

Inhalts-Verzeichniss.



Leitartikel.	
Einführung einer Normalzeit für das deutsche Reich	93
Glashütter Uhrenfabrikation	129
Innungsfrage im Reichstage	57
Mahnwort an die Schwarzwälder, ein	155, 163
Zum neuen Jahre	2
Zur Frage wegen Beschränkung der Wechsel-fähigkeit	197

Allgemeines.	
Ausstellung von Werkzeugen und Maschinen für Uhrmacher, Goldarbeiter etc. in Genf	95, 105, 112
Bekanntmachung der Seewarte	122
Bericht über die dritte, auf der deutschen Seewarte abgehaltene Concurrenzprüfung von Marine-Chronometern	157, 171
Chronometer-Untersuchung auf der Sternwarte zu Kiel	122, 131, 148
Deutsche Uhrmacherschule	20, 83, 187, 197
Einführung von Musteruhren in die Schwarzwälder Uhrmacherei	35, 46, 58, 64, 73
Entscheidung des Reichstages in der Innungsfrage	84
Grundsteinlegung zur Deutschen Uhrmacherschule, die feierliche	139
Petition an den deutschen Reichstag	25
Plan zum Schulgebäude	56
Prämierung von Lehrlingsarbeiten	63
Verwaltungsbericht des Aufsichtsrathes der Deutschen Uhrmacherschule für das II. Schuljahr	104
Zur Lehrlingsprüfung	20, 27

Technische Abhandlungen.	
Acceleriren der cylindrischen Spiralfeder. Von E. Sackmann, M. Illustr.	123
Auf- und Abwerk für Taschenuhren, M. Illustr.	87
Einiges über Fehler am Ankergänge. Von H. Sievert	199
Einwirkung der Gabellänge auf den Gang einer Pendeluhr. Von G. H. Lindemann	14
Von G. Z. Popovic	22
C. Pfisterer	28
Prof. H. Keppler	37
L. Strasser	48
Electricität, die, als Motor für Uhren. Von Dr. Hipp, M. Illustr.	13, 36, 65, 85, 111, 164
Electricität, die, im Dienste des Lebens. Von Dr. W. Siemens	131, 189, 206
Entgegnung auf die Aufsätze des Herrn Prof. Kleritj. Von Prof. Foerster	159
Gänge von Pendeluhr und Chronometern, einiges über dieselben. Von Em. Berg	86
Grossuhren, die, auf der Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf	180
Haustelegraphen, Anlagen und Reparatur derselben. Von F. K. Kaltenthaler	5
Hemmung für Pendeluhrn. Von A. Quasig, M. Illustr.	4
Horizontale Standuhr mit magnetischem, freischwingendem Zeiger. M. Illustr.	4
Juvet's verbesserte Globusuhr	191
Lübner's freier Ankergang für Pendeluhrn. M. Illustr.	47
Öelbereitung. Von F. K. Kaltenthaler	207
Platt's verbessertes Rucker-System. Von Horend, M. Illustr.	36
Rad- und Trieb-Grössen. Von H. Sievert	190, 207
Schiebel's Fadensonnenuhr für Fenster. M. Illustr.	132
Unbewaffnete und bewaffnete Auge, das. Von Dr. Baeblich, M. Illustr.	181, 188, 198, 205
Ueber Zeitmaasse und ihre Verwaltung durch die Astronomie. Von Prof. Dr. Förster	2, 12, 20
Uhren, die, auf der Weltausstellung in Sydney. Von Carl Oertel	113
Verbesserung fehlerhafter Ankergänge durch Veränderung der wirkenden Hebellängen. Von H. Sievert, M. Illustr.	21
Vernickeln von Messing, Eisen etc.	47

Wächter-Control-Uhren, einiges über dieselben.	
Von E. Dennert, M. Illustr.	66, 74
Wagner's electrischer Apparat zur Erzeugung langsamer Schläge an electrischen Glocken. Von Dr. H. Fresenius, M. Illustr.	104
Zeitsignal von Greenwich, das.	140, 148, 156, 165, 173
Zeitsignal in Glashütte	179
Zur Theorie der Compensation des physischen Pendels. Von Prof. L. Kleritj	87, 94, 141
Von C. Pfisterer	124, 149
M. Grössmann	174

