

Freiburg ist eine Zweigniederlassung errichtet. Die Geschäftsführung des Kaufmanns Paul Kleiser in Vöhrenbach ist beendet. Dem Kaufmann Karl Butz in Freiburg i. B. ist Prokura erteilt.

**Silberkurs.** <sup>800/1000</sup> Arbeitssilber der Vereinigten Silberwarenfabriken per kg 65 Mk. oder per g 6,5 Pfg.

Konventionspreis der „Vereinigten Silberkettenfabrikanten Deutschlands“ für 0,800 feine silberne Ketten auf 68 Mk. per kg, 6,8 Pfg. per g.

### Konkursnachrichten.

**Bochum.** Uhrmacher Wilhelm Göpfert, Clemensstrasse, am 3. Juni Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 30. Juni, erste Gläubigerversammlung am 16. Juni, Prüfungstermin am 8. Juli. Konkursverwalter Rechtsanwalt Bayer daselbst.

**Kulmbach.** Uhrmacher Hans Kehler am 2. Juni Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 16. Juni, Prüfungstermin am 4. Juli. Konkursverwalter Gerichtsvollzieher Schrickler daselbst.

**Magdeburg.** Uhrmacher Hans Herrfurth, Breiteweg 7/8, am 1. Juni Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 26. Juni, erste Gläubigerversammlung am 26. Juni, Prüfungstermin am 10. Juli. Konkursverwalter Kaufmann Ernst Peschek, Moltkestrasse 12b.

**Ratibor.** Uhrmacher Alfred Steinmann, Oderstrasse 10 und 12, am 26. Mai Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis zum 17. Juni, erste Gläubigerversammlung und allgemeiner Prüfungstermin am 26. Juni. Konkursverwalter Fabrikbesitzer Johann Kaltus, Niederwallstrasse 11.

Konkursverfahren aufgehoben: Berlin, Uhrmacher Wilhelm Klein, Landsberger Strasse 61; Halle a. S., Uhrmacher Emil Poenitsch.

### Patentnachrichten.

#### a) Patenterteilungen.

- 83 a. 199 480. Befestigung der Krone im Gehäuseknopf. Michael Rosenhaft, Hamburg, Karolinenstr. 32. 21. 6. 07.
- 83 a. 199 481. Schlagwerk für Uhren mit durch ein verschiebbares Trieb von aussen einstellbarem Schlussrad. Arthur Junghans, Schramberg. 23. 6. 07.
- b) Gebrauchsmuster.
- 74 a. 339 776. Weckeruhr mit Stromschlussvorrichtung aus einem am Weckergehäuse isoliert befestigten, den Weckerklöppel lose umgreifenden Bügel. Hans Kress, Nürnberg, Wölkernstr. 10. 27. 12. 07.
- 83 a. 339 102. Ankergebel mit Einrichtung, durch welche das Ausschwingen der Unruh und das Abbrechen der Anker- oder Gangstifte verhindert wird bei Uhren mit Ankergang und Unruh. Gustav Schallje, Duisburg-Hochfeld, Wanheimer Strasse 173. 9. 4. 08.
- 83 a. 339 289. Mit einem Uhrwerk verbundene Vorrichtung zum selbsttätigen Anzeigen der Tage, nebst Vorrichtung zum Anzeigen der Monate und Jahre. Alex Köcke, Remscheid, Elberfelder Strasse 23. 26. 2. 08.
- 83 a. 339 309. Zusammenklappbarer Gehäusekasten für grosse Haus- und Standuhren mit separatem Gehwerkkasten. Paul Ebert, Hamburg, ABC-Strasse 2. 27. 3. 08.
- 83 a. 339 338. Staubdichte Uhrwerkskapsel für Uhrengehäuse. E. Jacquat & Cie., Villars s. Fontenais, Schweiz; Vertr.: B. Kaiser, Patentanwalt, Frankfurt a. M. 1. 10. 4. 08.
- 83 a. 339 893. Uhr mit einer auf einer Vorgelegewelle des Schlagwerktriebes angeordneten Gehwerkfeder. Fa. Andreas Huber, München. 10. 2. 08.
- 83 b. 339 110. Elektrische Antriebsvorrichtung für Pendeluhren mit hinter dem Zifferblatte liegendem Elektromagneten, Kontaktvorrichtung und Batterie. Franz Gesse, Berlin, Chausseestrasse 8, und Siegfried Hamacher, Friedensau bei Berlin, Cranachstrasse 29/30. 13. 4. 08.
- 83 c. 339 311. Sekundenzeigerzange. Albert Zeeck, Reichenbach i. V. 31. 3. 08.
- 83 a. 340 110. Einrichtung zur Veränderung der Umlaufzeit eines Zeigers. Maschinenfabriken vorm. Gebr. Guttsmann und Breslauer Metallgiesserei, Akt.-Ges., Breslau. 4. 5. 08.
- 83 a. 340 268. Halter für Zeitmesser. Fritz Köhler, Leipzig-Rendnitz, Josephinenstrasse 34. 1. 5. 08.
- 83 a. 340 406. Zifferblattfassung, bestehend aus einer am Rande umgebördelten Metallscheibe mit an beliebiger Stelle einzusetzenden Zifferblattfüssen. Fa. Rudolf Flume, Berlin. 10. 4. 08.

