

## Feuermeldewesen.

- Fischer-Treuenfeld.** Feuertelegraphen. 68—1877—73.
- Dr. A. Tobler.** Elektrische Uhren und elektrische Feuerwehrtelegraphie. 98—1883—194.
- H. Zabel.** Der elektrische Feuerwehrtelegraph. 141—1873—80.
- Karl Ludwig.** Das Toposkop auf dem St.-Stephans-Turm in Wien. 151—1837—71.
- Karl Langer.** Selbsttätige Feuermelder. 183—1904—29.
- Fischer v. Treuenfeld.** The present state of fire telegraphie. 212—1888—50.  
— Fire Telegraf. 213—1877—42.
- Julius Stern.** Das Feuermeldewesen in Wien. 235—1893—26.
- Wiener städt. Feuerwehr.** Dienstreglement für die —. II. Teil: „Telegraphendienst.“ 274—1886—116.
- „Feuerpolizei.“ Zeitschrift. 281—1900 bis 1908—6 Bände, je rund 200.
- British Fire Prevention Committee.** Fire tests with automatic fire alarm systems. 321—1902 bis 1910—35, 20, 15.
- Firma Otto Rennert & Co.** Selbstschutz gegen Feuersgefahr. (Automatische Feuerschutzanlagen.) 1043—?—22.
- W. Doehring.** Handbuch des Feuerlösch- und Rettungswesens. 1066—1881—932 (2 Bände, der 2. Band als Bilderatlas).
- Eduard Müller.** Grundlagen für die Anwendung von Feuerschutzeinrichtungen und für die Handhabung feuerpolizeilicher Vorschriften. 1093—1911—334.
- J. Meier.** Handboek vor den Telegraafdienst der Amsterdamsche Brandweer. 436—1910—139, 146, 142.
- Ing. Julius Weil.** Elektrizität gegen Feuersgefahr. 441—1905—227.
- H. Freytag.** Feuertelegraphie (100 S.), in Engelhardt, Handbuch der Elektrotechnik. 11. Band, II. Abteilung. 886—1908—558.





## Fahrzeuge und Fahrtechnik.

- Arnold Ritter v. Nartowsky.** Die österreichische Automobilindustrie und deren Hilfsquellen. 10—1909—447.
- Feuerwehr Wien.** Die automobilen Fahrzeuge der —. 789—1907—24.
- „**Feuerpolizei.**“ Zeitschrift. 281—1900 bis 1908—6 Bände, je rund 200.
- Ed. Müller.** Das Automobil im Dienste der Feuerwehr (6 S.), in *Atti ufficiali* (Congresso-concorso internazionale prevenzione ed estinzione incendi Milano 1907). 400—1907—375.
- M. Reichel.** Dampfmotoren im Dienste der Feuerwehr. (22 S.), in *Atti ufficiali* (Congresso-concorso internazionale prevenzione ed estinzione incendi Milano 1907). 400—1907—375.
- Berufsfeuerwehr Mannheim.** Die benzinautomobilen Fahrzeuge der —. 711—um 1910—11.
- C. Sperling** und **E. Valentin.** Jahrbuch des Reichsverbandes der Automobilindustrie. 937—1925—495.
- M. Reichel.** Der Automobillöschzug der Berufsfeuerwehr Hannover. 976—1903—86.







## Lösch- und Rettungsgeräte.

- Feuerlöschmaschine** (Handkraftspritze), Behandlung der —. 47—?—24.
- Rud. Fried.** Katechismus des Feuerlösch- und Feuerwehrwesens. 71—1899—391.
- G. Baudau**, Branddirektor. Patent-Schlauchkupplungen mit gleichen Hälften. 146—1893—8.
- R. Fried.** Die Druckschläuche. 148—?—31.
- Albert Link.** Die Feuerlöschspritzen, deren richtige Anwendung und Behandlung. 200—1854—61.
- Otto Rehe.** Von der Handdruck- zur Motorspritze. 739—1915—238.
- Theophil Qurin.** Die Feuerleitern. 776—1907(?)—113.
- Georg Elsner.** Das Schlauchmaterial. 777—1908(?)—78.
- Carl Alfiing.** Die Schlangen-Feuerlöschspritzen. 202—1849—367.
- W. Doehring.** Instruktion über die Dampfspritze. 231—1885—32.
- C. D. Magirus.** Gesamtpreisliste der Feuerwehrgerätefabrik C. D. Magirus. 270—1890 und 1900—192.
- C. Weiser.** Die deutsche Feuerwehr. Handbuch für das gesamte Feuerlöschwesen. 279—1855—300.
- „**Feuerpolizei.**“ Zeitschrift. 281—1900 bis 1908—6 Bände, je rund 200.
- Dr. J. Frick.** Die Feuerspritze. 295—1859—229.  
— 296—1875—232.
- Gust. Ewald.** Katalog der Ewaldschen Fabrik für Feuerlöschgerätschaften und Krankentransportwagen. 300—1901—150.
- F. Hönig.** Löschen und Retten. 351—1894—336.
- Willibald Chitil.** Die Geräte der Wiener Berufsfeuerwehr. 358—1893—151.  
— Die Geräte der Wiener Berufsfeuerwehr (Atlas). 551—1893—54.
- Oskar Kropf.** Beschreibung der Konstruktion der Feuerspritzen. 373—1859—60.
- Silsby Manufacturing Company.** Rotary steam fire engine. 756—1876—39.
- Firma Knaust.** Spezialkatalog für Dampfspritzen. 1044—1890—24.
- W. Doehring.** Handbuch des Feuerlösch- und Rettungswesens. 1066—1881—932 (2 Bände, der zweite Band als Atlas).
- Automatische Vorwärmeeinrichtung für Dampfspritzen,** Erläuterung zur —. 411—1903—Blaupause mit kurzem Text.
- Das Swift-Mundstück.** 425—?—16.
- Hans Schider.** Leitfaden für freiwillige Feuerwehren, insbesondere zur Heranbildung von Chargen. 443—1878—184.
- Ing. Achille Mollo.** I moderni mezzi di spegnimento e salvataggio. 470—1898—392.
- J. S. Fries' Sohn.** Pneumatische vierteilige Feuerleiter. 477—?—1.
- K. Rosenbauer.** Katalog der Firma —. 784—1920—84.

