

Vergleich der Uhren mit springenden Zahlen nach System Kaiser mit denen nach System Pallweber	Seite 84
---	-------------

Vereinsnachrichten.

Altenburg	38
Barmen-Elberfeld	45
Berlin 14, 21, 52, 93, 134, 157, 166.	189
Braunschweig	53
Breslau	38, 69
Chemnitz	118
Cüstriner Uhrmacher-Innung	29
Dessau	182
Dresden	29
Görlitz	29, 174
Goldene Aue	117
Hamburg	38
Hannover	22
Leipzig	22, 77
Lübeck	29, 45
Lüneburg	102, 134
Mainz	53, 93, 189
Meissner Hochland	110, 149, 182
Mittelfränkischer Verband	157
München	174
Osnabrück	53
Oberschlesischer Uhrmacher-Verband	29, 166
Posen-schles. Grenze	85, 102
Potsdam	29
Rhein-Maingau-Verband	125
Rosenberg i. Ober-Schlesien u. Umgegend	110
Rostock	38, 102, 125
Stade	141
Stettin	45
Thüringer Uhrmacher-Verband	94, 102, 118
Verband der Uhrmach. bd. Mecklenbg.	94, 110, 124
Waldenburg i. Schl.	45
Weimar	117
Wiesbaden	29, 58

Patent-Nachrichten.

5, 30, 53, 78, 103, 125, 141, 157, 174, 182.
--

Vermischtes.

Arbeitslosigkeit in Amerika	6
Beachtenswerthe Leistung, eine, deutschen Kunstgewerbefleisses	94
Der 100. Besuch der Leipziger Messe	94
Erfreuliches Zeichen, ein	134
Erster allgemeiner österreichischer Uhrmachertag	125
Kunstgewerbliche Ausstellung in Brünn	126
Leipziger Uhrenhandel	6
Moser's Notizkalender auf das Jahr 1886	5
Neue Aera, eine, in der Taschenuhrenfabrikation	158
Planteur, der, als Universalwerkzeug	126
Schweizer Uhrenhandel, der	150
Untersuchungen der Augen von Uhrmachern	166
Vom Büchertisch:	
Notizkalender für Uhrmacher auf das Jahr 1887	174
Vollständiges Handbuch der galvanischen Metallniederschläge	141
Vorbereitungen zum ersten allgem. österreich. Uhrmachertag	134
Weihnachts-Reclame	5
Zur Beachtung	134

Briefkasten.

Acht Tage gehendes Pendelwerk mit Pendel am Haken 85 — 118.
Acht Tags Schlagwerke, D. R. P. 28173. 182 — 189.
Antimagnetische Uhren 85 — 103.
Ausgesprungene Beisszangen 167 — 175, 182.
Aufbewahrungsfrist für reparierte Uhren 119 — 142.
Bezugsquelle sämtlicher Theile von Nähmaschinen 70 — 85.

Billiger Federwinder für grössere Uhren 142 — 167.
Bunter Schliff auf Nickelwerken etc. 70 — 85.
Bernstein-Waaren 111 — 118, 126.
Calaud'sche Elemente — 6.
Controluhren für Ziegelringöfen 158 — 175.
Cylinderuhren mit Jetgehäusen 30 — 61.
Cylinderwerk — 6.
Diamantsplitter 70 — 85.
Doublirte resp. vergoldete Trauringe 94 — 103.
Drehstuhl „Triumph“ 126 — 142.
Dreikantige Drahtstiftchen — 6.
Einrichtung eines Regulators zur Auslösung elektrischer Läutwerke 85 — 118.
Eintauchvergoldung 30 — 103.
Elektrische Batterie 167 — 175.
Elektrische Eisenbahn — 6.
Elektrisches Licht 119 — 126.
Elektrische Zählwerke 30 — 69, 78.
Emailliren alter Münzen — 6.
Entmagnetisiren von Taschenuhren 158 — 167, 175.
Fabrikzeichen der Uhren von Calame-Robert 94 — 118.
Figuren für Schiessbuden 119 — 126.
Flachschleifen von Oelsteinen 111 — 119.
Fournituren zu englischen Uhren 61 — 70.
Fournituren zu „Waltham-Uhren“ 111 — 142, 158.
Füllung von Zink-Kohlen-Elementen 127 — 142, 158
Garten-Uhren 94 — 110.
Gelbliche Färbung silberner Uhrgehäuse — 6.
Gehirngehalt 30 — 69.
Genau gehende 8 Tage-Uhren mit 60 cm. Zifferblättern 111 — 118.
Geradehängen der Räder bei Regulateuren etc. ohne Planteur 30 — 61.
Geradeziehen von Draht 85 — 110.
Glaserdiamanten — 6.
Glocken für Glockenspiele 70 — 78.
Goldene Universal Schlüssel 182 — 189.
Gold- und Silbertheile, welche vom Hartlöthen weich geworden, wieder hart zu machen 94 — 126.
Gongfedern 61 — 118.
Grösse der Etais zu Taschenuhren 111 — 134.
Grosse Thurmuhr-Zifferblätter 94 — 110.
Härten und Anlassen der Zeigerdruckfedern — 6.
Haus- und Hofuhren mit springenden Zahlen 142 — 150.
Heissluft-Motoren 158 — 167.
Hemmung der am Verbandstag zu Hannover ausgestellt gewesenen Hofuhr 61 — 78.
Herabdrücken der Preise 167 — 175.
Jetwaaren 142 — 167.
Imitirte Glashütter Uhren — 6.
Instrument zur Ermittlung von Brillenstärken 119 — 134.
Iridium 94 — 118.
Ist ein Lehrverhältniss auflösbar, wenn der Lehrling durch Frost in den Händen oft wochenlang am Arbeiten verhindert ist. 167 — 175, 182.
Klavierstahldraht 175 — 182.
Klebstoff zum Befestigen der Dämpfer bei kleinen Musikdosen 30 — 61.
Kleine billige massive 8 tägige Schlagwerke 70 — 78.
Kleine Kompassse 158 — 167.
Kündigungsfrist der Gehilfen, Lohn-Auszahlung u. s. w. 119 — 134.
Ladenuhr mit springenden Zahlen 15 — 30.
Laufwerke für Marine-Chronometer — 15.
Laufwerke zu Spieldosen 182 — 189.
Leicht feil- und drehbarer Guss für kleine Thurmuhräder 158 — 167.
Literatur über das „Perpetuum mobile“ 61 — 69.
Löthöl 111 — 118.
Löthen von Waaren aus Weissmetall 167 — 175.
Messen der elektrischen Grössen — 6.
Meterstäbe mit Feder 61 — 70.
Metallene Nippuhr-Gehäuse 94 — 118.
Migräne Stifte 142 — 150.
Mittel um Gold- u. Silbersachen die ursprüngliche Farbe wiederzugeben 167 — 189.
Musikinstrumente zum 50 Pf. Verkauf 70 — 78.
Nebelbilder-Apparate 175 — 182.

