

Konkursnachrichten.

Birkenfeld. Fürstent. Uhrmacher Emil Schunk Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis 2. Oktober, Prüfungstermin am 12. Oktober. Konkursverwalter Rechtsanwalt Wilde daselbst.

Breslau. Gold- und Silberwarenhändler Adolf Oexle, Ohlauer Strasse 7, Konkurs eröffnet. Anmeldefrist bis 1. Oktober, erste Gläubigerversammlung am 12. September, Prüfungstermin am 15. Oktober. Konkursverwalter Kaufmann Julius Baer, Blücherplatz 97.

Dresden. Juwelier Karl Bernhard William Hager, Kleine Brüdergasse 2, Konkurs eröffnet. Prüfungstermin am 8. September. Konkursverwalter Auktionator Stolle, Gerichtsstrasse 15.

Kreuznach. Goldarbeiter Christoph Weis Konkurs eröffnet. Anzeigefrist bis 2. September, erste Gläubigerversammlung und Prüfungstermin am 11. September. Konkursverwalter Rechtsanwalt Justizrat Settegast daselbst.

Konkursverfahren aufgehoben: Berlin, Goldwarenhändler Adolph Noa; Culm, Uhrmacher Richard Bott; Oels, Uhrmacher Rudolf Knorn.

Vom Büchertisch.

Jahresheft 1907/08 der Uhrmacher-Verbindung „Urania“, Glashütte i. Sa. Selbstverlag. Preis 50 Pfg.

Zunächst wird über die Tätigkeit der Urania berichtet. Man muss anerkennen, dass ein reger, idealer Geist in dieser Vereinigung steckt. Der Hauptzweck, Weiterbildung der Mitglieder, bildet bei allen Veranstaltungen den Mittelpunkt. Der Bau der Sternwarte soll nun endlich in diesem Jahre begonnen werden. Noch sind die nötigen Mittel nicht ganz zusammen, doch hofft man weiter auf die Unterstützung der Kollegenschaft. Herr L. Siebenpfeiffer, Malstatt-Burbach, beschreibt einen originellen Rundlaufzirkel. Der Vorsitzende der Urania, Herr Hugo Müller, gibt eine ausführliche, allgemein verständliche Anleitung für die Konstruktion der Spiralfeder-Endkurven. Herr Müller, der immer bestrebt ist, die Ergebnisse der Theorie der Allgemeinheit zugänglich zu machen, hat sein Thema in geschickter Weise behandelt. Weiter enthält das Jahrbuch noch einen kleinen Aufsatz über Finsternisse und Sternbedeckungen, sowie einen astronomischen Kalender. Der Inhalt ist also ein sehr reicher, und auch der Preis ist so niedrig, dass die Anschaffung einem jeden möglich ist. Der Ertrag soll dem Sternwartenfonds zugute kommen, und so wünschen wir, dass der Erlös ein recht reicher sei und der Jahresbericht der Urania wieder neue Freunde zuführen werde.

Bei dieser Gelegenheit möchten wir noch die Frage anregen, ob es nicht möglich ist, dass auch der Central-Verband in jedem Jahre einen Bericht über seine Tätigkeit herausgibt. Sicherlich würde dadurch, wenn dazu eine Mitgliederliste beigefügt würde, das Interesse am Verbands erhöht und seine Bestrebungen in immer weitere Kreise getragen werden.

Der Proportionalzirkel für Gross- und Klein-Uhrmacher. A. Bohmeyer, Uhrmacher in Cönnern. Zweite Auflage, herausgegeben von C. Bohmeyer in Halle a. S. Emil Hübners Verlag in Bautzen, 1908. Preis 80 Pfg.

