

Gebrauchsmuster-Register.

Eintragungen.

- Nr. 28 636. Kl. 83. Koch & Co. in Elberfeld: „Polir- und Schleifblöcke aus Kautschuk“.
- Nr. 24 675. Kl. 44. Ochs & Bonn in Hanau, Fischergasse 13: „Halsketten mit aus vierösen gepressten, durch Zwischenösen zusammengesetzten Gliedern gebildetem Gehänge“.
- Nr. 24 448. Kl. 83. Friedr. Stabenow und Paul Straube, Uhrmacher in Oldenburg i. Gr.: „Weisse oder farbige Celluloid-Uhren-Zifferblätter mit vertieft, erhaben oder glatt aufgedruckten farbigen Zahlen“.
- Nr. 24 650. Kl. 44. Fr. Kammerer, Fabrikant in Pforzheim: „Karabinerhaken mit normal zur Hakenebene bewegbarem Sperrtheil“.
- Nr. 24 338. Kl. 49. Wolf, Jahn & Co. in Frankfurt a. M., Bergerstrasse 418: „Handschwungrad mit seitlich verschiebbarem, in der Höhe verstellbaren Drehstuhlträger und direkt auf dem Bock des Rades lösbar angeordnetem Vorgelege“.
- Nr. 28 727. Kl. 83. Max Lazarus in Breslau, Klosterstr. 75: „In einem Uhrgehäuse als Verzierungen angebrachte Figuren, die durch einen Spiegel wiedergegeben werden“.
- Nr. 28 081. Kl. 83. August Tews in Berlin, Heimstr. 20: „Probir- oder Regulirstuhl für Uhrmacher, mit verschiebbaren Halteklammern, beliebig einstellbarer Tonglocke und verstellbarer Pendelaufhängung“.
- Nr. 27 062. Kl. 83. C. B. Schärtel, Uhrmacher in Weiden: „Kontroluhr, bei welcher die Controlscheibe für mehrere Tage eingerichtet ist und der Druckstift über der Scheibe vorstellt werden kann“.
- Nr. 26 630. Kl. 83. J. Tolayan, Uhrmacher in Konstantinopel: „Zur gleichzeitigen Angabe verschiedener Zeiten eingerichtete Uhr mit zwei drehbaren Zifferriegeln“.
- Nr. 26 634. Kl. 83. Thomas Haller in Schwenningen (Württ. Schwarzwald): „Uhrwerk mit durch einen Metallbügel geschütztem Balance-Rad“.
- Nr. 26 665. Kl. 83. Gustav Branscheid & Co. in Lüdenscheid: „Pendelscheiben aus Blech geprägt, mit geprägten Verzierungen“.
- Nr. 26 727. Kl. 83. Carl Oertling, Uhrmacher in Neumünster i. H.: „Kontrolleinrichtung bei einer deutsch-amerikanischen Federzuguhr“.
- Nr. 26 302. Kl. 83. Tobias Zangerle in Augsburg: „Zifferblatt aus Aluminium“.
- Nr. 26 346. Kl. 83. Heinrich Klein, Ingenieur in Mülheim a. Rh.: „Celluloidschutzgehäuse für Taschenuhren mit drehbarem Deckel und auf diesem angebrachten Markirzeiger“.
- Nr. 26 249. Kl. 83. Samuel Friedemann in Krakau: „Doppel-Ankerhemmung für Uhren, bei der der Anker aus zwei auf Achsen drehbaren Armen besteht“.
- Nr. 25 734. Kl. 83. Albert Winkler, Fabrikant in Ruhla (Thür.): „Uhrschutzkapsel aus Celluloid, mit einem Scharnier, das einerseits mit dem Deckel vernietet, andererseits durch den Bodentheil hindurehgesteckt und abgelenkt ist“.
- Nr. 25 816. Kl. 83. Fr. Mauthe, Fabrikant in Schwenningen (Württ.): „Ankergang bei Regulatorwerken zur Herabminderung der Empfindlichkeit des Gangordners gegen äussere Einflüsse“.
- Nr. 25 947. Kl. 83. Gustav Kälper, Uhrmachergehilfe in Gelsenkirchen: „Abhebevorrichtung für Uhrmacherzwecke, bestehend aus zwei in einer Hülse

seitlich schwingenden Klemmböcken und einem zentralen, in Längsrichtung verschiebbaren Druckbolzen“.

Nr. 25 955. Kl. 83. Müller & Hörmann in Augsburg: „Regulir-Vorrichtung für die Perpendikel an Wand- und Standuhren, bestehend aus einem Streifen mit keilförmigem Ausschnitt“.

Nr. 25 481. Kl. 83. Gebrüder Junghans in Schramberg: „Weckeruhr mit starkem Weckerwerk und Gehwerk mit geräuschlosem Ankergang“.

Frage- und Antwortkasten.

625. Ich hörte einmal von Schraubenziehern mit regulirbarer Kraftwirkung. Wie mögen diese beschaffen sein? Die Fourniturenhändler scheinen diese nicht zu kennen. L. B.

626. Kann mir einer der Herren Collegen sagen, wo die patentirten Babywecker, Patent Nr. 71475, mit herausnehmbaren Federn zu haben sind? Ich erhielt einen solchen zur Reparatur und sehe, dass die Bauart sehr praktisch und vorthellhaft ist. S. W. in A.

