Versicherungswesen, Brandstatistik, Brandstiftung usw.

Zander, Das revidierte Reglement der Städte-Feuerwehr-Societät der Provinz Brandenburg. 24—1896—73.

Feuerwehrkommando Wien, Ausrückungen im Jahre 1900. 88-1900-28.

Ing, M. J. Nagel. Brandkatastrophen und Brandschäden in den Vereinigten Staaten. 681—1912—86.

Brand-Assekuranz-Anstalt des Kantons Zürich, Bericht der —. 720—1912—18.

E. Müller. Die Verstaatlichung der Feuerversicherung und die Schaffung eines zeitgemäßen Feuerschutzes in Deutsch-Österreich. 1131—1919—12.

Edel, Brandinspektor. Das Feuerlöschwesen der Residenzstadt Potsdam 1862—1912. 224—1912—44.

L. Jung. Die Förderung des Feuerlöschwesens in Bayern. 252—1870—52.

"Feuerpolizei." Zeitschrift. 281—1900 bis 1908— 6 Bände, je rd. 200.

J. Fichtner. Die Feuersicherheit aller Städte Schlesiens im Bilde der Statistik. 305—1876—127.

A. Fölsch, Theaterbrände und die zur Verhütung derselben erforderlichen Maßnahmen. 309—1878—330, 65.

Dr. Lindner. Zur Reform des Feuerpolizei- und Versicherungswesens in Ungarn. 315—1877—44.

Dr. Weingart. Handbuch für die Untersuchung von Brandstiftungen. 317—1895—166.

National board of fire underwriters, New-York. Report of the committee on statistics and origin of fires. 340—1912 bis 1914—4, 6 und Tabellen.

G. v. Pacher. Die Versicherungslast der österreichischen Baumwollspinnereien und die selbsttätigen Feuerlöschbrausen. 378—1902—67.

Romano Podestà-Damiani, Nuovo sistema di ordinamento finanziario ed amministrativo per la tutela della vita e della proprietà contro i danni degl' incendii. 389—1861—32.

British Fire Prevention Committee. Fire protection on board ships. 403—1904—23.

Dr. Meyer. Feuerlöschwesen Essen-Ruhr. 643-1911-34.

Verein der Baumwollspinner und Weber Österreichs. Bericht der Versicherungsabteilung und Brandstatistik. 697—1923, ab 1925—rd. 20.

H. Henne. Einführung in die Gefahren bei der Feuerversicherung von Fabriken und gewerblichen Anlagen. 813—1910—350.

A. Riedler. Unfallverhütung und Rechtspflege. 871-1923-55.

Verband öffentlicher Feuerversicherungsanstalten in Deutschland. Wirtschaft und Recht der Versicherung. 942—ab 1923 — durchschnittlich 80 Seiten.

S. Nelken. Die Brandstiftung, ihre Ursachen, Feststellung und Verhütung. 1081—1925—442.

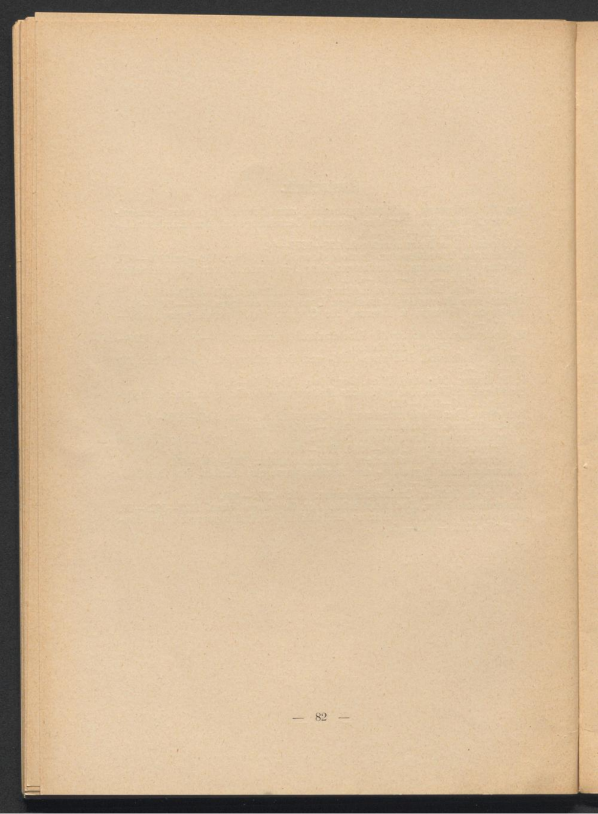
Dr. Winkler. Feuerschäden, Feuerlösch- und Versicherungswesen in den im Reichsrate vertretenen Königreichen und Ländern nach den Ergebnissen des Jahres 1870. 622—1872—280.

Dr. Neefe. Statistisches Jahrbuch deutscher Städte. 638—1901—376. Dr. H. Groß, Handbuch für Untersuchungsrichter. 1065—1899—757.

R. Tamanini. Organizzazione del corpo pompieri e statistica negli anni 1889—1904. (Trento.) 932—1905—11.

Bautechnik.

