

② Neuerscheinungen:

In den letzten Wochen wurden versandt:

Enzyklopädie der klinischen Medizin. Allgemeiner Teil.

Diagnostik der Kinderkrankheiten mit besonderer Berücksichtigung des Säuglings. Eine Wegleitung für praktische Ärzte und Studierende. Von Professor Dr. E. Feer, Direktor der Universitätsklinik in Zürich. Mit 225 Textabbildungen. X und 275 Seiten 8°. Preis M. 40.—

Interessenten: Alle Kinderärzte, Inneren Kliniker, vor allem alle praktischen Ärzte, die entsprechenden Anstalten, Säuglingsheime usw., sämtliche Krankenhäuser.

Außerdem ist der neue Band den zahlreichen Abnehmern des Gesamtwerkes zur Fortsetzung zu liefern.

Fachbücher für Ärzte.

Band VII: **Orthopädie des praktischen Arztes.** Von Prof. Dr. August Blencke, Facharzt für orthopädische Chirurgie in Magdeburg. Mit 101 Textabbildungen. X und 289 Seiten 8°. Gebunden Preis M. 36.—

Den bereits erschienenen Bänden der Sammlung „Fachbücher für Ärzte“, die sich sehr gut eingeführt hat, schließt sich dieser neue Band des bekannten Orthopäden würdig an. Für den praktischen Arzt dürfte dieser Band das erste kurze und doch umfassende Lehrbuch der praktischen Orthopädie bilden.

Ich bitte, ihn außerdem den Abnehmern der übrigen Bände zur Fortsetzung zu liefern.

Vorlesungen über vergleichende Anatomie.

Von Otto Bütschli, Professor der Zoologie in Heidelberg.
3. Lieferung: **Sinnesorgane und Leuchtorgane** Mit den Textabbildungen 452—722. XIV und Seite 643—931. 8°. Preis M. 48.—

Die 3. Lieferung, die Schlußlieferung des ersten Bandes, ist im Manuskript noch vollständig von dem kürzlich verstorbenen Verfasser fertiggestellt und auch in der Korrektur zum größten Teil von diesem erledigt worden.

Ich bitte, die neue Lieferung nach Ihren Fortsetzungslisten zu versenden.

Ferner sind Interessenten: **Anatomen, Entwicklungsmechaniker, Zoologen, Physiologen** usw. sowie die Studierenden der in Betracht kommenden Wissenschaften

Lehrbuch der Diathermie für Ärzte und Studierende.

Von Dr. Franz Nagelschmidt, Berlin. Zweite, durchgesehene Auflage. Mit 155 Textabbildungen. VIII und 328 Seiten 8°. Preis M. 56.—; gebunden M. 64.—

Dieses Lehrbuch hat in seiner ersten Auflage einen guten und schnellen Erfolg gehabt und wird seit einigen Jahren von allen sich für diese Heilmethode interessierenden Stellen lebhaft vermißt. Es sind dies alle Vertreter der klinischen Fächer, besonders die Spezialisten für physikalische Therapie, die zahlreichen Institute und Heilanstalten für physikalische Therapie.

Tuberkulose, ihre verschiedenen Erscheinungsformen und Stadien, sowie ihre Bekämpfung.

Von Dr. G. Liebermeister, leitender Arzt der inneren Abteilung des Städtischen Krankenhauses Düren. Mit 16 zum Teil farbigen Textabbildungen. VI und 456 Seiten 8°. Preis M. 96.—

Der Verfasser hat an Hand des ihm in reichlichem Maße zustehenden Materials ein Buch über die Tuberkulose geschrieben, das vor allem für die Kliniker aller Fächer, dann aber auch für die praktischen und Amtsärzte sowie für alle Stellen, die sich mit der Wohlfahrtspflege zu beschäftigen haben, von höchstem Wert ist. Die Verwaltungsmediziner, Kreis- und Kommunalärzte, Schul- und Armenärzte kommen hiervon in erster Linie in Betracht.

Legen Sie das Buch auch allen Abnehmern der vor kurzem in meinem Verlage erschienenen Tuberkulosebücher von Deycke und Hayek vor.

Berlin W. 9, Mitte März 1921.
Linkstr. 23/24.

Schriften aus dem Gesamtgebiet der Gewerbehygiene.

Herausgegeben vom Institut für Gewerbehygiene in Frankfurt a. M. Neue Folge.

