

Innungs- und Vereinsnachrichten

des Central-Verbandes der Deutschen Uhrmacher.

Kostenlos geöffnet für Unterverbände, Vereine, Freie und Zwangs-Innungen¹⁾.

Zwangs-Innung der Uhrmacher, Goldschmiede und Optiker zu Bochum.

Wir erfüllen hiermit die traurige Pflicht, den Mitgliedern der Zwangsinnung für Uhrmacher, Goldschmiede und Optiker von dem Ableben des Kollegen

Moritz Brinkmann

in Kenntnis zu setzen.

Der Vorstand.

I. A.: H. Krancher.

Uhrmacher-Zwangs-Innung Rochlitz.

Die geehrten Kollegen werden ersucht, sämtliche Steuern, Steuerreste und Strafen an den gegenwärtigen Kassierer Otto Droth in Rochlitz bis spätestens 20. September d. J. einzusenden. Bis dahin nicht eingegangene Beträge werden kostenpflichtig durch Postauftrag erhoben.

Mit kollegialischem Gruss

Der Vorstand.

Verein Wiesbaden.

Der Verein Wiesbaden war in der angenehmen Lage, in seiner Sitzung am 19. August 21 neue Mitglieder aufzunehmen, so dass derselbe von seiner seitherigen geringen Mitgliederzahl 10 auf 31 gestiegen ist. Dieser bedeutende Zuwachs ist wohl meistens auf das von dem Vereins-Vorstande bewirkte polizeiliche Verbot einer schwindelhaften Versteigerung von Uhren, auch zum Teil dem in Mainz stattfindenden Central-Verbandstage zuzuschreiben. Dass die jüngeren Kollegen an allen Orten zu der Einsicht gelangen möchten, sich den bestehenden Vereinen anzuschließen, um mit vereinten Kräften ein weiteres Sinken unseres Berufes zu verhindern, wäre von Herzen zu wünschen. Gustav Seib, Vorsitzender.

Zur gefl. Beachtung. Alle Vereins- und Verbandsnachrichten werden rechtzeitig an die Adresse des Vorsitzenden Koll. **Rob. Freygang, Leipzig, Johannisplatz 24**, erbeten; die Einladungen zu Versammlungen für Nr. 18 bis spätestens den **9. September**.

Patentbericht für Klasse 83 — Uhren.

Mitgeteilt von Prof. F. Ant. Hubbuch, Patentanwalt, Strassburg i. E., Rosheimer Strasse 16.

Monat Juli 1903.

a) Patent-Anmeldungen.

- 83 b. A. 9077. Uhr mit einem durch ein Laufwerk angetriebenen Magnetinduktor; Zus. z. Pat. 141958. Akt.-Ges. Magneta, Zürich.
- 83 b. S. 16693. Stromschlussvorrichtung für elektrische Pendel an Uhren und ähnlichen Pendelwerken. Herbert Scott, Bradford, Grafsch. York, England.
- 83 a. Sch. 19607. Schlagwerk mit Schlossrad und Vorlegewerk vor der Vorderplatine. Erhard Robert Schlenker, Schweningen am Neckar, Schwarzwaldkreis.
- 83 a. B. 32120. Uhrgehäuse für Uhren mit Karrüre. Georges Benguerel, Chaux-de-Fonds, Schweiz.
- 83 a. M. 21675. Leicht herausnehmbares Federhaus für Taschenuhren. Alois Morath, Eisenbach, Baden.

b) Patent-Erteilungen.

- 43 a. 144342. Zeitstempel mit selbsttätig sich einstellenden, durch ein Uhrwerk ausgelösten Stempeln. Rudolf Stappen, Düsseldorf, Oststrasse 152.
- 83 a. 144325. Tragstuhl für Uhren. Fa. C. Werner, Villingen, Schwarzwald.
- 83 a. 144687. Torsionspendel mit Kompensation. Louis Wille, Leipzig, Mozartstrasse 5.
- 83 a. 144688. Ausgleichvorrichtung für Drehpendel an Uhren. Andreas Huber, München, Veterinärstrasse 5.
- 83 a. 144689. Schlaguhr mit Schlossrad vor der Vorderplatine. Jakob Palmtag, Schweningen am Neckar.

1) Zur Beachtung. Der unberechtigte Nachdruck unserer Vereinsnachrichten, auch auszugsweise, ist ausdrücklich verboten und wird gerichtlich verfolgt. Der Vorstand des Central-Verbandes.

83 e. 144710. Schraubenzieher für Uhrmacher mit verschiebbarem Blatte und am Heft sitzender Federzange. Frederick William Mercer, Paris.

e) Gebrauchsmuster.

