

Annoncieren mit Preisangabe 232.
Boley'sche Werkzeuge betreffend 124. 136.
Chronometer. Von Voigt 44.
Chronometer. Von Weichert 87.
Cylindergang, etwas über 7.
Eisenschloß, über 7.
Electriche Uhren 7.
Erledigung redaktion. Angelegenheiten 79. 87. 92. 131.
Füße der Pendulen 131.
Gallonné-Uhren 156.
Garantie-Frage 156. 172.
Gesellschaft für Uhrenfabrikation in Solothurn 104.
Heller'sche Musikwerke 220. 227.
Ingoldsraisen 28.
Kreisig'sche Werkzeuge 59.
Mannhard's Thurmuhre 166.
Magnetismus der Cylindrerräder 86. 103. 109. 131. 140. 150.
Patentgesetz, deutsches 168. 179. 185. 216.
Prämie des Herrn Erbe 96.
Presse, Benutzung derselben 59.
Regulirung 36. 204. 212.
Reinigen der Uhrtheile 7. 111. 200. 204.
Rücker, der 80.
Schwunggrad, das 51. 87. 92. 131.
Spiralfeder, zu festes Einschließen derselben 86.
Spiralfeder. Von Lutz 160.
Spirallöcher herausdrücken 204. 215.
Schablonenuhren 171. 180. 188.
Uhren-Diebstahl, über 160. 167.
Verschiedenheit, der telegraphirten Zeitangabe 59.
Verfüllung 196.
Wanderlager 228.
Weber von Maurel 116.
Weber von Touchevier 132.
Wilde's Kalenderuhr 150. 172.
Zerlegen der Uhr 196.
Zur Beachtung für Gehilfen 172. 196.
Zurückweisung von E. Fricke 228.
Bifferblätter Bezugsort 168.

Frage- und Antwortkasten.

(Die Zahlen hinter dem Strich geben die betreffenden Antwort-Seiten an.)

Alabaster-Gehäuse füttern 176—192.
Alabastersäulen reinigen 76.
Alabatierzifferblätter (Sphinx) Bezugsort 151.
Amerikanische Drehbänchchen, Bezugsort 24—96.
Amerikanische Uhren, Bezugsort 132—140.
Anker, Drehungspunkte derselben 16—24.
Anker, Anfertigung derselben 44—52.
Ankeruhr, Anbringung eines Klopfens 16—24. 32.
Ankeruhr, im Liegen vorgehend 88.
Arbeitstisch mit grünem Wachstuch bezogen 119.
Arbeitstisch zum arbeiten im Stehen 119—132.
Astronomische Uhr- und Sekundenregulator, Unterschied 8—16.
Aufenthalt. Von E. Kauschlicher 76—96.
Augen, schwache, Mittel dagegen 76—88. 96.
Ausfüttern der Zapfenlöcher bei Sechronometern 132—160.
Berechnung eines Mikrometers 132.
Boley'scher Drehstuhl mit 2 Spulen 140—152.
Boley'scher Drehstuhl, richtige Anwendung derselben 110—120.
Brillenfutterale, Bezugsort 216—220.
Bronze-Gehäuse zu Pendulen-Werken, Bezugsort 176—192.
Bronze resp. Glanz bei amerikanischen Uhren 112.
Broshen zum Polierstuhl 216—224.
Bürsten von feinem Haar, Bezugsort 168. 208—176—124.
Chronometer, Anfertig. nach Petersen's Pat. 24—32.
Chronometer-Räder, Bezugsort 104—151.
Chronometer-Zapfen, Anfertig. ders. 88—104. 112. 119.
Cigarettempel mit Musil, Bezugsort 68—76.
Compassie, kleine, Bezugsort 68.
Constante Elemente für elektrische Uhren, Bezugsort 192—200.
Construction der epicycloidalen Bahnenform 44—68.
Contact für elekt. Normaluhren u. Beigerwerke 119.
Cylinder, Anfertigung derselben 88—112.
Cylinder, große, Bezugsort 96.
Cylindrerräder, rundrichten 88—153.
Cylindrische Spiralen, Bezugsort 44—52.
Cylinderuhren, hochgebaute, Bezugsort 96.
Cylinderuhren, plötzl. Stehenbleiben ders. 168—176.
Cylinderwerke, 4-stufige, Bezugsort 112—120.
Darmsaiten, Bezugsort 32. 200—44. 52. 208. 216.
Diamant-Balancierdecksteine, Bezugsort 8—16. 32.

