

Versuche auf dem Gebiete des Lösch- und Rettungswesens.

- Bahrdt**, Branddirektor. Löschversuche mit ortsfesten Feuerlöschanlagen nach dem Schaumlöschsystem. 490—1910—32.
- J. Dietrich**. Über die in Gegenwart der Behörden und Privaten vorgenommenen öffentlichen Proben der k. k. privilegierten Feuerlösch-Ingredienzen, wie auch der Trinkbarmachung des Meerwassers. 217—1843—30.
- British Fire Prevention Committee**. Fire tests with Fire-Extinguishers. 250—1906 bis 1914 15 Hefte, je 16 bis 36 Seiten.
- „**Feuerpolizei**.“ Zeitschrift. 281—1900 bis 1908—6 Bände, je rund 200 Seiten.
- Stude und Reichel**. Bericht über die am 9., 10. und 11. Februar 1893 in Berlin vorgenommenen Prüfungen feuersicherer Baukonstruktionen. 471—1893—42.
- Möller und Lühmann**. Über die Widerstandsfähigkeit auf Druck beanspruchter eiserner Baukonstruktionsteile bei erhöhter Temperatur. 1023—1880—162.
- Kommissionsbericht i. A. d. Hamburger Senates**. Vergleichende Versuche über die Feuersicherheit gußeiserner Speicherstützen. 513—1897—87.
- Ing. Eugen Berner**. Die drei neuen Feuerschutzmittel. 526—1905—18.

Brandproben.

- British Fire Prevention Committee.** Fire tests with floors. 221—1898 bis 1912—26 Hefte, je 13 bis 28.
- Fire tests with partitions. 247—1899 bis 1913—18 Hefte, je 16 bis 78.
 - Fire tests with glass. 257—1899 bis 1913—13 Hefte, je 12 bis 32.
 - Fire tests with roofs and roof coverings. 286—1902 bis 1913—4 Hefte, je 22 bis 36.
 - Fire tests with textiles. 298—1908 bis 1912—5 Hefte, je 14 bis 48.
 - Fire tests with automatic fire alarm systems. 321—1902 bis 1910—3 Hefte, 15 bis 35.
 - Fire tests with fire-resisting curtains and blinds. 325—1900—20, 28.
 - Fire tests with treated wood. 334—1899, 1900—29, 16.
 - Fire tests with ceilings. 349—1899, 1901, 1905—16, 19, 14.
 - Fire tests with safes. 354—1900, 1911—14, 14.
 - Brandversuche mit Cellit. 367—1913—31.
 - Fire tests with the „Petrolite lamp“. 376—1904—18.
- Grinnell-Sprinkler G. m. b. H.** Gepanzerte feuerfeste Türen. 366—1903—11.
- G. Troje.** Kritische Betrachtungen zur Frage der Anerkennung von „Ruberoïd“ als hartes Dachdeckungsmaterial. 682—1913—170.
- Österreichischer Ingenieur- und Architektenverein.** Denkschrift über die Brandversuche im Wiener Modelltheater. 430—1906—44.
- Gary.** Brandproben an Eisenbetonbauten. 451—1911—31.
- Erster österreichischer Zimmermeistertag.** Bericht des Komitees. 452—1909—173.
- British Fire Prevention Committee.** Fire tests with petrol tanks. 402—1907—24.
- Fire tests with stanchion encasements. 428—1905—16.
 - Fire tests with unprotected columns. 455—1898—17.
 - Fire tests with protective coverings. 456—1900—18.
 - The standards of fire resistance of the Brit. Fire Prev. Comm. 473—1904—24.
 - Fire tests with floors, doors and shutters. 84—1905, 1911, 1912—38, 11, 11.
 - Fire tests with doors. 204—1899 bis 1913—25 Hefte, je 16 bis 39.
- Internationaler Feuerwehrrat.** Denkschrift Nr. 9, enthaltend in Tabellen zusammengestellte Ergebnisse von 58 Versuchen mit Türen und Rollläden, veranstaltet durch das British Fire Prevention Committee. (Engl., franz., deutsch.) 977—1912—3mal 15.