Diese zweite Auflage ist ein unveränderter Abdruck der ersten. Es werden Regeln für die Berechnung aller Rad- und Triebgrößen gegeben, deren Richtigkeit vor Jahren in unserem Journal bewiesen wurde. Wer kein Freund der Formel ist, wird in diesem kleinen Bändchen das finden, was er sucht. Derjenige freilich, der eine Formel zu lesen versteht, wird schneller zum Ziele kommen, wenn er sich nach der Formel richtet. Immerhin möchten wir das kleine Werk denen empfehlen, die entschlossen sind, sich die nötigsten theoretischen Kenntnisse anzueignen. Die Ausstattung ist eine gute.

Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis, von Claudius Saunier. Dritte Auflage, durchgesehen und erweitert von M. Loeske. Berlin. Emil Hübners Verlag in Bautzen, 1908.

Der rührige Verlag veranstaltet eine neue billige Subskription von diesem klassischen Werk der Uhrmacherei. Die Ausgabe erfolgt in Lieferungen à 1 Mk. Wer bis Ende 1908 das Werk abnimmt, erhält den Atlas gratis, so dass das ganze Werk Sauniers statt 40 Mk., nur 32 Mk. kostet. Wir wünschen, dass sich recht viele Jünger unserer Kunst diese Gelegenheit zunutze machen.

Die Neue Preussische Jagdordnung vom 15. Juli 1907. Verlag von L. Schwarz & Co., Berlin S. 14, Dresdener Strasse 80. Preis 1 Mk.

Die Kenntnis der gesetzlichen Bestimmungen ist für jeden Jäger, Jagdpächter und -Verpächter usw. dringend erforderlich. Das handliche Taschenformat wird den Absatz des praktischen Werkchens begünstigen.

Patentbericht.

a) Patentanmeldungen.

83b. 14797. Elektrische Aufziehvorrichtung für Uhren mit Schlagwerk. August Anders, Charlottenburg, Knobelsdorffstrasse 4. 11. 9. 07.

83b. 24018. Elektrisches Pendel mit Antrieb durch Biegung der Aufhängefeder. Siemens-Schuckert Werke, G. m. b. H., Berlin. 23. 1. 07.

b) Gebrauchsmuster.

74a. 345415. Am Bett zu befestigende Weckuhr mit in ihrer Wirkung veränderlicher Klopfvorrichtung. Rudolf Metz, Oberursel am Taunus. 11. 6. 08.

83a. 345263. Doppeluhr mit zwei von einander unabhängigen, gemeinsam aufziehbaren Uhrwerken. Arthur Passendorfer, Hermann Engländer und Dr. Arnold Bolland, Tarnopol; Vertr.: E. M. Goldbeck, Patentanwalt, Berlin SW. 48. 19. 3. 08.

83a. 345540. Kastenförmige Standuhr als Sockel in Verbindung mit einem Erdglobus. Fa. C. Werner, Villingen i. B. 20. 6. 08.

83a. 345549. Vorrichtung zum gleichzeitigen Öffnen und Schliessen der Türen an Kuckucksuhren. Gustav Schyle, Triberg i. B. 25. 6. 08.

83a. 345552. Zifferblattaufgabe und Facettereifen aus einem Stück. Johann Jäckle, Schwenningen. 26. 6. 08.

83a. 345592. Gehäuseeteil mit einem inneren scharf zurückgebogenen Rand und einem besonderen von diesem gehaltenen Ring von spitzwinkligem Querschnitt zum sicheren Halten des Einsatzes. Gebr. Thiel, G. m. b. H., Ruhla. 23. 5. 08.

83a. 345631. Kompensationspendel mit einer über der Pendelscheibe angebrachten Kompensationsröhre. Fa. Müller-Schlenker, Schwenningen. 30. 6. 08.

83a. 345635. Pendellinse mit an der Rückwand sitzendem federnden Führungslappen für den Pendelstab. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg. 1. 7. 08.

83a. 345863. Wanduhr mit nach vorn geneigtem Zifferblatt. Rudolf Kannengiesser, Neustrelitz. 11. 6. 08.

