

berg (Unterfr.). Der Neubau einer Pfarrkirche in Estenfeld ist genehmigt worden. — Neresheim (Württbg.). Mit dem Bau des neuen Postgebäudes wird es nun ernst. Die zu rund 55000 Mk. veranschlagten Bauarbeiten kommen in nächster Zeit zu Vergebung. — Oberan (Mecklbg.). Architekt Buch zu Wismar hat ein Gutachten über den Neubau eines Schulhauses eingereicht. Der Magistrat, sowie der Bürgerausschuss wollen demnächst darüber Beschluss fassen. — Obernburg (Unterfr.). Den Bau eines neuen Schulhauses hat die Gemeindeverwaltung beschlossen. — Rohrbach (Amt Heidelberg). Der Turnverein Rohrbach plant die Erbauung einer Turnhalle. — Shanghai. Die deutsche Schulgemeinde hat beschlossen, den Bau einer Kaiser Wilhelm-Schule auf dem Grundstück, das aus Anlass der silbernen Hochzeit des Kaisers und der Kaiserin gestiftet wurde, unverzüglich in Angriff zu nehmen. — Stollberg i. S. Der hiesige Turnverein (D. T.) beabsichtigt, nächstes Frühjahr eine Turnhalle zu bauen. — Störmede (Kr. Lippstadt). Die Gemeinde schreibt den Bau eines vierklassigen Schulgebäudes nebst Bedürfnisanstalt zur Vergebung aus. — Stuttgart. Die Errichtung des neuen Schulgebäudes in Hofen (Vorstadt) mit einem Aufwand von 48000 Mk. ist endgültig beschlossen worden. — Sossenheim (Kr. Höchst a. M.). Die Gemeindevertretung von Sossenheim beschloss einen Schulneubau auf der Anhöhe an den Riedwiesen. — Woistenthin (Kr. Kammin, Pomm.). Im Pfarrhaus zu Woistenthin werden am 2. Dezember die Arbeiten zu einem Schulneubau in Jatzel vergeben. — Zittau. Für den Neubau des hiesigen Amtsgerichts werden im Etat 1910/11 als erste Rate 200000 Mk. gefordert. Der Bauplatz ist bereits im Jahre 1900 vom Staate erworben worden.

Silberkurs. ^{900/1000} Arbeitssilber der Vereinigten Silberwarenfabriken per kg 63 Mk. oder per g 6,3 Pfg.
Konventionspreis der „Vereinigten Silberkettenfabrikanten Deutschlands“ für 0,800 feine silberne Ketten auf 66 Mk. per kg, 6,6 Pfg. per g.

Konkursnachrichten.

Bromberg. Juwelier Rudolf Reich, Danziger Str. 19, i. Fa.: Rudolf Reich & Co., Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 21. Dezember, Prüfungstermin am 4. Januar 1910. Verwalter: Kaufmann Albert Jahnke, Elisabethstr. 53.

Vom Büchertisch.

Eine praktische Neuerung für Innungen, welche insbesondere den vielgeplagten Schriftführern recht willkommen sein wird, ist soeben im Verlag von A. & S. Weil in Tübingen erschienen: ein Innungsprotokollbuch, das neben hinreichendem Raum für den Eintrag der Protokolle einen Auszug aus der Gewerbeordnung, zwei Musterprotokolle, mehrere Vertragsentwürfe, eine Reihe für die Innungen sehr wichtiger Formulare, so u. a. Muster eines Rabattvertrags mit Lieferantenfirmen, einer Preisvereinbarung unter den Mitgliedern einer Zwangsinnung, Muster zu einem Urteil des Lehrlingsausschusses, Muster zu einer Strafverfügung wegen Zuwiderhandlung gegen einen Innungsbeschluss, Strafmitteilung betreffend Nichterscheinen in einer Innungsversammlung, Antrag auf behördliche Beitreibung des Innungsbeitrags und am Schlusse ein praktisches Nachschlageregister für wichtigere Beschlüsse enthält. Da das Amt eines Schriftführers, wie hinlänglich bekannt, nicht gerade zu den angenehmsten Beschäftigungen zählt, die Inhaber überdies durch ihre Berufsgeschäfte meist voll auf in Anspruch genommen sind, so wird wohl jede Innung gern zu dem hier gebotenen Mittel greifen, ihrem Schriftführer die Arbeit seines Dienstes zu erleichtern. Der Preis des Protokollbuches ist niedrig gestellt und beträgt 3,80 Mk. Bestellungen nehmen wir gern entgegen.

