

Silberschrank mit Tuch auszuschlagen, möchte ich Ihnen überhaupt nicht empfehlen. Es macht einen viel besseren und vornehmeren Eindruck, wenn Sie die Rückwände und auch die schmalen Seitenwände mit Spiegelglas bedecken. Die Wirkung ist eine ganz andere, als wenn Sie Tuch zum Ausschlagen verwenden, da sämtliche ausgestellten Gegenstände doppelt erscheinen. Falls Sie Spiegelglas wählen, möchte ich Ihnen noch empfehlen, dieses in einzelnen Stücken, die Höhe entsprechend der Höhe der Stellagen zu nehmen, damit die Verbindungsstellen durch die Stellagen verdeckt werden. Wenn Ihnen dann einmal eine Scheibe springt oder zerbricht, dann brauchen Sie nur eine kleine Scheibe zu ersetzen und die Kosten sind dann nicht groß. Wollen Sie aber doch Tuch verwenden, dann empfehle ich Ihnen bordeauxrotes Satintuch.
W. Fleisch, Gelsenkirchen.

Neue Fragen.

Frage 2878. Welcher Kollege kann mir sagen, welcher Fabrikant die Seifertschen Weckeruhren herstellt. Es ist dieses eine elektrische Weckeruhr, welche solange läutet, bis sie durch einen Griff abgestellt wird.
A. F. in L.

Frage 2879. Wie bewährt sich das Oxyd „Kosmo“ zum Oxydieren von Stahlgehäusen? Obwohl ich genau nach der Gebrauchsanweisung verfahren habe, bin ich doch zu keinem Ergebnis gekommen.
H. F. in L.

Frage 2880. Auf welche Weise kann man eine Sekunden-Normaluhr umarbeiten in eine elektrische Normaluhr?
F. H. in B.

Frage 2881. Wer liefert komplette, kräftige Anker-Echappements für Lauf- und Registrierwerke, Ankerklauen mit Steinen versehen, sämtliche Zapfen in Steinen laufend?
C. H. W. in S.

Frage 2882. Wie verfährt man mit Milchprüfern, welche $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ % Wasserzusatz anzeigen sollen, um die Milch zu proben?
E. P. H. in P.

Frage 2883. Wie bewährt sich die neue Ring-Erweiterungs- und -Verengerungsmaschine, welche Boley in Stuttgart empfiehlt?
L. K. in L.

Frage 2884. Welcher Kollege kann mir ein Werk, Sekunde aus der Mitte, zum Einbauen in ein Sekundenpendel (schwingendes Schaufenster-Pendel) ablassen, oder wer fertigt solche Werke?
M. T. in W.

Frage 2885. Welches Instrument eignet sich am besten zur Augenuntersuchung? Gläserkasten oder Optometer u. dgl.?
B. F. in L.

Frage 2886. Ich möchte mir eine Straßenuhr zulegen, 1,20–1,30 m Zifferblatt-Durchmesser. Welches Fabrikat ist am besten, wie teuer kommt die Anlage?
B. F. in L.

Büchertisch.

Sämtliche, auch die hier besprochenen, Bücher sind zum Originalpreise von der „Leipziger Uhrmacher-Zeitung“ zu beziehen.

Von Pol zu Pol mit Sven Hedin. Die begeisterte Aufnahme, die das jüngste Werk des berühmten Reisenden „Von Pol zu Pol“ (Rund um Asien), das im November vorigen Jahres im Brockhaußschen Verlag erschien, bei dem deutschen Volke und besonders bei der deutschen Jugend gefunden hat, bestimmte den Verfasser, das Versprechen, das er am Schluß jener ersten Weltreise gab, schon jetzt wahr zu machen. Soeben erscheint im gleichen Verlag und zu demselben billigen Preise von 3 Mark „Von Pol zu Pol“ (Neue Folge) „Vom Nordpol zum Äquator“. Mit einer bebaglichen Nordlandreise beginnt die neue Wanderung; sie führt von Skandinavien zum Nordkap, dem Ziel so zahlreicher Vergnügungsreisen. Nach dieser stimmungsvollen Einleitung wird uns der Kampf um den Nordpol meisterhaft geschildert, alle die Mühen und Gefahren, Tod und Untergang, sowie die siegreichen Bezwingler der Arktis. Damit ist aber der Inhalt der neuen Folge „Von Pol zu Pol“ nicht erschöpft. Zur südlichen Halbkugel der Erde führt jetzt, entsprechend dem Titel des Buches, unser Weg. Wir begleiten Hedin durch die drei Kulturzentren Europas: London, Paris und Rom, die kreuz und quer unter immer wechselnden

Gesichtspunkten des Gegenwartforschers und des Historikers durchwandert werden. An Neapel und Kapri vorüber nach Afrika, dem Kreuzungspunkt der heutigen kolonialpolitischen Bestrebungen. Ein zweites nicht weniger gewaltiges Drama spielt sich vor den Augen des Lesers ab, das durch Namen wie Livingstone, Stanley, Emin Pascha und andere, die unter unsäglichen Anstrengungen die ersten Pfade durch den Urwald schlugen, bezeichnet wird.

