

Rostock . . . . .	67, 113.	Seite 161
Stade . . . . .	137.	168
Thüringer Uhrmacher-Verband . . . . .	105, 113.	137
Verein an der pösen-schlesischen Grenze . . . . .	82.	153
Waldenburg i. Schles. . . . .		130
Weimar . . . . .		50

### Patent-Nachrichten.

6, 19, 35, 51, 67, 75, 83, 106, 122, 154, 184.

### Vermischtes.

Alte Thurmuh, eine . . . . .		13
Ausstellung elektropneumat. Correspondenz-Uhren . . . . .		122
Ausstellung für Handwerkstechnik in Dresden . . . . .		146
Berliner Fachzeichnenklasse für Uhrmacher Bohmeyer's patentirte elektrische Uhren . . . . .		138 106
Concursgeschichtchen, ein . . . . .		169
Eine Lücke im Hausirgesetz . . . . .		145
Gesetzentwurf über den Feingehalt der Gold- und Silberwaaren . . . . .		35
Kampf gegen Erwerbsschädigung . . . . .		106
Lebensuhren . . . . .		98
Mahnung zur Vorsicht beim Ein- und Verkauf von Goldwaaren . . . . .		7
Moser's Notizkalender . . . . .		185
Mustervertrag, ein . . . . .		83
Noch einmal Heller . . . . .		6
Spekulativer Uhrenreisender, ein . . . . .		106
Stückzoll auf Taschenuhren . . . . .		83
Uhren, die, des Kaisers von Russland . . . . .		35
Uhrmacherschule in Chaux de Fonds . . . . .		114
Vom Büchertisch:		
Elektro-technische Bibliothek . . . . .		42
Elektrische Uhren, die . . . . .		75
Fischer's Adressbuch . . . . .		91
Katechismus der Uhrmacherkunst . . . . .		185
Was ist Gold? . . . . .		98
Wunderbare Spiralfeder, eine . . . . .		114
Zur Beachtung . . . . .		13

### Briefkasten.

Acht Tage-Federzuguhren mit Ankerzug 43 — 59.
Alte Cylinderuhrwerke 123 — 130.
Amerikanische Beisszangen 154 — 169.
Anker-Remontoir-Rohwerke 91 — 99.
Anleitung zur Anfertigung eines gut compensirenden Sekundenpendels — 7.
Anwendung verschiedener Schriftgrößen zur Prüfung der Sehkraft 7 — 27.
Augenübel — 19.
Befestigung des äusseren Endes der Spiralfeder 7 — 43.
Beize für Argentan 107 — 115.
Bestimmung des Goldgehaltes nach dem specifischen Gewicht 28 — 43, 59.

Bezugsquelle für Pendelscheiben, Zifferblätter etc. 14 — 36.
Bohrer 91 — 115.
Brennofen-Uhren 43 — 154.
Buchsbaum-Dosen 14 — 28.
Bunte Zifferblätter 123 — 130.
Contact 51 — 59.
Cylinder-Oelgläschen 14 — 51.
Doubleirte Ketten 154 — 169.
Drehstifte 51 — 75.
Drehstuhleinrichtung 76 — 83.
Drehstuhl mit Einrichtung zum Wälzen 154 — 169.
Duplexgang 43 — 51.
Edelsteine für goldene Ringe 76 — 99.
Einsätze zu Schraubenpolirmaschinen — 7.
Eisenlack 14 — 27.
Elektrische Beleuchtung der Schaufenster 130 — 138.
Elektrisches Feuerzeug mit Lampe und Lichtmagnetlampe 7 — 115.
Ellipsenzirkel 130 — 138.
Elfenbein-Waaren 76 — 83.
Entfernen grüner Flecke von vergoldeten Pendulen — 19.
Erfahrungen mit den sog. „Leihschein“ — 13.
Federn in Packeten mit deutschen Aufschriften 7—27.
Federstahl 107—115.
Federzuguhren mit Viertelschlag 28—43.
Fehlerhafter Universaldrehstuhl 107—130.
F. F. Uhren 59—107.
Flecke auf Marmor-Pendulen 154—169.
Französische Operngläser 154—169.
Gehäuse zu Sekundenpendeluhren 28—43.
Geschwindigkeitsmessr 169—185.
Gewindebohrer nach Millimeter-System 91—138.
Glaswälen 107—115.
Glimmerbrillen — 83.
Goldene Remontoir-Damenuhren von Ph. Dubois & Fils 59—76.
Goldene Spindel-Damenuhren 107—115.
Grossmann's Werk „Das Reguliren der Uhren“ 107—154.
Grünspan 155—169.
Gummireifen zu Velocipeden 91—99.
Gute alte Spindelwerke 91—99, 107.
Härdersche Jahresuhren 138 — 154.
Hartgussglocken 28—43.
Herstellung von Kapseln 7—51.
Holz-Polir-Wachs 91—99.
Hygrometer 107—130.
Imitirte Krönungsthaler als Broche 138—161.
Instrument zur Bestimmung der Sonnenzeit 155—169.
Instrument zur Prüfung der Sehkraft 154—162.
Jet- und Tula-Waaren 59—115.
Kleine Ankerräder und Zifferblätter 169—185.
Kronen für Heiligen-Statuen 14—28.
Kugelhemmung 155—185.
Laufwerk 91—99.
Linsenohrringe 76—154.
Luftblasen in Barometerröhren 76—83.
Magnetisch gewordene Thurmuh 155—169.
Magnetischwerden, das, von Elektromagneten 130—146.
Milchglasblätter 59 — 83.
Nachgehen im Liegen 107 — 123.
Neue Theilscheibe 107 — 115.

