

Soeben erschien:

# Technik und Praxis der Papier-Fabrikation

Vollständiges Lehr- und Handbuch der  
gesamten Papier- und Zellstoff-Fabrikation  
Herausgegeben von Professor Dr. ing.  
HEUSER und Dr. E. OPFERMANN

BAND I

## Die Roh-, Halb- und Ganzstoffe der Papier-Fabrikation

ERSTER TEIL:

Die Geschichte des Papiers / Die Roh- und Halbstoffe  
der Papierfabrikation mit Ausnahme des Holzzellstoffes

Mit vielen Abbildungen / 4°. 300 Seiten  
Preis in Halbleinen gebunden RM. 26.—

Inhalt: Geschichte der Erfindung des Papiers und Entwicklung der  
Papierfabrikation. Von Friedrich von Hössle, Füssen i. Allgäu. / Die  
Pflanzenfasern als Papierrohstoffe. Von Dr. Korn, Berlin-Dahlem. / Die  
Fabrikation von Hadernhalbstoff. Von Friedrich Mosel, Penig. / Die  
grasartigen Rohstoffe. Von Direktor Ludwig E. Walter, Schopfheim i. B.

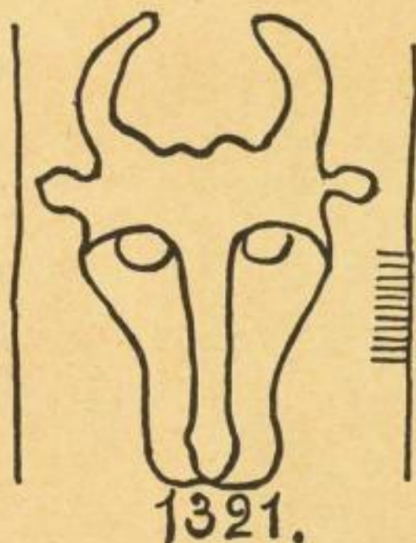
Der ZWEITE TEIL:

die Fabrikation von Holzschliff und Braunschliff sowie die Bearbeitung des Ganz-  
stoffes aus Hadernhalbstoff und aus Zellstoff wird in wenigen Wochen erscheinen.  
Preis etwa RM. 30.—

Die erste Ausgabe dieses Werkes (von Korschilgen und Selleger)  
ist schon lange vergriffen. Als Neuauflage wird hier ein von Grund  
auf neu von den heutigen Autoritäten geschriebenes Werk heraus-  
gebracht, das dem internationalen Stand der Technik und Wissen-  
schaft entspricht.

Der bereits einige Zeit vorliegende Band II: Die Fabrikation des  
Zellstoffs aus Holz. I. Teil: Sulfitzellstoff und II. Teil: Natron-  
zellstoff gilt allgemein als internationales Standardwerk.

Ⓜ Otto Elsner Verlagsgesellschaft m. b. H., Berlin S 42 Ⓜ



Wasserzeichen aus dem Jahre 1321  
(Abbildungsprobe aus dem  
geschichtlichen Teil)

### Käufer:

Papierfabriken, Chemiker, Ingenieure,  
Werkmeister, Techn. Hochschulen  
im In- und Auslande,  
Landwirtschaftliche Hochschulen, Cellulose-  
und Glanzstoff-Fabriken, Bibliotheken usw.