

U.

- Uhren-Industrie, Amerikanische, von Bürger, Seite 169.
 Uhren-Fabrikation in Glashütte, Seite 170.
 do. do. Silberberg, Seite 183, 192.
 do. von Thommen in der Schweiz, Seite 194.
 do. und deren Hebung von M. Großmann, Seite 161.
 Unruhen, schwerer machen, von Lessing, Seite 172.
 do. compensirte als Humbug, von G. Boley, Seite 249.

B.

- Berband, Mitteldeutscher, Seite 157.
 do. Oberschwäbischer, Seite 168, 183.
 do. der Provinz Hessen und Nassau, Seite 157.
 do. Thüringer, Seite 215.
 Vereinsbestrebungen von Rüffert, Seite 234.
 Vereinstatut der Berliner Uhrmacher, Seite 119.
 Vortheile der Vereine, Seite 17, 27.
 Verein Berlin, Seite 2, 9, 91.
 do. Bern, Seite 203.
 do. Brandenburg, Seite 244.
 do. Braunschweig, Seite 52, 64, 120, 125, 126, 169.
 do. Bremen, Seite 203.
 do. Chemnitz, Seite 207.
 do. Coblenz, Seite 200.
 do. Dresden, Seite 168.
 do. Duisburg, Seite 237.
 do. Frankfurt a/M., Seite 64, 120, 219.
 do. Gmünd, Seite 216.
 do. Gütersloh, Seite 207.
 do. Hannover, Seite 52, 141.
 do. Halle a/S., Seite 144.
 do. Hanau, Seite 183.
 do. Heide, Seite 237.
 do. Kempten, Seite 216.
 do. Leipzig, Seite 92, 120, 137, 183, 244.
 do. Viegnitz, Seite 207.
 do. Lüneburg, Seite 126, 215.
 do. Mainz, Seite 138.
 do. Meissen, Seite 216.
 do. Minden, Seite 203.
 do. München, Seite 232.
 do. Nürnberg, Seite 232.
 do. Oldenburg, Seite 207.
 do. Osnabrück, Seite 225.
 do. Potsdam, Seite 244.
 do. Rostock, Seite 207.
 do. Stade, Seite 200.
 do. Stralsund, Seite 36.
 do. Stuttgart, Seite 110, 131, 224, 231, 236, 243.
 do. Schweidnitz, Seite 237.
 do. Wien, Seite 72, 126, 136, 169.
 do. Worms, Seite 191.
 do. Würzburg, Seite 219.

Vergammlung, Project der ersten deutschen Uhrmacher, Seite 135.

Vergammlungen, Clausthal, Seite 200.

- do. Döbeln, Seite 199, 207, 211, 225, 232, 244.
 do. Düsseldorf, Seite 203, 211, 219, 223, 231, 235.
 do. Hagen, Seite 200, 203.
 do. Harzburg, Seite 143, 155, 167, 168, 175, 183, 187, 195, 234.
 do. Heilbronn, Seite 232.
 do. Jena, Seite 207.
 do. Landsberg a/W., Seite 237.
 do. Weissenfels, Seite 215, 224.

3.

- Bapfen, einbohren, von P. Bruchmann, Seite 138.
 Beobachtung von M. Großmann, 150, 158.
 Zeitbestimmung nach der Sonne, Seite 98, 111.
 do. von Zart, Seite 109.
 do. durch den Telegraphen, Seite 122.
 do. mit dem Passage-Instrument, Seite 204.
 do. Seite 131, 140.

Gwed und Bestimmung des „Allgemeinen Journals der Uhrmacherkunst“ von E. Schneider, Seite 1, 9.

Frage- und Antwortkasten

A.