Heft 6: **Die Meldepflicht der Berufskrankheiten.** Eine Umfrage, bearbeitet von Dr. E. Francke, Frankfurt a. M. und Sanitätsrat Dr. Bachfeld, Offenbach. 52 Seiten 8°. Preis M. 10.—

Das neue Heft dieser Reihe bitte ich zunächst allen Beziehern der früheren Hefte (Heft 5 erschien i. VII. 20) zur Fortsetzung zu liefern. Ferner sind Interessenten alle Fabrikärzte, beamtete Ärzte, Hygieniker, Pharmakologen, Toxikologen, Bakteriologen, Pathologen und Gewerbeaufsichtsbeamten.

Felix Klein, Gesammelte mathematische Abhandlungen.

Erster Band: **Liniengeometrie — Grundlegung der Geometrie — Zum Erlanger Programm.** Herausgegeben von R. Fricke und A. Ostrowski. (von F. Klein mit ergänzenden Zusätzen versehen). Mit einem Bildnis. XII u. 612 Seiten 8°. Preis M. 186.—

Der erste Band enthält u. a. die älteren grundlegenden Untersuchungen Kleins über die Prinzipien und die Klassifikation geometrischer Untersuchungen (Nicht-Euklidische-Geometrie und sog. Erlanger Programm) welche in den letzten Abhandlungen des Bandes, neuen Beiträgen zur Einsteinschen Relativitätstheorie, in glänzender Weise zur Geltung kommen. Die ergänzenden Zusätze biographischen Charakters geben wertvolle Einblicke in die Entwicklung der Mathematik während der letzten Jahrzehnte.

Interessenten sind alle Mathematiker und Physiker.

Klein hat eine große Zahl von Schülern in der ganzen Welt, insbesondere in den englisch sprechenden Ländern. Die in Betracht kommenden Sortimentsfirmen seien hierauf besonders hingewiesen.

Die weiteren Bände des Werkes werden in absehbarer Zeit zur Ausgabe gelangen. Ich bitte daher Fortsetzungslisten anzulegen.

Das Raum-Zeit-Problem bei Kant und Einstein.

Von Dr. Ilse Schneider. IV u. 75 Seiten 8°. Preis M. 12.—

Bei dem unverminderten Interesse für die Einsteinsche Relativitätstheorie werden Sie auch von diesem Buche guten Absatz erzielen. Es behandelt das Problem mehr vom philosophischen Gesichtspunkte aus und wird daher in erster Linie auch die Philosophen interessieren, weiterhin sind die Astronomen, Mathematiker, Physiker sowie alle Naturwissenschaftler Abnehmer. Besonderes Interesse für diese Arbeit werden vor allen Dingen die Abnehmer des Anfang dieses Monats in meinem Verlage erschienen Reichenbachschen Buches „Relativitätstheorie und Erkenntnis a priori“ haben.

Raum-Zeit-Materie. Vorlesungen über allgemeine Relativitätstheorie.

Von Hermann Weyl. Vierte, erweiterte Auflage. Mit 15 Textfiguren. IX und 300 Seiten 8°. Preis M. 48.—

„Weyls Vorlesungen“ haben einen fast beispiellosen Erfolg gehabt, zwei Jahre nach Ausgabe der ersten Auflage kann jetzt bereits die vierte Auflage erscheinen.

Die Arbeit bietet vor allem die mathematischen Grundlagen der Relativitätstheorie und kommt daher in erster Linie für Mathematiker, theoretische Physiker, Astronomen, Philosophen in Betracht.

Wilhelm von Siemens, Dr.-Ing. e. h. (Technische Hochschule Dresden 1905), Dr. phil. h. c. (Universität Berlin 1915), Geheimer Regierungsrat, geb. 30. Juli 1855, gest. 14. Oktober 1919.

Von Professor Dr. Carl Dietrich Harries, Geheimer Regierungsrat. Mit 2 Bildnistafeln. 18 Seiten 4°. (Sonderabdruck aus Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern. I. Band, 1. Heft) Preis M. 3.—

Diese kleine Schrift stellt den Nachruf auf Wilhelm von Siemens, den im Oktober 1919 verstorbenen Industriellen dar, der im Siemens-Konzern an leitender Stelle stand und in der gesamten Elektro-Industrie eine führende Rolle spielte. Der Nachruf, gleichzeitig eine kurzgefaßte Biographie des bedeutenden Mannes bietend, wird weite Kreise der allgemein Gebildeten interessieren.

Julius Springer.