- Ing. H. Goldemund, Erläuterungsbericht zum Entwurf für einen Generalregulierungsplan über das gesamte Gemeindegebiet der Landeshauptstadt Brünn. 186—1902—44.
- C. Menzel, Das Holzzementdach. 197-1879-44.
- Effenberger, Branddirektor, Bautechnik und Feuerpolizei. 808—um 1909—108. Büscher u. Hoffmann. Mitteilungen über die wasserdichten Baumaterialien der Fabrik —. 239—1879—103.
- der Fabrik —. 239—1879—103. A. Gramberg. Heizung und Lüftung von Gebäuden. 391—1909—397.
- British Fire Prevention Committee, Load tests of floors. 444—1907—20. Berlepsch, Valendas u. Hansen, Die Gartenstadt München-Perlach. 467—1909—96.
- R. Gottgetreu, Lehrbuch der Hochbaukonstruktionen. 632—1882 bis 1890—5 Bände, 119 bis 408 Seiten.
- Ing. H. Goldemund. Das neue Kühl- und Gefrierhaus der Stadt Wien. 772 —1916—38.
- P. P. Brang, Dianabad Wien, Baupläne. 782-1916-8.
- Stadtbauamt Wien. Die städtische Prüfungsanstalt für hydraulische Bindemittel. 972—1889—30.
- F. Fellner. Das Modewarenhaus A. Gerngroß in Wien. 1041-1905-8.
- Dr. E. Glinzer. Baustoffkunde. 1094-nach 1914-237.
- Österreichischer Betonverein, Berichte über die II. und III. ordentliche Hauptversammlung. 721—1910, 1911—38, 86.
- G. Schmidt, Über Winiwarters Dachkonstruktion. 503-1865-24.
- Österreichischer Ingenieur- und Architektenverein, Bericht des Gewölbeausschusses. 542—1895—131.
- Dr. Ing. G. Müller, Großstadtgaragen. 1085-1925-104.
- Stadtbauamt Wien, Das Amalienbad der Gemeinde Wien. 1122—1926—32. Stadtbauamt Wien, Mitteilungen der städtischen Prüfungsanstalt für Baustoffe. 1128—1926—15.



Elektrotechnik und Maschinenbau.

Ing. E. Rohrbeck, Vademekum für Elektrotechniker. 17—1887—220. E. de Fodor, Die elektrische Schweißung und Lötung. 91—1892—236.

— Die elektrischen Verbrauchsmesser. 92—1891—219.

Die elektrischen Motoren mit besonderer Berücksichtigung der elektrischen Straßenbahnen. 93—1890—220.
 Materialien für Kostenvoranschläge elektrischer Lichtanlagen. 94—1888

224

Dr. A. v. Urbanitzky, Blitz und Blitzschutzvorrichtungen. 95—1886—252.
Ing. J. Schaschl, Galvanostegie, Herstellung dicker Metallüberzüge auf Metallen. 96—1886—224.

J. Zacharias, Elektrische Leitungen und ihre Anlage. 97-1883-232.

Dr. A. Tobler. Elektrische Uhren, elektrische Feuerwehrtelegraphie. 98—1883—194.

Th. Schwartze, Telephon, Mikrophon und Radiophon. 99-1883-229.

W. Ph. Hauk, Galvanische Batterien, Akkumulatoren und Thermosäulen. 100-1883-318.

Dr. V. Wietlisbach, Die Technik des Fernsprechwesens. 102—1886—264.
 Dr. E. Gerland, Anwendung der Elektrizität bei registrierenden Apparaten. 103—1887—255.

Dr. Th. Hoh, Elektrizität und Magnetismus als kosmotellurische Kräfte. 104—1887—258.

Dr. F. Auerbach, Wirkungsgesetze der Dynamo-Elektromaschine. 105—1887—250.

L. Fiedler. Die Zeittelegraphen und die elektrischen Uhren vom praktischen Standpunkte. 106—um 1890—207.

J. Zacharias, Die Glühlampe, deren Herstellung und Anwendung. 107—1890—191.

J. Sack. Die elektrischen Akkumulatoren und ihre Verwendung. 108—um 1890—256.

Canter u. Riemenschneider, Haus- und Hoteltelegraphen und -telephone. 132—1910—232.

J. Zacharias, Unterhaltung und Reparatur der elektrischen Leitungen. 137 —1884—232.

Dr. May, Erläuterungen zu den Vorsichtsbedingungen für elektrische Lichtund Kraftanlagen. 152—1893—110.

Max Linder, Der Blitzschutz. 157—1901—176. M. Jüllig, Die Kabeltelegraphie. 160—1884—256.

Ph. Stögermayer. Materialistisch-hypothetische Sätze und Erklärung des Wesens und der Kraftäußerungen des elektrischen Fluidums. 163—1899—200, 226.

E. de Fodor. Elektrizität direkt aus Kohle. 167-1897-304.

Dr. Th. Weil, Die elektrische Bühnen- und Effektbeleuchtung. 168—1904—252.

Dr. F. Peters, Elektrometallurgie und Galvanotechnik. 169-1900- 4 Bände, 201 bis 292 Seiten.

M. Zsakula. Wechselstromtechnik. 173-1904-2., 3. u. 4. Band, je rd. 200 S.

Dr. F. Nessen. Kathoden- und Röntgenstrahlen. 176-1904-235.

E. Lenggenhager. Feuersicherheitsvorschriften für elektrische Licht- und Kraftanlagen. 182—1902—58.

Bethmann, Die Pumpen, deren Berechnung und Konstruktion, 768-1912-

Dr. W. Ulberth u. K. Kosseg. Die neuen elektrizitätsrechtlichen Vorschriften (Österreich). 924-1923-291.