Dreh-Pianinos, Bezugsort 160—168. 170.
Drehstifte, Bezugsort 11c—132.
Drehwerk mit 5 Kilogr. Tragkraft, Construction derselben 176.
Ebauches zu Cylindrerräder, Bezugsort 76—88. 96.
Eisen, rohes, zu verzinnen 160.
Eisentheile schwarz lackiren 151.
Electriche Uhren, Bezugsort 208.
Elektrisirmaschine, Construction derselben 140—152.
Emaille-Bifferblätter ausbessern 96—120.
Emaille-Bifferblätter mit Reifen für Regulateure, Bezugsort 176—192.
Emaille-Bifferblätter, schwarze mit goldenen Zahlen, Bezugsort 88—119.
Erztaillauen zum Universaldrehstuhl 119.
Fabrikant J. Dennerl's Adresse 208—214.
Federhausfloben austüttern 200—208. 224.
Federhauswellbaum (Reparatur) einpassen 176.
Federhaus zu einem Reisewecker 208—232.
Federn zu amerikanischen Uhren, Bezugsort 192—200. 208.
Federzug-Uhrwerke mit durchbrochenen Platinen Bezugsort 76—88.
Feilen durch Säure ausschärfen 119—132.
Fensteruhren (Sonnenuhren) Bezugsort 76—88.
Fensteruhren, Werke im Gegengewicht, Zeiger auf einer Welle 224—232.
Feuerthermometer, Bezugsort 200—208. 216.
Fournituren, gute, für Taschenuhren, Bezugsort 44—52.
Futter ohne Steine, Anfertigung derselben 151.
Garantie, Ausdehnung 160—168.
Gehäuse, aus Thaleru resp. Fünf-Mark-Stücken anfertigen 216—221.
Gehäuse für Rippuhren, Bezugsort 176—196.
Gehäuse für Regulateure, Bezugsort 176—192. 200.
Gehäuse, 6" hohe, gegossen für Nachuhren, Bezugsort 216—224. 232.
Gehäuse von Neufilber, Bezugsort 16—32.
Gehäuse, zu fester Schlüssel derselben 68—76.
Gehäuse zum Hängen für Stuhluhrenwerke, Bezugsort 176—192.
Glasmgloden für Stuhluhren, Bezugsort 44—52.
Glasmühle, Ort d. Anfertigung 88—104. 112. 120.
Glanz bei gelöhten Goldwaren wieder herzustellen 44—68.
Goldblatt, aus welchen Theilen besteht derselbe 224—(III. Jahrg.)
Goldstangen zu Trauringen, Bezugsort.
Gold- und Silberwaren, Bezugsort 268—172.
Goldwaren-Fabrikanten, solide 44—52.
Grahamanker mit angeschraubten Paletten, Bezugsort 140—152. 168.
Grahamhaken, über wie viel Zahne muß derselbe greifen 76—104.
Größe und Schwere eines eisernen Schwunggrades zum Fußbetrieb 8—16.
Guillochir-Maschine, Bezugsort 200—216.
Härten von langen Stahltheilen 68—119.
Hausuhren, massive mit Repetition, Bezugsort 232—(III. Jahrg.)
Hausuhruwerke, Bezugsort 88.
Jalonissen, eis., über deren Brauchbarkeit 88—119.
Inklinir-Maschine, Bezugsort 16—151.
Kratzen und Bischen bei Spieldosen 88. 151—168.
Kupferdraht zu telegraphischen Zwecken, Bezugsort 88. 104. 119.
Kurzichtigkeit, eine Hinderniß Uhrmacher zu werden 88—112.
Lad, um das Rosten von Stahltheilen zu verhindern, Bezugsort 208—224.
Lad zum Ausbessern von Regulateur-Gehäusen 192—200.
Lampen von C. A. Kleemann in Erfurt 168—176. 192.
Laufwerke, automatische, Bezugsort 76—88.
Leichtkraft bei einer Uhr, Wortlaut ders. 96—120.
Löcher der Unruh- und Gabelwellenzapfen, Sehen derselben in Fabriken 8—31.
Löcher füttern, beste Methode derselben 160—168.
Löcher füttern in ein Beder'schen Regulator 216—224.
Löthzinn, beste Mischung derselben 88—104.
Marmorgehäuse, Reinigen derselben 112.
Messing-Halsketten, Bezugsort 200—208.
Messingräder fein und flach zu poliren 88. 112.
Milchglas-Bifferblätter, Bezugsort 76—88. 104. 119.
Mittel gegen schweißige Hände 132—140. 151.
Musitwerke, gute, Bezugsort 32. 76—44. 52. 104.
Nachuhren, Bezugsort 132—140.
Naphtha oder Benzin, guten, Bezugsort 52—96.
Ohrlöcher einstechen, 224—232.

