

Der **V. Kongreß des internationalen Verbandes für Materialprüfung in der Technik** findet im September n. J. in Kopenhagen statt.

Die Frage des Ersatzes des Ausführungszwanges durch den Lizenzzwang wird von der **Internationalen Vereinigung für gewerblichen Rechtsschutz** auf ihrem Kongreß in Stockholm vom 25. bis 29./8. beraten werden; einen weiteren Gegenstand der Beratung bildet die internationale Registrierung der Warenzeichen.

Zur Feier ihres 50jährigen Bestehens hielt die **Société de l'Industrie Minérale** in St. Etienne einen Kongreß ab.

### Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 13./7. 1908.

- 8a. H. 40 749. Ausquetschvorrichtung für Maschinen zum **Mercerisieren** von Geweben. C. G. Haubold jr., G. m. b. H., Chemnitz. 21./5. 1907.
- 8a. H. 41 461. Vorrichtung zum Entlaugen von **mercerisierten** Geweben. C. G. Haubold jr., G. m. b. H., Chemnitz. 16./8. 1907.
- 8a. M. 33 244. Vorrichtung zum Zurückgewinnen der beim **Mercerisieren** von Geweben verwendeten Lauge durch Absaugen. W. Möller-Holtkamp, Werden a. Ruhr. 24./9. 1907.
- 8a. V. 7034. Verfahren und Vorrichtung zum Entlaugen der zum Zwecke des **Mercerisierens** mit Natronlauge getränkten Gewebe mittels Dampf. O. Venter, Chemnitz. 1./3. 1907.
- 12i. G. 25 198. Bleikammer für die Herstellung von **Schwefelsäure**. A. Gaillard, Barcelona. 5./7. 1907.
16. Sch. 29 291. Umwandlung von citratunlöslichem **Calciumphosphat** in streubares, citratlösliches Phosphat. H. Schröder, Neindorf b. Hedwigsburg. 16./1. 1908.
- 21f. R. 25 332. Herstellung von **Glühfäden** aus chinesischer Tusche für elektrische Glühlampen. K. Rittersberg, Berlin, u. H. Rubert, Charlottenburg. 30./10. 1907.
- 23b. V. 6867. Herstellung einer kältebeständigen Mischung von Spiritus mit Kohlenwasserstoffen für **Explosionsmotoren**; Zus. z. Anm. V. 6845. Verein der Spiritusfabrikanten in Deutschland, Berlin. 20./11. 1906.
- 28a. R. 25 081. Beizen von **Häuten**; Zus. z. Anm. R. 24 627. O. Röhm, Esslingen a. N. 9./9. 1907.
- 30i. H. 42 016. Herstellung eines **staubbindenden** Pulvers für Straßen, Bahnkörper, Reitbahnen. R. Houben, Brüssel. 28./10. 1907.
- 39b. St. 10 280. Herstellung plastischer Massen aus **Formaldehyd**. L. Stange, Aachen. 23./5. 1906.
- 48a. L. 25 137. Elektrochemische **Entfettung** von Metallgegenständen in einem cyanidhaltigen Alkalialz- oder Ätzalkalibade. A. Levy, Paris. 12./11. 1907.
- 80b. P. 21 342. Verfahren zur Vereinigung zweier oder mehrerer, sich ganz oder teilweise umgebender Hohlkörper oder Hohl- und Vollkörper aus **keramischer** Masse. Porzellanfabrik Kahla, Filiale Hermsdorf-Klosterlausnitz, Hermsdorf, S.-A. 8./4. 1908.
- 80c. E. 11 730. Erzeugung von **Zementklinkern**. B. E. Eldred, Bronxville, V. St. A. 22./5. 1906.
