

- II.**  
 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.  
 Anruhen, schwerer machen, von Lessing. Seite 172.  
 do. compensirte als Humbug, von G. Voley. Seite 249.

- B.**  
 Verband, Mitteldeutscher Seite 167.  
 do. Oberschwäbischer Seite 168, 183.  
 do. der Provinz Hessen und Nassau, Seite 157.  
 do. Thüringer, Seite 215.  
 Vereinsbestrebungen von Ruffert, Seite 234.  
 Vereinsstatut 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. Liegnitz, 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.  
 Versammlung, Project der ersten deutschen Uhrmacher, Seite 135.  
 Versammlungen, Glanzthal, 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.**  
 Rappen, einbohren, von P. Bruchmann, Seite 138.  
 Zeitbeobachtung von M. Großmann, 150, 158.  
 Zeitbestimmung nach der Sonne, Seite 98, 111.  
 do. von Jarl, Seite 109.  
 do. durch den Telegraphen, Seite 122.  
 do. mit dem Passage-Instrument, Seite 204.  
 do. Seite 131, 140.  
 Zweck und Bestimmung des „Allgemeinen Journals der Uhrmacherkunst,“ von E. Schneider, Seite 1, 9.

**Frage- und Antwortkassen**

**A.**

Frage	Seite	Antwort	Seite
Alabaster Säulen zu Stuh- uhren, Bezugsort . . .	218	248	21
Antergang berichtigen . . .	13	12	12
Anker angezogen zu wenig . . .	31, 113	29, 110	40, 123
Anteruhr, differ. derselben . . .	40	37	53
Antergabel abgleichen . . .	113	114	123
Antergang, verschiedenes über den . . . . .	122	125	133, 172
Anker, Entfernung finden, bei Pendeluhren . . . . .	31	21	40
Antergabel bei Regulator . . . . .	133	141	142, 152, 164, 165, 191, 193
Antergang, Hebung der Anruhe . . . . .	53	51	64, 133
Anker-Gang, richtige Schwere der Anruhe . . . . .	64	73	73

Frage	Seite	Antwort	Seite
Antergang nach Graden messen . . . . .	242	264	64, 133
Anteruhr oder Chrono- meter, welches ver- dient den Vorzug . . . . .	53	61	65
Anterwerke, rohe, Be- zugsort derselben . . . . .	75	87	101
Anterfournituren, Bezugso- rt . . . . .	75	90	" "
Anlassen von Stahl . . . . .	13	8	21
Anstand der Uhrmacher . . . . .	75	89	101
Anfrage an den Vor- stand des Berliner Vereins . . . . .	250	268	" "
Arbeiten auf Marmor oder Glasplatte . . . . .	13	7	21
Ausleihen einer fremden Uhr, nach welchem § straffällig . . . . .	75	88	" "
Aushänge-Uhren, Zeitige, Bezugsort . . . . .	101	96	113
Augen, zu schonen . . . . .	101	108	114
Antiquarier, verkaufen . . . . .	214	241	230
<b>B.</b>			
Bohrer härten . . . . .	40	48	54
Buchführung, welches die beste . . . . .	184	188	194, 206
Buch für Uhrmacher- lehrlinge . . . . .	230, 242	253, 260	242
Buch, über Uhrmacher- Werkzeuge . . . . .	106	97	" "
Bügel, befestigen . . . . .	184	187	194
Bügel, goldne, Bezugsort Bürsten, russische, Bezugso- rt . . . . .	218 141	246 153	230
<b>C.</b>			
Chronometer, deutscher . . . . .	31	23	40
„ Bezugsort des- selben . . . . .	164	177	65
„ Ebauchen . . . . .	198	213	" "
„ Hemmungsräder, Bezugsort . . . . .	53	67	76
„ Hemmungs-Cylin- der, Durchmesser . . . . .	101	107	114
„ Preis desselben . . . . .	53	63	65
„ Reparatur . . . . .	5	5	13
Concurrenz, schlechter zu begegnen, wie . . . . .	113	124	124
Controluhren, welches sind die besten . . . . .	40, 184	44, 183	54, 193
Cylindereindreihen mit Vorrichtung . . . . .	164	272	" "
Cylindergang, Hebungso- weite des . . . . .	13	10	21, 122
Cylindergang in Spindel- werke . . . . .	192	195	202
Cylinderrad, richtige Größe finden . . . . .	192	198	" "
Cylinderuhr im Liegen falsch gehen . . . . .	101	104	114, 132
Cylinderuhren, schlechte, Bezugsort derselben . . . . .	64	79	113
Cylindrisch Aufreiben eines Loches . . . . .	141	155	153, 165
Cylinderzapfen heraus- schlagen . . . . .	250	266	" "
<b>D.</b>			
Datum sich selbst regulirend Diamantreibahnen, Be- zugsort . . . . .	31 193	25 204	40 202
Diamant, schwarzer, Be- zugsort . . . . .	242	259	" "
Diamantstichel, Bezugso- rt . . . . .	113	118	124
Drehen, das der Thurm- uhrfeile . . . . .	122	128	133, 141
Drehorgeln, italienische, Bezugsort . . . . .	193	179	202
Drehstifte, rundlaufende, Bezugsort . . . . .	192	197	202
Drehstuhl, Voley'scher, Preis desselben . . . . .	113	112	210
Drehstuhl, schwarzwälder, Bezugsort . . . . .	53	55	65
Duplergang, Rädergröße Spiralauflegen . . . . .	122 31	134 22	134 40
Duplexuhr, unregelmäßig gehen der . . . . .	185	191	194
<b>E.</b>			
Echappement für Cylinder und Anker, Bezugsort Eingriff probieren . . . . .	164, 198 21	174 20	212 31