

# Register.

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

## Vereinsnachrichten.

Chemnitzer Verein, Dank 85.  
Danzig, Verein, Jahresbericht 69.  
Gehilfen-Verein „Chronologia“ zu Dresden 109.  
326. 362. 386; Jahresbericht für 1879: 13.  
für 1880: 417.  
Gehilfenverein zu Breslau 29.  
Gehilfenverein zu Hamburg-Altona 102. 301. 333.  
Göppingen, Bezirksverein 157.  
Halle, Verein 141. 157.  
Hamburger Verein 341.  
Leipziger Grossistenverein 53. 109.  
Liste der Grossisten und Fabrikanten 22.  
110. 165.  
Mailänder Uhrmacherverein 61. 149. 267.  
Meissener Hochland, Bezirksverein 189.  
Mecklenburger Uhrmacherverband 141. 189.  
Mittelfränkischer Uhrmacherverband 269. 389.  
Oberlausitzer Uhrmacherverband 237. 285.  
Osnabrück und Umgegend, Verein 94. 133. 197;  
Jahresversammlung 254.  
Posener Uhrmacherverein 325.  
Saale-Ilm Verband 325.  
Thüringer Uhrmacherverband 173. 221; Jahres-  
versammlung 253. 266.  
Torgau, Verein, 101.  
Verbindung „Urania“ in Glashütte 362.  
Verbindung „Unruhe“ in Glashütte 409.  
Zwönitz, V. sächsischer Bezirksverein 61.

## Bekanntmachungen.

Ausstellung zu Groningen [Niederlande] 62. 151.  
354.  
Ausstellung, internationale, von Maschinen und  
Werkzeugen zu Genf 63.  
Preisausschreibung betreffend, über die Repassage  
einer viersteinigen Cylinderuhr 165. 269. 285.  
Sammlung von Fachartikeln zum Besten des  
Schulbaufonds 45. 93.  
Todtenliste 242. 338.  
Uhrmacherschule zu Glashütte, Quittung über  
Beiträge 13. 38. 50. 53. 58. 61. 66. 74. 77.  
99. 106. 122. 130. 138. 155. 186. 210. 219.  
227. 274. 315. 346. 409.  
Uhrmacherschule zu Glashütte, Lehrkursus 37.  
109. 117.  
Uhrmacherschule zu Glashütte, Aufruf zur Samm-  
lung für das Gebäude 37. 38. 245. 333. 346.  
389.  
Zeichenklasse für Uhrmacher zu Leipzig 141.

## Leitartikel, gemeinnützige Ab- handlungen, Schulwesen.

Amerika, aus; 200 Dollars für ein Quart Uhren-  
öl 111.  
Antrag des Kollegen Schweppenhäuser auf dem  
Verbandstage zu Dresden, die Begründung  
einer Sterbekasse betreffend, von Paul Bruch-  
mann 62.  
Ausstellung zu Sidney, Erfolge in Bezug auf  
Goldschmiedearbeiten und Uhren 71. 185. 194.  
Ausstattung von Schaufenstern 85.  
Ausstellung von Lehrlingsarbeiten des Uhrmacher-  
vereins zu Leipzig 296. 319.  
Authiphon, das 146.  
Bericht über die Nieder-Oesterreichische Gewerbe-  
Ausstellung in Wien 1880, 334. 361. 375.

Bericht der Jury über die internationale Uhr-  
macher-Werkzeug-Ausstellung in Genf 280.  
298. 414.  
Bestrebungen in der Schweiz, zur Förderung der  
Uhren-Industrie [Unternehmen der Stadt Stein]  
230. 250.  
Einführung einer allgemeinen Wettbewerbung für  
Arbeiten im Gebiete der Schwarzwälder Uhr-  
macherei; von C. H. Schneider in Furtwangen  
281. 294. 301.  
Elektrisches Licht, von F. K. Kaltenthaler in  
Worms 214.  
Erfinder und ihre Zeitgenossen [Ollivier Evans] 335.  
Fachzeichenklasse f. Uhrmacher in Hamburg 314.  
Feier der Grundsteinlegung zur Deutschen Uhr-  
macherschule 261.  
Freie oder Zwangs-Innungen; von Paul Bruchmann  
206. 221.  
Genossenschaftswesen für Uhrmacher in kleinen  
Städten 142.  
Gesetzeskunde; über die neue Konkurs-Ordnung 82.  
Gewerbe-Ausstellung in Biel 309.  
Gewerbe-Ausstellung in Schramberg 317.  
Handwerkerschule zu Berlin 143.  
Holland, aus 2.  
Inseratenwesen, Betrachtungen über dasselbe 374.  
Jahresbericht der Handels- und Gewerbekammer  
für Württemberg 318.  
Konkurrenz-Prüfung für Schiffschronometer, Be-  
stimmungen darüber 229.  
Konkurrenz-Prüfung für Schiffschronometer 1879  
bis 1880 Gangtabellen 270. 277.  
Kopfrechnen und numerisches Rechnen 94.  
Lehrlingserziehung 110. 118.  
Lehrlingsarbeiten-Ausstellung zu Oppenheim 245.  
Lehrlingsarbeiten-Ausstellung zu Dresden 341.  
Lehrlingserziehung, ein vernachlässigter Punkt  
derselben, von L. Breitingen in Philadelphia  
413.  
Mahnwort an alle deutschen Kollegen, die Be-  
schickung v. kleinen Ausstellungen betr. 334.  
Menlo Park, das Mekka der neuen Welt; von L.  
Breitingen in Philadelphia 159. 169.  
Muster-Verband, ein Vortrag von Paul Bruch-  
mann 47. 53.  
Musteruhren, Einführung derselben in die Schwarz-  
wälder Uhrmacherei 86.  
Pflege der Augen 167. 173.  
Post und Telegraphie im Weltverkehr von Hans  
Herrig 102.  
Preisvertheilung auf der Ausstellung zu Sidney  
194. 217.  
Preisvertheilung an Gehilfen und Lehrlinge in  
Paris 349. 357. 357. 391.  
Rechentafel, grosse Pythagoräische 210.  
Reparaturkarte, einheitliche für Uhrmacher, von  
F. Gräber in Hanau 154. 170.  
Rundschau über das deutsche Vereinsleben, von  
Paul Bruchmann 14. 21. 29.  
Statistik der Uhrmacherei 321.  
Schulgebäude zu Glashütte; wer soll der Eigen-  
thümer werden, von Paul Bruchmann 96.  
Schulordnung für die Deutsche Uhrmacherschule  
zu Glashütte 326. 342. 390.  
Schulbericht der Deutschen Uhrmacherschule zu  
Glashütte 117.  
Schulprüfung zu Glashütte 149.  
Streit um die Uhr mit Normalchronometergang  
von Aug. Müller in Wien 343.  
Schweizer- und ausländische Uhren 121.  
Tabelle zur Werthvergleihung des Gramm-Ge-  
wichtes mit dem englischen Dezimal-Unzen-