- 34 f. 202464. Kaminaufsatz mit Zimmeruhr, Spiegeln und Fächern. Schlenker & Kienzle, Schweningen a. N.
- 34 f. 202465. Kaminaufsatz mit Zimmeruhr, Spiegeln und Fächern. Schlenker & Kienzle, Schweningen a. N.
- 34 f. 202466. Kaminaufsatz, bestehend aus einem Spiegel mit fest in denselben eingesetzter Zimmeruhr, deren Füße auf der Kaminplatte aufstehen. Schlenker & Kienzle, Schweningen a. N.
- 34 f. 202467. Kaminaufsatz, in dessen Rückwand eine Zimmeruhr und neben derselben senkrecht durchlaufende Spiegel angeordnet sind. Schlenker & Kienzle, Schweningen a. N.
- 83 a. 202232. Uhrglas oder Uhrdeckel mit Schreibfläche zur Aufnahme mit Notizen. Dr. Karl Ullmann, Frankfurt a. M., Hochstrasse 42.
- 83 a. 202233. Uhr mit drei Platinen und sichtbarer Unruh. Les Fils de R. Picard, La Chaux-de-Fonds.
- 83 a. 202237. Aus einer bogenförmigen Zange mit Lappen an den schmalen Seiten für die Nutbildung bestehendes Weckergehäuse. Johann Grundmann, Warschau.
- 83 a. 202302. Befestigungsschraube für Taschenuhr-Zifferblätter mit Hülse mit ausgekehlter Nase und sperrender Schraubenfeder. Richard Kusserow, Brandenburg a. H., Bäckerstrasse 33.
- 83 a. 202308. Staubsiehre, durchsichtige Abschlussklappe für Freischwinger, die zwischen den Konsolen des Kastens wagrecht drehbar gelagert ist und an Querleisten anschlägt. Fa. Friedrich Mauthe, Schweningen a. Neckar.
- 83 a. 202565. Herausnehmbares Federgehäuse für Uhrwerke, bei welchem in die an dem einen Ende der Aufzugswelle befindliche Nut ein lösbar mit der Platine befestigter, gabelartiger Teil greift. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg, Württemb.
- 82 a. 202591. Pendelscheibe für Uhren, deren einzelne, aus beliebigem Material bestehende Scheiben durch einen entsprechend gefalzten Randring miteinander verbunden sind. Rudolf Freund, Solingen, Rathausstrasse 17.
- 83 a. 203058. Zifferblatt, bestehend aus einer mit galvanischem Ueberzug, einem Aufdruck von Zifferfeldern, einem darauf folgenden Aufdruck der Ziffern und Teilstriche und einem im Ziffernkreis liegenden, konvexen Wulst versehenen Blechscheibe. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Akt.-Ges., Schramberg, Württemberg.
- 83 a. 203176. Pendant und Büchse, bei Uhren mit luft- und wasserdichtem Knopfzug, aus einem Stück gearbeitet. H. Becker, Burgdorf i. Ha.
- 83 a. 203217. Uhrgehäuse oder Gestell aus Holz, hauptsächlich für Wanduhren mit durch gefräste Zapfen verbundenen Wänden. Johann Kienzler, Schonach, Bad. Schwarzw.
- 83 a. 203227. Uhr mit einem der sichtbaren Unruh diametral gegenüberliegenden Sekundenzeiger. Aurelien Chapatte, La Chaux-des-Breuleux.
- 83 a. 203603. Metallrahmen für Uhren. Müller und Lindner, Grossbachlitz bei Döbeln.
- 83 c. 203231. Steinfassmaschinchen für Taschenuhren mit in den Stichelkloben einschiebbarem, durch Seitenschrauben festzuschraubendem Seitenstichel. Carl Hahlweg, Stettin, Paradeplatz 3.
- 83 a. 203880. Achtseitiges, massives, aus Holz beliebiger Art bestehendes Uhretui mit ausgefrästen Höhlungen. Wilhelm Sindners Nachfolger C. Schneider & Sohn, Eisenberg, S.-A.
- 83 a. 203885. Regulateurpendel nach Art der Quecksilberpendel mit in Glasröhren als Quecksilberimitation angeordneten, oben kuppenförmig geschlossenen Blechhülsen. C. Werner, Villingen.
- 83 a. 203905. Schraubenhalter, doppelt und einfach für Uhren mit Schlüssel und Uhren mit Bügelzug. Koch & Co., Elberfeld.
- 83 a. 203917. Uhr mit einem festen Zeiger und drehbarem Zifferblatt, an welchem ein Spiel angebracht ist. Wilhelm Stahl, Wien.
- 83 a. 204126. Wecker mit Selbsteinschaltung der elektrischen Zifferblattbeleuchtung durch Anordnung eines Schleifkontaktes auf der Federwelle. Uhrenfabrik Villingen, A.-G., Villingen, Schwarzwald.

Verschiedenes.

Friedrich Dürstein †. Aus Dresden trifft die Trauerbotschaft ein, dass Herr Uhrenfabrikant und Grossist Friedrich Dürstein nach kurzem Krankenlager am Morgen des 22. August verschieden ist. Der Verblichene folgte seinem Bruder Johannes bereits nach zwei Jahren schnell und unerwartet in die Ewigkeit nach. Der so früh Heimgegangene hat durch seine rastlose Tätigkeit dazu beigetragen, die Firma Dürstein & Comp. in hohes Ansehen zu bringen.

Die Himmelskarte. Aus Paris wird berichtet: Der vorbereitende Teil der berühmten photographischen Karte des Himmels, d. h. die zahlreichen für die Aufstellung des photographischen Katalogs notwendigen Beobachtungen, ist gegenwärtig vollendet. Es handelt sich um ein wahrhaft gigantisches Werk, das von den Hauptobservatorien der Welt auf die Anregung und unter der Leitung des Pariser Observatoriums unternommen ist. Der Katalog allein enthält nicht weniger als 3 Millionen Sterne, die gemessen sind oder werden, um als Merkzeichen für die photographische Karte zu dienen. Die letztere wird mehr als 20 Millionen Sterne enthalten, zehnmal mehr als die besten gegenwärtigen Karten. Alle Sterne des Himmels bis zur 14. Grösse werden darin vertreten sein und dazu 22000 Platten hergestellt.