

# Inhalts-Verzeichniss.

(Die Zahlen geben die Seitenzahl an.)

## Verbandsnachrichten.

- Zum neuen Jahre. 1.  
Central-Vorstand-Sitzungen. 7. 73.  
Briefwechsel des Verbandes. 5. 14. 32. 40. 46.  
55. 73. 99. 106. 109. 116.  
Bekanntmachung betr. Stellenvermittlung. 16.  
" " I. Verbandstag. 16.  
" " Delegirtensteuer. 17.  
" " Ergänzungswahl des Central-Vorstandes. 17. 207.  
Bekanntmachung betr. Adressen-Aenderung. 24. 63.  
Bekanntmachung betr. Reise-Entschädigungen u. Diäten. 60.  
Bekanntmachung betr. Zeitungs Zustellung. 81.  
" " Geldsendungen. 89.  
" " Erhöhung des Beitrags. 97.  
Bekanntmachung betr. Metzger u. Uhrhändler Jäger-Darmstadt. 109.  
Bekanntmachung betr. Bezirks-Ueberweisung. 115. 125. 156.  
Bekanntmachung betr. Schenkungen. 121.  
Bekanntmachung betr. Aufnahme in den Verband. 125. 144. 156. 169. 191. 207.  
Bekanntmachung betr. Allgemeine Abstimmung. 143.  
Bekanntmachung betr. Unterstützung eines Mitgliedes. 169.  
Bekanntmachung betr. Nummerirung der Mitglieder. 172. 178.  
Bekanntmachung betr. Mitglieder-Nachweis. 207.  
" " Danksagung. 207.  
Bekanntmachungen betr. die Ausschliessung von Mitgliedern. 2. 32. 46. 54. 63. 66. 73. 81. 89. 97. 115. 125. 133. 144. 156. 178.  
Normal-Statut. 18.  
Zur gefl. Beachtung (Ueber Engagements). 20.  
Kassen-Bericht 3. und 4. Quartal 1890. 20.  
An unsere Verbandsgenossen. 23.  
Verbandstafel. 29.  
An die deutsche Gehilfenschaft. 36.  
Laut § 22 der Verbandssatzungen. 36.  
I. Verbandstag. 76. 87. 95.  
Ernennung. 95.  
Unser Verbands-Abzeichen. 98.  
Unser Verbandsstatut und Vorschläge zu dessen Vervollständigung. 52. 60.  
Bericht über die Verhandlungen vom IV. Verbandstage des Central-Verbandes der deutschen Uhrmacher, die Anträge unseres Verbandes betreffend. 158.  
Berichtigung. 170.  
Verzeichniss der Verbands-Mitglieder. 192. 198. 209.  
Was hat ein College zu thun, wenn er sich beim Central-Bureau des Verbandes um eine Stelle bewerben will? 200.  
Erlass des Central-Vorstandes. 205.

## Leit- und Fach-Artikel.

- Peter Hele, der Erfinder der Taschenuhr. 2. 8. 24. 43. 69. 86.  
Chronodeik. 10.  
Sonst und Jetzt. 11.  
Niello. 17.  
Silber. 18.

- Internationale electrotechnische Ausstellung in Frankfurt a. M. 18.  
Verfahren zur Messung hoher Temperaturen. 21.  
Welches sind die Punkte, die der Uhrmacher heutzutage berücksichtigen muss, wenn sein Geschäft nicht zurückgehen soll? 25.  
Sprachreinigung im kaufmännischen Verkehr. 27.  
Nickelerz in Amerika. 30.  
Die deutsche Industrie in England. 30.  
Welche Aussichten bieten sich einem Uhrmacher-gehilfen, der sich selbstständig machen will, jedoch nicht über materielle Mittel verfügt, resp. wie hat er dies am besten anzufangen? 53.  
Aus der Zeit, für die Zeit. 63.  
Berühmte Männer und Meister der Uhrmacherkunst. 71.  
Zeitvergleichungstafel. 85.  
Anhaltspunkte über den Werth alter Uhren und Werke. 85.  
Wälzmaschine „Lorch“. 90.  
Der Stahl. 103. 113. 121. 131. 141. 156. 167.  
Bericht über den VI. Verbandstag des Central-Verbandes der deutschen Uhrmacher und der damit verbundenen Uhren-Ausstellung. 137.  
Haus-Telegraphie. 175. 196. 205.  
Die Verhältnisse der Uhrmacher im Ausland, a. England. 187.

