

Wichtige mathematische Novitäten.

[17155.]

Stuttgart, 5. April 1884.

Soeben verliessen folgende Novitäten die
Presse und werden

nur auf Verlangen

versandt:

Fünfstellige Logarithmentafeln von Fr. Wilh. Rex.

8^o. In 2 Heften à 1 M. 30 λ .

In den *Rexischen* Tafeln ist *erstmal*s das Graf *Pfeil'sche* Verfahren den Zwecken der Schule und der Praxis nutzbringend gemacht:

Dieselben Resultate, welche in den bisherigen Tafeln durch 2—3maliges Nachschlagen gesucht werden mussten, können durch einmaliges Aufschlagen gefunden werden.

Ferner gestattet eine *neue sinnreiche Anordnung* der Tafeln der Additions- und Subtractions-Logarithmen eine bedeutend *bequemere* Handhabung und ermöglicht dabei eine viel *kürzere und genauere* Rechnung, als sie andere Tafeln gewähren können.

Eine weitere *neuerfundene* Tabelle *vereinfacht* viele trigonometrische Berechnungen und *vervollständigt* die Logarithmentafeln.

Solche Vorzüge müssen jedem Mathematiker sofort ins Auge springen und *nach dem Dafürhalten berufener Fachleute* den *Rexischen* Tafeln in dem keineswegs leichten Concurrenzkampfe gegen die in Unmasse vorhandenen Ausgaben *zum Siege verhelfen*.

Wir erbitten uns dazu Ihre freundliche Unterstützung, welcher die schöne *Ausstattung* und die sorgfältigste technische Behandlung (5maliges Correcturlesen und Erstrebung absoluter *Fehlerlosigkeit*), sowie der äusserst *billige Preis* und die Verbreitung zahlreicher Prospecte durch Fachzeitschriften in die Hände arbeiten werden.

Schattierungskunde

herausgegeben

von

Professor C. Riess,

Hauptlehrer an der k. Baugewerkschule Stuttgart.

gr. 8^o. Mit 10 Fig. im Text u. 3 Fig.-Tafeln.
Preis 1 M. 50 λ .

Obwohl eine verhältnissmässig junge Wissenschaft, hat die „Schattierungskunde“, ein Theil der angewandten darstellenden Geometrie, sich als das vortrefflichste Mittel, die Kenntniss der letzteren zu befestigen und erweitern, in vielen

= technischen Lehranstalten, Baugewerkschulen, Kunst- und Gewerbeschulen, Fortbildungs- und Oberrealschulen = eingebürgert; in solchen Anstalten wird das

compendiös gearbeitete und *billige* Buch leicht Eingang finden.

Graphisch-mechanische Methode

zur

Auflösung der numerischen Gleichungen

von

Dr. C. Reuschle,

Professor an der technischen Hochschule Stuttgart.

8^o. Mit 6 Figuren im Text.

Preis 1 M. 50 λ .

An der Hand dieses Buches kann sich *jeder Mathematiker und Techniker* ohne alle Mühe einen Apparat construiren, mit denen die numerischen Gleichungen II.—V. Grads (incl.) auf eine sehr einfache, rasch auszuführende und für alle Gleichungen einheitliche Weise graphisch-mechanisch sich auflösen lassen.

Zugleich gewährt das Verfahren wegen seiner geometrischen Anschaulichkeit in vielen Beziehungen einen deutlichen Einblick in die Theorie der Gleichungen und ist eine schöne Anwendung der analytischen Geometrie.

Reuschle's neue Methode wird voraussichtlich der ganzen graphischen Behandlung der Mathematik einen neuen Anstoss geben; sie bildet eine *Fundgrube* zur Entdeckung neuer Sätze und zur Auffindung neuer anschaulicher Beweise älterer Sätze auf dem Gebiet der algebraischen Gleichungen.

Wir bitten den verehrlichen Sortimentsbuchhandel um freundliche energische Verwendung für diese voraussichtlich lohnenden Artikel und zeichnen

Hochachtungsvoll ergebenst

J. B. Metzler'sche Buchhandlung,
Verlag.

[17156.] In unserem Verlag erschien soeben:

Das Reichsgesetz über die Krankenversicherung der Arbeiter nebst der Badischen Vollzugsverordnung und den

Musterstatuten für eine Orts- und
eine Betriebs- (Fabrik-) Krankenkasse.

Inhalt:

1. Reichsgesetz vom 15. Juni 1883, betr. die Krankenversicherung der Arbeiter (Reg.-Blatt S. 73). — 2. Bad. Vollzugsverordnung vom 11. Februar 1884, den Vollzug des Krankenversicherungsgesetzes vom 15. Juni 1883 betr. (Gesetz- u. Verordn.-Bl. S. 21). — 3. Musterstatut für eine Ortskrankenkasse. — 4. Musterstatut für eine Betriebskrankenkasse.

Ämtliche Ausgabe.

Preis 80 λ mit $\frac{1}{4}$.

Bitten, bei Aussicht auf Absatz zu verlangen.

Karlstraße.

G. Braun'sche Hofbuchhandlung.

[17157.] Soeben erschien:

Höhere Harmonie.

Roman

von

G. Jander,

Berf. von Schleier d. Raja zc. zc.

gr. 8^o. Sehr eleg. geh.

6 M. ord., 4 M. 50 λ netto, gegen baar
mit 40%.

Ich bitte, zu verlangen.

Berlin, 1. April 1884.

Otto Janke.

[17158.] Soeben erschien in meinem Commissionsverlage Heft 1. von:

Skizzenbuch für häusliche Kunst

von Oskar Hülker.

Monatlich 1 bis 2 Bogen Text und 2 illustr.

Beilagen, enthaltend Motive für

Majolika-, Holz-, Marmor-, Leder-,
Stoff- zc. Malerei.

Bum Selbst-Unterricht und für Lehrer.

Preis pro Quartal

3 M. mit 25% Rabatt und 7/6.

Durch Auslegen und Vorzeigen der Probebogen in meinem Sortimentsgeschäft habe ich bereits viele Bestellungen und lebhafteste Anerkennung erhalten. Das Skizzenbuch steht fast ohne Concurrenz da und ersuche ich Sie höflichst um Ihr Interesse für dasselbe; Inserate in den gelesesten Zeitungen werden Sie dabei unterstützen.

Heft 1. liefere ich, jedoch nur auf Verlangen, in einfacher Anzahl à cond., Fortsetzung nur baar.

Hochachtungsvoll

Berlin SO., den 1. April 1884.

Aug. Gottheil.

[17159.] Zur Versendung liegt bereit u. bitten wir, à cond. zu verlangen:

Der grüne Heinrich.

Roman

von Gottfried Keller.

Dritte Auflage.

Erster Band. 5 M. ord.

Band 2—4. erscheinen in rascher Folge.
Gebundene Exemplare liefern die Baar- und Vereinsfortimente.

Stuttgart, 2. April 1884.

G. J. Göschen'sche Verlagsbdlg.

U. Hoepli in Mailand.

[17160.]

Soeben erschien:

A. Cattaneo e L. Oliva,

Dei miceti trovati sul corpo umano.

91 Seiten mit 6 Tafeln. 5 l.

Separatabdruck in 20 Exemplaren aus dem noch nicht erschienenen Band V. des Archivio del labor di Botanica crittogam.

Nur baar!

Mailand, 2. April 1884.

U. Hoepli.