

Annonciren mit Preisangabe 232.
 Boley'sche Werkzeuge betreffend 124. 136.
 Chronometer. Von Voigt 44.
 Chronometer. Von Weichert 87.
 Cylindergang, etwas über 7.
 Einleit., über 7.
 Elektrische Uhren 7.
 Erledigung redaction. 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.
 Ingoldfransen 28.
 Kreisig'sche Werkzeuge 59.
 Mannhard's Thurmuhr 166.
 Magnetismus der Cylinderräder 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.
 Räder, der 80.
 Schwungrad, das 51. 87. 92. 131.
 Spiralfeder, zu festes Einschließen derselben 86.
 Spiralfeder. Von Luz 160.
 Spiralföhrchen herausdrücken 204. 215.
 Schablonenuhren 171. 180. 188.
 Uhren-Diebstahl, über 160. 167.
 Verschiedenheit, der telegraphirten Zeitangabe 59.
 Versilberung 196.
 Wanderlager 228.
 Wecker von Maurel 116.
 Wecker von Touchevieu 132.
 Wildes Kalenderuhr 150. 172.
 Zerlegen der Uhr 196.
 Zur Beachtung für Gehilfen 172. 196.
 Zurückweisung von E. Friede 228.
 Zifferblätter Bezugsart 168.

Frage- und Antwortkasten.

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

Alabaster-Gehäuse fitten 176—192.
 Alabasterfäden reinigen 76.
 Alabasterzifferblätter (Sphinx) Bezugsort 151.
 Amerikanische Drehbänke, Bezugsort 24—96.
 Amerikanische Uhren, Bezugsort 132—140.
 Anker, Drehungspunkte desselben 16—24.
 Anfergabel, Anfertigung derselben 44—52.
 Anferuhr, Anbringung eines Klobens 16—24. 32.
 Anferuhr, 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.
 Ausfüllern der Zapfenlöcher bei Sechronometern 132—160.
 Berechnung eines Mikrometers 132.
 Boley'scher Drehstuhl mit 2 Spitzen 140—152.
 Boley'scher Drehstuhl, richtige Anwendung desselben 110—120.
 Brillenfutterale, Bezugsort 216—220.
 Bronze-Gehäuse zu Pendulen-Werken, Bezugsort 176—192.
 Bronze resp. Glanz bei amerikanischen Uhren 112.
 Broschen zum Rolierstuhl 216—224.
 Bürsten von feinem Haar, Bezugsort 168. 208—176—124.
 Chronometer, Anfertigung nach Peterjen's Pat. 24—32.
 Chronometer-Räder, Bezugsort 104—151.
 Chronometer-Zapfen, Anfertigung, ders. 88—104. 112. 119.
 Cigarrentempel mit Musik, Bezugsort 68—76.
 Compaße, kleine, Bezugsort 68.
 Constante Elemente für elektrische Uhren, Bezugsort 192—200.
 Construction der epicykloidalen Zahnform 44—68.
 Contact für elektr. Normaluhren u. Zeigerwerke 119.
 Cylinder, Anfertigung desselben 88—112.
 Cylinder, große, Bezugsort 96.
 Cylinderräder, rundrichten 88—153.
 Cylindrische Spiralen, Bezugsort 44—52.
 Cylinderuhren, hochgebaut, Bezugsort 96.
 Cylinderuhren, plögl. Stehenbleiben ders. 168—176.
 Cylinderwerke, 4-steinige, Bezugsort 112—120.
 Darmsaiten, Bezugsort 32. 200—44. 52. 208. 216.
 Diamant-Balancierdecksteine, Bezugsort 8—16. 32.

