

Weber, Wilhelm, der 100. Geburtstag von 13.
Zweiteiligkeit, physikalische, nach dem Dezimalsystem 199.
Zurückbehaltungsrecht an Lohuforderungen; von Dr. Biberfeld 26.
Zusendung von Waren, unverlangte; von Dr. Biberfeld 373.
Zusicherung einer Lebensstellung; von Dr. B. 29.
Zwangsvergleich ausserhalb des Konkurses; von Dr. Biberfeld 115.

Astronomisches.

Lichtwellen und elektrische Wellen 47, 143.
Mars, neues über den Planeten 252.
Mars, gibt es Wasser auf demselben 379.
Marskanäle, die, photographiert 320.
Mars, der Jahreszeitenwechsel auf dem 236.
Mondes, das Sterben des 63.
Orionnebel, die Photographie des unsichtbaren 252.
Planetoid Eros, der 111.
Stern, ein neuer, in der Lichtstärke veränderlicher im Sternbild des Adlers 299.
Stern, ein neuer, im Sternbilde des Schlangenträgers 236.
Sternschnuppen im Juli und August, die 236.
Sternnebel, ein neuer 159.
Sternwartenfonds in Glashütte 15.
Sonne in der Himmelsbeobachtung, über die Vernachlässigung der 63.
Sonnenfinsternis am 30. August 1905, die 252.
Sonnenfleck, der riesige, des Jahres 1905 159.
Struve †, Otto von 143.
Temperatur des Weltraumes, die 47.
Zodiaklicht, das 63.

Fachartikel, grössere und kleinere Abhandlungen.

Aufziehvorrichtung, elektrische, für Uhren und dergl. mit mehreren Triebwerken; von Georg Hartmann in München 57.
Bügelbefestigung für Uhren; von Gustav Häussler in Hannover 357.
Bügelfrage, zur, von Carl Ad. Leuchs in Frankfurt a. M. 92; von J. Verhagen & Cie. in Köln a. Rh. 123.
Chronometergang, haben Stösse, Erschütterungen, welche das Schiff erleidet, oder starke Schiffsbewegungen Einfluss auf den; von Rottok, Vorstand des Chronometer-Observatoriums zu Kiel 163.
Cylindergang, versteckte Fehler am 186.
Drehstifte, über schlechte 172, 263.
Elektrizität, über das Wesen der 225.
Empire-Uhren, zwei, aus dem Germanischen Museum zu Nürnberg 70.
Entmagnetisieren der Taschenuhren, von Otto Kissling 79; von Prof. L. Strasser 112, 128.
Gangdifferenzen der Taschenuhren, über 50, 155.
Gangdifferenzen der Pendeluhr bei Veränderung des Standorts 277.
Gold-Scharnierketten mit der Schutzmarke „Fisch“ 74.
Gangfluss als Werkträger für Uhren; von Math. Bäuerle in St. Georgen 372.
Hansuhrwerk mit Kalender und Glockenspiel, von Math. Bäuerle in St. Georgen 327.
Hemmung, freie, für Pendeluhr, von W. Willmann in Wimbleton (England) 88.
Hemmungen, ausgewählte Kapitel über 40, 58, 72, 121.
Höhltrieb für Uhrwerke, neues Verfahren zur Herstellung, von Friedr. Faller in Güttenbach 107.
Induktoruhr mit absatzweise umlaufendem Induktoranker, von Ferdinand Schneider in Fulda 153.
Ingoldfräsen, über den Gebrauch der; von Jul. Roth, Dresden 364.
Kalkulagraph (Zeitregistrier-Apparat) der 184.
Kompensationsunruh, über die; von Otto Kissling 205.
Konkurrenzprüfung von Marine-Chronometern, achtundzwanzigste (im Winter 1904 bis 1905) auf der Deutschen Seewarte zu Hamburg, mit Gangtabelle 255; Einladung zur 29. Wettbewerbsprüfung 251.
Luftdruck, Einfluss des, auf den Gang der Chronometer 27.
Mathematisch-Physikalische Salon, der, in Dresden 306.

