksystem und Handwerk. 7. Moderne Technik und Arbeiterschaft. Die Organisationen im Grossbetrieb der Schuhindustrie.

Abnehmer: Schuhwarenfabriken, Schuhfourniturenfabriken, Schuhmacherinnungen und -Werkmeisterverbände, wohl auch Schuhmacher und Schuhwarengeschäfte, sowie Arbeiter in den genannten Fabriken. Beschäftigt sich eingehend mit den Organisationen, Arbeitskämpfen usw. S. a. 1. Anzeigenseite.

Bedingt 30%, bar 35%, von 10 Exemplaren an 40%