

Inhalts-Verzeichniss zum Jahrgang 1892.

Leitartikel.	
Anleitung, praktische, zur Einklagung von Geschäftsforderungen. Von Dr. jur. W. Brandis 105.	114. 125
Ausschreitungen, die, im Reklamewesen	97
Eine Lücke in der Gesetzgebung	57
Eine Stimme aus dem Schwarzwald	129
Gesetzentwurf über die Einführung einer einheitlichen Zeitbestimmung	169
Noch einmal die Verhältnisse im Schwarzwald . . .	145
Weltausstellung, die erste, in Deutschland . . .	65
Zum Beginn des neuen Schuljahres	41
Zum Gesetzentwurf über die Abzahlungsgeschäfte	177
Zur Krisis der schweizerischen Uhrenindustrie. .	153

Allgemeines.	
Bericht über das XIV. Schuljahr der Deutschen Uhrmacherschule zu Glashütte i. S.	191
Bericht über die fünfzehnte auf der Deutschen Seewarte im Winter 1891-92 abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern . . .	121
Bericht über die Uhrenfabrikation und den Uhrenhandel Berlin's im Jahre 1891	133
Der Mond, seine Bewegungen und seine Beziehungen zur Erde. Von Eug. Geleisch. Mit Ill. 6. 9. 17.	28
Deutscher Uhren-Grossisten-Verband 41. 57. 65.	73. 145
Deutsche Uhrmacherschule	17. 25. 33. 57
Die astronomische Uhr in der St. Marienkirche zu Lübeck	108. 116. 132. 137. 149. 156
Die elektrotechn. Fabrik v. C. Th. Wagner in Wiesbad.	161
Die dreissigtausendste Uhr	29
Die Urania-Säulen. Mit Illustr.	52
Eine hervorr. Werkst. d. deutsch. Grossuhr.-Industrie	33
Einiges über die Anfänge der amerik. Uhrenfabrikation	4
Einladung der Seewarte zur Betheiligung an der Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern . . .	113
Ely Terry, der Vater der amerik. Uhrenindustrie .	84
Grosshzgl. Bad. Uhrmacherschule in Furtwangen . . .	94
Jess Hans Martens †	187
Prüfung, die, an der deutschen Uhrmacherschule . . .	73
Uhren, die, auf der internationalen elektrotechnischen Ausstellung zu Frankfurt a. M. Mit Ill. 2. 11. 18. 27. 37. 44.	53
Uhrenindustrie, die, des Schwarzwaldes im Hinblick auf ihre geschäftliche Entwicklung	25
Uhrmacher-Wappen und Insignien. Mit Illustr. . . .	190
Verbandstag, d. erste, deutsch. Uhren-Grossisten . .	81. 89
Wichtige Verfügung d. Anmeldest. f. Gebrauchsmust. Wie werden die Planeten gemessen und gewogen? Von Eug. Geleisch. Mit Illustr. 86. 101. 108. 117.	130
Zur gefälligen Beachtung	187

