



Weltausstellung Brüssel 1910

Berlin, [1910]

Elektrizität

Nutzungsbedingungen

[urn:nbn:de:hbz:466:1-55564](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-55564)

KARL MÜLLER, München.

Dr. ERWIN QUEDENFELDT, Düsseldorf, Rosenfr. 28.

OTTO SCHARF, Crefeld, Viktoriastraße 139.

MAX SCHIEL, Leipzig, Rosenthalgasse 11.

THEODOR SCHNEIDER, Leipzig, Sidonienfr. 39.

WILHELM SCHULTZ, Altona a. Elbe, Ottenfer Marktplatz 9.

WILHELM STRUCK, Steglitz-Berlin, Arndtfr. 34.

ED. WEINGÄRTNER, Leipzig-Plagwitz, Fröbelstr. 7.

A. O. WEITZENBERG, Altona, Königstraße 105.

WALTER ZENKER, Leipzig, Thomafußstraße 29.

Raum 12: Buchbinderei.

BERLINER BUCHBINDEREI WÜBBEN & CO., Buchbinderei, Berlin SW48, Wilhelmfr. 9. Gebundene Bücher, Einbanddecken, Katalogumschläge.

E. A. ENDERS, Großbuchbinderei, Leipzig, Salomonfr. 10. Gebundene Bücher, Einbanddecken, Katalogumschläge und -decken.

A. KÖLLNER, Buchbinderei, Leipzig, Hohenzollernfr. 17-19. Gebundene Bücher, Einbanddecken.

LEIPZIGER BUCHBINDEREI-ACTIENGESELLSCHAFT vorm. Gustav Fritzsche, Leipzig, Crusiusfr. 4-6. Gebundene Bücher, Einbanddecken, Kataloge, Alben für Kostkarten und Amateurphotographien.

LÜDERITZ & BAUER, Großbuchbinderei, Berlin W66, Wilhelmfr. 47 u. Mauerfr. 80. Bucheinbände, Einbanddecken, Katalogumschläge, handgefertigte Buntpapiere für Bucheinbände.

ELEKTRIZITÄT

GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRO-TECHNISCHE INDUSTRIE M. B. H., Berlin SW 61, Belle-Alliance-Str. 92.

KEISER & SCHMIDT, Berlin-Charlottenburg, Lieferanten der Deutschen Reichspost, vieler in- und ausländischer Regierungen. Gründungsjahr 1857. Hauptzeugnisse: elektrische Meßinstrumente, Elektrizitätszähler, thermoelektrische Pyrometer u. Fernthermometer, Telephone, Telegraphenapparate u. sämtl. Zubehör. Höchste Auszeichnungen: Chicago 1893, Paris 1900, St. Louis 1904 Grand Prix.

MEIROWSKY & CO., Cöln-Ehrenfeld.

Dr. PAUL MEYER, A.-G., Berlin N 39. Spezialfabrik elektrotechnischer Meßinstrumente und Schaltapparate, Bau vollständiger Hoch- u. Niederspannungsschaltanlagen. Gegründet 1893. Ausgestellt: Haupt- u. Verteilungsschalttafel für deutsche Abteilung, selbsttätiger Zellenwechsler, Hochspannungsschaltfelder, Schaltkasten,

Schaltfäule und -pult, technische Meßinstrumente für Schalttafeln und Montage, Registrierinstrumente, Blitzableiterprüfer, Zählereicheinrichtungen.

»NADIR«, Fabrik elektr. Meßinstrumente KADELBACH & RANDHAGEN, Berlin-Rixdorf.

PORZELLANFABRIK KAHLA, Filiale Hermsdorf-Klosterlausitz, Hermsdorf (Sachsen-Altenburg).

PORZELLANFABRIK PH. ROSENTHAL & CO., A.-G., Selb in Bayern. Elektrotechnische Abteilung. Fabrikation aller Isolierungsartikel aus Porzellan. Spezialität: Hochspannungsisolatoren. Goldene Medaille Nürnberg 1906, Grand Prix Marfeille 1908.

REGINA-BOGENLAMPENFABRIK, G. m. b. H., Cöln-Stülz.

RHENUS-ELEMENTE-FABRIK, G. m. b. H., Cöln. Spezialfabrik f. galvanische Elemente jed. Art. Fabrikmarke gef. gesch.

SCHOTT & GEN., Glaswerk, Jena.

ALBERT THODE & CO., Hamburg.

Dr. HEINRICH TRAUN & SÖHNE vorm. HARBURGER GUMMIKAMM-CO. Fabriken: Hamburg, Harburg, New York. Dépôt Bruxelles, Manufacture de Caoutchouc Traun, 102 rue du Marais. Gegründet 1856. Über 2000 Angestellte. Hartgummi in Platten, Stangen, Röhren, alle Fassenteile aus Hartgummi für technische, elektrotechnische, optische, photographische, chirurgische Zwecke. Isolatoren für elektrische Bahnen, drahtlose Telegraphie, Starkstromleitungen. Hartgummi für Telephon, Telegraphen und Dynamo-

bau. Akkumulatorzellen, Separatoren. Isolieren von Werkzeugen. Säurebeständige Hähne, Leitungen usw. für chemische Apparate. Zentrifugen. Messerschalen, Revolver- u. Gewehrkappen. Zahnkautschuk. Hartgummikämme. Pfeifenspitzen, Schmuckwaren, Federhalter, Lineale, Tintenfüßer. Große Preise Mailand 1906, Marseille 1908.

WESTON INSTRUMENT COMPANY, G. m. b. H., Berlin S 42, Ritterstr. 88. Besteht seit 1896 in Berlin. Auszeichnungen: Chicago 1893 drei Diplome u. Medaillen, Paris 1900 Gold. Medaille, Omaha 1898 Gold. Medaille, Turin 1898 Ehrendiplom, St. Louis 1904 zwei Grands Prix, Marseille 1908 Grand Prix. Elektrische Meßinstrumente und Apparate höchster Präzision. Direkt zeigende Meßinstrumente, Laboratoriums- und Prüfraumeinrichtungen. Normalelemente und Widerstände.

