

Neue Erscheinungen

aus dem Verlage von B. G. Teubner in Leipzig.

Turn- und Jugendspiele.

Jahrbuch für Volks- und Jugendspiele. In Gemeinschaft mit dem Vorsitzenden des Zentralausschusses zur Förderung der Volks- und Jugendspiele in Deutschland E. von Schenkendorff, Görlitz, Mitglied des Preussischen Landtages, und Dr. med. F. A. Schmidt, Sanitätsrat in Bonn a. Rh., herausgegeben von Professor S. Wickenhagen in Berlin. Vierzehnter Jahrgang: 1905. [VI u. 346 S.] gr. 8. Kart. Mk. 3.—

Ist an allen Schulen — höheren und Volks-, Knaben- und Mädchenschulen — vorzulegen, ebenso aber auch bei städtischen und staatlichen Behörden, allen öffentlichen Bibliotheken, bei Turn- und Sportvereinen, bei allen Interessenten für Gesundheits- und Körperpflege.

Schriften, Kleine, des Zentralausschusses zur Förderung der Volks- und Jugendspiele in Deutschland:

Band 1. Ratgeber zur Einführung der Volks- und Jugendspiele. Im Auftrage des Zentralausschusses neu bearbeitet von A. Hermann, Turninspektor in Braun-

schweig. Fünfte, umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen. [91 S.] 8. Kart. Mk. —.80

Band 2. Anleitung zu Wettkämpfen, Spielen und turnerischen Vorführungen bei Jugend- und Volksfesten. Im Auftrage des Ausschusses für Volksfeste verfaßt von Dr. med. F. A. Schmidt. Dritte, umgearbeitete Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen. [VIII u. 128 S.] 8. Kart. Mk. 1.20

Band 3. Handbuch der Bewegungsspiele für Mädchen von A. Hermann, Turninspektor in Braunschweig. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 69 Abbildungen nach Zeichnungen und Photographien des Verfassers. [182 S.] 8. Kart. Mk. 1.80

Allen für das Spiel interessierten Kreisen vorzulegen, namentlich an Schulen, bei Behörden, bei Turn- und Sportvereinen.

Philosophie. Mathematik. Physik. Geographie.

Kübler, Baurat J., in Esslingen, Die natürliche Entwicklung der Materie im Weltraum und die daraus hervorgehenden Weltgesetze. [24 S.] gr. 8. Geh. Mk. —.80
Für Philosophen, Ingenieure und Techniker.

Festschrift Adolph Wüllner gewidmet zum siebenzigsten Geburtstage 13. Juni 1905 von der Königl. Technischen Hochschule zu Aachen ihren früheren und jetzigen Mitgliedern. Mit dem Bildnis A. Wüllners in Heliogravüre, 8 Tafeln und 91 Figuren im Text. [VIII u. 264 S.] gr. 8. Geh. Mk. 8.—, geb. Mk. 9.—

Nicht nur die Schüler Wüllners werden diese Festschrift, welche Beiträge von W. Borchers, J. Bredt, A. Hagenbach, L. Heffter, A. Hertwig, W. Hinrichsen, K. R. Koch, H. v. Mangoldt, R. Schumann, F. Schur, A. Sommerfeld, F. Watanabe, M. Wien, W. Wien, A. Winkelmann und F. Wüst enthält, gern kaufen, sondern jeder Physiker wird sich für dieselbe interessieren.

Fischer, Otto, über die Bewegungsgleichungen räumlicher Gelenksysteme. (Des XXIX. Bandes der Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften Nr. IV.) Mit 6 Textfiguren. [86 S.] Lex.-8. Geh. Mk. 3.50.

Für Physiologen, Physiker und Mathematiker bietet diese neue Untersuchung des bekannten Physiologen viel neue Probleme.

Jahnke, Dr. E., etatsmässiger Professor an der Kgl. Bergakademie zu Berlin, Vorlesungen über die Vektorenrechnung. Mit Anwendungen auf

Geometrie, Mechanik und mathematische Physik. Mit 32 Figuren im Text. [XII u. 235 S.] gr. 8. Geb. Mk. 5.60

Die Vorlesungen sollen dem Techniker wie dem Physiker eine leichte Einführung in die Vektorenmethoden bieten und auch dem Mathematiker werden sie Neues und Anregungen bringen.

Liebmann, H., Notwendigkeit und Freiheit in der Mathematik. Akademische Antrittsvorlesung, gehalten in Leipzig am 25. Februar 1905. (Sonderabdruck aus dem Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. XIV. Band.) [21 S.] gr. 8. Geh. Mk. —.80

Für alle Lehrer der Mathematik an Hoch- und Mittelschulen.

Penck, Albrecht, Professor der Geographie an der Universität Wien, die Physiographie als Physiogeographie in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Vortrag, gehalten gelegentlich des Congress of arts and science in St. Louis am 22. September 1904. (Sonderabdruck aus der Geographischen Zeitschrift, herausgegeben von Alfred Hettner. XI. 1905.) [20 S.] gr. 8. Geh. Mk. —.80

Für alle Geographen und Naturwissenschaftler.

Thomson, J. J., d. sc. lld. ph. d. er. s. Fellow etc., Elektrizitäts-Durchgang in Gasen. Deutsche Ausgabe unter Mitwirkung des Autors besorgt und ergänzt von Dr. Erich Marx, Privatdozent an der Universität Leipzig. [218 S.] gr. 8. Geh. Mk. 6.—

Dieses Werk des bahnbrechenden englischen Forschers, das durch den Übersetzer unter Mitwirkung des Autors vielfache Änderungen und Erweiterungen erfahren hat, wird von den Physikern mit Spannung erwartet.

Leipzig, im Juli 1905.

B. G. Teubner.