

Verein, der elektrotechnische, in Berlin 414.
Werkstatt, elektrotechnische, von Paul Focke in
Leipzig 382.
Zeigerwerk von C. Bohmeyer in Stassfurt, neues
elektrisches 389.
Zeitmeldung, elektrische, in New York 194.

Zur Gesundheitspflege.

Apparat zur Erkennung der ungesunden Luft in
Wohnräumen 371.
Lavendelgeist, ein Mittel zur Stärkung d. Augen
21.
Mittel gegen das Schwitzen der Hände 286.
Schutz des Auges 158.

Allgemeinnütziges aus dem Gebiete des Patentwesens.

Kapitel XIV. Nichtigkeitserklärung der Patente;
von Otto Sack 74.
Kapitel XV. Zurückgewiesene Nichtigkeitsanträge
187.
Kapitel XVI. Nichtigkeitsprozess, durch welchen
das beklagte und klägerische Patent für
nichtig erklärt wurde 261.
Erfinderschutz im Kanton Solothurn (Schweiz) 379.
Internationale Amsterdamer-Ausstellung und der
Schutz des industriellen Eigenthums 11.
Offenkundige Benutzung einer Erfindung durch
Schaustellung des Objektes 254.
Patentgesetz, englisches 254.
Patentamtliche Entscheidung der Priorität von
Erfindern der Telephon-Transmitter 270.
Patentstatistik über Kl. 83: Uhren 126.
Patent-Streitfall, ein interessanter 131.
Vorsicht bei Veröffentlichung v. Patent-Beschrei-
bungen 126.
Warnung für Fabrikanten oder diejenigen, welche
angemeldete Patente bezeichnen: (Patent-A.)
27.

Patente.

Deutsche Reichspatente: Anmeldungen, Erthei-
lungen, erloschene Patente 37, 117, 187, 227,
275, 291, 307, 349, 355, 374, 403, 414.
Oesterreichische Patente: 123, 131, 165, 190, 262,
379, 414.

Patentbeschreibungen.

Aufziehvorrückung für transportable Uhrwerke,
durch Längenveränderung einer Metallkette
bei Temperaturwechsel 238.
Bauart, neue, von Taschenuhren, v. A. Guinard
in London 412.
Bügelauflaufzug mit Zeigerstellung zum Einpassen in
amerikanische Schlüsseluhren; von Henry
Abott in New York 345.
Elektromagnet mit innen liegendem Anker, von
Maikoff und Kabath in Paris 109.
Feilen, halbrunde, mit Hieb auf der inneren
Seite 238.
Gestell für Pendeluhren, von Jos. Faulhaber
in Wehingen 397.
Konklin's Alarmuhr 62, 109.
Kettenräder für Schwarzwälderuhren, Neuerungen
an denselben von A. Siedle in Triberg 84.
Lindsay's Beisszange für Draht etc. 172.
Reisschiene mit Transporteur-Einstellung 164.
Repetitionswecker v. Max Kohlmann in Sonders-
hausen 292.
Substanz zum Poliren von Metallflächen 62.
Sicherheits-Weckeruhr von Gustav Fischer in
Greiz 84.
Speckhart's patentirte Taschenuhr 100, 173.
Polir-Maschine für Metallflächen v. Sigm. Feust
in New York 62.
Uhrschlüssel mit Cigarrenabschneider, von F.
Stader in Kirschbeide 116.
Uhr, eine neue, genannt „Weltuhr“; von Prof.
Dr. F. Reuleaux in Berlin 379.
Uhr, elektrische, von C. Shepherd 379.
Vorrichtung zum Versetzen d. Ganges bei Cylinder-
uhren 211.
Weltzeit-Anzeiger v. Otto Wigand in Zeitz 301.
Zifferblatt für Nachtuhren und Kompassse von
C. Desprez in Bristol 412.

Postwesen.