- Klasse: 81e. G. 26 263. Anlage zur Lagerung größerer Mengen **feuergefährlicher Flüssigkeiten** und Abgabe in Teilmengen; Zus. z. Pat. 193 688. Grüner & Grimberg, Bochum. 27./1. 1908.
- Reichsanzeiger vom 16./7. 1908.
- 8i. W. 27 627. Herstellung eines **Lederersatzes**. R. Weeber, Wien. 24./4. 1907.
- 8m. F. 23 546. Erzeugung roter **Färbungen** auf der Faser. [M]. 18./5. 1907.
- 12d. K. 33 058. **Filterapparat** zur Ausscheidung fester Stoffe aus Flüssigkeiten. D. J. Kelly, Salt Lake City, V. St. A. 19./10. 1906.
- 12h. B. 46 304. Vorrichtung zur **Elektrolyse** von Salzlösungen. P. Borgnet, Lüttich. 1./5. 1907.
- 12h. C. 16 243. Erzeugung von aus Eisenoxyduloxyd bestehenden **Elektroden** für elektrolytische und andere Zwecke. Konsortium für elektrochemische Industrie, G. m. b. H., Nürnberg. 21./11. 1907.
- 12h. St. 12 120. Vorrichtung zur gleichmäßigen Verteilung von Flüssigkeiten, insbesondere für **elektrolytische** Glockenapparate. O. Steiner, Krefeld. 15./5. 1907.
- 12i. B. 47 524. Darstellung von **Titanstickstoffverbindungen**. [B]. 30./8. 1907.
- 12i. F. 23 562. Darstellung von festen, haltbaren und leicht löslichen Verbindungen von **Zinkhydrosulfit** und Ammoniumsalzen. [By]. 22./5. 1907.
- 12i. F. 24 645. Darstellung von **Alkalihydrosulfiten**. [By]. 11./12. 1907.
- 12i. F. 24 869. Darstellung von **Alkalihydrosulfit** aus Zinkhydrosulfit oder dessen Doppelsalzen und komplexen Verbindungen. [By]. 27./1. 1908.
- 12i. H. 41 652. Darstellung von **Nitriten**. G. A. Hempel, Leipzig-Plagwitz. 10./9. 1907.
- 12i. Sch. 29 957. **Flugstaubkammer** für Rötgase beim Schwefelsäureprozeß. Scherfenberg & Prager, Berlin. 18./4. 1908.
- 12k. B. 46 456. Darstellung von **Ammoniak**; Zus. z. Anm. B. 45 761. [B]. 18./5. 1907.
- 12p. F. 23 111. Darstellung von stickstoffhaltigen **Anthracinonderivaten**; Zus. z. Pat. 192 201. [By]. 4./3. 1907.
- 12p. S. 25 689. Darstellung von **Dimethylamino-1-phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon**. Société chimique de l'Avanchet, Vernier b. Genf. 2./12. 1907.
- 15l. G. 25 815. Herstellung von **Farbfolien** für den Prägedruck; Zus. z. Pat. 151 546. Genthiner Cartonpapierfabrik, G. m. b. H., Berlin. 12./11. 1907.
- 22b. A. 15 123. Darstellung blaugrüner bis grüner alkaliechter Säurefarbstoffe der **Malachitgrünreihe**. [Geigy]. 6./12. 1907.
- 24e. K. 35 316. Ausbeute des **Ammoniaks** aus bituminösen Brennstoffen unter gleichzeitiger Gewinnung von Koks in einem Mischgas erzeuger, bei dem der Brennstoff nicht vollständig vergast, sondern nur verkolt, teilweise vergast und der Rest des Koks unten abgezogen wird. K. Kutzbach, Nürnberg. 27./7. 1907.
- 29b. F. 23 386. Verfahren und Vorrichtung zur Gewinnung von **Spinnfasern** aus Pflanzen, wie Schilf, Binsen, Simsse und Rohrkolben. F. Fuchs, Bad Landeck i. Schl. 22./4. 1907.
- 40a. H. 41 690. Abscheidung von **Metallen** und Nichtmetallen aus ihren natürlichen und

