

lampen. R. Peters, Heidelberg. Amer. 845 256. (Veröffentl. 26./2.)

**Kohlenelektrode.** P. Sharts, Readsboro. Amer. 845 288/1906, übertragen C. J. Howe, Jamaica. (Veröffentl. 26./2.)

**Kohlensstofftetrachloridpräparat.** J. Stockhausen, Krefeld. Amer. 845 322. (Veröffentl. 26./2.)

Härten von **Kupfer.** R. T. Anderson, Parkersburg. Amer. 845 606, übertragen E. J. Anderson, Parkersburg. (Veröffentl. 26./2.)

**Legierungen** von Eisen und Wasserstoff. Bon-tempi. Engl. 18 742. (Veröffentl. 21./3.)

**Leimersatzmittel.** A. Bernstein, Berlin. Amer. 845 681. (Veröffentl. 26./2.)

Herstellung von **Linoleum.** Poppe. Engl. 4678/1906. (Veröffentl. 21./3.)

**Metalldämpfe** von Mineralien und metallurgischen Produkten zu trennen. B. Oettinger. Frankr. 372 567. (Ert. 21.—27./2.)

**Rote Monoazolacke.** [A]. Frankr. 372 681. (Ert. 21.—27./2.)

**Schmieröl.** T. O. Kent. Frankr. 372 546. (Ert. 21.—27./2.)

**Ölpresse.** P. Schneider. Frankr. 372 566. (Ert. 21.—27./2.)

Abscheiden niedrigsiedender Produkte aus dem Brennöldestillat von **Petroleum** zur Steigerung der Testprobe. H. Fräsch, Neu-York. Amer. 845 456, übertragen Standard Oil Company Bayonne. (Veröffentl. 26./2.)

Verwendung von **Petroleumrückständen** als Brennmaterial und zur Erzeugung von Koks. Kridlo. Engl. 24 192/1906. (Veröffentl. 21./3.)

Herstellung **plastischer Massen** aus Leder, Holzmehl, Wolle u. dgl. L. Collardon. Frankr. 372 584. (Ert. 21.—27./2.)

Gewinnung löslicher **Rindenextraktion.** The Baku Company Ltd. Frankr. 372 543. (Ert. 21.—27./2.)

**Sammlerbatterieplatte.** J. Bijur, Neu-

York. Amer. 845 058, übertragen The General Storage Battery-Company, Neu-York. (Veröffentl. 26./2.)

Filtrationskammer für Staub an Öfen für die Herstellung von **Schwefelsäure.** O. Carlson jr. Frankr. 372 644. (Ert. 21.—27./2.)

**Speisewasserreiniger.** Ch. Timmermann, Neu-York. Amer. 845 723. (Veröffentl. 26./2.)

Wasserdichter metallischer  **Sprengstoff.** Th. A. Bayliss, Birmingham und H. W. Brownson, London. Amer. 845 678. (Veröffentl. 26./2.)

Reduktion und Recarburation von **Stahl.** R. Moya. Frankr. 372 633. (Ert. 21.—27./2.)

Herstellung homogener Massen aus **Tantal** und anderem schwierig schmelzbaren Material. Siemens & Halske A.-G. Engl. 22 491/1906. (Veröffentl. 21./3.)

Behandlung von **Torf** zur Vermehrung des Stickstoffs in demselben. Bazin. Engl. 26 635 1906. (Veröffentl. 21./3.)

**Vergasung** von flüssigem Brennmaterial. Hubert. Engl. 4949/1906. (Veröffentl. 21./3.)

**Wärmeisolationismittel.** E. Luttgén, Ambler. Amer. 845 365, übertragen Keasbey & Mattison Company, Ambler, Pennsylvania. (Veröffentl. 26./2.)

**Waschblau.** Société Hochsinger frères. Frankr. 372 678. (Ert. 21.—27./2.)

Erzeugung von reinem **Wasserstoff** aus Wassergas. Frank. Engl. 26 928/1906. Veröffentl. 21./3.)

**Zement.** Frollo. Engl. 23 124/1906. (Veröffentl. 21./3.)

Behandlung von **Zinkschaum** und ähnlichem Material. Leaver & von Buch. Engl. 5655 1906. (Veröffentl. 21./3.)

Trocknen von warmer Luft, festen Stoffen in natürlichen Flüssigkeiten und Lösungen, besonders zur Herstellung eines Milchpulvers und Gewinnung von **Zucker** aus Zuckersäften. P. Bévenot. Frankr. 372 581. (Ert. 21.—27./2.)

## Verein deutscher Chemiker.

### Hauptversammlung 1907.

Die diesjährige Hauptversammlung unseres Vereins findet zu Danzig in den Tagen von

Donnerstag, den 23. Mai bis Sonnabend, den 25. Mai  
statt.

Anträge, die auf der Hauptversammlung zur Verhandlung kommen sollen, müssen 6 Wochen vor derselben beim Vorsitzenden eingereicht sein (Satz 14), also bis spätestens Mittwoch, den 10. April.

Vorträge für die Hauptversammlung sind bei dem Generalsekretär Professor Dr. Rassow-Leipzig anzumelden.

DER VORSTAND.