Aus der Werkstatt.	
Anleitung zum Löthen und Repariren von Schmucksachen	150
Benjamin's Universal-Dockenrolle	96
Befestigen der Zifferblätter	59
Bescherer's patentirte Räderschneid- und Wälzmaschine	67
Drittelmaass	5
Ehrlich's Universal-Werkzeug zum Poliren von Schraubenköpfen	106
Einiges über die Spiralfeder und das Beschleunigen des Ganges	166
Federhaken im Federhaus von Taschenuhren	29, 106
Fräse zum Wälzen, Berichtigen und Abgleichen der Radzähne	209
Galvanische Elemente	14
Gülzow's patentirter Uhrenaufzug	165
Hahlweg's patentirte Drehvorrichtung	142
Hammervorrichtung an Regulator-Schlagwerken	88
Hartlöthen mit Goldloth	174
Instrument zum Aufstellen von Stutzuhren etc.	125
Messen der Arbeiten auf der Klammer-Drehbank	174, 182, 191
Messer für Uhrmacher	75
Mittel, um verwickelte Spiralfedern in Ordnung zu bringen	133
Neue Construction des Ankers	200, 208
Neue Unruhe	200
Neuer Stellzeiger für Weckeruhren	201
Selbstblasendes Löthrohr	150
Stellungsfinger	22, 38
Stichelschleifer	183
Universal-Schleif-, Polir- und Bohrmaschinen	37
Universelle Einrichtung zum Drehen feiner Arbeiten mit Schwungrad	159
Unsere Messwerkzeuge	48
Verfahren, um dem Zinnloth die hässliche Farbe zu benehmen	67
Versilbern grösserer Zifferblätter	114
Verstellbarer Drehbogen	150
Verzahnung von Rädern auf der Wälzmaschine	96
Vortheile beim Hartlöthen von Goldwaaren und Uhrgehäusen	133
Werkzeuge zum Anfräsen der Kerner	5
Zapfenrollstuhl ohne Drehbogen	96, 125
Zeitbestimmungstafeln	58

Sprechsaal.	
Acceleriren der cylindrischen Spiralfeder	134
Augenwasser	107, 115, 134
Bezeichnen der Preise beim Annonciren	49
Boley'sche Werkzeuge	75, 97, 107, 126
Creditgeben	143, 151, 160
Detailliren mit Perpetuales	143, 151, 160
Einwirkung der Gabellänge	6, 38
Erklärung	134
Gehilfenstellen im Ausland	97
Gewichtsrollen	50
Grossistenfrage	88
Heinrich's Hilfscompensation	125
Hemmung mit freischwingendem Pendel	30, 38, 49, 68
Klagesache	115
Lehrbrief	125, 133
Lehrlingsfabriken	175
Lehrlingsprüfung und Gewerbefreiheit	59
Mängel an Remontoirs	50
Mahnruf	22, 29, 39
Misstände in Gehilfensachen	166
Offener Brief des Herrn Boley	29
Offener Brief des Herrn Lindemann	39

Offenes Sendschreiben	
Palladium-Spiralen	151
Pendelführung	166
Repasiren der Uhren	68
Schnurrollen	133
Schwindel im Handel mit Musikwerken	59
Uhrenhandel	201
Uhrenschwindel	15
Wechselfähigkeit	88
Zeitsignale	183
	191, 209

Vereinsnachrichten.	
Altenburg	16, 41, 98.
Altona	31, 69, 127.
Annaberg	7, 78.
Aue	32, 69, 77.
Barmen-Elberfeld	31, 50.
Berlin	39, 76, 108, 117, 167, 183, 192, 202.
Brandenburg a. H.	7, 51.
Braunschweig	30, 41.
Chemnitz	52.
Danzig	41.
Darmstadt	51, 143.
Dessau	16, 99.
Frankenberg (Mittweida)	23, 42, 51.
Frankfurt a. M.	41, 116.
Görlitz	51, 193.
Göppingen	77, 78.
Halle a. S.	16, 51, 78.
Hamburg	42, 59, 97, 107, 176.
Hannover	134.
Heilbronn	30, 59.
Hildesheim	51.
Jena	168.
Landsberg a. W.	52.
Leipzig	23, 40, 52, 98, 116, 151, 161, 210.
Lippe'scher Verein	89.
Löwenberg i. Schl.	23.
Lübeck	7, 30, 42, 60, 77, 89, 98.
Lüneburg	116, 144.
Magdeburg	7, 40, 210.
Main-Rhein-Gauverband	167, 193.
Mainz	31, 60.
Mecklenburgischer Uhrmacher-Verband	76, 89, 97.
Meissner Hochland	107, 167.
Mittelfränkischer Verband (Nürnberg)	143, 151, 167.
München	31, 60, 77, 108, 135, 202.
Naumburg a. S.	89.
Neumärkischer Gauverband	30, 143, 151.
Neustrelitz	127.
Nordhausen	16, 40, 127.
Oberbayerischer Gauverband	69.
Oberlausitzer Verband	127, 151, 210.
Osnabrück	52, 69, 77, 89, 107, 109, 134, 167, 184, 211.
Posen	168.
Rostock	16, 160, 167, 177.
Stade	32, 160, 183.
Stuttgart	32, 42.
Thüringer Uhrmacher-Verband	97, 108, 116, 144.
Uhrmacherschule in Glashütte	6.
Verein der Uhrmacher an der Posen-Schlesischen Grenze	89, 99.
Verzeichniss der Fabrikanten und Grossisten, welche nicht detailliren	15, 69, 126, 176.
Waldenburg i. Schl.	209.
Wiesbaden	31, 40.
Württembergischer Uhrmacher-Verein	59, 161.

Patent-Nachrichten.	
Seite	7, 24, 42, 61, 78, 99, 117, 135, 152, 168, 184, 202.

Vermischtes.	
Ausstellung in Sydney	79
Auszeichnung	177, 185
Berliner Uhren-Grossisten-Verein	8
Billard-Controluhren	185
Billige Repetiruhren	43
Bücherschau	185
Chronologia	8
Chronometerprüfung auf der deutschen Seewarte	70, 185