

Löwenberg (Schles.) In Kesselsdorf wurde der Grundstein zu einer evangelischen Kirche gelegt. — Obergrund (bei Luzern). Hier wurde der Grundstein zu der St. Pauluskirche gelegt. — Ratzeburg (Lauenburg). In Ratzeburg wird demnächst der Neubau der katholischen Kirche in Angriff genommen. — Runö (Russland). Hier fand die Grundsteinlegung zu einer neuen Kirche statt. — Schildesche (Westf.). In der hiesigen Gemeinde ist der Bau einer katholischen Kirche geplant. Mit dem Bau wird bald begonnen werden. — Schmidthorst bei Hamborn (Rhd.). Zu einer neuen evangelischen Kirche wurde der Grundstein gelegt. — Thale (Harz). Die Bauarbeiten für den Neubau der katholischen Kirche sind der Firma Schädel & Hübner in Blankenburg übertragen worden. — Wilhelmshaven. Eine katholische Kirche nebst Pfarrhaus wird hier gebaut. Bauunternehmer ist Architekt M. Jagielski in Hannover.

Silberkurs. $\frac{900}{1000}$ Arbeitssilber der Vereinigten Silberwarenfabriken per kg 66 Mk. oder per g 6,6 Pfg.

Konventionspreis der „Vereinigten Silberkettenfabrikanten Deutschlands“ für 0,800 feine silberne Ketten auf 69 Mk. per kg, 6,9 Pfg. per g.

Konkursnachrichten.

Berlin. Uhrmacher Max Czerwinski, Wilsnacker Strasse 31. Anmeldefrist bis zum 20. Juli; Prüfungstermin am 15. August. Verwalter Kaufmann Brinkmeyer, Claudiusstrasse 3.

Frankfurt a. M. Uhrmacher Benno Gentze, Kronprinzenstrasse 38 und Höchststrasse 16. Prüfungstermin am 24. Juni. Verwalter Rechtsanwalt Dr. Karl Schmidt-Knutz, Schäfergasse 52.

Vom Büchertisch.

Praktischer und theoretischer Leitfaden der Präzisionsreglage. Von E. James. Mit neun Abbildungen und acht Spiralkurventafeln. Uebersetzt und durch einen Anhang „Die Gangprüfungsbestimmungen in den verschiedenen Ländern“ erweitert von M. Loeske, Berlin. Bautzen 1910. Emil Hübner. Preis 6 Mk., gebunden 6,50 Mk.

Die eigentliche Abhandlung über das Regulieren nimmt nur einen Raum von 25 Seiten ein. Wer sich eingehend über dieses Gebiet unterrichten will, um sich dann durch praktische Übung selbst weiter zu helfen, wird ganz brauchbare Anregungen finden, in der Hauptsache aber enttäuscht sein. Am wertvollsten sind jedenfalls die acht Kurventafeln, die 320 Kurven (äussere und innere) so darstellen, dass sie als Vorlagen dienen können. — Der Anhang wird den Berufsregleuren sehr willkommen sein. Der Preis erscheint mir etwas hoch.

Patentbericht.

a) Patentanmeldungen.

- 74a. 50068. Elektrische Weckuhr für Hotels mit direkt zur Stromabgabe dienenden, mit verschiedenen Einstecklöchern versehenen Kontakten, mit denen der kleine Uhrzeiger (Stundenzeiger) nach und nach in Berührung kommt. Barnier & Cie., Fontainebleau; Vertr.: Lamberts, Zeisig und Dr. Lotterhos, Patentanwälte, Berlin SW. 61. 4. 5. 08.
- 83a. 30777. Vorrichtung zum Regeln des Ganges von Uhrpendeln; Zus. z. Pat. 222003. Dr. Wilhelm Siepermann, Freiburg i. Br., Hildastrasse 14. 4. 2. 10.
- 83a. 43658. Vorrichtung zum selbsttätigen Abreissen von Blockkalenderblättern. F. Klostermann & Co., Ingenieur-Bureau, Berlin. 14. 2. 10.
- 83b. 47920. Stromschlussvorrichtung für elektrische Pendel mit mehreren Antriebsmagneten. Georg Hermes, Darmstadt, Wittmannstrasse 3. 23. 8. 09.
- 83a. 29824. Geräuschloser Ankergang mit Feder- und Korkdämpfung. Franz Lange, Schlawe i. Pommern. 9. 3. 10.

b) Patenterteilungen.