Brandursachen, Feuergefährlichkeit und dergleichen.

- Dr. A. F. Elsner**, Brandursachen in den Fabriken. 11—1877—365.
- Ing. Ullmann u. Dr. Hiller**, Die Benzinlagerung unter Berücksichtigung der physikalischen und chemischen Eigenschaften der flüssigen Brennstoffe. 116—1925—103.
- Dr. v. Schwartz**, Lagerung und Gefahren der Kohlenvorräte in Fabriken. 124—1911—45.
— Anleitung zur Feststellung von Brandursachen. 128—1909—126.
- Ph. L. Jung**, Das Feuer, seine Entstehung und Wirkung. 131—1906—55.
— Petroleum, Gas, Elektrizität und die für die Feuerwehr damit verbundenen Gefahren. 135—1893—23.
- Dr. K. Dietrich**, Was ist feuergefährlich? 138—?—15.
- Dr. M. Dennstedt**, Die Feuergefahr im Hause. 185—1902—154.
- Rimarski**, Azetylen in sicherheitstechnischer Hinsicht. 944—1925—95.
- Dr. J. Rudolfii**, Entwicklung der Brandlöschung. 245—1904—58.
„Feuerpolizei.“ Zeitschrift. 281—1900 bis 1908—6 Bände, je rund 200.
- Dr. L. Häpke**, Die Selbstentzündung von Schiffsloadungen usw. sowie deren Verhütung. 313—1893—105.
- Deutscher Azetylenverein**, Jahrbuch für Azetylen und Karbid. 327—1900, 1902—208, 194, 240.
- Dr. J. Rudolfii**, Die Brandlöschung, eine chemisch-physikalische Studie. 346—1901—74.
— Die Brandlöschung, technische Lösung einer chemischen Verbindung. 347—1903—49.
- N. Kraefft**, Brandursachen bei Baumwolle und in Baumwollspinnereien. 396—1895—44.
- British Fire Prevention Committee**, Cotton fires and cotton bales. 485—1898—16.
- Dr. v. Schwartz**, Handbuch zur Erkennung, Beurteilung und Verhütung der Feuer- und Explosionsgefahr. 728—1907—488.
- Dr. M. Richter**, Die Benzinbrände in den chemischen Wäschereien. 729—1893—55.
- Verband Deutscher Färbereien und chemischer Waschanstalten**, Bericht über das Geschäftsjahr 1913—1914. 783—1914—104.
- Dr. Chr. Heinzerling**, Schlagwetter und Sicherheitslampen. 978—1891—270.
- Dr. A. Riedler**, Technisches Versuchswesen und Unfallverhütung bei Benzinbetrieben. 981—1923—14.
- W. Doehring**, Handbuch des Feuerlösch- und Rettungswesens. 1066—1881—932.
- Ing. Dr. Beyersdorfer**, Staubexplosionen. 1078—1925—125.
- W. Preuß**, Volk in Not! Es brennt! 1096—1925—71.

- Dr. Medern.** Selbstentzündung von Heu, Steinkohlen und geölten Stoffen. 407—1898—201.
- E. Tabariés de Grandsaignes.** Etude scientifique et juridique sur les combustions spontanées réelles ou supposées spécialement au cours de transports par chemins de fer ou maritimes. 410—1898—248.
- Dr. N. Caro.** Die Explosionsursachen von Azetylen. 483—1906—79.
- Ing. A. Deinlein.** Zweite Hauptversammlung der Internationalen Petroleumkommission, Wien 1912. 705—1912—14.
- Wiener Magistrat.** Feuer- und explosionssichere Lagerung feuergefährlicher Flüssigkeiten nach dem hydraulischen System Bunn-Bywater. 1127—1926—7.