- Knaust.** 1822—1922. Ein Rückblick auf den Werdegang der Firma Knaust.  
1095—1922—31.
- Wiener Tierschutzverein.** Die Wiener Feuerwehr im Dienste des Tier-  
schutzes. Beschreibung des Tierrettungswagens. 507—?—4.
- Ing. Ettore de Magistris.** Della scala romano e calcolo della sua stabilità.  
524—1895—80.
- W. Jeep.** Der Bau der Pumpen und Spritzen. 280—1891—333.  
— Atlas zum vorgenannten Werk. 550—1891—35.
- J. G. Lieb.** Illustrierter Katalog der Feuerwehrgerätefabrik J. G. Lieb,  
Biberach. 567—1894—24.





## Wasserversorgung und Hydrotechnik.

- Rud. Fried.** Katechismus des Feuerlösch- und Feuerwehrwesens. 71—1899—391.
- Rud. Fried.** Der Hydrant, seine Einrichtung, Benützung und Behandlung. 140—?—26.
- Nassauische Brandversicherungsanstalt.** Ratschläge für die Herstellung von Feuerlöscheinrichtungen. 150—1884—30.
- J. G. Richert.** Om vattenledningstryck och eldsläckning. 170—1912—26.
- Schlunck.** Wasserversorgung in Brandfällen. 810—1909—51.
- F. König.** Das hydrotechnische Rechnen mittels Hilfstabellen. 209—1904—110.
- Fey.** Behandlung der Wasserleitung und Feuerlöschgeräte. 211—1899—14.
- „Feuerpolizei.“** Zeitschrift. 281—1900—1908—6 Bände, je rund 200.
- R. Fried.** Die Wasserversorgung der Ortschaften, besonders für Feuerlöschzwecke. 320—1903—90.
- F. Hönig.** Löschen und Retten. 351—1894—336.
- Friedr. König.** Die springenden Wasserstrahlen. 362—1908—44.
- British Fire Prevention committee.** Fire tests with hydrants fitted with an „Adaptor“. 401—1907—16.
- Merryweather & Sons.** Water supply to villages and country houses. 750—um 1890 (?)—42.
- Dr. Ing. Sander.** Untersuchungen über den Druckhöhenverlust in gummier- ten und ungummiierten Hanfschläuchen. 778—1914—146.
- W. Doehring.** Handbuch des Feuerlösch- und Rettungswesens. 1066—1881—932 (1 Textband, 1 Atlas).
- Ad. Berkowitsch.** Selbstschlußventile (für Wasserleitungen) mit Beziehung auf die Konkurrenzausschreibung der Gemeinde Wien. 408—1878—18.
- Leopold Strohmayr, Ing.** Heizung, Ventilation und Wasserleitungen. 409—1877—80.
- 49. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte.** Die Siele Hamburgs und Altonas; ferner: Die Wasserversorgung Hamburgs und Altonas. 418—1880—31.
- J. Meier.** Handbock betreffende het materieel der Amsterdamsche Brandweer. 437—1913—200.
- Gas- und Wasserfachmänner Berlin.** Festschrift zur XXIII. Jahresversammlung des deutschen Vereines der —. 454—1883—111.
- Wiener Stadtbauamt.** Die Wasserversorgung sowie die Anlagen der städtischen Elektrizitätswerke, die Wienflußregulierung, die Hauptsammelkanäle, die Stadtbahn und die Regulierung des Donaukanals in Wien. 1028—1901—260.
- Wiener Stadtbauamt.** Darstellung und Beschreibung eines Feuerwechsels. 522—1855—18.
- Carl Mihatsch.** Der Bau der Wiener Kaiser-Franz-Josef-Hochquellenwasserleitung. 530—1881—116.