- 83a. 223589. Quecksilberkompensation für Drehpendel; Zus. z. Pat. 215604. Claude Grivolos Fils, St. Cloud; Vertr.: A. Elliot und Dr. A. Manasse, Patentanwälte, Berlin SW. 48. 31. 12. 09.
- 83b. 223590. Schaltung für elektrische Uhren. Siemens & Halske, Akt.-Ges., Berlin. 11. 5. 09.
- 83b. 223591. In einem drehbaren Gestell gelagerte Hemmung für Uhren, Zeitschalter oder ähnliche Triebwerke; Zus. z. Pat. 220476. Adolf Friedr. Gerdas, Berlin, Zimmerstrasse 16/18. 26. 11. 09.

c) Gebrauchsmuster.

- 74a. 419941. Weckeruhr mit Beleuchtungsselbststeinschaltung. Peter Mederer, Regensburg, Galgenbergstrasse 21. 7. 4. 10.
- 74a. 419949. Weckzeit-Bestellvorrichtung für Hotels und dergl., bestehend aus Stundenbrett mit Weckzeitmarken, wovon Reisender die passende daneben ans Schlüsselbrett unter seine Zimmernummer hängt. Paul Müller, Weimar, Paulinenstrasse 5. 9. 4. 10.
- 74a. 421511. Stromschlussvorrichtung für sympathische elektromagnetische Zeigerwerke. Karl Höhne, Dresden, Webergasse 27. 18. 4. 10.
- 74a. 421646. Weckeruhr in Verbindung mit einer elektrischen Batterie, als Fernwecker ausgebildet. Dr. Eberhard von Herwarth, Wiesbaden, Kreidelstrasse 3. 22. 3. 10.

74a. 421972. Uhr mit selbsttätiger elektrischer Beleuchtungs- und Signalvorrichtung, deren Stromkreise durch eine Schalteinrichtung gesteuert werden. Carl Stumpp, Gingen, Fils. 16. 4. 10.

74a. 422543. Elektrische Weckuhr mit auf dem Zifferblatt verschieb- und feststellbaren Kontakten. Joh. Kratzer, Nürnberg, Zerkabelshof 69. 25. 4. 10.

83a. 421948. Zeitmesser mit Welt- und Ortszeitanzeigern, die durch voneinander unabhängigen Räderwerken angetrieben werden. James Francis Kendal, London; Vertr.: Dr. D. Landenberger, Patentanwalt, Berlin SW. 61. 4. 11. 09.

83a. 421980. Joekeluhr mit durch Handmalerei verziertem Zifferblattschild und Zeigern in Tannenzapfenform. Alois Mayer, Schönenbach i. B. 22. 4. 10.

83a. 421981. Wanduhr mit Pendelschutzgehäuse. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, Akt.-Ges. inkl. vormals Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 22. 4. 10.

83a. 422039. Lagerung für das Hauptpendel von Uhren, bei welchem das Uhrwerk starr mit einem schwingbar gelagerten Pendel verbunden ist. Hemmeler & Glauser, Chaux-de-Fonds, Schweiz; Vertr.: G. Franke und G. Hirschfeld, Patentanwälte, Berlin SW. 68. 13. 4. 10.

83a. 422596. Schlagwerk mit Glockengong. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, Akt.-Ges. inkl. vormals Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 6. 5. 10.

83a. 419998. Uhr mit Schaltkalender. Michael Stumpf III, Mörsfeld bei Kirchheimbolanden. 26. 3. 10.

83a. 420690. Anordnung einer von Flügelrädern umgebenen, wellenlinienförmigen Prägung zur Versteifung der Rückwand an Weckeruhren. Schlenker & Kienzle, Schweningen a. N. 15. 4. 10.