Nebenfächer des Uhrmachers. Nach Abhandlungen von H. Sievert, C. Diehl und W. Schwanatus bearbeitet von Richard Felsz. Mit 23 Abbildungen. 138 Seiten in Oktavformat. Verlag Carl Marfels, Akt.-Ges. in Berlin. Preis in Original-Einband 2 Mk. Einschliesslich Porto für Deutschland, Oesterreich-Ungarn und Luxemburg bei Voreinsendung des Betrages 2,20 Mk., für das Ausland 3 Mk. — Eine Reihe von Abhandlungen, deren Inhalt über den engeren Beruf des Uhrmachers hinausgehen, seine Tätigkeit aber fortwährend berühren, sind hier vereinigt worden, nachdem die ursprünglichen Veröffentlichungen längst vergriffen waren. Die überdies wesentlich verbesserten und erweiterten Abhandlungen enthalten eine Einführung in das optische Fach, einschliesslich des Verfahrens beim Ausschleifen von Brillengläsern, mit einem besonderen Anhang über Barometer und Thermometer, eine nicht minder ausführliche Anleitung zur Reparatur von Schmucksachen, einen Artikel über die Prüfung von Gold- und Silbersachen auf ihre Echtheit und ihren Feingehalt, und schliesslich eine Anleitung zur Reparatur von Taschenuhrgehäusen. Bei der Wichtigkeit, die für den von allen Seiten bedrängten Uhrmacher die Beschäftigung mit Nebenfächern immer mehr erlangt, wird das Erscheinen dieses Hilfsbuches vielen willkommen sein. Die Ausstattung ist eine gute, der Preis mässig.

Patentbericht.

a) Patentanmeldungen.

83a. 28801. Globusuhr. Etienne de Gounevitich, Paris, und Armand Couailliet, St. Nicolas d'Almermont, Frankr.; Vertr.: H. Springmann, Th. Stort und E. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin SW. 61. 15. 3. 09. Für diese Anmeldung ist bei der Prüfung gemäss dem Unionsvertrage vom 20. 3. 88 die Priorität auf Grund der Anmeldung in Frankreich vom 14. 12. 00 16. 10. 08. anerkannt.

83a. 27959. Vorrichtung zum Regeln von Taschenuhren im Liegen; Zus. z. Pat. 206162. Franz Lotter, Butzbach. 24. 4. 09.
83a. 32345. Kuckuck- oder Wachteluhr mit Fünfhammerwerk. Josef Schmidt, Villingen, Baden. 15. 3. 09.
83a. 33510. Geräuschlose Hammerprellung für Schlaguhren. Schlenker & Kienzle, Schweningen. 16. 8. 09.
83b. 29000. Vorrichtung zum selbsttätigen Aufziehen von Uhrwerken mittels Elektromotors. Société Anonyme des Horloges Electric-Silentia, Besançon, Frankr.; Vertr.: Kaiser, Pat.-Anw., Frankfurt a. M. 14. 5. 09.

b) Gebrauchsmuster.

