

Frage 2774. Kann mir jemand eine gute solide Bezugsquelle empfehlen von Starkstrom-Installations-Materialien für den Wiederverkauf. Wer ist der Fabrikant, und wo erhalte ich die „Vertez“ Metallfadenlampe zum en gros Preise. W. F. in Z.

Frage 2775. Welches ist die beste Schmirgelscheibe (welche Marke), die nicht glatt wird und den härtesten Stahl rasch schleift? W. F. in Z.

Wiederholte Fragen.

Frage 2747. In welchen Jahren sind die Standuhren mit Spindelgang von Robert Lenners oder Lenner in London erbaut? Th. B. in B.

Frage 2748. Welcher Fabrikant liefert flache Spezialfedern aus Aluminium oder Zinn bis zu $\frac{1}{2}$ cm Durchmesser. („Massenartikel“). Th. M. in R.

Frage 2763. Welche Uhrmacher befassen sich mit der Ausbildung von Lehrlingen in der Art der Uhrmacher-Lehranstalt von F. R. Kersten, Homberg (Oberhessen)? I. B. in A.

Frage 2764. Welcher Fabrikant fertigt eine Uhr an, die anstatt zu läuten singt oder musiziert, mit einem Phonographen im Innern? Es soll nicht die bekannte Uhr sein, welche die Zeit ansagt.

Frage 2765. Wer kann mir den Fabrikanten der Schulsparkassen namhaft machen? O. G. in M.

Büchertisch.

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

Testorf, Friedrich: Die Elektrizität als Antriebskraft für Zeitmeßinstrumente. Preis 4.50 M. Verlag Wilhelm Knapp, Halle a. S. Das vorliegende Buch vermehrt die Fachliteratur um einen weiteren Beitrag zur Verständlichmachung der elektrischen Uhren. Der Verfasser hat geglaubt, auch die Erklärung der Elektrizität selbst in ausführlichster Weise mit aufnehmen zu müssen, worüber man jedoch anderer Meinung sein kann. Es bestehen da schon so viele, weit gründlichere Werke, auf die man mit Vertrauen hinweisen und ruhig aufbauen kann, um für die elektrischen Uhren dann um so mehr Raum zu gewinnen. So nimmt in dem Buche das Kapitel Uhren einen knappen dritten Teil ein, und das Werk, welches das Wesen und die Geschichte, d. h. die Entwicklung der elektrischen Uhren erschöpfend behandelt, ist uns der Verfasser schuldig geblieben. Vielleicht macht er sich an dieses Problem später.

Hillmann, Bruno: Der Kronenaufzug. Preis 1.20 M. Verlag Wilhelm Knapp, Halle a. S. Das uns vorliegende Werkchen ist eine Wiederholung der vom gleichen Verfasser in den Jahrgängen 1906 und 1908 der „Leipziger Uhrmacher-Zeitung“ veröffentlichten Abhandlungen, die noch einige Ergänzungen erfahren haben. Allerdings fehlen ihm die schönen klaren Holzschnitte, die wir dem Kapitel beigelegt hatten, sie sind durch weniger klare Zinkographien ersetzt. Das Werkchen selbst ist sicher manchem Jünger der Uhrmacherei ein willkommenes Hilfsbuch zum Studium des Kronenaufzuges, wie ja auch seine in unserem Verlage erschienene Abhandlung über den Zylindergang sich der verdienten Beliebtheit erfreut. Sämtliche hier genannten Bücher sind durch unsere Expedition beziehbar.

Annuaire International Argus. Das goldene Buch der Uhrmacherei und Bijouterie für das Jahr 1911-12 ist neu erschienen und zum Preise von 3 Franks zu beziehen. Es enthält die Adressen der französischen Fabrikanten und Grossisten genannter Branchen.

Sven Hedins „Von Pol zu Pol“ ist die prächtigste Weihnachtsüberraschung, die der berühmte Forscher seinen zahllosen deutschen Verehrern bereiten konnte. Sein neues Buch ist nach Inhalt und Preis dem Volk und der Jugend gewidmet, und dabei ein so einzigartiges, in jeder Zeile fesselndes Buch, wie seit den Tagen Robinsons kaum eines erschien. Eine Reise um die Welt, um die östliche Halbkugel der Erde, 70000 Kilometer „fort über das Meer, hin über die Erde in stürmender Fahrt“ mit Sven Hedin als landkundigem Führer ist das Leitmotiv dieses Buches. Der Name Hedins als Forschungsreisender steht unbestritten da, der Schriftsteller Hedin hat in zahlreichen Werken seine Leser mit sich fortgerissen;

in diesem neuen Buche tritt ein dritter Hedin, nicht minder groß, in die Erscheinung, der Pädagoge. Hier bietet sich also ein Volksbuch ersten Ranges von packendem Stoff und weltweiter Perspektive, von einem unserer größten Entdeckungsreisenden und einem glänzenden Erzähler, in prächtiger künstlerischer Ausstattung mit 35 Textillustrationen, 8 Vollbildern und 10 Karten, und schließlich zu dem geringen Preise von 3 M.! Es sollte uns wundernehmen, wenn dieses neue Werk Hedins nicht unter dem diesjährigen Weihnachtsbaum jedes deutschen Hauses zu finden wäre als Ausdruck des Dankes für die überreiche Gabe, die der große Entdecker diesmal jedem, der lesen gelernt hat, darbietet.