A. E. Gromfeld. Die Mehrfachtelegraphie auf einem Drahte. 985-1885-258. Dr. Kalähne. Die neueren Forschungen auf dem Gebiete der Elektrizität und ihre Anwendungen. 67-1908-283.

Dr. K. Elbs, Die Akkumulatoren, Wirkungsweise, Leistung, Behandlung usw. 243-1901-48.

J. Glassner. Die Eisenbahntelegraphie. 263—1880—225.

O. Canter. Technik des Fernsprechwesens in der deutschen Reichspostund Telegraphenverwaltung. 269—1901—391.

Dr. F. Nessen. Die Sicherungen von Schwach- und Starkstromanlagen. 288 -1899 - 116.

A. Kraatz. Maschinentelegraphen. 289—1906—134.

F. Findeisen. Ratschläge über den Blitzschutz der Gebäude, speziell landwirtschaftlicher Gebäude. 311—1899—240.

I. A. des königlich sächsischen Ministeriums des Innern. Praktische Anleitung zur Anlage von Blitzableitern. 322-1900-45.

J. Radinger. Über Kraftverteilung mit komprimierter Luft. 329—1889—31. Dr. O. Fröhlich. Über Isolation und Fehlerbestimmungen an elektrischen Anlagen. 365—1895—229.

Pindter. Die Seilbandbremse. 370—1894—7.

Dr. C. Strecker. Hilfsbuch für die Elektrotechnik. 741-1907-1023. Dr. Graetz. Die Elektrizität und ihre Anwendungen. 755-1907-659. C. Beckmann. Telephon- und Signalanlagen. 839-1923-325.

Dr. P. Lertes. Der Radio-Amateur. 982-1924-216. Dr. Jellinek. Der elektrische Unfall. 1097-1925-142.

Dr. Kallmann. Grundzüge der Sicherheitstechnik für elektrische Licht- und Kraftanlagen. 419-1895-236.

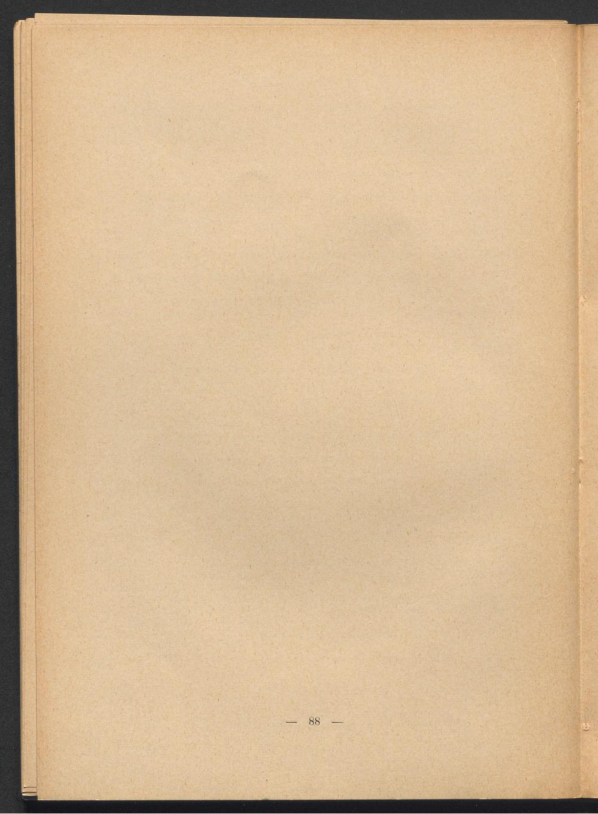
F. Klein. Bericht über die internationale elektrische Ausstellung Wien 1883. 240—1885—577.

Stadtbauamt Wien. Die städtischen Elektrizitätswerke und Straßenbahnen in Wien. 487-1903-139.

Österreichische Post- und Telegraphendirektion. Vorschrift über die technische Ausführung von Telegraphenlinienbauten. 759-1871-75.

Engelhardt und andere. Handbuch der Elektrotechnik, 11. Band. Elektrothermische Verfahren und Einrichtungen. Die elektrische Minenzündung. Feuertelegraphie. Elektrische Eisenbahnsignale und Weichen. Blocksignale, 886—1908—558.

Lohner-Porsche. Elektrische Automobile Lohner-Porsche mit Oberleitungsstromzuführung, System Stoll. 494—?—7.



Chemie.

Bernat u. Scheel. Wegweiser für Azetylen-Techniker und Installateure. 66-1903-228.

Dr. E. Luhmann. Die Industrie der verdichteten und verflüssigten Gase. 101—1904—308.

Dr. Lobry de Bruyn. Der Entflammungspunkt von Petroleum. 156—1896—48.

Dr. F. Petters. Angewandte Elektrochemie (anorganische). 161—1897, 1898—322, 284, 205.

- Organische Elektrochemie. 162-1898-194.

R. Scherer. Das Kasein, seine Darstellung und technische Verwendung. 189—1905—186.

L. E. Andés. Zelluloid und seine Verarbeitung. 767—1908—366.

Dr. M. Bamberger. Luftstickstoff in Industrie und Landwirtschaft. 800— 1914—52.

Dr. Th. Koller. Die Imprägnierungstechnik. 869-1896-432.

Dr. F. Böckmann. Das Zelluloid 1062-1894-123.

Dr. J. Klein. Chemie (anorganischer und organischer Teil). 1090—1915, 1916—116, 182.

