Inhalts-Verzeichniss.

Caten	P. 11.	
Leitartikel.	meinen Lehrbuchs der Uhrmacherkunst*.	Seite Witt zur Verbindung v. Metall m. Helz Glas etc. 170
Baarzahlung, über, in unserm Geschäft 15	Von Alb. Johann	Kitt zur Verbindung v. Metall m. Holz, Glas etc. 176 Mikrometer
Bedeutung der Provinzial- und Local-Gewerbe	Etwas vom Gesperr. M. Illustr. Von H. Sie-	Mikrometer für grössere Gegenstände, M. Illustr. 204
Ausstellungen	vert 82, 89	Niederschläge auf Uhrwerken 135
Ein Wort aus dem Süden	Freischwingendes Pendel für Grossuhren. M.	Patent-Gewindeschneider, M. Illustr 3
Ehrentag, ein, für Glashütte und unsere Schule 151 Ein Wort über die Bestrebungen des Central-	Illustr. Von W. Wenle	Patentirtes Werkzeug zur Herstellung d. Steine- fassungen v. C. Hahlweg. M. Illustr 26
Verbandes der deutschen Uhrmacher 113	Von Otto Kühn 88	Poliren der Minutenradzapfen
Eröffnung der deutschen Uhrmacherschule in	Grossmann's patentirter Secundenzähler. M.	Ruckereinrichtung, amerikanische. M. Illustr. 194
Glashütte	Illustr	Ruckersystem, verbessert. M. Illustr 165
Gewerbliche Erziehung unserer Jugend 94 Novelle zur Abänderung der Gewerbeordnung 39	Hemmung mit concentrischem Stoss. M. Illustr. Von A. Quasig 61	Schiess- und Läute-Lärm-Apparat, patentirter, v. Otto Welter. M. Illustr 43. 54
Reorganisation unserer gewerblichen Zustände 141	Künstliche Herstellung des Korunds, des Ru-	Schwungradeinrichtung, vereinfachte. M. Illustr. 116
Schwindel im Uhrengeschäft 201	bins und anderer crystallisirter Silicate 72	Secundenwerk mit springendem Zeiger v. Lange
Verirrungen der deutschen Uhrenfabrikation 50	Kunstuhr, eine . ,	& Söhne in Glasshütte. M. Illustr 54
Welchen Nutzen haben wir vom Beitritt zum Centralverbande?	Metermaas, das, und dessen Einführung in die Uhrmacherei, M. Illust, von G. Boley . 106	Stellungen, über. M. Illustr
Zeitgemässe Betrachtungen	Motive für die Einführung einer festen Zeit-	Ursachen für das Springen der Uhrfedern
Zu den Wahlen	rechnung nach dem Decimalsystem. Von	Vergolden von Uhrentheilen
Zum neuen Jahre	Friedr. Bruns 133, 142	Verzierungsart, eine neue, für Uhrgehäuse 83
Zur Eröffnung unserer Schule in Glashütte . 69	Pariser Ausstellung, die,	Vorrichtung zum Spannen der Drehsaite 98
Allgemeines.	Perpetuale, M. Illust. Von M. Weisse 193 Pneumatik, die, im Dienste der Zeit. M. Illust. 17	Vorrichtungen, um feine Bestandtheile genau concentrisch einzuspannen 63. 71
Einladung zur Betheiligung an der Berliner	Polytopische Uhr mit Tagesnamenwende. M.	_ :1
Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1879 121	Illust, Von J. Gebhart 202	Sprechsaal.
