

Verjähren von Forderungen 369.  
Weihnachtsreklame für den Uhrmacher 400, 403.  
Wo kann auf Zahlung des Kaufpreises geklagt werden? 8.  
Zeit zum Einpacken des Werkzeuges 26.  
\*Zeitungsanzeige, Die wirkungsvolle Ausarbeitung einer 254.  
Zeit, Nun ist es 90, 131.

□ □

### Abbildungen.

\*Doubliéketten von Andreas Daub und Friedrich Speidel, Pforzheim 129.  
\*Hallenuhren von Gebrüder Wild, Villingen 399.  
\*Hallenuhren und Wanduhren von Lenzkirch 27, 29.  
\*Hausuhrentwürfe von H. Behr, Kreuznach 211.  
\*Marmoruhren von Hugo Wiesengrund 143/8.  
\*Metalluhrengehäuse von Zimmermann & Co., München 3.  
\*Metallwaren von Fritz Weeber, Pforzheim 263.  
\*Moderne englische Standuhren 75.  
\*Moderner Schmuck 91.  
\*Moderne Standuhren von der Hamburg-Amerikanischen Uhrenfabrik 43.  
\*Moderne Uhrketten von Beckh & Turba und Kollmar & Jourdan, Pforzheim 59.  
\*Moderne Uhrgehäuse von Bernhard Paschen, Hagen i. W. 279.  
\*Schwarzwälder Uhren von Karl Lederle, Furtwangen 311.  
\*Standuhren aus Serpentinsteine von Professor Albin Müller 343.  
\*Standuhr der Schnitzschule Partenkirchen 345.  
\*Neue Uhrgehäuse von den Ver. Uhrenfabriken von Gebr. Jungbans & Thomas Haller A.-G. 327.  
\*Wand- und Tischuhren von Eitzold & Popitz, Leipzig 159, 161.  
\*Wanduhren von E. R. Schlenker, Schwenningen 233.

□ □

### Fachliches.

\*Ankerang mit Gabel und Anker aus einem Stück, Die praktische Behandlung der jetzt so häufig angewandten 128, 144, 162.  
\*Ankersicherung in der Tangente, Eine 285.  
\*Auf- und Abwerk, Neues 30.  
\*Auf- und Abwerk und Ablaufanzeiger 346, 367, 384, 409.  
\*Auf- und Abwerk von Georges Favres-Jacot 108.  
\*Chronograph „Longines“ mit elektrischer Betätigung 411.  
Chronometer-Wettbewerb, 33. Bericht 314.  
Drachtloser Betrieb elektrischer Zentral-Uhrenanlagen 31.  
\*Drachtlose Telegraphie und elektrische Uhren 232, 247, 262, 280, 296, 316.  
\*Elektrisches Licht, Installation einer Hausanlage für 235, 248, 268.  
Elektrische Zentraluhrenanlagen 44, 64, 98.  
Emaillieren der Fahrradrahmen 392.  
Energie einer Spiralfeder, Die 284.  
Fabrikation elektrischer Uhren, Der heutige Stand der 78, 93.  
\*Fahrradrahmen, Die Reparatur der 110, 132, 145, 166, 183.  
\*Fahrrad- und Autoreifen, Die sachgemäße Reparatur der 81.  
Fehler, welche einer guten Reglage hinderlich sind, Die 180.  
\*Funkenbildung an den Kontakten elektrischer Uhren 364.  
\*Gabelführung an Jahresuhren, Neue 324.  
\*Geschwindigkeitsanzeiger 61, 94.  
\*Goldwarenreparaturen, Welche kann der Uhrmacher selbst ausführen? 10.  
\*Gongprotector 300.  
Granulieren der Metalle 389.  
\*Abraham Habrecht und seine Uhr im Rathause zu Regensburg 333, 352.  
\*Hausuhrwerke, Neue 320.

