



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Das deutsche Dorf

Mielke, Robert

Leipzig [u.a.], 1913

Vorsatz

[urn:nbn:de:hbz:466:1-80532](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-80532)

DIE KULTUR DER GEGENWART IHRE ENTWICKLUNG UND IHRE ZIELE

HERAUSGEGEBEN VON PROF. PAUL HINNEBERG

VERLAG VON B. G. TEUBNER IN LEIPZIG UND BERLIN

III. Teil. Die mathematischen, naturwissenschaftlichen und
medizinischen Kulturgebiete. [19 Bände.]

(* erschienen, † unter der Presse.) In Halbfranz geb. jeder Band 6 Mark mehr.

I. Abt. Die math. Wissenschaften. (1 Bd.)

Abteilungsleiter u. Bandredakteur: F. Klein.
Bearb. v. P. Stäckel, H. E. Timerding, A. Voß,
H. G. Zeuthen, 5 Lfgn. *I. Lfg. (Zeuthen) geh.
M. 3.— *II. Lfg. (Voß u. Timerding) geh. M. 6.—
*III. Lfg. (Voß) geh. M. 5.—

II. Abt. Die Vorgeschichte der mod. Na- turwissenschaften u. d. Medizin. (1 Bd.)

Bandredakteure: J. Ilberg u. K. Sudhoff.

III. Abt. Anorg. Naturwissenschaften.

Abteilungsleiter: E. Lecher.

*Bd. 1. Physik. Bandredakteur: E. Warburg.

Bearb. v. F. Auerbach, F. Braun, E. Dorn,
A. Einstein, J. Elster, F. Exner, R. Gans, E.
Gehrcke, H. Geitel, E. Gumlich, F. Hasenöhl,
F. Henning, L. Holborn, W. Jäger, W. Kauf-
mann, E. Lecher, H. A. Lorentz, O. Lummer,
St. Meyer, M. Planck, O. Reichenheim, F. Ri-
charz, H. Rubens, E. v. Schweidler, H. Starke,
W. Voigt, E. Warburg, E. Wiechert, M. Wien,
W. Wien, O. Wiener, P. Zeeman. M. 22.—, M. 24.—

*Bd. 2. Chemie. Bandredakteur: † E. v. Meyer.

Allgem. Kristallographie u. Mineralogie.
Bandredakteur: Fr. Rinne. Bearb. v. K. Engler,
H. Immdorf, † O. Kellner, A. Kossel, M. Le
Blanc, R. Luther, † E. v. Meyer, W. Nernst, Fr.
Rinne, O. Wallach, † O. N. Witt, L. Wöhler. Mit
Abb. M. 18.—, M. 20.—

† Bd. 3. Astronomie. Bandred.: J. Hartmann.

Bearb. von L. Ambronn, F. Boll, A. v. Flotow,
F. K. Ginzl, K. Graff, J. Hartmann, J. v. Hep-
perger, H. Kobold, S. Oppenheim, E. Prings-
heim, † F. W. Ristenpart.

Bd. 4. Geonomie. Bandredakteure: † I. B.

Messerschmitt u. H. Beundorf.

Bd. 5. Geologie (einschl. Petrographie).

Bandredakteur: A. Rothpletz.

Bd. 6. Physiogeographie. Bandredakteur:

E. Brückner. 1. Hälfte: Allg. Physiogeographie.

2. Hälfte: Spez. Physiogeographie.

IV. Abt. Organ. Naturwissenschaften.

Abteilungsleiter: R. v. Wettstein.

*Bd. 1. Allgemeine Biologie. Bandredakteure:

† C. Chun u. W. Johannsen, u. Mitw. v. A. Günt-
hart. Bearbeitet v. E. Baur, P. Boysen-Jensen.

IV. Teil. Die technischen Kulturgebiete. [15 Bände.]

Abteilungsleiter: W. v. Dyck und O. Kammerer.

Bisher erschienen:

Technik des Kriegswesens. Bandredakteur M. Schwarte. Bearb. v. K. Becker, O. v. Eber-
hard, L. Glatzel, A. Kersting, O. Kretschmer, O. Poppenberg, J. Schroeter, M. Schwarte,
W. Schwinning. Geheftet M. 24.—, gebunden M. 26.—. [Band 12.]

Teuerungszuschläge auf sämtliche Preise 30% einschließlich 10% Zuschlag der Buchhandlung

Probeheft mit Inhaltsübersicht des Gesamtwerkes, Probeabschnitten, Inhaltsverzeichnissen
und Besprechungen unentgeltlich und postfrei durch B. G. Teubner, Leipzig, Poststr. 3

Tierbau und Tierleben in ihrem Zusammenhang betrachtet

von
Dr. Richard Hesse und **Dr. Franz Doflein**
Professor der Zoologie an der Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin
Professor der Zoologie an der Universität
Freiburg i. Br.