Technische Abhandlungen.	
Amerik. Pendeluhr mit elektr. Glockenspiel. Mit Ill.	154
Amerikanischer Kronenaufzug. Mit Illustr.	68
Amerikanische Taschenuhr mit Nullstellung am Sekundenzeiger. Mit Illustr.	19
Aufzieh- und Stellvorrichtung an Taschenuhren, genannt „Cüvetten-Schlüssel“. Mit Illustr. . . .	124
Automatische Vorrichtung zur Regulierung von Taschenuhren nach türkischer Zeit. Mit Illustr.	107
Barometer-Taschenuhr. Mit Illustr.	82
Begrenzung der Ankergabelbewegung in Taschenuhren. Mit Illustr.	85
Bemerkungen zu Herrn Hoser's Entgegnung auf meine Kritik über sein Kompensationspendel . . .	82
Betrachtungen über das Vict. Hoser'sche Quecksilber-Kompensationspendel	58
Bohr- und Fräsmaschine am Drehstuhl. Mit Ill.	101
Chronograph m. sehr lange wirkend Min.-Zähl. M. Ill.	123
Chronometergang für Pendeluhren	189
Chronometergang mit indirektem Antrieb. Mit Ill.	27
Damenuhr mit Riechfläschchen. Mit Illustr.	133
Der Tourbillon. Mit Illustr.	130
Die Ableitung der Formel zur Berechnung des Quecksilber-Kompensationspendels	93
Die Anwendung des Sextanten und des Chronometers in der Seeschiffahrt. Mit Illustr. 165. 174.	183
Die Urania-Säulen. Mit Illustr.	52
Duplexuhr mit vereinfachter Hemmung, vereinfachtem Federhaus und Kronenaufzug. M. Ill.	43
Eine alterthümliche geographische Uhr. Mit Illustr.	140
Eine hundertjährige Thurmuh. Mit Illustr.	168
Eine merkwürd. Uhr aus d. XVII. Jahrhundert. Mit Ill.	36
Eine originelle Standuhr von Breguet. Mit Illustr.	26
Elektrischer Sicherheits-Apparat „Traitre“. Mit Ill.	172
Elektrischer Wächterkontrol-Apparat. Mit Illustr.	146
Elektrischer Wächterkontrol-Apparat. Mit Illustr.	178
Elektrisches Viertel- und Vollschlagwerk. Mit Illustr.	83
Elektromagnetische Pendeluhr. Mit Illustr.	164
Entgegnung auf die Kritiken über mein Quecksilber-Kompensationspendel	74
F. Bachschmid's „verbess. Roskopf-Uhr“. Mit Ill.	179
Fingerzeige zur Reparatur dünner Goldsachen . .	154
Freier Ankergang ohne Stoss. Mit Illustr.	67
Gravir-Apparat. Mit Illustr.	123
Kompensationspendel aus Tannenholz u. Zink. M. Ill.	51
Kronenaufzug m. drei verschied. Zeigerstellung. M. Ill.	148
Kronenaufzug mit einer gemeinsamen Feder für das Gesperr und das Gegengesper. Mit Illustr. . . .	10

		Seite
Letztes Wort auf die Kritiken über mein Quecksilber-Kompensationspendel		100
Luftdicht verschlossene Wanduhr. Mit Illustr. . . .		106
Max Martin's geräuschloses Rechenschlagwerk. M. Ill.		98
Mechanismus f. spring. Ziffern in Taschenuhren. M. Ill.		75
Neue Ankergabeln für Taschenuhren. Mit Illustr.		171
Neue Befestigung der Bügelringe an Remontoiruhren. Mit Illustr.		101
Neue freie Pendelhemmung. Mit Illustr.		36
Neue Hemmung für Sechronometer. Mit Illustr. . .		99
Neue Räderschneid- und Wälzvorrichtung am Drehstuhl. Mit Illustr.		180
Neues Quecksilber-Kompensationspendel. M. Ill.		34
Neues Kalenderwerk für Taschen- und Wanduhren. Mit Illustr.		115
Neueste Remontoiruhr „Torpedo“ mit selbstthätigem Verschluss der Aufzugwellen. Mit Illustr.		20
Neues System einer springenden Sekunde. M. Ill.		141
Neue Taschenrepetiruhr. Mit Illustr.		165
Neuheiten in elektrischen Gebrauchs- und Luxusartikeln. Mit Illustr.		182
Neuheit in Taschenuhrgehäusen. Mit Illustr.		125
Noch ein Wort über Jos. Spiller's Chronometergang.		45
Originelle Nachuhr, genannt „Flaschenuhr“. Mit Ill.		174
Originelle Taschenuhrgehäuse. Mit Illustr.		140
Patentirt. Chronometergang. Von Rich. Lange. Mit Ill.		3
Patent-Rückerzeiger. Mit Illustr.		92
Punktir-Chronograph. Mit Illustr.		157
Quecksilber-Kompensationspendel neuer Konstruktion, welches keine nachträgliche Korrektur der Kompensation mehr erfordert. Mit Illustr.		138
Rechenschlagwerk für Amerikaneruhren. M. Ill.		132
Regulirvorrichtung für Taschenuhren zur Angabe von türkischer Zeit. Mit Illustr.		75
Rückerzeiger neuer Konstruktion. Mit Illustr. . . .		147
Schlagwerk mit wandenden Glocken. Mit Illustr.		59
Sprechende Taschenuhr, C. Sivan's. Mit Illustr.		162
Taschenuhr mit Aufzug am Gehäuseband. M. Ill.		5
Taschenuhr mit springenden Zahlen und Chronographzeiger. Mit Illustr.		148
Ueber den Jos. Spiller'schen Chronometergang mit indirektem Antrieb		35
Ueber die Beurtheilung der Ankerhemmung		106
Ueber Vict. Hoser's neues Quecksilber-Kompensationspendel. Mit Illustr.		50
Universal-Nachuhr. Mit Illustr.		163
Verbess. Kalenderwerk für Taschenuhren. Mit Ill.		50
Verbesserte Wippenhemmung. Mit Illustr.		92
Vereinfachter Chronograph mit Minutenzähler. M. Ill.		59
Vereinfachte Viertel-Repetiruhr. Mit Illustr.		21
Verstellb. Taschenuhrständer mit Preishalter. Mit Ill.		173
Viertelrepetiruhr ohne Laufwerk. Mit Illustr. . . .		170
Viertelschlagwerk mit nur einem Laufwerk. Mit Ill.		68
Viertelsekunden-Zähler. Mit Illustr.		114
Vorrichtung am Drehstuhl zum Fräsen von Remontoirrädern. Mit Illustr.		91
Vorrichtung zum Ausziehen hochhäng. Uhren. Mit Ill.		85
Windfang mit selbstthätig regulirender Umlaufgeschwindigkeit. Mit Illustr.		139
Wippenhemmung mit senkrecht stehender Unruhaxe für Stutzuhren und Wecker. Mit Illustr.		123
Zugfeder mit mehreren aufeinandergelegten Klingen. Mit Illustr.		60