Patente.

Patent-Anmeldungen.

83h. V. 10383. Viertelschlagwerk mit selbsttätiger Schlagregelung. Vereinigte Freiburger Uhrenfabriken, Akt.-Ges. inkl. vormals Gustav Becker, Freiburg in Schl. 9. 10. 11.

83a. S. 35906. Drückersicherung an Aufzugkronen von Taschenuhren. Charles Sandoz-Moritz, Tavannes (Schweiz); Vertreter: Schleyer, Rechtsanwalt, Kehl a. Rh. 18. 3. 12.

83a. B. 66766. Vorrichtung zur Regelung des Abfalls des Ankers an Pendeluhren. Badische Uhrenfabrik Akt.-Ges., Furtwangen (Baden). 22. 3. 12.

Patent-Erteilungen.

83a. 247939. Stell- und Aufziehvorrichtung an Taschenweckeruhren mit zwei Triebfedern. Henri Dalcher, Le Locle, (Schweiz); Vertreter: E. W. Hopkins u. K. Osius, Patentanwälte, Berlin SW 11. 8. 6. 11. D. 25280.

Gebrauchsmuster-Eintragungen.

83a. 508408. Selbsthaltende Sperrwerksfeder. Gustav Marggraff, Tilsit. 22. 4. 12. M. 41907.

83a. 508411. Gelenkverbindung für Gehäuse, Beschläge, Gefäße u. dgl. aus Metall. Gebrüder Thiel, G. m. b. H., Ruhla i. Th. 22. 4. 12. T. 14419.

83a. 508435. Regulator-Uhrgehäuse. Friedrich Mauthe, G. m. b. H., Schwenningen a. N. 25. 4. 12. M. 41958.

83c. 508494. Antriebsvorrichtung für Zapfenrollierstühle. Koch & Co., Elberfeld. 24. 4. 12. K. 53017.

83c. 508509. Uhrmacherzange, bei welcher die eine Backe stark konvex und die andere weniger konkav ist. Stefan Macioßek, Alt Zabrze. 26. 4. 12. M. 42015.

83a. 508519. Auslöser und Absteller für Spiel- und Alarmwecker. Friedrich Mauthe, G. m. b. H., Schwenningen a. N. 29. 4. 12. M. 42006.

83b. 508520. Elektrische Selbstaufzuguhr mit nur einem Antrieb für Geh- und Laufwerk. Carl Spöhr, Frankfurt a. M., Baumweg 10. 29. 4. 12. S. 27343.

83a. 508670. Repetierwecker mit einseitig beschwertem, einen Arm der Signal-Unruhe arretierendem Abstellarm. Thomas Ernst Haller, Schwenningen a. N. 29. 4. 12. H. 55786.

83a. 508671. Repetierwecker mit durch einen Handhebel ausrückbarem, einen Arm der Signal-Unruhe arretierendem Abstellorgan. Thomas Ernst Haller, Schwenningen a. N. 29. 4. 12. H. 55787.

83a. 508677. Vierviertel-Gongschlagwerk. Schlenker & Kienzle, Schwenningen a. N. 30. 4. 12. Sch. 43964.

83a. 508678. Gongschlagwerk. Schlenker & Kienzle, Schwenningen a. N. 30. 4. 12. Sch. 43986.

83a. 508679. Vierviertel-Gongschlagwerk. Schlenker & Kienzle, Schwenningen a. N. 30. 4. 12. Sch. 43987.

83a. 509319. Vierteluhr mit automatischer Viertelschlag-Einstellung. Friedrich Mauthe, G. m. b. H., Schwenningen a. N. 4. 5. 12. M. 42067.

83a. 509320. Regulier-Windfang an Schlag- und Laufwerken. Friedrich Mauthe, G. m. b. H., Schwenningen a. N. 4. 5. 12. M. 42068.

83c. 509399. Mechanischer Betrieb für Uhrmacherei unter Verwendung eines Hinterrades von einem Fahrrad als Schwungrad. Franz Friedrich, Auscha; Vertreter: Jakob Wesender, Köln-Ehrenfeld, Lessingstraße 57. 6. 5. 12. F. 26835.

Inhalt dieser Nummer:

Deutsche Uhrmacher-Vereinigung. — Etwas über Angebot und Nachfrage. — Zahnräder- und Eingriffe (mit Abbildungen). — Etwas über Goldreparaturen. — Die Unfallversicherung. — Staubbetrachtungen. — Patentrundschau: Weckeruhr in Verbindung mit einem Feuerzeug (mit Abbildung); Bruchversicherung für Drehpendelfedern (mit Abbildungen). — Vereinsnachrichten. — Fachschulnachrichten. — Personallen. — Geschäftliche Mitteilungen. — Geschäftsnachrichten. — Rundschau. — Fragekasten. — Büchertisch. — Patente. — Arbeitsmarkt. — Inserate.