

*Geschäftsräume der Firma R. Lebram, Berlin, Die neuen 34.
 Grossistentag, Der 13, 210, 227.
 Guillochierungen für Uhrdeckel, Neue 57.
 Handpflege, Einiges über 90.
 Handwerksausstellung in Magdeburg, Die 266.
 Herbstmesse, Das Geschäft auf der 282.
 Humor in der Uhrmacherei, Der 90.
 Innung contra juristische Bürokratie 151.
 Junger, tüchtiger Gehilfe gesucht 233, 282.
 Kampf gegen unlautere Versandgeschäfte 139, 167, 185, 201.
 Kapital des Uhrmachers, Das 329.
 Kartellbestrebungen in der Uhrenindustrie 340.
 Kommissions- und Konsignationsware im Geschäftsverkehr des Uhrmachers 118.
 Konkurs einer Innung, Der 26.
 Kostüm, Das moderne 150.
 Kredit-Kuppelei der Abzahlungsgeschäfte, Die 357.
 Krise in der Schweizer Uhrenindustrie, Zur 231.
 Kritik der deutschen Handwerkskammern, Eine kleine 214.
 Leihhäuser und der Uhrenhandel, Die öffentlichen 134, 135.
 Leipziger Uhrmacher-Kalender 1904 8.
 *Marine-Uhren von Ferdinand Berthoud, Die 356.
 *Meisterstücke der Uhrmacherkunst in St.-Louis 265.
 Meistertitels, Schutz und Bevorzugung des 68.
 Meister- und Bürgerjubiläum, Ein 50jähr. 23.
 *Meßwerkzeuge in Präzisionsmechanik, Moderne 369, 374.
 Moderne künstlerische Uhren 146.
 *Monogramme in künstlerischer Ausführung 69.
 Musikwerke- und Automatenbranche, Aus der 106.
 Ostermesse, Ausblicke auf die 73.
 Preisbewegung im letzten Halbjahrhundert, Ueber 244.
 Pfandrecht an Reparaturen, Das 219.
 Pflege der Augen, Ueber die 164.
 *Phonographen und verwandte Konstruktionen 263, 279, 293.
 Prüfet Eure Bücher daraufhin, ob am 31. Dez. 1904 Forderungen verjähren 361.
 Prüfungen an der Deutschen Uhrmacherschule, Die 137.
 *Prunkuhr für den Repräsentationsraum des deutschen Hauses in St.-Louis 85.
 Rabattsystem und Uhrmachergewerbe 102.
 *Radioaktiven Stoffe, Die 120, 136.
 Rauchen im Geschäft, Einiges über das 107.
 Reguliervorrichtung für Taschenuhren, Neue 27, 71.
 Rückdeckel für Taschenuhren 137.
 Rückwärts und Vorwärts 1.
 Rundschreiben der Mittelstandsvereinigung (Zentrale Hannover), Zweites 182.
 Rund um die Welt 20.
 *Schaufenster angelegt sein muß, wenn es weder anlaufen, noch gefrieren soll, Wie ein 281.
 Schaufenster des Uhrmachers, Das 345.
 *Schaufensterstück, Ein billiges 359.
 Schlesischen Uhrenstadt Freiburg, Aus der 296.
 Schutz gegen Einbrüche 154, 169, 182, 199, 234.
 *Schwarzwaldhäuschen auf der Weltausstellung in St.-Louis, Das 202.
 Schwarzwurden der Finger beim Tragen, Das 328.
 Schweißbildung der Hände, Ueber abnorme 25.
 *Schwenninger Uhrmacher bis zum Jahre 1850, Die 39.
 *Standuhr, Moderne. Entwurf von Ortlieb 21.
 *Sully, Henry 55, 72.
 Tadelnswerte Behandlung eines Uhrmacher-Lehrlings 246.
 *Uhrenregulierung durch die Telegraphie ohne Draht 246.
 Uhrgehäusekonkurrenz, Aus unserer 5, 43, 75, 140.
 Umtausch nach Weihnachten, Etwas vom 379.

