

No. 106 444. vom 27. April 1898.

W. H. Vollenbruch in Görlitz. —  
Vorrichtung zum Spannen der Membran  
von Fernhörern, Mikrofonen und dergl.

No. 105 943 vom 1. Dezember 1898.

K. Wilkens in Berlin. — Drehstrom-  
bogenlampe.

No. 106 895 vom 26. November 1898.

H. R. Ottesen in Hannover. — Bogen-  
lampe.

No. 111 189 vom 30. April 1898.

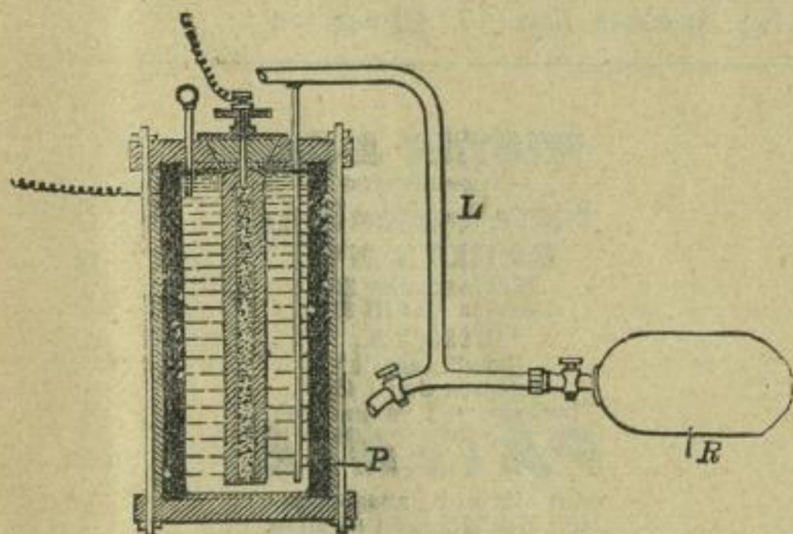
August Beetz in Posen. — Elektrizitäts-  
zähler mit Bedienung der Registrier-  
vorrichtung durch ein Pendelkontakt-  
werk.

Dieser Elektrizitätszähler gehört zu der-  
jenigen Art, bei welcher eine Registriervor-  
richtung durch ein als Zeitmesser dienendes  
Pendelkontaktwerk um einen vom Strom-  
verbrauch abhängigen Betrag weiterschaltet  
wird. Bei dem vorliegenden Zähler ist an  
der Pendelstange ein Registrierhebel ge-  
lagert, welcher von einer gleichfalls mit dem  
Pendel mitschwingenden Strommeßvorrichtung  
dem jeweiligen Stromverbrauch entsprechend  
eingestellt wird.

No. 111 407 vom 3. September 1899.

Léon Guitard und Eugène Henri  
Roch in Paris. — Galvanisches Ele-  
ment mit nur einer Flüssigkeit.

Die galvanische Batterie ist mit einem  
Behälter R verbunden, in welchem der gas-



förmige oder flüssige Erregerstoff unter  
Druck aufbewahrt wird. Dieser strömt

durch die Rohrleitung LP in die Batterie  
und reichert das in letzterer befindliche  
Wasser an. Infolge des Ueberdrucks wird  
letzteres mit dem Erregerstoff übersättigt  
und in eine sehr wirksame Erregerflüssig-  
keit verwandelt. Als Erregerstoffe können  
beispielsweise Sauerstoff, Chlor, Brom oder  
Oxyde der letzteren benutzt werden.

### Amerika.

Die Patentschriften sind gedruckt erhältlich.

- No. 636 635. G. Gibes, Philadelphia. Electric motor suspension.
- No. 636 636. G. Gibes, Philadelphia. Electric motor suspension.
- No. 656 650. A. Lunt, Shenectady. System of electrical distribution.
- No. 656 832. H. Bartholomeo, Newark. Telegraphy.
- No. 656 870. R. Wappler, New-York Electric switch.
- No. 656 977. L. Horwitz, Berlin. Electric lamp for miners use.
- No. 656 996. F. Berty, Ewanston. Superioway signal for telephone switch boards.
- No. 657 012. P. Shoop, Wildegg. Apparatus for electrolysis.
- No. 655 211. S. Parter, Melrose. Electric lamp supporting bracket for duks.
- No. 656 511. G. Campbell, New-York. Electric railway system.
- No. 656 324. A. Holmes Liverpool. Controlling electrical currents.
- No. 656 309. P. Vandevelde. Electric burglar alarm
- No. 656 029. V. Lehr, Newark. Electric automatic controller and indicator for railways
- No. 655 811. A. Stromberg, Chicago. Telephone exchange system.
- No. 655 747. G. Winkfield, Alameda. Electromedical vacuum apparatus.
- No. 655 726. W. Murdock, Boston. Telephone receiver.

### Belgien.

- No. 3320 Union-Elektrizitätsgesellschaft, Bruxelles. 9. VI. 00. Compteur pour courants électriques alternatifs.
- No. 3421. de Bray, Bruxelles. 16. VI. 00. Système d'alimentation de courants à coutachs superficiels pour tramways électriques.