

Die amerikanische Uhrenindustrie bemüht sich, den europäischen Markt zu erobern. Im August sind 123 Kisten mit amerikanischen Uhren, darunter 60 Kisten Armbanduhr einer einzigen Firma in Marseille ausgeladen worden. Hierdurch wird besonders die Schweizer Uhrenfabrikation bedroht. Die amerikanische Uhrenindustrie ist, verglichen mit der schweizerischen, sehr im Vorteil, da die Durchschnittsarbeitsleistung eines Uhrenarbeiters dort grösser ist. So fabrizieren die Häuser Waltham und Elgin im Durchschnitt ein Werk pro Tag und Arbeiter; während die entsprechende Produktion in den Schweizer Fabriken weit geringer ist.

Leer. Eine hiesige Familie verkaufte an einen Holländer eine alte stehende ostfriesische Pendeluhr für den Preis von 9000 Mk.

Brakel. Dem Uhrmacher und Juwelier Scheidt wurde in der Nacht zum Sonntag der Laden ausgeraubt. Wertlosere Sachen fand man am Boden herumliegen, während Uhren, Gold- und Silbersachen im Werte von 25000 Mk mitgenommen wurden. Die Diebe drangen vom Hinterhaus durch die Werkstatt in den Laden. Das Fenster der Tür im Hinterhaus wurde mittels Glasschneider herausgeschnitten, so dass man den von innen steckenden Schlüssel herumdrehen konnte.

Scherrebek. Beim Uhrmacher Herrn Christian Schmidt wurde eingebrochen. Schaden ungefähr 3000 Mk.

Coburg. Die Meisterprüfung bestand der Uhrmacher Hans Fuchs, Oberer Bürgerlass 31a.

Schwerin. Die Meisterprüfung haben bestanden: Die Uhrmacher Kurt Bischof aus Rostock und Ernst Steller aus Neustrelitz.

Altenburg (S.-A.). Die Meisterprüfung im Uhrmacherhandwerk haben bestanden: Georg Reichenbach und Paul Reichenbach in Altenburg, Eduard Schreiber in Lucka.

Goldberg (Schles.). An Stelle des Hüttenleiters a. D. Kellner wurde Uhrmacher Gustav Schmidt in den Magistrat gewählt.

Neu-Trebbin. Am 1. Dezember feiert Herr Kollege Johannes Glitscher sein 25jähriges Geschäftsjubiläum. Er ist in der ganzen Zeit ununterbrochen treuer Kunde der Firma Rudolf Flume (Berlin) gewesen.

Grosen-Buseck (Landkreis Giessen). Das Fest der silbernen Hochzeit feierte Uhrmacher Hermann Müller.

Weissenfels (Saale). Herr Kollege Strietzel feiert am 22. November die silberne Hochzeit und sein 25jähriges Geschäftsjubiläum.

Gestorben: Uhrmachermeister Balduin Scholz in Altenburg (S.-A.). — Uhrmachermeister Theodor Barg in Doberan bei Rostock. — Uhrmachermeister Carl Schulze in Königsberg i. Pr.

Silberpreis. Konventionspreis ab heute bis auf weiteres 1450 Mk. für das Kilo 800/1000.

Verband der Silberwarenfabrikanten Deutschlands, E. V.

Konkursnachrichten.

Berlin. In Sachen, betreffend das Konkursverfahren über das Vermögen der Firma „Sprechende Uhr“, A.-G. in Berlin, Brunnenstrasse 181, ist besondere Gläubigerversammlung auf den 18. November 1919, vormittags 11 Uhr, vor dem Amtsgericht Berlin-Mitte, Abt. 154, Berlin, Neue Friedrichstrasse 13/14, 3. Stockwerk, Zimmer 143, anberaumt worden. Zweck: Beschlussfassung über einen der Konkursverwaltung angebotenen Vergleichsvorschlag, betreffend einen sofortigen Anspruch der Masse auf Schadenersatz.

