

Herstellung von **Hartgummi** oder Ebonit. Gare. Engl. 4484/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Heißluftöfen. M. J. Farquhar u. H. B. Farquhar. Übertr. The Farquhar Furnace Co., Wilmington, Ohio. Amer. 923 347. (Veröffentl. 1./6.)

Maschine zur Führung von **Hochofenschlacke**. E. A. Uehling, Passaic, N. J. Amer. 923 218. (Veröffentl. 1./6.)

Verfahren, **Hochofenstaub** zu binden. W. Schumacher, Osnabrück. Belg. 215 811. (Ert. 15./5.)

Extraktion von Alkalisalzen aus **Hochofenteer**. Craig. Engl. 16 690/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Färben, Imprägnieren und Immunisieren von **Holz**. A. Jahn u. M. Grünhut, Wien. Belg. 215 884. (Ert. 15./5.)

Konservieren von **Holz** und eine Masse hierzu. Hasselmann. Engl. 12 587/1909. (Veröffentl. 24./6.)

Bromderivate aus **Indigoweiß** oder Substitutionsprodukten. [M]. Engl. 18 023/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Verwendung von **Kohlensäure** für Kraftzwecke. Horst. Engl. 27 251/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Verwendung von Kohlen- oder **Koksstaub** in Koks-Staub-Öfen mit mechanischem Rührer. Stonehouse. Engl. 13 476/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Neues Verfahren, um **Kopale** löslich zu machen. G. Austerweil u. P. Pippereaut, Paris. Belg. 216 051. (Ert. 15./5.)

Kunstwachs. J. Goldstein, Budapest. Ung. G. 2727. (Einspr. 1./8.)

Extraktion von **Kupfer** aus Erzen, Matte oder dgl. Heß. Engl. 11 996/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Elektrische **Lampe**. G. O. Wolters, Weitmar bei Bochum. Belg. 215 867. (Ert. 15./5.)

Erzeugung langer **Lichtbögen**. Zentralstelle für wissenschaftlich-technische Untersuchungen, G. m. b. H., Neubabelsberg. Ung. W. 2472. (Einspr. 1./8.)

Ligroin-Beleuchtungsgasentwickler. M. G. Spengler u. M. B. Spengler, Budapest. Ung. G. 2692. (Einspr. 1./8.)

Regelung der Zufuhr von Gasen in **Lütrohren**. L'Acétylène Dissous du Sud-Est Soc. An. Engl. 11 900/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Anordnungen elektrischer **Metallfadenlampen**. Dierman. Engl. 12 398/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Elektrische **Metallfadenglühlampe**. Kuzel. Engl. 25 044/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Elektrolyse von **Metallösungen** mit unlöslichen Anoden und bewegten Kathoden. F. Lacroix. Frankr. 400 262. (Ert. 27./5.—2./6.)

Entzünden von **Minen** durch Elektrizität. J. Pichler. Frankr. 400 294. (Ert. 27./5.—2./6.)

Nitroverbindungen. O. Boeters u. R. Wolfenstein, Berlin. Amer. 923 761. (Veröffentl. 1./6.)

Satinieren von **Papier**, Karton u. dgl. Armitage-Ibbetson, Ltd., Bradford. Ung. A. 1298. (Einspr. 1./8.)

Pentabromindigo und Zwischenprodukt. [M]. Engl. 13 789/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Behandeln von **Petroleumharz**. J. L. Gray, Elizabeth, N. J. Amer. 923 428. (Veröffentl. 1./6.)

Abscheidung der Säure aus **Petroleumharz**. J. L. Gray, Elizabeth, N. J. Amer. 923 429. (Veröffentl. 1./6.)

Pyrophore Substanzen für Zünd- und Leuchtzwecke. Luciumwerk, Elektro-chemische Metall-

industrie, G. m. b. H., Berlin. Ung. L. 2468. (Einspr. 1./8.)