Dreh-Bianinos, Bezugsort 160—168. 170.
 Drehstifte, Bezugsort 11c—132.
 Drehwerk mit 5 Kilogr. Tragkraft, Construction desselben 176.
 Ebauches zu Cylinderruhren, Bezugsort 76—88. 96.
 Eisen, rohes, zu verzinnen 160.
 Eisenheile schwarz lackiren 151.
 Elektrische Uhren, Bezugsort 208.
 Elektrifirmaschine, Construction derselben 140—152.
 Emaille-Zifferblätter ausbessern 96—120.
 Emaille-Zifferblätter mit Reifen für Regulateure, Bezugsort 176—192.
 Emaille-Zifferblätter, schwarze mit goldenen Zahlen, Bezugsort 88—119.
 Extraktlanen zum Universalstuhl 119.
 Fabrikant F. Dennert's Adresse 208—214.
 Federhauskloben ausfüllern 200—208. 224.
 Federhauswellbaum (Reparatur) einpassen 176.
 Federhaus zu einem Reifeweder 208—232.
 Federn zu amerikanischen Uhren, Bezugsort 192—200. 208.
 Federzug-Uhrwerke mit durchbrochenen Platinen Bezugsort 76—88.
 Feilen durch Säure aufschärfen 119—132.
 Fensteruhren (Sonnenuhren) Bezugsort 76—88.
 Fensteruhren, Werke im Gegengewicht, Zeiger auf einer Welle 224—232.
 Feuerthermometer, Bezugsort 200—208. 216.
 Journituren, 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 Nachtuhren, Bezugsort 216—224. 232.
 Gehäuse von Neusilber, Bezugsort 16—32.
 Gehäuse, zu fester Schluß derselben 68—76.
 Gehäuse zum Hängen für Stuhuhrenwerke, Bezugsort 176—192.
 Glasglocken für Stuhuhren, Bezugsort 44—52.
 Glaschleiferei, Ort d. Anfertigung 88—104. 112. 120.
 Glanz bei gelötheten Goldwaaren wieder herzustellen 44—68.
 Goldblech, aus welchen Theilen besteht derselbe 224—(III. Jahrg.)
 Goldstangen zu Trauringen, Bezugsort.
 Gold- und Silberwaaren, Bezugsort 268—172.
 Goldwaaren-Fabrikanten, solide 44—52.
 Grahamanker mit angeschraubten Paletten, Bezugsort 140—152. 168.
 Grahamhaken, über wie viel Zähne muß derselbe greifen 76—104.
 Größe und Schwere eines eisernen Schwungrades zum Fußbetrieb 8—16.
 Guillochir-Maschine, Bezugsort 200—216.
 Härten von langen Stahltheilen 68—119.
 Hansuhren, massive mit Reiteration, Bezugsort 232—(III. Jahrg.)
 Hansuhrwerke, Bezugsort 88.
 Jalousinen, eis., über deren Brauchbarkeit 88—119.
 Jullinir-Maschine, Bezugsort 16—151.
 Krassen und Fischen bei Spieldosen 88. 151—168.
 Kupferdraht zu telegraphischen Zwecken, Bezugsort 88. 104. 119.
 Kurzsichtigkeit, eine Hinderniß Uhrmacher zu werden 88—112.
 Lad., um das Kosten 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.
 Leibkontrakt bei einer Uhr, Wortlaut dess. 96—120.
 Löcher der Unruh- und Gabelwellzapfen, Sehen derselben in Fabriken 8—31.
 Löcher füttern, beste Methode desselben 160—168.
 Löcher füttern in ein Weder'schen Regulator 216—224.
 Lötzin, beste Mischung desselben 88—104.
 Marmorgehäuse, Reinigen derselben 112.
 Messing-Halsketten, Bezugsort 200—208.
 Messingräder fein und flach zu poliren 88. 112.
 Milchglas-Zifferblätter, Bezugsort 76—88. 104. 119.
 Mittel gegen schweißige Hände 132—140. 151.
 Musikwerke, gute, Bezugsort 32. 76—44. 52. 104.
 Nachtuhren, Bezugsort 132—140.
 Naphta oder Benzin, guten, Bezugsort 52—96.
 Nadelöcher einstecken, 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 Raume richtig im Gange zu erhalten 112—162.
