

Zu Frage 1988. Rekonstruieren heißt, etwas nicht mehr als Ganzes Vorhandene neu konstruieren (wiederherstellen). Rekonstruierte Rubine (Rubis reconstitués) sind Rubine, welche aus dem Stoff der echten Rubine ganz fein pulverisiert und durch ein geheimes Verfahren derart wieder zusammengeschmolzen werden, daß sie dem echten Rubin vollkommen entsprechen. Analog diesem Verfahren ist das der Türkise, welche als sogenannte Wiener Türkise auf den Markt gebracht werden. Echte Türkise geringerer Qualität werden mit dem Alter grünlich, dagegen läßt sich nicht ankämpfen. Echte und Wiener Türkise sind sehr empfindlich und dürfen in ätzende Säuren nicht gebracht werden. Wenn Auswaschen mit Seife in heißem Wasser und Auftrocknen in sehr warmem Sägemehl den gewünschten Erfolg nicht gehabt hat, so befeile man den Türkis und poliere ihn wieder. Beim Rekonstruieren der Türkise läßt sich eine schöne Farbe erreichen.

Zu Frage 1989. Ein Konkurrenzfabrikat des französischen „Titre fix“ ist das von Isidor Weil & Co., Mannheim, fabrizierte „Titre fort“. Auch die von Andr. Daub und anderen Pforzheimer Dubleefabriken auf den Markt gebrachte Dubleebijouterie ist sehr konkurrenzfähig; jedoch ein deutsches Fabrikat, welches das von Savard-Paris mit einer starken 18kar. Goldauflage hergestellte, sehr teure „Titre fix“ übertrifft, ist uns nicht bekannt.

Zu Frage 1994. Christbaumuntersätze mit Glockenspiel erhalten Sie bei Richard Scheufele, Stuttgart.

Zu Frage 1997. Die Firma Ed. Weiler in Pforzheim fertigt als Spezialität Trauerbijouterie und Ohrringe aller Art, vornehmlich für Export, und dürfte Angefragtes führen resp. auf Bestellung anfertigen.

Zu Frage 1999. Wenden Sie sich an die Kunstschnitzerschule in Empfertshausen (Eisenacher Oberland), die gewünschte Holzfiguren liefern wird.

H. W. in L.

Zu Frage 2000. Eine Akkumulatorenbatterie von 12 Volt ist durchaus ungeeignet, da, selbst wenn noch so viel Widerstand vorgeschaltet wird, der Unterbrechungsfunkte an den Kontaktfedern stets 12 Volt beträgt und die Kontakte verbrennen müssen. Der Strom muß von 2 Zellen, also 4 Volt abgeleitet werden. Elektrik.

Zu Frage 2001. Ich habe seit über vier Jahren eine englische Ringmaschine in Gebrauch, mit deren Leistungen ich sehr zufrieden bin. Es kann sich natürlich nur um fugenlose Trauringe handeln, die man mit Leichtigkeit fünf Nummern weiter oder enger machen kann, eventuell auch noch mehr. In England ist diese Maschine allgemein eingeführt. Preis ca. 40 Mk. — Für Deutschland hat die Firma Rud. Flume, soviel ich weiß, den Alleinverkauf.

Wilh. Bartels, Grevesmühlen.

Zu Frage 2001. Unser Geschäft benutzt seit langer Zeit die Ringerweiterungsmaschine von Schwahn in Hanau. Diese ist gut, aber nur für fugenlose Trauringe eingerichtet. Preis wohl 90 Mk. — Karl Modemann, Köln, Schildergasse 60, versendet auf Wunsch eine ihm patentierte Ringschlagmaschine „Colonia“ zur Ansicht. Preis 30 Mk. Da dieselbe ohne Kaufzwang gesandt wird, ersuchen Sie um Zusendung zur Ansicht. Für ein kleines Geschäft wird diese auch genügen.

H. in E.

Zu Frage 2002. Ein Fabrikant Rödiger ist mir unbekannt, wohl ein Juwelier Rödiger, welcher auf seine bezogenen Bestecke seinen Namen einschlagen läßt. In meinem Geschäft kommen viele solche Bestecke vor, wo ich Nachlieferungen besorgen muß. Sie sind meistens von der Firma P. Bruckmann Söhne, Heilbronn a. Neckar, bezogen.

E. K. in A.

Neue Fragen.

Frage 2003. Wo erhalte ich das Metall Meteorit (leicht wie Aluminium, nicht zersetzbar und doch fester) zu orthopädischen Zwecken?

F. G. in B.

Frage 2004. Wer ist der Fabrikant, welcher die Eier-Kochuhren in Form eines Globe-Weckers (Damm's Eieruhren genannt) fabriziert?

F. S. in H.

Frage 2005. Aus welchem Metall bestehen die elektrischen Osram-Lampen?

E. B. in N.

Frage 2006. Welche Kerzenlampe eignet sich für Uhrmacherarbeiten am besten?