Behandeln von **Petroleumharz** zur Herstellung von Pech, Asphalt u. dgl. J. L. Gray, Elizabeth, N. J. Amer. 923 427. (Veröffentl. 1./6.)

Vernichtung von **Rauch** in Dampfkesselöfen. Incandescent Heat Co. & Smallwood. Engl. 11 486 1908. (Veröffentl. 24./6.)

Entleerung senkrechter **Retorten**. Woodall & Duckham. Engl. 12 070/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Regeln der bei **Ringöfen** hinter dem Feuer durch den freien Querschnitt des Brennkamals eintretenden Luft. W. Eckardt & E. Hotop, G. m. b. H., Berlin. Ung. E. 1412. (Einspr. 1./8.)

Salpetersäure. Chem. Werke vorm. Dr. Heinrich Byk. Frankr. 400 305. (Ert. 27./5.—2./6.)

Künstliche **Seide**. Dreaper. Engl. 11 959/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Siliciumlegierung. J. T. H. Dempster. Übertr. General Electric Co., Neu-York. Amer. 923 152. (Veröffentl. 1./6.)

Sprengstoff. E. A. le Sueur, Ottawa, Ontario. Amer. 923 435. (Veröffentl. 1./6.)

Verdichten von Flugstaub zur Verwendung in der Herstellung von **Stahl**. W. Thomlinson, Seaton Carew, West Hartlepool. Amer. 923 605. (Veröffentl. 1./6.)

Neuerung bei dem basischen Verfahren der **Stahlfabrikation**. L. P. J. A. H. Messier, Lille. Belg. 215 982. (Ert. 15./5.)

Verfahren, um **Steinkohlengas** transportierbar zu machen. A. Menz, Romanshorn (Schweiz). Belg. 215 766. (Ert. 15./5.)

Sterilisierung organischer Flüssigkeiten mit Lichtstrahlen. R. Vedrin, Wesembeek. Belg. 215 808. (Ert. 15./5.)

Behandlung und Formung von **Torf** und plastischen Stoffen. Tirlicien & Buronfosse. Engl. 1034 1909. (Veröffentl. 24./6.)

Apparat zur Herstellung und Behandlung von **Viscofäden** oder künstlicher Seide. A. Delubac. Übertr. Société Française de la Viscose, Paris. Amer. 923 777. (Veröffentl. 1./6.)

Heißes **Wasser** mittels Elektrizität. Bell & Pletts. Engl. 22 598/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Filtrieren von **Wasser**, das bereits mit Polarit, Asche oder ähnlichem Material und Sand behandelt worden ist. Shillington. Engl. 16 222/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Zeitlicht und Leuchtsätze. C. Bethge, Berlin. Ung. B. 4199. (Einspr. 1./8.)

Elektrolytische **Zelle** oder Kondensator. E. E. F. Creighton. Übertr. General Electric Co., Neu-York. Amer. 923 774. (Veröffentl. 1./6.)

Zement für Bau- und andere Zwecke. Timocfeff. Engl. 11 522/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Raffination von **Zink** während der Extraktion durch Destillation. Neu-Delaville Spelter Co. & Shortman. Engl. 16 056/1908. (Veröffentl. 24./6.)

Zinkstaub. Sh. O. Cowper-Coles, London. Amer. 923 411. (Veröffentl. 1./6.)

Zündhölzer. A. Thielenberg, Wieda. Ung. T. 1443. (Einspr. 1./8.)

Behandlung von Phosphor und seinen Verbindungen zur Herstellung von **Zündmassen**. H. Schmitz, Paris. Belg. 215 754. (Ert. 15./5.)

Berichtigung. Auf S. 1242, linke Spalte, Zeile 29 von oben, muß es unter 4. heißen: Die Menge Farbstoff, welche unter den Versuchsbedingungen von Tierkohle aufgenommen wird, ist von der Konzentration des Bades **unabhängig** (statt **abhängig**).