

Baron, Wien. Österr. A. 2014/1905. (Einspr. 15./6.)

Extraktion mit flüssigen Lösungsmitteln. Brevis & Allen. Engl. 8744/1906. (Veröffentl. 25./4.)

Apparat zur Extraktion von Metallen aus ihren Erzen. C. R. Arnold, Philadelphia. Amer. 849 097. (Veröffentl. 2./4.)

Zuführvorrichtung für Mischarrapparate u. dgl. A. Fiebinger, Graz. Österr. A. 5921/1905. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von Natriummetasilicat und seiner amorphen und krystallisierten Hydrate. A. H. Verrier. Frankr. 373 884. (Ert. 28./3.—3./4.)

Herstellung von 4-Nitro-2-chlorodiphenylaminen und seinen Derivaten. [A]. Frankr. 373 885. (Ert. 28./3.—3./4.)

Öppressen. Friedr. Krupp A.-G. Grusonwerk & Schneider. Engl. 29 581/1906. (Veröffentl. 25./4.)

Füllmaterial zur Verwendung bei der Herstellung von Papier. A. Monin, Lent. Amer. 848 916. (Veröffentl. 2./4.)

Photographisches Papier mit Schutzschicht. I. Hoffmeyer, Düren. Österr. A. 4695/1905. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von Druckwalzen für den photomechanischen Druck durch Einätzung eines rastierten Bildes. Dr. E. Mertens, Groß-Lichterfelde b. Berlin. Österr. A. 3100/1906. (Einspr. 15./6.)

Pyrimidinderivat. L. Weber, Darmstadt. Amer. 848 791. (Veröffentl. 2./4.)

Pyrometer. Féry. Engl. 6890/1907. (Veröffentl. 25./4.)

Gewinnung reiner konz. Rübenrohsäfte und wasserarmer, zuckerhaltiger Preßrückstände. C. Steffen, Wien. Österr. A. 6512/1906. (Einspr. 15./6.)

Vorrichtung zur Darstellung von Ruß aus Teer. G. Wegelin, Kalscheuren. Österr. A. 2312, 1906. (Einspr. 15./6.)

Einrichtung zur Reinigung von Schmieröl. C. Stiemel. Frankr. 373 858. (Ert. 28./3.—3./4.)

Apparat zum Wiedergewinnen und Regenerieren von Schmieröl. G. B. Bibolini u. G. Ballino. Frankr. Zusatz 7222/346 957. (Ert. 28./3.—3./4.)

Darstellung von Schwefelsäureanhydrid nach dem Kontaktverfahren. [M]. Österr. A. 577/1901. (Einspr. 15./6.)

Turm für Schwefelsäureanlagen. R. Cellarius, Sergievskoi, Posad. Amer. 848 631. (Veröffentl. 2./4.)

Apparat zum Prüfen von Speisewasser. J. L. Fitts, Merchantville. Amer. 848 733, übertragen Warren Webster & Company, New Jersey. (Veröffentl. 2./4.)

Speisewasserreiniger. J. S. Clarke, Cleveland, Ohio. Amer. 849 328. (Veröffentl. 2./4.)

Herstellung von Stahl. Picaud. Engl. 7892/1906. (Veröffentl. 25./4.)

Ausgestaltung an elektrischen Induktionsöfen für die Stahlzeugung. G. Gin, Paris. Österr. A. 6963/1905. (Einspr. 15./6.)

Behandlung von Sulfiderzen zur Vorbereitung der Metallgewinnung. Lebedeff & Pomeranzoff. Engl. 5479/1906. (Veröffentl. 25./4.)

Verfahren, um Teer und Pech für verschiedene technische Zwecke geeignet zu machen. W. J. Maladen & A. Maladen. Frankr. 373 775. (Ert. 28./3.—3./4.)

Trocknen. W. Braun, Feuerbach. Amer. 848 960. (Veröffentl. 2./4.)

Sterilisieren von Wasser und sonstigen Flüssigkeiten. R. Cambier, A. Tixier und Adnet, Paris. Österr. A. 2/1904. (Einspr. 15./6.)

Herstellung einer Wasserstoff und Methan enthaltenden Gasmischung. Sabatier. Engl. 15 326/1906. (Veröffentl. 25./4.)

Herstellung festhaftender, glänzender, elektrolytischer Zinkniederschläge. A. Neurath, Wien. Österr. A. 6907/1905. (Einspr. 15./6.)

Verein deutscher Chemiker.

Hauptversammlung 1907.

Die diesjährige Hauptversammlung unseres Vereins findet zu Danzig in den Tagen von

Donnerstag, den 23. Mai bis Sonnabend, den 25. Mai statt.

Vorträge für die Hauptversammlung sind bei dem Generalsekretär Professor Dr. Rassow-Leipzig anzumelden.

DER VORSTAND.

Berichtigungen. Auf S. 643, 1. Spalte, Zeile 12 v. o. muß es statt Tafel III Tafel Ia und IIa heißen, die Unterschrift unter der linken Tafel muß: I. A. und B. Säure Sm p. 153—154° bzw. 179°. M = 0,302 gr C₂₀H₃₀O₂; unter der rechten Tafel: II. A. und B. Säure Sm p. 153—154° bzw. 179°. M = 0,288 gr C₁₉H₂₈O₂ heißen; unmittelbar unter der rechten Tafel muß stehen: → ccm ^{1/10} NaOH.

In dem Aufsatz von F. Raschig gehört zur Kennziffer 33 auf Seite 721, r. Spalte, Z. 26 v. o. die Fußnote Nr. 35 auf Seite 722; zur Kennziffer 34 auf Seite 721, r. Spalte, Z. 16 v. u. die Fußnote Nr. 33 auf derselben Seite und zur Kennziffer 35 auf Seite 722, l. Spalte, Z. 2 v. o. die Fußnote Nr. 34 auf Seite 721.