Geschäftslage, unsere heutige. Von F. W. Rüffert	Probirungen der Gold- und Silberlegirungen. Von R Haist 154, 165, 174, 183	Agitation für den Centralverband 5. 136 Annahme von Lehrlingen
Gesetz, betreffend die Abänderung der Gewerbe-	Reglement für die Beobachtung der Taschen-	Aufnahme auswärtiger Collegen in die Vereine 214
ordnung. Vom 17. Juli 1878 131	uhren in der Uhrmacherschule von Biel 59	Ausbildung der Lehrlinge 4
Industrieritterthum, das moderne, unter den	Repariren von Musikwerken (Spieldosen), M.	Caliberfrage
Mannhart, Johann	Schweizer und Amerikaner Uhren	Erfinderschutz und Uhrmacherkunst 73 Erfurter Ausstellung
Schneider, Friedr. Aug. Adolph 103	Stahlbearbeitung, über. Von F. Bachchmid,	Federspringen
Schuldhaft und Credit	M. Illust	Fourniturenlager, gemeinschaftliches 155
Staatsbülfe oder Selbsthülfe	Tabelle zur Berechnung des Goldwerthes von	Geschäftliche Zustände
Abhandlungen.	Uhrgehäusen, nach dem Tarif der schweizer Uhrenfabriken	Grossisteafrage
Allgemeine Gewerbeausstellung in Hannover . 125	Uhr, grosse, des Pavillon d'Honneur auf der	Steinfassungen 43
Anfertigung einer guten Pendeluhr mit Secun-	Pariser Ausstellung	Hemmung mit concentrischem Stoss von
denpendel, M. Illustr. Von M. Grossmann. 26. 33. 42	Uhrmacherschule, Grossh. Badische, in Furt- wangen	Quasig
Anfertigung eines Sec-Chronometers, M. Illastr.	Unrube und Spiralfeder. Von J. Lenk 124	Regulator von Strasser & Rohde 108
Von G. Ph. Völling jr 144, 152	Vortheilbafte Construction eines Ankers zu	Ruckersystem 176. 186
Augenglas, ein neues, für Beurtheilung der Ein-	einem Rade mit spitzigen Zähnen. M. Illust.	Schlechte Fabrikation
griffe. M. Illustr. Von Prof. Gonfarelli . 10, 25 Bekanntmachung der Seewarte 105	Wecker, patentirter, Von G. Fischer, M. Illust, 172	Schwindelannoncen
Bericht über die Concurrenzprüfungen von Ma-	Wie man in London über die deutsche Uhr-	Uhrmacherkunst in Italien 91
rine-Chronometern, abgehalten auf der Deut-	macherschule urtheilt	Universalmass nach metrischem System 136
schen Seewarte im Jahre 1877 52. 69	Zeitunterschiede, die, und die Verwandlung der Längenbogen in Zeit	Waarenauctionen
Bericht über die Leistungen der Berliner Nor- maluhren während des Jahres 1877. Von		Wächtercontroluhren
Prof. Dr. Förster 88	Aus der Werkstatt.	Wanderlager 19
Bestimmung des Federhausdurchmessers mit-	Anreibungen der Grossbodenradzapfen bei Cy-	Weglassung der Stellungen 166, 195
telst Rechnung und Construction. M. Illustr.	linder- und Ankeruhren 107. 116 Arbeitsfenster, klare 4	Vereinsnachrichten.
Von C. H. Schneider 51. 60 Betrachtungen über das allgemeine Lehrbuch	Aufhängungsösen bei Schwarzwalder Uhren . 12	Altenburg 21, 85.
der Uhrmscherkunst von Alb. Johann. Von	Aufsetzen d. Zifferblätter bei Taschenubren 176. 186	Altona 29, 45, 64, 196, 215,
G. H. Lindemann	Aussuchen einer neuen Spiralfeder 71 Baumann'sches Schwungrad. M. Illustr 82	Barmen 157. Berlin 5, 91, 146, 178.
Bibliographie über Werke der Uhrmacherkunst. Von H. Bush 139, 148, 158, 199, 215	Befestigung des Spiralklöbehens 83	Bielefeld 92.
Blauwerden des Stahls und seine physikali-	Beizen, Gelbbrennen und Mattiren d. Messings 90	Brandenburg 84, 110,
schen Ursachen, M. Illustr. Von R. W.	Bescherer's Patent-Universal-Wälzmaschine. M.	Braunschweig 29, 64, 84, 91, 109, 146, 186,
Warwich	Hlustr	Bremen 46, 85, Chemnitz 64, 84,
Caliber-Frage, zur. Von G. Bo'ey 2. 10	135. 145	Coblenz 91, 111.
Chronometer - Hemmung mit constanter Kraft,	Bügelfraise	Danzig 55, 196,
M, Illustr. Von Aug. Müller 81, 89, 97, 106, 115	Divisions-Regulator, M. Illustr	Darmstadt 36.
Deutsche Uhrmacherschule in Glashütte 8 Ein Tag zu viel oder zu wenig? M. Illustr. 136. 143	Einfluss der Electricität auf Uhrfedern	Deutsche Uhrmacherschule in Glashütte 15. 24. 31. 39. 50, 59. 108, 181,
Eintheilung der Zeit nach Zehnern, oder die	Filtrirungsmethode, vortheilhafte 4	Dresden 21, 28, 37, 118, 205,
sogenannte Decimal-Uhr. Von Moritz Weisse,	Freie Gang, der, mit Ruhehebel. M. Illustr 185	Frankfurt a, M. 46,
114, 122	Frictions- oder Schnurleitungsrolle. M. Illustr. 176	Gera 84.
Electrische Uhren mit besonderer Rücksicht auf die von Hipp construirten Regulatoren	Glashütter Werkzeuge, M. Illustr	Giessen 66, 206. Göppingen 66.
und Zeigerwerke. Von G. H. Lindemann . 2	Härten und Anlassen der Gehäusefedern 98	Görlitz 29. 67. 74. 92.
Erwiderung auf die Betrachtungen des Herrn	Herstellung gewälzter Zähne auf einer gewöhn-	Greifswald 5.
Lindemann über den Inhalt meines "Allge-	lichen Schneidemaschine	Gütersloh 5.