

Chronometer ohne Schnecke, Abbildung und Beschreibung; von A. Kittel in Altona 420, 445.
 Cylindergang, der 284.
 Cylinderzapfen von Louis Rochat 227.
 Dielenuhr-Schlagwerk, Aenderung an einem 326.
 Doppelradhemmung mit vollkommen freier Unruh und für Pendeluhr mit freiem Pendel, patent; von Siegm. Riefler in München 144.
 Eingriffe, über, theoretische und praktische Studien; von Cl. Sannier in Paris 42, 165.
 Emaille-Zifferblätter, Befestigung von, ohne Beschädigung der Emaille, Patent; von Robert Roskopf in Berlin 123.
 Entmagnetisiren, ein Verfahren, um Uhrtheile und Werkzeuge zu; preisgekrönte Abhandlung von A. Bohmeyer in Cönnern 443.
 Erzeugnisse der Uhrenfabrik Seeland in Madretsch 371.
 Glashütter Uhren von J. Assmann 182.
 Grahamgang, der 284.
 Hemmung mit den Elementen des Duplex- und Chronometerganges 185.
 Induktoruhr mit mehrfacher Zeitangabe, patent; von Richard Lange in Glashütte 396.
 Klingeln, Verbesserung an elektrischen, patent; von Mix & Genest in Berlin 41.
 Kunstuhr, alte monumentale, in Lyon 163.
 Kunstuhr von Gustav Speckhart 401.
 Kunstuhren, über; von C. Dietzschold 397.
 Mittel, um beim Auskehren des Ladens oder der Werkstatt das Aufwirbeln des Staubes zu vermeiden 205.
 Nachuhr mit hörbarer Zeitangabe, patent; von V. G. B. Embriaco in Rom 22.
 Neuerung an einem Sekunden-Regulator; von C. Hübner in Flensburg 225.
 Normalgewinde für Befestigungsschrauben nach metrischem System 227.
 Pendelhemmung mit konstanter Kraft, patent; von C. Weiss in Glogau 6.
 Quecksilber-Kompensationspendel, patent; von S. Riefler in München 61.
 Rad- und Triebgrößen; die Bestimmung derselben 370, 469.
 Reisschienen, neuer stellbarer Anschlag für; von G. F. Bley 305.
 Reguliren im Hängen und Liegen; die sogen. Reglage in den Lagen 204.
 Repetir- oder Wiederholwerk für Uhren, patent; von Aug. Klumpp in München 100.
 Rückereinrichtung, verbesserte 185.
 Schlagwerk, patent, mit geräuschloser Rechenbewegung; von Max Martin in Berlin 373.
 Selbstaufzug, elektrischer 372.
 Spindelgang, der 265.
 Staub- und Schutzmantel, neuer, für Taschenuhren; von J. Roth, Sohn, in Solothurn 469.
 Taschenuhr, bei welcher sich der Sekundenzeiger stets in korrespondirender Stellung mit dem Minutenzeiger befindet 99.
 Taschenuhr-Zeigerwerk mit Spannfeder für das Minutentrieb, patent., von G. Jaissle in Feuerbach 184.
 Thurmuhren, die, des Berliner Rathhauses; von A. Engelbrecht 418.
 Thurmuhren, Gangdifferenzen einer; preisgekrönte Abhandlung von C. Pfisterer in Plieningen 324.
 Uhrensammlung von Moritz Weisse sen. in Dresden 183, 246.
 Uhrenindustrie auf der Weltausstellung in Chicago; von H. von der Heydt 441.
 Uhr für kurze Zeitmessungen, patent.; von H. Hammarlund in Svangsta 80.
 Uhr, die, ein Vortrag von R. Felsz in Naumburg 243, 247, 264, 284.
 Uhr, silberne, mit wandelnder Stundenziffer 183.
 Uhr ohne Zeiger, mit Gewandfigur 183.
 Verbindung von Anlagen für elektrische Beleuchtung bez. Kraftübertragung, patent.; von Friedr. von Hefner-Alteneck in Berlin 163.

Vorrichtung, patent., zur Regulirung des Abfalles für Pendeluhr; von Carl Ruhnke in Berlin 5.
 Vorrichtung zum Reguliren von Uhren auf elektrischem Wege, patent.; von Breslauer und Dr. von Orth in Berlin 40; Neuerung von Dr. von Orth 100.
 Wächter-Kontroluhr „Permanente“ aus der Württ. Uhrenfabrik Schweningen, J. Bürk's Sohn 266.
 Wasseruhr des Ktesibius 245.
 Weckuhr mit Lichtanzünder, patent.; von Gustav Schilling in Berlin 60.
 Weckuhr mit nach rechts und links drehbarem Weckerzeiger; von J. Scherzinger in Furtwangen 22.
 Werkbefestigung und Rückeranordnung für flach gebaute Taschenuhren, patent.; von Dürrstein & Co. in Dresden 145.

Unsere Werkzeuge.

Bügelfräse, patent., von M. Elsasser in Berlin 102.
 Bügelfräsmaschine „Non plus ultra“; von Rad. Flume in Berlin 204.
 Feder-Anspannkloben für Remontoiruhren; von J. Groth in Kiel 41.
 Federwinder, neuer; von R. Flume in Berlin 225.
 Höhenmaasse zum Eindrehen der Cylinder, Unruhwellen, Triebe etc.; die verschiedensten Arten 492.
 Oelbehälter für Uhrenöl, mit aufliegendem, hermetisch abschliessendem Deckel und Lager für den Oelgeber 492.
 Pfeilermaass, das; preisgekrönte Abhandlung, mit Abbildungen; von E. Mende in Waldenburg 374.
 Rädermaass mit doppelter Zange; von der Firma Strasser & Rohde in Glashütte 123.
 Reparaturen-Schutzbehälter 287.
 Rollensenker, kombinirter; von Lang & Baldauf in Göppingen 469.
 Schraubentour von Lang & Baldauf in Göppingen 266.
 Zapfenrollstuhl System Pütz 287.

