

Inhalts-Verzeichniss

zum
Jahrgang 1881.

Leitartikel.		Seite	Sprechsaal.		Seite
Das neue Innungs-Gesetz	47	Helm's patentirte Billard-Controluhr. M. Illustr.	42	Acceleriren und Isochronismus der Spiralfeder	76
Der Grund des Übels	129	Hydropneumatisches Apparatsystem zum continuirlich-automatischen Betrieb für Uhren u. andere Maschinen. Von Dr. L. Mautner M. Illustr.	56	Angabe des Goldgewichts der Gehäuse	126
Ein Urtheil der Presse über die Bestrebungen unseres Verbandes	64	Johann's Vorrichtung zur pneumatischen Zeitübertragung von einer Normaluhr auf blosse Zeigerwerke. M. Illustr.	3	Annonenschwindel	181
Petition an den Deutschen Reichstag	169	Lupe, die, und ihr Gebrauch. Von Dr. H. Baeblich. M. Illustr.	115	Bautzner Prozess	41, 51
Warum ist die Gründung einer Sterbekasse für die Mitglieder des Centralverbandes nicht rathsam?	40	Mineralöle in der Uhrenfabrikation. Von Edgar Herbst	132	Begünstigung der Ratenverkäufe von Uhren seitens der Eisenbahn-Verwaltungen	84, 92
Zum neuen Jahre	2	Rad- und Trieb-Größen. Von H. Sievert	4, 27	Berechnung der Dimensionen von Federn	109
Allgemeines.		Rodenstock's verbesserte Augengläser. M. Illustr.	59	Das Treiben der Ratenverkäufer von Uhren	157
Aankündigung das Bild der Uhrmacherschule betreffend	138	Schleifvorrichtung zum Bearbeiten der Ankerhebelsteine. Von H. Heid. M. Illustr.	33	Ein Besuch der Uhren-Industrie-Schule in Karlstein	101
Ausstellung, die, der Schweizer Uhren-Industrie in Chaux de Fonds	138	Skiostat, der. M. Illustr.	100	Heinrich's H. H. Compensations-Uhr	35
Bericht über die vierte, auf der deutschen Seewarte im Winter 1880 - 81 abgehaltene Konkurrenzprüfung von Marine-Chronometern	185	Spiralfeder, die, ihre Bestandtheile und Eigenschaften. Von Em. Berg. M. Illustr.	73	Koinzidenz Uhr	6
Deutsche Uhrmacherschule 9. 31 39, 47, 55, 63.	169	Studie, eine, über die Construction der freien Ankerhemmung für Taschenuhren. Von Leonh. Manegold. M. Illustr. 24, 41, 58, 64, 81, 89, 107, 116, 130, 139, 147, 156, 162, 170.	179	Müller's, A. E., Normal-Chronometergang	28
Einladung der Seewarte zur Betheiligung an der Konkurrenzprüfung von Marine-Chronometern	113	Tanzbatterie. Von W. E. Fein. M. Illustr.	58	Ratenverkäufe von Uhren	181
Einweihung, die feierliche, des neuen Schulhauses für die deutsche Uhrmacherschule	71	Teziz's patentirtes Schlagwerk. M. Illustr.	114	Regulateure und Pendulen	51
Entgegnung auf den Artikel: Ein kritischer Rückblick auf die Uhren der Patent- und Musterschutz-Ausstellung in Frankfurt a. M.	187	Ueber die Compensation von Pendeluhrn, Taschenuhren und Chronometern. Von Edw. Rigg. 66, 72, 80, 88, 98, 124, 140, 146.	156	Rodenstock's verbesserte Augengläser	67
Fachschule in Karlstein	55	Ueber die neue Construction des Ankers von M. Grossmann	5	Universal-Federmass	67, 92, 101
Gesetz, betreffend die Abänderung der Gewerbeordnung	123, 190	Zeitsignal, das, und der Zeitball. M. Illustr.	18	Uhrenlieferung für das VII. deutsche Bundes-schiessen	77
Innere Schulordnung	145	Aus der Werkstatt.		Versteuerung von Pendulen	60
Kritischer Rückblick auf die Uhren der Patent- und Musterschutz-Ausstellung in Frankfurt a. M.	177	Apparat zum schnellen Reguliren von Pendeluhrn	117, 181	Wälzfräsen	6, 13, 21
Schulordnung für die deutsche Uhrmacherschule zu Glashütte	121	Befestigung der Deckplatte bei Remontoirrädern	126	Warnung vor Creditgeben	134
Schweizer Bundesgesetz über Controlirung und Garantie des Feingehalts der Gold und Silberwaren	117	Bohren langer, cylindrischer Löcher, das	108	Wer ist Fabrikant und wer nicht?	141, 149
Stiftungs-Statut	2	Bohrfräser, der	100	Zeitsignale	12, 34
Uhren, die, auf der Halleschen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung	124, 131	Diamant-Scheiben und -Cylinder zum Durchschneiden und Lochen von Emaille- und Glaszifferblättern etc.	44	Zur Oelfrage	172
Uhren, die, auf der Schlesienschen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Breslau	153	Ein Beitrag zur Oelfrage	140	Zur Kritik der Patent- und Musterschutz-Ausstellung i. Frankfurt a. M.	189, 190
