

Inhalts-Verzeichniss

zum
Jahrgang 1887.

Leitartikel.	Seite		Seite		Seite
Anwendung, die, des Reichsgesetzes über den Feingehalt der Gold- und Silberwaaren auf Uhren	33	Aufzugmechanismus für Gewichtsuhrn, die während des Aufziehens ungestört fortgehen sollen. D. R.-P. 40620. Von Georg Zehn-pfennig in Rheydt. M. Illustr.	157	Ueber die Spiralfeder. Von M. Phillips. M. Ill. 4. Uhr mit Triebwerk im Zeiger. D. R.-P. 38528. Von J. Christen in London. M. Illustr.	11 90
Beschluss des schweizer Bundesrathes vom 1. April 1887	73	Bohmeyers Wechselstrom-Zeigerwerk. D. R.-P. 25045. M. Illustr.	67	Verbesserte Einrichtung zum Reguliren von Pendulen. M. Illustr.	106
Der erste Schritt zur Besserung	129	Cylinderhemmung, bei welcher die, die Hebung bewirkenden Neigungsflächen am Cylinder angebracht sind. Von L. Kniep in Hildesheim. M. Illustr.	25	Vereinfachte Sekundenuhr mit nur einem Federhause. Von H. Ratel in Paris. M. Illustr.	123
Die Hausirer und das Publikum	153	Einfluss magnetischer Kräfte auf den Gang der Chronometer	57	Vorrichtung an Taschenuhren zur Ausgleichung der Temperaturunterschiede. Von Karl Mette in Giessen. M. Illustr.	10
Ein weiterer Schritt zur Besserung	145	Einige Fingerzeige zur Beurtheilung der Eigenschaften des Stahles. Von Prof. A. C. Delara	59	Weckeruhr für mehrmaliges Wecken bei einmaliger Einstellung. Von M. Pincoffs in Wien. M. Illustr.	116
Fort mit den Abzahlungsgeschäften	113	Einiges über Uhrgehäuse. Von M. Weber. 12. Einrichtung zur elektr. Beleuchtung der Zifferblätter von Taschenuhren. Von Charles Humbert Fils in Chaux de Fonds. M. Illustr.	28 138	Wiener Neuheit	149
Gegen die Preisschleuderei von oben und unten	137	Elektrische Schlagwerks - Auslösung. Von A. Winbauer in Baden b. Wien. M. Illustr. Elektr. Zeigerwerk. D. R. - P. 36888. Von Jos. Zeiner in München. M. Illustr.	74 164	Zeichnen, das, der Winkel ohne Transporteur und ohne Sehnen-Tabelle. Von C. Dietzschold. M. Illustr.	20
Ist der Uhrmacher verpflichtet, über den Ein- und Verkauf gebrauchter Uhren ein Kontrollbuch, ein sog. Trödelbuch, zu führen?	169	Erwiderung auf den Artikel des Herrn H. Grosch über die Scheibenhemmung. Von L. Kniep	52	Zeichnen und Setzen der Eingriffe für Uhrmacher und Kleinmechaniker. Von A. Kittel, Altona	92
Reichsgesetz über den Feingehalt der Gold- und Silberwaaren vom 16. Juli 1884	17	Fadenbremse an Mikrophonen. M. Illustr.	155	Zeigerwerkmechanismus für grössere Uhren zur Angabe von 24 Stunden in fortlaufenden Zahlen. D. R.-P. 23129. Von van Buren Ethridge & J. Swan in New-York. M. Illustr.	165
Was ist zu thun gegenüber der bevorstehenden Einführung des Reichsgesetzes über die Abgabe des Feingehaltes in goldenen und silbernen Uhrgehäusen?	41	Geheimnissvolle Uhr, eine. M. Illustr.	12	Zur Cylinderhemmung, bei welcher die, die Hebung bewirkenden Neigungsflächen am Cylinder angebracht sind. Von H. Grosch. M. Illustr.	44
Zum neuen Jahre	1	Geräuschlos gehende Uhr, welche durch die Abnahme einer Flüssigkeit in Bewegung gesetzt wird. Von M. Anthoine, Paris. M. Illustr.	35	Zur Geschichte der Theorie von Uhrmechanismen. Von Prof. Eug. Gelcich. M. Illustr. 84. 93.	98
Zur Einführung des Reichsgesetzes über den Feingehalt der Gold- und Silberwaaren	185	Heuer's (Ed.) verbesserter Chronograph. M. Illustr.	148		
		Japanische Standuhr. M. Illustr.	42	Aus der Werkstatt.	
Allgemeines.		Isochronische Spiralfeder, die. Von Charles Edgar Fritts. M. Illustr. 60. 67. 75.	82	Anleitung zur Anfertigung grösserer Zeiger	37
Bericht des Aufsichtsrathes der deutschen Uhrmacher-Schule zu Glashütte über das IX. Schuljahr 1886/87	161	Letztes Wort zur Scheibenhemmung. Von L. Kniep. M. Illustr.	74	Einiges über Schleifkohle	149
Bericht über die X. auf der deutschen Seewarte und über die auf dem Kaiserl. Observatorium zu Wilhelmshaven im Winter 1886/87 abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern	163	Martin's verstellbarer Lampenarm für Arbeitstische. M. Illustr.	12	Gold- und Silberprüfer	53
