

Zu Frage 1869. In meinem Geschäftsbereich habe ich in 16 Gemeinden die Turmuhr repariert und in Ordnung zu halten. Unter diesen befindet sich auch eine solche, wie die von Ihnen angegebene. Die Uhr wurde im Jahre 1875 von einem Koblenzer Uhrengeschäft Rasmus geliefert, ist aber sehr empfindlich. In der hiesigen Kirche steht noch eine alte, ganz von Eisen gebaute Uhr, welche wohl sonst nicht mehr zu finden ist. Diese hat Spindelgang mit aufrechtstehendem Steigrad und ganz kurzem Pendel; geht aber tadellos.

L. in M.

Zu Frage 1870 diene Ihnen folgendes, welches ich durch die Freundlichkeit des Stadtsekretärs Markstaller von Stadtamhof selbst erhielt: Johann Riel, Uhrmachermeister aus Friedberg (war damaliger Ort der berühmtesten Spindeluhrmacherei) hat im Jahre 1820 um Verleihung einer Uhrmacherkonzession in Stadtamhof nachgesucht, wurde aber mit diesem Gesuche durch drei Instanzen abgewiesen, da damals schon vier Uhrmachermeister hier waren. Im Jahre 1834 hat ein Johann Riel, Uhrmachermeister, von dem anliegenden Orte Steinweg die Übersiedlungsbewilligung seiner realen Uhrmacherkonzession von Steinweg auf das erkaufte Anwesen Nr. 7 in Stadtamhof erhalten. — Ich habe schon viele von diesen Viertelrepetieruhren zur Reparatur in Händen gehabt und auch manches Stück gekauft und wieder gut verkauft, namentlich die großen zweigehäusigen silbernen Vierteluhren. Diese Uhren sind durchweg schön und mit Fleiß gemacht und werden heute noch gesucht. Den Fragesteller möchte ich nur aufmerksam machen, ob das Gehäuse getrieben ist, dann hat ja die Uhr ziemlich großen Wert; ist das Gehäuse glatt, so wird der Fragesteller gut tun, nur dem Goldwert nach die Uhr zu kaufen und das Werk nicht zu hoch zu rechnen.

T. G. in R.

Zu Frage 1871. In meinem Spezialgeschäft für Vereins schmuck habe ich schon des öfters Feste mit den Preisen versorgt und stehe ich Ihnen daher gerne zu Diensten.

Joh. Schimpf, Pforzheim, Grenzstraße 16.

Zu Frage 1871. Versilberte Trinkhörner, Pokale usw. bekommt man am besten und billigsten bei Richard Lebram, Berlin C. 19, Grünstraße 5-6. Ich beziehe schon längere Jahre solche und ähnliche Ware und bin recht zufrieden gestellt worden.

Jos. Biebert, Valpo (Südungarn).

Neue Fragen.

Frage 1872. Wer kann mir eine Bezugsquelle nennen, wo man Pikrinsäure beziehen kann (für technische Zwecke). Im voraus besten Dank.

A. H. i. W.

Frage 1873. Wo erhalte ich Ankeruhren mit Tonnen spirale? Im voraus dankend.

C. B.

Frage 1874. Welches ist die leistungsfähigste Fabrik zur Lieferung einer Straßenuhr mit doppelten, transparenten Zifferblättern und solidem, schönem Gehäuse? Die Uhr muß tadellos gehen und die Zeit auf die Sekunde halten.

K. A. V. in A.

Frage 1875. Wie bewährt sich der Präzisionsdrehstuhl D. R. Pat. 191821 „Boley“ und der Reformdrehstuhl „Leinen“ gegenüber den üblich im Gebrauch stehenden Präzisionsdrehstühlen und bieten erstere Vorteile? Voraus Dank.

G. S. in L.

Frage 1876. Wer ist Fabrikant und Lieferant von wirklich guten und preiswerten staub- und wasserdichten Uhren?

G. S. in L.

Frage 1877. Vor 2 Jahren habe ich eine Uhr mit Selbstaufzug gemacht. Dieselbe bleibt stehen, wenn die Kontaktflächen durch den elektrischen Funken oxydiert sind, trotzdem Schleifkontakt vorhanden ist. Kann man vielleicht diese Funkenbildung durch irgend eine Vorrichtung beseitigen?

Ein Abonnent.

Frage 1878. Wer ist Käufer von Silbermünzen?

M. G. in N.

Frage 1879. Habe eine alte Wieneruhr, Gehäuse aus Holz, schwarz poliert, mit zwei Alabastersäulen, zur Reparatur erhalten. Im Kasten ist unterhalb des Uhrwerks seinerzeit ein zweites 8 bis 10 cm hohes Werk angebracht gewesen, zum Betreiben einer gewellten Glasstange, welche unterhalb der Uhr ausläuft und aus-

sieht, wie ein laufender Brunnen. Aufgezogen wurde dieses Werk von der Seite, damit die Uhr immer in ruhiger Stellung bleiben konnte. Kann mir vielleicht einer meiner Herren Kollegen Auskunft geben, wo ich die Uhr wieder herstellen lassen könnte?