Veränderung in der Auffassung des Weltbildes unter dem Einflusse des technischen Fortschrittes, Die 371.
 Verbandstag deutscher Uhrengrossisten, Zum XIII. 194.
 Verkappten Wanderlager schützen kann, Wie sich der Uhrmacher gegen die 290.
 Vorschau auf die Leipziger Herbstmesse 235, 250, 267.
 Warenhaus für selbständige Detaillisten, Ein 277.
 Was muß der Uhrmacher beachten, wenn er ihm übertragene Reparaturen anderwärts ausführen läßt 376.
 Was muß der Uhrmacher vom Silber wissen 88, 153.
 *Webers Kunstuhr mit selbsttätiger Darstellung des scheinbaren Gestirnlaufes 258, 274.
 Weihnachtsreklame, Die 326.
 *Weltausstellung in St. Louis, Die 115, 330.
 *Weltuhr, Die mechanisch-astronomische 50.
 *Weltuhr in Leitmeritz i. Böhmen, Die 249.
 *Westminster-Uhr, Die 198, 210, 226, 242.
 *Wettbewerben der Hanauer Akademie 1903/04, Monogrammentwürfe aus den 183, 184.
 *Wettbewerben der Hanauer Akademie, Entwürfe für Uhrketten aus den 185.
 *Wie man früher die Uhr trug 338.
 *Zeitrechnung der Japaner, Die alte 341.
 Zölle auf Uhren, Neue französische 41.

Fachliche Artikel.

*Abstellvorrichtung für Wecker, Beim Aufziehen selbsttätig sich ausschaltende 314.
 *Ankerhemmung für Uhren 108.
 *Astronom-Uhr von St. Jean in Lyon, Die 323, 308.
 *Aufzug für Großuhren, Thermodynamischer 58.
 *Bronzeuhr von Ludwig Geissinger, Berlin, Entwurf zu einer 133.
 *Chronometer, Ein elektrisches 99.
 *Dieluhr, Eine moderne künstlerische 9.
 *Dreiminutenuhren 55.
 *Eindreuen eines Zylinders, Das 6.
 *Elektrische Aufziehvorrichtung für Uhren 188.
 *Elektrisches Chronometer, Ein 99.
 *Elektrischen Präzisionsuhr, Neues Prinzip einer 215.
 *Elektrische Uhr mit automatischem Aufzuge 378.
 *Federtriebwerk für Taschenuhren, Neues 7.
 *Federtriebwerk, Leicht auswechselbares, für Uhren 108.
 *Federzaumes, Der Nutzen des 69.
 *Form der Zapfenlöcher, Die theoretische 105.
 *Gewichtsschlagwerk mit Gongfeder 188.
 *Grahamgang, Der 165, 195, 229, 246.
 *Guillochierungen für Uhrdeckel, Neue 57.
 *Jahresuhr „Akrbie“, Die 312.
 *John Harrisons Chronometer 103, 131, 149.
 *Kunstuhr, Webers, mit selbsttätiger Darstellung des Gestirnlaufes 258, 274.
 *Marineuhren von Ferd. Berthoud, Die 356.
 *Mechanisch-astronomische Weltuhr, Die 50.
 *Meisterstücke der Uhrmacherkunst in St.-Louis 265.
 *Meßwerkzeuge, Moderne, in Maschinenbau und Präzisionsmechanik 360, 374.
 *Moderne künstlerische Uhren 146.
 *Monogramme in künstlerischer Ausführung 69.
 *Niella- oder Tulasilber, Das 24.
 *Nutzen, Der, des Federzaumes 69.
 *Phonographen und verwandte Konstruktionen 263, 279, 293.
 *Prinzip einer elektrischen Präzisionsuhr, Neues 215.
 *Prunkuhr für den Repräsentationsraum des deutschen Hauses in St.-Louis 85.
 *Reguliervorrichtung für Taschenuhren, Neue 27, 71.
 *Reparatur, Die, des Zylinderganges 34, 51, 86, 100, 119.

