

**Z** Für Ostern sollte nirgends auf Lager fehlen:

## DIE KUNST DES XIX. JAHRHUNDERTS

von

**DR FRIEDRICH HAACK**

a. o. Professor für Kunstgeschichte  
an der Universität Erlangen

Dritte, stark vermehrte  
und verbesserte Auflage

Mit 27 Kunstbeilagen und  
394 Abbildungen im Text

[Sonderausgabe von Lübke's  
Kunstgeschichte Band V]

In feinem Künstler-Einband  
M. 10.—.

**▣** Preßstimmen **▣**

„ . . . . . Autor sowohl wie Verleger haben weder Mühe noch Kosten gescheut, um eine Kunstgeschichte unserer Zeit zu liefern, deren Text in hohem Grade anregend wirkt und deren Abbildungen das Wort in bester Weise ergänzen. Dies Werk wird vielen nicht nur eine Quelle des Genusses werden, sondern auch in weiten Kreisen helfen, das Verständnis der Kunst und die rechte Wertschätzung ihrer Gebilde zu wecken und zu fördern.“

Nordd. Allgem. Ztg., 6. Febr. 1909.

„ . . . . . Wahrscheinlich dürfte gegenwärtig keine Kunstgeschichte des 19. Jahrhunderts besseres Anschauungsmaterial bieten als die vorliegende.“

Die Propyläen, München,  
24. Febr. 1909.

„ . . . . . wirklich ein schönes, den Leser vorzüglich orientierendes Buch . . . . . eine zusammenhängende Darstellung, die sich sehr gut liest und uns überall fesselt, wo wir in irgend einen Abschnitt uns vertiefen . . . . . Die Auswahl der Bilder ist fast durchweg die beste, d. h. es sind möglichst diejenigen Werke reproduziert, welche die Kunst eines Meisters am deutlichsten charakterisieren.“

Der Bund, Bern,  
14. Febr. 1909.

**Drei Auflagen in drei Jahren,**  
der beste Beweis für die ungewöhnliche Absatzfähigkeit dieses Werkes!

Rote Bestellzettel anbei. Ich bitte zu verlangen.

Esslingen a. N., Mitte März 1909.

**PAUL NEFF VERLAG**  
(Max Schreiber).

**Z** Nach den eingegangenen Bestellungen wurden versandt:

## Technische Wärmemechanik.

Die für den Maschinenbau wichtigsten Lehren aus der Mechanik der Gase und Dämpfe und der mechanischen Wärmetheorie.

Von

**W. Schüle,**

Ingenieur, Oberlehrer an der Kgl. Höheren Maschinenbauschule zu Breslau.

Mit 118 Textfiguren und 4 Tafeln.

In Leinwand gebunden Preis *M* 9.—.

## Die Wechselstromtechnik.

Herausgegeben von Dr. Ing. **E. Arnold,**

Professor und Direktor des Elektrotechnischen Instituts der Grossherzoglichen Technischen Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe.

Fünfter Band.

## Die asynchronen Wechselstrommaschinen.

Erster Teil.

### Die Induktionsmaschinen.

Ihre Theorie, Berechnung, Konstruktion und Arbeitsweise.

Von **E. Arnold** und **J. L. la Cour,**

unter Mitarbeit von **A. Fraenckel.**

Mit 307 in den Text gedruckten Figuren und 10 Tafeln.

In Leinwand gebunden Preis *M* 18.—.

*Infolge des starken Umfangs, welchen der fünfte Band gewonnen hat, ist eine Teilung desselben notwendig geworden. Teil II wird noch im Laufe des Jahres 1909 erscheinen.*

Ihren weiteren Bedarf bitte ich zu verlangen.

Berlin, März 1909.

**Julius Springer.**

**Z** Mit dem beginnenden Frühjahr

wird sich die Nachfrage wieder steigern nach:

**Carl Mühl,**

## Raupen und Schmetterlinge

Praktische Anleitung zum Sammeln, Züchten und Präparieren,  
sowie zur Anlage entomologisch-biologischer Sammlungen.

Mit einem Geleitwort von Dr. R. G. Lutz.

Mit 6 Tafeln und 25 Textabbildungen. 6. Tausend.

Geh. *M* 1.—, geb. *M* 1.40 ord.

Firmen, die das Bändchen noch nicht auf Lager führen, stellen wir es noch in einem Exemplar in Kommission zur Verfügung.

Bestellzettel anbei.

Hochachtungsvoll

Stuttgart, 13. März 1909.

**Strecker & Schröder.**