Uhren-Industrie, die, auf der Württembergischen Landesgewerbe-Ausstellung	99	Einige Bemerkungen über Oele und Reinigen von Uhren	91	Vereinsnachrichten.	
Zur Geschichte der Uhrenfabrikation in Besançon	105	Einige Fingerzeige zum Löhnen und Schmelzen	148	Altona	52
Technische Abhandlungen.		Einige Mittheilungen über Löhnen und Schmelzen	11	Barmen	52
Betrachtungen über die Ursachen des Springens der Uhrfedern und den Einfluss der Elektrizität auf dieselben. Von H. Reinecke 50.	57	Etwas über die Fabrikation der Taschenuhrzeiger	126	Berlin	6, 21, 28, 35, 45, 61, 68, 77, 149, 182
Boley'sche Werkzeuge auf der Württembergischen Landesgewerbe-Ausstellung	133	Federmass nach metrischem System	34	Braunschweig	28, 182
Chandler'sche Chronodeik, der. M. Illustr.	91	Formen zum Giessen von Messing	100	Chemnitz	61, 84
Das Setzen des Fusschwingrades nebst Vorgelege. Von G. Boley. M. Illustr.	11, 19	Handklöbchen und Bohrerhalter	5	Danzig	36
Die elektrische Pendeluhr der Stockholmer Sternwarte. Von Arvid Lindhagen M. Illustr.	82	Härtbare Silberlegirung	76	Darmstadt	77
Dr. Ulbricht's elektrische Regulirung öffentlicher Uhren. Von Louis Rentzsch. M. Illustr.	90	Herstellung der Originalfarbe an unansehnlich gewordenen Silberwaren	34	Dessau	61
Eine alte Uhr mit Torsionspendel. Von H. Sievert. M. Illustr.	147, 171	Herstellung des Kohlschliffs	51	Detmold	61
Einiges über Regulirung. Von Jul. Grossmann	90	Herstellung des Sonnenschliffs	11	Dresden	14, 21
Elektrische Uhr von Siemens & Halske. Mit Illustr.	49	Höhenmass	27	Frankfurt a. M.	110
Elektricität, die, als Helferin der wissenschaftlichen Zeitmessung und des öffentlichen Zeitdienstes. Von Prof. Förster	17, 24, 31, 40	Klöbchen zum Einspannen glatter Ringe	133	Glashütte	45, 68
Etwas über Drehstuhlspindeln. Von G. Boley. M. Illustr.	161	Körnen, das, der Messingtheile	157	Görlitz	36, 119, 141
Fette und deren Verwendung zu Schmierzwecken, speciell für Uhren	10	Kraft's Blechmass	172	Hamburg	69
Gemeinfassliche Anleitung zur Verfertigung elektro-magnetischer Apparate. Von A. J. Geba. M. Illustr.	4, 10, 26, 32, 43, 75	Magnetische Unruhe, eine, Methode zum Untersuchen der Minutenradeingriffe	180, 27	Heide	110
Gebr. Kreuzer's patentirte Wanduhr mit Repetition. M. Illustr.	125	Methode zur Regulirung von längeren Schrauben	66	Leipzig	21, 36, 45, 62, 102, 150, 191
		Neues Compensationspendel, ein	164	Löwenberg i. Schl.	22
		Neues Löthrohr	118	Lübeck	52, 77, 84
		Noch etwas über Drehstuhlspindeln	188	Lüneburg	69, 101, 118
		Öel für Chronometer	67	Magdeburg	21
		Poliren der messingenen Räder in Taschenuhren	51	Main-Rhein-Gauverband	126, 149, 164
		Raffiniren des Olivenöls	20	Mainz	69
		Reinigen von Gravirungen	164	Meissner Hochland	101, 173
		Serviette magique	44	Mittelfränkischer Verband (Nürnberg)	134, 159
		Specifisches Gewicht von Substanzen, die in der Uhrmacher- und Goldarbeiterkunst verwendet werden	88	München	36, 101, 110, 182
		Spellier's neue Pendelaufhängung	149	Naumburg a. S.	102
		Trockenschachtel, die	21	Nürnburkischer Gauverband	28, 118
		Unsere Korzangen	59	Neustrelitz	93
		Vortheilhafte Putzleder	27	Oberbayerischer Gauverband	45
		Zapfenpolirstuhl und Fuss-Schwungrad	76	Osnabrück	6, 69, 85, 93, 119
				Rostock	69, 134, 142, 165
				Stade	159, 190
				Stuttgart	102
				Thüringer Uhrmacher-Verband	13, 118, 142
				Bericht über die Ausstellung bei der Jahres-Versammlung	166
				Verein der Goldenen Aue	52, 110
				Verein der Uhrmacher an der posen-schlesisch-Grenze	69, 85, 182
				Verzeichniss der Fabrikanten und Grossisten, welche nicht detailliren	13, 68, 109, 158
				Weimar	142
				Wiesbaden	110
				Württembergischer Uhrmacher Verein	134
				Patent-Nachrichten.	
				Seite 6, 29, 36, 53, 69, 85, 102, 127, 143, 174.	182
				Vermischtes.	
				Ausstellung in Chaux de Fonds	53
				Ausstellung von Lehrlingsarbeiten der Berliner Gewerbe	62