## **Atemschutzgeräte.**

- Sauerstoffabrik Berlin.** Sauerstoffinhalations- und Sauerstoffrettungsapparate. 240—um 1902—14.
- „Feuerpolizei.“** Zeitschrift. 281—1900 bis 1908—6 Bände, je rund 200.
- Drägerwerke, Lübeck.** Drägers Pulmotor, automatische Sauerstoff-Wiederbelebungsmaschine für künstliche Atmung. 299—1909—16.
- L. v. Bremen.** Atmungs- und Beleuchtungsapparate für Feuerwehren. 802—1876—15.
- Dr. Chr. Heinzerling.** Schlagwetter und Sicherheitslampen. 978—1891—270.
- Wilhelm Haase-Lampe.** Handbuch des Grubenrettungswesens. 1037—1924—680.
- Der Pneumatophor.** Apparat zur Atmung in irrespirablen Gasen. 464—1898—15.
- Ing. Gustav Ryba.** Das Rettungswesen im Bergbau. 491—1913—597.
- Reichsverein Deutscher Feuerwehr-Ingenieure.** Das Feuerwehr-Rettungswesen im Jahre 1925. (Gasschutzgeräte und Wiederbelebung.) 1086—1926—31.
- Taucher-Apparate-Fabrik, Kiel.** Der sogenannte „Feuertaucher“. 535—1883—4.
- Deutsche Gasglühlicht-Auer G. m. b. H.** Atemschutzgeräte. 1120—1926—52.







## Besondere Lösch-(Rettungs-)mittel und -einrichtungen.

- Cochlar, Kral, Hynar.** Patent-Deckenkonstruktion mit selbsttätiger Vorrichtung zum Feuerlöschen mittels Sand. 2—1909—8.
- Verband der Wiener Fabriksfeuerwehren (Technische Kommission).** Selbsttätige Handfeuerlöschapparate. 8—1907—6.
- W. Herzog.** Handfeuerlöschapparate. 126—1909—71.  
— 2. Auflage. 769—?—86.
- Compagnie française des extincteurs inst. d'incendies.** Notice et documents relatifs aux appareils extincteurs instantanés d'incendie. 225—um 1880—63.
- „**Feuerpolizei.**“ Zeitschrift. 281—1900 bis 1908—6 Bände, je rund 200.
- Mollo.** Sur l'utilité de certains extincteurs domestiques et liquides ignifuges. 287—1900—19.
- M. Sonnenschein.** Haywards Original Feuerlöschhandgranaten. 335—1885—16.
- Gautsch.** Laboratorium für chemische Feuerlösch- und Schutzmittel. 336—1892—52.
- Mather & Platt.** Der Grinell-Sprinkler, die empfindliche automatische Feuerlöschbrause. 369—1901—18.
- Bahrdt, Branddirektor.** Löschversuche mit ortsfesten Feuerlöschanlagen nach dem Schaumlöschsystem. 490—1910—32.
- Verein der Baumwollspinner und Weber Österreichs.** Bericht der Versicherungsabteilung und Brandstatistik. 697—1923—15. Weiter ab 1925.
- Ing. M. Eberhardt.** Die Feuerlöschapparate und ihr praktischer Nutzen. 740—1888—32.
- James Markovitch.** Moderne Feuerwehr oder „Goldgrube“. (Enthält: Chemische Löschmittel usw.) 794—1887—71.
- Ing. Henne.** Die Sprinkleranlagen. 938—1909—24.
- Karl Flach.** Die selbsttätigen Feuerlöschbrausen (Sprinkler) und die Drencheranlagen. 943—1924—147.
- W. Doehring.** Handbuch des Feuerlösch- und Rettungswesens. 1066—1881—932. (2 Bände, der zweite als Atlas.)
- Ed. Müller.** Grundlagen für die Anwendung von Feuerschutzeinrichtungen usw. 1093—1911—334.
- J. Stahl.** La nouvelle installation de service de secours contre l'incendie au Théâtre Royal de Wiesbaden. 445—1910—3.
- Konrad Gautsch.** Das chemische Feuerlöschwesen. 762—1891—167.  
— Ergänzungen zu meinem Werke „Das chemische Feuerlöschwesen“. 453—1905—157.

- Grinell-Sprinkler G. m. b. H.** Grinell-Sprinkler in Getreidemühlen. 479—  
um 1901—8.
- Scherrer,** Rettungsfenster der Deutschen Rettungsfenster A. G. 480—1899  
—30.
- Ing. Gustav Ryba.** Das Rettungswesen im Bergbau. 491—1913—597.
- „Perkeo.“** Ortsfeste Feuerlöschanlagen. 607—um 1910—14.
- Dr. Ing. Ober.** Feuerschutz und Feuerlöschwesen in preußischen Staats-  
gebäuden. 835—1922—13.
- Minimax-Ges.** Minimax-Mitteilungen. (Spezialnummer.) 717—1908—28.