Mit über 1200 Abbild. sowie 40 Tafeln in Schwarz- u. Buntdruck
nach Originalen bekannter Künstler

1. Band: Das Tier als selbständiger Organismus
2. Band: Das Tier als Glied des Naturganzen

Jeder Band in künstl. Original-Ganzleinenband M. 21,—, in eleg. Halbfranzband M. 23,—

„Es ist ein fundamentales Werk, das dem Sachmann als Wegweiser und Fundgrube, dem Laien als wünschenswerte Ergänzung zu seinem großen oder kleinen Drehm dienen wird. Wissenschaftlich ganz auf der Höhe der Zeit stehend, spricht es eine so klare Sprache und berührt so fesselnde Fragen der Tierforschung, daß es für jeden Wert und Giltigkeit hat, der sich mit Zoologie beschäftigt.“
(Propyläen.)

Mathemat.-Physikalische Bibliothek

Gemeinverständliche Darstellungen aus der Elementarmathematik und -physik für Schule und Leben. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Dir. Dr. W. Lichmann und Studienrat Dr. A. Witting.

Mit zahlreichen Figuren. kl. 8. Kart. je M. 1.—

Bisher erschienene Bändchen:

- Ziffern u. Ziffernsysteme. I. D. Zahlenzeichen d. alt. Kulturvölker. V. E. Löffler. 2. A. Bd. 1.
Der Begriff d. Zahl in seiner log. u. histor. Entwickl. Von H. Wieleitner. 2. A. Bd. 2.
Der pythagoreische Lehrsatz mit einem Ausblick auf das Fermatsche Problem. Von W. Lichmann. 2. Auflage. Bd. 3.
Wahrscheinlichkeitsrechnung nebst Anwendungen. Von O. Reifner. Bd. 4.
Die Fallgefahr, ihre Geschichte u. ihre Bedeutung. Von H. E. Tismerding. Bd. 5.
Einführung in die projektive Geometrie. Von M. Zacharias. Bd. 6.
Die 7 Rechnungsarten mit allgemeinen Zahlen. Von H. Wieleitner. Bd. 7.
Theorie der Planetenbewegung. Von P. Meth. Bd. 8.
Einführung in die Infinitesimalrechnung. Von A. Witting. 2. Aufl. Bd. 9.
Wo steckt der Fehler? Von W. Lichmann und V. Fricke. 2. Auflage. Bd. 10.
Konstruktionen in begrenzter Ebene. Von P. Fühlke. Bd. 11.
Quadratur d. Kreises. V. E. Ventel. Bd. 12.
Geheimnisse der Rechenkünstler. Von Ph. Maennchen. 2. Aufl. Bd. 13.
Darstellende Geometrie des Geländes. Von K. Rothe. Bd. 14.
Beispiele z. Geschichtd. Mathematik. Von A. Witting u. M. Gebhardt. Bd. 15.
Anfertigung mathematischer Modelle. Von K. Siebel. Bd. 16.
Dreht sich die Erde? U. W. Brunner. Bd. 17.
Mathematiker-Anekdoten. Von Wilhelm Ahrens. Bd. 18.
Vom periodischen Dezimalbruch zur Zahlentheorie. Von A. Leman. Bd. 19.
Mathematik und Malerei. 2 Bde. in 1 Bd. Von G. Wolff. Bd. 20. 21.
Soldaten-Mathematik. Von Alexander Witting. Bd. 22.
Theorie und Praxis des Rechenstiebers. Von A. Koberberg. Bd. 23.
Die mathem. Grundlagen der Variations- u. Vererbungslehre. V. P. Kiebesell. Bd. 24.
Riesen und Zwerge im Zahlenreich. Von W. Lichmann. 2. Aufl. Bd. 25.
Methoden zur Lösung geometrischer Aufgaben. Von B. Kerst. Bd. 26.
Karte und Kroti. Von G. Wolff. Bd. 27.
Einführung in die Nomographie. I. Die Funktionsleiter. Von P. Lucke. Bd. 28.
Die Grundlagen unserer Zeitrechnung. Von A. Baruch. Bd. 29.
Was ist Geld? V. W. Lichmann. Bd. 30.
Nichteuclidische Geometrie in der Kugelfläche. Von W. Dieck. Bd. 31.
Der Goldene Schnitt. Von H. E. Tismerding. Bd. 32.
In Vorber.: Doehlemann, Mathematik u. Architektur. Pfeifer, Photogrammetrie. Lucke, Einführung in die Nomographie. II. Die Zeichnung als Rechenmaschine. Müller, Der Gegenstand d. Mathematik.

Leuerungszuschläge auf sämtliche Preise 30% einschließl. 10% Zuschlag der Buchhandlung

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin