

Büchertisch.

Sämtliche, auch die hier besprochenen, Bücher sind zum Originalpreise von der Leipziger Uhrmacher-Zeitung zu beziehen.

Für das Jahr 1907 ist der 30. Jahresbericht über die Tätigkeit der Deutschen Seewarte in Hamburg erschienen. Da wir aus den Annalen der Hydrographie, die von der genannten Seewarte regelmäßig herausgegeben werden, dauernd über alles berichten, was unsere Leser berührt, so ist ein besonderes Eingehen auf den Jahresbericht nicht nötig. Die letzte Ausgabe der „Annalen“ enthält einen interessanten Bericht über „Chronometer-Beförderungsversuche über Land“. Die Versuche haben ergeben, daß die Beförderung keinen Einfluß auf den Gang der Chronometer ausübt.

Astronomischer Kalender für 1908. Herausgegeben von der k. k. Sternwarte zu Wien. Wien. Verlag von Karl Gerold's Sohn. Preis K. 2.40. Der vorliegende Kalender zeichnet sich vor allen übrigen Werken dieser Art ganz hervorragend durch seinen reichen und gediegenen wissenschaftlichen Inhalt, sowie durch seine zahlreichen, seltenen und vollständigen Daten aus der mathematischen Geographie und Astronomie vorteilhaft aus, so daß derselbe eine ganz eigenartige literarische Gabe von bleibendem Werte bildet. Es seien außer den gewöhnlichen kalendarischen Mitteilungen nur hervorgehoben: die Verzeichnisse der Fixsterne, der veränderlichen und der Doppelsterne, die astronomischen Hauptkonstanten, die sorgfältige Übersicht des Sonnensystems, sowie die sehr schätzbaren Angaben der geographischen Breiten und Längen aller Hauptorte der ganzen Erde. Außerdem zieren diesen Jahrgang noch drei höchst anziehende und lehrreiche Aufsätze: 1. Über die Sichtbarkeit eines Kometen am Tage von J. Holetschek. 2. Über die rasche Einregulierung von Präzisionspendeln von H. Jaschke. 3. Neue Planeten und Kometen von E. Weiß.

Schaltungsbuch für Schwachstromanlagen. Schaltungs- und Stromverlaufsskizzen mit erläuterndem Text für Haustelegraphen-Signalanlagen, Fernsprechanlagen, Wasserstandsmelde-, Sicherheits-, Feuermelde- und Kontrollanlagen, elektrische Uhren und Elementbeleuchtung, nebst einem Anhang mit Tabellen. Zusammengestellt von Max Lindner. Neunte, vermehrte und verbesserte Auflage bearbeitet von W. Knobloch. Verlag von Hachmeister & Thal in Leipzig. Preis gebunden 2 Mk.

Der Verfasser hat mit seiner Zusammenstellung von geläufigen Schaltungen ein anerkanntes Werk getan. Daß dieses Werkchen ein Bedürfnis war und ist, beweist die neunte Auflage des Buches. Die neue Auflage hat wiederum, wie auf den ersten Blick zu erkennen ist, eine erhebliche Erweiterung erfahren. Es sind verschiedene Schaltungen für Signalanlagen, für Fernsprechanlagenwähler- und andere Fernsprechanlagen hinzugekommen. Den Vorschriften der Reichspost entsprechend sind die Postnebenstellenanlagen gänzlich umgearbeitet und erweitert worden. Die Anlagen für Wasserstands- und Feuermelder sind ergänzt und eine kurz gefaßte Erläuterung über Blitz- und Starkstromschutz ist neu aufgenommen worden. In dieser Vervollständigung wird das bekannte Buch auch weiterhin verdiente Verbreitung finden.

Patente.

Patent-Anmeldungen.

83a. P. 20863. Lagerung für Wippen für Uhrhemmungen. Hugo Prah, Glashütte i. S. 21. 12. 07.

83c. G. 25634. Taster zu Bestimmung und Messung der Größe von Uhrgläsern. Albert Guérineau, Avignon, Vaucluse, Frankr.; Vertreter: F. Riechers, Patentanwalt, Berlin W. 57. 9. 10. 07.

83a. Sch. 29134. Doppelaufzug für zwei zentrisch gelagerte, rechts und links gewundene Federn. Schlenker & Kienzle, Schwenningen. 18. 12. 07.

83a. H. 40674. Federzuguhr. Georg Huber und Max Straßer, Wien; Vertreter: R. Deißler, Dr. G. Döllner, M. Seiler und E. Maemecke, Patentanwälte, Berlin SW. 61. 10. 5. 07.

Patent-Erteilungen.

83b. 195637. Elektromagnetische Aufziehvorrichtung für Uhren und ähnliche Triebwerke. One Year Electric Clock Co. Grundke & Lazarus, Berlin. 5. 3. 07. O. 5552.

83c. 198147. Vorrichtung zur Längenbestimmung von Unruhspiralfedern durch Gegeneinanderspannen zweier Spiralfedern. Jakob Schneckenburger, Neustadt, Baden. 3. 5. 07. Sch. 27694.

83c. 198231. Taster zur Bestimmung und Messung der Größe von Uhrgläsern. Albert Guérineau, Avignon, Vaucluse, Frankr.; Vertreter: F. Riechers, Patentanwalt, Berlin W. 57. 10. 10. 07. G. 25634.

83b. 198426. Elektrisches Pendel mit elastischem Antrieb. Otto Denner, Nürnberg. Obere Pirkheimerstraße 45. 9. 4. 07. D. 18308.

Gebrauchsmuster-Eintragungen.

83a. 327885. Gongträger mit einseitigem Schallkanal, dessen Querschnitt omegaförmig ist. Schlenker & Kienzle, Schwenningen, Württ. 2. 12. 07. Sch. 27249.

83a. 328056. Konsole mit drehbaren Schienen zum Aufstellen jeder Größe von Uhren mit mechanischer Weckvorrichtung als Anschlußbrett für elektrische Wecker. Alfred Hiller, Stuttgart, Herzogstraße 3. 17. 12. 07. H. 35518.

83a. 336708. Halter mit pendelnder Sanduhr. Fa. Ludwig Dröll, Frankfurt a. M. 24. 2. 08. D. 13851.

83a. 336714. Vorrichtung, durch welche das Ablaufen der Uhr vorher angezeigt wird. Fridolina Keck, geb. Vogler, Liggeringen. 2. 3. 08. K. 33689.

83a. 336782. Hermetisch schließendes Uhrgehäuse. Michael Rosenhaft, Hamburg, Karolinenstraße 32. 28. 3. 08. R. 21087.

83a. 337051. Selbsttätige Abfallregulierungsvorrichtung für Pendeluhr, bei welcher die Ankerbewegung durch einen schwingenden Anschlagstift begrenzt wird. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, Akt.-Ges. inkl. vorm. Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 28. 9. 07. V. 6010.

83a. 337053. Selbsttätige Abfallregulierungsvorrichtung für Pendeluhr, bei welcher die Ankerbewegung durch einen festen Anschlagstift begrenzt wird. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, Akt.-Ges. inkl. vorm. Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 7. 10. 07. V. 6028.

83a. 337054. Selbsttätige Abfallregulierung an Pendeluhr, bei welcher die Bewegungen des Ankers durch eine Anschlagscheibe begrenzt werden. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, Akt.-Ges. inkl. vorm. Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 19. 10. 07. V. 6046.

83c. 337075. Klammerartige Einfassung mit mehreren Schenkeln zum Festhalten der Uhrfedern in aufgewundenem Zustande. Fa. Richard Hänsel, Dresden. 2. 3. 08. H. 36275.

83a. 337101. Mit einer Wage ausgestattete Uhr. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A.-G., Schramberg. 20. 3. 08. V. 6330.

83a. 337102. Durchbrochener mit Leuchtmasse versehener Zeiger für Uhren oder dergl. mit Versteifungstäbchen zum Festhalten der Leuchtmasse. Arthur Junghans, Schramberg. 20. 3. 08. I. 7903.

83a. 337124. Uhr mit über getrenntem Zifferblatt sich drehendem, mittels Hebels auf Null einstellbarem Minutenzeiger. Magda Pallweber, geb. Mack, Mannheim, M. 7. 11. 27. 3. 08. P. 13581.

83a. 337129. Freischwingerküchenuhr mit Wandkonsole. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, Akt.-Ges. inkl. vorm. Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 30. 3. 08. V. 6355.

83a. 337130. Standuhr mit beweglichen Figuren. L. Schyle Sohn, Schonach i. Schwarzw. 30. 3. 08. Sch. 28279.

Inhalt dieser Nummer:

Beiblatt „Aus der Kunstindustrie“. — Deutsche Uhrmacher-Vereinigung. — Garantiegemeinschaft Deutscher Uhrmacher (E. V.) — Die Arbeitskammern und das Handwerk. — A.-B. Benoit's Tourbillon (mit Abbildungen). — Die Berechnung der Durchschnittszeiten für Reparaturen. — Das Einrichten des Ankerganges (Schluß — mit Abbildungen). — Patentrundschau: Rechen Schlagwerk (mit Abbildungen); Knopfaufzug für Taschenuhren (mit Abbildungen). — Uhrenhandel (Nepperei) in Hamburg. — Aus der Werkstatt für die Werkstatt: Feder-Abspanner (mit Abbildungen). — Vereinsnachrichten. — Fachschulnachrichten. — Personalien. — Geschäftliche Mitteilungen. — Geschäftsnachrichten. — Vermischtes. — Fragekasten. — Briefkasten. — Exportverbindungen. — Büchertisch. — Patente. — Arbeitsmarkt. — Inzerate.