L. Malo. Über Asphalt. 218-1882-60.

O. Guttmann. Schieß- und Sprengmittel. 312-1900-248.

E. Luschin v. Ebengreuth. Asbest, dessen Vorkommen und Verarbeitung in Österreich-Ungarn. 314—1890—42.

Deutscher Azetylenverein, Jahrbuch für Azetylen und Karbid. 327—1900, 1902—208, 194, 240.

Dr. A. Bujard. Leitfaden der Pyrotechnik. 615-1899-252.

Zschörner u. Komp. Torf-Industrie. 678-1898-113.

Dr. Hollemann. Chemie (anorganische und organische). 754—1908—454, 496.
 Dr. G. Bonwitt. Das Zelluloid, seine Fabrikation, Verwendung und Ersatzprodukte. 764—1912—513.

H. Blücher. Auskunftsbuch für die chemische Industrie. 822-1908-1350.

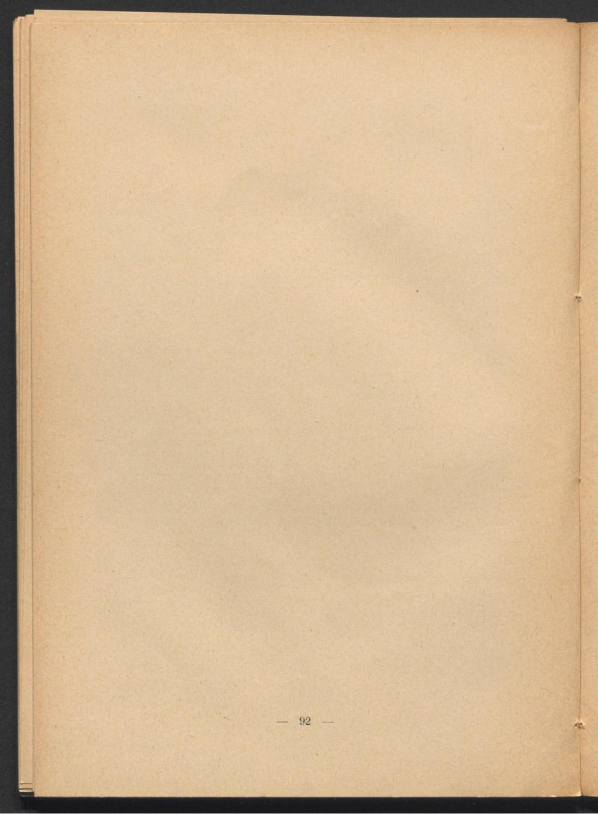
W. Hempel, Gasanalytische Methoden. 926-1913-422.

Dr. N. Caro. Die Explosionsursachen von Azetylen. 483-1906-79.

Strecker-Wislicenus. Kurzes Lehrbuch der anorganischen und organischen Chemie. 753—1877, 1874—933, 1154.

Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie. 12 Bände. 1. Abanon bis Äthylanilin. 2. Äthyläther bis Braunkohle. 3. Braunkohlenschwelerei bis Diastatische Malzextrakte. 4. Diäthylamin bis Essigäther. 5. Essigsäure bis Gase. 6. Gasilter bis Kautschuk. 7. Kautschukersatzstoffe bis Mandarin. 8. Mangan bis Papiergarne. 9. Paracodin bis Santyl. 10. Saponine bis Stereotypmetalle. 11. Stickstoff bis Wasserstoffsuperoxyd. 12. Wein bis Zymin. Nachträge. Generalregister. 770—1914 bis 1923.





Andere technische und wissenschaftliche Fächer.

Bernat u. Scheel. Wegweiser für Azetylen-Techniker und Installateure. 66—1903—228.

A. Hlübek. Verhaltungsmaßregeln beim Dampfbetrieb und Erörterung der Prüfungsfragen. 119—1860—104.

E. O. Schubarth. Asphaltstraßen. 143—1881—52.

J. Aubök. Handlexikon über Münzen, Geldwerte und Maße aller Länder. 897—1894—349.

G. Kosak. Dampfkessel (Technischer Katechismus). 1068-1889-168.

Verein Deutscher Ingenieure. Die Technik im Jahre 1925. 1098—1926—67. Feuerwehrangestellte der Stadt Wien, Bücherverzeichnis der Bücherei der —. 1129—1926—105.

W. Mehl. Über Rauch und Ruß sowie deren Verminderung. 208—1903—51. F. Siemens. Über den Verbrennungsprozeß. 214—1887—19.

Dr. F. Neesen. Die Physik. 310-1900-357.

Dr. Coglievina. Das Leuchtgas als Wärmequelle im Haushalt. 319—1885—104.

Dr. J. Kühn. Regulierbares Papinsches Kochsystem. 363-1898-40.

Wiener Stadtbauamt. Resultate der Beobachtungen über die Grundund Donauwasserstände und die Niederschlagsmengen in Wien. 371—1886, 1887—111, 125.

Technischer Bericht über die Grundwasserverhältnisse in Wien. 390—1882—41.

A. Gramberg. Heizung und Lüftung in Gebäuden. 391-1909-397.

Dr. R. Grimshaw. Leitfaden für das isometrische Skizzieren. 413-1902-50.

