

Register des ersten Bandes.

A.	Seite	S.	Seite
Achate, gefärbte	127	Säulen, thermo-elektrische	20
Achsenlager, Schmiermittel für	120	Stahl und Eisen gegen Rost zu schützen; neues Mittel	143
Marm-Läutwerke, verbesserte	9	Stahl sehr hart zu machen	158
Ashbereym statt Britanniametall	111	Stahles, das Sichkrümmen beim Härten des	135
B.		Sterrometall	12
Barometer mit Zoll- u. Millimeter-Scalen	19	Schellakauflösung, schnelle Bereitung der	136
D.		Stellungen, die	171
Der Chronometer in Greenwich, das Fegefeuer	123	Sternwarte, Greenwicher; Besuch der	129. 138. 147
Draht, das Ausglühen; verbessertes Verfahren	103	Silber, Weißsieden des	48
Dezimaluhr, eine	167	Silberbearbeitung	16
E.		Sonneuhren als Taschenuhren bei den alten Römern	183
Echappement, freies mit constanter Kraft	59	Sonneuhren, keine Ziffern auf den ältesten	144
Edelsteine, das Wesen der (Diamant)	121. 137. 154	Störungen des Aufzuges in Uhren zu vermeiden; Gourdin's Vorrichtung	92
Eisenemail statt Porzellan	151	F.	
Elfenbein, künstliches	128	Taschenuhren, das Aufziehen von	2
Elfenbein, Versilberung des	168	Taschenuhren, Fabrikation der	55
Emaillirte Zifferblätter; Löcher zu bohren in	126	Taschenuhren, Prüfung und Behandlung der	67
Erleuchtungsmaschine, elektrische; die größte der Welt	191	Taschenuhren, Reparatur der	17. 27
F.		Trägheit, Schwere, Gewicht, Masse, Dichtigkeit, Theilbarkeit und Porosität	163. 170. 187
Fallbewegung, über die	65	Trieb zu schleifen und zu poliren	32
Federn anzulassen	32	G.	
G.		Galvanische Elektrizität, über die	153. 162. 178. 185
Glas zu bohren	151	Glas aus Goldauflösungen zu gewinnen	184
Gold aus Goldauflösungen zu gewinnen	184	Goldauflösung, Darstellung der	56
Goldauflösung, Darstellung der	56	Gusseisen zu härten	168
Gusseisen zu härten	168	H.	
H.		Härten eiserner und stählener Werkzeuge	16
Härten eiserner und stählener Werkzeuge	16	Härtmassen auf Stahl zu streuen	191
Härtmassen auf Stahl zu streuen	191	Hemmungen, mit beständigem Stoß und beständiger Auslösung	133. 140
Hemmungen, mit beständigem Stoß und beständiger Auslösung	133. 140	Hemmungen, über die verschiedenen	82. 110. 118
Hemmungen, über die verschiedenen	82. 110. 118	J.	
J.		Jürgensen Urban	21. 29
K.		K.	
Kompensations-Unruhe, J. Hartnups	101	Kontrolluhr für Bahnzüge auf der Station	175
Kontrolluhr für Bahnzüge auf der Station	175	Kitt für Glas	168
Kitt für Glas	168	Kitt für Porzellan	159
Kitt für Porzellan	159	Kitt zur Befestigung von Messing auf Glas	192
Kitt zur Befestigung von Messing auf Glas	192	M.	
M.		Mechanik, die, in ihrer Anwendung auf die Uhrmacherkunst	34. 42. 58. 73. 89. 97. 105
Mechanik, die, in ihrer Anwendung auf die Uhrmacherkunst	34. 42. 58. 73. 89. 97. 105	Metallgegenstände mit Messing zu überziehen	102
Metallgegenstände mit Messing zu überziehen	102	Metallindustrie, die, Westphalens	127
Metallindustrie, die, Westphalens	127	Mineralien; über die bei der Uhrmacherkunst benutzten	43. 52. 70
Mineralien; über die bei der Uhrmacherkunst benutzten	43. 52. 70	N.	
N.		Normaluhren, Stellung der, nach der mittleren Sonnenzeit	177
Normaluhren, Stellung der, nach der mittleren Sonnenzeit	177	D.	
