

Entfernungen im Weltraum, Bestimmungen der 52.  
 Erddrehung, ein neuer Apparat zur Messung der 64.  
 Erdpole, die Bewegungen der 16.  
 Fernrohr, was sieht man in einem grossen 52.  
 Himmelsräume, sternleere 298.  
 Mars, vom 318.  
 Meridian, der, von Greenwich 207.  
 Meteor, die Rauchwolke eines 93.  
 Mond, auf dem 155.  
 Mondfinsternis, eine totale 48.  
 Nordlichter und magnetische Stürme, über die Entstehung der 16.  
 Saturnstrabant, der zehnte 255.  
 Schwerkraftbestimmungen 240.  
 Sonne als Stern, die Grösse der 298.  
 Sonne, die Gestalt und Beschaffenheit der 16, 48.  
 Sonnenfinsternis, wichtige Beobachtungen der letzten 136.  
 Sternwelt, aus der 93.  
 Sternwarte, eine neue, in New York 207.  
 Weltsystem, ein neues 64.

### Fachartikel, grössere und kleinere Abhandlungen.

Anker mit beweglichen Klauen für Uhren mit geräuschlosem Gang; von Otto Köhler in Coswig bei Dresden 235.  
 Aufzieh- und Zeigerstellvorrichtung für Taschenuhren; von H. Sandoz in Tavannes 9.  
 Aufziehvorrichtung, elektrische, für Uhren mit Gewichtshabeln für Gehwerk und Schlagwerk; von Adolf Trilke, Hamburg-Eimsbüttel, und Karl Köhler in Neustadt (Schwarzwald) 361.  
 Aufzug, elektrischer, für Zimmeruhren; von Carl Schwan in Berlin 60, 72.  
 Aufzug, elektrischer, für Normaluhren; von C. Theod. Wagner in Wiesbaden 73.  
 Ausstellung in der Stadthalle zu Elberfeld 325, 346, 364.  
 Ausstellung für Handwerk und Gewerbe in Forst (Nied.-Lausitz) 297.  
 Ausstellung von Berger & Würker, Leipzig 329, 346.  
 Ausstellung der Firma Berrisch & Co., Köln a. Rh. 326.  
 Ausstellung der Westdeutschen Uhrenfabrik „Elektra“, P. & C. Westendorp, Elberfeld 365.  
 Ausstellung der Aktiengesellschaft für Uhrenfabrikation in Freiburg (Schlesien), vorm. Gustav Becker 346.  
 Ausstellung der Firma Ph. Haas & Söhne, St. Georgen 365.  
 Ausstellung der Hamburg-Amerikanischen Uhrenfabrik, Schramberg 364.  
 Ausstellung der Vereinigten Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller, Schramberg 326.  
 Ausstellung der Firma C. Lückhoff & Sohn, Elberfeld 326.  
 Ausstellung der Firma Bernhard Paschen in Hagen 346.  
 Ausstellung der Philadelphia Watch Case Co., Hamburg 347.  
 Ausstellung der Firma C. W. Pickelstein, Elberfeld 365.  
 Ausstellung der Firma Schneider & Wesenfeld in Langenfeld, elektrische Uhren 365.  
 Ausstellung der Firma J. Verhagen & Comp., Köln a. Rh. 326.  
 Aufzieh- und Zeigerstellvorrichtung an Remontoiruhren mit geteilter Aufziehwelle; von Ch. Glauser-Perrin, Locle 331.  
 Bayrische Jubiläums-, Landesindustrie-, Gewerbe- und Kunstausstellung in Nürnberg 179, 247, 264, 297, 312, 357.  
 Buchführung, unsere 28.  
 Bügelbefestigung für Remontoiruhren; von Hermann Rieckmann in Stelle 332.  
 Chronographen - Einrichtung für Taschenuhren; von Martin Fischer in Zürich 137.  
 Chronometerhemmung von Otto Himmelheber in Barcelona 376.  
 Elektrische Uhr mit einem zwischen Elektromagneten schwingenden Anker, dessen Hin- und Herbewegung mittels eines doppelten Zahnsektors und eines Doppelsperrrades in eine umlaufende Bewegung zum Aufziehen des Triebwerkes verwandelt wird; von Fritz Müller in Neunkirchen, Bez. Trier 218.