83a. 397603. Weckeruhr mit durch die Auslösefeder des Weckerwerks selbsttätig freigegebenem Abstellhebel. Wilhelm Höwener, Herford i. W. 9. 7. 09.
83a. 397606. Pendel für Uhren mit an der Pendellinse sitzendem, die Regulierschraube umgreifendem Lappen. Wilhelm Höwener, Herford i. W. 28. 7. 09.
83a. 398480. Weckeruhr mit innerhalb des Weckergehäuses angeordneter Weckerbetätigung. Schlenker & Kienzle, Schweningen a. N. 15. 6. 09.
83a. 398396. Fassförmiges Metallgehäuse für Uhren. Fa. C. Werner, Villingen i. B. 4. 10. 09.
83a. 398377. Notizrollkalender mit fortlaufendem Papierband. Friedrich Wilhelm Banneitz, Heidelberg, Hauptstrasse 132. 21. 10. 09.
83a. 398403. Auf einem Schlittengestell ruhende Weckeruhr, deren Zifferblatt den Nordpol darstellt. Schlenker & Kienzle, Schweningen a. N. 23. 10. 09.
83a. 398406. Klappschlüssel für Uhren mit ringförmiger, auf einem Ansatz des Schlüsselkopfes ruhender Feder. Vereinigte Uhrenfabriken Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg. 23. 10. 09.
83a. 398414. Weckeruhr mit nach der Schwingungsbahn des Hammers und deren Radius gebogenem Hammerstiel. Vereinigte Uhrenfabriken Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg. 25. 10. 09.
83a. 398429. Weckeruhr mit vor den Gehäuseöffnungen sitzenden beweglichen Staubverschlussplatten. Uhrenfabrik Mühlheim, Müller & Co., Mühlheim a. Donau. 26. 10. 09.
83a. 398856. Klappschlüssel für Uhren mit aus dem Schlüsselkopf herausgedrückten Auflagern für die Feder. Vereinigte Uhrenfabriken Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg. 28. 10. 09.
83a. 398858. Klöppelstange für Wecker. Akt.-Ges. Mix & Genest, Telephon- und Telegraphenwerke, Schöneberg. 29. 10. 09.
83b. 397707. Elektrische Uhr mit in das Gehäuse eingesetztem Batteriebehälter. M. Falk, Elektrische Uhrenindustrie, Erkrath. 16. 10. 09.
83c. 397617. Klemmvorrichtung mit geteiltem Klemmbolzen und Schleppfeder. Josef Leinen, Esslingen a. N. 26. 8. 09.
83b. 398853. Elektrisch betriebenes Uhrwerk. Roberto Novaretti und Riccardo Stiepel, Mailand; Vertr.: Fr. Jordan, Villingen. 27. 10. 09.
83c. 383404. Vorrichtung zum Einbringen von Triebstäbchen von Hohltrieben für Uhren mit herausnehmbarem Einsatz für die Triebe und luftdichter Einstellung dieser in den Einsatz. Vereinigte Uhrenfabriken Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg. 23. 10. 09.
83c. 398405. Vorrichtung zum Einbringen der Triebstäbchen von Hohltrieben für Uhren mit senkrechter Bewegung des die Triebstäbchen aufnehmenden Behälters. Vereinigte Uhrenfabriken Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg. 23. 10. 09.
83c. 498407. Vorrichtung zum Einbringen der Triebstäbchen von Hohltrieben für Uhren mit auf der Achse des Einsatzes für die Triebe sitzenden, unter Federwirkung stehenden Druckorganen. Vereinigte Uhrenfabriken Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg. 23. 10. 09.

Frage- und Antwortkasten.

Anonyme Anfragen werden nicht berücksichtigt.

Frage 1768. Wie gross ist bei Nickelstahl a) die lineare Ausdehnung, b) das spezifische Gewicht? E. N. in N.
Frage 1775. Ich möchte die Zeichnung eines Brocotganges, wie man sie früher viel auf dem Zifferblatte bei Pendülen oder auch Regulatoren hatte, anfertigen, und zwar nach einem Beispiel aus der Praxis. Wer besitzt einen solchen Anker und Gangrad und würde mir diese Teile auf 8 Tage zur Verfügung stellen? E. E.
Frage 1781. Eine mir zur Reparatur übergebene Spindeluhr trägt den Namen M. Allfop, London. Wie alt mag diese Uhr sein? M. R. in M.
Frage 1792. Wie reinigt man am besten Marmoruhrgehäuse? M. in H.
Frage 1793. Wie verfährt man am besten beim Durchbohren von Brillengläsern? Ich möchte die kalibrierten Gläser auch für Sportklemmer verwenden. Für Auskunft besten Dank. L. T.
Frage 1794. In welcher Weise setzt man die Zyankaliumlösung zum Reinigen von Gold- und Silbersachen zusammen? K. in H.
Frage 1795. Wie bewahren sich die Grammophone ohne Schalltrichter in Holzkästen? Sind dieselben gut verkäuflich? R. B. in K.