## Klasse:

- künstlichen Verbindungen im Schmelzprozeß. H. Herrenschmidt, Paris. 14./9. 1907. Priorität (Frankreich) vom 18./9. 1906.
- 46d. G. 22 304. Herabsetzung der Temperatur und Vergrößerung der Masse des spez. Gew. und der Spannkraft von Feuergasen aus kohlenstoffhaltigem Brennstoff für **Kraftmaschinenbetrieb**. S. Gelléri u. F. Szabo de Petnyés, Budapest. 23./12. 1905.
- 48c. R. 24 727. Herstellung getrübter **Emails** unter Verwendung von Cerverbindungen. Dr. Rickmann & Rappe, G. m. b. H., Kalk b. Köln. 29./6. 1907.
- 57b. M. 30 546. Herstellung von beiderseitig mit Kolloidum überzogenen **Gelatinefilms** für photographische und andere Zwecke. O. Moh, Mainz. 7./9. 1906.
- 78c. V. 7310. Verfahren, **Nitroglycerin** und andere durch Nitrierung gewonnene Explosivkörper zu reinigen. F. Volpert, Hamburg. 12./8. 1907.
- 80c. P. 19 942. Behandlung von Zement, Erz u. dgl. im **Drehofen**. G. v. Landgraf, Leipzig. 18./5. 1907.
- 80c. P. 21 242. **Einsetzverfahren** für zu brennende, ringförmige Hohlkörper. B. Paschold, Lauf a. P. 16./3. 1908.
- 81e. W. 29 186. Mit Drahtsieben versehener **Rohreinsatz** an Gefäßen für feuergefährliche Flüssigkeiten. Wolff & Co. Fischbach a. Nahe. 5./2. 1908.

## Eingetragene Wortzeichen.

**Argonauta** für Mittel gegen Seekrankheit. A. Rieß, Kis-Kun-Halas (Ungarn).

**Jodival** für Jodisovaleriansäureverbindung für medizinische Zwecke. J. D. Riedel, A.-G., Berlin.

**Luxit** für Sicherheitssprengstoffe usw. Luxemburger Sicherheitssprengstofffabrik, Kockelscheuer (Großh. Luxemburg).

**Salpyrets** für Arzneimittel usw. J. D. Riedel, A.-G., Berlin.

## Patentliste des Auslandes.

**Acetylengasentwickler**. W. E. Travers. Übertr. A. Bowman, San Francisko, Cal. Amer. 891 575, 891 616. (Veröffentl. 23./6.)

Herstellung von **Aluminaten**. O. Dieffenbach. Übertr. [Griesheim-Elektron]. Amer. 891 677. (Veröffentl. 23./6.)

Herstellung steinharter und widerstandsfähiger **Alkalicyanidbriketts**. Chemische Fabrik Schlempe, G. m. b. H., Frankfurt a. M. Öster. A. 122/1908. (Einspr. 1./9. 1908.)

Behandeln der Oberfläche von **Aluminium** und aus demselben hergestellten Gegenständen. Lang. Engl. 14 194/1907. (Veröffentl. 16./7.)

Herstellung von **Ammoniak** und Chlor oder Salzsäure. Whitehouse. Engl. 15 140/1907. (Veröffentl. 16./7.)

Behandlung des **Anodenschlamms** von der elektrischen Raffinierung von Blei. A. G. Betts, Troy, N. Y. Amer. 891 396, 891 395. (Veröffentl. 23./6.)

Darstellung von stickstoffhaltigen **Anthracenderivaten**. [By]. Öster. A. 8100/1907. (Einspr. 1./9.)

Entfernung von **Arsenik** aus Flüssigkeiten und Gasen. O. Jonas. Übertr. [Griesheim-Elektron]. Amer. 891 703, 891 775. (Veröffentl. 23./6.)

Herstellung neuer **Azofarbstoffe** und Zwischenprodukte zur Herstellung derselben. [By]. Engl. 14 248/1907. (Veröffentl. 16./7.)

Darstellung von **Bariumcyanid** aus Bariumcyanamid. [B]. Ung. A. 1214. (Einspr. 20./8.)

