

- Quecksilberverb.** [By]. Frankr. 404 491. (Ert. 21.—27./10.)
Retortenbeschicker. A. S. B. Little, St. Louis, Mo. Amer. 937 829. (Veröffentl. 26./10.)
 Konservierung von **Rübenschnitzeln** 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 **Stickstoffverb.** 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 **Schmelzölen** 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-Elektron). 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 Flammenbogen. 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 Eisengießerei 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. Peffer. Übertr. Aluminium Co. of America, Pittsburgh, Pa. Amer. 938 432. (Veröffentl. 26./10.)
 Elektrischer **Transformatorofen** für metallurgische Zwecke. Ges. für Elektrostahlalnagen m. b. H. in Berlin-Nonnendamm. Ung. E. 1450. (Einspr. 18./11.)
Ultramarin. F. Bellet, Paris. Amer. 938 408. (Veröffentl. 26./10.)
 Erhitzen von **Wasser** durch Elektrizität. Bell & Plets, 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 Hochfenschlacke. Metzger. Engl. 15 164/1909. (Veröffentl. 11./11.)
 Zuführung des Materials für **Ziegelmaschinen**. 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.)
 Sulfitieren und Entsulfitieren 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 Causseille 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. von Walther 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 Chemann vom unterzeichneten Vorsitzenden des Bezirksvereins Sachsen-Thüringen einberufenen Wanderversammlung, in der ebenfalls Herr Prof. Dr. v. Walther über die gleiche Frage referiert hat.

Dresden. Prof. Dr. E. von Meyer.