\*Hohltrieben, Neuerung in der Anfertigung von 165.  
\*Kostbare Uhren und Automatenwerke im Grünen Gewölbe zu Dresden 176, 198, 237, 265.  
Metallsägen Finis 369.  
\*Pendelhemmung, freie, für Präzisionsuhren Grangers 408.  
\*Pendeluhr John Harrisons, Eine 195.  
\*Quecksilberkompensation für Drehpendel 251.  
Schleifen und Polieren von reparierten Goldwaren 382.  
Schnellregulierung der Pendeluhr, Zur 368, 384.  
\*Schwerpunkte der Spiralen und ihrer Endkurven 6, 48, 76, 215, 349, 404.  
\*Springendes Stand- und Wanduhrchen 35.  
\*Spiralrolle mit Klemmscheibe zur Befestigung des inneren Endes 234.  
Starktonmaschinen, Die Verwendung der Reibung bei 249.  
Strompreis für Licht und Kraft, Die Bestimmung des 181.  
\*Taschenuhren im Biedermeierstil 202.  
\*Torsionspendel mit Metallkompensation 354.  
Überlandzentrale als ein Mittel zum Erwerb für den Uhrmacher 13.  
\*Unruhwellen, Neue 32.  
Voltstärke und Amperestärke 201, 218.  
\*Zapfenstärke der Unruhwellen, Die 213.

□ □

### Aus der Werkstatt, für die Werkstatt.

\*Boley-Parallelschraubstock „Doppeldrehbar“ 35.  
\*Bügelbefestigung, Eigenartige 240.  
\*Bügel, Ein vollständig festsitzender 82.  
\*Bügelspann- und Aufsetzange 271.  
\*Federwinder mit Anlagefläche 286.  
Fehler an Weckern amerikanischen Systems 371.  
Gegenzapfen? Was ist ein 412.  
\*Gehäuseausbeulapparat 255.  
\*Gehäuseschluß, Die Herstellung eines guten Gehäuseschlusses 220.  
\*Gravierstock, Neuer 83.  
Hilfszeichen für das Regulieren 50.  
\*Kreidehalter, Praktischer 304.  
\*Lochzange mit zwei drehbaren Scheiben 167.  
\*Lötapparat, Ein praktischer 221.  
\*Olgeber, Welche Form muß ein wirklich zweckdienlicher Ölgeber haben? 50.  
\*Pendelfedern, Neuerung an 356.  
Polieren der Uhrbestandteile 303.  
Präzisionsuhren, Das Regulieren von 370.  
\*Regulier- und Probierstuhl für Zimmeruhrwerke 149.  
\*Ringlötapparat 168.  
\*Rundrichten von Zylinderunruhen 412.  
\*Schraubstockklammer mit Auflageplatte 240.  
Sekundenzeiger an Pendeluhr 356.  
\*Spiralrollenhalter mit Auflage 286.  
\*Steinfutter polieren 271.  
\*Triebnietmaschine 99.  
\*Universaldrehstift 356.  
Vierviertelschlagwerk, Neues 186.  
Vorschlag an die Weckerfabrikanten 287.  
\*Werkträger für größere Uhren 204.  
\*Werkzeug zum Ölen der Hemmräder 14.  
\*Werkzeug zum Polieren der Ankergebel 371.  
\*Zapfenfeile, Die dreikantige 203.  
Zeigerklemmungen 34.  
\*Zylinderradkloben, Das leichte Befestigen im Drehstuhl 98.  
\*Zylinderspund, Das leichte Ausschlagen 83.  
\*Zylinderzapfen, Zu lange 14.

□ □

### Innungen und Vereine.

Bartenstein 373.  
Bielefeld, Uhrmachergehilfenverein Chronos 15.  
Breslau, Uhrmachertag in 100.  
Breslauer Uhrmachergehilfenverein „Spiral“ 51, 150.  
Chemnitzer Uhrmachergehilfenverein 65.  
Chemnitz, Zwangsinnung 150, 204.