Nadelhemmung, die, von Mac Donald 41.
Nebenuhr, elektrische, von Rob. Aulich in Wien 229.
Panorama-Uhren der Firma Herm. Schweizer in Schramberg 199.
Patentberichte, von Prof. F. Ant. Hubbuch in Strassburg i. Els. 29, 93, 124, 157, 187, 202, 233, 249, 278, 329, 358, 377.
Pendant-Verschluss „Absolut“, staubdichter, von Savonnette-Uhren, verbunden mit Gehäuseschlussfeder, von Gust. Häussler, Hannover 108.
Prachenuhr aus dem Schlosse Neunburg aus der Zeit 1600 bis 1620 7.
Präzisionsuhr, was versteht man unter einer; von F. Dencker in Hamburg 3.
Prellen der Weckeruhren, über das; von Otto Kissling in Stuttgart 112.
Putzlösung für angelaufene Messingteile, Rezept zu einer 266, 283.
Putzwasser, ein Putzmittel für gefärbtes Gold 42.
Rechen Schlagwerke, Staffelscheibe für; von Rich. Nussberger in Zürich 9.
Reglage der Pendeluhr, Bedingungen zu einer genauen 262, 277.
Regulieren der Taschenuhren; Tabelle über die Fehlergrenzen bei Cylinder- und Ankeruhren, Herren- und Damenuhren; von Herm. Horrmann-Leipzig und Karp-Darmstadt 50, von J. Pollinger-München 155.
Reparaturkasten, praktischer; von der Firma Georg Jacob in Leipzig 295.
Räderplättchen für Uhren; von Ed. Glauser in Loche 170.
Sammlung Schwarzwälder Uhren von Oskar Spiegelhalter in Lenzkirch 260.
Sanitätsuhr von Gust. Bössenroth in Berlin 74.
Schiffschronometer auf bewegter Unterlage, Untersuchungen über das Verhalten der, durch die Abteilung IV, der Deutschen Seewarte 4.
Schwingungswerte bei Ankeruhren 48.
Schlageinrichtung für Uhren mit mehreren Gongfedern, von den Vereinigten Uhrenfabriken, inkl. Gust. Becker 198.
Schlagwerk, elektrisches, mit Rechen und Staffel; von Paul Seidel in Neu-Weissensee 106.
Stechapparat, elektrischer, zum Markieren von 1/2 Sekunden bei der Bestimmung der Zeitdauer von Wertläufen, konstruiert von Rich. Müller-Leipzig 295.
Stromschlussvorrichtung für elektrische Uhren mit Antrieb des Pendels oder der Unruh durch Federn; von Friedr. Testorf in München 198.
Stromschlussvorrichtung für elektrische Uhren zum Hervorbringen von Stromstössen wechselnder Richtung; von Ferdinand Schneider in Fulda 308.
Stromschlussvorrichtung (Kippschalter) mit in einer Röhre laufender Kugel für Gewichtstriebwerke mit elektrischem Aufzuge von J. B. J. Sallin in Paris 309.
Spindeluhr mit einem eigenartigen Federspannungsmechanismus; aus der Sammlung von Fränkel in Frankfurt a. M. 327.
Taschenweckeruhr; von H. Duchesne in Chaux-de-fonds 357.
Thermometer, ärztliches Maximal- 154.
Toufstab für Uhrschlagwerke; von den Vereinigten Uhrenfabriken von Gebr. Junghans und Thomas Haller in Schramberg 28.
Transportpendel 245.
Uhrenanlage, elektrische, mit einer elektrisch aufgezogenen Hauptuhr; von David Perret in Neuenburg (Schweiz) 137.
Uhren, die, alte und moderne, in der Historischen Uhrenaussstellung zu Nürnberg 230, 245, 260, 294, 307, 327, 342, 355.
Uhrensammlung von Arthur Junghans, die, im Königl. Landesgewerbemuseum zu Stuttgart; von Prof. Dr. Göpel 254.
Uhrenschutz des Germanischen Museums, aus dem 39, 70.
Uhrlager, elastisches, für Strassenbahnwagen u. s. w.; von Joh. Friedr. Wallmann & Co. in Berlin 154.
Uhr mit Zeitregelung durch den Lauf einer Kugel; von Friedr. Kloppmann in Wilhelmshaven 337.
Uhrzeigerwerk mit durchgehender Minutenwelle; von Henri Sandoz in Yvernon 372.
Universal-Schleif- und Polier-Einrichtung, Glashütter; konstruiert von Hugo Müller; ausgeführt in der mechanischen Werkstatt von Ernst Kreissig in Glashütte (Sachsen) 123.

