

Berliner Normaluhren	Seite 39
Besuch des Schah von Persien	134
Bevorstehende Erhöhung der Taschenuhrenpreise	175
Dichterischer Erguss als Reklame	71
Eine mysteriöse Taschenuhr	119
Eine originelle Rechnung	126
Einführung der centralen Uhrenregulierung in Berlin	46
Ein merkwürdiges Erinnerungszeichen	143
Ein recht empfehlenswerther Uhrenfabrikant	143
Fachschule für Uhrenindustrie in Karlstein	159
Fachzeichenklasse für Uhrmacher an der Berliner Handwerkerschule	158
Gerichtliche Entscheidung, betr. das Züchtigungsrecht des Lehrmeisters	134
Gewerbekonvention	68
Hamburger Fachzeichenklasse für Uhrmacher	93
Hamburgische Gewerbe- und Industrie-Ausstellung im Jahre 1889	55
Inkrafttreten der Zollermäßigung für Taschenuhren	6
Internationaler Kongress für Zeitmesskunst	109
Kartell der englischen Taschenuhrenfabrikanten	134
Kriegerdenkmal, das, aus dem Ehrenthal bei Saarbrücken	102
Macht der Musik	77
Magnet zum Entfernen von Eisensplittern aus den Augen	143
Neuer elektrischer Wecker	23
Nordwestböhmischer Uhrmacherverband	119
Petitionskommission, die, des Reichstages	54
Preisausschreiben	55
Projekt betr. Vermehrung der öffentlichen Uhren in Berlin	142
Reichsgerichtliche Entscheidung	93
Reise zweier Postkarten um die Erde	71
Schnaderhüpfel als Reklame	7
Spiralfederfabrik Baehni & Co. in Biel	158
Störung des Ganges einer Uhr durch das Corset	6
Taschenuhrenfabrikation in Amerika	93
Triebkraft für eine Taschenuhr	7
Ueber die fünf Zeiten am Bodensee	6
Uhrenexport der Schweiz	39, 125
Uhrenfabrikation in Württemberg während des Jahres 1888	158
Uhren-Hausse	182
Uhrenindustrie, die auf der Pariser Ausstellung	119
Uhrmachergehilfen-Verein „Peter Hele“ in Nürnberg	158
Uhrmacherschule in Furtwangen	22, 63, 93
Vereinigte Central-Uhren-Gesellschaft	93
Verurtheilung eines Uhrenschwindlers	190
Vom Büchertisch	30, 159, 167, 175, 182
Zehnjähriges Stiftungsfest der Uhrmacher-Verbindung „Urania“ zu Glashütte	167

Briefkasten.

(Die Zahlen vor dem Strich geben die Seiten an, auf denen sich die Fragen und die Zahlen hinter dem Strich diejenigen, auf denen sich die Antworten befinden.)

Acht Tage - Hausuhrschlagwerke mit Ketten	72 - 86.
Alabastersäulen	47 - 55
Aluminium	94 - 103.
Aluminiumdraht	103 - 119.
Aneroïd-Barometer	7 - 16, 71.
Anfertigung von Stanzen	7.
Anker-Remontoir-Ebauchen	56 - 86.
Anrosten der Holzspulen auf dem Eisenkern der Elektromagneten	-23.
Auf finden der richtigen Höhe eines Cylinderrad-Triebes	143 - 152.
Auffrischen von Bernstein	110 - 120.
Auffrischen von Korallen	110 - 120.
Auffrischen von schwarz gewordenen Bronze-Einlagen	56 - 93.
Aufschneiden von Unruhen in Ankeruhren	183 - 191.
Aufsieden von silbernen Zifferblättern und Schreiben der Zahlen	56 - 102.
Auskratzen der Reparaturzeichen und Nummern	63 - 71.
Baroskop	30 - 40.
Befestigung eines Rolladens	152 - 159.
Beleuchtung eines Schaufensters, in dem sich kein Gaslicht anbringen lässt	160 - 167.
Berechnung der Drahtstärke einer Magnetisierungs-Spirale	40 - 86.
Berechnung der richtigen Pendellänge	120 - 126.
Bernsteinkitt	183-191.
Bewegliche Figuren	126 - 135.
Bewegliche mechanische Bilder	47 - 55.
Bezugsquelle für Alfenide- und Neusilber-Waaren	7 - 16
Bezugsquelle für das „Symphonion“	143 - 152.
Bezugsquelle von einzelnen Theilen für Waterbury-Uhren	175 - 183.

