



Inhalts-Verzeichniss

zum

Jahrgang 1886.

Leitartikel.		Seite
Der Fall Calame Robert		41
Deutsche Gewerbeausstellung, die, in Berlin 1888		25
Eine neue Errungenschaft des Centralverbandes		73
Missstände im Uhren-Engroshandel		137
Neujahrsbetrachtungen		1
Uhrenzoll, der neue, und seine Folgen		97
Umgehung, die, des Hausirverbots		169
Zum Fall Calame Robert		50

Allgemeines.		Seite
Bedeutamer Fortschritt, ein, der schwarzwälder Uhrenindustrie		11
Bericht des Aufsichtsrathes der Deutschen Uhrmacherschule zu Glashütte		161
Bericht über die neunte auf der Deutschen Seewarte im Winter 1885-86 abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern		170
Deutsches Wirken in Amerika. M. Illustr.		178
Deutsche Uhrmacherschule 9. 17. 33.		49
Einiges über die Begründung und Entwicklung der Amerikanischen Taschenuhren-Industrie		89
Einladung der Seewarte zur Betheiligung an der Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern		138
Ein Wort an das Publikum		177
Erinnerungen an Chauv-de-Fonds, seine Entwicklung und Bedeutung als Mittelpunkt der schweizerischen Uhrenindustrie 3. 12. 20. 26. 37. 44. 75. 83. 101. 121. 148.		155
Erster allgemeiner österreichischer Uhrmachertag in Wien		153
Ist der Uhrmacher berechtigt, die Herausgabe einer reparirten Uhr ohne Zahlung der Reparaturkosten zu verweigern?		9
Mögliche Folgen einer ohne besonderen Vorbehalt für den Gang von Wand- und Standuhren gegebenen Garantie		27
Prüfung, die, der Deutschen Uhrmacher-Schule		65

Technische Abhandlungen.		Seite
Adler's patentirte Taschensonnenuhr mit durch Magnethadel bewegtem Zifferblatt. M. Illustr.		5
Anzeigewerk für Uhren zur Anzeige von Orts- und Universalzeit. M. Illustr.		123
Beitrag, ein, zum Entmagnetisiren von Taschenuhren. M. Illustr.		123
Benutzung, die, der Lupe		59
Bohmeyer's, verbessertes elektrisches Zeigerwerk. M. Illustr.		43
Bréguet's elektrische Laternenuhr. M. Illustr.		68
Busse's Patent-Schlagwerk. M. Illustr.		27
Einige Fingerzeige zur Erreichung einer guten Politur		185
Einiges über die Waterbury-Taschenuhr		173
Einiges über die Benutzung der Feilen		67
Entgegnung auf den Artikel „Ueber die praktische Prüfung der Uhrenöle auf ihre Oxidationsfähigkeit etc.“ Von Herm. Koch		132