Vorschriften der Sternwarte zu Neuchâtel über die Prüfung von Präzisionsuhren 3.
Wächter-Kontrolluhr, stationäre, von Johannes Ruoff in Dresden 108.
Wecker-Neuheiten: „Staubdicht“, „Hurra“ und „Veto“ 60.
Werkzeug zum Abheben von Schlüsselscheiben in Wand- und Standuhrwerken 328.
Werkzeug zum Ausschlagen der Scharniersäfte an Uhrgehäusen; von A. Bürger und E. Kreissig 218.
Zapfenlöcher, Bemerkungen über das Füttern der 245.
Zapfenrollenstuhl-Reparaturen, das Ersetzen der Arrondierscheiben; von Otto Kissling 190.
Zeigerantrieb „Universal“, der 10.
Zeitsignale, telegraphische, um die Erde 162.

Verschiedenes und Fragekasten.

(Mit Auswahl des Wichtigeren.)

Abbe, Ernst, zur Errichtung eines Denkmals für 204.
Aluminium als Schleifmittel 63.
Ankergabel-Systeme, über den Vorteil der Doppelrolle der 141.
Ankeruhr, über die Schwingungswerte der Unruh einer guten 48.
Archimedes-Denkmal, ein 205.
Aufhängungsfeder, über die 348.
Auktion, öffentliche; Begriff des öffentlichen Orts 315.
Auktionswesen, Missstände im 265.
Ausstellungen, veranstaltet von Handwerkskammern 159.
Baumann, H., Direktor der Uhrmacherschule in Furtwangen, zum Professor ernannt 314.
Barometerröhren 266.
Befähigungsnachweis, über den 265.
Beizen, das, von Messingteilen 332.
Beka-Platten 266, 283.
Below, Carl, Mammuth-Werke 79, 111.
Bera-Diamanten, Gerichtsverhandlung 174, 363.
Bohrmaschinen mit elektrischem Antrieb, transportable 220.
Braun, Prof. Dr. Ferdinand 62.
Breslau, Gerichtsverhandlung in, über Pfandscheinhandel 127.
Buchführung, über den Nutzen der 16.
Chaux-de-fonds, aus 127.
Chinesen, die, als Liebhaber von Taschenuhren 159.
Diamantdecken, für Unruhklöben, aus Glashütte 141.
Dynamomaschine, über die 17.
Entmagnetisierung der Taschenuhren, verschiedene Erfahrungen über die 79, 112, 128.
Erinnerung an den Chronometermacher Ernst Kutter 95.
Etzold & Popitz, Hansuhren-Katalog 362.
Eyth, Geheimrat Max von 111.
Feilboten (Hansieren), gewerbmässiges, in Eisenbahnzügen ist verboten 236.
Fischkette von C. W. Pickelstein in Elberfeld 251, Frankfurt a. M., aus 251.
Frankreich, aus 63.
Galilei's berühmter Turm bei Florenz 143.
Gangradsdurchmesser der Seeschronometer 143.
Gedenktafel für Johann Melchior Dinglinger, Schöpfer des „Grünen Gewölbes“ zu Dresden 16.
Geschenk der Uhrensammlung des Geheimen Kommerzienrats Junghans an das Landesgewerbemuseum zu Stuttgart 31.
Giessen, aus 95.
Glashütte, aus 15, 62, 127, 174, 204, 219, 251, 282, 298, 331.
Goldhalsketten von Emil Buxenstein in Pforzheim 128.
Görlitz, aus 190, 204.
Grossbodenradzapfen zu polieren 267.
Haarketten-Beschläge 17.
Halle, aus 111.
Hamburg-Amerikanische Uhrenfabrik 362.
Handwerksmeister, zur Beachtung für Bestrafung eines Meisters, welcher seinen Lehrling nicht angehalten hatte, ein Gehilfenprüfungsstück zu machen 15.
Handwerks- und Gewerlokalmertag, der 6. deutsche 251, 265.
Handelsverträge, die neuen 62, 298.
Hannover, aus 127.
Hartlöten, das Springen der Steine in Ritzgen zu verhindern beim 253.

