

Photographische Emulsion zum **Pigmentdruck**. Gateau. Engl. 20 740/1907. (Veröffentl. 9./7.)

Herstellung einer Masse zur Fabrikation von künstlichen **Platten**, Körpern und Formen zu Isolier- und anderen Zwecken. Frau Eva Weidinger geb. Dreser, Höchst a. M., und H. Kahn, Frankfurt a. M. Ung. W. 2252. (Einspr. 13./8.)

Primärbatterie. Triquet. Engl. 12 818 1908. (Veröffentl. 9./7.)

Schnüre für **Projektil**. Electric and Ordnance Accessories Co. & Hall. Engl. 11 369/1907. (Veröffentl. 11.—17./6.)

Pülpeabscheider für die Wasser der Zuckerrfabrikation. Eberhardt, Maschinen- u. Armaturenfabrik. Frankr. Zusatz 9121/383 522. (Ert. 4.—10./6.)

Behandlung von **Quebrachoextrakten**. Redlich, Wien. Belg. 208 047. (Ert. 30./5.)

Behandlung von **Quebrachoextrakten**. Redlich. Frankr. 388 855. (Ert. 11.—17./6.)

Verfahren und Einrichtung zur Entfärbung der **Raffinationsprodukte**, Säfte, Abläufe u. dgl. Kugler, Folwark Moszyldo. Belg. 208 102. Zusatz zu 206 312. (Ert. 30./5.)

Apparat zum Kondensieren von **Rauch**. Richards. Frankr. 388 889. (Ert. 11.—17./6.)

Füllmaterial für **Reaktionskammern**, -türme oder dgl. Petersen. Engl. 15 406/1907. (Veröffentl. 9./7.)

Apparat zum fortschreitenden Formen von plastischem Material in **Röhren**. Ransome International Conduit Co. Engl. 18 316 1907. (Veröffentl. 9./7.)

Verfahren zur gemeinsamen Darstellung von **Salpetersäure** und reinen Nitriten aus nitrosen Gasen. Norsk Hydroelektrisk Kvælstofaktieselskab, Kristiania. Ung. N. 842. (Einspr. 6./8.)

Apparat zum Schneiden mit **Sauerstoff**. H. P. Merriam, Neu-York. Amer. 890 289. (Veröffentl. 9./6.)

Apparat zum Anwenden von **Sauerstoff**. G. von Ach, Newark, N. Y. Amer. 890 484. (Veröffentl. 9./6.)

Brauner **Schwefelfarbstoff** und seine Herstellung. G. List. Übertr. [Griesheim-Elektron]. Amer. 889 936. (Veröffentl. 9./6.)

Herstellung von **Schwefelsäureanhydrid** und Schwefelsäure aus Gips oder Erdalkalisulfaten und Alkalisulfaten unter gleichzeitiger Erzeugung von Glas. Hilbert. Frankr. 389 032. (Ert. 11.—17./6.)

Verfahren zur Gewinnung von **schwefelsaurem Ammonium** aus Gasen der trockenen Destillation oder Vergasung organischer Stoffe. H. Koppers, Essen-Ruhr. Ung. K. 3298. (Einspr. 6./8.)

Maschine zur Herstellung künstlicher **Seide** oder dgl. Dreaper. Engl. 13 868/1907. (Veröffentl. 2./7.)

Sekundärbatterie. Oppermann. Engl. 14 255/1907. (Veröffentl. 9./7.)

Einrichtung zum Reinigen des **Speisewassers** für Dampfkessel. J. Königes, Budapest. Ung. K. 3420. (Einspr. 6./8.)

Wettersichere **Sprengstoffe**. Claeßen. Engl. 2509/1908. (Veröffentl. 2./7.)

Neuerungen an **Sprengstoffen**. Marin, Brüssel. Belg. 208 010. Zusatz zu 203 291. (Ert. 30./5.)

Herstellung von **Stahllegierungen**. Rübel. Engl. 28 207/1907. (Veröffentl. 2./7.)

Herstellung löslicher **Stärke**. [By]. Engl. 25 274/1907. (Veröffentl. 2./7.)

Herstellung von **Stahl**. Massenez. Engl. 27 489/1907. (Veröffentl. 2./7.)

Erschöpfung von **Sirupen** und sämtlichen armen Abläufen. Lagrange, Lille. Belg. 208 134. (Ert. 30./5.)

Maschine, **viscose** Lösungen zu verspinnen. J.-P. Bemberg, A.-G., Barmen. Belg. 207 993. (Ert. 30./5.)

Vulkanisierapparat. Dela Nezière. Engl. 3366/1908. (Veröffentl. 2./7.)

Wärmelsolierumkleidungen für Röhren u. dgl. Engl. 13 179/1907. (Veröffentl. 2./7.)

Herstellung von **Wolframglühfäden**. Siemens & Halske, A.-G. Engl. 11 603/1908. (Veröffentl. 2./7.)

Behandlung von **Zementen**, Mineralien und analogen Materialien im Drehofen. G. Polysius, Dessau. Belg. 208 048. (Ert. 30./5.)

Neues Verfahren zur Gewinnung von **Zink**. Loiseau, Selaigneaux. Belg. 208 039. (Ert. 30./5.)

Herstellung von **Zinkstaub**. Cowper-Coles. Engl. 13 977/1907. (Veröffentl. 2./7.)

Zündschnüre. Bramwell-Smith. Engl. 23 834/1907. (Veröffentl. 2./7.)

Zündschnüre mit Doppelwirkung für Sprengstoffe. Harlé. Frankr. 388 580. (Ert. 4. bis 10./6.)

Schwefelung und Entschwefelung von **Zuckersäften** und Anwendung des Verfahrens für die verschiedenen Gärungsindustrien. Barbet. Frankr. Zusatz 9097/361 889. (Ert. 4.—10./6.)

Verein deutscher Chemiker.

Mittelfränkischer Bezirksverein.

4. Wanderversammlung am 3./7. 1908 in Nürnberg im Gesellschaftshause Museum. Vorsitzender: Prof. Dr. Busch; anwesend 15 Mitglieder.

Der Vors. berichtet über die Verhandlungen mit dem Vorstände des Hauptvereins über eine Namensänderung des Bezirksvereins. Der Hauptverein stellt einer solchen, sowie dem Verbleiben des Vereinssitzes in Nürnberg kein Hindernis in den Weg. Es wird daher einstimmig beschlossen, den

Namen des Bezirksvereins in „Bezirksverein Bayern des Vereins deutscher Chemiker“ umzuändern. Die Satzungen werden einer Revision unterzogen; sie sollen in der abgeänderten Form dem Vorstandsrate zur Genehmigung vorgelegt werden. Herr Dr. Landsberg erstattete eingehenden Bericht über die Hauptversammlung in Jena, wobei er verschiedene, besonders interessante Momente aus den Verhandlungen hervorhob. Der angekündigte Vortrag von Prof. Dr. Jordis wurde wegen vorgerückter Zeit auf die nächste Sitzung vertagt. *Ed. Merkel.*