


Schles. Buchdruckerei, Kunst- u. Verlagsanstalt
v. S. Schottlaender A.-G., Breslau III

39. Jahrgang.

Breslau,
im März 1915.

P. P.

Ende März gelangt
das erste Quartals-

Herausgeber: Prof. Dr. Ludwig Stein. (April) Heft von

Nord und Süd

als Kriegssonderheft
mit dem Titel:

„Die Großindustrie und der Weltkrieg“

mit hervorragenden Beiträgen unserer berufensten Persönlichkeiten

wie z. B. Kommerzienrat Dr.-Ing. Goerz: Die optische Industrie Deutschlands — Justizrat Dr. Waldschmidt: Die deutsche Werkzeugmaschinenindustrie im Kriege — ferner: F. L. Graf von Voltolini: „Italienische Wünsche“ u. a.

zur allgemeinen Versendung. — Handlungen, die sich zur Gewinnung neuer Abonnenten für unsere altbewährte vornehme Zeitschrift verwenden wollen, stellen wir gern eine mäßige Anzahl des

Aprilheftes, Preis pro Quartal 6 M., Einzelheft 2 M.,

bedingungsweise zur Verfügung.

Gleich den Kriegssonderheften: Februar*) und März, welche die westliche und östliche Schwerindustrie mit Beiträgen von:

Th. Müller, Direktor der Fa. Gebrüder Stumm — Geheimrat Dr.-Ing. Emil Rirdorf — Geh. Baurat Wilhelm Benkenberg — Kommerzienrat Peter Alökner — Kommerzienrat Dr.-Ing. Otto Niede — Viktor Zuckerkandl — Prof. Dr. Oskar Simmersbach — Kommerzienrat Leo Lustig u. a.

behandeln und einen geradezu sensationellen Erfolg haben, wird auch das Aprilheft: „Die Großindustrie und der Weltkrieg“ in allen Kreisen ganz besonderes Interesse hervorrufen und es Ihren freundlichen Bemühungen, um die wir bitten, nicht schwer werden, eine Anzahl neuer Abonnenten auf „Nord u. Süd“ zu gewinnen.

Rabatt in Rechnung: 25%, gegen bar: 33 1/3%.

Wir bitten zu verlangen.

Schles. Buchdr., Kunst- und Verlagsanstalt
v. S. Schottlaender A.-G.

*) Die Auflage dieses Heftes ist vergriffen und erbitten wir nicht abgesetzte Februarhefte 1915 umgehend zurück!

Z

Der neue Jahrgang von

Mikrokosmos

Zeitschrift

für angewandte Mikroskopie, Mikrobiologie,
Mikrochemie und mikroskopische Technik

beginnt jetzt zu erscheinen.

Jährlich 12 reich illustrierte Hefte
und zwei Buchbeilagen nur M 5.60 ord., M 4.— bar } Freix. 9/8.
mit gebund. Beilagen M 7.40 ord., M 5.20 bar }

Der Mikrokosmos ist die beste und dabei billigste Fachzeitschrift für alle Gebiete der Mikroskopie. Sie ist für den Fachmann wie für den Anfänger

in allen mikroskopischen Fragen
der beste Ratgeber.

Vom

Handbuch der mikroskopischen Technik

sind folgende weiteren Bände erschienen:

**V. Apparate und Arbeitsmethoden
der Ultramikroskopie u. Dunkelfeldbeleuchtung**
von O. Heimstädt

geh. M 2.— ord., M 1.50 netto, M 1.40 bar } 11/10
geb. M 2.80 ord., M 2.— netto, M 1.95 bar }

Ferner machen wir nochmals auf die vor wenigen Monaten erschienenen weiteren Bände des Handbuches der mikroskopischen Technik aufmerksam:

**VI. Apparate und Arbeitsmethoden
der Bakteriologie**

**Bd. I: Allgemeine Vorschriften, Einrichtung der
Arbeitsräume, Kulturverfahren, Trioleverfahren,
Bestimmungstabellen von Dr. Adolf Reitz**

Mit 77 Abbildungen

geh. M 2.25 ord., M 1.70 netto, M 1.55 bar } 11/10
geb. M 3.— ord., M 2.25 netto, M 2.10 bar }

**Bd. 2. Methoden des Tierversuchs und der
Serologie**

von Dr. Erich Beintker

Mit zahlreichen Abbildungen

Geh. M 1.50 ord., M 1.15 netto, M 1.05 bar
Geb. M 2.25 ord., M 1.70 netto, M 1.55 bar

**X. Apparate und Arbeitsmethoden
zur mikroskopischen Untersuchung
kristallisierter Körper**

von C. Leiss u. Dr. H. Schneiderhöhn

Mit 115 Abbildungen

Geh. M 2.25 ord., M 1.70 netto, M 1.55 bar } 11/10
Geb. M 3.— ord., M 2.25 netto, M 2.10 bar }

Stuttgart

Franckh'sche Verlagshandlung