

Sinnsprüche auf Uhren 377.
Steuerfragen 82.
Stock- und Schirmgriffe, gehören sie unter Geräte oder Schmucksachen 56.
Straßenuhr 12.
Theorie, wieviel muß ein Uhrmacher von der Theorie wissen 152, 197.
*Telemikronographie, Die 247.
Türken, Die Uhr bei den 372.
*Uhrgehäuse, Das 290.
*Uhrgehäuse, Neue von Francillon & Co. 83.
Uhr bei den Türken, Die 372.
Uhrgläser, Schlecht gemessene 314.
Uhr im deutschen Sprichworte und Volksmunde, Die 26.
Uhrmacher und Apotheker sind sich gleich 39.
Uhrkunde in der Volksschule 281.
*Verbandstag, 16., Deutscher Uhrengrossisten 164.
*Villingen, Die Gewerbe- und Industrieausstellung in 234, 295.
Volkswirtschaftliche Betrachtungen der gegenwärtigen Handwerksorganisation und Abänderungsvorschläge dazu 148.
Weihnachtsgeschäft, Das 338.
Wie verbessern wir unsere Lage 354.
*Zahlungsanweisung vom Jahre 1543 für den päpstlichen Kammeruhrmacher Domenico da Padachia 54.
Zeitrechnung, Der Kampf um die, in den Niederlanden 309.
*Zifferblattformen, Neue 323.

Fachliches.

*Ablaufanzeigevorrichtung 104.
*Alarmvorrichtung für Rolläden, Elektrische 121.
*Amerikanische Taschenuhren, Der Aufzug bei und seine Reparatur 326.
*Ankerhemmung für Uhren, bei der Unruh- und Steigradwelle parallel zueinander und senkrecht zur Ankerwelle liegen 363.
*Astronomische Uhr für das Münchener Rathaus 34.
*Aufzug, Der, bei amerikanischen Taschenuhren und seine Reparatur 326.
*Aufzugsvorrichtung für Weckeruhren 341.
*Ausdehnung von Metallstäben, Instrument zur Messung der 180.
*Auslöse- und Schließvorrichtung für Rechen- und Schloßradschlagwerke 249.
*Auslösevorrichtung an Weckeruhren mit Stellscheibe und Fallhammer 185.
Automatentheater der Alten 184, 200.
Bestimmung des Ganges und Standes einer Uhr 217.
Chronographenmechanismus, Der, seine Einrichtung, Repassage und Reparatur 37, 133, 182.
Chronometer-Wettbewerb-Prüfung, Bericht über die 30, 258.
*Dezimaluhren im Gebrauch der Astronomen, Ingenieure und Sportsleute 131.
Diktatschreibmaschinen 312.
*Drahtloser Betrieb elektrischer Uhren 298.
Einteilung der Hemmungen, Die 187.
*Einrichtung zum Betriebe elektrischer Uhren durch elektrische Wellen 298.
*Eiserne Hand des Götz von Berlichingen, Die 264.
*Elektrischer Aufzug, Zimmeruhr mit 297.
*Elektrische Nebenuhr 25.
*Elektrische Signaluhr mit selbsttätiger Ein- und Ausschaltung 294.
*Elektrische Uhr, bei der das die Pendelfeder spannende Arbeitsstück mit seinem freien Ende zwischen zwei Polen hin und her geht 263.
Elektrischen Uhren, Fehler an 122.
*Elektrische, Wieder eine 232.
Elektrostahl 11.
*Emaillierung und Emailmalerei 99.
*Federn in der Uhr, Die 67, 85.
*Federzugwerk mit konstanter Kraft 7.
Fehler bei elektrischen Uhren 122.
*Fernrohr für astronomische und terrestrische Zwecke 107.

*Geheimnisvolle Uhr 88.
*Geräuschloses Rechenschlagwerk mit Bremshebel 39.
Goldimitationen 314.
Grammophonplatte, wie eine G. entsteht 153.
Hemmungen, Die Einteilung der 187.
*Hemmungseinfluß auf die Schwingungsdauer des Pendels 50.
*Instrument zur Messung der linearen Ausdehnung von Metallstäben 180.
*Kunstuhr Proutats 228, 242.
*Längenbestimmung von Unruhspiralfedern, Vorrichtung zur 279.
*Meisterstücke, Zwei, süddeutscher Uhrmacherkunst des 16. Jahrhunderts 358, 371.
*Monitor (D. R.-P.) ein neuer elektrischer Wächter-Kontrollapparat 172.
*Münchener Rathausuhr 34.
*Nachtlichtständer mit Uhr 215.
Nicht bremsen 167.
*Notenschreiber, Ein automatischer 119.
Pendelschwingungen, Über 22.
Plattensprechmaschine, Eine neue 315.
*„Primus“ ein neues Zimmeruhrwerk 344.
*Proutats Kunstuhr 228, 242.
*Rechenmaschinen 5, 18.
*Rechenschlagwerk mit Bremshebel, Geräuschloses 39.
*Regelvorrichtung für Uhrpendel 378.
*Regelvorrichtung für Uhren, In eine Fernleitung eingeschaltete 8.
*Regulierung einer gewöhnlichen Taschenuhr, Zur 197, 212.
Reinigungsverfahren 57.
*Repetierschlagwerk mit schwingbar gelagertem Repetierlaufwerk 55.
*Ruhende Hemmung für Jahresuhren mit senkrecht stehender Ankerwelle 134, 311.
*Vom Gangwerk aufgezoogenes und in seinem Ablauf geregeltes Schlagwerk 135.
*Schleifwechselstromvorrichtung 342.
*Schweizer Standuhren 120.
*Schwingungsdauer des Pendels, Der Einfluß der Hemmung auf die 50.
*Seemannsuhr, Die 58.
*Signaluhr „Lipsia“ 214.
*Sonnenschliffvorrichtung 344.
Spindeluhr, Die 293, 308.
*Standuhren, Schweizer 120.
*Straßenuhren 138.
*Straßenuhren, Über mechanische 168.
*Stromschlußvorrichtung für den elektrischen Aufzug von Triebwerken, insbesondere von Uhren 377.
*Stromschlußvorrichtung mit zwei durch eine Kurvenscheibe nacheinander beeinflussten Stromschlußhebeln 40.
*Taschenuhr-Aufzugkrone mit Druckvorrichtung zum Öffnen des Springdeckels 233.
*Taschenuhren mit 12 und 24 Stundenteilung 89.
*Taschenuhr mit stetig übereinstimmendem Sekunden- und Minutenzeiger 311.
*Telemikronographie, Die 247.
Theorie, Ein zeitgemäßes Wort zum Streit um die 231.
Theorie, Wieviel muß ein Uhrmacher von der T. wissen? 152, 197.
Theorie, Zum Streit um die 214.
Triebwerke an Sprechmaschinen 343.
Trockenelement, Dura 154.
*Uhr, bei welcher das Gehwerk durch das Schlagwerk aufgezoogen wird 201.
*Uhr des spanischen Königs 71, 77.
*Uhr des Schnitters 88.
*Uhrgehäuse, das zugleich als Glocke dient 26.
*Unruhewelle, auswechselbare 121.
*Wanduhr mit Gewichten, Eine eiserne gotische 117.
*Wangenschlitten für Supporte oder Auflagen von Drehstühlen 379.
*Wasseruhr des Schäfers, Die 199.
*Wiederholungsschlagwerk für Uhren 340.
*Zimmeruhr mit elektrischem Aufzug 297.