E. B. in N.

Frage 2007. Ist ein elektrischer Motor für Uhrmacherarbeiten angebracht? Was wird ein solcher kosten, und wie teuer stellt sich die Kraft pro Verbrauchsstunde? In welcher Größe wäre er anzuschaffen?

E. B. in N.

Frage 2008. Kann mir ein Kollege mitteilen, wie teuer eine 25kerzige Metallfadenlampe pro Brennstunde kommt inkl. der Installationskosten?

E. B. in N.

Frage 2009. Kann mir ein Kollege, welcher die Trauringmaschine von L. Dahmen in Köln besitzt, mitteilen, ob sich solche speziell zum Erweitern der Ringe gut bewährt? Es soll die Maschine verstanden sein, welche in der letzten Nummer (Nr. 22) im Inseratenteil, Seite 35, dargestellt ist.

A. H. in Z.

Frage 2010. Wie gewinnt man aus Fixier- und Tonfixierbädern das Silber bzw. wie schlägt man es nieder? Ich habe viel alte Bäder. Genügt da auch Kochsalz?

O. P. in R.

Frage 2011. Wer ist der Erzeuger von Semi-Emaillebildern (Photographien) auf feinen Perlmutterstücken?

P. P. in G.

Frage 2012. Wer ist der Erzeuger von feinen, haltbaren Goldbronzen und -Bronzetinktur?

P. P. in G.

Frage 2013. Weiß zufällig ein Herr Kollege, welchen Wert eine sogenannte Kolumbusmarke zu 5 Cent hat, oder wo könnte ich eventuell den Wert dieser Marke zu erfahren bekommen? Die Marken tragen die Jahreszahlen 1492 und 1892.

E. in Schk.

Frage 2014. Wo erhält man Luftdruck-Klingeln zu Engrospreisen?

Z.

Frage 2015. Wer liefert 8 Tag-Uhrwerke für Registrierbarometer in einfacher Ausführung? Wie stellt sich der Preis?

M. K. in H.

Frage 2016. Welcher Fabrikant fertigt Glockenspiele nach Vorschrift der Tonart an? (Stahl oder Metall.)

A. U. in B.

Wiederholte Fragen.

Frage 1983. Wo erhalte ich einen Zahlenreif aus Glas für französische Pendule (Gehwerk), sichtbares Werk? Das Pendel ist an der Welle gleich befestigt. Die Uhr ist zehn Jahre in Gebrauch und scheint Jappy-Fabrikat zu sein.

W. H. in H.

Frage 1991. Wer liefert ganz dünne, ca. 1 mm dicke, nach allen Seiten leicht biegsame Ketten, ähnlich wie Pincenez- (Fuchschwanz-) Ketten aus Eisen oder Stahl? Anderes Metall ist unbrauchbar. Benötigt sind davon 50—100 m.

F. B. in N.

Frage 1998. Wo erhalte ich die echt italienischen Mosaik-Bijouterien als Broschen, Schlipsnadeln usw., Fassung unecht mattvergoldet, Fabrikmarke FAP?

S. in O.

Patente.

Patent-Anmeldungen.

83e. N. 9269. Taster mit zwei voneinander abhängigen Zeigern zum Ablesen zweier Maße. Henry Louis Noireau, Paris; Vertreter: F. Riechers, Patent-Anmeldung, Berlin W. 35. 22. 8. 07. — Für diese Anmeldung ist bei der Prüfung gemäß dem Unionsvertrage vom 20. 3. 83 die Priorität auf Grund der Anmeldung in Frankreich vom 14. 12. 00

23. 8. 06 anerkannt.

83e. K. 37456. Abwiegemaschine für Spiralfedern. R. H. Korn, Schöneberg, Sponholzstraße 43. 24. 4. 08.

83a. B. 50527. Minutenwecker. Rudolf Bergner, Nürnberg, Tetzeltgasse 31. 22. 6. 08.

Gebrauchsmuster-Eintragungen.

83a. 356428. Weckeruhr in Verbindung mit einem Ballon. Schlenker & Kienzle, Schweningen a. N. 19. 10. 08. Sch. 30110.

83a. 356563. Kuckuckuhr mit sich in senkrechter Richtung bewegendem Kuckuck. Wilhelm Gerland, Triberg. 6. 10. 08. G. 20302.

Inhalt dieser Nummer:

Deutsche Uhrmacher-Vereinigung. — Garantiegemeinschaft Deutscher Uhrmacher (E. V.). — Kreditgenossenschaft und Uhrmachergewerbe. — Uhren auf der Französisch-Britischen Ausstellung in London (mit Abbildungen). — Lockartikel als unlauterer Wettbewerb. — Nochmals die Berichtigung des Ankerganges. — Patentrundschau: Elektrisches Pendel mit Antrieb durch Biegung der Aufhängfeder; Durch einen rollenden oder gleitenden Körper bewirkte Zeigerführung an Uhren (mit Abbildungen). — Die Berechnung elektrischer Vorhalte-Widerstände. — Vereinsnachrichten. — Personalien. — Geschäftliche Mitteilungen. — Geschäftsnachrichten. — Vermischtes. — Fragekasten. — Patente. — Inzerate.