

Cylinderzapfen-Maschinen 223.
 Decksteine; stählerne 203.
 Drehstuhl, der neue Boley'sche 420.
 Eingriffe, theoretische und praktische Studien; von Cl. Saunier in Paris 401, 418, 443.
 Entmagnetisiren der Uhren, das 184.
 Epicykloiden-Eingriff, Fehler desselben 443.
 Federlochzange; von Herm Koch in Hildesheim 63.
 Grahamgang, über den 262, 360.
 Höhenmaass, patentirtes, für Uhrmacher; von Ernst Jüngermann in Halver i. W. 467.
 Kinematik, die, in ihrer Anwendung auf die Uhrmacherei; von E. James in Genf 4.
 Maschinen, Werkzeuge und Einzeltheile in der Fachausstellung zu Leipzig: Georg Jacob in Leipzig 42, Herm Koch in Hildesheim 62, Koch & Co. in Elberfeld 63, Ernst Kreissig in Glashütte (Sachsen) 64, Lorch, Schmidt & Co. in Frankfurt a. M. 82, W. v. Pittler in Leipzig-Gohlis 84, Max Thum & Cie. in Genf 103, Wolf, Jahn & Co. in Frankfurt a. M. 104, Gonin freres in Chaux-de-fonds 121, Robert Hartig in Reichenberg (Böhmen) 122, Th. Fuhrmann in Leipzig 161, E. R. Teichert in Leipzig 161, Heinr. Stoeckel in Leipzig 161, Steinleitner & Schott in Mergentheim 203, Herm. Zöls in Berlin 203, Literatur von Wilh. Knapp in Halle (Saale), W. H. Kühl in Berlin, Eduard Rühl in Bautzen, Gust. Schimank in Kötzschenbroda 203.
 Musikwerke, mechanische 42.
 Nebenuhr, patentirte, elektrische; von Emil Schweizer in Basel 240.
 Niet-Einrichtung „Excelsior“ 223.
 Notizen zur Geschichte der Uhrmacherei; von Prof. E. Geleisch 378, 398, 421, 445.
 Pendelaufhängung mit Regulirwelle; von der Aktien-Gesellsch. in Lenzkirch 318.
 Pendelfeststeller für Regulatoren; von Joh. Rathmann in Grünstadt (Rheinpfalz) 7.
 Pendülen und Regulateure, wie reparirt man dieselben am besten; Preisarbeit von Robert Dressler in Berlin 183, 223, 241, 262, 280, 360, 381.
 Punktir-Sekundenzähler, mit Tinte markirend; von C. L. Weidemann in Genf 122.
 Reglage, über die Theorie der; von L. Lossier in Besançon 419.
 Reguliren von Uhren auf elektrischem Wege, patentirte Vorrichtung zum; von Dr. v. Orth in Berlin 5.
 Remontoir-Einrichtung, vereinfachte patentirte; von Ed. Haegler in Neuchâtel 162.
 Repetitionswerk, patentirtes, für Taschenuhren; von G. Citelli in Mailand 338, 359.
 Rollen, stählerne, mit Gewinde, zum Einspannen von Gangrädern aller Art; von Lang & Baldauf in Göppingen 241.
 Roskopf-Uhr, verbesserte patentirte, von F. Bachschmid 358.
 Sägebogen, neuer; von Ernst Loewe in Zittau 42.
 Schaltung, patentirte, für elektrische Nebenuhren zur Beseitigung des schädlichen Einflusses atmosphärischer Elektrizität; von J. J. Raun in Apenrade 222.
 Schlagwerk, patentirtes, mit geräuschloser Rechenbewegung; von Max Martin in Berlin 61, 240.
 Schraubengewinde, über Einführung einheitlicher; von Direktor Dr. Loewenherz 24, 40, 60, 102, 121, 141, 201, 318, 357, 379; Einladung zur Versammlung in München 300.
 Schraubenpolirmaschinen alter Art in solche für Universalzange einzurichten mit amerikanischen Einsätzen; von Ernst Kreissig in Glashütte 468.
 Thurmuhren, etwas über 470.
 Uhr mit konstanter Kraft für Taschenuhren, von Adolf Lange; beschrieben von Richard Lange in Glashütte 401.
 Uhr mit wandelnder Stundenziffer 302, 401.

Uhr, patentirte, mit rotirendem Pendel, ohne Gewicht oder Zugfeder; von Gust. Raap in Berlin 445.
 Uhr, patentirte, mit einem Behälter an einem drehbaren Stundenziffering; von W. Schlüter in Braunschweig 25.
 Uhren, alte, aus der Sammlung von M. Weisse sen. in Dresden 239, 302, 401.
 Universal-Amboss; von Koch & Co. in Elberfeld 223.
 Universal-Feile mit Schutzhülsen; von Koch & Co. in Elberfeld 63.
 Universal-Löthmaschinen; von H. Rüssberg & Co. in Remscheid 123.
 Viertel-Repetition, Adolf Lange's 162.
 Viertel- und Stunden-Schlagwerk, patentirtes elektrisches; von Hugo Israel in Leopoldshall bei Stassfurt 278, 319.
 Viertelschlagwerk mit Repetition; von Friedr. Mauthe in Schwenningen 259.
 Werkzeug zum Einsenken und Fräsen von Steinfassungen; von Lorch, Schmidt & Co. in Frankfurt a. M. 380.
 Werkzeug zum Einfräsen der Lücken in Stellungszähnen 420.
 Werkzeug zum Herausschrauben abgebrochener Cylinderspunde für Taschenuhren; von Otto Laucke in Wegeleben (Prov. Sachsen) 123, 143.
 Werkzeug zum Abhaben der Hebelscheiben von Unruhachsen 163.
 Werkzeug zum Festhalten der Sekundenzeiger 202.
 Werkzeuge zum Anfräsen der Bügel 63, 202.
 Werkzeuge, über den Ursprung unserer 25.
 Weckeruhr, patentirte, mit rechts und links drehbaren Zeigern; von Victor L. Meyenberg in Paderborn 6.
 Wecker-Uhren mit 24stündiger Auslösung, patentirte Neuerung an; von G. Offner in Marbach a. Neckar 469.
 Werkstatt, aus der 25, 42, 302.
 Wälzmaschine, verbesserte; von Koch & Co. in Elberfeld 62.
 Zapfenpolirstuhl, Verbesserungen an demselben 25, 142, 302.
 Zeigerstellfedern für Remontoirs zu härten; von Otto Kissling in Stuttgart 165.