**Bogenlampenelektroden**. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. Öster. A. 554/1908. (Einspr. 1./9.)

Herstellung von **Campher**. The Clayton Aniline Co., Ltd., Clayton. Ung. C. 1588. (Einspr. 20./8.)

Verfahren und Apparat zur Herstellung von synthetischem **Campher** und zur Gewinnung der Nebenprodukte. Sauvage. Frankr. 389 092. (Ert. 18.—24./6.)

Kontinuierlich wirkender Trocken- und **Carbonisierofen**. R. Bock, Prag-Smichow. Amer. 891 456. (Veröffentl. 23./6.)

Formen von Gegenständen aus **Celluloid** oder anderem plastischen Material. Lamy Engl. 21 404/1907. (Veröffentl. 16./7.)

Auflösung von **Cellulose** in Kupferoxydiammoniak. R. Linkmeyer, Herford (Westfalen). Öster. A. 3108/1907. (Einspr. 1./9.)

Herstellung von **Cellulosederivaten** und ihren Lösungen. Knoll & Cie. Frankr. Zusatz 9194/376 578. (Ert. 18.—24./6.)

Zersetzung von **Chlornatrium** für die Herstellung von Seife und Chlorzinn zwecks Benutzung in der Seidenfärberei. Sperry. Frankr. 389 188. (Ert. 18.—24./6.)

**Dephlegmator**. S. Großmann, Eperjes. Ung. G. 2521. (Einspr. 20./8.)

Kontinuierlich arbeitender **Diffusionsapparat**. E. Zöhl, Lundenburg. Öster. A. 1505/1907. (Einspr. 1./9.)

Verfahren zum Trocknen von flüssigem **Eiweiß** und Eigelb. Schmitt & Gumpert. Frankr. 389 309. (Ert. 18.—24./6.)

Gewinnung von **Eisen** und Zink in Form von Oxyden aus Flüssigkeiten der nassen Behandlung von Kupfer und Zinkpyriten. Devos, Brüssel. Belg. 206 579. (Ert. 15./6.)

Gewinnung von kaltem **elektrischen Licht** durch hochgespannte Elektrizität. Tamar & von Dregier. Engl. 24 299/1907. (Veröffentl. 16./7.)

Behandlung von **Erz**. J. T. Jones. Übertr. G. A. St. Clair, Duluth, Minn. Amer. 891 704, 891 706. (Veröffentl. 23./6.)

Schmelzen von **Erz**. F. L. McGahan, St. Louis, Mo. Amer. 891 630. (Veröffentl. 23./6.)

**Erzreduktionsofen**. J. T. Jones. Übertr. G. A. S. Clair, Duluth, Minn. Amer. 891 549. (Veröffentl. 23./6.)

**Erzröstofen**. W. H. Smyth, Berkeley, Cal. Amer. 891 300. (Veröffentl. 23./6.)

Herstellung einer fäulnisfreien **Farbe**. J. F. den Ouden. Übertr. N. a. m. l. o. z. V. e. n. n. o. o. t. s. c. h. a. p. t. o. t. E. x. p. o. l. i. t. a. t. i. e. d. e. r. V. e. r. f. H. e. u. s. i. e. t., Amsterdam. Amer. 891 724. (Veröffentl. 23./6.)

Vorrichtung zum Abscheiden zerstäubter flüssiger **Farbe** aus der Abluft von Zerstäubungsanlagen. Minimax Consolidated, Ltd., London. Öster. A. 2135/1907. (Einspr. 1./9.)

Herstellung von **Farbstoffen**. Ulrichs. Engl. 17 676/1907. (Veröffentl. 16./7.)

Herstellung körnig bildender **Farbstoffe**. [M]. Frankr. Zusatz 9171/376 317. (Ert. 18.—24./6.)

Darstellung eines roten **Farbstoffes**. [Kalle]. Öster. A. 3445/1907. (Einspr. 1./9.)

Darstellung eines roten **Farbstoffs**. [Kalle]. Österr. A. 3443/1907. (Einspr. 1./9.)

