

# Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft in Berlin

NW 40, Friedrich-Karl-Ufer 2/4.

**Gegründet:** 19./4. 1883 als „Deutsche Edison-Ges. für angewandte Electricität“; eingetr. 5./5. 1883. Bei Umwandlung in die jetzige Firma am 5./5. 1887 löste die A E G ihre Rechtsverhältnisse zu der Compagnie Continentale Edison in Paris u. erwarb das Miteigentum an den Edisonpatenten zu gleichen Rechten u. Anteilen mit Siemens & Halske.

Die Ges. unterhält in Deutschland 81 Zweigbüreaus. In Argentinien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, Chile, China, Deutsch-Österreich, Dänemark, Danzig, England, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Holland, Britisch-Indien, Italien, Jugoslawien, Lettland, Littauen, Luxemburg, Mexiko, Mittel- u. Südamerika, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Spanien, Schweden, Schweiz, Süd-Afrika, Tschechoslowakei, Türkei und Ungarn wird die Ges. in Form einheimischer Gesellschaften bzw. Zweigniederlassungen ihrer deutschen Tochtergesellschaften vertreten.

**Zweck:** Jede Art gewerbl. Ausnutzung der Electricität u. jede sonst. Betätigung auf industriellem Gebiete im In- u. Auslande, namentlich Herstell., Vertrieb oder Verwert. industr. Erzeugnisse, Herstell., Einricht., Erwerb, Pachtung, Bewirtschaft. oder Verwert. von industr. u. Verkehrsanlagen u. Betrieben sowie die Schaffung von Unternehm. zur Ausnutz. solcher Anlagen. Die Haupttätigkeitsgebiete der A E G sind Bau von Kraftwerken, Leitungsanlagen, elektr. Anlagen aller Art für Industrie u. Gewerbe, Landwirtschaft, Schifffahrt, elektr. Bahnen.

Die Bahnabteil. der Ges. befasst sich mit Entwurf u. Bau von vollständ. Haupt-, Neben- u. Kleinbahnen, von städtisch. Schnell- u. Strassenbahnen, sowie von Gruben- u. Industriebahnen, Drahtseil- u. Zahnradbahnen, gleislosen Bahnen. An Betriebsmitteln werden gebaut: Dampflokomotiven jeder Art u. Spurweite, elektr. Lokomotiven für alle Stromarten u. Spannungen, elektr. Triebwagen, ferner Schleppzeuge, Gleisplattformwagen, Elektrokarren. Ausrüst. für benzinelekt. Omnibusse u. gleislose Omnibusse; Kleintrubgeneratoren für Leistungen von 0.5—20 KW. Sie stellt alle für die elektr. Oberleit. erforderl. Einzelteile, einschliessl. der Isolatoren her. Für die Bahnkraft- u. Unterwerke baut sie Turbodynamos, Umformer, Gleichrichter, Transformatoren u. vollständ. Schaltanl. An der Einführ. des elektr. Betriebes auf Hauptbahnen ist die Ges. stark beteiligt. Sie führt pachtweise den Betrieb der Strassenbahn Emden. Gemeinsam mit der „Deutsche Werke Kiel A.-G.“ betreibt die Ges. den Bau u. Vertrieb von Öltriebwerken.

