Neuigkeiten, Fortsetzungen und neue Auflagen

im Verlag von B. G. Teubner in Leipzig.

1883. V. (Nr. IV s. Börsenblatt Nr. 182, S. 3381.)

An die Besteller wurden versandt: Cajualpredigten in Beitragen namhafter Beiftlichen ber evangelisch = lutherischen Rirche Deutschlands, herausgegeben von Buftav Leonhardi, Licentiaten ber Theologie und Pfarrer ju Bichais. Bweite Sammlung. Erftes Beft: Erntefestpredig= ten. Much unter dem Titel: Das Feld ift weiß zur Ernte. Erntefestpredigten in Beiträgen namhafter Geiftlichen ber evangelisch-lutherischen Rirche Deutschlands. gr. 8. [VIII u. 80 G.] Geh. 1 M.

Dieje neue Sammlung ericheint in 10 ein: geln bertauflichen mit Geparattitel bers febenen Beften, beren Inhalt folgender fein wird: I. Beft. Erntefestpredigten: Das Feld ift weiß gur Ernte. II. Deft. Rirdweih: predigten: Mein Saus ift ein Bethaus. Reformationspredigten: III. Beft. Salte mas du haft. IV. Beft. Snnobals predigten: 3ch in ihm und Du in mir. V. Beft. Untritts: und Abichieds: predigten: Bir predigen Jejum Chriftum. VI. Beft. Buftagepredigten: Thue Bufe, mein Bolf. VII. Beft. Miffionspredig= ten: Bredigt bas Evangelium aller Creatur. VIII. Beft. Bibelfeftpredigten: Gottes Bort bleibet in Emigleit. IX. Deft. Tobten: festpredigten: Der Tod ift verichlungen in ben Gieg. X. Beft. Shlvefterpredigten: Um den Abend wird es licht fein.

Ciceros Rede für L. Flaccus. Erklärt von Dr. Adolf du Mesnil, Professor und Oberlehrer am kgl. Friedrichs-Gymnasium zu Frankfurt a/O. gr. 8. [VIII u. 235 S.] Geh. 3 M. 60 A.

Eine Ausgabe mit kritischem und exegetischem Commentar in deutscher Sprache, welche den Docenten und Studirenden sowie den Lehrern an Gymnasien sehr willkommen sein wird.

Fort, U., und U. Schlömilch, Lehrbuch der analytischen Geometrie. Erster Teil: Analytische Geometrie der Ebene von O. Fort, weil. Professor am kgl. sächs. Polytechnikum zu Dresden. Fünfte Auflage, besorgt von R. Heger in Dresden. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8. [VIII u. 260 S.] Geh. n. 4 M.

Nach dem Tode des Verfassers dieses Theils hat der bekannte Mathematiker Heger, Professor am Wettiner Gymnasium zu Dresden, die Bearbeitung neuer Auflagen übernommen.

Hess, Dr. Edmund, a. o. Professor an der Universität Marburg, Einleitung in die Lehre von der Kugelteilung mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendung auf die Theorie der gleichflächigen und der gleicheckigen Polyeder. Mit sechzehn lithographierten Tafeln. gr. 8. | [X u. 476 S.] Geh. n. 14 M.

Ein bedeutendes Werk, welches nicht bloss allen Mathematikern von Interesse sein wird, sondern auch Studirenden als Ergänzung zu dem in Vorlesungen über sphärische Trigonometrie, Polyedrometrie und über die analytische Geometrie gebotenen Stoffe dienlich und anregend sein soll.

Deher, Dr. Guftab, Geh. Regierungsrath und Professor der Forstwiffenschaft an der Universi= tat ju Munchen, Unleitung gur Waldwerth= rechnung. Dritte verbefferte Auflage. Mit einem Ubrig der forftlichen Statif. gr. 8. [XVI u. 267 S.] Geh. n. 6 M.

Diefe neue Auflage bes befannten und vielverbreiteten Buches ift mejentlich umgearbeitet und berbeffert. Der Drud ift furg vor dem ploglichen Tode des berühmten Berfaffers beendigt worden.

Hochhelm, Dr. Adolf, Professor, Aufgaben aus der analytischen Geometrie der Ebene. Heft II. Die Kegelschnitte. Abteilung I. 2 Hefte. gr. 8. Geh. n. 2 M 80 4.

A. Aufgaben. [IV u. 76 S.] n. 1 M. 20 A. B. Auflösungen. [93 S.] n. 1 M. 60 A.

Die Aufgaben aus der analytischen Geometrie haben bereits vielfache Einführung in höheren Schulen, insbesondere in Realgymnasien, Real- und technischen Schulen gefunden.