Neusilberdraht 123 — 130.
Nivellir-Instrumente 107 — 115.
Nürnberger Sackuhren 155 — 169.
Oel aus Hirschklaunen 28 — 36.
Orchestriens 43 — 51.
Physikalische Gesetze des sogenannten konischen Pendels 43 — 106.
Poliren der Zapfenlager in Brochen 107 — 130.
Praktische Werkzeuge 7 — 27.
Prellen der Cylinderuhren 28 — 36.
Psometer 59 — 76.
Räder und Triebe 43 — 51.
Reinigen von Alabaster 154 — 169.
Reinigen von Quecksilber und Barometerröhren 59 — 76.
Reinigen von unansehnlich gewordenen Gold- und Silbersachen 91 — 99.
Reparaturen an Aristons 107 — 115.
Reparatur einer Hausuhr 91 — 99.
Reparaturen an Fernrohren 51 — 75.
Revolver-Apparate für Stereoscopen-Bilder 51 — 75.
Roher Sapphir 91 — 115.
Rollen zu Rollensenkern 130 — 138, 146.
Schadenersatz für ein durch Fall beschädigtes Werk, welches nicht im Gehäuse befestigt war 7 — 19.
Schlechtes Brennen von Petroleum-Lampen 59 — 76.
Schneiden der Räder mittelst des Stichel 107 — 123.
Schrittzähler 130 — 138.
Schrittzähler für das Militär 76 — 107.
Schutzgehäuse 91 — 115.
Sekunden-Regulator 91 — 107.
Sekundenzähler 107 — 115.
Silberne Cylinderuhren 21" gross 123 — 130.
Silberne Gehäuse 123 — 130.
Silberne Schlüsseluhren mit Fabrikzeichen F. C. 91 — 99.
Singer-Nähmaschinen 43 — 59, 67.
Spiralen und Zugfedern für Marine-Chronometer 14 — 83.
Spiralfedern etc. zu Manometern 76 — 83.
Standuhr mit Schlagwerk und Glockenspiel 130 — 138.
Stanzten 7 — 51, 59.
Stehend am Werkisch arbeiten 154 — 161.
Steigrad mit 17 Zähnen 123 — 130.
Steinfassmaschine 76 — 83.
Stimmen einer Flötenuhr 138 — 146.
Strassenuhren 51 — 59.
Taschenuhren mit der Bezeichnung „Mathey-Locle“ 169 — 185.
Taschenuhrzifferblätter mit eingesetzter Sekunde 51 — 67.
Thurmuh 130 — 146, 161
Türkis 43 — 51.
Ungleiche Setzung der Hebnägel 43 — 59.
Velocipede als Vorstecknadeln 154 — 199.
Ventilation 91 — 115.
Verdichten der Charniere 51 — 59.
Vergoldung — 35.
Verkleinerung der Schwingungen einer Ankeruhr wenn der Pendant nach unten steht 14 — 36.
Vierteluhren 123 — 130.
Violinsaiten 169 — 185.
Vogelorgeln 138 — 146, 154.
Werth der eingeführten Taschenuhren 123 — 130
Werth einer alten englischen Cylinderuhr 7— 43
Zählwerke für Velocipeden 76 — 83, 123
Zapfenpolirfeile 43 — 51, 59, 67.
Zugfedern 51 — 59.



Vereinsschriften

Aus der Werkstatt

Technische Abhandlungen