

Inhalts - Verzeichniss.

	Seite.		Seite.		Seite
Leitartikel.					
Baarzahlung, über, in unserm Geschäft . . .	15	meinen Lehrbuchs der Uhrmacherkunst*.		Kitt zur Verbindung v. Metall m. Holz, Glas etc.	176
Bedeutung der Provinzial- und Local-Gewerbe		Von Alb. Johann	212	Mikrometer	19
Ausstellungen	32	Etwas vom Gesperr. M. Illustr. Von H. Sie-		Mikrometer für grössere Gegenstände. M. Illustr.	204
Ein Wort aus dem Süden	172	vert	82, 89	Niederschläge auf Uhrwerken	135
Ehrentag, ein, für Glashütte und unsere Schule	151	Freischwingendes Pendel für Grossuhren. M.		Patent-Gewindeschneider. M. Illustr.	3
Ein Wort über die Bestrebungen des Central-		Illustr. Von W. Wenle	164	Patentirtes Werkzeug zur Herstellung d. Steine-	
Verbandes der deutschen Uhrmacher	113	Gedanken über ein Lehrbuch für Uhrmacher.		fassungen v. C. Hahlweg. M. Illustr.	26
Eröffnung der deutschen Uhrmacherschule in		Von Otto Kühn	88	Poliren der Minutenradzapfen	55
Glashütte	79	Grossmann's patentirter Secundenzähler. M.		Ruckereinrichtung, amerikanische. M. Illustr.	194
Gewerbliche Erziehung unserer Jugend	94	Illustr.	163	Ruckersystem, verbessert. M. Illustr.	165
Novelle zur Abänderung der Gewerbeordnung	39	Hemmung mit concentrischem Stoss. M.		Schiess- und Läute-Lärm-Apparat, patentirter,	
Reorganisation unserer gewerblichen Zustände	141	Illustr. Von A. Quasig	61	v. Otto Welter. M. Illustr.	43, 54
Schwindel im Uhrengeschäft	201	Künstliche Herstellung des Korunds, des Ru-		Schwungradleinrichtung, vereinfachte. M. Illustr.	116
Verirrungen der deutschen Uhrenfabrikation	50	bins und anderer crystallisirter Silicate	72	Secundenwerk mit springendem Zeiger v. Lange	
Welchen Nutzen haben wir vom Beitritt zum		Kunstuhr, eine	173	& Söhne in Glashütte. M. Illustr.	54
Centralverbände?	24	Metermaas, das, und dessen Einführung in		Stellungen, über. M. Illustr.	213
Zeitgemässe Betrachtungen	182	die Uhrmacherei. M. Illustr. von G. Boley	106	Triebmaass, verbessertes. M. Illustr.	193
Zu den Wahlen	104	Motive für die Einführung einer festen Zeit-		Ursachen für das Springen der Uhrfedern	42
Zum neuen Jahre	2	rechnung nach dem Decimalsystem. Von		Vergolden von Uhrentheilen	12
Zur Eröffnung unserer Schule in Glashütte	69	Friedr. Bruns	133, 142	Verzierungsart, eine neue, für Uhrgehäuse	83
Allgemeines.					
Einladung zur Betheiligung an der Berliner		Pariser Ausstellung, die,	134, 153	Vorrichtung zum Spannen der Drehsaite	98
Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1879	121	Perpetuale. M. Illustr. Von M. Weisse	193	Vorrichtungen, um feine Bestandtheile genau	
Geschäftslage, unsere heutige. Von F. W. Ruff-		Pneumatik, die, im Dienste der Zeit. M. Illustr.	17	concentrisch einzuspannen	63, 71
fert	98	Polytopische Uhr mit Tagesnamenwende. M.		Sprechsaal.	
Gesetz, betreffend die Abänderung der Gewerbe-		Illust. Von J. Gebhart	202	Agitation für den Centralverband	5, 136
ordnung. Vom 17. Juli 1878	131	Probirungen der Gold- und Silberlegirungen.		Annahme von Lehrlingen	55, 63
Industrieritterthum, das moderne, unter den		Von R. Haist	154, 165, 174, 183	Aufnahme auswärtiger Collegen in die Vereine	214
Uhrmachern	9	Reglement für die Beobachtung der Taschen-		Ausbildung der Lehrlinge	4
Mannhart, Johann	161	uhren in der Uhrmacherschule von Biel	59	Caliberfrage	34
Schneider, Friedr. Aug. Adolph	103	Repariren von Musikwerken (Spieldosen). M.		Erfinderschutz und Uhrmacherkunst	73
Schuldhaft und Credit	134	Illust. Von L. A. Grosclaude	175, 183, 192	Erfurter Ausstellung	155
Staatshülfe oder Selbsthülfe	122	Schweizer und Amerikaner Uhren	194	Federspringen	12
Abhandlungen.					