Aus der Werkstatt, für die Werkstatt.

*Abgebrochene Schrauben zu entfernen 11.
*Abheben des Viertelrades der amerikanischen Uhren, Werkzeug zum 61.
*Ankerplättchenabheber, Universal- 10.
*Ausbeulen der Gehäuseänder, Einfaches Verfahren zum 328.
*Beckerscher Regulator mit richtiger Sekunde 379.
Beschläge von Karaffen zu entfernen 346.
*Bügelbefestigung, Neue 219.
*Bügelspannen, Werkzeug zum 61.
*Bügelverschraubung an Remontoiruhren 251.
*Drehen mit dem Fußschwungrad 11, 28.
*Elementprüfer, Ein neuer 123.
*Fabrikationsfehler in Taschenuhren, Zwei 90.
Federspringen, Ursachen, die man vermeiden kann 90.
Erschwerte Arbeit an billigen Freischwingern 220.
Fußschwungrad, Das Drehen mit dem 11, 28.
*Gläsermaß, Ein metrisches 137.
*Höhenmaß, Ein einfaches 10.
Konstruktionsfehler an Uhren 189.
*Ladensicherung 380.
*Lichtwechselschalter, automatischer 43.
*Mikrometerschraube 204.
*Minutenradzapfen, Eingelaufene 328.
Regulieren der Taschenuhren, Noch einmal vom 189.
Regulateurwerk, Neues 284.
*Richten eines Rades ohne die Augen zu ermüden 346.
*Rundlaufzirkel mit Teilzeiger 284.
*Schmelzverfahren für Platin, Neues 284.
Schwerpunkt, Sauniers Bemerkungen über den 42.
Sauniers Bemerkungen über das Außergleichgewichtbringen der Unruhen 42.
*Sicherheitsnadeln, Das Wickeln von 124.
*Signaluhrenzubehörteile 328.
Spiralfeder als Gesperr für Uhren 364, 379.
*Staubdeckel, Das Verstimmen der 76.
*Staubdichtung für Aufzugkronen, Neue 218.
*Steinfaßbrosche 364.
*Tampons, Das Herausschlagen der 137.
*Taschenuhr für Blinde 42.
*Umwandlung einer Schlüsseluhr in eine Remontoir 204, 251.
*Verstimmen der Staubdeckel, Das 76.
*Viertelradabheber für amerikanische Uhren 61, 90.
*Vorrichtung zum Auf- und Zusammentreiben der Uhrzeiger 203.
*Wecker-(Klingel-)Konstruktion, Neue äußerst vorteilhafte 43.
*Zange zum Biegen der Ankerstifte 123.
*Zange zum Biegen der Ankerunruhen 123.
*Zapfeneinbohren, Das 345.
*Zapfenrichtverfahren 379.
Zifferblätter, Falsch aufgesetzte 155.
*Zifferblattfüße 328.
*Zifferblattpfeiler aufzusetzen 219.
Zylindereindrehen, Etwas über das 170.
*Zylinderradszähne, Das Richten der 170.

Vereinsnachrichten.

Altonaer Uhrmacherverein von 1867 44.
Aufgelöste Zwangsinnung Danzig 77.
Automatenhändler, Verband deutscher Musikwerke und 77, 91, 252, 267.
Berlin, Uhrmacherversammlung 140.
Beuthen-O. Schl. 44, 110, 235, 366.
Bielefeld, Uhrmachergehilfenverein „Chronos“ 190.
Bremerhaven, Geestemünde, Lehe 140.
Breslauer Uhrmachergehilfenverein Spiral 110, 139, 156, 316.
British Watch and Clockmaker's-Guild 28, 236.
Brüssel 124.
Dortmunder Uhrmacherverein 190.
Dortmund, Gehilfenverein Westfalia 29, 44.
Dresdener Uhrmachergehilfen-Verein Chronologia 62, 267, 285.