

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

Extraktion mit flüssigen **Lösungsmitteln**. Brewis & 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 **Mischapparate** u. dgl. A. Fiebinger, Graz. Österr. A. 5921/1905. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von **Natriummetasilicat** und seiner amorphen und kristallisierten 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.)

**Ölpresen**. 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. Hoffsummer, Düren. Österr. A. 4695/1905. (Einspr. 15./6.)

Herstellung von Druckwalzen für den **photo-mechanischen 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. Steimel. Frankr. 373 858. (Ert. 28./3.—3./4.)

Apparat zum Wiedergewinnen und Regenerieren von **Schmieröl**. G. B. Bibolini u. G. Baulino. 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 **Stahlerzeugung**. 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. Malden & A. Malden. 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. Neurat, 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 Smp. 153—154° bzw. 179°. M = 0,302 gr C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>; unter der rechten Tafel: II. A. und B. Säure Smp. 153—154° bzw. 179°. M = 0,288 gr C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> 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.