### Frage- und Antwortkasten.

Frage 1648. Kann mir einer der Herren Kollegen den von Herrn Regleur Hugo Müller in Glashütte konstruierten Polierapparat zum Polieren von Ansätzen, Facetten, Unterdrehungen usw. empfehlen; wie sind die damit erzielten Resultate, und wie hoch stellt sich der Preis? A. R. in B.

Frage 1649. Wie stellt man Wechselstromvorrichtungen an elektrischen Normaluhren her? Th. G. in L.

Frage 1653. Kann mir einer der Herren Kollegen eine Uhren- oder Gehäusefabrik nennen, die goldene Taschenuhrgehäuse mit Platinrändern und -Verzierungen anfertigt, wie solche in Paris zu kaufen sind? B. A. in H.

Frage 1655. Der Besitzer einer mir zur Reparatur übergebenen Spindelstanduhr mit  $\frac{3}{4}$  Repetition auf vier Glocken möchte gern das Alter der Uhr wissen. Die hintere Platine ist graviert und trägt in der Mitte den Namen Bergfried, London. Kann mir einer der Herren Kollegen mitteilen, wann derselbe gelebt hat? Dank voraus. W. Sch. in O.

Frage 1656. Um harte Metalle zu bohren, verwendet man eine Mischung von Kampfer und Terpentinöl. Kann mir einer der Herren Kollegen das Verhältnis angeben? F. in N.

Frage 1657. Welches Geschäft liefert chemisch-technische Utensilien für eine Vergolde-Einrichtung? Fourniturenhändler sind ausgeschlossen. Im voraus besten Dank. F. in N.

Frage 1658. Wie trennt man bei Bruchmetall das Gold vom Silber? K. in N.

Frage 1659. Wie gibt man den Grabsticheln eine besonders zähe Härte? F. K.

Frage 1660. Welches Verfahren ist zum Einstechen von Ohrlöchern zu empfehlen? H. M.

Frage 1661. Kann man magnetisch gewordenen Werkzeug entmagnetisieren und auf welche Art? M. in M.

Frage 1662. Hat einer der Herren Kollegen das viel gerühmte Putzmittel „Perplex“ der Sächsischen Hilfsmittel-Industrie, Dresden 19, verwendet und mit welchem Erfolg? L. in S.

Frage 1664. Hat einer der Herren Kollegen von den Firmen Andreas Huber in München und Schneider & Wesenfeld in Düsseldorf elektrische Uhren bezogen, und wie ist er damit zufrieden? E. L. in S.

