

Inhaltsverzeichnis zum VIII. Jahrgang.

(Die hinter den Titeln angeführten Zahlen bedeuten die Seitenzahlen.)

Vereinsnachrichten.

Dresdener Uhrmacherverein 174.
Gehilfenverein „Spiral“ zu Breslau 22, 69, 374;
Jahresbericht 125.
Gehilfenverein „Chronologia“ in Dresden 165, 374.
Gehilfenverein zu Hamburg-Altona 126, 293, 342.
Gehilfenverein zu Leipzig 77, 214, 334.
Gehilfenverein „Chronologia“ in München 22, 238.
London, Club „Ulk“, Verein deutscher Uhrm. 3⁵⁰.
Mecklenburgischer Uhrmachertag zu Schwerin i/M.
173.
Uhrmacherverbindung „Urania“ zu Glashütte;
Aufenthaltsverzeichnis der passiven Mitglieder
102.
Wien, Fachverein der Uhrmacher 22, 70.

Bekanntmachungen.

Erbvorladung 326.
Handelsregister 32, 47, 240, 278, 326, 358, 366.
Konkurse 8, 47, 55, 80, 88, 104, 112, 136, 166,
200, 216, 232, 278, 312, 326, 342, 358, 366.
Musterregister 16, 32, 55, 80, 136, 160, 184, 200,
208, 232, 240, 320, 326, 358, 366
Steckbriefe 8, 16, 47, 184, 208, 216, 240, 320, 326.
Uhrmacherschule zu Glashütte 9, 17; Plan zur
Verloosung 9; Gottesdienst für Zöglinge katho-
lischer Konfession 17; Schullotterie 81, 97,
217; Beginn d. neuen Schuljahres 81; Quittung
über eingegangene Geschenke 81, 82; Schul-
prüfungen betr. 121, Gewinnliste 296; Dank-
sagung inbetreff der Schullotterie 297; Repa-
raturklasse 385; Wohnung und Kost im
Schulgebäude betr. 385.
Uhrendiebstähle 174, 192.
Todeserklärung 16, 366.
Oeffentliche Zustellungen 32, 80, 88, 166, 200, 366.

Gemeinnützige Abhandlungen, Leit- artikel, Unterrichtswesen.

Auszüge aus Schweizer Konsulatsberichten 409.
Ausstellung, internationale elektrische, zu Wien
20, 30, 59.
Ansprache bei Lehrlings-Aufnahmen in einer
Innung oder einem Vereine 89.
Ansprache bei Lehrlings-Entlassungen 108.
Ansprache für Innungen bei Gelegenheit einer
Meisteraufnahme 139.
Atome, Moleküle und Aetherwellen 121.
Aus dem Reichstage; der Antrag d. Abgeordneten
Dr. Hirsch betreffend die Bildung von Ge-
sellen-Innungen 147.
Aufklärendes über Fabrikmarken, Muster- und
Patentschutz 251.
Betrachtungen über Innungswesen 1, 10, 33, 49.
Betrachtung über Werkzeuge in Beziehung zu
den menschlichen Gliedern 26.
Bildungsgang, der technische, in Deutschland 178.
Bericht über die im Winter 1882-83 an das
Kaiserliche Observatorium zu Wilhelmshaven
zur Prüfung eingesandten Chronometer, nebst
Tabellen 249.
Bestimmungen über die Konkurrenz-Prüfungen
von Marine-Chronometern auf der deutschen
Seewarte zu Hamburg 273.
Benennungen, die, des Eisens 354.