Dänischer Uhrmachergehilfen-Verband 304.  
Dortmund, Uhrmachergehilfenverein 357.  
Dresden, Uhrmachergehilfenverein „Chronologia“ 51, 304, 372.  
Dresden, Uhrmacher-Zwangsinnung 51, 150, 271, 372.  
Düsseldorf, Uhrmachergehilfenverein „Unruhe“ 51.  
Elberfeld-Barmener Uhrmachergehilfen-Verein 168, 322.  
Erfurt, Uhrmachergehilfen-Verein 51.  
Essen, Uhrmacher-Zwangsinnung 168.  
Etuistagier-Verband 257.  
Garantiergemeinschaft Deutscher Uhrmacher (E. V.) 36, 51, 65, 240, 271, 288, 304, 322, 337, 372, 400.  
Halle a. S. 84.  
Hamm 135, 168.  
Insterburg, Uhrmacher- und Goldschmiedennung 65.  
Iserlohn 83.  
Kaiserslautern, „Zeitmesser“, Gehilfenverein 240.  
Karlsruhe i. B., Uhrmachergehilfenverein 357.  
Komotau (Böhmen) 272.  
Leipzig, Uhrmachergehilfenverein 99, 150.  
London, Verein Deutscher Uhrmacher 135, 288, 412.  
Magdeburg, Uhrmachergehilfen-Verein 51, 84, 115.  
Magdeburg, Uhrmacher-Zwangsinnung 51, 168, 271.  
Mecklenburger Uhrmacherverband 115.  
Metzer Uhrmacher-Verein 373.  
München-Gladbach, Uhrmachergehilfenverein 272.  
Neiße 372.  
Niederländischer Uhrmacherverband 115.  
Nürnberg 65.  
Oberösterreichische Uhrmacherinnungen 373.  
Oldenburg, Uhrmachergehilfen-Bezirksverein 150.  
Paris 84.  
Recklinghausen 373.  
Rheinisch-Westfälischer Verbandstag in Düsseldorf 221, 256, 330.  
Rostocker Uhrmachergehilfenverein 115.  
Schleswig-Holstein 99.  
Soest 337.  
Stuttgart 100.  
Taschenuhrgehäusemacher Berlin, Freie Vereinigung 256, 271, 288, 321, 337, 357, 393.  
Tilsit 187.  
Urania-Glashütte 240.  
Verband deutscher Musikwerke und Automatenindustrie 257.  
Verband Deutscher Uhrengrossisten, 19. Verbandstag 168.  
Wien, Genossenschaft der Uhrmacher 168.  
Wiesbaden-Mainz, Uhrmachergehilfenvereine 412.  
Württembergischer Uhrmacherverband 221, 257.  
Zittau 393.

□ □

### Fachschulwesen.

Deutsche Uhrmacher-Schule 100, 187, 240, 412.  
Fachzeichenunterricht, Den hohen Wert des 115.  
Furtwangen, Prüfung an der Großherzogl. Uhrmacherschule 150, 357.  
Karlsruhe, Staatsstipendien zum Besuche der Uhrmacherschule in 169, 257.  
Öffentliche Prüfung 115.  
Schülerausflug 169, 357.  
Schwenningen, Kgl. Württ. Fachschule 240.

□ □

### Personalien.

\*Abschiedsfeier Richard Lange 114, 135.  
Auszeichnungen: Hooser, Lohn 65. — Kanold, Eisenberg 101. — Maiwald, Lahn 150, 322, 337, 357.  
Dreifaches Fest (Borget, St. Ludwig) 115.  
Ebner-Eschenbach, Marie von 304.  
Einführungsprüfung 135.  
Felz, R. + Naumburg 412.  
Gehilfenprüfung Eyewieder, Friedrichshafen, Dellith, Schmalkalden, Wilhelm Frey und Alois Lechner, Ulm, Joachims, Leezen 150.  
Goldene Hochzeit: Herm. Fries, Frankfurt a. M. 204.  
Rehm, Neustadt 241, 322, 337.