

cinal-Kalenders, seit 46 Jahren überall verbreitet und hinreichend bekannt, sind von Herrn Regierungs-Medizinal-Rat Dr. **Wernich** wieder neue Kräfte gewonnen. Der in der medizinischen Litteratur bewährte Name des Herausgebers dürfte auch dem ärztlichen Publikum allein schon für die Gediegenheit und Vervollkommnung des Kalenders bürgen. Wir glauben, nichts weiteres mehr zur Empfehlung sagen zu müssen und verweisen auf den Prospekt. Beide Teile werden in der bisherigen, den Aerzten lieb gewordenen Form, gleichzeitig erscheinen.

Den geehrten Sortimentshandlungen sprechen wir unsern Dank aus für die seitherige erfolgreiche Thätigkeit für den Kalender, und ersuchen freundlichst in den ärztlichen Kreisen für denselben auch ferner wirken zu wollen.

Berlin, August 1894.

August Hirschwald,
Verlagsbuchhandlung.

Angebotene Bücher.

- [37554] **B. Seligsberg** in Bayreuth:
In Halbfranzbänden.
2 Georges, deutsch-lat. Handwörterb. (5.)
2 Bde. 8 *M.*
1 — do. (4.) 7 *M.*
2 — do. (3.) 6 *M.*
1 — kl. deutsch-lat. Handw. (3.) 4 *M.*
2 — deutsch-lat. Schulwörterb. 1877.
à 2 *M.*
4 Schenkl, deutsch-griech. Wörterb. (4.)
à 4 *M.* 25 *δ.*
2 — do. (3.) à 4 *M.*
1 Rost, deutsch-griech. Wörterb. 1874.
4 *M.*
1 — do. 1860. 3 *M.*
6 Holzer, Uebungsstücke, II. (10.) à 50 *δ.*
10 Simon, Grundz. d. Myth. (5.) à 20 *δ.*
12 Witter, Uebungsb. f. d. Rechenunterr.
3. A. 1887. Kart. à 20 *δ.*
- [36447]¹ **Literarische Anstalt** in Freiburg i/B.:
12 Geistbeck, mathemat.-physikal. Geographie. 12. Aufl. 1892. Geb.
10 Kellner, Lesebuch f. Mittel- u. Oberklassen. 10. Aufl. 1887. Geb.
6 — Erziehungsgeschichte. 8. Aufl.
32 König, Handbuch f. d. Relig.-Unterr.
2. Aufl.
3 Krass-Landois, Lehrbuch der Zoologie.
2. Aufl.
7 — — Lehrbuch d. Botanik. 2. Aufl.
11 — — Mensch u. Thierreich. 4. Aufl.
5 Lorscheid, Lehrbuch d. anorgan. Chemie.
10. Aufl.
10 Münch, Physik. 9. Aufl.
6 Pütz, Lehrbuch der vergleich. Erdbeschreibung. 13. Aufl. Geb.
9 — do. 14. Aufl.
15 Wetzels, griech. Uebungsbuch. 2. Aufl.
Gebunden.
- [37501] **M. Waldbauer'sche Bh.** in Passau:
26 Engelen, Leitf. f. d. dtshn. Sprachunterricht. I. 95. Aufl.
18 — do. II. 49. Aufl.
Geb. Neu.
- [37508] **Jul. Gjellerup** in Kopenhagen, Sølvgade 87:
Amstein, Figurentafeln zur Sohncke-Amstein'schen Sammlg. von Aufg. 1885.
Anthony a. Brackett, elementary textbook of physics. 1888.
Argelander, neue Uranometrie.
— astronomische Beobachtungen. 7. Bd.
2. Abth. 1869.
— de stellarum positione.
Avogadro u. Ampère, Grundlagen der Molekulartheorie. 1889.
Ball, Untersuch. üb. die eigene Bewegung des Sonnensystems.
Bibliography of astronomy. 1887.
Boehmer, Report on astronomical observatories for 1886.
Boss, Catalogue of 8241 stars. 1890.
Brünnow, sphärische Astronomie. 1862.
Carl, Repertorium d. Cometen-Astronomie. 1864.
Dickmann, Anwendung d. Determinanten. 1889.
Fabritius, Berechng. d. richtigen Distanzen. 1877.
Flarnley u. Geelmuyden, Catalog v. 3949 Sternen. 1890.
Fehler-Verzeichniss für die Bessel'schen Zonenbeobachtungen.
Folie, douze tables pour le calcul des reductions stellaires. 1883.
Gauss, Theorie der Bewegung d. Himmelskörper.