D.		Del für Uhren, Wahl u. Präpariren desselben	68
Del für Uhren, Wahl u. Präpariren desselben	68	Del für Thurmuhren	119
Del für Thurmuhren	119	P.	
P.		Pendel, das, und die Unruhe	156. 165. 172. 179
Pendel, das, und die Unruhe	156. 165. 172. 179	Pendeluhren, Verbesserung an den	149
Pendeluhren, Verbesserung an den	149	Polirroth für feine Metallwaaren	111
Polirroth für feine Metallwaaren	111	R.	
R.		Regulator, neuer, für Pendeluhren	140
Regulator, neuer, für Pendeluhren	140	Kosten der Metalle; über das	114. 122. 132
Kosten der Metalle; über das	114. 122. 132	S.	
S.		Säulen, thermo-elektrische	20
S.		Stahl und Eisen gegen Rost zu schützen; neues Mittel	143
S.		Stahl sehr hart zu machen	158
S.		Stahles, das Sichkrümmen beim Härten des	135
S.		Sterrometall	12
S.		Schellakauflösung, schnelle Bereitung der	136
S.		Stellungen, die	171
S.		Sternwarte, Greenwicher; Besuch der	129. 138. 147
S.		Silber, Weißsieden des	48
S.		Silberbearbeitung	16
S.		Sonneuhren als Taschenuhren bei den alten Römern	183
S.		Sonneuhren, keine Ziffern auf den ältesten	144
S.		Störungen des Aufzuges in Uhren zu vermeiden; Gourdin's Vorrichtung	92
T.		T.	
T.		Taschenuhren, das Aufziehen von	2
T.		Taschenuhren, Fabrikation der	55
T.		Taschenuhren, Prüfung und Behandlung der	67
T.		Taschenuhren, Reparatur der	17. 27
T.		Trägheit, Schwere, Gewicht, Masse, Dichtigkeit, Theilbarkeit und Porosität	163. 170. 187
T.		Trieb zu schleifen und zu poliren	32
U.		U.	
U.		Uhr, eine neue auf der Weltausstellung in Paris	191
U.		Uhr, die unter allen Meridianen die Secunden zu derselben Zeit anzeigt	116
U.		Uhren, in verschiedenen Lagen zu reguliren	87
U.		Uhren, zur Kontrolle, Konstruktion der	39
U.		Uhren, Geschichte der	5. 12
U.		Uhren, öffentliche gute; über die Nothwendigkeit sie zu haben	99. 109. 117. 124
U.		Uhren, elektrische	28
U.		Uhren, große; Berechnungen der Kraft, der Zeit	35. 36. 65
U.		Uhren, Bewegungshindernisse der	74
U.		Uhren ohne Zeiger, mit beweglichem Zifferblatt	151
U.		Uhren, Deroche's	91
U.		Uhrenfabrikation, englische; Ansichten eines englischen Industriellen über die	189
U.		Uhrenfabrikation, die, in Glashütte	61
U.		Uhrenfabrikation, die Schwarzwälder	52
U.		Uhrenfedern, Arten und Verfertigung	49. 60
U.		Uhrenhandel, der englische	30. 145
U.		Uhrenindustrie im Schwäbischen Jura	151
U.		Uhrenräder, messingene	159
U.		Uhrenspindeln, zu enge weiter zu machen	142
U.		Uhrmacheröl	2
U.		Uhrentheile, vergoldete und polirte zu waschen	134
U.		Unruhe eines Chronometers ohne Spiralfeder	150
U.		Unruhe compensirende, Leseleys	108
U.		Unruhe und Spiralfeder, Berthoni's Grundsätze von	76. 84
V.		V.	
V.		Vergoldungen zu reinigen, Mittel	31
V.		Vergoldungsmethode, eine einfache	149
W.		W.	
W.		Wunderuhr in Paris, die Scholz'sche	174
Z.		Z.	
Z.		Zahnräder, das Justiren der	11
Z.		Zeitmaße, die verschiedenen	78
Z.		Zifferblätter an Thurmuhren, Beleuchtung der	80
Z.		Zinkblech, Farben darauf darzustellen	136