

Quecksilberverbb. [By]. Frankr. 404 491. (Ert. 21.—27./10.)

Retortenbeschicker. A. S. B. Little, St. Louis, Mo. Amer. 937 829. (Veröffentl. 26./10.)

Konservierung von **Rübenschnitteln** in der Zuckerfabrikation. Sopocko. Frankr. 404 701. (Ert. 21.—27./10.)

Krystallisierte **Salicylosalicylsäure**. C. F. Boehringer & Söhne, Mannheim-Waldhof. Ung. B. 4495. (Einspr. 1./1. 1910.)

65%ige **Salpetersäure** durch Absorption von in einem sauerstoffhaltigen Gase verd. Stickstoffoxyden durch Wasser, Le Nitrogène. Frankr. 404 720. (Ert. 21.—27./10.)

Aktives Material für **Sammlerbatterieelektroden**. J. W. Aylsworth, Übertr. Edison Storage Battery Co., West Orange, N. J. Amer. 938 451. (Veröffentl. 26./10.)

Erzeugung von **Sauerstoff-** und **Stickstoffverbb.** F. Haber und A. Koenig. Übertr. [B]. Amer. 938 316. (Veröffentl. 26./10.)

Magnetische **Scheidung** auf nassem Wege. Friedr. Krupp A.-G. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau. Belg. 219 562. (Ert. 15./10.)

Erhitzen der **Schmelzöfen** und ähnlicher Öfen. Wirts, Mülheim a. Ruhr. Belg. 219 404. (Ert. 15./10.)

Schwefelfarbstoff. [By]. Frankr. 404 719. (Ert. 21.—27./10.)

Schwefelsäure in Türmen. (Griesheim-Elektrol.) Belg. 219 727. (Ert. 15./10.)

Spinnen von **Seide**, Saracco. Engl. 10 857/1909. (Veröffentl. 18./11.)

Seife. Grant. Frankr. 404 706. (Ert. 21. bis 27./10.)

Siliconnitrid. Sinding-Larsen. Engl. 7307 1909. (Veröffentl. 18./11.)

Sprengstoffe. Harris. Engl. 28 012/1908. (Veröffentl. 18./11.)

Raffinieren von flüssigem **Stahl** im nicht elektrischen Ofen. Société Anonyme Electrometallurgique. Frankr. Zus. 11 108/402 758. (Ert. 21. bis 27./10.)

Raffinieren von **Stahl**. F. C. Perkins, Buffalo, N. Y. Amer. 937 855. (Veröffentl. 26./10.)

Staub- und Rauchfilter. Fiechter. Frankr. 404 608. (Ert. 21.—27./10.)

Stickstoff und **Kohlensäure** in Verbrennungsgasen. Gerstenberger. Frankr. 404 690. (Ert. 21. bis 27./10.)

Stickstoffoxyde aus Stickstoff und Sauerstoff enthaltenden Gasgemischen mit elektrischem Flammbogen. F. Spitzer, Essen. Ungarn S. 4629. (Einspr. 1./1. 1910.)

Verwertung von **Stickstoffoxyden**. Guye. Frankr. 404 630. (Ert. 21.—27./10.)

Trennung von **Stoffen** von verschiedenen spez. Gewichten. Badische Maschinenfabrik und Eisen gießerei vorm. G. Sebold & Sebold und Neff. Engl. 1151/1909. (Veröffentl. 18./11.)

Abscheidung von **Teer** aus Wärmedestillationsgasen. Dr. C. Otto & Comp. Frankr. 404 569. (Ert. 21.—27./10.)

Tonerde. G. McCulloch. Übertr. Aluminium Co. of America, Niagara Falls, N. Y. Amer. 938 269. (Veröffentl. 26./10.)

Entfernung von Kieselsäure aus **Tonerde**. H. C. Pepper. Übertr. Aluminium Co. of America, Pittsburg, Pa. Amer. 938 432. (Veröffentl. 26./10.)

Elektrischer **Transformatorofen** für metallurgische Zwecke. Ges. für Elektrostahlanlagen m. b. H. in Berlin-Nonnendamm. Ung. E. 1450. (Einspr. 1./1. 1910.)

Ultramarin. F. Bellet, Paris. Amer. 938 408. (Veröffentl. 26./10.)

Erhitzen von **Wasser** durch Elektrizität. Bell & Pletts, London. Belg. 219 409. (Ert. 15./10.)

Wasserreiniger. Oliver-Roche Co. Engl. 27 270 1908. (Veröffentl. 18./11.)

Wasserreinigungsapparat. Hans Reisert, Köln. Amer. 938 075. (Veröffentl. 26./10.)

Wasserstoff. Konsortium für Elektrochemische Industrie - Ges. Engl. 21 032/1909. (Veröffentl. 18./11.)

Färben von **Wolle** in einem einzigen Bade mit chromierbaren Farbstoffen. [C]. Frankr. 404 217. (Ert. 14.—20./10.)

Zement aus Hochofenschlacke. Metzger. Engl. 15 164/1909. (Veröffentl. 11./11.)

Zuführung des Materials für **Ziegelmachines**. Fielding. Engl. 25 482/1908. (Veröffentl. 18./11.)

Zinn-, Weißblech- und ähnliche Platten. James & Thomas. Engl. 947/1909, 3905/1909. (Veröffentl. 11./11.)

Behälter für die Vergärung **zuckerhaltiger** Flüssigkeiten. Helb, Nürnberg. Belg. 219 536. (Ert. 15./10.)

Scheidung von Saft in **Zuckerrüben**. J. Lux, Wien. Ung. L. 2492. Zus. 37 228. (Einspr. 1./1. 1910.)

Sulfatieren und Entsulfatieren von **Zuckersäften**. Barbet. Frankr. Zusatz 11 063/361 869. (Ert. 14. bis 20./10.)

Zündhütchen, insbes. für rauchschwaches Pulver. A. Keller, Metallwerk und Munitionsfabrik in Enzesfeld. Österr. A. 2845/1906. (Einspr. 1./1. 1910.)

Paste zum Entzünden von **Zündkörpern** jeglicher Art aus amorphem, neutralem Phosphor, die sich durch Reibung an allen Flächen entzündet. Société Caussemille jeune & Cie. u. Roche & Cie, Frankr. 404 337. (Ert. 14.—20./10.)

Zündplatten für schwedische Zündhölzchen. I. König, Wien. Ung. K. 3799. (Einspr. 1./1. 1910.)

Verein deutscher Chemiker.

Bezirksverein Sachsen-Thüringen.

Die Ortsgruppe **Dresden** hat sich am 29./10. unter Vorsitz des Herrn Prof. Dr. v. **Walthert** mit der Frage der staatlichen Pensionsversicherung der Privatbeamten eingehend beschäftigt, nachdem der Vors. darüber ausführlich berichtet hatte. Eine lebhafte Aussprache führte zu dem Ergebnis, daß — trotz einiger Bedenken gegen Einzelheiten der geplanten Einrichtung — einstimmig die staat-

liche Zwangsversicherung der Privatbeamten als durchaus wünschenswert anerkannt wurde.

Die gleiche grundsätzliche Zustimmung zeigte sich in der am 7./11 nach **Chemnitz** vom unterzeichneten Vorsitzenden des Bezirksvereins Sachsen-Thüringen einberufenen Wanderversammlung, in der ebenfalls Herr Prof. Dr. v. **Walthert** über die gleiche Frage referiert hat.

Dresden. Prof. Dr. E. von Meyer.