

Inhalts-Verzeichnis.

Anmerkung: Die mit * bezeichneten Artikel sind illustriert. (A) bedeutet Antwort auf Frage.

I. Centralstelle „Die Uhr“.			
Centralstelle „Die Uhr“	2, 25, 37, 49, 62, 73, 85, 97, 109, 121, 133, 145, 157, 169, 182, 206, 217, 229, 241, 253, 265, 277.		
II. Allgemeines.			
Abonnements-Einladung	73, 133, 206, 277.		
An unsere Leser	13, 205, 253.		
Berühmte Förderer der Uhrmacherkunst	258.		
*Centralstelle „Schmuck und Mode“, die ältere Schwesternvereinigung der Centralstelle „Die Uhr“	3.		
Entwicklung der Uhrmacherei in den deutschen Staaten	282.		
Etwas über die Reklame und unser Reklameblatt „Schmuck und Mode“ und „Die Uhr“	74.		
Gesundheitlichen Verhältnisse, Die — im Gewerbe der Uhrmacher und Goldschmiede und in verwandten Berufszweigen (Graveure, Ciseleure, Mechaniker, Optiker, Vergolder)	254.		
Lateinische Mottos auf Zifferblättern	284.		
*Leipziger, Grosse — Uhren-Ausstellung	80, 131, 154, 165, 169, 179, 182, 191, 195, 197, 204.		
MDCCCC. — 1900	1.		
*Paris und die Weltausstellung	43, 54, 75, 101, 115, 137, 147, 157, 171, 185, 211, 218, 256.		
Preisanschreiben, Anleitung zum Aufhängen und Regulieren der Zimmeruhren durch Laien	25, 49, *64.		
*Schmuck und Mode (Einges.)	52.		
Uhr, Die — ein guter Freund. — „Die Uhr“ (Beiblatt) November 1900.			
Wärme, Die — und die Ausdehnung der festen Körper	243, 257, 268, 280.		
Welches ist das verbreitetste Fachblatt der Branche? Welches kommt in die kaufkräftigsten Hände?	181, 206.		
Wohnungsnot und Wohnungspolitik	270, 279.		
Zum neuen Jahr 1900. Gedicht von Jul. Bergfeld	10.		
III. Uhrmacherei.			
a. Allgemeines.			
Achtkarätige Uhren	2.		
Beschränkung der gleitenden Reibung in der Taschenuhr	136.		
Gestempelte Skarätige Uhrgehäuse	39, 53.		
Himmelskunde und Uhrmacherkunst	8, 16.		
Richtige Zeit „Die Uhr“, November 1900.			
*Schützenuhren (Dürrstein & Co., Dresden)	150/13		
*Uhren in aparten Gehäusen von Paul Ditsheim in Chaux de Fonds	219.		
		b. Taschenuhren.	
		*Gesperr, Etwas über das —	103.
		Geteilte Räder für Taschenuhren von Ernest Francillon & Co. in St. Imier (U.)	103.
		Isochronismus der Spiralfeder (A. 250)	83.
		*Knopfanzug von Jul. Lubascher-Konitz	53.
		*Noch eine Art der Umänderung einer gewöhnlichen Uhr in eine Dezimaluhr	54.
		*Remontoir-Boule-Uhr	271.
		*Remontoiruhr mit getrennt von dem Bügelknopf geordneter Krone zum Aufziehen des Werkes von K. W. Müller-Eberswalde	223.
		*Staubsicherung bei Kronenaufzügen von Wilh. Kerth-Salzwedel (U.)	78.
		Taschenuhren mit beweglichen Bildern	83.
		Taschenwecker mit Minuten-Einstellung (Dürrstein & Co.)	239.
		*Weckeruhr mit Antrieb durch die Gehwerkfeder von Louis Eugène Favre-Cormoret (U.)	7.
		Weshalb nicht? Ein Wort an die Herren Taschenuhren-Fabrikanten (Einges.)	68.
		c. Wand- und Weckeruhren.	