Vom Büchertisch.

Gute Fachbücher in Friedensausstattung. Das beste Weihnachtsgeschenk ist ein gutes Fachbuch! Sofort lieferbar sind:

Horrmann, Repassage einer Zylinderuhr und des Ankerganges. Preis geheftet 6,— Mk., gebunden 7,— Mk. „Horrmanns Lehrbuch ist in meinen Augen das beste Lehrmittel für Uhrmacher.“ (Carl Jarck, Stade.)

Testorf, Die Elektrizität als Antriebskraft für Zeitmessinstrumente. Preis geheftet 6,40 Mk., gebunden 7,40 Mk. „Dies Lehrbuch ist das beste, was mir für Uhrmacher und Anfänger bisher zu Gesicht gekommen ist.“ (Krüger, Leiter der Meisterkurse für elektrische Uhren.)

Eyermann, Chemisch-technisches Rezeptbuch für Uhrmacher. Preis geheftet 4,20 Mk., gebunden 5,20 Mk. Für jeden Uhrmacher unentbehrlich! Zahlreiche Anweisungen für alle vorkommenden Fälle, um Zeit und Arbeit zu sparen.

Hillmann, Der Kronenaufzug. Preis geheftet 1,80 Mk., gebunden 2,60 Mk. Ein Buch vom Praktiker für den Praktiker!

Isensee, Arbeitsanweisungen für die Gehilfenprüfung. 2. Auflage. Preis geheftet 2,80 Mk., gebunden 3,80 Mk. Für jeden Lehrling und Gehilfen ein wertvoller Ratgeber.

Linnartz, Fachzeichnen. 2. Auflage. Preis geheftet 4,20 Mk., gebunden 5,40 Mk. Ueberall eingeführt und geschätzt.

Thiesen, Das Rechnen mit Logarithmen. Allgemeinverständlich. Preis geheftet 0,90 Mk., gebunden 1,60 Mk.

Zu beziehen sind alle Werke durch den Verlag von Wilhelm Knapp, Halle (Saale), Mühlweg 19.

Frage- und Antwortkasten

Anonyme Anfragen werden nicht berücksichtigt.

Fragen.

Frage 3903. Wer kann mir einen Fabrikanten für billigere Zigarren- und Zigarettenspitzenetuis empfehlen? E. Th.

Frage 3904. Wer ist Fabrikant oder Lieferant für versilberte Haarspangen? E. Th.

Frage 3905. Kann mir ein Kollege Auskunft erteilen, wo ich ein Damenuhrwerk neu vergolden lassen kann? R. Q.

Frage 3906. Woran liegt es, wenn eine Ankeruhr, deren Hemmung tadellos in Ordnung ist und die auch im Räderwerk durchaus fehlerfrei erscheint, dennoch zu kleine Schwingungen macht? Welche unterste und oberste Grenze kann man für die Schwingungsweite bei einer Ankeruhr annehmen? A. Z in W.

Frage 3907. Auf welche Weise erhielt man den feinen matten Schliiff auf Stahlflächen, wie er bei Aufzugrädern manchmal angewandt wird? E.

Frage 3908. Welche Ursache kann es haben, wenn eine Damen-Zylinderuhr, die im Liegen eine befriedigende Regulierung zeigt, im Tragen oft bis zu 10 Minuten im Tag vorgeht? R. L.

Frage 3909. Gibt es ein gut wirksames und einfaches Mittel, oxydierte Kompensationsunruhen aufzufrischen, so dass sie ihr ursprüngliches feines Aussehen wieder erhalten? F. in L.

Frage 3910. Wie berechnet man den vollen Triebdurchmesser für einen Kronradseingriff? In dem vorliegenden Falle ist der Aussendurchmesser des Kronrades 18 mm und dessen Zähnezahl 60. Das Trieb soll achtzählig sein. W.-r.