Gebrauchsmuster-Register.

Eintragungen 8, 28, 47, 48, 66, 108, 126, 147, 165, 189, 207, 226, 245, 305, 323, 344, 364, 385, 405, 425, 474.

Deutsche Reichs-Patente.

Anmeldungen, Ertheilungen, erloschene Patente 8, 28, 48, 66, 108, 126, 165, 207, 227, 245, 306, 324, 344, 385, 405, 426, 474.

Zeichen-Register.

Eintragungen 126, 147, 166, 189, 207, 227, 245, 264, 284, 305, 323, 364, 385, 405, 425, 449, 474.

Gedichte.

Neujahrsgross; von A. Baumgarten 1.
 Ein Drama aus höheren Regionen (Humor) 147.
 An meinen lieben Härren Collegen Wilke in Hannover (Humor); von Rich. Felsz 166, 206.
 Ein Schritt zum Besseren (Humor) 166.
 Was ist ein Uhrmachergehilfe (Humor) 166.
 Bezirksversammlung des Uhrmacher-Vereins Göppingen-Esslingen etc. in Nürtingen a. N.; von Chr. Lauxmann 199.
 Noch einmal die heitere Muse 206.
 Abschied von Glashütte; von G. Gessner 244.

Sprechsaal.

Wie es gemacht wird (Uhren-Auktionen); von Robert Doeringer 27.
 Die Gehilfen und die zehnstündige Arbeitszeit; von Chr. Lauxmann in Stuttgart 85.
 Zur Frage: Freie Vereine oder Innungen; von Wilh. Hahn in Hannover 163.
 Betrachtungen über die in Leipzig ausgestellten Lehrlingsarbeiten und die vertheilten Prämien; von H. A. Meinecke in Hamburg 185.
 Ein Schlusswort, zur Innungsfrage; von Chr. Lauxmann 185.
 Punzen, über das, der Plattenlöcher, wenn die Platine sich auf den Pfeilern etwas bewegt 243, 302.

Verschiedenes, Fragekasten.

Agitation, erfolgreiche, für den modernen Edelschmuck 264.
 Airy, G. B., in London † 28.
 Annaberg, aus 107.
 Auszeichnung, ehrenvolle 449.
 Berlin, aus 146.
 Büchertisch, vom 47, 108, 146, 225, 245, 264, 284, 363, 385, 404, 425, 449, 470.
 Cylinderräder aussergewöhnlicher Grösse 108.
 Datum auf Samoa 473.
 Dresden, aus 404.
 Einführung der mitteleuropäischen Zeit 89, 206.
 Einnahme an Zöllen im deutschen Zollgebiete im Jahre 1891 425.
 Erfolg der Fach-Ausstellung in Leipzig 66.
 Freiburg i. B. 404.
 Gangmodelle 324, 344.
 Gebrauchsmuster-Register, statistisches, über 47.
 Genfer Taschenuhren, ausgezeichneten Gang von 165.
 Glashütte, aus 66, 264, 449.
 Glashütter Kaliber, über das 8.
 Hamburg, aus 146, 284, 404.
 Hanau, aus 245.
 Hildesheim, aus 385.
 Humor 126, 147, 166, 206, 226, 244.
 Jahresbericht 1891 der Grossh. Badischen Fabrikinspektion 206.
 Kommission des Reichstages, zur Einführung einer einheitlichen Zeitbestimmung 473.
 Konkurse des Jahres 1891 385.
 Krisis in der schweizerischen Uhrenindustrie 226.
 Leipzig, aus 66, 264, 284, 344, 473.
 Lossier, das Reguliren der Uhren in den Lagen 470.
 London, aus 28.
 Maschinen zum Entmagnetisiren 306.
 Muster-Register 474.
 Regensburg, aus 226.
 Reparirte Uhr, wie lange muss dieselbe aufbewahrt werden 67.
 Ruhla, aus 264.
 Schwarzwald, aus dem 126.
 Schweiz, aus der 66, 89, 126, 146, 166, 424.
 Schraubengewinde, metrische 404.
 Seewarte, deutsche, zu Hamburg 404.
 St. Imier, aus 28.
 Stein, Hofrath Sigmund Theodor † 8.
 Strassburger Münsteruhr und die Einheitszeit 146.
 Stuttgart, aus 66, 107, 165.
 Taschenuhren mit Marke „Charmilles“ 405.
 Taschenuhrhalter von Remus & Co. 226.
 Todesnachrichten 263.
 Trompeteruhren 324.
 Uhrenfabrikation der Schweiz im Aussenhandel 424.
 Vergoldung, galvanische 108, 265.
 Waarenverkehr des deutschen Zollgebietes mit dem Auslande im Jahre 1890 47.
 Windrichtung bei Anlage von Fabriken, Berücksichtigung der 425.
 Zeigerstellfedern für Remontoirs zu härten 147.