Fixierung des **Farbstoffs** der gleichzeitig veröffentlichten Anmeldung A. 343/1907, Kl. 22a, auf Textilfasern. [Kalle]. Österr. A. 4439/1907. (Einspr. 1./9.)

Herstellung durchsichtiger Schirme mit polychromen Elementen für **Farbenphotographie**. Société anonyme des Plaques et Produits Dufay, Chantilly. Belg. 208 294. (Ert. 15./6.)

Herstellung einer Masse zur Bekämpfung des Rostes an **Feuerwaffen**. Klever, Köln. Belg. 208 406. (Ert. 15./6.)

Verfahren und Apparat zum fortlaufenden und selbttätigen Bedrucken von **Films**, Papier u. dgl. Vacuum, Courbevoie. Belg. 208 317. (Ert. 15./6.)

**Filter** mit konstantem Druck für Wein und Alkohol. Vidal. Frankr. 389 323. (Ert. 18.—24./6.)

**Filterpresse**. E. M. Bassler, Chicago, Ill. Amer. 891 393. (Veröffentl. 23./6.)

**Gärverfahren** und Apparat zur Ausführung des selben. H. Simon, Ltd. Frankr. 389 125. (Ert. 18.—24./6.)

Messer für **komprimiertes Gas**. Compagnie pour l'Eclairage des Villes et la Fabrication des Compteurs Appareils Divers. Engl. 12 740/1908. (Veröffentl. 16./7.)

**Gaserzeuger**. S. W. Rushmore, Plainfield, N. J. Amer. 891 292. (Veröffentl. 23./6.)

**Gaserzeuger** unter Druck mit verbessertem Hahn und Verschluß. Jaubert. Frankr. 389 257. (Ert. 18.—24./6.)

**Gaserzeugungsapparat**. A. D. Brasson, San Francisko, Cal. Amer. 891 665. (Veröffentl. 23./6.)

Herstellung von im wesentlichen aus Wolfram und Molybdän bestehenden **Glühkörpern**. Westinghouse-Metallfaden-Glühlampenfabrik, G. m. b. H., Wien. Österr. A. 6312/1906. (Einspr. 1./9.)

Behandlung und Anbringung der Fäden elektrischer **Glühlampen**. Société anonyme des Perfectionnements aux Lampes électriques à filaments Métalliques. Brüssel. Belg. 208 428. (Ert. 15./6.)

Herstellung kohlefreier Metallfäden für elektrisches **Glühlicht**. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Belg. 208 269. (Ert. 15./6.)

Befestigung von **Gummidichtungen** in Filterpreßrahmen. E. Feix, Tüppelsgrün. Ung. F. 2026. (Einspr. 20./8.)

Verfahren und Vorrichtung zum Vulkanisieren von **Gummischuhen**. J. W. V. Mason, Manchester. Österr. A. 5949/1907. (Einspr. 1./9.)

Verringerung des Kohlengehalts von **Güßeisen**. Rubel, Wien. Belg. 208 381. (Ert. 15./6.)

Herstellung einer die Eigenschaften von Vulkanit oder **Hartgummi** besitzenden Masse. Ecocrite, Ltd., London. Österr. A. 4225/1907. (Einspr. 1./9.)

Gewinnung einer **Heilserums**. R. H. Deutschemann, Hamburg. Österr. A. 4711/1906. (Einspr. 1./9.)

Konservieren von **Holz** und anderen porösen Stoffen mit Schwermetallsalzen der Flußsäure. G. Rütggers, Wien. Österr. A. 266/1908. (Einspr. 1./9.)

Konservierung von **Holz**. Gerlache, Brüssel. Belg. 208 275. Zusatz zu 207 300. (Ert. 15./6.)

Herstellung von sublimat- und resorcinhaltigen **Holzkämmen**. B. Mészáros, Avasfelsöfalu. Ung. M. 3077. (Einspr. 20./8.)