Hch. Pf. in St.

Frage 1880. Welches ist die modernste und praktischste Farbe für die Ladeneinrichtung eines Uhren- und Goldwarengeschäftes?

E. Sch. in F.

Frage 1881. Was ist zum Antrieb von Schleifstein, Poliermaschine usw. empfehlenswerter: Elektromotor oder Wasserturbine? Hat schon ein Kollege mit den Wasserturbinen gute Erfahrungen gemacht? Mir steht beiderlei Kraft zur Verfügung. Im voraus besten Dank.

E. Sch. in F.

Patente.

Patent-Anmeldungen.

83a. I. 10465. Glas- und Schildbefestigung an Uhrgehäusen. Johann Jäckle, Schweningen a. N. 20. 1. 08.

83c. G. 25904. Zapfenlager für Uhren und ähnliche Triebwerke. Claude Grivolat fils, Paris; Vertreter: A. Elliot, Dr. M. Lilienfeld und B. Wassermann, Patentanwälte, Berlin, SW. 48. 27. 11. 07.

83b. K. 35234. Schaltung elektrischer Uhren im Anschluß an Fernsprechnetze mit Doppelleitungen; Zus. z. Anm. K. 33021. Bruno Krauß, Solingen, Burgstraße 43. 16. 7. 07.

Patent-Erteilungen.

83b. 197854. Elektrische Aufziehvorrichtung für Uhren mit vom Triebwerk geregelter Ein- und Ausschaltung des aufziehenden Motors. Steiger & Besançon, La Chaux-de-Fonds, Schweiz; Vertreter: A. B. Drautz und W. Schwaebisch, Patentanwälte, Stuttgart. 23. 3. 07. St. 11961.

Für diese Anmeldung ist bei der Prüfung gemäß dem Unionsvertrage vom $\frac{20. 3. 83}{14. 12. 00}$ die Priorität auf Grund der Anmeldung in der Schweiz vom 18. 8. 06 anerkannt.

83b. 198000. Schaltung elektrischer Uhren im Anschluß an Fernsprechnetze. Bruno Krauß, Solingen, Burgstraße 43. 14. 10. 06. K. 33021.

83c. 198001. Zähnezähler für Uhräder. August Messing, Bischofstein. 30. 7. 07. M. 32805.

Gebrauchsmuster-Eintragungen.

83a. 334572. Standuhr mit Nebenwerk zwecks Drehung von vier, als Augen dienenden konvexen Scheiben. Heinz Puchner, Laufamholz b. Nürnberg. 26. 2. 08. P. 13454.

83a. 334961. Außen möglichst glattes Übergehäuse für Taschenuhren. Alb. Winkler, Ruhla. 10. 3. 08. W. 24269.

83a. 335154. In die Westentasche einzusetzendes, durch Federung die Entnahme der Uhr gestattendes Uhrschutzgehäuse. Otto Knorre, Konstanz. 21. 2. 08. K. 33591.

83a. 335395. Sechseckiges Pendelgehäuse mit Glasverschluß für Freischwinger. Richard Kny, Johanngeorgenstadt. 15. 2. 08. K. 32955.

83a. 335444. Zerlegbarer Pendelstab. Karl Köhler, Neustadt, Schwarzw. 10. 2. 08. K. 33458.

83b. 335487. Elektromagnetische Aufziehvorrichtung für Uhren und ähnliche Triebwerke. One Year Electric Clock Co. Grundke & Lazarus, Berlin. 4. 3. 07. O. 4143.

83a. 335933. Aus einer Zahnschiene mit Zeiger bestehende Vorrichtung an Uhren, welche nach Verlauf einer bestimmten Zeit den Ablauf des Werkes angibt. Kurt Bednarek, Kattowitz, O.-S. 13. 2. 08. B. 36032.

83a. 335993. Gongstock mit geprägter Messingstange für Schallorgane an Uhr-Schlagwerken. Joh. Georg Müller, St. Georgen, Baden. 24. 2. 08. M. 26288.

Inhalt dieser Nummer:

Deutsche Uhrmacher-Vereinigung. — Die Lebrlingsarbeitenprüfung 1908. — Garantiegemeinschaft Deutscher Uhrmacher (E. V.) — Die Berechnung der Durchschnittszeiten für Reparaturen. — Das Einrichten des Ankerganges (mit Abbildungen). — Zur Geschichte der Räderuhren. — Patentrundschau: Elektrische Schlagwerke für Uhren mit vom Reben angetriebenem Laufwerk; Stromflußvorrichtung für elektrische Uhren mit Schwinganker. — Aus der Werkstatt für die Werkstatt: Sägebogen mit Blättern für Uhrmacher. — Zu unseren Abbildungen. — Vereinsnachrichten. — Sachschulnachrichten. — Personalien. — Geschäftliche Mitteilungen. — Geschäftsnachrichten. — Vermischtes. — Fragekasten. — Exportverbindungen. — Patente. — Arbeitsmarkt. — Inzerate.