

Inhalt des Jahrganges 1876.

Artikel über höhere Uhrmacherkunst.

- Brüche beseitigen bei Berechnung von Räderwerken, nach einem neu erfundenem Verfahren, von A. Quajig. Seite 49, 61, 104, 127, 198. (Fortsetzung folgt im II. Jahrgang.)
- Chronometergang mit Ruhezylinder, verbesserter, von J. Bertschinger. S. 62.
do. do. do. meine Erfahrungen über die durchgehende Feder beim, von J. Bertschinger. S. 72.
do. über Voigt's amerikanischen, von J. Bertschinger. Seite 248.
do. eine wesentliche Verbesserung des deutschen, von M. Großmann. Seite 2, 11, 63.
- Chronometern, selbstthätige Versicherung gegen das Durchlaufen des Gangrades bei, von M. Großmann. Seite 201.
- Chronometer, Voigt's amerikanischer, von J. H. Voigt. Seite 227.
- Erfindungen und Verbesserungen meines Vaters, von Richard Lange. Seite 36, 50, 62, 73, 85, 94, 107. (Fortsetzung folgt im II. Jahrgang.)
- Isosynchronismus des Pendels und der Unruhe, von F. Brönnimann. Seite 129, 140, 146, 160, 197, 221, 238.
do. der Unruherschwingungen und von den Spiralfedern von L. Clement. Seite 139.
do. und die Spiralfeder, von Moriz Immisch. S. 131, 161, 170.
do. von Bölling jun. Seite 172.
- Räder und Triebe, Form und Durchmesser der, von R. Lange. S. 4, 12, 17, 28.
do. do. Eingriffsdaer und Größe der, von F. Brönnimann. S. 246.
- Radzahnwölbungen, Ueber, von Ferd. Bachschmid. Seite 84.
- Ruhende Hemmung für Pendeluhren, Construction der, von Benjamin Louis Bulliamy. Seite 30, 38, 49. (I. Abtheilung.)

Gemeinnützliche Fach- etc. Artikel.

A.

- Anfergang, berichtigen von Roth. Seite 183.
do. über von Döring. Seite 202.
- Anker und Gabel, Gleichgewicht von M. Großmann. Seite 221.
do. do. Cylindergang von M. A. Pieper, 232, 237.
do. über das Verschieben auf seiner Achse. Seite 247.
- Anfergang, von Albert Johann. Seite 210, 213, 218, 222, 229, 233, 240, 241, 242, 249.
- Annoncen, verschiedene. Seite 132.
- Arbeitstheilung bei Reparaturen, von Gräber. Seite 129.
- Arbeitskästchen, von Immisch. Seite 240.
- Ausleihen einer fremden Uhr straffällig. Seite 64.
- Aufruf an sämtliche Uhrmachergehilfen. Seite 91.
- Ausstellung in Harzburg. Seite 156, 163, 207, 216.
do. Welt, in Philadelphia, über. 184.
do. do. do. von Breitingen. Seite 212, 217, 220, 226.
do. do. do. nicht besichtigt von M. Großmann. Seite 240.
do. in Billingen (Schwarzwald), von Wilde. Seite 162, 246.

B.

- Becker, Gustav, Correspondenz. Seite 48.
- Petrachtungen über Uhrmacherei und Uhrmacher. Seite 71.
- Benzin, zum Reinigen vergoldeter u. Uhrtheile. Seite 234, 250.
- Bloch, Marc, Inschrift und Antwort. Seite 35, 64.
- Bügelbefestigung an Remontoirs. Seite 51, 158.

C.

- Chapeaux, abdrehen von Höpel. Seite 158.
- Controluhr von Baum. Seite 87, 97, 139.
- Concurrenz von Geist. Seite 225.
- Chronometer, Urtheil von Bertschinger. Seite 62, 72, 97, 105.
do. do. von Element. Seite 89, 111, 122.
do. do. von Colell. Seite 121.
do. do. von Kraus-Pettenbach. Seite 75, 112.
do. do. von Martens. Seite 110, 150, 162.
do. do. von Petersen. Seite 98, 110, 121.
do. do. von Schweppenhäuser. Seite 163.
do. Prüfungs-Regulativ. Seite 59, 88, 96.
do. Versicherung von M. Großmann. Seite 201.
- Cylindergang, Mittheilungen über den, von Alb. Johann. Seite 200, 213.
do. Mittheilungen über den, von Lindemann. Seite 248.
do. der, von M. Großmann. Seite 248.
- Cylinderrad, linkes. Seite 90.
- Cylinder- und Ankerhemmung, meine Ansicht über, von M. A. Pieper. Seite 232, 237.

D.

- Detailhandel, von Ernst. Seite 27, 71, 98, 100, 157.
do. von Junge. Seite 211.
do. von Traugott. Seite 242.
- Drehbänken, amerikanischen. Seite 151, 163.
- Drehstühle und Schwungräder, von M. Großmann. Seite 185.
- Drehen, wie soll der Uhrmacher, von M. Großmann. Seite 29, 37.
- Drehstuhl mit Schwungradrichtung, von Schneider. S. 12, 20, 30.
do. von Boley (Ph. Günther). Seite 73, 86, 93.