Fachzeichengruppe der Innung Dresden, Bericht über das Schuljahr 1905/06; von Jul. Roth 148.  
 Federhemmung von F. Tiede 362.  
 Geheimnisse aus alten Uhrmacher- und Goldschmiede-Werkstätten 90, 166.  
 Getriebelehre oder Kinematik 57.  
 Gewindeschneide-Vorrichtung; von Robert Grimshaw 168.  
 Grosch, Herm.; von C. Dietzschold 310.  
 Guillochieretechnik, die 150.  
 Hamburg - Amerikanische Uhrenfabrik, die, in Schramberg, wird vom Elsass-Lothringischen Bezirksverein deutscher Ingenieure besucht 295.  
 Hebungswinkel beim Grahamgang, mit Benutzung des Halbsekundenpendels 271.  
 Hemmungen, Einteilung der; von C. Dietzschold 160.  
 Hemmungen, zwei, mit konstanter Kraft, ausgeführt von F. Tiede in Berlin; von C. Dietzschold 186, 233, 362.  
 Hemmung für Uhrwerke mit einem das Gangrad zeitweise festhaltenden Sperrorgan; von Robert Türk in Zürich 361.  
 Heuss, Jörg, ein Konkurrent Peter Henleins? 27, 88.  
 Höhenmass, ein neues 92.  
 Kalenderwerk; von Heinrich Sattler in München 359.  
 Kompensationsvorrichtung für das Aufhängemittel und die Schwungmasse von Torsionspendeln; von Ch. Ed. Guillaume in Sèvres 198.  
 Konkurrenzprüfung von Marine-Chronometern, 29. (im Winter 1905 bis 1906) auf der Deutschen Seewarte zu Hamburg, mit vollständiger Gangtabelle 274; neue Bestimmungen zum Wettbewerb 383; Einladung zur 30. Wettbewerbsprüfung 287.  
 Kontaktvorrichtung, elektrische, für Uhren; von Adolf Trilke in Hamburg-Eimsbüttel 199.  
 Korfhage, Eduard, Turmuhrfabrikant 278.  
 Kunstgewerbe - Ausstellung zu Dresden 329.  
 Mannhardt, Johann, und seine Turmuhrfabrik 214.  
 Mathematisch-Physikalische Salon in Dresden, der; von Max Engelmann 183.  
 Mittelstandsfrage, zur 149.  
 Nebenuhr, elektrische, mit spiralartig am Umfange abgeschnittenem Scheibenanker; von G. B. Howell, City of Westminster 360.  
 Nürnberger Halsübren 168.  
 Pendelaufhängung mit Messerschneide 176.  
 Pendeluhr, astronomische; von Uzsneider und Liebherr 128.  
 Pendeluhr, astronomische; von C. Dietzschold 160.  
 Präzisionsuhr, was versteht man unter einer 287, 303.  
 Reibung, ein- und ausgehende 303.  
 Schaltwerk für elektrische Uhren mit zwei Schalt- und zwei Sperrklinken; von Karl Köhler in Neustadt (Baden) 136.  
 Schaufenster-Reform 123.  
 Schaufensteruhr „Akrobat“; von Gebrüder Junghans und Thomas Haller 61.  
 Schlagwerk mit Rechen und Staffel, geräuschloses; von den Vereinigten Freiburger Uhrenfabriken, vorm. Gust. Becker 200.  
 Schwerkrafthemmung; von F. Tiede 233.  
 Seechronometer, altes dänisches (Fränkelsche Sammlung) 26.  
 Siegel der Uhrmacherinnung zu Fürth 26.  
 Spiralfedern mit isochronischen Endkurven 283.  
 Spiralfeder die, und das Regulieren 25, 41, 59.  
 Stromschlussvorrichtung für elektrische Uhren zum Hervorbringen von Stromstössen wechselnder Richtung; von Ferdinand Schneider in Langenfeld (Rheinland) 235.  
 Stromschlussvorrichtung für Aufziehvorrichtungen mit schwingendem Elektromagnetanker; von den Siemens-Schuckert-Werken 89.  
 Tabelle über die Grenzen der Gangdifferenzen für Zimmeruhren; von Karp in Darmstadt 226.  
 Taschenuhren mit Musikwerk 252.  
 Transportversuche mit Chronometern; von K. -Kapt. a. D. Rottok, Vorstand des Kaiserlichen Chronometer-Observatoriums in Kiel 376.  
 Turmuhrfabrikanten, Beratung der 354.  
 Uhrmacherschule, Deutsche, zu Glashütte (Sachsen), Beginn des neuen Schuljahres 94, 98, 126; öffentliche Prüfung der Schüler und Ausstellung der Arbeiten 130, Schulbericht 281.  
 Uhr mit Haupt- und Nebenfedertriebwerk; von Carl Becker in Düsseldorf 8.  
 Uhrenaussstellung, Historische, in Nürnberg 1905 26, 58, 168, 252, 344.