Gewichte und dem amerikanischen Unzen-,  
Denier- und Grän-Gewichte, von H. Busch in  
Hull 233.

Uhrmacherschule in Rom 224.  
Uhrmacherschule zu Locle, Kommissionsbericht,  
Schuljahr 1879—80, 293. 302. 310.  
Uhrmacherei-Verhältnisse in Australien 345.  
Unterricht in der Geometrie, in Bezug auf ge-  
werblichen Nutzen 69. 77.  
Unterricht in den Uhrmacherschulen, hauptsäch-  
lichste Grundlage desselben, von Cl. Sannier  
405.  
Wechsel, etwas über 365.  
Weltausstellung zu Melbourne 373.  
Werkzeug-Ausstellung, internationale in Genf 111.  
233.  
Zeichen-Unterricht, Bemerkungen darüber 310. 311.  
Zeitsignal in Glashütte 265.

## Fachartikel, grössere und kleinere Abhandlungen.

Abhandlung über die Repassage einer Cylinder-  
uhr (II. Preisschrift); von Vincenz Lauer.  
Einleitung 328. Kapitel I. Erste Unter-  
suchung beim Herausnehmen des Werkes aus  
dem Gehäuse 328. Kapitel II. Vom Zerlegen  
des Werkes 344. Kapitel III. Bemerkungen  
über die Eingriffe 360. 408.  
Anker-Duplexgang, Konstruktion desselben 336.  
Antrieb, neuer, f. Uhren und andere Apparate 55.  
Arbeitstheilung bei der Reparatur 182.  
Befestigungssystem der Zugfeder in den Uhren  
ohne Stellung 377.  
Betrachtung über Hemmungen, von A. Kittel in  
Altona 129.  
Betrachtungen über die Sonnenuhr des Herrn  
Bartz, von A. Bohmeyer in Cönnern 225.  
Bremmscheibe als Gesperr, anstatt des Sperrades  
und der Sperrfeder für die Federhäuser der  
Taschenuhren, von C. Sannier 194.  
Bügelbefestigungen 352. 386. 402.  
Chronoskop oder Sekundenzähler aus einer ge-  
wöhnlichen Spindeluhre 7.  
Cylindergang zu zeichnen, ein neues Verfahren,  
von G. H. Lindemann 24 (siehe Druckfehler-  
berichtigung 34) 79.  
Cykloide, von A. St. Aggens in Wyk 126. 144.  
Drehen, rationelles, des Uhrmachers mit besonderer  
Berücksichtigung der zur allgemeinen Ein-  
führung zu empfehlenden Neuerungen, von  
M. Benjamin in Hamburg 248. 296. 319. 327.  
Edelsteine für Uhren, Bearbeitung derselben, nebst  
den dazu nöthigen Werkzeugen, von Wilh.  
Heckner in Mannheim 16. 48. 98. [Fortsetzung  
im Jahrg. 1881].  
Eingriffe des Zeigerwerks 319.  
Eingriffe, von Herm. Horrmann 408.  
Federkern; muss derselbe gleich  $\frac{1}{3}$  des Feder-  
haushdurchmessers sein? Studie v. L. Breitingen,  
Philadelphia 312.  
Federspringen, Sicherheitsapparat am Zwischen-  
rade 97.  
Federzaum, Nutzen desselben, von Karl Jarck in  
Stade 189.  
Feuervergoldung, über 23.  
Fischöl, Gewinnung desselben 166.  
Gehäuse reparieren 199. 231.  
Hand- oder Fusschwungrad, ein Wort zur Ver-  
ständigung, von M. Grossmann 397.  
Hemmungen mit direktem Antriebe, insbesondere  
die Hemmung von Aggens 144.