## Patentbeschreibungen.

- Selbstthätig wirkende Aufziehvorrichtung für Gewichtuhren. 1.  
Schlagwerk für Uhren. 2.  
Cylinder-Hemmung für Taschenuhren mit freischwingender Unruhe. 26.  
Freie Uhrhemmung mit getrennten Ruhe- und Impulszähnen. 39.  
L. Deichmann's astronomisches Chronometer. 64. 72. 105.  
Schlagwerk der Wechselstromuhr von G. Kesel. 124.  
Neuester Transport-Spiralpendel. 177.  
Einrichtung an electrischen Hauptuhren zur Stromentsendung in die zugehörigen Nebenuhren. 178.  
Ein neuer Pendelhalter. 191.

## Fragen und Antworten.

(Die Zahlen hinter dem Strich geben die Seiten an, wo die Antwort zu finden ist.)

- Kann man an jedem beliebigen Tage kündigen? — 14.  
Wie ist eine Uhr, die unvorsichtiger Weise ein Quecksilberbad durchgemacht hat, davon zu befreien? — 22.  
Wie geschieht die Herstellung des ursprünglich nur in Russland, in der Stadt Tula, fabricirten Tula-Silbers? — 15.  
Uhr (Taschen-Chronometer) ohne Oel gehend. — 15. 22.  
Ich möchte gern von den vorhandenen deutschen Patenten Kenntniss nehmen, muss ich mich nun dieserhalb an das kaiserliche Patent-Amt wenden? — 15.  
Auf welche Weise erhält man die Stahlpolitur, wie sie in Fabriken hergestellt wird. — 22.

- Wer hat die Wälzmaschine erfunden? — 22.  
Sind die Kohlen der electrischen Bogenlichtlampen aus Substanzen unserer gewöhnlichen Brennkohle zusammengesetzt oder werden zur Herstellung andere Stoffe verwendet? — 22.  
Wodurch wird ein „gleichmässiges“ Anlassen der kleineren Schrauben am besten ermöglicht? — 22. 48.  
Auf welche Weise kann man eine vergoldete, aber vom Liegen braun gewordene Cuvette wieder auffrischen? — 22.  
Kann mir Jemand ein sehr leicht flüssiges Goldschlagloth angeben? — 22.  
Auf welche Weise wird das Quecksilber gewonnen? — 22.  
Welchen Feingehalt haben die deutschen Reichsmünzen? — 22.  
Wie werden Regulator-Uhrgehäuse, deren Politur ausgeschlagen, wieder aufgefrischt? — 22.  
In unserm Verein wurde eine kurze Biographie über Joh. Harrison gewünscht, wer kann uns solche geben? — 22.  
Welche Uhrmacher-Zeitung wird in Italien am meisten gelesen? — 34.  
Ist ein Principal verpflichtet, Reise-Entschädigung zu zahlen, auch wenn Näheres nicht verabredet ist? — 34.  
Auf welche Weise lassen sich harte Triebe und Wellen etc. bohren? — 51.  
Kann ein junger Gehilfe das ihm zur Vorstellung versprochene Fahrgeld beim Engagement verlangen? — 83.  
Wie erhält man Kupferniederschlag oder wie ist die Behandlung, um denselben zu erzielen? — 83.  
Wie entfernt man eine abgebrochene Sperrfederschraube aus einem Kloben? — 83.  
Wie ist ein Chronometergang zu ölen? — 83.  
Ermöglicht der Duplexgang eine ebenso genaue Reglage wie eine vorzügliche Ankeruhr. — 184.  
Welche Chancen hat ein deutscher Uhrmacher-Gehilfe in Russland, speciell in Dorpat? — 91.  
Was für Vortheile hat die neue Patent-Wälzmaschine, welche die Firma Lorch, Schmidt & Co. fabricirt und was kostet dieselbe? — 91.  
Welchen Zweck hat die Rille an einer Zapfenfeile? — 92.  
Es soll möglich sein, viereckige Löcher zu bohren. Kann Jemand Auskunft geben, in welcher Weise dieses geschieht? — 92. 130.  
Welcher von beiden Theilen wird angegriffen resp. abgenutzt in einer gewöhnlichen Cylinderuhr, wenn der Cylinder hart und das Cylienderrad weich ist? — 92.  
Wie ist das Verfahren bei Herstellung einer körnigen Vergoldung? — 110.  
Eine neue Spiralzange ist magnetisch, wie hilft man dem nun am einfachsten ab? — 102.  
Welche Zeitung für Mechanik etc. enthält die meisten Ausschreibungen für Fabrikationsartikel? — 110.  
Kann ein Gehilfe die Electrotechnik durch Selbstunterricht aus Büchern etc. erlernen? — 110. 130.