Aus der Werkstatt.	
Amerikanische Zwickzange. Mit Illustr.	141
Aufsetzen eines Sperrrades auf einen Federstift. Mit Illustr.	150
Bohrvorrichtg. an Schraubenspindelmaschinen. Mit Ill.	76
Drehstuhl-Senker, die. Mit Illustr.	61
Einiges über Gewinde und Schneidisen. M. Ill.	117
Einspannplatte zum Ausdrehen der Federhausdeckel. Mit Illustr.	6
Entfernen, das, kleiner abgebrochener Bohrer aus dem Bohrloch. Mit Illustr.	134
Fussschwungrad mit Kugellager. Mit Illustr.	126
Hand-Senker, die. Mit Illustr.	45
Hilfsmittel beim Anfeilen genauer Vierecke. M. Ill.	159
Hilfsmittel beim Löthen zerbrochener Brillenränder.	46
Instrument zum Abnehmen der Hebelscheibe von der Unruhwellen. Mit Illustr.	175
Lochmessapparat für Steinlöcher. Mit Illustr. . . .	29
Löthklammer für aufgesprungene Fingerringe. M. Ill.	21
Lünette, die, oder Centrirbrille. Mit Illustr. . . .	5
Neue Art von Feilen. Mit Illustr.	134
Neue Art von Schleifsteintrog. Mit Illustr.	166
Neuer drehbarer Parallel-Schraubstock. Mit Illustr.	109
Neuer Oelgeber. Mit Illustr.	102
Neuer Rundlaufzirkel. Mit Illustr.	61
Neuer Sägebogen. Mit Illustr.	54
Neues Werkzeug zum Aus- und Einschlagen der Cylinderspunde. Mit Illustr.	183
Prüfung schwach vergoldeter Waaren	160
Räderschneiden auf der Wälzmaschine. Mit Ill.	191
Schlüssel für den Schraubenmutterverschluss der Remontoirräder. Mit Illustr.	109
Spiralsucher „System Adam“. Mit Illustr.	125
Spirograph, der. Mit Illustr.	77
Steinfassungsmaschinen. Mit Illustr.	38
Steinfassungs-Oeffner und Schliesser „Triumph“. Mit Illustr.	94

		Seite
Stockholmer Zangen. Mit Illustr.		38
Verbesserung der hölzernen Weckerscheiben an Schwarzwälder Uhren. Mit Illustr.		21
Verfahren zum Entfernen des alten Oeles aus Schleifsteinen.		159
Vorrichtung am Drehstuhl zum Fräsen von Steinfassungen. Mit Illustr.		84
Vorrichtung zum Fräsen von Steinfassg. Mit Illustr.		102
Werkzeug zum Herausschrauben abgebrochener Cylinderspunde. Mit Illustr.		60
Wippe, die. Mit Illustr.		12
Zange zum Aufbiegen des ersten Umgangs bei Breguet-Spiralfedern. Mit Illustr.		69
Zur Oelfrage.		29