Zur Frage 1649. **Wechselstromeinrichtung.** Wenn Ihnen an einer exakten und sicher funktionierenden Stromwechsellvorrichtung zum Betätigen von elektrischen Nebenuhren etwas gelegen ist, so wäre ich bereit, Ihnen mit genauer Zeichnung und Beschreibung gegen Vergütung von 3 Mk. zu dienen. Erbitten mir jedoch Angabe, wo die Vorrichtung angebracht werden soll; und ob das Werk Feder- oder Gewichtszug besitzt und Angabe des Fabrikates. Mit einem Demonstrationsmodell könnte ich Ihnen auch in einigen Monaten dienen. Adresse durch die Redaktion. Ing. N.

Zur Frage 1660. Zum **Einstechen von Ohrlöchern** empfehle ich meine Ohrlochstecher, wie sie auf Seite 470—472 meines Hauptkataloges 1906/07 verzeichnet sind. Ich bin gerne bereit, Ihnen auf direkte Anfrage genaue Auskunft über die Vorteile der einzelnen Systeme zu geben.

Rudolf Flume, Berlin.

Zur Frage 1664. Die elektrischen Uhren der Firma Andr. Huber, München, sind in jeder Beziehung vorzüglicher Konstruktion und haben sich im Laufe der Jahre sehr gut bewährt. Besonders hervorzuheben ist noch die genaue Regulierung, die die Werke ermöglichen. — Das System Schneider & Wesenfeld in Langenberg im Rheinland ist mir leider nur der Beschreibung nach bekannt, dürfte sich jedoch ebenfalls gut bewähren. Die Konstruktion ist zum Teil identisch mit dem System Kohler. Soviel mir bekannt ist, dürften diese Werke wohl gar nicht mehr hergestellt werden. Im übrigen ist dies System auch noch zu jung, um sich genauer darüber zu äussern. Zu jeder weiteren Auskunft erkläre ich mich gegen Beifügung von Rückporto gern bereit. Ing. N.

Zur Frage 1664. Ich bin im Besitze von elektrischen Uhren von den Firmen A. Huber, München, und Schneider & Wesenfeld, Langenfeld, und damit sehr zufrieden. Ich möchte besonders hervorheben, dass bei dieser Konstruktion alle wichtigen Teile berücksichtigt sind. Durch die äusserst sinnreich angebrachte Kippvorrichtung, wie auch Funkenlöschung bleiben die Kontaktflächen blank, und kann demnach die Uhr nie versagen. Im übrigen sind die Werke präzise gearbeitet und regulieren sehr genau. Ich kann diese Uhren den Herren Kollegen bestens empfehlen. Robert Lonsinger.

Zur Frage 1664. Dem Herrn Fragesteller zur Antwort, dass ich mit den elektrischen Uhren von Herrn A. Huber, München, und Schneider & Wesenfeld in Langenfeld bei Düsseldorf sehr zufrieden bin, und dass ich gerade mit diesen Werken sehr eingehende Versuche angestellt habe. Mein Regulator im Schaufenster funktioniert tadellos und legt beredtes Zeugnis hierfür ab. Die Werke funktionieren mit Starkstrom, sowohl wie mit Elementen gleich vortrefflich. Erkläre hiermit ausdrücklich, dass es lediglich nur auf Unkenntnis und falsche Behandlung zurückzuführen ist, wenn diese Werke nicht funktionieren. Frz. Degenhart, München.

Zur Frage 1664. Seit längerer Zeit hatte ich elektrische Uhren von Schneider & Wesenfeld in meinen Schaufenstern; obwohl dieselben sehr dem Staube ausgesetzt waren, funktionieren sie ausgezeichnet und kann diese Fabrikate nur empfehlen. E. M. in M.

#### Redaktionsschluss für Nr. 13:

Textteil

24. Juni, vormittags 8 Uhr.

Inseratenteil

27. Juni, mittags 12 Uhr.

Die für die Redaktion bestimmten Zusendungen sind zu adressieren: Redaktion des Allgemeinen Journals der Uhrmacherskunst, **Halle a. S., Mühlweg 19.**