Bezugsquelle für eiserne Schaufenster-Jalousien	135 - 143.
Bezugsquelle für optische Waaren	120 - 126, 143.
Bezugsquelle für Uhrzeiger	87 - 103.
Bezugsquelle für Zapfenreibahlen	120 - 126.
Bohren von Löchern in dickes Glas	103 - 110.
Bohren von Löchern in Majolika	126 - 143.
Braune Holzbeize	7 - 16.
Bronziren oder Vergolden von Holzgegenständen	63 - 102.
Cylindrisch ausgefräste Eisenröhre	160 - 167.
Cylinderuhren mit der Marke „Frères Brandt“	126 - 143.
Damenuhren in Ballform	72 - 86.
Damenuhren mit den Buchstaben „A. P. C.“	143 - 150.
Drahtseile	47 - 56, 159 - 167.
Drehstühle nach amerikanischem System	87 - 94.
Drehstuhl	94 - 103.
Echte Zweimarkstücke (Kaiser Friedrich)	63 - 71.
Einmarkstücke mit den Bildnissen der drei Kaiser	40 - 47.
Einschmelzen alter goldener Uhrgehäuse	175 - 190.
Einsetzen neuer Harmonikastimmen	40 - 47.
Elektrische Gasanzünder	143 - 151.
Elektrische Zeigerwerke mit rotirendem, galvanisirtem Anker	120 - 151.
Elektrische Uhren, resp. Zeigerwerke für grosse Verwaltungsgebäude	63 - 78.
Elemente zur Speisung einer Glühlampe	56 - 78.
Email-Zifferblätter	40 - 55.
Entfernen der Luft aus Barometerröhren	152 - 159.
Entfernen von Flecken auf Marmoruhrgehäusen	143 - 151.
Entmagnetisiren von Uhrtheilen	7 - 16.
Erfindung der Schraube	16 - 23
Erkennen, ob ein Diamant echt oder unecht ist	16 - 30.
Fabrikmarke: Gekreuzte Balken mit den Buchstaben P. C.	160 - 168.
Fabrik von Waagen	152 - 159, 167.
Färben von Weingeist	87 - 94.
Firmauhren aus Blech	135 - 151.
Firmen-Aufschriften auf Emailblättern	87 - 94.
Französische 18-karätige Goldwaaren	120 - 151.
Genossenschaften für Uhren-Fabrikation, an welcher die Arbeiter speziell beteiligt sind	40 - 86.
Gestanzte silberne Platten zur Dekoration von Uhrgehäusen	40
Gewicht-Regulator-Rohwerk mit sichtbarem Ankergänge	120 - 126.
Gichtringe	72 - 87.
Glocke zu einer Spindel-Repetiruhr	168 - 175.
Gravirstichel und Monogramm-Vorlagen	160-167.
Grosses, kräftiges Ankerwerk	72 - 86.
Grossmann's Preisschrift über den Ankergang	94 - 103.
Grubenlämpchen	143 - 151.
Hängeuhren nach Pariser Art (Oeils de boeuf)	16 - 23.
Härten und Anlassen der Springfedern	160 - 182.
Hartlöthen von Uhrgehäusen	126 - 143.
Heimerdinger's Chronometeröl	94 - 103.
Hektographmasse	168 - 175.
Herausbringen eingerosteter Holzschrauben	152 - 159.
Herausnehmen der Stellung	16 - 30.
Hörrohre	56 - 71.
Kaiser-Friedrich-Broschen	152 - 159.
Kautschukgebiss	103 - 120.
Kitten von Gipsfiguren	7 - 16.
Kontakt-Thermometer	143 - 152.
Kontrolluhren für Fabriken	168 - 175.
Kräftige Hufeisenmagnete	63 - 78.
Kuckkuhr mit Wachtelschlag	94 - 103.
Kuckkuhr, welche als Eieruhr dienen kann	72 - 86.
Künstliche Menschengen aus Celluloid	56 - 86.
Kurze oder lange Gabel bei Pendeluhren	183 - 190.
La lumière électrique	110 - 120.
Lederne Armabänder zum Einlegen von Uhren	87 - 94, 103.
Lederne Schutzgehäuse für Taschenuhren	110 - 120.
Lehrbuch der Trigonometrie	126 - 143.
Libellen	63 - 86.
Manopan	40.
Marmorpendulen	94 - 103.
Maschinen zum Bügelpräsen	160 - 167.
Maschine zum Aufwickeln des Kupferdrahtes auf die Holzspulen der Elektromagnete	7.
Maschine zur Fabrikation von Ketten zu Schottenuhren	72 - 86.
Mechanik zum Auf- und Abbewegen von Markisen	30 - 47.
Medaillen mit den Bildnissen der drei Kaiser	168 - 183.
Metallrahmen für elektrische Zeigerwerke	72-86.
Metall-Renaissance-Zifferblätter	160 - 167.
Metallschutzgehäuse No. 24.	87 - 94.