Betrachtungen über das Drehen, allgemeine 369,
410.
Exkursion, eine nach dem Monde 123.
Elektrizität als eine Art der Bewegung 164.
Ebbe- und Fluth-Erscheinungen und deren Voraus-
bestimmung 210.
Export-Ausstellung zu Amsterdam, Bericht über
die Uhren auf derselben 225; Preisvertheilung
345.
Fest bei Fertigstellung der 2 000 000. Uhr der
Waltham-Uhrenfabrik 60.
Feststellung der Preise für Reparaturen 92.
Gewerbebetrieb, allgemeines über denselben, von
Otto Sack 19; Kleingewerbe 35, 110, 157,
230.
Gewerbliche Organisation in Frankreich; Zünfte
und Meisterkammern 42, 51, 82, 90.
Gebrauch der Thermometer-Skalen bei den ver-
schiedenen Völkern 179.
Geschenke für das Germanische Museum zu Nürn-
berg 325.
Innungswesen, Betrachtungen über dasselbe 1,
10, 33.
Innungsfrage, über die 173.
Industrie und Erfinder 378.
Jahresbericht der Leipziger Handelskammer; über
Uhrenhandel und Thurmuhrenfabrikation 114.
Kampf, der, um die Zeitbestimmung 129, 138,
150, 153.
Kristallisation des Eisens, über die; v. F. Dietlen
163.
Konkurrenzprüfung von Marinechronometern auf
der deutschen Seewarte zu Hamburg, mit
Gangtabellen 233, 242; Bestimmungen da-
rüber 273.
Konkurrenzprüfung von Präzisionsuhren am Ob-
servatorium des Kantons Neuenburg in den
Jahren 1881 und 1882; Auszug aus dem Be-
richte des Direktor Dr. Hirsch 145, 265,
291, 298.
Löhne in der französischen Uhrmacherei 90.
Lehrlingsarbeiten-Ausstellung zu Leipzig 297.
Mittel und Wege um reich zu werden; eine Epistel
an die Kleingewerbetreibenden 406, 413.
Normalzeiten für die Vereinigten Staaten von
Nordamerika 347.
Perlmutter, über 29.
Preisausschreibung des Centralverbandes der deut-
schen Uhrmacher zur Beschaffung v. Zeichen-
vorlagen für Uhrmacher 113.
Perpetuum mobile, noch einmal das; von Karl
Koeppen 148.
Preisbewerbung von Schweizeruhren in Bezug auf
die Güte ihrer Kompensation in den ver-
schiedenen Temperaturgraden 251, 373.
Rückblick auf das vergangene Jahr 44.
Stutz- und Pendeluhrenfabrikation, die neuesten
Bestrebungen auf diesem Gebiete; Einführung
der Formen der deutschen Renaissance 97.
Schweizerische Landesausstellung in Zürich 201,
209, 219, 253, 276, 283, 305, 332, 385, 393.
Schwarzwald, aus dem; über Fabrikation 203.
Schwarzwald, aus dem; Gautag des Schwarzwald-
verbandes 290.
Stereoskop, das; von Dr. Eugen Dreher in Halle
274.
Theorie der magnetischen Kraftlinien, zur 148.
Unentbehrlichkeit des theoretischen Unterrichts
für den Uhrmacher 12.

Uhrmacherschule zu Biel, Schulbericht 241.
Uhrmacherschule zu Chaux-de-fonds, Schulbericht
313, 329.
Uhrmacherschule zu Furtwangen, kurzer Bericht
27.
Uhrmacherschule zu Genf, Schulberichte von 1875
-1882 umfassend 41, 52, 65, 84, 105, 137.
Uhrmacherschule zu Glashütte, Schulbericht 353.
Uhrmacherschule zu Locle, Schulbericht 259, 266.
Uhrmacherschule zu Mailand, Preisvertheilung u.
Anspr. d. Astronomen Prof. Schiaparelli
401.
Uhrmacherschule zu Paris 337, 361.
Uhrenstatistik 338.
Uhrensammlung im Germanischen National-Museum
zu Nürnberg, Aufruf 124.
Uhrgehäuse-Fabrikation, die Schreiner-Lehrlings-
werkstätte in Furtwangen für 171.
Uhrmacherei in Spanien, Entwicklung derselben
237.
Uhrenhandel, die Ehrenhaftigkeit im 299.
Verzeichnis der vom Preisgericht der schweize-
rischen Landesausstellung i. Zürich ertheilten
Diplome für Uhrmacherei 385, 393.
Wahl des Berufes, Rede d. Herrn Direkt. Clauss
in Dresden 98, 106.
Wissenschaft und Praxis 107.
Wie erlangen wir auf einfache Weise gründliche
Kenntnisse in der Elektrizität? 381.
Wo fand die erste Ausstellung statt 131.
Warnung an das Publikum beim Kauf von Spiel-
dosen 363.
Weihnachtsgeschenke, passende, für Lehrlinge 397.
Zufälligkeiten in der Geschichte d. Erfindungen 5.
Zeitrechnung in Genf, Uebelstände betreffs der-
selben 29, 62.
Ziel und Methode des elektrotechnischen Unter-
richtes 185.
Zeitkugel, elektrische, und die Zeitangabe in
Wien 290.

Fachartikel, grössere und kleinere Abhandlungen.

Ankerhemmung, wer war der Erfinder derselben
25, 36.
Ankerhemmung von Tavan 36.
Abhandlung über die Eintheilungen des Feinge-
haltes des Goldes und Silbers im allgemeinen
108, 171, 212, 230.
Auszug aus dem Bericht der Sternwarte zu Neuen-
burg; über die Prüfung der Präzisionsuhren
im Jahre 1881 145; im Jahre 1882 265, 291,
298.
Aufziehwelle für Stutzuhren, herausnehmbare 228.
Ankerung mit gleichmässiger Führung, Entwurf
eines; von L. C. Mader in Carlsbad 364.
Bügelauzug mit Zeigerstellung zum Einpassen in
amerikanische Schlüsseluhren; von Henry
Abbott in New York 345.
Chronometer und Halbchronometer 182.
Chronometergangrad, Anfertigung eines 404.
Cuirre poli; von Prof. Dr. Meidinger 323, 339.
Diamanten, über den Werth und die Schätzungs-
methode der geschliffenen, von Paul Hiehle
60, 68, 73.
Edelsteine, über die Formen derselben 4.
Edelmetalle, über die Geschichte derselben 113,
130.