

- *Ostervormesse, Leipziger 62, 76.
- Provision für die Vermittlung des Verkaufes einer Turmuhr 222.
- Rabattwesen und Reichsgericht 225.
- Rechtsverhältnisse der Techniker, Zeichner, Werkführer 34.
- Reparaturen, Nicht abgeholte 233.
- Reparaturwerkstätten und ihre Arbeitgeber im gegenseitigen Verkehr 128.
- *Rheinisch-Westfälischen Verbandstag in Krefeld, Vom 6, 285.
- *Riesengeschäft, Ein 41.
- Roseggers Verhältnis zur Uhr 204.
- *Sammlung Jagemann, München 387.
- Die schlesischen Uhrmacher um Freiberg und die Grossisten 206.
- Schwarzwalddreise der rheinisch-westfälischen Uhrmacher 256.
- Sonntagsruhe im Handelsgewerbe 36.
- *Standuhr im Stil Ludwig XVI. 221.
- Stundenpreisberechnung für Reparaturen 70.
- *Taschenuhrgehäuse von J. Assmann, Glashütte 5.
- *Taschenuhrgehäuse von Paul Ditisheim, Chaux de Fonds 71.
- *Taschenuhrgehäuse von A. Lange & Söhne, Glashütte i. Sa. 55.
- *Taschenuhren aus der Renaissance- und Spätrenaissance-Zeit 341.
- Uhrenaussstellung in Krefeld 332, 345.
- *Uhrenaussstellung in Saarbrücken 250.
- *Uhren auf der Französisch-Britischen Ausstellung in London 289, 322, 374, 388.
- *Uhren aus der Zeit Ludwig XIV. und XV. 387, 394.
- Uhrenhandel (Nepperei) in Hamburg 162.
- *Uhrgehäuse-Entwürfe von Thomas Sheraton 205.
- *Uhrgehäuse der deutschen Renaissance und der Spätgotik 87.
- *Uhrmacherläden in Amerika 54.
- Uhrmacher und Handwerkskammern 73.
- Unverbindliche Vorbesprechungen bei Geschäftskäufen usw. 391.
- Verjährung, Finessen der 394.
- Versicherung gegen Schäden am Schaufensterinhalt 330.
- *Wanddekoration von Giovanni Battista Piranesi 203.
- *Wanduhren, bemalte, aus dem Erzgebirge und der Lausitz 187.
- Weihnachtsgeschäft, Für das 339.
- *Wert des Reisenden, Der (Felix Nens) 94.
- Wirkungen des Handwerkergesetzes 107.
- Wohin reisen wir 211.
- Zufall oder Geschicklichkeit 202.

Fachliches.

- *Abstellvorrichtung für Reisewecker 341.
- *Ankerganges, Das Einrichten des 141, 159.
- Ankerganges, Nochmals die Berichtigung des 377.
- *Aufziehwelle, Die Befestigung der 189.
- *Aufzugsmechanismus der Taschenuhr „Zenith“ 175.
- Chronometer-Wettbewerbprüfung, Bericht über die 31. 304.
- *Elektrische Aufzugsvorrichtung mit Schwinganker 209.
- *Elektrische Aufziehvorrichtung für Uhren mit Schlagwerk 390.
- *Elektromagnetische Aufziehvorrichtung für Uhren 114.
- *Elektrisches Pendel mit Antrieb durch Biegung der Aufhängfeder 378.
- *Elektrisches Schlagwerk für Uhren mit vom Rechen angetriebenem Laufwerk 147.
- *Elektrische Uhr von Ferdinand Schneider, Fulda 360.
- *Federantrieb, besonders für Uhren 23.
- *Glas und Schildbefestigung an Uhrgehäusen 310.
- *Globusuhr Galilei 303.
- *Glockenlagerung für Uhren jeder Art 45.
- *Größte Uhr der Welt, Die 206.