Uhren für Strassenbahnwagen, in gegen Erschütterungen gesichertem Gehäuse mit einem oder zwei Zifferblättern; von Carl Heuser in Elberfeld 26.  
 Uhr, die, im Ringe, aus der Zeit Peter Henleins; von Dr. E. Reicke 88; von C. Dietzschold 89.  
 Uhr mit Antriebsvorrichtung für ein zweites Zeigerpaar; von James Rochat in l'Abbaye 107.  
 Verfahren zur Regelung des Ganges von Nebenuhren mittels elektromagnetisch beeinflusster Pendel, deren Elektromagnete in einer Leitung parallel geschaltet sind und periodisch durch ein Pendel oder eine Primärrohr Stromstösse erhalten; von der Firma C. Vigneux & L. Brillié in Levallois-Perret (Seine) 152.  
 Wächter-Kontrolluhr, elektrische; von Alfred Hahn in Leipzig 138.  
 Windfang der Schlagwerke, über den 303.  
 Zapfenlagerung, die; von C. Dietzschold 121, 153.  
 Zehnergraduhren 375.  
 Zusammensetzer aus Hartholz 124.

### Verschiedenes und Fragekasten.

(Mit Auswahl des Wichtigeren.)

Aluminium-Lötung 191.  
 Amberg, Professor Gustav, Physiker 48.  
 Anastigmat, über 79.  
 Ankeruhr umzuändern in eine antimagnetische 112.  
 Ankeruhr „Buren“, die 256.  
 Ausverkaufschwindel, die Bekämpfung des, in Dresden 96.  
 Ausverkaufschwindel in der Schweiz, wirksame Bekämpfung des 112.  
 Auszeichnungen: Gustav Hesse 128, Carl Marfels 95.  
 Befähigungsnachweis für das Handwerk, der allgemeine 223.  
 Befähigungsnachweis, der kleine 240.  
 Bera-Diamanten, Gerichtsverhandlung über 111.  
 Bergmann-Chätelaines 160.  
 Biedermeier-Periode, über die 240.  
 Bilanz, wie liest man eine 160.  
 Brand der Michaeliskirche zu Hamburg 223.  
 Breslau, aus 79.  
 Brillen als Infektionsträger 191.  
 Cheops-Pyramide in Aegypten, über die 256.  
 Courvoisier, Dr., Astronom, in Berlin 144.  
 Curie, Prof. Dr. Pierre, Physiker 144.  
 Dampfmaschinen die ältesten 31.  
 Demmer, Jos., Uhrenfabrikant in Karlstein 190.  
 Dippoldiswalde, aus 63, 159.  
 Dresden, aus 15, 174, 283.  
 Düsseldorf, aus 191.  
 Eiffelturm zu Paris 207.  
 Einbruchdiebstähle in Leipzig 15, 31, 111, 283; in Berlin 79, 175, 191, 352; in Halle a. S. 128; in Grünhainichen 222; in Ruhla 302, 320; in Weida 302.  
 Erfurt, aus 175, 207.  
 Fachliteratur des Uhrmachers für den Weihnachtstisch 368.  
 Federn aus Tantal oder Legierungen 16.  
 Feier des 60jährigen Bestehens der Firma A. Lange & Söhne in Glashütte (Sachsen) 15.  
 Flamm, Josef, 31.  
 Forst (Niederlausitz), aus 96.  
 Frankfurt a. M. 174.  
 Galle, Geheimr. Prof. Dr. Gottfried, Astronom 159.  
 Geschäftsjubiläum von Jul. Hentschel in Plauen i. V. 95.  
 Geschwindigkeitsmesser für Automobile 80.  
 Glashütte, aus 15, 63, 79, 128, 283.  
 Glockenspiel der Parochialkirche in Berlin 96.  
 Görlitz, aus 207.  
 Goethes optischer Apparat 222.  
 Gruppe des Münchener Uhrmachervereins bei der Grundsteinlegung des Deutschen Museums in München 283.  
 Haftpflicht-Versicherung, über die Wichtigkeit der 223.  
 Haftpflicht der Post für unrichtige Briefzustellung 176.  
 Hamburg, aus 48, 79.  
 Hecker, Prof. Dr. 31.  
 Hoffsommer & Möller in Dresden 15.  
 Jahrbuch, statistisches, für das Deutsche Reich 384.  
 Jacob, Georg, Firma in Leipzig 175.  
 Karatgewicht für Edelsteine, das metrische 159.  
 Karlsruhe, aus 63.  
 Knorre, Prof. Dr. Viktor, Astronom 128.