Aufschrift d. Postsendungen nach fremden Ländern
27.
Beförderung von Postkarten zwischen dem Reichs-
Postgebiet, Bayern und Württemberg 118.
Behandlung der Briefe, welche vom Publikum in
die Bahnpostbriefkasten an den Bahnpost-
wagen eingelegt werden 190.
Drucksachen in Rollenform 75.
Einführung d. Postanweisungsverkehres mit Canada
198.
Einführung neuer Streifbänder im deutschen Reichs-
postverkehr 238.
Internationaler Packetverkehr 93.
Postanweisungs-Verkehr mit Grossbritannien und
Irland 22.
Postkarten mit Antwort im Verkehr mit Gross-
britannien 22.
Porto-Ermässigungen in Oesterreich-Ungarn 37.
Postanweisungsverkehr zwischen Europa und den
Ver. Staaten von Amerika 37.
Postkarten mit Antwort im Verkehr mit Schweden
118.
Postkarten mit Antwort im Weltpostverkehr 238.
Unbrauchbar gewordene Postanweisungen 158.
Umwandlungsverhältnis von Mark zu Pfund Ster-
ling 179.
Verlust der deutsch-amerikanischen Post beim
Untergange des Postdampfers „Cimbria“ 37.
Verpackung von Drucksachen-Sendungen nach
dem Auslande 118.
Vertrieb der Patentschriften durch die Reichspost-
anstalten 357.

Literatur.

Ausprachen bei Lehrlings-Aufnahmen, Lehrlings-
Entlassungen und Meister-Aufnahmen der
Innungen; von Gustav Fritzsche 91.
Elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung
in der Praxis; von Eduard Japing 75.
Elektrolyse, die, Galvanoplastik und Reinmetall-
gewinnung; von Eduard Japing 158.
Elektrische Uhren und elektrische Feuerwehr-
Telegraphie; von Dr. F. Tobler 222.
Elektrizität u. ihre Anwendungen zur Beleuchtung,
Kraftübertragung, Metallurgie etc.; von Dr.
L. Graetz 310.
Elektrizität im Dienste der Menschheit; von Dr.
A. von Urbanitzky 318, 357.
Notizkalender v. M. Grossmann für Uhrmacher,
auf das Jahr 1884 363.
Patentverwerther, von Otto Sack 235.
Technologisches Lexikon 62, 117, 203, 299, 350.

Sprechsaal.

Biigsame Email-Zifferblätter 93.
Betrachtung über Regulatoren; v. M. Hartmann
317.
Feststellung der Preise für Reparaturen 92.
Konklin's Alarmuhr, zu 109.
Nürnberg's Sackuhr, über die, v. Gustav Speck-
hart; von F. Gräber 173.
Schellack, über die Verwendung desselben zur Be-
festigung v. Ankersteinen, Ellipsen etc. 13, 21.
Uhrenpfuscherei von Nichtuhrmachern 37, 45, 46.
Unsere Maasse; von F. Gräber 245.
Zeigerwerk von C. Bohmeyer in Stassfurt,
neues elektrisches, 389.

Verschiedenes.

Alabastergegenstände zu reinigen 22.
Ausstellung intern. elektr. zu Wien 30, 35, 125, 134.
Aluminium-Silber 46.
Aluminium, das 62.
Aluminium, die gesetzlich geschützte Herstellung
von 174.
Ausstellung in Amsterdam 78.
Anilintintenflecke zu entfernen 78.
Achsendrehung der Erde, ein neuer Beweis für
dieselbe 94.
Anlassen von Werkzeugen 134.
Amerikanische Uhrenindustrie 198.
Amerikanische Patente 118.
Alexander von Humboldt 246.
Aus Dresden 110.
Aus Annaberg 110.
Aus der Schweiz 254.