Frage 3911. Welche Abkühlflüssigkeit wählt man am besten beim Härten von Fräsen, und wie sind sie für Stahlbearbeitung anzulassen? K. D. in R.

Frage 3912. Ist es beim Füttern von Messinglöchern besser, die Futter einzuschrauben oder bloss einzunieten? C. M.

Frage 3913. Ich beabsichtige, mir eine Hausuhr mit Gewichtzug, halb und voll schlagend, selbst anzufertigen. Welche Zähnezahlen nehme ich am besten? H. T. in W.

Frage 3914. Wer kann mir einen wirklich dauerhaften Kitt empfehlen, um Korallen festzukitten? F. A. in E.

Frage 3915. Was für eine Legierung ist Britanniametall? M. O. in D.

Frage 3916. Hat ein Kollege Erfahrung gesammelt über Vorteile und Nachteile der durchgehenden Arbeitszeit? F. P. in R.

Frage 3917. Wie kann man ein silbernes Taschenuhrgehäuse altmachen? Es handelt sich um ein getriebenes Gehäuse, das mit der Zeit weiss geworden ist. M. J. in B.

Frage 3918. Ich besitze eine Menge nicht abgeholter Reparaturen. Wie kann ich diese am besten loswerden? G. P. in F.

Frage 3919. Wie macht man sich am besten eine 60er Teilung in einen Spindelstock? W. V. in D.

Antworten.

Wir bitten unsere Leser, sich recht rege an der Beantwortung der gestellten Fragen zu beteiligen.

Zur Frage 3891. **Billige Lichtreklame.** Ich verwende einen Akkumulator von 4½ Volt. In den nächsten Wochen will ich aber mit einem Transformator einen Versuch machen, dadurch soll sich die Sache noch mehr verbilligen. F. & B.

Zur Frage 3897. **Rostschutzmittel für eine Zeigerleitung.** Es dürfte sich empfehlen, die Leitung mit Oelfarbe zu überziehen oder aber auch, sich eine Mischung von folgender Art zurechtzumachen und die Leitung damit dann zu bestreichen: 30 g Wachs in 60 g Leinöl werden geschmolzen und, solange dies noch heiss ist, mit 1 Liter Paraffinöl vermisch. Die Mischung kann man mit einem Pinsel auftragen. Entfernen kann man sie wieder leicht mit Benzin. A. Z.

Zur Frage 3897. **Rostschutzmittel für eine Zeigerleitung.** Wenn die Teile nicht geradezu der Nässe ausgesetzt sind, schützt das Abbrennen der Eisenteile mit unraffiniertem Rüböl sehr gut vor dem Verrosten. Ein anderes, oft angewandtes Mittel ist das Eintauchen oder (bei grösseren oder längeren Gegenständen) Abspülen der Eisenteile mit einer gesättigten Lösung von kohlensaurem Kali oder kohlensaurem Natrium; die Teile sind hierauf an der Luft trocknen zu lassen. Ein vor dem Verrosten schützender Ueberzug kann auf folgende Weise hergestellt werden: Man schmilzt in einem Glase, das in heissem Wasser steht und 3 Gewichtsteile Petroleum enthält, 1 Gewichtsteil Paraffin. Das Glas wird sodann dicht verkorkt und während des Erkaltes so lange geschüttelt, bis sich aus dem Inhalt eine Art Salbe gebildet hat. Diese Salbe trägt man mit einem Lappen auf die Oberfläche der Eisenteile auf und verreibt sie, so dass sie schliesslich durchaus mit einer dünnen Schicht überzogen erscheinen. Dieser Ueberzug ist ein sehr gutes Rostschutzmittel. — n.

Zur Frage 3898. **Auffüllen einer Fuge in der Wand.** Ich benutze dasselbe Verfahren wie Kollege Jarck. Probiere mit einem Drahtstift vor, erhalte ich eine Fuge, dann schneide ich über dem Drahtstift-