

Darstellung hohes Lob verdient. Dasselbe gilt von den illustrierten Beilagen „Tiefbohrer“, „Tunnelbau“, „Strassenbahnbau“, „Tabakverarbeitung“, „Telegraphenapparate“ (mit den neuesten Konstruktionen), „Tonwarenfabrikation“, „Theaterbau“ und „Torfgewinnung“, insbesondere auch von den mehrfachen Beilagen über „Uhren“, „Elektrische Uhren“ und „Astronomische Kunstuhren“. Ferner sind zu nennen die gegen früher vollständig umgearbeitete Beilage „Torpedos“, die Doppeltafel „Tropengebäude“ und die schöne farbige Tafel „Moderne Tapeten“. Hierzu kommen zwei Porträttafeln hervorragender Techniker, die unseren Lesern sicher viel Freude machen werden. Nicht weniger Beachtung verdient die ausserordentliche Menge charakteristischer naturwissenschaftlicher Beilagen, neben denen aber auch solche aus anderen Gebieten eine grosse Rolle spielen. Wir beschränken uns darauf, an Farbendrucktafeln als beachtenswert herauszugreifen: „Strandpflanzen“, heimische und ausländische „Stubenvögel“, „Ornamentale Tätowierung“, „Haustauben“ (ausserordentlich schönes Blatt), „Tropenwald“, „Terrakotten des Altertums“ und „Griechische Vasen“ (zwei sehr bemerkenswerte Tafeln), sowie Tafeln über deutsche und ausländische „Uniformen“. Und alles das ist nur die Folie zu den anschaulich bearbeiteten und durch viele Textbilder bereicherten Artikeln selbst, die erkennen lassen, dass dieses Standardwerk seinem Rufe und seinen Prinzipien treu geblieben ist von A bis Vector, dem letzten Stichwort des XIX. Bandes.

## Patentnachrichten.

### a) Patentanmeldungen

- 83a. 40674. Federzuguhr. Georg Huber und Max Strasser, Wien; Vertreter: R. Deissler, Dr. G. Döllner, M. Seiler und E. Maemecke, Patentanwalt, Berlin SW. 61. 10. 5. 07.  
 83a. 29134. Doppelaufzug für zwei zentrisch gelagerte, rechts und links gewundene Federn. Schlenker & Kienzle, Schwenningen. 18. 12. 07.  
 83a. 35672. Taschenuhr mit einem den Sekundenzeiger durch Zwischenräder zwangsläufig antreibenden Zeigerwerk. Wilhelm Köhler, Laufamholz-Nürnberg. 11. 9. 07.  
 83b. 24101. Antriebvorrichtung für Uhren beliebiger Art, Elektrizitäts-, Gas- oder Wassermesser und ähnliche Apparate. Albert Lotz, Charlottenburg, Schillerstrasse 74. 25. 3. 07.  
 83b. 25045. Antriebvorrichtung für Uhren beliebiger Art; Zusatz zu Anmeldung L. 24101. Albert Lotz, Charlottenburg, Schillerstrasse 74. 9. 9. 07.

### b) Patenterteilungen.

- 83a. 198680. Leicht herausnehmbares Federhaus. Albert Louis Augustin Pasquet, Juvisy, Seine et Oise, Frankreich; Vertreter: Hans Heimann, Patentanwalt, Berlin SW. 11. 24. 1. 07.  
 83a. 198681. Eieruhr nach Art der Sanduhren mit selbsttätiger Signalgebung. Heinrich Freise, Bochum, Dorstener Strasse 213. 23. 7. 07.  
 83a. 198682. Weckvorrichtung, bei welcher ein Klopfer ein Geräusch am Bett hervorbringt. Rudolf Metz, Oberursel a. T. 6. 8. 07.  
 83a. 198683. Triebwerk für Taschenuhren. Tavannes Watch Co., Tavannes, Schweiz; Vertreter: B. Kaiser, Patentanwalt, Frankfurt a. M. 1. 23. 8. 07.  
 83a. 198684. Vereinigte Schlag- und Weckeruhr. Friedrich Kaiser, St. Georgen, Bad Schwarzwald. 13. 9. 07.  
 83a. 198685. Teilpendel, dessen Verbindungsglieder aus einem Haken und einer mit Steg versehenen Einhängöse bestehen. Uhrenfabrik Villingen A.-G., Villingen, Bad Schwarzwald. 7. 11. 07.  
 83b. 198686. Stromschlussvorrichtung für elektrische Uhren oder ähnliche Triebwerke. Friedrich Testorf, Krailling bei München. 9. 7. 07.  
 83b. 198798. Stromschlussvorrichtung für elektrische Uhren. Carl Keilholz, Hannover, Kramerstrasse 7. 28. 2. 07.  
 83b. 198799. Elektrische Aufzugsvorrichtung mit Schwinganker. C. Theod. Wagner, Wiesbaden, Schiersteiner Strasse 27. 12. 3. 07.  
 83b. 198993. Stromschlussvorrichtung für elektrische Uhren mit einem zwischen Anschlüssen bewegten, das Abheben der Stromschlussfeder bewirkenden Isolierstück. Normal-Zeit G. m. b. H., Berlin. 1. 8. 06.  
 83b. 198994. Elektrisches Schlagwerk. Emil Glatz, St. Georgen, Schwarzwald. 5. 6. 07.