 Pendule a statuette, Bezugsort 119—132.
 Pfisterer's Patent-Controlapparat 52—68.
 Poliren der Schrägen einer Anfergabel 38—112. 119.
 Poliren eines Fugen an der Anferwelle 9.—132.
 Polirräder, Bezugsort 232—(III. Jahrg.)
 Preis für eine außergewöhnliche Reparatur 224—(III. Jahrg.)
 Probiren der Regulateure nach der Repar. 24—52.
 Proportions-Zirkel, Bezugsort 232—(III. Jahrg.)
 Regulator-Fabrik von B. Sabath 88—112.
 Regulator-Gehäuse, aufrischen derselben 24—32. 44.
 Reibahlen, superfeine, Bezugsort 216—224.
 Reibzeuge, Bezugsort 24—32.
 Remontoir-Bügel-Fransen, Bezugsort 140—160.
 Reparatur von Musikdosen 68. 76. 192—76. 88. 112.
 Reparatur von Werkzeugen 11.—132.
 Rolliren der Zeigerwellen auf d. Boley'schen Drehstuhl 160.
 Roslopf-Remontoir, echte, Bezugsort 192—200.
 Salon-Orchester, Bezugsort 132—140. 151.
 Schaufensteruhren, auffallende, Bezugsort 208—(III. Jahrg.)
 Schlaguhren mit Spielwerk, Bezugsort 104.
 Schlaguhren, wie viel Umgang Anlauf sollen dieselben haben 140—151.
 Schliff bei Nidelbrücken wieder herstellen 132—140.
 Schlüsselringe, Bezugsort 52. 68.
 Schnecke, Anwendung derselben bei Gewichtuhren 16—24.
 Schrittmesser, Bezugsort 32—90.
 Sertanten mit Tabelle des 51 und 52° nörd. Br. Bezugsort 112—151.
 Silber aus aufgelöstem Chlor Silber zu gewinnen 140—152. 160.
 Sonnenuhr und Compaßzeiger anfertigen 112—132.
 Solothurner Taschenuhren 32—52. 88.
 Spieluhren mit Pfeifen, Reparatur ders. 192—200.
 Spindeluhrenwerke, kleine, Bezugsort 216—232.
 Spirituslampen, Explodiren derselben 200—208. 216.
 Stahlketten mit echten Jockeyhaken, Bezugsort.
 Stahlräder, matte, Reinigen derselben 132—140.
 Steigräder zu Pariser Pendulen, Bezugsort 104—151.
 Steine auf d. Universalstuhl zu fassen 121—176.
 Talmiuhrenketten, echte, Bezugsort 200—208.
 Tampon in einen Kupferylinder einlegen 112.
 Taschenuhröl, gutes, Bezugsort 192—200. 208.
 Telephons, gute, Bezugsort 232—(III. Jahrg.)
 Thermo-Barometer, Bezugsort 76—88. 96. 112. 119.
 Thurmuhr-Zifferblätter, transparente, Bezugsort 119—132.
 Thurmuhr-Zifferblätter, transparente, Erleuchtung derselben 68—119.
 Triebfräsmaschine, Bezugsort 232—(III. Jahrg.)
 Uhren, Ausstellen derselben mit Preisen von Vereinsmitgliedern 88—104.
 Uhren in Form von Reiseuhren mit Cylinder- oder Anfergang, 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.
 Verhältnis eines ewigen Gewindes zum Rade 119.
 Vergoldung von Uhrtheilen 176—192.
 Verschiedenheit der telegraphirten Zeit 52.
 Vorrichtung, bei Grahamhaken die Hebungsfächen zu schleifen 96.
 Vorrichtung 2—3 Duzd. Reparaturen reguliren zu können 88.
 Wälzmaschine m. Ingoldfransen zu vereinigen 88—104.
 Wälzung, verschied., bei großen u. kleinen Trieben 192.
 Werk, zur Bestimmung der Ebbe und Flut 232—(III. Jahrg.)
 Wie lange hat ein Uhrmacher eine reparirte Uhr zu bewahren 104. 160—151. 168.
 Windfangflügel, schraubenart., Anfertigung ders. 132.
 Zeiger für Regulateure, Bezugsort 88—120.
 Zifferblätter, antike, für Hansuhren, Bezugsort 224—232.
 Zifferblätter für Taschenuhren, Bezugsort 208—216. 224. 232.
 Zifferblätter, versilbern derselben 119—176.