Metronom in Taschenuhrformat	87 - 103.
Migränestifte	80 - 40.
Mikroskopbilder für Federhalter, Cigarrenspitzen etc.	- 40.
Milchglaszifferblatt	87 - 94.
Mittel gegen das Aufspringen der Hände	160 - 167.
Mittel gegen Schweißhände	47 - 55.
Muss eine verkaufte Uhr unbedingt vorher abgezogen werden?	183 - 191.
Nebelbilder-Apparate	126 - 135.
Neusilberne Schlüsseluhren mit dem Stempel „C. S.“	63 - 72.
Nickel-Remontoiruhren mit der Marke „La Royale Belge“	63 - 72.
Operngläser	126 - 135.
Orchestrion	135 - 143.
Oxidiren silberner Gegenstände	7.
Pariser Stickmaschinen	40 - 63.
Physikalische Apparate für Schulzwecke	30 - 40.
Poliren der Kohlenplatte beim Mikrophon	16 - 23.
Poliren von Triebfacetten	143 - 159.
Reife zu Broschen für Thaler	56 - 63.
Reinigen gelötheter Silbergegenstände	40 - 47.
Reinigung von Barometerröhren und Neufüllung derselben	47 - 63.
Reisewecker mit der Marke „Fliegender Adler“ mit Schild“	40 - 47.
Reisszeuge	159 - 167.
Renoviren vergoldeter Stutzuhrgestelle	7 - 16.
Reparatur eines Marmorgehäuses	135 - 143.
Repariren eines Universal-Drehstuhls	120 - 126.
Repariren von Parallel-Schraubstöcken	7.
Risse in Emailzifferblättern möglichst unsichtbar zu machen	30 - 47.
Scheibenbüchsen	103 - 109.
Scherzinger Wanduhren	30 - 40.
Schleifen der Nute an Brillengläsern	175 - 183.
Schneiden eines grossen Steigrades	135 - 143.
Schrift wie mit Ränderrädchen eingedrückt	143 - 152.
Schützenorden	94 - 103.
Sekunden-Regulator	94 - 103.
Silberbijouterie	110 - 120.
Silberne Ohringe und Schilder	168 - 175.
Silberne Remontoiruhren für Blinde	47 - 56.
Sonnenuhr	120 - 126.
Stehen oder Sitzen bei der Arbeit	126 - 143.
Sterbethaler von Friedrich Wilhelm IV. (1861)	47 - 56.
Symphonion „Sublime Harmonie“	135 - 151.
Talioisketten	160 - 167.
Taschenuhren mit der Fabrikmarke „A. R. in einer gewundenen Schlange“	126 - 135.
Taschenuhren mit der Fabrikmarke „Kaffemühle“	40.
Taschenwecker	135 - 143.
Telephongesprächs-Kontrolluhren	30 - 55.
Thurmuhren-Zifferblätter	143 - 152.
Trockenelement	110 - 120.
Uebelstand bei Flachgläsern	47 - 63.
Uhren für Fabriken, mit Vorrichtung, um ein elektrisches Läutewerk zu verschiedenen Zeiten in Thätigkeit zu setzen	183 - 191.
Uhren für römisch-irische Bäder	159 - 167.
Uhr mit Glockenspiel	16 - 23.
Umarbeitung einer älteren Zapfenpolirmaschine	135 - 143.
Unterdrehen von Trieben etc.	120 - 135.
Ursache des Stehenbleibens von Cylinderuhren in Bergwerken	168 - 183.
Verfahren, um feine Stahlwaaren vor Rost zu bewahren	183 - 190.
Vergolden stählerner Uhrketten etc.	7.
Vernickelte Waaren	160 - 168.
Verpflichtung des Lehrherrn, seine Lehrlinge in eine Fortbildungsschule zu schicken	103 - 119.
Verstellbare Arbeitssessel	56 - 63.
Vorgehen einer Cylinderuhr im Liegen	63 - 72.
Vorrichtung zur Prüfung neu aufgesetzter Spiralfedern	103 - 110, 120.
Vulkanisirte Kautschukplatten zu Broschen	135 - 143.
Wälzmaschine für stärkere Räder	87 - 94.
Wanduhren mit springender Sekunde aus der Mitte	159 - 175.
Wassersteine	30 - 55.
Weissmachen angelassener Stahltheile	120 - 126.
Weissmachen gelbgewordener Elfenbeingegenstände	72 - 94.
Welche Gangtheile eines Taschen-Chronometers erfordern Oel?	30 - 93.
Werke zu Tachographen	143 - 151.
Wiedererlangung der Farbe des Rothgoldes nach dem Hartlöthen	160 - 182.
Zeitweise unreiner Ton beim Schlagen der Regulateure	47 - 55.
Zifferblätter aus Glas mit Facette und vergoldeten Zahlen	152 - 159.
Zifferblätter für „montres mystérieuses“	159 - 167.
Zinkstangen für Kompensationspendel	7.