Gebrauchsmuster-Register.

Eintragungen 10, 46, 67, 86, 107, 128, 148, 170, 189, 210, 229, 377, 498.

Deutsche Reichs-Patente.

Anmeldungen, Ertheilungen, erloschene Patente 10, 67, 87, 107, 128, 149, 170, 190, 210, 290, 377, 498.

Zeichen-Register.

Eintragungen 9, 27, 46, 66, 86, 106, 127, 148, 169, 189, 209, 229, 270, 309, 330, 377, 402, 449, 473.

Gedichte.

Neujahrsgruss; von A. Baumgarten 1.
 Lied zu Ehren des Coll. Baumeister 102.
 Lied von Lauxmann-Stuttgart 207.

Sprechsaal.

Entgegnung von Carl Ehrlich in Bremerhaven 288.
 Zur Aufklärung von J. Assmann in Glashütte 306.

Verschiedenes, Fragekasten.

Abwehr gegen unlautere Konkurrenz; vom Verein Leipzig 106.
 Abzahlungsgeschäfte, der Gesetzentwurf über die 9, 449.
 Aluminium 402, -loth 128.
 Annaberg, aus 449.
 Australien, einheitliche Zeit in 425.
 Berlin, aus 85, 188, 228, 401.

Besançon, Ausstellung in 269, 309.
 Bezugsquelle für Laufwerke 425.
 Bezugsquelle für kleine Kisten 354.
 Bijouterie-Fachausstellung in Pforzheim 208.
 Brünn, aus 449.
 Celluloid-Uebergehäuse 128.
 Damenuhren, schnellerschwingende 310.
 Dänemark, Gesetz über Stempelung von Gold- und Silberarbeiten in 45.
 Döbeln, aus 290.
 Dresden, aus 472.
 Eibau, aus 229.
 Einführung einer einheitlichen Zeitbestimmung in Deutschland; die mitteleuropäische Zeit in anderen Ländern 9, 46, 85, 106, 120, 127, 188, 376, 425.
 Einjährig-Freiwilligen-Dienst, Berechtigung zum, von der Deutschen Uhrmacherschule 496.
 Einladung zur 17. Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern 353.
 Elberfeld, aus 269.
 Entscheidung bei Verkäufen an Sonntagen 85.
 Firma Dürrstein & Comp., Ausstellung in Chicago, Taschenuhr zu 5000 Mk. 208.
 Flach- und Beisszangen, Bezugsquelle von 450, 473.
 Furtwangen, aus 106.
 Genf, aus 208.
 Gesprächszeitmesser für die Telephonbenutzung 401.
 Gewerbe-Ausstellung in Berlin 401.
 Glashütte, aus 127, 269, 377, 496.
 Grashof, Prof. Dr. Franz † 449.
 Grenchen (Schweiz), aus 473.
 Halle a. S., aus 449.
 Handels-Register 44, 66, 106.
 Handelskammerbericht aus Leipzig 496.
 Hipp, Dr. M. † 188.
 Hohlpunzen, Bezugsquelle von 290.
 Höhenmaass von Ernst Jüngermann 66.
 Humor 189.
 Konkurrenzblüthe 188.
 Kreuznach, aus 46.
 Kunstuhr von Gust. Speckhart 401.
 Lage der schweizerischen Uhrenindustrie 66.
 Leipzig, aus 45, 66, 86, 209, 228, 229, 290, 330, 401, 449, 496, 497.
 Literatur für Uhrmacherlehrlinge 210.
 Marke „Diogene“ 473.
 Marke „Merkur“ 190.
 Mess- und Marktfreiheit, die Schäden der 330.
 Muster-Register 106, 402.
 Neben-Apparat für elektrische Uhren 473.
 Patentrecht, über, und Patentangelegenheiten 66, 105.
 Pendeluhr, elektrische 190.
 Pforzheim, aus 86 (Handelskammerbericht), 472.
 Pirna, aus 497.
 Polizeiamtliche Anfrage aus Altenburg 250, 290.
 Postwesen 44.
 Schmidt-Weissenfels † 188.
 Schwaben und Neuburg 188.
 Schwarzwald, aus dem 105, 106, 169, 330, 448.
 Schweiz, aus der 66, 85, 148, 188, 229.
 Schwingungen, mehr, für sehr kleine Uhren 310.
 Sonnenuhren 190.
 Stammbuch, aus einem 497.
 Stenger, Dr. Franz † 207.
 Stuttgart, Handelskammerbericht 208.
 Uhr für ein Dampfbad 402, 450, 473.
 Uhrgehäuse System Borgel 250.
 Uhrwerke mit Sekundenpendel 10, 27.
 Uhren mit Behälter 270.
 Uhren mit feststehendem Zeiger 209.
 Uhrenschmuggel 497.
 Uhrenschutz „Ertappt“ 327.
 Ursachen des Stillstehens eines Regulators 473.
 Veränderungen der geographischen Breite 209.
 Wechselräder mit 12er-Trieb, Bezugsquelle 425.
 Weltausstellung Chicago 85, 208, 286, 401, 425, 448.
 Werk über die Zeichen der Goldschmiede 498.