

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 Uhrmacher, bd. Mecklenbg. . . . .	94, 110, 124
Waldenburg i. Schl. . . . .	45
Weimar . . . . .	117
Wiesbaden . . . . .	29, 53

### 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 Uhrmacher-tag . . . . .	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-Reklame . . . . .	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-Waren . . . . .	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 Anlösung elektrischer Läutewerke . . . . .	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.
Flachsleifen 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.
Gehlfengehalt . . . . .	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 Universalschlüssel . . . . .	182 — 189.
Gold- und Silbertheile, welche vom Hartlöthen weich geworden, wieder hart zu machen . . . . .	94 — 126.
Gongfedern . . . . .	61 — 118.
Grösse der Etuis zu Taschenuhren . . . . .	111 — 134.
Grosse Thurmuh-Zifferblätter . . . . .	94 — 110.
Härteln und Anlassen der Zeigerdruckfedern . . . . .	6.
Haus- und Hofuhren mit springenden Zahlen . . . . .	142 — 150.
Heissluft-Motoren . . . . .	158 — 167.
Hemmung der am Verbandtag zu Hannover ausgestellten gewesenen Hofuhr . . . . .	61 — 78.
Herabdrücken der Preise . . . . .	167 — 175.
Jetwaaren . . . . .	142 — 167.
Imitirte Glashütter Uhren . . . . .	6.
Instrument zur Ermittelung 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 Kompass . . . . .	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 Thurmuhrräder . . . . .	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 Nippuh-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 Pieceen 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.
Quicksilber-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 „Merkur“ . . . . .	126 — 134.
Schaufenster-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 Pfuschens während der Arbeitszeit . . . . .	85 — 103.
Talme- und Doublé-Ketten . . . . .	142 — 150.
Taschenuhren mit Zifferblättern von Spiegelglas . . . . .	61 — 70.
Tauchirte Metallgegenstände . . . . .	36.
Trauring, der eine schwärzliche Färbung des Fingers verursacht . . . . .	30 — 61.
Triebblankirfeilen . . . . .	142 — 167.
Trockenelemente . . . . .	158 — 167.
Trockene Elemente . . . . .	6.
Uhren für Elektrotechniker . . . . .	15.
Uhren mit der Bezeichnung „Patent of London Voll Jewels“ . . . . .	111 — 118.
Uhrgehäuse mit Hirschgeweihen dekorirt . . . . .	30 — 61.
Umänderung einer alten Thurmuh . . . . .	85.
Universal-Drehstuhl . . . . .	119 — 126.
Unterrichtsuhr für Kinder resp. „Billarduhren“ . . . . .	127 — 142.
Vergoldung grösserer aus Holz- und Metalltheilen zusammengesetzter Flächen . . . . .	61 — 85.
Verhalten bei nicht erfolgender Abholung einer reparierten Uhr, für welche man eine andere gekauft hat . . . . .	126 — 158.
Verwendung des „Deltametall“ in der Uhrmacherei . . . . .	94 — 118.
Vorrichtung zum Schleifen und Poliren von Taschenuhrgläsern . . . . .	70 — 85.
Wächter-Controlluhr . . . . .	70 — 103.
Werke und Zifferblätter für Schaufensteinuhren . . . . .	182 — 189.
Wiedergewinnung des Goldes auf Plantinen etc. von alten Spindeluhrn u. dgl. . . . .	94 — 110, 118.
Wiederherstellung eines Marmorgehäuses . . . . .	6.
Zahnstangen . . . . .	6, 15.
Zollstücke aus Elfenbein . . . . .	111 — 118.
Zugfedern, grosse und starke, . . . . .	70 — 85.
Zweck der schweizerischen Uhrmacher-Genossenschaft . . . . .	158 — 167.