Jahrbuch des königl. sächs. meteorologischen Institutes 1883. Erste Lieferung. Enthaltend: Abtheilung I. Bogen 1 bis 17. Abtheilung II. Bogen 1 bis 5. gr. 4. Geh. n. 10 M (In Commission.)

Das Jahrbuch besteht aus drei Abtheilungen, deren jede besonders paginirt wird, und erscheint in 3-4 Lieferungen jährlich. Da mir nur eine kleine Anzahl von Exemplaren zur Verfügung steht, so kann ich nur fest liefern.

Neumann, Dr. Carl, Professor der Mathematik an der Universität Leipzig, hydrodynamische Untersuchungen, nebsteinem Anhange über die Probleme der Elektrostatik und der magnetischen Induction. gr. 8. [XL u 320 S.] Geh. n. 11 M. 20 A.

Ein neues Werk des berühmten Mathematikers, welches sich mit dem wichtigsten Capitel der allgemeinen Mechanik beschäftigt und den Docenten, Lehrern und Studirenden der Mathematik und Physik willkommen sein wird.

Prix, Ernst, Oberlehrer an der Königl. Realschule I. O. zu Annaberg, Elemente der darstellenden Geometrie. Zweiter Teil. Schnitte von ebenen und krummen Flächen. Schiefwinklige und axonometrische Projectionen. Centralprojektion. Mit in den Text gedruckten Figuren. gr. 8. [IV u. 120 S.] Geh. n. 2 M.

Dieser zweite Theil ist vorzugsweise für die beiden Oberclassen einer Realschule I. O. (Realgymnasium) und für die Prima einer Realschule II, O. und Gewerbeschulen treffenden Lehrern der Mathematik zur Ansicht vorzulegen.

Reichardt, Bernhard, vollständiges Präludienbuch zunächst zu dem Choralbuch für die evangelisch-lutherische Landeskirche Sachsens. Eine Auswahl kirchlich würdiger und leicht ausführbarer Orgelsätze aus Compositionen bewährter Meister des Choralspiels und aus eignen Arbeiten zusammengestellt im Jahre 1883. qu. 4. [148 S.] Geh. n. 4 M. 40 A; gebunden in Halbfranz n. 5 M 60 A.

Obwohl zunächst zum sächsischen Choralbuch bestimmt, werden diese Präludien doch auch bei den Organisten ausserhalb Sachsens willige Abnahme finden, da die Chorale des sächsischen Choralbuchs zum grössten Theil auch in allen anderen Choralbüchern zu finden sind. Gebunden nur fest.

Servii Grammatici qui feruntur in Vergilii carmina commentarii. Recensuerunt Georgius Thilo et Hermannus Hagen. Vol. II. fasc. I. In Aeneidos libros VI - VIII commentarii. Recensuit Georgius Thilo. gr. 8. [II u. 306 S.] Geh. n. 10 M

Wenn Sie diese Fortsetzung nicht bloss Ihren Abnehmern des ersten Bandes, sondern auch anderweitig, namentlich den Lehrern, welche Vergil zu erklären haben, zur Ansicht senden zu wollen, so werden sich noch manche Kaufer für das bedeutende Werk finden.

Streiutz, Dr. Heinrich, a. o. Professor der mathematischen Physik an der Universität Graz, die physikalischen Grundlagen der Mechanik. gr. 8. [XII u. 142 S.] Geh. n. 3 M 60 A.

Diese Schrift bietet für eine Frage, welche von Newton ab bis auf die neueste Zeit vielfach behandelt worden ist, aber bis jetzt eine genügende Lösung nicht gefunden hat, ganz neue Gesichtspunkte. Sie wird bei allen Physikern und Mathematikern Beachtung finden.

Thiemann, C., Oberlehrer am Leibniz-Gymnasium zu Berlin, Wörterbuch zu Xenophons Hellenica mit besonderer Rücksicht auf Sprachgebrauch und Phraseologie. Für den Schulgebrauch bearbeitet. gr. 8. [IV u. 112 S.] Geh. 1 M 50 A.

Ein Schulwörterbuch zu Xenophon's griechischer Geschichte existirte bis jetzt nicht. Da die Hellenica vielfach in Schulen gelesen werden, so wird dem vorliegenden Wörterbuch eine weite Verbreitung gesichert sein.

Wex, Jos., k. bayr. Studienlehrer, die Metra der alten Griechen und Römer im Umrisserklärt und übersichtlich dargestellt. Zweite Bearbeitung, gr. 8. [IV u. 95 S.] Geh. 1 M. 50 A.

Es fehlte bisher an einer Schrift, mittelst welcher der Studirende der Philologie und die Schüler der oberen Gymnasialclassen sich leicht über die antiken Masse, Gewichte bestimmt. Ich bitte, denselben den be- und Münzen, sowie über deren Beträge nach