E.

- Eindrehen des Groß- und Kleinboden-, Secunden- und Cylinderradtriebes, und Cylinders und der Ankerunruheaxen, von Ph. Günther. S. 30, 39, 63.
- Einkauf, über den. Seite 52.
- Eingangszoll auf Uhren. Seite 144, 163.

F.

- Fasermas, von Großmann. Seite 146.
- Federhaushafen, fertigen. Seite 239.
- Flachschleifen und Polieren, von Schulze. Seite 116.
do. do. do. von Höpel. Seite 128.
- Federstifte, durchbohren, von Günther. Seite 248.

G.

- Gangmodelle und deren Preise, von M. Großmann. Seite 100.
do. Theile dazu für Lehrlinge. Seite 192.
- Gehilfengehalt, über. Seite 100, 113.
- Geschäftsbetrieb, rationeller. Seite 88, 96, 100, 103.
do. von Geist. Seite 137.
do. Klage über denselben in Amerika, von Sprösser. S. 137, 209.
do. Klage über denselben in Bayern. Seite 144.

H.

- Höhenmaß, von Wolfensberger. Seite 30, 63.
- Humburg in der Uhrmacherei, von G. Boley. Seite 249.

J.

- Jugold'schen Cylinderfransen, die, von Ferd. Bachschmid. Seite 142, 148.
- Journal, über die Haltung des. Seite 125.

K.

- Kalenderuhr, Neueste Patent, von Wilde. Seite 159.
- Kongreß der Uhrmacher. Seite 59, 103, 105.
do. Angelegenheit, von Großmann. Seite 83.

L.

- Lange, J. A., Metrolog. Seite 3, 36.
- Lehrlingsfrage. Seite 52.
- Lehrlingswesen, Reorganisation, von Martens. Seite 118, 130.
do. von Geist. Seite 137.
- Lehranstalt für Uhrmacher, von Martens. Seite 119.
- Lehrkirchen, Actien-Gesellschaft. Seite 171.

M.

- Maß für Cylinderhöhe. Seite 118.
- Maße und deren Preise, von Großmann. Seite 146.
- Maße, gemeinschaftliche. Seite 214.
- Messen, wie soll der Uhrmacher, von M. Großmann. S. 95, 106, 117, 145.
- Metallguß, guter. Seite 206.
- Motto-Berichtigung, von Grosh. Seite 221, 233.
- Musikwerke, Heller'sche 241.

N.

- Nothshariot, von Wolfensberger. Seite 63.

O.

- Del von Dr. Vegerloß. Seite 230.

P.

- Polieren von Trieben, von Kullberg. Seite 127.
do. do. do. von Bölling. Seite 157.
do. do. do. von Tschopp. Seite 162.
do. do. Triebfacetten. Seite 138.
- Praxis, aus der für die Praxis, von Geist. Seite 211, 216, 219, 225.
- Prämierungen, die, als Sporn für unsere strebenden Gehilfen und Lehrlinge. Seite 84, 115, 245.
- Preistarif des „Vereins Berliner Uhrmacher“. 11, 20, 48, 88, 95, 109.
- Perpetuum mobile in Königshütte. Seite 102.

R.

- Reformbetrachtungen zur Hebung unserer Kunst, von H. Tägtmeyer. S. 178.
- Regulativ für Chronometer-Prüfungen. Seite 59, 88, 96.
- Regulateurfabrik von Sabbath. Seite 126.

S.

- Saiten und Schnuren zum Drehstuhl, von M. Großmann. Seite 209.
- Schraubenrollen, Universal. Seite 116.
- Schule für Uhrmacher in Genf. Seite 122.
- Schwindelgeschäft in Nürnberg. Seite 172.
- Sextant, von Eble. Seite 120.
- Spiralfeder, einpassen. Seite 117.
do. Tadel des Weizens, von Hahl. Seite 222, 240.
do. Ueber Anfertigung und Anbringung der, von Glasgow. Seite 60, 74, 85, 92.
do. Ueber die, von M. Immisch. Seite 131, 161, 170.
- Steinfahmaschine von Strasser. Seite 37, 51, 102.
- Stellenjuchen. Seite 52.
- Stubenarbeiter. Seite 53.
- Stichelverbesserung durch Einsätze, von M. Großmann. Seite 205, 228.

T.

- Taganom. Seite 151.
- Tabelle zur Berechnung der Triebgröße. Seite 13, 18, 29.
- Thomas Höllen-Uhrwerk. Seite 18.
- Traugott's Kennzeichnung. Seite 250.
- Trieb-Größen, über die. Seite 87.
do. do. do. von Gebhardt. Seite 108.
- Trieb polieren, von Kullberg. Seite 127.
do. do. von Tschopp. Seite 162.
do. do. von Bölling. Seite 157.
- Triebfacetten schleifen und polieren. Seite 138.