- Alabastersäulen zu Stützuhren, Bezugsort . . . Seite 218 Frage 248 Antw. Seite 21
 Aufergang berichtigen 13 " 12
 Aufer angezogen zu wenig 31, 113 " 29, 110 " " 40, 123
 Auferuhr, differ. derselben 40 " 37 " " 53
 Aufergabel abgleichen 113 " 114 " " 123
 Aufergang, verschiedenes über den 122 " 125 " " 133, 172
 Aufer, Entfernung finden, bei Pendeluhrn 31 " 21 " " 40
 Aufergabel bei Regulator 133 " 141 " " 142, 152, 164
 165, 191, 193
 Aufergang, Hebung der Unruhe 53 " 51 " " 64, 133
 Aufer-Gang, richtige Schwere der Unruhe 64 " 73 " " "

Aufergang nach Graden messen Seite 242 Frage 264 Antw. Seite 64, 133

- Auferuhr oder Chronometer, welches verdient den Vorzug 53 " 61 " " 65
 Auferwerke, rohe, Bezugsort derselben 70 " 87 " " 101
 Auferjournituren, Bezugsort 75 " 90 " " "
 Anlassen von Stahl 13 " 8 " " 21
 Anstand der Uhrmacher 75 " 89 " " 101
 Anfrage an den Vorstand des Berliner Vereins 250 " 268 " " "
 Arbeiten auf Marmor oder Glasplatte 13 " 7 " " 21
 Ausleihen einer fremden Uhr nach welchem § straffällig 75 " 88 " " "
 Aushänge-Uhren, 2 seitige, Bezugsort 101 " 96 " " 113
 Augen, zu schonen 101 " 108 " " 114
 Antiquarien, verkaufen 214 " 241 " " 230

B.

- Bohrer härtten 40 " 48 " " 54
 Buchführung, welches die beste 184 " 188 " " 194, 206
 Buch für Uhrmacherlehrlinge 230, 242 " 253, 260 " " 242
 Buch, über Uhrmacher-Werkzeuge 106 " 97 " " "
 Bügel, befestigen 184 " 187 " " 194
 Bügel, goldne, Bezugsort 218 " 246 " " 230
 Bürsten, russische, Bezugsort 141 " 153 " " "

C.

- Chronometer, deutscher 31 " 23 " " 40
 " Bezugsort desselben 164 " 177 " " 65
 " Ebauchen 198 " 213 " " "
 " Hemmungsräder 53 " 67 " " 76
 " Bezugsort 101 " 107 " " 114
 " Hemmungs-Cylinder, Durchmesser 53 " 63 " " 65
 " Preis derselben 5 " 5 " " 13
 Concurrenz, schlechter zu begegnen, wie 113 " 124 " " 124
 Controluhren, welches sind die besten 40, 184 " 44, 183 " " 54, 193
 Cylindereindrehen mit Borrichtung 164 " 272 " " "
 Cylindergang, Hebungsweite des 13 " 10 " " 21, 122
 Cylindergang in Spindelwerke 192 " 195 " " 202
 Cylinderrad, richtige Größe finden 192 " 198 " " "
 Cylindern Uhr im Liegen falsch gehen 101 " 104 " " 114, 132
 Cylinderruhren, schlechte, Bezugsort derselben 64 " 79 " " 113
 Cylindrisch Aufreiben eines Loches 141 " 155 " " 153, 165
 Cylinderzapfen herauschlagen 250 " 266 " " "

D.

- Datum sich selbst regulirend 31 " 25 " " 40
 Diamantreibahlen, Bezugsort 193 " 204 " " 202
 Diamant, schwarzer, Bezugsort 242 " 259 " " "
 Diamantstichel, Bezugsort 113 " 118 " " 124
 Drehen, das der Thurmuhreiseile 122 " 128 " " 133, 141
 Drehorgeln, italienische, Bezugsort 193 " 179 " " 202
 Drehstäfe, rundlaufende, Bezugsort 192 " 197 " " 202
 Drehstuhl, Boley'scher, Preis derselben 113 " 112 " " 210
 Drehstuhl, schwärzwälder, Bezugsort 53 " 55 " " 65
 Duplexgang, Rädergröße 122 " 134 " " 134
 " Spiralaufzügen 31 " 22 " " 40
 Duplexuhr, unregelmäßig gehen der 185 " 191 " " 194

E.

- Echappement für Cylinder und Aufer, Bezugsort 164, 198 " 174 " " 212
 Eingriff probieren 21 " 20 " " 31