Allgemeine Gewerbeausstellung in Hannover	125	Stahlbearbeitung, über. Von F. Bachemid.		Fourniturenlager, gemeinschaftliches	155
Anfertigung einer guten Pendeluhr mit Secun-		M. Illustr.	11	Geschäftliche Zustände	12
denpendel. M. Illustr. Von M. Grossmann.		Tabelle zur Berechnung des Goldwerthes von		Grossisteauffrage	100, 117, 127
26, 33, 42		Uhrgehäusen, nach dem Tarif der schweizer		Hahlweg'sches Werkzeug zur Herstellung von	
Anfertigung eines See-Chronometers. M. Illustr.		Uhrenfabriken	7	Steinfassungen	43
Von G. Ph. Völling jr.	144, 152	Uhr, grosse, des Pavillon d'Honneur auf der		Hemmung mit concentrischem Stoss von	
Augenglas, ein neues, für Beurtheilung der Ein-		Pariser Ausstellung	185	Quasig	73, 83, 91
griffe. M. Illustr. Von Prof. Gonfarelli	10, 25	Uhrmacherschule, Grossh. Badische, in Furt-		Lehrlingsprüfungen	83
Bekanntmachung der Seewarte	105	wangen	81, 96, 105	Regulator von Strasser & Rohde	108
Bericht über die Concurrenzprüfungen von Ma-		Unruhe und Spiralfeder. Von J. Lenk	124	Ruckersystem	176, 186
rine-Chronometern, abgehalten auf der Deut-		Vortheilhafte Construction eines Ankers zu		Schlechte Fabrikation	136
schischen Seewarte im Jahre 1877	52, 62	einem Rade mit spitzigen Zähnen. M. Illustr.		Schweizer und Amerikaner Uhren	208
Bericht über die Leistungen der Berliner Nor-		Kon Alb. Johann	70	Schwindelannoncen	176
maluhren während des Jahres 1877. Von		Wecker, patentirter. Von G. Fischer. M. Illustr.	172	Uhrmacherkunst in Italien	91
Prof. Dr. Förster	88	Wie man in London über die deutsche Uhr-		Universalmaass nach metrischem System	136
Bestimmung des Federhause durchmessers mit-		macherschule urtheilt	40	Vereinsbildungen	27
telst Rechnung und Construction. M. Illustr.		Zeitunterschiede, die, und die Verwandlung der		Warenauctionen	195
Von C. H. Schneider	51, 60	Längenbogen in Zeit	123	Wächtercontroluhren	19
Betrachtungen über das allgemeine Lehrbuch		Aus der Werkstatt.			
der Uhrmacherkunst von Alb. Johann. Von		Anreibungen der Grossbodenradzapfen bei Cy-		Wanderlager	19
G. H. Lindemann	204	linder- und Ankeruhren	107, 116	Weglassung der Stellungen	166, 195
Bibliographie über Werke der Uhrmacherkunst.		Arbeitsfenster, klare	4	Vereinsnachrichten.	
Von H. Bush	139, 148, 158, 199, 215	Aufhängungsösen bei Schwarzwälder Uhren	12	Altenburg 21, 85.	
Blauwerden des Stahls und seine physikali-		Aufsetzen d. Zifferblätter bei Taschenuhren	176, 186	Altona 29, 45, 64, 196, 215.	
sehen Ursachen. M. Illustr. Von R. W.		Aussuchen einer neuen Spiralfeder	71	Barmen 157.	
Warwich	209	Baumann'sches Schwungrad. M. Illustr.	82	Berlin 5, 91, 146, 173.	
Caliber-Frage, zur. Von G. Boley	2, 10	Befestigung des Spiralklobchens	83	Bielefeld 92.	
" " " " Alb. Johann	16	Beizen, Gelbbrennen und Mattiren d. Messings	90	Brandenburg 84, 110.	
Chronometer-Hemmung mit constanter Kraft.		Bescherer's Patent-Universal-Wälzmaschine. M.		Braunschweig 29, 64, 84, 91, 109, 146, 186.	
M. Illustr. Von Aug. Müller 81, 89, 97, 106.	115	Illustr.	125	Bremen 46, 85.	
Deutsche Uhrmacherschule in Glashütte	8	Boley'sche Werkzeuge. M. Illustr. 11, 27, 34, 43.		Chemnitz 64, 84.	
Ein Tag zu viel oder zu wenig? M. Illustr. 136.	143	135, 145		Coblenz 91, 111.	
Eintheilung der Zeit nach Zehnern, oder die		Bügel fraise	193	Danzig 55, 196.	
sogenannte Decimal-Uhr. Von Moritz Weisse.		Divisions-Regulator. M. Illustr.	108	Darmstadt 36.	
114, 122		Drehstühle mit verstellbarem Fuss	63	Deutsche Uhrmacherschule in Glashütte 15, 24, 31,	
Electrische Uhren mit besonderer Rücksicht		Einfluss der Electricität auf Uhrfedern	19	39, 50, 59, 108, 181.	
auf die von Hipp construirten Regulatoren		Filtrirungsmethode, vortheilhafte	4	Dresden 21, 28, 37, 118, 205.	
und Zeigerwerke. Von G. H. Lindemann	2	Freie Gang, der, mit Rubehebel. M. Illustr.	185	Frankfurt a. M. 46.	
Erwiderung auf die Betrachtungen des Herrn		Frictions- oder Schnurleitungsrolle. M. Illustr.	176	Gera 84.	
Lindemann über den Inhalt meines „Allge-		Glashütter Werkzeuge. M. Illustr.	19	Giessen 66, 206.	
meines Lehrbuchs der Uhrmacherkunst*.		Grossbodenradzapfen	83	Göppingen 66.	
Von Alb. Johann	212	Härten und Anlassen der Gehäusefedern	98	Görlitz 29, 67, 74, 92.	
Etwas vom Gesperr. M. Illustr. Von H. Sie-		Herstellung gewalzter Zähne auf einer gewöhn-		Greifswald 5.	
vert	82, 89	lichen Schneidemaschine	116	Gütersloh 5.	