*Repetieruhren, Zwei alte 4.
 *Rückdeckel für Taschenuhren 137.
 *Schaufensterstück, Ein billiges 359.
 *Schlußradschlagwerk ohne Laufwerk, Neues 89.
 *Schraubkopfpoliermaschine im Drehstuhl, Die Benutzung der 295.
 Silber, Was muß der Uhrmacher wissen vom 88, 153.
 *Springdeckelgelenk mit in demselben gelagerter Feder 314.
 *Springsekunde, Uhr mit 315.
 *Standuhr, Moderne. Entwurf von Ortlieb 21.
 *Sullys Marineuhr mit Hebelvorrichtung 162.
 *Taschenuhrdeckel mit drehbarem Bodenteil 188.
 *Telegraphie ohne Draht, Uhrenregulierung durch 248.
 *Thermodynamischer Aufzug für Großuhren 58.
 *Tongeber für Schlaguhren 315.
 *Tulasilber oder Niello, Das 24.
 *Uhrenregulierung durch Telegraphie ohne Draht 248.
 *Vereinigtes Stunden- und Viertelschlagwerk 313.
 *Verpackungsschachtel ein Uhrgehäuse bildendes Vorderblatt für Weckeruhren, Mit der 108.
 *Viertelschlagwerk einer alten Schwarzwälderuhr 362.
 *Vorderblatt für Weckeruhren, Mit der Verpackungsschachtel ein Uhrgehäuse bildendes 108.
 *Wächterkontrolluhr, Neue 297.
 Was muß der Uhrmacher vom Silber wissen 88, 153.
 *Webers Kunstuhr mit selbsttätiger Darstellung des scheinbaren Gestirnlaufes etc. 258, 274.
 *Weltuhr, Die mechanisch-astronomische 50.
 *Weltuhr in Leitmeritz i. Böhmen, Die 249.
 *Westminster-Uhr, Die 198, 210, 226, 242.
 *Wiederholungsschlagwerk für Uhren 189.
 *Wiederholungsschlagwerk mit Zählhebel 314.
 Wie putzt der Uhrmacher seine Ware 28.
 *Zapfenlöcher, Die theoretische Form der 105.
 Zeigerwerke für Taschenuhren, Flache (Eingesandt) 59.
 *Zeitrechnung der Japaner, Die alte 341.
 Zifferblätter, Die Fabrikation der 10.
 *Zylindergang, Der 8, 21.
 *Zylinderganges, Die Reparatur des 34, 51, 86, 100, 119.

Aus der Werkstatt — Für die Werkstatt.

*Amboß mit losen Einsätzen 203.
 *Auf der Welle verschiebbarer Grahamanker 202.
 *Aufsetzen, Das, eines Zylinderradzahnes 316.
 *Bleischere, Eine neue 218.
 *Elektrisch beleuchtete Taschenuhr 331.
 *Entmagnetisierungsapparat, Ein neuer 380.
 Federtriebwerk für Taschenuhren, Neues 76.
 *Gedächtnisuhr Unfehlbar 233.
 *Gewindebohrer, Ein Satz 232.
 *Hammerarm-Biegschlüssel 42.
 *Handkloben mit beweglichen, auswechselbaren Backen 123.
 Handschwungrad „Lipsia“ 13.
 *Kontrollapparat 332.
 *Körungs- und Mattierungsrolle 381.
 *Lupenhalter, Neuer 139.
 *Maschinchen zum Anrauen der Zeigerwelle 202.
 *Maschinchen zum Anschleifen der Körner an Unruhachsen für Wecker 347.
 *Maschinchen zum Bearbeiten der Spiralen 170.
 Mit Simili gefaßte Ware wieder herzustellen 122.
 *Nachtuhr mit Ziffern und Zeigern aus elektrischen Lampen, Eine 346.
 Planscheibe als Graverscheibe, Die 171.
 Praktischer Wink zum Bohren kleiner Löcher 266.
 *Präzisions-Schießmaß „Triumph“ 232.
 *Putzholzmesser mit Uhröffner 171.
 *Reguliermaschine Luthy 11.