

Chemische Entrindung von **Ramie** und Weichen und Degummieren von verschiedenen Textilpflanzen. A. Blachon und J. Petermere, Paris. Ung. B. 3811. (Einspr. 4./3.)

Einrichtung zur **Reinigung** und **Klärung** von Gefäßen. Linden. Frankr. 383 680. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung von **Sackstoff**. S. Lauscher, Theresienstadt. Ung. L. 2272. (Einspr. 4./3.)

Apparat zur **Sammlung** von fein verteilten oder staubförmigen Stoffen. Société Mossant frères. Frankr. 8394/381 698. (Ert. 9.—15./1.)

Sauerstoffherzeuger. Coulon. Frankr. 383 536. (Ert. 9.—15./1.)

Extraktion der **Schilddrüsensekrete**. Hoennicke, Dresden. Belg. 204 153. (Ert. 16./12. 1907.)

Neuerungen im Verfahren und an Einrichtungen zur Konzentration von Spiritusschlempe. F. Pamppe, Halle a. S. Ung. P. 2393. (Einspr. 4./3.)

Elektrischer **Schmelzofen**. H. L. Hartenstein, Duluth. Ung. H. 2996. (Einspr. 4./3.)

Seifenformmaschine. [B]. Frankr. 383 543. (Ert. 9.—15./1.)

Neuerungen in der Herstellung löslicher **Stärke**. Thomson & Morricke. Frankr. 383 499. (Ert. 9.—15./1.)

Verfahren, **Stärke** zu verändern. Duryea. Engl. 11 801/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Zementieren von **Stahl**. C. Davis. Übertr. Carnegie Steel Company, Pittsburg. Amer. 876 862. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung von künstlichen **Steinen**. H. Dresler. Übertr. Köln-Müsener Bergwerks-Aktienverein, Creuzthal. Amer. 876 782. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung eines feuerfesten, wasserdichten und frostbeständigen Steatit-Kunststeines und Steatitmörtels. Dr. B. v. Malcomés, Budapest. Ung. M. 2690. (Einspr. 11./3.)

Herstellung von hochglasiertem, gefärbtem **Steingut**. Fischer. Engl. 23 063/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Reduktion von **Sulfiden** und Erzeugung von **Vanadium**. F. M. Becket, Niagara Falls. Amer. 876 313. (Veröffentl. 14./1.)

Ofen zum Verkoken von **Torf** und ähnlichem Material. M. Ziegler, Beuerberg. Übertr. Oberbayrische Kokswerke und Fabrik chemischer Produkte, A.-G., Beuerberg. Amer. 876 421. (Veröffentl. 14./1.)

Erzeugung eines **Vakuums**. Camcho. Engl. 1077/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Einrichtung zur Erzielung einer regelbaren Temperatur in den **Verbrennungskammern**. Desauer Vertikalofen-Gesellschaft m. b. H., Berlin. Belg. 204 240. (Ert. 16./12. 1907.)

Vorrichtung zum elektrischen **Verschweißen** überlappter oder übereinandergelegter Metalle. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft in Berlin. Ung. E. 1251. (Einspr. 4./3.)

Filtern von **Viscose** und ähnlichen viscosen Stoffen. C. A. Ernst. Übertr. S. W. Pettitt, Philadelphia. Amer. 876 901. (Veröffentl. 14./1.)

Vulkanisationsverfahren. A. O. Bourn, Bristol. Amer. 876 431. (Veröffentl. 14./1.)

Entkohlen von **Wolframfäden**. Wolframlampen-A.-G. Engl. 24 028/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Entkohlung von **Wolframglühfäden**. Société Anonyme Réunion de Lampes à incandescence und D'électricité, Ujpest. Belg. 204 233. (Ert. 16./12. 1907.)

Darstellung gelber **Wolffarbstoffe**. [A]. Ung. A. 1172. (Einspr. 11./3.)

Gewinnung von **Würze** aus ungemälztem Getreide. Bailey. Engl. 11 882/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Ofen zum Brennen von **Zement**. W. E. Snyder, Nazareth. Amer. 876 602. (Veröffentl. 14./1.)

Herstellung von **Zement**. Cowper-Coles. Engl. 22 425/1906. (Veröffentl. 6./2.)

Zerkleinerung amorpher Körper. Acheson, Stamtord. Belg. 204 113. (Ert. 16./12. 1907.)

Gewinnung von **Zink** aus Flüssigkeiten von nassem Kupferprozeß. Raschen, Taylor, Kynaston & United Alkali Co. Engl. 712/1907. (Veröffentl. 6./2.)

Extraktion von **Zink**. The New Delaville Spelter Company, Ltd., u. Shortman, Birmingham und Blexwich. Belg. 204 402. (Ert. 16./12. 1907.)

Herstellung von **Zucker**. C. P. Stewart, Los Angeles. Ung. S. 4011. (Einspr. 4./3.)

Gewinnung von **Zucker**. Druelle. Frankr. 383 608. (Ert. 9.—15./1.)

Herstellung und Reinigung von **Invertzucker**. Eastick. Frankr. 383 631. (Ert. 9.—15./1.)

Decken von **Zuckerbroden**. Adant, Antwerpen. (Ert. 16./12. 1907.)

Abscheidung von Pülpe aus **Zuckerfabrikationswässern**. Eberhardt, Maschinen- und Armaturenfabrik. Frankr. 383 522. (Ert. 9.—15./1.)

Reinigung von **Zuckersäften** mit Kieselflußsäure und löslichen Fluorsalzen. Rivière, Paris. Belg. 204 347. (Ert. 16./12. 1907.)

Internationaler Kongreß für angewandte Chemie 1909.

Der Internationale Kongreß für angewandte Chemie, welcher im Jahre 1909 stattfindet, soll nach einer Entscheidung des Executive Committee unter Vorsitz des Herrn Prof. Ramsay am 27. Mai 1909, also am Donnerstag vor Pfingsten, beginnen und am darauffolgenden Mittwoch nach Pfingsten, am 2. Juni, schließen. Es ist dem Vorsitzenden unseres Vereins trotz schriftlicher und mündlicher Bemühung in London nicht möglich gewesen, eine Verlegung auf die Oster- oder Herbstferien oder auch nur eine Vordatierung um einige Tage durchzusetzen. Um ein Zusammenkommen unserer Hauptversammlung mit dem Internationalen Kongreß zu vermeiden, was unbedingt anzustreben ist, damit unsere Mitglieder sich möglichst zahlreich an dem Internationalen Kongreß in London beteiligen, können wir, entsprechend unserer bisherigen Gepflogenheit, die Hauptversammlung auch im Jahre 1909 in der Pfingstwoche nur dann stattfinden lassen, wenn wir den Beginn derselben um wenigstens einen Tag verschieben und statt am Donnerstag erst am Freitag nach Pfingsten anfangen lassen. Die Mitglieder des Vereins werden schon jetzt auf die Wichtigkeit der Teilnahme an den internationalen Bestrebungen des Kongresses auf dem Gebiete der angewandten Chemie hingewiesen und gebeten, sich so einzurichten, daß sie an dem Londoner Kongreß recht zahlreich teilnehmen können.