

**Silberkurs.**  $\frac{800}{1000}$  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.

**Janer.** Ueber den Nachlass des verstorbenen Uhrmachers Robert Wüthe Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 30. Januar, Prüfungstermin am 14. Februar. Verwalter: Kaufmann Gustav Tschokert, daselbst.

**Pforzheim.** Kaufmann Emil Eppinger, Inhaber der Firma Emil Eppinger, Bijouteriefabrik, Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis 15. Januar, Prüfungstermin am 25. Januar. Verwalter: Kaufmann Otto Hugentobler, daselbst.

**Spaichingen.** Uhrmacher Josef Landolt und dessen Ehefrau Pauline, geb. Germler, in Gösheim, Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 10. Januar, Prüfungstermin am 17. Januar. Verwalter: Bezirksnotar Krebs in Spaichingen.

### Patentbericht.

#### a) Patentanmeldungen.

- 83a. 28595. Weckeruhrgehäuse. Israel Goldberg, Czenstochau, Russ.-Polen; Vertr.: Dr. B. Oettinger, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 11. 2. 09.  
83a. 28748. Taktgebende Hemmung für Uhren, Zeitschalter oder ähnliche Triebwerke. Adolf Friedrich Gerdes, Berlin, Zimmerstrasse 16/18. 6. 3. 09.  
83b. 33859. Elektrische Aufzugvorrichtung für Uhren. Ferdinand Schneider, Fulda. 7. 10. 09.

#### b) Patenterteilungen.

- 83a. 217583. Sand- oder Wasseruhr. C. Wilhelm Mohr, Koblenz, Löhrrasse 54. 7. 5. 09.  
83a. 217836. Weckeruhr mit mehreren Klangkörpern. Johann Wilhelm Mänscher, Hannover, Langestr. 2. 17. 1. 08.

#### b) Gebrauchsmuster.

- 83a. 401264. Weckeruhr mit Aufsatz. Friedrich Mauthe, G. m. b. H., Schwenningen a. N. 5. 11. 09.  
83a. 401265. Uhr mit Innenbeleuchtung. Charlotte Penschke, Schöneberg b. Berlin, Tempelhofer Strasse 12. 5. 11. 09.  
83a. 401273. Taschenuhr mit Glasdeckel auf der Rückseite. Christian Doose, Melsdorf i. H., Post Russee. 8. 11. 09.  
83a. 401299. Aus einer Scheibe bestehende Staubsicherung für den Hammerstiel von Weckeruhren, mit am Hammerstiel sitzenden Anschlag für die Scheibe. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller, A.-G., Schramberg, Würtbg. 16. 11. 09.  
83a. 401300. Aus einer Scheibe und einem Röhren bestehende Staubsicherung für den Hammerstiel von Weckeruhren. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans & Thomas Haller, A.-G., Schramberg, Würtbg. 16. 11. 09.  
83a. 402270. Mit Fahrkartentasche, Schreibfläche und Bleistifthalter versehenes Uhrschutzgehäuse. Stephan Richter, Budapest; Vertr.: Karl Engels, Rechtsanwalt, Kalk b. Köln a. Rh. 28. 10. 09.  
83c. 401272. Federzange. A. Dumont & fils, La Chaux-de-Fonds, Schweiz; Vertr.: P. Wangemann, Pat.-Anw., Berlin SW. 61. 8. 11. 09.  
83c. 401279. Zange zum Verengern der Bohrungen von Uhrzeigern und dergl. mit keilförmigem Zapfen im einen Zangenschenkel und mit entsprechendem Einschnitt versehenem Widerlager im anderen Schenkel. U. Kreutter, La Chaux-de-Fonds, Schweiz; Vertr.: A. B. Drautz und W. Schwaebisch, Pat.-Anw., Stuttgart. 10. 11. 09.

### Frage- und Antwortkasten.

#### Anonyme Anfragen werden nicht berücksichtigt.

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.

Frage 1797. Wer liefert Schleifsteine und Maschinen zum Schleifen der Facetten an Taschenuhrgläsern und wer gibt in dieser Frage Auskunft?  
E. K. in R.

Frage 1798. Kann mir einer der Herren Kollegen eine Empire-Standuhr, womöglich mit einer Figur, antik, ablassen und zu welchem Preise?  
J. Ph. in Sch.

Frage 1801. Wo erhalte ich Bronze-Glockenschalen, 12 cm Durchmesser, 6 cm Höhe?  
A. in D.

Frage 1806. Muss ich als Käufer eines Geschäfts auch für die Schulden des Vorbesitzers aufkommen?  
G. R.