### c) Gebrauchsmuster.

- 74a. 337624. An die Wanduhr anzuschliessender elektrischer Wecker. Franz Ried, Rotkreuz bei Kempten, Allgäu. 6. 4. 08.  
 74a. 338892. Schalttafel für elektrische Zentralweckeruhren. Otto Ruth, Alsleben a. Saale. 18. 4. 08.  
 74d. 338733. Elektrisch betriebene Alarmvorrichtung für eine Reihe beliebiger, im voraus einstellbarer Zeitabschnitte. Dr. F. Freymuth, Jena. 6. 4. 08.  
 83a. 337585. Metallgehäuse für Uhren, insbesondere Weckeruhren. Fa. C. Werner, Villingen. 26. 3. 08.  
 83a. 337607. Weckeruhr mit springenden Stundenziffern. Friedrich Kaiser, St. Georgen, Bad Schwarzwald. 1. 4. 08.  
 83a. 337816. Selbsttätige Abfallregulierung an Pendeluhren, bei welcher die Ankerbewegung durch einen antreffenden Doppelhebel begrenzt wird. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken Akt.-Ges. inkl. vorm. Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 21. 10. 07.  
 83a. 337817. Selbsttätige Abfallregulierungsvorrichtung für Pendeluhren, bei welcher die Ankerbewegung durch einen antreffenden Gabelarm begrenzt

wird. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken Akt.-Ges. inkl. vorm. Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 21. 10. 07.

- 83a. 337839. Vorrichtung an Weckeruhren, die das Einstellen als Wecker und als Eieruhr ermöglicht. Alex Köcke, Remscheid. 26. 2. 08.  
 83a. 337861. Weiserlagerung, bei welcher der Weiser reibend zwischen Scheibchen festgepresst wird. Friedrich Mauthé G. m. b. H., Schwenningen. 23. 3. 08.  
 83a. 338129. Selbsttätige Abfallregulierung an Pendeluhren, bei welcher die Bewegungen des Ankers durch Ankeranschläge begrenzt werden. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken Akt.-Ges. inkl. vorm. Gustav Becker, Freiburg i. Schl. 21. 10. 07.  
 83a. 338147. Uebergehäuse für Taschenuhren mit völlig gedeckt liegendem Scharnierbolzen. Alb. Winkler, Ruhla. 10. 3. 08.  
 83a. 338720. Schlagwerkmechanismus mit verschiebbarem Lagerstäbchen. Friedrich Kaiser, St. Georgen, Bad Schwarzwald. 1. 4. 08.  
 83a. 338744. Als gerade Platte ausgebildeter Gongträger für Schlaguhren. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller, A.-G., Schramberg. 8. 4. 08.  
 83a. 338778. Einrichtung an Remontoiruhren zur Verbindung der Aufzugswelle mit der Krone. Emile Juillard, Porrentruy, Schweiz; Vertreter: M. Thier, Patentanwalt, Erfurt. 16. 4. 08.  
 83a. 339066. Tonfedern mit umgebogenem Ende. Regulateurfabrik „Badenia“ Adolf Hummel Sohn, Freiburg i. B. 6. 3. 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 1650. Wer repariert das Orgelwerk einer alten Schwarzwälderuhr? E. St. in M.

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  $\frac{1}{4}$  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 Einstecken 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 1663. Wie frischt man verkratzte und abgetragene Opale und Korallen wieder auf? K. in H.

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 1663. Verkratzte und abgetragene Opale und Korallen. Sind durch langes Tragen oder auch durch kleine Beschädigungen Opale und Korallen unansehnlich geworden, so schleift man diese mit einer Lederfeile nach, die mit Terpentinöl und Wiener Kalk angefeuchtet ist; auch Diamantine ist ein sehr gutes Poliermittel. R. P.

### Redaktionsschluss für Nr. 12:

Textteil  
6. Juni, vormittags 8 Uhr.

Inseratenteil  
11. Juni, mittags 12 Uhr.

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 Kuapp in Halle a. S. — Verantwortlicher Redakteur: W. König in Halle a. S.