



# 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
Bedeutender 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	