H. Stritzl. Über Straßenreinigung der Städte. 620—1893—172.

J. Bormann. Die Einführung des Taylor-Systems in laufende Betriebe. 792—1920—72.

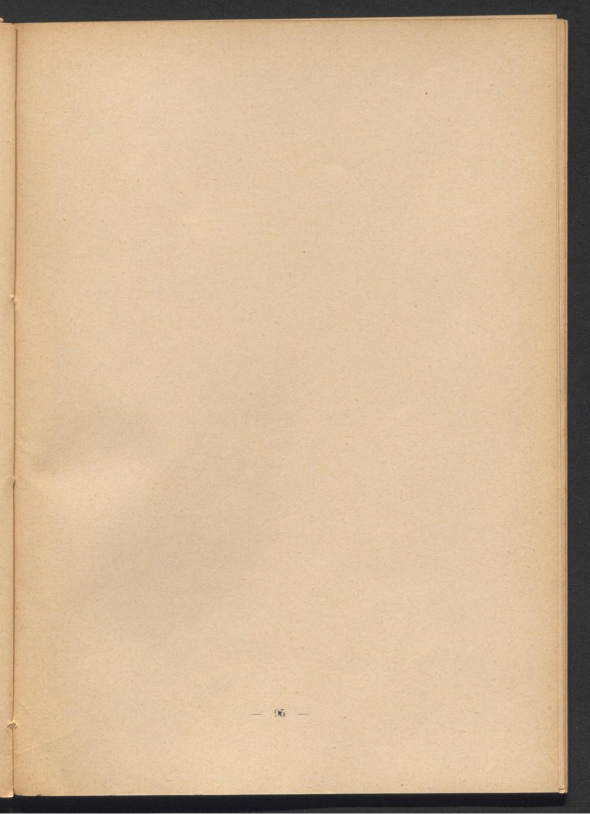
L. Strohmayer. Heizung, Ventilation und Wasserleitungen. 409—1877—80.
Verein von Gas- und Wasserlachmännern Berlins, Festschrift zur XXIII. Jahresversammlung des —. 454—1883—111.

Wiener städtische Gaswerke, Die Erbauung der —, 821—1901—108. O. Lueger. Lexikon der gesamten Technik. 830—1894—7 Bände.

L. Bloch. Lichttechnik. 836—1921—591.

Der Ingenieur, seine kulturelle, gesellschaftliche und soziale Bedeutung. 1016—1910—52.

Dr. J. Kollmann, Über die Festigkeit des erhitzten Eisens. 1022—1880—40.
 M. Möller u. R. Lühmann, Über die Widerstandsfähigkeit auf Druck beanspruchter eiserner Baukonstruktionen bei erhöhter Temperatur. 1023—1880—162.





Feuerlöschordnungen.

Württemberg. Waldfeuerlöschordnung. 4—1901—64.

Leipzig, Feuerlöschordnung der Stadt -. 16-1866-15.

Wiesbaden, Feuerwehr- und Löschordnung der Stadt -. 29-1876-16. Allgemeines Krankenhaus Wien, Feuerlöschordnung für das -. 40-1899 - 14.

Verschiedene deutsche Verwaltungsbezirke, Feuerlöschordnungen für -. 112-1873-103.

Jägerndorf, Feuerlöschordnung für die Stadt —. 149—1857—24.

Heidelberg, Feuerlöschwesen der Stadt -. 180-1853-48.

Württemberg, Landesfeuerlöschordnung für das Königreich -. 18-1886—92.

203-1886-439.

K. k. Hof- und Staatsdruckerei Wien, Feuerlöschordnung für die -. 181—1882—17. 79-1895-24.

Sophienspital Wien, Feuerlöschordnung für das —. 241—1901—8.

Franz-Josef-Spital Wien, Feuerlöschordnung für das —. 258—1898—12.

Großherzogtum Hessen. Feuerlöschordnung. 260—1891—75.

Hofoper Wien, Instruktion und Diensteinteilung für das Feuerschutzpersonal in der -. 261-1886-24.

Mährisch-Schönberg. Feuerlöschordnung nebst provisorischem Organisationsstatut der zu errichtenden Freiwilligen Feuerwehr. 344-1866-16. Olmütz, Feuerlöschordnung der königlichen Stadt —. 345—1869—16.

Weidenau, Feuerlöschordnung für die Stadt —. 385—1873—8.

Feuerwehr Wien, Sammelverzeichnis von Ausrückungsordnungen der -760.

E. Müller. Grundlagen des Feuerschutzes in Stadt und Land. 833-1921-222.

Tirol, Allgemeine Feuerordnung für das offene Land —. 500—1817—15. Klosterneuburg, Feuerlöschordnung der Stadt - . 515-1729-11.

Wien, Ordnung des Rates der Stadt —. 519—1432—2. (Abschrift.) Wien, Feuerordnung der Stadt -. 518-1454 und 1458-8. (Abschrift.)

- 522-1534-6. (Abschrift.) - 517-1617-10. (Abschrift.)

- 516—1639—16. (Abschrift.)

Wien, Kaiser Leopolds I. neue Feuerordnung der Stadt —. 505—1688—19. (Originaldruck und Abschrift.) — 579—1666—16. (Original.)

Kaiserin Maria Theresia. Feuerordnung der Stadt Wien und Instruktion für die Feuerkommissäre. 514-1759-42.

Kaiser Josef II. Feuerordnung für das offene Land, für Landstädte und Märkte. 577—1782—22.

Wien. Durchführungsbestimmungen zum Feuerlöschpatent von 1817. 576—1818—36.

Wien, Entwurf für eine neue Feuerlöschordnung für —. 580—1854—73.

Bau- und Feuerpolizei.

(Hierher gehören auch die meisten der im vorigen Abschnitt einzeln angeführten Feuerlösch- beziehungsweise Feuerordnungen.)