Etwas über den Oelstein und seine Benutzung		36
Heger's Taschenuhr mit springenden Zahlen. M. Illustr.		107
Ist die Uhr magnetisch?		108
Kupferoxyd-Element, das, System de Lalande. M. Illustr.		18
Letztes Wort auf die Artikel des Herrn J. H. Martens. Von H. Koch		164
Meridian- und Zeitdienst, der, auf der Sternwarte		51
Merkwürdige alte Uhr, eine. M. Illustr.		132
Mittel, um in die Augen eingedrungene Drehspäne etc. zu entfernen		44
Neue elektrische Standuhr. M. Illustr.		36
Neues Kaliber für Uhren mit Bügelauzug. M. Illustr.		155
Noch einmal die „Waterbury-Uhr“		179
Noch ein Wort über die praktischen Prüfungen der Uhren-Oele auf ihre Oxidationsfähigkeit etc. Von J. H. Martens		146
Reclus's elektrische Pendeluhr. M. Illustr.		170
Regulir-Ofen für Präcisionsuhren. M. Illustr.		100
Skizze einer Geschichte der Chronometer nebst einer Revue der letztjährigen Erfahrungen und Beobachtungen über die Ursachen der Gangveränderung. Von Prof. E. Geleich. M. Illustr. 2. 13. 20. 28. 33. 58. 66. 74. 92. 106.		113
Studie, eine, über den Ankerang. Von Prof. L. A. Grosclaud. M. Illustr. 17. 34. 50. 57. 81. 98. 115. 130. 147.		163
Taschenuhren mit springenden Zahlen (Patent Kaiser). M. Illustr.		42
Taschenuhr zur vergleichenden Angabe der Zeit in verschiedenen Städten der Erde. M. Illustr.		100
Torsionspendel mit elektrischem Antrieb. Von Gebr. Rabe. M. Illustr.		4
Ueber chemisch-technische Prüfungen von Uhren-Oelen. Von Herm. Koch. 60. 76. 91. 109.		116
Ueber die Anwendung des Schellacks in der Uhrmacherei		90
Ueber die Behandlung der Leclanché-Elemente. Von Fz Ritter v. Becker		123
Ueber die Ortsbestimmung zur See mit vorzüglicher Berücksichtigung des Chronometers. Von Prof. E. Geleich. M. Illustr. 131. 139. 145. 156. 164. 172. 180.		186
Ueber die praktische Prüfung der Uhren-Oele auf ihre Oxidationsfähigkeit etc. Von J. H. Martens		122
Uhrgehäuse mit staubdichtem Schrauben-Verschluß. M. Illustr.		173
Uhr mit nur einem Trieb. M. Illustr.		188
Verschiedenes über Messing und Stahl		19
Waage's staubdichter Verschluß des Gehäuse-Pendant. M. Illustr.		77
Wagner's Fabrik elektrischer Uhren. M. Illustr. 130. 140.		148
Zur Oelfrage		187

Aus der Werkstatt.		Seite
Amerikanischer Augenschirm		181
Arbeitslampe mit Reflector und verstellbarer Blende		174
Befestigung der Stellungsräder in Taschenuhren		102
Bohrereinsatz neuer Art		157
Busch's Radschützer beim Anlassen von Trieben		84
Einfachster Verschluß des Bügel-Aufzugs		61
Ein Wort über das Drehen des Uhrmachers		77
Hilfswerkzeug als Nothbehelf für den grossen Eingriffszirkel		133
Instrument zur Herstellung einer sanften Reibung der Zeigerwelle		157
Instrument zum Festlacken der Ellipse		29
Ketscher's neuer Bohraparat		60
Kleiner Planteur für Stutzuhren etc.		141
Methode, um Stahl so zu härten, dass er nur aussen hart wird, dagegen innen weich bleibt		109
Methode zum Aufzeichnen von Monogrammen		117
Methode zur Herstellung der Korkringe zum Verschluß der Aufzugskrone		102
Neue Befestigung der Aufzugwelle bei Uhren mit Bügelauzug		117
Neue Befestigung der Stellungsräder in Taschenuhren		84
Neue Metallsäge		15
Neuer Nietstock		165
Noch ein Wort über das Drehen des Uhrmachers		101
Peschel's Steinfasseinrichtung		181
Pincette zum Abheben der Zeiger		109
Praktischer Gehäuseambos		37
Reisser, der		60
Rolle zum Gebrauch beim Eindrehen von Cylinder-Tampans		77
Spirituslampe, die, und ihre Behandlung		133
Ueber das Drehen des Uhrmachers		83
Universal-Zapfenrollir-Apparat.		32
Verbesserter Zusammensetzer		149
Vorrichtung zum Abheben des Spiralstückchens		141
Vorrichtung zum Einbohren von Zapfen		14
Vorrichtung an Taschenuhren zur Ausgleichung der Temperatur-Unterschiede		188
Vortheilhaftes Verfahren zum Reinigen der Regulator- und Stutzuhwerke		84
Zange zum Herausdrücken der Cylinderspunde		188

Sprechsaal.		Seite
Antwort auf die Reclame über die vortheilhaften Eigenschaften der Waterbury-Uhr		189
Bemerkungen zum Fall Calame-Robert		93
Einige Beispiele von dem durch den neuen Uhrenzoll hervorgerufenen Uhrenschmuggel		165
Grossmann-Stiftung		21
Mangelhafte Werkstätten, namentlich in grossen Städten		45
Missstände, welche durch den neuen Uhrenzoll hervorgerufen worden sind		110
Uebelstände, welche mit der amtlichen Punzierung der Uhren verbunden sind		181
Ueber den mangelhaften Zustand der Werkzeuge vieler Gehilfen		37