83a. 345981. Modernes Uhrwerk in einer ein Ei nachahmenden Hülle. Gustav Speckhart, Nürnberg, Glaishammerstrasse 176. 3. 6. 08.

83a. 346060. Uhr mit in einem abgesonderten Resonanzkasten liegender Gongfeder. Friedrich Mauthe, G. m. b. H., Schwenningen. 30. 4. 08.

83e. 346024. Kästchen für Uhrmacher zur Aufbewahrung von nach Arten und Grössen geordneten Uhrzeigern für Taschen- und Wanduhren. Ludwig & Fries, Frankfurt a. M. 3. 7. 08.

83a. 346254. Elastischer Hilfsantrieb für Pendel. Otto Denner, Nürnberg, Obere Pirkheimer Strasse 45. 8. 4. 07.

83a. 346562. Vorrichtung an Weckeruhren, die das Einstellen als Wecker und als Eieruhr ermöglicht. Alex Köcke, Remscheid, Elberfelder Strasse 23. 1. 7. 03.

83a. 346629. Vorrichtung zur Schadloshaltung des Rückwärtsdrehens der Zeiger an Kuckuck- oder dergl. Uhren mit Schlossradanordnung. Josef Schmidt, Villingen, Baden. 24. 2. 08.

83a. 346722. Weckerabstellvorrichtung mit durch einen Aufschriften tragenden Scheibenschlüssel beweglicher Sperrfeder. Victoria Clock Company A. Meyer, St. Georgen, Bad. Schwarz. 15. 7. 08.

Frage- und Antwortkasten.

Anonyme Anfragen werden nicht berücksichtigt.

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 1671. Wer fabriziert Taschenuhren mit Lokomotivprägung?
V. S.

Frage 1673. Ich habe mir eine Boleysche Gehäuse-Poliermaschine angeschafft, doch befriedigt mich deren Leistung nicht. Kann mir jemand angeben, welche Schleif- und Poliermittel anzuwenden sind? Wie gross ist die Tourenzahl zu nehmen?
N. in L.

Frage 1674. Haben die Veränderungen des Luftdruckes Einfluss auf den Gang der Präzisions-Taschenuhren?
J. H. in D.

Zur Frage 1656. Es kommt sicher nicht genau darauf an, wieviel Kampfer zugesetzt werden muss, auf den Arbeitsprozess wird es keinerlei Wirkung ausüben. Wird wirklich Kampfer zugesetzt, so geschieht dies wohl nur zu dem Zwecke, das Terpentinöl länger leichtflüssig zu erhalten.

Zur Frage 1671. **Taschenuhren mit Lokomotivprägung.** Wenn sogen. 24'' Eisenbahnuhren gemeint sind, so erhalten Sie dieselben in jeder Uhrengrosshandlung; 19'' liefert sie Alfred Eichholz-Hamburg.

Zur Frage 1674. **Der Einfluss des Luftdruckes auf den Gang der Präzisions-Taschenuhren** ist von Herrn Dr. H. Krause-Leipzig in seiner Dissertationsschrift ausführlich klargelegt worden, auf Grund von Aufzeichnungen über den Gang von Glashütter Präzisions-Taschenuhren, nach Gangregistern der Leipziger Sternwarte, die sich über einen Zeitraum von 25 bis 30 Jahren erstrecken. Die mühsamen Berechnungen des Herrn Dr. Krause, eines Schülers von Geheimrat Prof. Dr. Bruns, Direktor der Sternwarte zu Leipzig, ergaben als Ermittlung pro Tag für 1 mm Barometerstandunterschied einen Gangunterschied von nur 0,012 Sekunde. F. R.

Redaktionsschluss für Nr. 18:

Textteil

Inseratenteil

7. September, vormittags 8 Uhr.

11. September, mittags 12 Uhr.

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

Druck und Verlag von Wilhelm Knapp in Halle a. S. — Verantwortlicher Redakteur: W. König in Halle a. S.