Wien und Niederösterreich. Bauvorschriften. 575—1829, 1836, 1838, 1840—15. Wien. Bauordnung. 434—1859—16.

_ 25_1868_47.

- 1123-1883, 1888-90, 58.

— 1088**—**1883**—**91.

Ing. R. Mayer. Entwurf einer neuen Bauordnung für Wien. 33—1894—82.
Wien, Gesetz, betreffend Abänderung der Bauordnung für —. 787—1920—5.

Wien. Bauordnung. 1079-1926-132.

Wien, Instruktion für die bürgerlichen Bau- und Feuerkommissäre in —. 582—1855—4.

Graf Erich Kielmannsegg. Bauordnungen für das Land Niederösterreich und für Wien. 32—1898—676.

Österreich unter der Enns, Bauordnung für —, mit Ausschluß von Wien. 26—1883—90.

Magistrat Wien, Kehrordnung für Rauchfänge und Feuerstätten. 28—1894—23.

— 695**—**1919**—**30.

Feuerbeschaukommissionen, Sammlungen von Vorschriften für —. (Bayern.) 48—1898—46.

Großherzogtum Baden, Bau- und feuerpolizeiliche Vorschriften für das —.

61—1904—332.

- 114-1913-218. - 121-1907-432.

— 122—1909—512.

Hamburg, Baupolizeiliche Gesetze der Stadt -. 178-1892-191.

E. Lenggenhager. Feuersicherheitsvorschriften für elektrische Licht- und Kraftanlagen. 182—1902—58.

München, Instruktion für die Vornahme der allgemeinen Feuerbeschau in —. 195—1897—60.

Effenberger, Branddirektor, Bautechnik und Feuerpolizei. 808 um 1909—108. **München**, Dienstesinstruktion für die städtische Feuerwehr —. 277—1887—341.

"Feuerpolizei." Zeitschrift. 281—1900 bis 1908—6 Bde.

Dr. G. Lindner. Zur Reform des Feuerpolizei- und Versicherungswesens in Ungarn. 315—1877—47.

Feuerwehr München. Sammlung von Vorschriften für die Vornahme der Feuerbeschau. 332—1906—424.

R. Rennert. Das Feuerlöschwesen, die Rechte und Pflichten der Freiwilligen Feuerwehren in Preußen. 352—1902, 1910—184, 112.

W. Chitil. Sammlung von Gesetzen, Verordnungen und Vorschriften zum Dienstgebrauch der Feuerwehr der Stadt Wien. 375—1901 bis 1909—1252. (In 11 Bänden.)

F. Berger, Stadtbaudirektor. Sammlung von Normalienblättern, Magistratsdekreten und sonstigen Verordnungen. 618—1889 bis 1892—3 Bände.

E. Müller. Die Grundlagen des Feuerschutzes in Stadt und Land. 833– 1921–222.

Feuerwehr München. Münchener Feuerpolizeivorschriften. 1035—1917 bis 1925—235.

W. Doehring. Handbuch des Feuerlösch- und Rettungswesens. 1066– 1881–932.

E. Müller. Grundlagen für die Anwendung von Feuerschutzeinrichtungen und für die Handhabung feuerpolizeilicher Vorschriften. 1093—1911—334. Magistrat Wien. Verzeichnis der einschlägigen Verordnungen usw. 1140—

ab 1924.

Gesetze und Verordnungen betreffend Theater. Lichtspielhallen usw.

Wiener Stadtbauamt. Sammlung gesetzlicher Bestimmungen und Instruktionen über Bau und Betrieb der Privattheater. 9-1883-145.

Nachträge zu obiger Sammlung. 81-1889-6, ferner 82-1889-14.

Sammlung der auf den Bau und Betrieb der Privattheater in Wien bezughabenden Gesetze und Verordnungen. 109-1895-310. Stadtrat Zürich. Verordnung betreffend Einrichtung und Betrieb von Kine-

matographen und Filmverleihgeschäften. 798-1913-10.

Preußische Polizeiverordnung betreffend die bauliche Anlage und die innere Einrichtung von Theatern, Zirkusgebäuden und öffentlichen Versammlungsräumen. 205-1889-38.

Statthalterei Niederösterreich. Instruktion für die k. k. Polizeiinspektionskommissäre in den Privattheatern Wiens. 232-1882-9.

A. Fölsch. Theaterbrände und die zur Verhütung derselben erforderlichen Schutzmaßnahmen. 309-1878, 65.

E. Müller. Die Grundlagen des Feuerschutzes in Stadt und Land. 833-1921

Feuerwehr München. Münchener Feuerpolizeivorschriften. 1035-1917 bis 1925-235.

E. Müller. Grundlagen für die Anwendung von Feuerschutzeinrichtungen und für die Handhabung feuerpolizeilicher Vorschriften. 1093-1911-334.

Bürgerlicher Ausschuß Hamburg. Bericht, ob die Theater Hamburgs und die sonstigen öffentlichen Vergnügungslokale genügend Sicherheit gegen die Gefahren beim Ausbruch eines Brandes bieten. (Enthält ausländische Vorschriften über die Feuerpolizei in Theatern.) 486-1881-36, 40.

Magistrat Wien. Verzeichnis der einschlägigen Verordnungen usw. 1140ab 1924.

— 106 **—**

Gesetze und Verordnungen betreffend feuer- und explosionsgefährliche Stoffe.