**Holzkonservierungsflüssigkeit** für pneumatische Imprägnierungen. B. Malenkovic, Wien. Österr. A. 5388/1907 u. A. 321/1908. (Einspr. 1./9.)

**Holzkonservierungsmasse**. H. E. Percival. Übertr. Percival Wood-Preserving Co. Incorporated, Houston, Tex. Amer. 891 726. (Veröffentl. 23./6.)

**Imprägnieren** von Holz u. dgl. J. Pfister, Wien. Österr. A. 1787/1906. (Einspr. 1./9.)

Vorrichtung zum **Imprägnieren** und Färben von Holz. Párr & Koppetz, Wien. Österr. A. 5406/1905. (Einspr. 1./9.)

Verfahren zur Erzeugung von **Indoxylverbindungen**. H. Labhardt. Übertr. [B]. Amer. 891 708. (Veröffentl. 23./6.)

Herstellung **indulinartiger Farbstoffe**. A. Ostrogovich u. Th. Silbermann, Charlottenburg. Österr. A. 596/1907. (Einspr. 1./9.)

Herstellung **isolierender Materialien** aus Torf. Branco. Frankr. 389 264. (Ert. 18.—24./6.)

Regenerierung von **Kautschuk**. Basler Chemische Fabrik. Ung. C. 1572. (Einspr. 20./8.)

Vorrichtung zum Waschen von **Kautschuk**, Guttapercha und ähnlichen Stoffen. F. Kempter, Stuttgart. Österr. A. 6774/1907. (Einspr. 1./9.)

Maschine zur Überführung von vulkanisiertem **Kautschuk** in Pulver. Gare. Frankr. 389 210. (Ert. 18.—24./6.)

**Kautschukersatz**. Inrig. Frankr. 389 315. (Ert. 18.—24./6.)

**Kitt** zur Verbindung von Stein und Metall. R. Thomas. Österr. A. 6985/1907. (Einspr. 1./9.)

Behandlung von **Kohle** zur Fabrikation von Koks und Leuchtgas. Jowett, Bolton-le-Sands. Belg. 208 238. (Ert. 15./6.)

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von **Kohlensäurekompressen**. Frankenstein, Schöneberg b. Berlin. Belg. 208 429. (Ert. 15./6.)

Herstellung von **Kohlenbriketts**. W. Vesely, Prag, Kgl. Weinberge, E. Beil, Zizkow, C. A. Klein, Prag, u. L. Stein, Prag. Österr. A. 5233/1907. (Einspr. 1./9.)

Verfahren und Apparat zur **Konzentration** metallischer Erze. Norris. Engl. 14 806/1907. (Veröffentl. 16./7.)

**Konzentrator** für Lösungen. J. U. Lloyd, Norwood, Ohio. Amer. 891 492. (Veröffentl. 23./6.)

Roter **Küpenfarbstoff**. A. Grob. Übertr. Basler chemische Werke. Amer. 891 690. (Veröffentl. 23./6.)

Fortpflanzung der **Kunstfeste** in Brennreismaischen. A. Dröbler, Bennisch, Ost-Schles. Österr. A. 479/1906. (Einspr. 1./9.)

Wiedergewinnung von **Kupferoxyd** bei der Herstellung von künstlichen Gespinstfasern. R. Linkmeyer, Herford (Westfalen). Österr. A. 3109/1907. (Einspr. 1./9.)

Unverbrennlicher **Lampendocht** für flüssigen oder zu verdampfenden Brennstoff. B. Monasch, Berlin. Österr. A. 2218/1908. (Einspr. 1./9.)

Gewinnung von **Lecithin** aus Lupinensamen. Bruer, Köln-Marienburg. Belg. 208 437. (Ert. 15./6.)

Herstellung einer **leicithinreichen Masse**. Fischer, Berlin. Belg. 208 367. (Ert. 15./6.)

Herstellung eines **Lederersatzes**. Schuhfabrik Bonndorf, Gebrüder Krichle, Bonndorf. Belg. 208 443. (Ert. 15./6.)

