

② [57621] II. Jahrgang.

Der
Russisch - Deutsche Bote.

Wochenschrift
in deutscher und russischer Sprache

mit der Monatsbeilage:

Technische Nachrichten
für Deutschland und Russland.

Der Russisch-Deutsche Bote bringt Aufsätze von Fachmännern ersten Ranges über:

Volkswirtschaft, Industrie, Handel, Landwirtschaft, Litteratur, Kunst und Wissenschaft, Technik, alle deutsch-russischen Beziehungen.

Jeder Abonnent
erhält während des Jahres 1900:

1. 52 Hefte des »Russisch - Deutschen Boten«,
2. 12 Hefte der »Technischen Nachrichten für Deutschland und Russland«,
3. Tolstois neuesten Roman »Auferstehung«,
4. Ein als erstklassig anerkanntes Wörterbuch: 2 Theile, Deutsch-Russisch und Russisch-Deutsch.

Abonnementspreis jährlich 12 M.

(Den bereits jetzt pro 1900
Abonnierenden werden die Hefte
bis 1. Jan. 1900 gratis geliefert.)

Rabatt 25% und 11/10.



„Der Russisch-Deutsche Bote“ steht in der Zeitschriften-Litteratur durchaus einzig da und hat seitens der Presse und der Interessentenkreise die lebhafteste Anerkennung gefunden. Als Abonnenten kommen in erster Linie in Betracht: National-ökonomien, Exporteure und Importeure, Fabrikanten, Ingenieure, Offiziere, Lehrer.

Wir bitten um thatkräftige Verwendung und stehen mit Probenummern in beliebiger Anzahl gern zu Diensten.

Unser Kommissionär in Leipzig ist Herr L. Fernau.

Berlin N., Johannis-Str. 22 I,
Ecke Friedrichstr.

Der Russisch-Deutsche Bote,
Sergius L. Golda.

Sechshundachtzigster Jahrgang.

Friedrich Vieweg & Sohn in Braunschweig.

[57230]

— Für Weihnachten —

besonderer Beachtung empfohlen:

Beck, Dr. L., Die Geschichte des Eisens in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. Mit zahlreichen Abbildungen.

- I. Abtheilung: 30 M, eleg. geb. 32 M.
- II. Abtheilung: 38 M, eleg. geb. 40 M.
- III. Abtheilung: 35 M, eleg. geb. 37 M.
- IV. Abtheilung: 30 M, eleg. geb. 32 M.

Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie.

Neunte umgearbeitete und vermehrte Auflage von Professor Dr. Leopold Pfaundler unter Mitwirkung des Prof. Dr. O. Lummer. In 3 Bänden. Mit 2981 Abbildungen und 13 Tafeln, zum Theil in Farbendruck.

- I. Band: Die Mechanik. Die Akustik. 12 M, geb. 14 M.
- II. Band, 1. Abtheilung: Die Lehre vom Licht (Optik). 18 M, geb. 20 M.
- II. Band, 2. Abtheilung: Von der Wärme. 10 M, geb. 12 M.
- III. Band: Die elektrischen Erscheinungen. 14 M 40 S, geb. 16 M 40 S.

Muspratt's theoretische, praktische und analytische

Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Encyclopädisches Handbuch der technischen Chemie, begonnen von F. Stohmann und Bruno Kerl. 4. Auflage unter Mitwirkung hervorragender Gelehrter und Fachmänner, herausgegeben von H. Bunte. Mit zahlr. Holzstichen.

- I. Band: Aether bis Brom. 38 M 40 S, geb. 41 M.
- II. Band: Brot bis Essigsäure. 37 M 20 S, geb. 39 M 80 S.
- III. Band: Farbstoffe u. Färberei bis Gummi. 37 M 20 S, gebunden 39 M 80 S.
- IV. Band: Harze und Balsame bis Kupfer. 43 M 20 S, geb. 45 M 80 S.
- V. Band: Leim bis Molybdän. 40 M 80 S, geb. 43 M 40 S.
- VI. Band: Nahrungs- und Genussmittel bis Petroleum. 43 M 20 S, geb. 45 M 80 S.

Wiedemann, Prof. Dr. G., Die Lehre von der Elek-

tricität. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage. (Zugleich als vierte Auflage der „Lehre vom Galvanismus und Elektromagnetismus“.)

- I. Band: Mit 298 Holzst. und zwei Tafeln. 26 M, geb. 28 M.
- II. Band: Mit 163 Holzst. und einer Tafel. 28 M, geb. 30 M.
- III. Band: Mit 320 Holzst. 28 M, geb. 30 M.
- IV. Band: Mit 269 Abbildgn. 32 M, geb. 34 M.

Prof. Dr. O. Willmann.

Geschichte des Idealismus.

In drei Bänden.

- I. Band: 10 M, geb. in Halbfranz 12 M.
- II. Band: 9 M, geb. in Halbfranz 11 M.
- III. Band: 13 M, geb. in Halbfranz 15 M.

Didaktik als Bildungslehre

nach ihren Beziehungen zur Socialforschung u. zur Geschichte d. Bildung dargestellt.

= Zweite verbesserte Auflage. =

Zwei Bände: 14 M, geb. in Halbfranz 18 M.

Die vorstehenden wertvollen Bibliothek- und Geschenkwerke verdienen Ihr hervorragendes Interesse.

Braunschweig, im Dezember 1899.

Friedr. Vieweg & Sohn.