Aus Schweinfurt 286.
Ausstellung, elektrische zu Philadelphia 293.
Aus Baden 302.
Abputzen polirter Möbel 310.
Aus Liegnitz 318.
Apparat zur Erkennung der ungesunden Luft in
Wohnräumen 371.
Balmain's leuchtende Farbe 75.
Beseitigung der Induktion im Fernsprechbetriebe
310.
Bleiröhren durch Mörtel und Cement zerstört 350.
Chronometer-Observatorium in Kiel 406.
Datumzeiger, amerikanischer 38.
Depolarisirung der Elektroden 38.
Delta-Metall, englisches, eine neue Legirung aus
Kupfer, Eisen und Zink 126.
Dauer der Stahlschienen 126.
Diamantenfelder, neue 182.
Diamanten-Ausstellung 182.
Dauerbelastungsprobe mit harten und geglühtem
Eisen 302.
Elektrizität, ein weltbewegendes Wort 6.
Eisenfabrikation bei den Alten 11.
Erfinder, der, der Kreissäge 13.
Erdmagnetismus 30.
Erfolg der deutschen Expeditionen zur Beobachtung
des Venus-Vorüberganges 35.
Elektrisirmaschine, die erste 118.
Elektrotechnische Ausstellung zu Königsberg in
Pr. 141.
Elektrotechnik, die, als Gewerbe 262.
Elektrische Uhren in Berlin, System Hipp 293.
Elektrizität, die, als Wohlstandsquelle 326.
Eisen, mit Blei in Berührung, rostet leichter 334.
Entdeckung, über die, des Elektromagnetismus 347.
Elektrisirmaschinen, etwas über 371.
Elgin, grosses Fabrik-Hotel für Uhrmacher in 371.
Erfinderschutz im Kanton Solothurn (Schweiz) 379.
Elektrotechnischer Verein in Berlin 414.
Fettflecke aus Papier durch Benzol-Magnesia zu
entfernen 46.
Familien-Werkzeug, ein patentirtes 46.
Formänderung durch Schlag und Druck 151.
Färbung von Diamanten 207.
Fabrikation von Japy freres & Co. 238.
Fabrik Leipziger Musikwerke, vormals Paul
Ehrlich & Co. in Gohlis bei Leipzig 302.
Fabrikation von Bleifolie in China 302.
Forschungen über Entstehung des Nordlichts 334.
Fortschritt, über den, im Gewerbe 334.
Fahr-Kontroll-Apparat 363.
Fortschritte des Handfertigkeitsunterrichts 414.
Glas- und Porzellankitt 86.
Glühlicht, das elektrische 126.
Galvanische Anstalt von Dr. Langbein in Leipzig
134.
Gedicht Friedrich Rückert's über die Uhr; der
Vater schenkt seine Uhr dem Sohne 151.
Gusseisen, das schmiedbare 182.
Glas-Aetzung 222.
Gutachten, ein ärztliches, über das elektrische
Licht 262.
Gold 310.
Gummischläuche, geruchlose 342.
Gummi, arabischer, Verstärkung der Klebefähig-
keit desselben 350.
Graham, Georg, und seine Uhren 357.
Gasgesellschaften, die, in Frankreich 387.
Hausierhandel in Oesterreich, gegen den, mit
Taschenuhren 6.
Hervorrufung verblichener oder ausgebleichter
Schriftzüge 102.
Härten, das, durch Einsetzen 110.
Härtepulver 118.
Haltbarmachung von Anilintinten 310.
Heizung, elektrische 406.
Innungen in Berlin 293.
Konkurrenz illoyale (unehrenhafte) 19.
Krankenkassengesetz, das neue, für das Deutsche
Reich 222.
Kreissägen bei den alten Aegyptern 363.
Leclanché 3, 38.
Leonische Drahtfabrikation und die Filigran-Ar-
beiten 22.
Lesesaal für die Elektrische Ausstellung zu Wien
230.
Leim zum haltbareren Befestigen der kleinen
Sekunden-Zifferblätter für Taschenuhren, als
dies mit Zinnloth geschieht 238.
Luftleere Raum, der, ein elektrischer Leiter 406.