Pendelaufhängung bei Thurmuhren 88—119.
Pendel bei pendule a statuette 8—32.
Pendel, freischwingendes, bei Thurmuhren 176.
Pendel, Länge desselben berechnen 132—140. 151.
Pendel mit drehender Bewegung 32.
Pendeluhr in einem mit Dämpfen gefüllten Raum richtig im Gange zu erhalten 112—162.
Pendule a statuette, Bezugsort 119—132.
Pfisterer's Patent-Controlapparat 52—68.
Polieren der Schrägen einer Ankerbabe 38—112. 119.
Polieren eines Puzen an der Ankerwelle 9—132.
Politräder, Bezugsort 232—(III. Jahrg.).
Preis für eine außergewöhnliche Reparatur 224—(III. Jahrg.).
Probieren der Regulateure nach der Repar. 24—52.
Proportions-Zirkel, Bezugsort 232—(III. Jahrg.).
Regulator-Fabrik von W. Sabath 88—112.
Regulator-Gehäuse, auffrischen derselben 24—32. 44.
Reibahlen, superfeine, Bezugsort 216—224.
Reißzunge, Bezugsort 24—32.
Remontoir-Bügel-Fräsen, Bezugsort 140—160.
Reparatur von Musikdosen 68. 76. 192—76. 88. 112.
Reparatur von Werkzeugen 113—132.
Rollen der Beigerwellen auf d. Boley'schen Drehstuhl 160.
Roskov's Remontoir, echte, Bezugsort 192—200.
Salon-Orchester, Bezugsort 132—140. 151.
Schauenusteruhren, auffallende, Bezugsort 208—(III. Jahrg.).
Schlaguhren mit Spielwerk, Bezugsort 104.
Schlaguhren, wie viel Umgang Anlauf sollen dieselben haben 140—151.
Schliff bei Nadelbrüden wieder herstellen 132—140.
Schlüsselringe, Bezugsort 52. 68.
Schneide, Anwendung derselben bei Gewichtuhren 16—24.
Schrittmesser, Bezugsort 32—90.
Sextanten mit Tabelle des 51 und 52° nörd. Br. Bezugsort 112—151.
Silber aus aufgelöstem Chlorsilber zu gewinnen 140—152. 160.
Sonnenuhr und Compafzeiger anfertigen 112—132.
Solothurner Taschenuhren 32—52. 88.
Spieluhren mit Pfeifen, Reparatur ders. 192—200.
Spindeluhruwerke, kleine, Bezugsort 216—232.
Spirituslampen, Explodiren derselben 200—208. 216.
Stahlketten mit echten Roschenhaken, Bezugsort.
Stahlräder, matte, Reinigen derselben 132—140.
Steigräder zu Pariser Pendulen, Bezugsort 104—151.
Steine auf d. Universaldrehstuhl zu fassen 121—176.
Talminuhretten, echte, Bezugsort 200—208.
Tampen in einen Rupincylinder einlegen 112.
Taschenuhrlöl, gutes, Bezugsort 192—200. 208.
Telephones, gute, Bezugsort 232—(III. Jahrg.).
Thermo-Barometer, Bezugsort 76—88. 96. 112. 119.
Thurmuhre-Bifferblätter, transparente, Bezugsort 119—132.
Thurmuhre-Bifferblätter, transparente, Erleuchtung derselben 68—119.
Triebschraufmaschine, Bezugsort 232—(III. Jahrg.).
Uhren, Ausstellen derselben mit Preisen von Vereinsmitgliedern 88—104.
Uhren in Form von Reiseuhren mit Cylinder- oder Ankergang, Bezugsort 216—224.
Uhren mit dem Stempel H. R., Bezugsort 24—32.
Uhrgewichte, eiserne, Bezugsort 216—224. 232.
Uhrmacher-Lagerbücher, Bezugsort 232—(III. Jahrg.).
Uhrketten aus Platina, Bezugsort 96.
Uhr, woher stammt der Name 88—160.
Uhrzeiger, aus federhartem Messingblech 200.
Verhältniß eines ewigen Gewindes zum Rad 119.
Vergoldung von Uhrtheilen 176—192.
Verschiedenheit der telegraphirten Zeit 52.
Vorrichtung, bei Grahamhaken die Hebungsfächen zu schleifen 96.
Vorrichtung 2—3 Duib. Reparaturen regulieren zu können 88.
Wälzmaschine m. Ingoldsraisen zu vereinigen 88—104.
Wälzung, verschied., bei großen u. kleinen Trieben 192.
Werl, zur Bestimmung der Ebbe und Flut 232—(III. Jahrg.).
Wie lange hat ein Uhrmacher eine reparierte Uhr zu bewahren 104. 160—151. 168.
Windfangflügel, schraubenart., Anfertigung ders. 132.
Beiger für Regulateure, Bezugsort 88—120.
Bifferblätter, antife., für Hausuhren, Bezugsort 224—232.
Bifferblätter für Taschenuhren, Bezugsort 208—216. 224. 232.
Bifferblätter, versilbern derselben 119—176.