

- No. 7625 Weiter. (E. A. G. v. Schuckert and Co.) Process for hardening colophony and other soft resins.
- No. 7783. British Thomson-Houston Co. Ltd. Controllers for electric motors.
- No. 7834. Bennet & Johansson. Insulators for electric conductors.
- No. 7855. Bláthy. Means or arrangements for regulating the excitation of alternating current machines.

### Frankreich.

- No. 307264 21. 1. 01. Guy. Moteur (ou générateur) électrique économique applicable à toutes les espèces de courants et à toutes les vitesses angulaires, dit Machine Georges Guy.
- No. 307405. 24. 1. 01. Lamme. Perfectionnements aux générateurs dynamo-électriques.
- No. 307447. 25. 1. 01. Arnold. Mode de construction des pôles d'une machine dynamo.
- No. 302680. 21. 1. 01. Hermite et Cooper. Cert. d'add. 1. 8. 00, pour pile thermo-électrique.
- No. 307400. 24. 1. 01. Société Hillairet Hugeret. Dispositif de rhéostats conjugués, pour mise en marche et alimentation de réceptrices, sous tension variable.
- No. 307270. 21. 1. 01. Velle. Nouvelle lampe à a. c. de longue durée.
- No. 289229. 19. 1. 01. Société Gallois, Cibié et Cie. Cert. d'add. 26. 5. 99, pour lampe à arc.
- No. 302618. 21. 1. 01. Brochet et Ranson. Cert. d'add. 31. 7. 00, pour procédé électrolytique de fabrication de la baryte hydratée.
- No. 307455. 25. 1. 01. Paulsen. Indicateur électrique des heures de récréation.
- No. 307520. 26. 1. 01. Guedon et la Société anonyme d'Electricité et d'Automobiles Mors. Système de commende générale de plusieurs circuits électriques particuliers.
- No. 307541. 28. 1. 01. Farnham. Nouveau système de chemin de fer électrique.
- No. 307559. 23. 1. 01. Short. Système de contrôleur pour trains de chemins électriques comportant plusieurs voitures motrices.
- No. 307560. 28. 1. 01. Short. Système de double rail à trolley pour chemin de fer électriques.
- No. 307635 30. 1. 01. Marillier. Système spécial de distribution électrique pour traction.
- No. 307749 3. 1. 01. Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston. Perfectionnements apportés à l'équipement électrique des voitures de tramways.

### Oesterreich.

- No. 4451. Selbstthätige Ladevorrichtung für elektrische Automobil-Fahrzeuge. Viktor Karmin, Wien. 1. 9. 00.

- No. 4518. Relais für die Stromzuführung bei elektrischen Bahnen. J. L. Murphy, Torrington. V. St. A. 1. 2. 01.
- No. 4522. Stromzuführung für elektrische Bahnen mit Kontakten im Straßenniveau. E. Bonet, J. Panfique, Lyon, u. G. Linières, Ecully. 1. 2. 01.
- No. 4455. Geber für Telegraphenapparate. National Magnets-Electric-Telegraph Company, Springfield. (V. St. A.) 1. 2. 01.
- No. 5424. Schaltungseinrichtung für Fernsprech-Anlagen mit selbstthätigen Mikrophon-summer-Anruf. Siemens u. Halske, A.-G. Wien. 15. 2. 1901.
- No. 4526. Selbstthätiger Schalter zur Herstellung von beliebigen Verbindungen zwischen je 2 Teilnehmern eines Leitungsnetzes. Dr. L. Cerebotani: München. 1. 2. 01.
- No. 4444. Gehäuseverschluß bei Druckknöpfen für elektrische Leitungen. F. Holey, Gablontz a. N. u. J. Sejournet, Paris. 1. 2. 01.
- No. 4438. Schleifring für elektrische Maschinen. B. G. Lamme, Pittsburg. (V. St. A.) 1. 10. 00.

### Börsen-Bericht.

#### Frankfurt a. M.

	27. Juni.	10. Juli.
Akkumulatorenfabrik Berlin	124.—	115.50
Akkumulatorenwerke Pollak	99.50	84.—
Allgemeine Elektriz.-Ges.	192.—	178.—
Aluminium (50% Inh.)	—.—	130.50
Siemens & Halske	152.50	152.50
Helios	52.—	39.—
Elektr. A. G. Schuckert	140.—	121.—
Elektr. Ges. Lahmeyer	124.—	116.—
Elektr. Untern. Zürich	Fr. 119.90	119.90
Hedd. Kupferwerke (Hesse)	53.80	51.—
Internat. Elektr. Wien öster. fl.	125.—	—.—
Ungar. Elektr.-Aktiengesellsch. fl.	118.—	113.90

#### Berlin.

	27. Juni.	10. Juli.
Berliner Elektrizitätswerke	172.25	165.75
Berliner Maschinenbau-Gesell.	192.—	174.25
Mix & Genest	178.25	163.—
Stettiner Elektrizitäts-Werke	137.—	129.50

#### London.

Kupfer: Chilibars Lstr. 67.11.3 per 3 Monate.  
Blei: spanisch Lstr. 12.6.3 per ton.