F. Liebetanz. Gesetzliche Vorschriften für Herstellung und Benützung von Acetylen. 259—1899—84.

J. Knappich. Erläuterungen zur bayrischen Verordnung über Herstellung, Aufbewahrung und Verwendung von Acetylengas sowie über Lagerung von Karbid. 326—1902—129.

Dr. J. H. Vogel. Neue gesetzliche und technische Vorschriften betreffend Calciumcarbid und Acetylen. 377—1906—113.

Feuerwehr München. Münchener Feuerpolizeivorschriften. 1035—1917 bis 1925—235.

W. Doehring. Handbuch des Feuerlösch- und Rettungswesens. 1066—1881 —932.

E. Müller. Grundlagen für die Anwendung von Feuerschutzeinrichtungen und für die Handhabung feuerpolizeilicher Vorschriften. 1093—1911—334.

V. Steiner. Handbuch der praktischen Hygiene und Unfallverhütung in Industrie, Gewerbe und Bergbau. 431—1912—300, 247.

Friedensdynamitmagazine, Direktiven für die Erbauung von —. (Österreich.) 472—1881—4 Textseiten und 3 Pläne.

Magistrat Wien. Verzeichnis der einschlägigen Verordnungen usw. 1140—ab 1924.

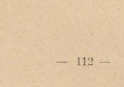
Sonstige Gesetze und Verordnungen.

K. k. Polizeidirektion. Wiener Straßenverkehr. Fahrvorschriften und Ver-

kehrsregeln für Fußgänger. 86—1909—8. Dr. Ulberth u. K. Kasseg. Die neuen elektrizitätsrechtlichen Vorschriften. 924-1923-291.

A. Kundi u. Dr. Asperger. Österreichische Gewerbeordnung. 1125-1910-137.

V. Steiner. Handbuch der praktischen Hygiene und Unfallverhütung in Industrie, Gewerbe und Bergbau. 431—1912—300, 247.



Erste Hilfe, Hygiene, Unfallverhütung.

Königliches Polizeipräsidium Berlin. Dienstanweisung für die Feuerwehr: "Sanitätsordnung". 51—1896—58.

Koebenhavns Brandvaesen, Vejledning i Nodhjaelp og Sygetransport for -. 73-1909-35.

Dr. Lamberg. Leitfaden der ersten Hilfe. 113-1913-264.

R. Fried. katechismus für das Sanitätswesen bei den Feuerwehren. 117-?-61.

Dr. Dittrich. Praktische Anleitung zur Begutachtung der häufigsten Unfallschäden der Arbeiter. 206-1901-224.

W. Mehl. Zur Beurteilung der Luftbeschaffenheit geschlossener Aufenthaltsräume mit dauernder Benützung. 227—1903—21. Dr. H. Rühl. Entwicklungsgeschichte des Turnens. 238—1895—150.

Dr. Fürst. Über den Tod durch giftige Gase. 282-1901-50.

Wiener Stadtbauamt. Mitteilungen über einige auf dem Gebiet der Hygiene und öffentlichen Sicherheit in Wien bestehende Einrichtungen. 324-1887-68.

Dr. H. Möller. Lehrbuch der speziellen Chirurgie für Tierärzte. 398-1891-872.

Dr. J. Bayer. Handbuch der tierärztlichen Chirurgie und Geburtshilfe. 1. Band: Operationslehre. 420-1896-160.

Dr. M. Füller und andere. Spezielle Gewerbehygiene: Hygiene der Berg-, Tunnel- und Hüttenarbeiter. 609-1895-565.

Dr. Pfeiffer. Verwaltungshygiene. 614—1895—220.

Dr. H. Charas. Bericht über den II. Internationalen Kongreß für Rettungswesen und Unfallverhütung. 870-1914-1574.

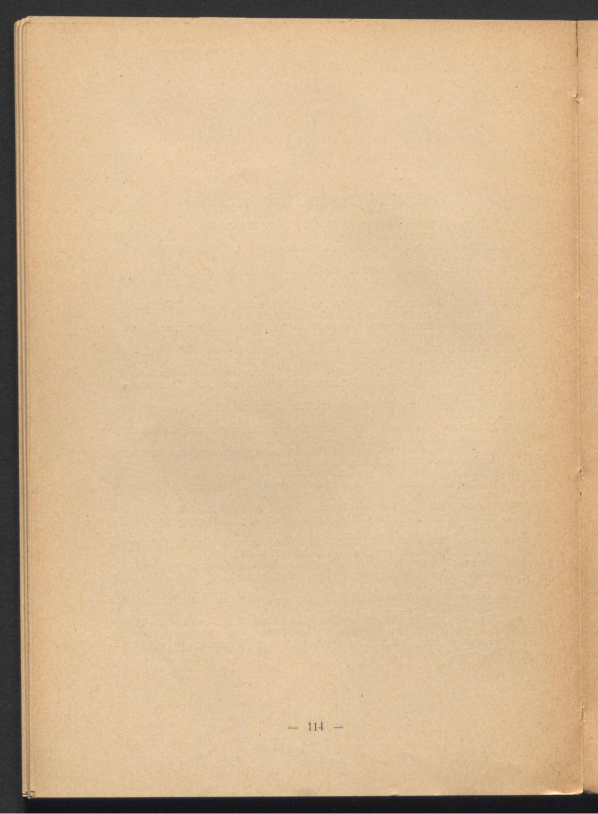
Dr. Stephan Jellinek. Der elektrische Unfall. 1097—1925—142.
Dr. L. Ascher. Der Einfluß des Rauches auf die Atmungsorgane. 414—1905—66.

