

Destillieren von **Kohle**. O. A. G o b b e, Jumet. Amer. 852 268. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung wasserlöslicher **Kohlenwasserstoff-derivate**. F. B o l e g, Cannstatt. Amer. 850 898, übertragen Gesellschaft zur Verwertung der Boleg'schen wasserlöslichen Mineralöle und Kohlenwasserstoffe, G. m. b. H., Berlin. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung von Gegenständen aller Art aus **Kolloiden**. K u z e l. Engl. 6110/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Herstellung großer **Krystalle** aus warmen, gesättigten Lösungen. B o c k. Frankr. 374 968. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Lactose** aus Glucose. J. A. J u s t, Syracuse N. Y. Amer. 851 673. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von künstlichem **Leder**. F e r r a g u t i. Frankr. 374 805. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Leder** zur isolierenden Umhüllung elektrischer Leitungen. H. E g g e r, Brixlegg. Belg. 198 614. (Ert. 30./3.)

Lederersatz. L. V. G u i l l e t e a u, Paris. Belg. 198 653. (Ert. 30./3.)

Neutrales **Lötlösmittel**. O. J. L a n i g a n, Chicago. Amer. 851 813, übertragen Garden City Laboratory, Chicago. (Veröffentl. 30./4.)

Apparat zum Konvertieren von **Metall**. R. L. L l o y d, Cananea, Mexico. Amer. 851 816. (Veröffentl. 30./4.)

Reinigen von **Metallen**. P. L. T. H e r o u l t, La Praz. Amer. 851 167, übertragen Société Electrometallurgique Française, Froges, Isère. (Veröffentl. 23./4.)

Metallurgischer Kondensator. W. M. J o h n s o n, Iola, Kans. Amer. 851 520. (Veröffentl. 23./4.)

Apparat zum Trennen von **Mineralien**. J. F. L a t i m e r, Toronto, Ontario. Amer. 851 599 bis 851 600. (Veröffentl. 23./4.)

Behandlung leichter und schwerer Mineralöle und der Kohlenwasserstoffe. C l a u s s e n. Engl. 28 014/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Geruchlosmachung und Entschweflung von **Mineralölen**. H e l l s i n g. Engl. 9180/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Elektrischer **Ofen**. H. N. P o t t e r, Neu-Rochelle N. Y. Amer. 851 961. (Veröffentl. 30./4.)

Peptisation kolloidaler Elemente. K u z e l. Engl. 6109/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Herstellung von monobasischen organischen **Peroxyden**. A. C. H o u g h t o n, Syracuse N. Y. Amer. 851 752. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Phenylglycin**. [M]. Frankr. 374 948. (Ert. 25./4.—1./5.)

Amidooxysulfosäure des **Phenyl-naphthimidazols** und Herstellung derselben. O. S c h u l t h e ß, Berlin, und L. K e r k o v i u s, Friedenau. Amer. 851 444. Übertragen [A]. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung leicht empfindlicher Platten für die **Farbenphotographie**. J. S z c z e p a n i k, Wien. Belg. 198 623. (Ert. 30./3.)

Neuerung in der **Farbenphotographie**. A. D a v i e s, Plymouth. Belg. 198 469. (Ert. 30./3.)

Behandlung der Sulfosäuren der **Safraninreihe**. [A]. Frankr. 374 832. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Salpetersäure**. V a l e n t i n e r & S c h w a r z. Frankr. 374 902. (Ert. 25./4. bis 1./5.)

Behandlung von Brennerei- und Zuckerschlempe zur Gewinnung eines organischen stickstoffhaltigen Produktes. A. E. V a s s e u x. Frankr. Zusatz 7306/330 423. (Ert. 25./4.—1./5.)

Sprengstoff. F. S p a r r e, Wilmington. Amer. 852 143, übertragen E. I. du Pont des Ne-mours Powder Company, Wilmington. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Sprengstoffen**. H i m a l a y a. Frankr. 374 932. (Ert. 25./4.—1./5.)

Herstellung von **Stahl** und elektrischer Ofen zur Ausführung des Verfahrens. G i n. Engl. 10 396/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Substanzmischung und Herstellung derselben. J. R. R o b e s o n, Camden, N. J. Amer. 851 378 bis 851 381, übertragen Robeson Process Company, Camden, N. J. (Veröffentl. 23./4.)

Entnikotinisierung von **Tabaksrauch** mit chemischen, gerbstoffhaltigen Filtern. B r u h a t & B i n e t. Engl. 9664/1907. (Veröffentl. 23./5.)

Apparat zum Extrahieren von **Terpentin** und anderen Produkten aus Holz. M. M c K e n z i e, Plainfield. Amer. 851 687 und 852 236. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Trockenmitteln** für Farben, Firnisse und Öle. G u i t t e t. Engl. 15 838/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Reinigen und Sterilisieren von **Wasser** mit ozonisierter Luft. B r i d g e. Engl. 17 267/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Chemisches Verfahren zum Reinigen von **Wasser**. L a m b e r t. Frankr. Zusatz 7288/361 435. (Ert. 25./4.—1./5.)

Wasserreinigungsapparat. E. D. P a c k a r d, Marion, Ohio. Amer. 851 957, übertragen Marion Incline Filter and Heater Company, Marion, Ohio. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Wolframfäden** durch Erhitzen in einer reduzierenden Atmosphäre. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. Belg. 198 545. (Ert. 30./3.)

Herstellung von **Zement**. Y a t e s. Engl. 19 723/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Wasserdichter Portlandzement und Herstellung desselben. S p e n c e r B. N e w b e r r y, Sandusky. Amer. 851 247. (Veröffentl. 23./4.)

Verfahren und Apparat zur Herstellung von **Zementklinkern**. E l d r e d. Engl. 10 091/1906. (Veröffentl. 23./5.)

Zementofen. T. M. M o r g a n, Longue Pointe, Quebec. Amer. 851 765. (Veröffentl. 30./4.)

Behandlung von **Zink- und Bleierzen**. J. T h e l b e r g, Neu-York. Amer. 851 187. (Veröffentl. 23./4.)

Herstellung von festem, beständigem **Zink-hydrosulfid**. [B]. Belg. 198 565. (Ert. 30./3.)

Füllen von **Zinkretorten**. J. D. J a m e s, Pulaski, Va. Amer. 851 668. (Veröffentl. 30./4.)

Herstellung von **Zinksulfat** direkt aus Erz. G. O. A n g e l, Philadelphia. Amer. 851 639. (Veröffentl. 30./4.)

Berichtigung: Auf S. 856, 1. Spalte, Z. 31 v. o. muß es statt Rühl Rühle, statt Kennzeichnungen Kennzeichnung heißen; Z. 34 v. o. muß es statt M 1.20 M 2.40 heißen.