

Herstellung von künstlichem **Marmor**. O. Bauwens, Gand. Belg. 190 985. (Ert. 17./4.)

Herstellung konzentrierter Lösungen für die Herstellung künstlicher **Selde**. J. Foltzer, Wilsele lez-Louvain. Belg. 189 918. (Ert. 17./4.)

Herstellung künstlicher **Selde**. G. Ragot, Creil. Belg. 191 206. Zus. zu 185 671. (Ert. 17./4.)

Herstellung echter **Lacke**. (A). Frankr. 361 506. (Ert. 22.—29./5.)

Herstellung von **Leim**. Sadikoff. Engl. 4570/1906. (Veröffentl. 21./6.)

Herstellung von lichtechtem **Lithopon**. W. Ostwald, Leipzig. Belg. 191 070. (Ert. 17./4.)

Herstellung von in Wasser, Fetten und Ölen löslichen **Produkten** aus den Salzen höherer Fettsäuren und Säuren der Ölsäurerenien mit organischen Farbstoffen. (M). Engl. 10 079/1906. (Veröffentl. 21./6.)

Erzeugung marmorierter Effekte auf **Glas**, Porzellan und dgl. **Bundy**. Engl. 22 335/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Herstellung von **Metallglühfäden** für elektrische Lampen. J. Lux, Wien. Belg. 191 136 und 191 137. (Ert. 17./4.)

Herstellung von **Metallhäutchen** oder -**flocken**. Th. A. Edison. Amer. 821 626—821 628. Übertr. Edison Storage Battery Company, West Orange, N. J. (Veröffentl. 29./5.)

Metallurgischer Ofen. I. L. Roberts, New-York. Amer. 821 830. Übertr. J. T. Morehead. (Veröffentl. 29./5.)

Herstellung einer **Milcheiweißemulsion**. J. P. Baertsch, Mainz. Belg. 191 295. (Ert. 17./4.)

Herstellung neuer **Nitroalphylacidylamidonaph-tolsulfosäuren**, Nitroalphylamidoacetylaminonaph-tolsulfosäuren, Amidoalphylacidylamidonaph-tolsulfosäuren oder Amidoalphylamidoacetylaminonaph-tolsulfosäure und neuer Azofarbstoffe aus denselben. Ges. für chem. Industrie, Basel. Engl. 12 421/1906. (Veröffentl. 21./6.)

Verfahren zur Herstellung von schwer gefrierbaren **Nitroglycerinsprengstoffen**. C. Claessen, Berlin. Belg. 191 226. (Ert. 17./4.)

Herstellung von löslichem, trockenem und neutralem **Norgin**. Société Française la Norgine. Frankr. 361 498. (Ert. 22.—29./5.)

Ofen. Adams & Cannon. Engl. 8440A. 1905. (Veröffentl. 21./6.)

Herstellung neuer, **pharmazeutischer** Verbindungen. (By). Engl. 25 571/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Photographischer Druck. Manly. Engl. 17 007/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Radiumfläche. H. Lieber, Neu-York. Amer. 821 655. (Veröffentl. 29./5.)

Reinigen von **Füllmassen**. Sirup oder unreinen Lösungen. Weinrich. Engl. 11 838/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Reinigen von **Metallflächen**. Th. A. Edison Amer. 821 622. (Veröffentl. 29./5.)

Reinigen von **Zuckersäften** mit Kieselfluor-wasserstoffsäure. Société civile des Brevets du Docteur Schoonjans, Anderlecht. Belg. 191 097. Zusatz zu 185 359. (Ert. 17./4.)

Reproduktion eines **Musters** auf Holz, zur Nachahmung eingelegter Arbeit. Peçile frères. Frankr. 364 127. (Ert. 22.—29./5.)

Herstellung von **Roßhaar**. J. Vermeesch. Belg. 190 977. (Ert. 17./4.)

Füllapparat für **Sammlerbatterien**. Th. A. Edison. Amer. 821 623. Übertr. Edison Storage Battery Company, West Orange, N. J. (Veröffentl. 29./5.)

Sammlerbatterien. Stebbins. Engl. 26 876/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Herstellung von **Sauerstoff** durch Zersetzung sauerstoffhaltiger Salze. C. F. Jaubert. Engl. 12 246/1906. (Veröffentl. 21./6.) und Frankr. Zus. 5735/350 377. (Ert. 22.—29./5.)

Herstellung von **Sauerstoffbriketts**. Derselbe. Engl. 12 262/1906. (Veröffentl. 21./6.)

Neuerungen bei der Herstellung von **Schwefelblumen**. J. Lagache. Frankr. 364 279. (Ert. 22.—29./5.)

Herstellung gelber **Schwefelfarbstoffe**. (A). Frankr. 361 502. (Ert. 22.—29./5.)

Konzentration von **Schwefelsäure**. Gaillard. Engl. 23 841/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Herstellung von **Superoxydverbindungen**. Kirchhoff & Neirath. Frankr. 364 249. (Ert. 22.—29./5.)

Herstellung von **Stahl**. J. W. Spencer, Neu-York. Amer. 822 082. (Veröffentl. 29./5.)

Behandlung von **Stahl**. Taylor & Muddford. Engl. 15 809/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Behandlung von **Tabak**. A. C. Bedortha und G. Q. Bedortha, Windsor, Conn. Amer. 821 919. (Veröffentl. 29./5.)

Terpentinretorte. D. M. Ross und F. T. Edwards, Fletscher, Ga. Amer. 821 887. (Veröffentl. 29./5.)

Vakuumverdampfapparat. Jürgens. Engl. 18 130/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Apparat zum teilweisen **Verkoken** von **Torf** und ähnlichem stark wasserhaltigen Brennmaterial. Oberbayerische Kokswerke und Fabrik chemischer Produkte, A.-G. Engl. 5503/1906. (Veröffentl. 14./6.)

Neuerungen im Verspinnen von **Viskose**. Société Française de la Viscose, Paris. Belg. 191 178. (Ert. 17./4.)

Apparat zur Herstellung von **Wasserstoffgas**. B. Geisenberger. Frankr. 361 492. (Ert. 16.—21./5.)

Verbessern der **Weine** vor der Gärung. E. A. Barber. Frankr. 361 483. (Ert. 16.—21./5.)

Herstellung von **Zellulösösungen** für die Fabrikation künstlicher, seideähnlicher Fäden. E. W. Friedrich. Frankr. 364 066. (Ert. 16.—21./5.)

Zentrifugalseparatoren. Aktiebolaget Separator. Engl. 10 874/1905. (Veröffentl. 21./6.)

Zersetzung von **Ölen** und ähnlichen organischen Körpern. E. T. B. Simpson, Walton (England). Belg. 191 068. (Ert. 17./4.)

Extraktion von **Zinkoxyd** als Malfarbe. E. Varlez, Ixelles. Belg. 191 246. Zus. zu 186 345. (Ert. 17./4.)

Herstellung von **Zündhölzern**. E. Pohl, Zanow. Belg. 191 134. (Ert. 17./4.)

Berichtigungen: Auf S. 1079 r. Sp., Z. 35 v. o. muß es statt Artanmischung Autanmischung heißen. Auf S. 1164 l. Sp., Z. 6 v. o. muß es statt Jaenicke Jaenecke heißen.