Sprechsaal.	
Annuncenschwindel, Hausirhandel etc.	77
Beschränkung der Gewerbefreiheit	110
Cirkular der Schweiz. Uhrmacher-Genossenschaft .	54
Detailhandel der Schweiz. Uhrm.-Genossenschaft . .	70
Erwiderung der Schweiz. Uhrmach.-Genossenschaft	61
Erwiderung d. Verband. Deutsch. Uhren-Grossisten	111
Gegenseitiges Unterbieten	46
Konkurrenzneid unter Kollegen	192
Mangelhafte Leistungen manch. Repar.-Werkstätten	38
Nichtuhrmacher im Besitz von Uhrengeschäften . .	102
Noch einmal der Hausirhandel	111
Offener Brief zur Aufklärung	150
Protest eines Glashütter Uhrenfabrikanten	141
Sonderbare Reklame	134
Uebermässiges Halten von Lehrlingen	94
Wortbrüchige Gehilfen.	103
Zeitgemässe Betrachtungen eines Kollegen	69
Zur Herabsetz. d. Fabrikpreise v. Kontrol-Uhren .	7

Patent-Nachrichten.	
22. 39. 64. 70. 86. 103. 118. 135. 150. 167. 184.	

Vermischtes.	
Abfassung eines Hochstaplers	78
Abgefasst	13
Ausbildung von Monteuren der Elektrotechnik . .	119
Aus Glashütte	184
Ausstellung der Berliner Handwerkerschule	142
Auszeichnung	167
Auszeichnung, eine ehrenvolle	184
Auszeichnung, eine seltene	103
Bestrafung eines Schwindelauktionators	193
Billige Reise	62
Budapester Uhrmacher-Korporation	95
Christliche Uhrenfabrik.	49
Chronometer-Prüfungs-Institut, das, der Deutschen Seewarte	142
Dauernde Gewerbe-Ausstellung in Leipzig.	55
Eigenthümliche Methode der Zeitbestimmung . . .	87
Eine Blumenuhr.	119
Eine derbe Lektion	142
Ein eigenthümlicher Beglückter der Menschheit . .	13
Ein Hundertjähriger	54
Eathüllung der ersten Urania-Säule	86
Erhebliche Schwindeleien	54
Erwischt	62
Gefährlicher Besuch	7
Goldproben der Königl. Münze zu Berlin	193
Grossartige Uhrenanlage	13
Hamburger Fachzeichenklasse für Uhrmacher . . .	103
Jährliche Arbeitsleistung einer Taschenuhr	126
Jubiläumskatalog	30
Kontrol-Tabelle für Billards.	104
Krise in der englischen Uhrenindustrie	142
Krisis, die in der Schweizer Uhrenind. herrschende .	70
Kunstvoll gearbeitete elektrische Pendeluhr	62
Lehrreicher Civilprozess	119
Lichtverstärker	160
Liquidation der Firma Paarmann & Cohn 22. 135. 159	159
Merkwürdige Uhr	78
Montre-bijou a parfum	70
Neue Art von Abzahlungsgeschäft	87
Neue Auflage des alten Schwindels	7
Neue Fehlerquelle für Taschenuhren	160
Neuer Pendelfeststeller	13
Neuheiten in Weckeruhren	119
Neuheit in Celluloidkapseln	185
Originelle Uhrmacher-Rechnung	55
Patent-Uebergehäuse aus Celluloid	119
Raubanfall	39
Reklameschilder	103
Rossini's Uhr	149
Sprechende Uhr	13
Schweizerische Ausstellung der gewerbl. Fachschulen	135
Schwerer Einbruch	167
Taschenuhren, zwei aussergewöhnliche	135
Thurmuh, die grösste, England's	159
Tragisches jähes Ende	70
Uhren-Export der Schweiz im Jahre 1891	95
Uhrmacherschule, die, zu Neuchâtel	192
Unerfreuliche Nachricht.	151
Urania-Säulen	175