Eines Erfinders Lehr- und Wanderjahre. Verlag Industria, Oldenburg i. Gr. Preis 2.80 M. Der Uhrmacher Emil Brand in Oldenburg i. Gr. hat seinerzeit eine Erfindung gemacht, die in die Branche der Möbelfabrikation schlägt. Er war, als er seine Schutzrechte erhielt, in der Ausnutzung von Patenten völlig unerfahren. Dennoch hat er aus eigener Kraft heraus unter Überwindung aller möglichen Schwierigkeiten sich reichen Nutzen aus der Erfindung verschafft. Es ist interessant zu verfolgen, wie er langsam von Erfolg zu Erfolg schritt, immer wieder zwischendurch aber böse Enttäuschungen erlebte. Das flott geschriebene Buch will andere Erfinder vor Schaden bewahren und ihnen gute Ratschläge geben.

Patente.

Patent-Anmeldungen.

83c. V. 10180. Vorrichtung zum Einbringen der Triebstäbe von Hohltrieben für Uhren; Zusatz zum Patent 220308; Gebrüder Junghans Akt.-Ges., Schramberg, Württ. 28. 6. 11.

83b. A. 20932. Anordnung der Betriebsteile einer mit Strom wechselnder Richtung arbeitenden elektrischen Nebenuhr. Zusatz zum Patent 222869. Akt.-Ges. Mix & Genest, Telephon und Telegraphen-Werke, Schöneberg-Berlin. 22. 7. 11.

Patent-Erteilungen.

83b. 241501. Elektrischer Aufzug für Uhren und ähnliche Triebwerke. Charles Edouard O'Keenan, Paris; Vertreter: C. Fehlert, G. Loubier, Fr. Harmsen, A. Büttner und E. Meißner, Patentanwälte, Berlin SW 61. 22. 5. 10. K. 44629.

83b. 241502. Aufziehvorrichtung für elektrische Uhren. Adolf Friedrich Gerdas, Berlin, Zimmerstraße 16/18. 11. 12. 10. G. 33046.

83b. 241613. Elektrische Uhr mit Doppelschaltwerk. Galvanophoren-Werke (System Vogt) S. Szubert, Commanditgesellschaft, Berlin-Schöneberg. 27. 11. 10. G. 32957.

83b. 241655. Stromschlußvorrichtung für Uhren mit elektrischem Schlagwerk. „Dynamos“ Société anonyme par actions, Cluses, Frankr.; Vertreter: B. Kaiser, Patentanwalt, Frankfurt a. M. 9. 8. 10. D. 23753.

83b. 241656. Elektrische Einzeluhr mit an einem Torsionsband aufgehängten Drehpendel. Albert F. Meyerhofer, Mannheim, Friedrichsring 30, u. Leo Nagel, Mannheim-Waldhof, Alte Frankfurter Straße 8. 28. 8. 10. M. 42218.

Gebrauchsmuster-Eintragungen.

83c. 485307. Staubglas-Untersatz. Heinrich Stüben, Kaltenkirchen. 21. 10. 11. St. 15456.

83a. 486077. Weckeruhr mit Phonograph. Anton Prettnner, Wien; Vertr.: Dr. S. Lustig, Patentanwalt, Breslau 1. 6. 10. 11. P. 20187.

83a. 486120. Schaltvorrichtung für Mondphasenanzeiger an Uhren. Akt.-Ges. für Uhrenfabrikation, Lenzkirch. 28. 10. 11. A. 17490.

83a. 486121. Hammerausschaltvorrichtung an Uhren. Akt.-Ges. für Uhrenfabrikation, Lenzkirch. 28. 10. 11. A. 17491.

83a. 486126. Hilfsbügel für den Rükkerstellarm an Weckeruhren. Hamburg-Amerikanische Uhrenfabrik, Schramberg. 30. 10. 11. H. 53279.

83c. 486127. Vorrichtung z. Einbringen der Triebstäbe bei Hohltrieben von Uhren od. dgl. Gebr. Junghans, Akt.-Ges., Schramberg, 30. 10. 11. J. 12081.

Inhalt dieser Nummer:

Deutsche Uhrmacher-Vereinigung. — Weihnachtsreklame. — Moderne Wand- und Standuhren von Ph. Haas & Söhne, St. Georgen (Abbildungen). — Der Uhrmacher-Nachwuchs und die neuen Fortbildungsschulideen. — Shortts elektr. betätigter Schwerkraft-Antrieb für Präzisionspendel (mit Abbildungen). — Darf am Sonntag in der Wohnung verkauft werden? — Der Anschluß elektrischer Uhren an Starkstromnetze. — Sitzungsbericht der Interessenverbände der Gold- und Silberwaren sowie der Uhrenindustrie. — Vereinsnachrichten. — Personalien. — Geschäftliche Mitteilungen. — Geschäftsnachrichten. — Rundschau. — Fragekasten. — Büchertisch. — Patente. — Arbeitsmarkt. — Inserate.