Frage 1807. In einem Neubau soll die Frage der Schaufensterbeleuchtung möglichst praktisch, aber ohne Elektrizität, gelöst werden. Welche Art von Gas ist zu empfehlen und wie ist es anzubringen: als Bogenlampe vor dem Schaufenster oder in mehreren kleinen Flammen über demselben?  
H. S.

Frage 1808. Welche Vorteile haben die abrollbaren Schaufensterumbauten? Werden dieselben mit Inneneinrichtung geliefert und von wem?  
R. H.

Frage 1809. Wer ist der Fabrikant von Grossuhren mit einer Marke, die ein halbes Rad mit Strahlen darstellt?  
M.

Frage 1810. Welcher Fabrikant liefert Chronographen zum Aufschrauben auf ein Schaltbrett einer elektrischen Zentrale. Zifferblattdurchmesser etwa 10 cm. Stunden- und Minutenzeiger sind nicht notwendig, jedoch muss sich der Sekundenzeiger beim ersten Druck in Bewegung setzen, beim zweiten Druck stillstehen und beim dritten Druck auf Null zurückspringen. Was kosten derartige Uhren?  
C. L. in H.

Frage 1811. Wird die Legierung, die aus Nickel und Stahl besteht, und zu Unruhen und Spiralfedern verwendet wird, als Nickels Stahl bezeichnet und diejenige, die aus Eisen und Nickel besteht, und zu Aufhängungsfedern für Torsionspendel benutzt wird, als Invarstahl? Gilt letztere Bezeichnung auch für beide Legierungen?  
E. N. in S.

Frage 1812. Wo erhalte ich Uebergehäuse von Metall oder Neusilber? Die nickelplattierten Stahlgehäuse rosten zu stark.  
A. N. in D.

Frage 1813. Warum ist der Remontoiraufzug mittels Schraube ohne Ende (Patent Lehmann) verlassen worden?  
A. F. in L.

Frage 1814. Was ist zu tun, wenn sich in einem Amerikaner Wecker eine Schraube mit Hohlkörnchen für die Unruhewelle immer während des Ganges von neuem lockert und dadurch den Stillstand des Werkes verursacht?  
C. T. in T.

Zur Frage 1813. **Der Kronenaufzug mittels Schraube ohne Ende** (System Lehmann) war in den 70er Jahren des vorigen Jahrhunderts gebräuchlich und hat sich verhältnismässig gut bewährt, so dass eine grössere Anzahl derartiger Remontoiruhren (meist mit Zylinderang) noch sehr gut erhalten sind. Der Aufzug ist sanft, und es hat infolge guter Ausführung die Schraube ohne Ende in keiner Weise abgenutzt; aber dem System haften wesentliche Mängel an, die nachfolgend kurz erwähnt sind. Die auf der Aufzugswelle gelagerte Schraube ohne Ende ist in ihrem Durchmesser sehr eng begrenzt, einestheils durch das Zifferblatt und andernteils durch den Boden des Federhauses. Mit der Schraube fast von gleichem Durchmesser und aus einem Stück mit ihr gefertigt befindet sich nach der Bügelkopfseite das Sperrrad und nach der Plattenmitte das Gegengesper mit dem Zeigerstellrad. Das Sperrrad, das das Zurückgehen der Schraube ohne Ende verhindert, hat, wie erwähnt, einen sehr geringen Durchmesser; dies ist ein Mangel des Systems. Die eingreifende Sperrfeder ist kurz und bricht darum leicht. Das Abspannen der Zugfeder ist erschwert, weil die Sperrfeder unter dem Federhause liegt, doch ist es nicht nötig, das Werk ablaufen zu lassen, was von einigen Reparateuren ausgeführt wurde. — Ein weiterer Mangel des Systems besteht in der Durchbrechung der Platine bis nahe an den Minutenradzapfen heran. Das kleine Zeigerstellrad greift direkt in die Zähne des Minutenrohres. Die Uhren mit dem Remontoirsystem Schraube ohne Ende können niemals flache Form haben, sie sind im Gegenteil erheblich stärker als gewöhnlich üblich. Ankeruhren würden infolge der benötigten breiteren Zugfeder ein noch dickeres Gehäuse beanspruchen.  
—nz.

Zur Frage 1814. **Eine zu locker gehende Schraube mit Hohlkörnchen** für die Unruhewelle eines Amerikaner Weckers ist leicht klemmend zu machen, indem man aus Stahl- oder Eisendraht eine kleine zylindrische Spirale windet, die streng über die Gewindegänge hinweggeht. Wird diese Drahtfeder auf die Körnerschraube gesteckt, so presst sie sich zwischen Platine und Schraubenkopf und verhindert dadurch ein Lockerwerden der Schraube.  
—\*—

#### Redaktionschluss für Nr. 2:

Textteil  
8. Januar, vormittags 8 Uhr.

Inseratenteil  
12. Januar, 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.