Neue Piecen auf Walzen von Musikwerken 94 — 110.
Neusilberne Fahnen-Nägel 111 — 119.
Nickel- und Tula-Uhrketten für Sportsleute 111 — 118, 126.
Oxidiren von Silbersachen 167 — 175.
Panoramabilder 126 — 135.
Pendule, bei welcher eine obenstehende Figur das schwingende Pendel in der Hand hält 111 — 119.
Photographische Apparate f. Moment-Aufnahmen — 6.
Physikalisches Experimentir-Buch 158 — 167.
Pince-nez Schnurfassungen — 6.
Poliren der oberen Zapfen bei Cylinderrädern 30 — 46.
Porzellankitt 15 — 46.
Postuhren 142 — 150.
Praktische Anleitung zum Anfertigen elektrischer Apparate — 6.
Prüfstein 119 — 126.
Quecksilber-Elemente 61 — 142.
Reinigen mattgoldener Gegenstände — 7.
Reinigen von Nickelketten — 15.
Reinigen von Polirledern 30 — 61.
Reinigen von Zapfenfeilen 30 — 53.
Reinigung einer holländischen 8 Tage Uhr mit Spielwerk 142 — 150.
Richter'sche Mundharmonikas — 6, 15.
Ringmass — 6.
Rohwerk zu einer Uhr mit springenden Zahlen (Pat. Pallweber) 158 — 167.
Schablonenuhren „Mercur“ 126 — 134.
Schauenster-Lampe 167 — 182.
Scherzinger's Patent-Kukuk-Uhren 30 — 46.
Schleifkohle 142 — 167.
Schmelzen von Bruch-Gold und Bruch-Silber 94 — 126.
Schwarzbeizen von Messing 94 — 103.
Selbstgraveur 111 — 126.
Silberne Ankeruhren mit Schlüssel-Aufzug. 182 — 189.
Silberne Anker- und Cylinder-Repetiruhren. 94 — 103.
Silberprobe 142 — 150.
Sonnenuhren, kleine. 126 — 135.
Spiritus-Lampe 119 — 126.
Staubdichter Verschluss der Remontoir-Krone — 6.
Strafbarkeit des sogenannten Puschens während der Arbeitszeit 85 — 103.
Talmi- und Double-Ketten 142 — 150.
Taschenuhren mit Zifferblättern von Spiegelglas 61 — 70.
Taucher-Metalgegenstände — 36.
Trauring, der eine schwärzliche Färbung des Fingers verursacht 30 — 61.
Triebflankirfeilen 142 — 167.
Trockenelemente 158 — 167.
Trockenelemente — 6.
Uhren für Elektrotechniker — 15.
Uhren mit der Bezeichnung „Patent of London Voll Jeweles“ 111 — 118.
Uhrgehäuse mit Hirschgeweihen dekorirt 30 — 61.
Umänderung einer alten Thurmuhr — 85.
Universal-Drehstuhl 119 — 126.
Unterrichtsuhrn für Kinder resp. „Billarduhren“ 127 — 142.
Vergoldung grösserer aus Holz- und Metalltheilen zusammengesetzter Flächen 61 — 85.
Verhalten bei nicht erfolgreicher Abholung einer reparierten Uhr, für welche man eine andere geliehen hat 126 — 158.
Verwendung des „Deltametall in der Uhrmacherei“ 94 — 118.
Vorrichtung zum Schleifen und Poliren von Taschenuhrgehäusen 70 — 85.
Wächter-Controlluhr 70 — 103.
Werke und Zifferblätter für Schauensteruhren 182 — 189.
Wiedergewinnung des Goldes auf Plantinen etc. von alten Spindeluhren u. dgl. 94 — 110, 118.
Wiederherstellung eines Marmorgehäuses — 6.
Zahnstangen — 6, 15.
Zollstöcke aus Elfenbein 111 — 118.
Zugfedern, grosse und starke, 70 — 85.
Zweck der schweizerischen Uhrmacher-Genossenschaft 158 — 167.