Goodwin, plane and spherical trigonometry. 1888.
Hall, Observations of double stars. 1892.
— Saturn and its rings. 1889.
Hanssen, Summen u. Differenzen.
Harkness, the solar parallax and its related constants.
Helmholtz, über Erhaltung d. Kraft. 1889.
Henrici, vierstell. logarithm.-trigonometr. Tafeln. 1882.
Himmel u. Erde. 1.—2. Jahrg.
Houel, Tables pour la reduction du temps en parties décimales du jour.
Bulletin astronomique 1894.
Houzeau, Atlas de toutes les étoiles. 1878.
Krueger, Catalog von 14680 Sternen.
Berliner astronomisches Jahrbuch 1875, 1876, 77, 85, 86, 87.
Köhler, logarithm.-trigonometr. Handbuch. 1859.
Kreutz, Untersuchungen üb. d. Cometen-system. 1843 I, 1880 I, 1882 II. (I. Theil: Der grosse Septembercomet 1882 II.)
— die Bahn des grossen Cometen von (1861 II). 1880.
Lamp, das Aequinoctium f. 1860, 0. 1882.
Littrow, Atlas des gestirnten Himmels. 1866.
Lock, higher trigonometry. 1889.
— elementary trigonometry. 1889.
Lübsen, Lehrbuch d. eben u. sphär. Trigonometrie. 1884.
Lynn, celestial motions. 1887.
- Jul. Gjellerup** in Kopenhagen ferner:
Méray, Théorie des formes linéaires et des déterminants. 1884.
The nautical almanac 1885.
Newton, mathematische Principien der Naturlehre. 1872.
Monthly notices of the Royal astron. society 1887, 88, 89, 90, 91.
Nyrén, das Aequinoctium für 1865, 0.
Ostwald, d. vier Gauss'schen Beweise. 1890.
Pechule, sur la favorabilité des stations relativement etc. 1882.
Pierce, the life-romance of an algebraist.
Quetelet, Catalogue de 10792 étoiles. 1887.
Ramus, analyt. Geometrie. 1848.
— analyt. Mechanik. 1852.
— Algebra og Functionsløere. 1840.
— Trigonometrie. 1860.
Rogers, Catalogue of 8627 stars. 1892.
Struve, Bestimmung der Constante der Präcession. 1887.
Schibke, Sammlung planimetrischer Aufgaben. 1890.
Schlömilch, fünfstell. logarithm. u. trigon. Tafeln. 1882.
Schönfeld, zweiter Catalog von veränderlichen Sternen. 1875.
Sohncke, Differential- u. Integralrechnung. 1885.
Souchon, Traité d'astronomie pratique. 1883.
Stadthagen, üb. d. Genauigkeit logarithm. Berechn. 1888.
Struve, Études d'astronomie stellaire. 1847.
The transactions of the Royal Irish academy April 1875—May 1876.
Valentiner, der gestirnte Himmel. 1887.
Veltmann, Ausgleichung d. Beobachtungsfehler. 1886.
Vierteljahrsschrift d. astronom. Gesellsch. 1889—93 I.
Weyer, üb. die Differentialformeln. 1852.
Washington-Catalogue of stars 1845—71.
Weiss, die Berechnung der Präcession. 1886.
Winterhalter, Appendix I: the internat. astrophotogr. congress 1889.
Wislicenus, Tafeln zur Bestimmung d. jährl. Auf- und Untergänge der Gestirne. 1892.
Wolf, Geschichte d. Astronomie. 1877.
— Handbuch d. Astronomie. 1.—3. Halbbd. 1890—92.
Yarnall, Catalogue of stars. 1889.
Young, general astronomy. 1888.
Zimmermann, Rechentafel.
Woodward, A. B. C. Five-figure logarithms.
- [37471] **R. Giegler's Sort.** in Leipzig:
1 Breymanns Baukonstruktionslehre. 4 Bde. 1890.
1 Lambert u. Stahl, Barock- u. Roccoco-Architektur. In 60 Tafeln.
- [37559] **Ernst Bredt** in Leipzig:
1 Dalen-Lil.-Langenscheidt, engl. Sprachunterricht. Vollständig in Lfgn. Unaufgeschnitten.