**Besitztum:** Die Ges. betreibt Fabriken für alle Gebiete der Starkstromtechnik u. vielerlei Erzeugnisse der Schwachstromindustrie, der Feinmechanik u. des Maschinenbaues. Dem Betrieb der Ges. dienen: Berliner Fabriken: Apparatefabriken Treptow. Fabrikationsgebiet: Schaltgeräte, Glas-Gleichrichter, Messinstrumente, Kinoparallele, Telefunkenapparate. Fabriken Ackerstrasse. 1. Zählerfabrik, 2. Fabrik für Vergaser u. Brennstoff-Förderer, 3. Fabrik für elektr. Uhren. Fabriken Brunnenstrasse. Fabrikationsgebiet: Bahn- u. Kranmaterial, Grossmasch., Kleinmotoren, Ventilatoren, Staubsauger, Widerstände, Gleichrichter. Fabriken Hennigsdorf. Fabrikationsgebiet: 1. Elektrische Lokomotiven, Dampflokomotiven, Werkzeuge, Elektrokarren, Kohlenstaubanlagen, Industrieföfen, Behälter u. Apparate. 2. Novotextfabrikate, Mikanit- u. Presszellefabrikate, Isolierlacke, Öltuche, Ölseide u. Isolierschläuche, Tenacitfabrikate, Schweissmaschinen, Fahrkarten-Druckapparate u. Druckplatten, Schrauben u. Muttern. Kabelwerk Oberspree. Fabrikationsgebiet: Blanke Drähte, Seile, Litzen, isolierte Drähte u. Leitungen, Lackdrähte, Stangen, Rohre, Bleche, Bänder, Segmente, Press- u. Stanzeile, Freileitungs- u. Bahnmaterial, Formguss in Aluminium, Rotguss u. Messing, Kupfer, Bronze, Silumin, Elektron, Lagermetall, Kokillen- u. Spritzguss, Hartgummi-, Stabilit- u. Vulkanasbest-Fabrikate, Gummi-Installationsrohre, Isolierbänder, Papierrohre mit Blei- u. Messingmantel, Garnituren, Starkstromkabel u. Zubehör, Schwachstromkabel u. Zubehör, Pupinspulen, Verstärker, Kisten u. Trommeln. Porzellanfabrik Hennigsdorf, Betriebsführ. Rosenthal. Fabrikationsgebiet: Porzellane für elektrotechn. Industrie. Transformatorfabrik Oberschöneeweide. Fabrikationsgebiet: Transformatoren u. Hochspannungsapparate. Turbinenfabrik. Fabrikationsgebiet: Dampfturbinen, Hilfsmaschinen, Pumpen, Kompressoren, Gebläse, Generatoren, Ölmaschinen einschliessl. Glühkopfmotoren, Lichtmaschinen für Lokomotivbeleuchtung. — Auswärtige Fabriken: Fabrik Annaberg. Fabrikationsgebiet: Schalter, Zähler tafeln, Steckvorrichtungen. Fabrik Crottendorf. Fabrikationsgebiet: Sicherungsstöpsel, Sicherungspatronen, Passschrauben, Schraubklappen, Schmelzstreifen, Elfa-Automaten. Fabrik Scheibenberg. Fabrikationsgebiet: Fassungen, Handlampen, Armaturen. Fabrik Freiberg. Fabrikationsgebiet: Sicherungen, Illuminations-Fassungen, Leisten u. Ketten. Fabrik Mülheim (Ruhr). Fabrikationsgebiet: Reparaturfabrik für elektrische Maschinen, Transformatoren u. Apparate. Fabrik Stuttgart. Fabrikationsgebiet: Reparaturen sowie Masch. u. Transformatoren mittlerer Grösse (insbes. für Süddeutschland). A E G Fabrik für Elektroheizung, Nürnberg. Fabrikationsgebiet: Heizapparate der A E G.

Die A E G besitzt für ihre Zentralverwaltung (Friedrich-Karl-Ufer 2/4) u. die Fabrikations- u. Betriebsstätten Grundstücke in Berlin, B.-Oberschöneeweide, B.-Treptow, Hennigsdorf, Annaberg, Freiberg, Crottendorf, Scheibenberg, Cannstatt u. Mülheim a. d. Ruhr mit einem Flächeninhalt von 2 172 906 qm. Die der Ges. ganz gehörenden Hennigsdorfer Terrain- u. Hafen-G. m. b. H., Werkstätten u. Wohnungen G. m. b. H., August Burg A.-G., Hennigsdorfer