83a. 420697. Abstellvorrichtung für Weckeruhren. Badische Uhrenfabrik, Akt.-Ges., Furtwangen, Bad. Schwarzw. 18. 4. 10.

83a. 420701. Zifferblatt mit in- und ausserhalb der Ziffern angeordneter Flachornamentprägung. Firma Johann Jäckle, Schweningen a. N. 18. 4. 10.

83b. 420687. Auslösung für elektrische Uhren mit einem zweiteiligen unter Federdruck stehenden Auslösehebel. Ferd. Schneider, Fulda. 15. 4. 10.

83b. 422564. Elektrische Nebenuhr mit Schwinganker. Carolus Arnold, Hamburg, Weidenallee 53. 27. 4. 10.

83c. 420686. Spiralfinder. Carl Kummel jun., Lehnin. 15. 4. 10.

83c. 420700. Vorrichtung zur Hochglanzpolierung von aus Weissblech bestehenden Uhrketten. Firma Johann Jäckle, Schweningen a. N. 18. 4. 10.

Frage- und Antwortkasten.

Anonyme Anfragen werden nicht berücksichtigt.

Fragen.

Frage 1832. Wie bewähren sich die elektrischen Uhren „Fuldensia“ in bezug auf Sicherheit der Motorauslösung und Lebensfähigkeit der Elemente „Dura“? L. S. in L.

Frage 1833. Wo erhalte ich Notenblätter für eine Drehorgel mit Notenblättern? Auf den Blättern steht „Mandolinata“ und „Herevon“. G. W. in R.

Frage 1840. Kann mir ein Kollege mitteilen, wie die Radiumleuchtmasse hergestellt oder gemischt wird, oder wer diese eventuell herstellt? (Gemeint ist die Masse der Junghans-Radiumuhren.) H. L. in St.

Frage 1844. Besteht ein Unterschied zwischen Waschgold und Berggold? Welches sind eventuell die Merkmale? Ph. W. in B.

Frage 1845. In C. Dietzschold: „Vorlagen für das Uhrmachergewerbe“, finde ich auf Blatt 10, Fig. 11, eine Lagerung, die angeblich für Amerikaner Wecker und Schiffuhren sein soll. Da ich annehme, dass das Vorlagenwerk auch in Fachkreisen Verbreitung gefunden hat, bitte ich um Auskunft, ob diese Lagerungen wirklich in der Praxis existieren, und ob eine Uhr in dieser Ausführung normal schwingen und sich regulieren lassen kann. F. K. in A.

Antworten.

Wir bitten unsere Leser, sich recht rege an der Beantwortung der gestellten Fragen zu beteiligen.

Zur Frage 1830. **Vereinsartikel.** Wenden Sie sich an Herrn Paul Ehrhardt, Mügeln-Dresden, Fahnenägel-Fabrik.

Uhrenfabrik Bahnzeit, Glashütte i. Sa.

Prospekt in dieser Nummer: G. Rüdberg jun., Hannover und Wien (Photogr. Apparate, Grammophone, Barometer, Ferngläser usw.).

Redaktionschluss für Nr. 13:

Textteil	Inseratenteil
24. Juni, vormittags 8 Uhr.	28. Juni, mittags 12 Uhr.

Unsere verehrlichen Inserenten bitten wir, **Aenderungen** der laufenden Anzeigen **spätestens acht Tage vor Erscheinen** der Nummer zu bewirken. Um die pünktliche Fertigstellung des Journals zu ermöglichen, müssen wir den Inseratenteil schon früher drucken, wir können also später einlaufende Aenderungen in Zukunft nicht mehr berücksichtigen. Die für die Redaktion bestimmten Zusendungen sind zu adressieren: Redaktion des Allgemeinen Journals der Uhrmacherkunst, **Halle a. S., Mühlweg 19.**

Druck und Verlag von Wilhelm Knapp in Halle a. S. — Verantwortlicher Redakteur: W. König in Halle a. S.