V. Steiner. Handbuch der praktischen Hygiene und Unfallverhütung in Industrie, Gewerbe und Bergbau. 431—1912—300, 247.

Dr. Boerner. Bericht über die Allgemeine Deutsche Ausstellung auf dem Gebiete der Hygiene und des Rettungswesens, 438-1885-573, 484, 695.

K. k. Gewerbeinspektoren, Berichte der — über ihre Amtstätigkeit. 459 -1904 und ab 1912.

Einzelausgabe der Berichte über ihre Amtstätigkeit. 634-ab 1909 Reichsverein Deutscher Feuerwehringenieure. Das Feuerwehrrettungswesen im Jahre 1925. (Gasschutzgeräte und Wiederbelebung.) 1086-1926-31.



Lokalgeschichte und -topographie.

E. Guglia. Führer durch Wien und Umgebung. 159—1908—386. Jagdausstellung Wien 1910. Lageplan der —. 174—1910—1 Plan.

Wien 1906. Den Teilnehmern am 8. österreichischen Feuerwehrtag gewidmet, 1116—1906—68.

Gesetz vom 19. Dezember 1890. Vereinigung mehrerer Gemeinden und Gemeindeteile mit Wien. 1124—1891—53.

Reichsratsgebäude in Wien. 1132-?-2.

Ingenieur- und Architektenverein. Die Wiener Stadtbahn, die Regulierung des Wienflusses, die Umgestaltung des Donaukanales in einen Handelsund Winterhafen. Die Haupt- und Sammelkanäle in Wien. 207—1899— 70 (und 4 Pläne).

Strombäder, Die neuen städtischen — im Wiener Donaukanal. 290—1904—

H. Smital. Geschichte der Großgemeinde Floridsdorf. 330-1903-618.

Direktion der städtischen Straßenbahnen. Die Entwicklung der städtischen Straßenbahnen im zehnjährigen Eigenbetrieb der Gemeinde Wien. 359—1913—154.

F. Rieger. Das Deutschmeister-Denkmal und die Denkmalkunst in Wien. 387—1910—62.

A. Neswadba. Die k. k. Sicherheitswache in Wien von 1869 bis 1894. 613—1894—310.

Donau-Regulierungs-Kommission in Wien, Spezialkatalog der Ausstellung der —. 616—1898—117.

R. Groner. Wien, wie es war. 936-1922-576.

Gemeinderat Wien. Wien seit 60 Jahren. Ein Album für die Jugend. 957—1908—96.

Wiener Urania, Das Volksbildungshaus —. 988—1922—60. Gemeinderat Wien. Wien 1848 bis 1888. 432—1888—581, 552.

E. Strasser. Das Lagerhaus der Stadt Wien, dessen Entstehung und Entwicklung, 433—1890—26.

Stadtbauamt. Die städtischen Elektrizitätswerke und Straßenbahnen in Wien. 487—1903—139.

Fortbildungsschulrat. Der Neubau der Wiener gewerblichen Fortbildungsschule, VI, Mollardgasse 87. 553—1911—110.

Groß-Wien. Skizze seines Entstehens und Beschreibung seiner neuen Grenzen, 602—1891—16.

A. Veltzé. Festschrift zur Enthüllung des Deutschmeister-Denkmals. 605—1906—91.

Denkschrift der Vororte Wiens über die Folgen der eventuellen Hinausrückung der Verzehrungssteuerlinie. 633—1884—65.

Gedenkschrift anläßlich der Demolierung des alten Kamelhauses in der Bognergasse, 636—1901—31.

Die Gemeindeverwaltung der Reichshaupt- und Residenzstadt Wien 1880 bis 1882, 660—1884—1075.

Aus der Geschichte der Kaiserstadt. 672—1911—48.

Dr. Sedlaczek, Wien. Ergebnisse der Volkszählung vom 31. Dezember 1880. 680—1884 bis 1887—118, 193, 322.

Das Kaiser-Jubiläums-Spital der Gemeinde Wien. 758-1913-225.

Vermögen der Gemeinde Wien, Zusammenstellung des gesamten in Wien befindlichen unbeweglichen —. 820—1897—220. Wiener städtisches Gaswerk. Die Erbauung des —. 821—1901—108.

Wiener Stadtbauamt, Die geschichtliche Entwicklung des -. 1017-1895

Stadtbauamt. Wasserversorgung, Anlagen der städtischen Elektrizitätswerke, Wienflußregulierung, Hauptsammelkanäle, Stadtbahn, Regulierung des Donaukanals. 1028-1901-260.

Wiener Bezirkspläne. I. bis IX. sowie XX. Bezirk. 498-1901- 13 Pläne. A. Veltzé. Die Wiener Stadtguardia 1531 bis 1741. 508-1902-224.

Ing. C. Mihatsch. Der Bau der Kaiser-Franz-Josef-Hochquellenwasserleitung. 530—1881—116.

Das Anzengruber-Denkmal Wien. Rechenschaftsbericht des Denkmalausschusses. 676-1905-28.

H. Tietze. Altwien in Wort und Bild. Das vormärzliche Wien. 1038-1924-

Stadtbauamt. Das Amalienbad der Gemeinde Wien. 1122-1926-32. Michael Gundolf. Brandstatistik von Wien und Umgebung für die Jahre

- 118 -

Fachzeitschriften.

Fachzeitschriften, Sammelverzeichnis der vorhandenen -. 1138.