

Herstellung von **Magnesium**. G. O. Seward und F. von Kugelgen, Holcombs Rock. Amer. 868 226. (Veröffentl. 15./10.)

Maschine, um **Magnesia** zu körnen. M. Scozzari, Neu-York. Amer. 868 617. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat zur Behandlung von **Metallen** in der Hitze. T. V. Hughes, Birmingham. Amer. 868 185. (Veröffentl. 15./10.)

Verfahren, um **Metallinkrustationen** in Massen aller Art zu erzeugen. A. Milani, Frankr. Zus. 8027/378 726. (Ert. 10.—16./10.)

Erzeugung von **Metallniederschlägen**. Fabrik elektrischer Zünder, G.m.b.H. Frankr. 380 601. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung von **Milchsäure**. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 444. (Veröffentl. 15./10.)

Gewinnung von **Milchzucker**. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 443. (Veröffentl. 15./10.)

Natriumcarbonat und Herstellung desselben. A. Vergé, Frankr. 380 582. (Ert. 10.—16./10.)

Elektrische **Öfen**. Pauling, Engl. 18 900, 1907. (Veröffentl. 7./11.)

Mechanischer **Röstofen**. von Zelewski. Engl. 21 961/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Erzeugung von **Oxalaten** aus Formiaten durch Erhitzen in einem teilweise evakuierten Raume. Elektrochemische Werke, A.-G. Engl. 19 943. (Veröffentl. 7./11.)

Herstellung von **α -Oxythionaphthalinen**. [M]. Engl. 1592/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Einrichtung zur Erzeugung von **Ozon** durch direkte Bildung von Funken in Wasser. S. Luczak und A. Neumann, Frankr. 380 667. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung von Harzleim für die Herstellung von **Papier**. Bacon. Engl. 28 886/1906. (Veröffentl. 7./11.)

Verfahren, um aus der **Papiermasse** Fasern und fremde Stoffe von Pflanzen und Bäumen zu entfernen. E. Behrendt, Manila, Philippinen. Amer. 868 525. Übertr. Behrendt & Co., Neu-York. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Phenylglycin** und seinen Homologen. R. Schmidlin, Höchst a. M. Amer. 868 294. Übertr. [M]. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung einer **plastischen Masse** aus **Wolframverbindungen**. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 11 716/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Rauchloses **Pulver**. J. L. Brown, Indianhead, und D. P. Moore, Washington. Amer. 868 158. Übertr. Manuel Antonio Gomez Himalaya, Arcos-de-Val-de-Vez, Portugal. Veröffentl. 15./10.)

Apparat zur Erzeugung von **Sauerstoff**. R. von Foregger, Neu-York. Amer. 867 964. Übertr. The Roessler & Hasslacher Chemical Company, Neu-York. (Veröffentl. 15./10.)

Sauerstofferzeugung für brausende **Bäder**. Sarrason & Haller. Engl. 23 165a/1906. (Veröffentl. 7./11.)

Regenerativ-Gasschmelzöfen. Radford. Engl. 23 645/1906. (Veröffentl. 7./11.)

Harzseife. E. Fischer, Dresden. Amer. 867 963. Übertr. The Arabol Manufacturing Company, Neu-York. (Veröffentl. 15./10.)

Herstellung von **Seife**. J. Crossfield & Sons, Ltd., & Markel. Engl. 13 042/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Raffinierung von **Sirupen** aus umgewandelter Stärke. C. B. Duryea, Frankr. 380 680. (Ert. 10.—16./10.)

Legierter **Stahl**. J. Churchward, Neu-York. Amer. 868 327. (Veröffentl. 15./10.)

Künstlicher **Stein**. Crotch. Engl. 22 901, 1906. (Veröffentl. 7./11.)

Apparat zur Erzeugung von **Stickstoffoxyden** auf elektrischem Wege. I. Moscicki, Frankr. 380 614. (Ert. 10.—16./10.)

Vorrichtung zur Erzeugung von **Stickstoffoxyden**. Spitzer. Engl. 22 201/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Herstellung neuer **Sulfogallocyanine** durch Kondensation der Nitromonoalkylarylamine oder der Nitrodialkylarylamine mit Pyrogallolsulfosäure. Manufacture de Matières Colorantes anciennement L. Durand, Huguenin & Cie. Frankr. 380 701. (Ert. 10.—16./10.)

Entfernung von **Teer** aus gasigen Produkten der trockenen Destillation zur Herstellung von Acetatlösungen. M. Klar, Hannover. Amer. 868 347. (Veröffentl. 15./10.)

Thyosinaminverbindung. F. Mendel, Essen/Ruhr. Amer. 868 204. (Veröffentl. 15./10.)

Apparat zur **Trennung** fremder Stoffe von **Wasser**. Antoine. Engl. 19 288/1907. (Veröffentl. 7./11.)

Trockenapparat. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 446. (Veröffentl. 15./10.)

Verdampfverfahren. J. A. Just, Syracuse. Amer. 868 447. (Veröffentl. 15./10.)

Wasserreinigungsapparat. A. L. Helwig, Frankr. 380 607. (Ert. 10.—16./10.)

Herstellung von **Zündhölzern**. Haffner. Engl. 25 291/1906. (Veröffentl. 7./11.)

Verein deutscher Chemiker.

An die Mitglieder des Vereins deutscher Chemiker.

Die zweite Versammlung des Bundes deutscher Nahrungsmittelfabrikanten und -Händler zur Revision des im Jahre 1905 herausgegebenen deutschen Nahrungsmittelbuches¹⁾ findet am 10. Dezember 1907, vor-

mittags 10 Uhr, in Berlin im Saale der Handelskammer, Dorotheenstr. 7/8, statt. Die Beratungen, zu welchen die Mitglieder des Vereins deutscher Chemiker eingeladen sind, werden sich auf die Stellung der Nahrungsmittelgewerbe zu der Verwendung von Konservierungsmitteln erstrecken. Der Verein deutscher Chemiker wird offiziell vertreten sein.

Der Vorstand des Vereins deutscher Chemiker.

¹⁾ Vgl. diese Z. 20, 1632, 1962 (1907).