Deutsche Uhrmacher-Schule	9. 33. 41. 49	Mikrophon, das. Von Mix & Genest. M. Illustr.	124	Holzkluppe, die,	172
Einladung der Seewarte zur Bethheiligung an der Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern	146	Neue Aetherdose mit Filtrirapparat. Von H. Koch in Hildesheim. M. Illustr.	100	Instrument zum Abheben der Spiralrolle	102
Eppner, Eduard †	105	Neuerungen an Chronograph-Uhren. Von Eug. Jean, Ami Dupuis, New-York. M. Illustr.	58	Instrument zum Herausschrauben abgebrochener Schrauben	180
Geschäftsbücher, neue, für Uhrmacher. Von R. Felz	101	Neuerungen an Repetir-Taschenuhren. D. R.-P. 40853. Von Just. Walzer in Chaux de Fonds. M. Illustr.	156	Neues Löthrohr. D. R.-P. 39341	61
Gesundheitsregeln für Uhrmacher. Von J. Jacobsen	107	Neuer Sperrkegel für Taschenuhren. D. R.-P. 41481. Von Dubail, Monnin, Frossard & Co. in Porentruy (Schweiz). M. Illustr.	170	Neues Steinfassungsmaschinchen	69
Kleinere Beiträge zur Geschichte der Uhrmacher-Kunst. Von Prof. E. Gelcich	173	Neues System elektr. - sympathischer Wechselstrom-Uhren. D. R.-P. Von C. Bohmeyer, Halle a. S. M. Illustr.	171	Neue Zange	94
Kreissig's, Ernst, Mechanische Werkstätte	97	Neue Zeigerstellvorrichtung für Taschenuhren. M. Illustr.	35	Plose's verbesserter Rundlaufzirkel mit Stell-schraube	189
Legirungen des gesetzlich vorgeschriebenen Feingehaltes der Gold- und Silberwaaren. Von H. Busch	27. 38. 45	Noch einiges über Eingriffe. Von A. Kittel	164	Praktische Schraubenzieher	53
Londoner Uhrmacher-Verein. Von H. Busch	4	Noch ein Wort zur neu erfundenen Scheibenhemmung. Von H. Grosch	60	Praktische Methode zur Verlängerung der Spiralfeder	116
Patentschutz und Musterschutz. Von H. Knoblauch, Berlin	89	Rundrichten, das, aufgeschnittener Unruhen. M. Illustr.	139	Praktische Methode zum Verlangsamten der Unruherschwingungen	125
Prüfung, die, der deutschen Uhrmacher-Schule	66	Schober's Laternen-Uhr, an welcher man die Zeit von allen Seiten ablesen kann. D. R.-P. 39303. M. Illustr.	131	Praktisches Instrument zum Abheben der Hebelscheiben in Ankeruhren	140
Regulativ für die Prüfung von Präcisions-Taschen-Uhren durch die Abtheilung IV der deutschen Seewarte (Chronometer-Prüfungsinstitut)	82	Schneifenfehler, der, und die Vermeidung desselben beim Zehntelmaass. Von R. Kornaczewski. M. Illustr.	50	Reguliren der Pendeluhrn	189
Silberg und seine Uhren-Industrie. Mit Illustr.	115	Selbstthätige Kalendervorrichtung. D. R.-P. 40710. Von Alf. Guyot in Genf. M. Illustr.	178	Repariren und Poliren von Marmorgehäusen	94
Ueber Zeitrechnungs- und Kalenderwesen. Von Prof. Eugen Gelcich 108. 121. 132. 148. 157. 165. 171. 180.	187	Stutzuhr mit Viertelschlag auf harmonisch abgestimmten Glocken. Von Diette & Hour. M. Illustr.	188	Rollstuhl zum Gebrauch ohne Drehbogen oder Schwungrad	173
Uhrenfabrikation, einiges über die, in Frankreich. Von G. Glass	45	Ueber die Konstruktion der Sonnenuhren. Von J. Gödert in St. Goar. M. Illustr.	49	Rotirender Bohrerhalter	61
Uhren-Industrie, die, auf der Oberrheinischen Gewerbe-Ausstellung zu Freiburg in Baden 177.	187			Schleifen und Vorrichtungen der Reissfeder	77
Wanderversammlung deutscher Gewerbeschl-männer 25.-28. September zu Dresden	154			Schleif- und Polireinrichtung nach amerikanischem System	116
Werke der Uhrmacherkunst im Anfange des vorigen Jahrhunderts. Von J. Meyer, Danzig	131			Sitzen beim Arbeiten	85
Technische Abhandlungen.				Verfahren zur Prüfung der Echtheit anscheinender Vergoldungen od. Versilberungen	124
Anleitung zur Selbstverfertigung elektrischer Uhren und Haustelegaphen. Von Alexander Keussen. M. Illustr. 2. 10. 21. 26. 36. 44. 51. 59. 68. 76. 83. 91. 100. 108. 114. 122. 130. 139.	146			Verfahren zum Herausschrauben abgebrochener Schrauben	189
				Vorrichtung zum Poliren des oberen Zapfens am Cylinderradstriebe	5
				Vorrichtung zum Kleinerfräsen der Stellungs-zähne	133
				Werkzeug zum gefahrlosen Abnehmen der Hebelscheiben bei Ankeruhren	102
				Zange zum Abheben der Spiralrolle	157
				Zange zur Herstellung des Federhakens. D. R.-P. 41500	166