- Kompensations-Vorrichtung für Jahresuhren mit Torsionspendel 276.
- *Kraftverluste und Kraftersparnisse in der Taschenuhr 3, 20.
- *Kugelaufzug mit nachgiebigem Verbindungsglied 162.
- *Kunstmechanik, Die Entwicklung der und ihre Anwendung in Figuren- und Uhrwerken im Mittelalter und in den Übergangszeiten 307, 319, 342, 358.
- *Längenbestimmung von Unruhspiralfedern durch Gegeneinanderspannen zweier Spiralfedern 222.
- *Lagerung für Wippen für Uhrhemmungen 329.
- *Meisterwerk, Ein 125.
- *Mysteriöse Uhr, eine 173.
- *Mehnteiliges Pendel 23.
- Praktische Winke beim Aufsetzen neuer Zeiger 110.
- *Praktische Winke für die Installation und Beurteilung elektrischer Uhren und Zentraluhrenanlagen 254, 273.
- *Pulszähler 96.
- *Quecksilber-Kompensationspendel, Eine Studie über das 25, 37, 56, 90.
- *Radiumleuchtblatt, Uhr mit 92.
- *Rechenschlagwerk 161.
- *Reisewecker, Die Reparatur des 235, 261.
- Repassieren, Was heißt — 237.
- *Schlagwerk für Uhren mit durch ein verschiebbares Trieb von außen einstellbarem Schlußrad 207.
- *Schleif- und Poliermaschine 40.
- *Schreibmaschine, Eine pneumatische 7.
- *Sicherungsvorrichtung gegen das Verlieren der Taschenuhren 129.
- *Signaluhr Lipsia mit 5-Minutenkontakt und selbsttätiger Nachtausschaltung 72.
- *Spiralfeder-Endkurven, Wie konstruiert man 355.
- *Sphygometer (Pulszähler) 96.
- *Stromschlußvorrichtung für elektrische Uhren 223.
- *Stromschlußvorrichtung für elektrische Uhren 193.
- *Stromschlußvorrichtung für elektrische Pendel 58.
- *Stromschlußvorrichtung für elektrische Uhren mit Schwinganker 146.
- *Stromschlußvorrichtung zur Erzeugung von Stromstößen wechselnder Richtung 24.
- *Stutzuhr mit elektrisch angetriebener, einen Elektromagneten tragender Unruhe 129.
- *Taschenuhrgehäuse, Das 111.
- *Taschenuhr mit Einrichtung zur gleichzeitigen Bewegung mehrerer in der Uhr angeordneter Figuren 8.
- *Taschenuhr mit einem den Sekundenzeiger durch Zwischenräder zwangläufig antreibenden Zeigerwerk 329.
- *Taster zur Bestimmung und Messung der Größe von Uhrgläsern 194.
- *Tourbillon von A. H. Benoit 156.
- *Triebwerk für Taschenuhren 193.
- *Uhren auf der Münchener Ausstellung 362.
- *Uhrmacherzange, Alte künstlerische 242.
- *Ungleichmäßiges Arbeiten der Wälzmaschine 93.
- Unterbrechungsfunke an elektrischen Kontakten 392.
- *Viertelschlagwerk mit mehreren Hämmern 239.
- Vorschalte-Widerstände, Die Berechnung elektrischer 379.
- *Wälzmaschine: siehe ungleichmäßiges Arbeiten der 93.
- *Weckerabsteller, Zurückspringender 240.
- *Weckvorrichtung, bei welcher ein Klopper ein Geräusch am Bett hervorbringt 224.
- *Weltzeituhr 277.
- *Zeigerschaltung an Uhren, Durch einen rollenden oder gleitenden Körper bewirkte 378.
- *„Zenith“-Aufzugsmechanismus 175.
- Zylinder 240.

Aus der Werkstatt, für die Werkstatt.

- Absteller an Weckeruhren 361.
- *Achttag-Taschenuhr 261.
- *Ambos zum Einschlagen des unteren Zylinder-spundes 62.
- *Ankergang, Das Einrichten des 177.
- *Aufreiben eines Viertelrohres 393.
- Automobil-Geschwindigkeitsmesser 345.
- Blitz in der Wanduhr 210, 241.
- *Feder-Abspanner 163.
- *Federhaken, Das Nachfeilen der 311.
- Futter, Vorstehende 178, 194, 210, 238.
- *Gravierapparat „Komet“ 27.
- Hohltrieb am Minutenrade der Amerikaner Wecker 345.
- *Invar-Endkurve 331.
- *Vom Klingen der Ankeruhren, verursacht von der Spiralfeder 74.
- *Krone mit Patent-Druckknopf 280.
- *Lötrohr zur Erzeugung heißer Stichflammen 45.
- *Mitnehmerrolle 9.
- *Ohrlochzange „Erreicht“ 9.
- *Omega-Rückerstellung 331.
- *Palettenschleifer 331.
- Patentiert 262.
- Praktische Winke beim Aufsetzen neuer Zeiger 110.
- Punktiermaschinen 62.
- Rad und Triebberechnung 97.
- *Ring-Gravier-Klammer 178.
- *Savonnetteuhr, Umänderung zu einer offenen 27.
- *Schmirgelfeile mit auswechselbaren Schmirgelbezügen 227.
- *Schnellspanner 9.
- Schneideisen, Unsere 74.
- *Sägebogen für Uhrmacher 148.
- *Spiralschlüsselstift knieförmig zu biegen 9.
- *Universal-Werkzeugheft 261.
- *Vierecke feilen 96.
- *Viertelrohr, Aufreiben eines 393.
- Vorstehende Futter 178, 194, 210, 238.

Vereinsnachrichten.

- Altmark-Uhrmacher-Vereinigung 212.
- Altonaer Uhrmacher-Verein 130.
- Altona, Uhrmacher-Verbandstag 381.
- Angelner Uhrmacher-Vereinigung 347.
- Automatenhändler-Verband 77.
- Barmen, Verbandstag des Uhrmachergehilfen-Verbandes 130.
- Bern, Uhrmacher- und Feinmechaniker-Gehilfenverein 312.
- Beuthen i. O.-Schl. 46, 180, 228.
- Bochumer Uhrmachergehilfen-Vereinigung 347.
- Bonn 333.
- Bremerhaven, Geestemünde, Lehe 46.
- Chemnitzer Uhrmacher-Verein 46.
- Delitzsch, Uhrmacher-Vereinigung 116.
- Deutsch-böhmischer Uhrmacher-Verband 228.
- Dornach 228.
- Dortmund-Hörde, Uhrmachergehilfenverein Westfalia 65.
- Dresden 46, 164, 242, 295, 346.
- Dresdener Uhrmacher-Gehilfenverein 295.
- Düsseldorf, Bezirkstag der Uhrmachergehilfen 148.
- Düsseldorfer Uhrmacher-Zwangsinning 164.
- Duisburg 242.
- Elberfeld-Barmer Uhrmacher-Gehilfenverein 46.
- Erfurter Uhrmacher-Gehilfenverein 47.
- Essen, Ruhr, Uhrmachergehilfen-Verein 148.
- Forst i/L. (Turmuhrlieferung) 131.
- Freiberg und Umgegend, Uhrmacher-Innung zu 65.
- Friedland, Gerdauen 242.
- Gablonz 312.
- Gelsenkirchen, Uhrmachergehilfen-Verein 115, 130.
- Halle, Bezirkstag der Gehilfenvereine 115.
- Hamburg-Altonaer Uhrmacher-Gehilfenverein 64, 77.