		*Altes Kunstwerk, Ein —	200.
		*Ankerhemmung mit frei schwingendem Pendel	245.
		Berechnung einer praktischen Gangweite der Pendelregulierungsschrauben	164, 175.
		*Eigenartige Uhren von der Pariser Weltausstellung (Kugeluhren — Skeletttuhren)	211.
		*Federzuguhr mit leicht herausnehmbarem Federhaus von Rob. Türk und Haerri & Saxer-Zürich (U.)	17.
		*Halbstunden-Schlagwerk von Bernh. Watzel-Neustadt (U.)	106, 128.
		*Kein Oel im Trieb	139.
		*Moderne Zimmeruhren (Hamb. Amer. Uhrenf.)	103.
		*Moderne Zimmeruhren auf der Leipziger Uhren-Ausstellung	195, 207, 231, 242.
		Neuerung für die Regul.-Geh.-Fabr.	118.
		*Neues Junghans'sches Patent-Rechen-Schlagwerk	113.
		Nichtgehen bzw. Stehenbleiben eines amerikanischen Weckers (A. 305)	167.
		Reguliertvorrichtung für Pendeluhren von Franz Hausmann in Duisburg	283.
		Schlagwerk, Neues —	106.
		*Trottoir-Uhr (Frdr. Mauthe-Schwenningen)	270.
		Uhr mit phonograph. Stundenabrufung von Erw. Treitschke-Oberblasewitz (U.)	103.
		*Viertelschlagwerk mit Abfangvorrichtung für Uhren, Voll und Viertel durch ein Werk be-	
		trieben von Herm. Witt-Marne und Gust. Krüger-Berlin	41.
		*Weckvorrichtung von Joh. Pöttsch in Kirch-edlau (U.)	174.
		*Wiederholungsschlagwerk von Schlenker & Kienzle-Schwenningen (U.)	130.
		d. Turm, Kontroll- und elektrische Uhren.	
		Auslösung der elektr. Läutewerke (A. 295)	13, 156.
		*Etwas über Führungsrollen für die Gewichts-saiten von Turmuhr (Aus Theorie und Praxis)	163.
		*Grösste Uhr in ihrer Art	15.
		Kontrolluhr für Arbeiter (A. 340)	251.
		*Pariser Weltausstellung, Die Uhrauf der —	185.
		Reinigen einer Turmuhr (A. 326)	204, 216.
		*Schutzmittel gegen das Eindringen von Nässe in Turmuhr	104.
		Selbstthätig elektrischer Aufzug für Turm-uhren (A. 283)	132.
		*Uhr mit rotierendem Elektromotor von Gg. Hummel-München (U.)	32.
		e. Präzisionsuhren.	
		Bericht über die 23. auf der deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenzprüfung von Marine-Chronometern (Winter 1899 bis 1900)	151.
		Längenuhren, Die —, im 19. Jahrhundert	6, 15, 27, 42, 51, 90.
		Mikrophonische Aufzeichnung des Ganges von Chronometern und astronomischen Pendel-uhren	173.
		Mitteilungen des Ausschusses für Chrono-metrie	159.
		*Pendel mit konstantem elektrischen Antrieb von Hr. Ch. Fery	221.
		*Präzisions-Pendeluhren auf der Pariser Welt-ausstellung	256.
		*P. Le Roy's Schiffschronometer	97.
		*Unruhschwingung in Kinematographen	135.
		f. Historische Uhren.	
		*Altes Kunstwerk, Ein —	200.
		*Alte Uhrmacherwerkstatt auf der Leipziger Uhrenaussstellung	234.
		*Alte Uhrenschlüssel	115.
		*Sammlung, Die —, des Hofuhrmachers Gasser-Magdeburg, auf der Leipziger Uhrenausstel-lung	287.
		g. Aus und für die Werkstatt.	
		*Dynamos und Akkumulatoren für Uhrmacher (Gg. Jacob-Leipzig)	18.
		Flüssiges Silber (Putzmittel)	237.