627. Ist ein Uhrmacher verpflichtet, bei Uebernahme der Garantie für das mechanische Werk eines Symphonion-Automaten eine gesprungene Zugfeder kostenlos zu ersetzen und ist er bei Garantie für Zugfeder gezwungen, die Feder an Ort und Stelle (sind 100 km) einzusetzen, oder muss der Automat (100 kg schwer) franko Bestimmungsplatz gesandt werden? S. in L.

Zur Frage 620. Eiserne Taschenuhrgehäuse.

Eiserne Gehäuse dürfen thatsächlich als Schutzmittel vor magnetischen Einflüssen betrachtet werden, denn da die magnetischen Strömungen im Eisengehäuse einen unvergleichlich leichteren Weg finden als quer durch die Uhr selbst, so verbreitet der Magnetismus sich ausschliesslich in der Umhüllung und ist ausser Stande, ein magnetisches Feld im Innern der Uhr zu bilden; diese kann daher nicht magnetisch werden. Die Gehäuse müssen jedoch, um dem Zwecke zu dienen, sehr stark sein. William Thomson, der berühmte englische Physiker, hatte als Erster den Vorschlag gemacht, Schiffs-Chronometer zum Schutze vor den schädlichen Einflüssen der strahlenden Elektrizität mit einer eisernen Hülle zu umgeben. — es —

Zur Frage 624. Reparatur eines Aneroid-Barometers.

Der geehrte Fragesteller möge sich an Herrn G. Lufft, Aneroid-Barometer-Fabrikant in Stuttgart, wenden. Es ist dies die einzige derartige Fabrik Süddeutschlands. Fr. Dolfinger, Stuttgart.

Druckfehler-Berichtigung.

In dem Berichte des Central-Verbands-Vorstandes, welcher der Nr. 16 d. Journals als Extrabeilage beigegeben war, muss es auf Seite 4, 2. Spalte, Zeile 11 von oben statt „anzubauen“ heissen „abzubrechen“.

Der betreffende Satz lautet vollständig: Wir verstehen es, dass Fälle vorhanden sind, in denen eine strenge Berücksichtigung unserer Beschlüsse nicht gut angängig ist, aber wir sind auch der Ansicht, dass gerade diejenigen Collegen, welche über materielle Mittel verfügen, auch in erster Linie den moralischen Muth besitzen müssen, Verbindungen abzubrechen, die in rücksichtsloser Weise uns den Ertrag des Geschäftes schmälern.

Stellen-Nachweis.

Für Mitglieder des Central-Verbandes und für Stellen-suchende frei, für Nichtmitglieder 20 Pfennige die Zelle, wenn die Inserat-Aufgabe den ausdrücklichen Vermerk trägt: für den Stellen-Nachweis.

Stellen-Nachweis für Berlin durch Hillmer & John, Leipzigerstrasse 66.
Stellen-Nachweis für Magdeburg und Umgegend durch L. Wermuth, Berlinerstr. 29, II.

Gehilfen werden verlangt:

Nr. des betr. Inserats	Name	Wohnort	Datum des Eintritts
434	Fr. Moravus & Co.	Brünn (Werkstr. u. Arbeit.)	sofort.
457	R. Felsz	Naumburg a. S.	15. Sept.
458	Oscar Kunath (Volontär)	Nürnberg, Jacobstr. 36	bald.
460	J. Ruoff, Rathsuhrm.	Dresden-A., Moritzstr. 2	1. Novbr.
463	L. Göldner, Uhrmacher	Schweidnitz i. Schl.	1. Oktober.
465	E. Loewe, Uhrm. u. Opt.	Zittau i. S.	sofort.
466	L. Stephan, Uhrmacher	Calbe a. S.	bald.
468	Wandschneider & Kegeler	Hamburg	bald.
471	Ludwig Kunze	Roehltz i. S.	15. Sept.
472	A. Rasch, Uhrmacher	Clötze, Altmark	1. Oktober.
473	Franz Gibalka, Uhrm.	Antonienhütte, O.-S.	sofort.
474	C. Karsten, Uhrmacher	Höxter	sofort.
477	Cornelius Michaelen	Lübeck	sofort.

Lehrlinge werden verlangt:

462	W. Taube, Uhrmacher	Torgau a. Elbe (Volontair)	15. Septbr.
-----	---------------------	----------------------------	-------------

Gehilfen suchen Stellung:

Nr. des betr. Inserats	Name	Adresse	Datum des Eintritts
446	Chr. Bauer, Uhrmacher	Stuttgart (Fourniturist)	Anf. October.
452	Louis Hottelot	Drossen	15. Septbr.
459	N. 60	Exped. d. Ztg. in Halle a. S.	1. Oktober.
463	L. Göldner, Uhrmacher	Schweidnitz i. Schl.	1. Oktober.
—	F. F. 331	postlagernd Gleiwitz	sofort.



Verlag von Wilhelm Knapp in Halle a. S.

Die technische Verwerthung der Elektrizität.

Von F. Holthof,

königl. preuss. Hauptmann z. D. — S. 1884. 1 Mk.