**Lichtechtmachen von Lithopon.** H. Allen-dorff, Bad Wildungen. Österr. A. 6309/1906. (Einspr. 1./9.)

**Reinigung von Metall.** Ch. T. Knipp, Urbana, Ill. Amer. 891 265. (Veröffentl. 23./6.)

**Traggestell für Metallglühfäden** elektrischer Glühlampen. Ch. Pauli, Goldau (Schweiz). Österr. A. 6438/1907. (Einspr. 1./9.)

**Reduktion von Metalloxyden.** E. F. Price u. F. M. Becker. Übertr. Central Trust Co., Neu-York. Amer. 891 565. (Veröffentl. 23./6.)

**Oxydation von Methan.** M. C. von Unruh. Übertr. Sauerstoff- und Stickstoff-industrie Hansmann & Co., Wien. Amer. 891 753. (Veröffentl. 23./6.)

**Herstellung eines eisenreichen Nucleins aus Hefe.** A. Ascoli, Mailand. Österr. A. 4117/1907. (Einspr. 1./9.)

**Darstellung der 3-Oxy(1)-thionaphthen-2-carbonsäure.** [Kalle]. Österr. A. 4438/1907. (Einspr. 1./9.)

**Direkte Ozonisierung von Flüssigkeiten.** Breydel, Brüssel. Belg. 208 202. (Ert. 15./6.)

**Pasteurisier- oder Sterilisierapparat.** E. Goldmann & Co. Engl. 20 112/1907. (Veröffentl. 16./7.)

**Herstellung von Perhydratbasen und ihren Salzen.** E. Merck, Darmstadt. Österr. A. 2150 1908. (Einspr. 1./9.)

**Herstellung einer Protosezubereitung aus Fisch.** Schwickerath. Engl. 1343/1908. (Veröffentl. 16./7.)

**Radioaktives Präparat und Verfahren zu seiner Herstellung.** Radioen Gesellschaft m. b. H., Charlottenburg. Belg. 208 507. (Ert. 15./6.)

**Raffinierung von Rohpetroleum**, seinen Derivaten und seinen Destillationsprodukten. Edelenau, Bukarest. Belg. 208 206. (Ert. 15./6.)

**Schmelzöfen.** E. A. A. Grönwall, Ludvika, Schweden. Amer. 891 247, 891 256, 891 349. (Veröffentl. 23./6.)

**Elektrische Schmelzöfen, Töpfe u. dgl.** Zander. Engl. 13 184/1908. (Veröffentl. 16./7.)

**Herstellung eines reinen Schwefelfarbstoffs.** [By]. Engl. 19 548/1907. (Veröffentl. 16./7.)

**Abscheidung von schwefriger Säure aus wasserhaltigen Verbrennungsgasen durch Abkühlung des Gasgemisches.** J. Babé, Honfleur, u. H. Pape, Hamburg. Österr. A. 5258 1907. (Einspr. 1./9.)

**Sprengpulver.** H. D. Farris u. A. C. Jex, Wetaskiwin, Alberta, Canada. Amer. 891 334. (Veröffentl. 23./6.)

**Beständiger Sprengstoff.** F. B. Holmes. Übertr. The F. I. du Pont de Nemours Powder Co., Wilmington, Del. Amer. 891 420. (Veröffentl. 23./6.)

**Legieren von Stahl und Eisen an der Oberfläche.** M. Winterbauer, C. Kneffel, Nürnberg, und R. Wachwitz, Hersbruck. Ung. W. 2302. (Einspr. 13./8.)

**Katalysator für die Umwandlung von Ammoniak in Stickstoffoxyde.** Ostwald. Frankr. 389 059. (Ert. 11.—17./6.)

**Verwertung des Stickstoffs der Luft.** Roth, Cauth. Belg. 208 231. (Ert. 15./6.)

**Verfahren und Apparat zur Oxydation von atmosphärischem Stickstoff durch Elektrizität.** Helbig. Engl. 27 790/1907. (Veröffentl. 16./7.)

**Einrichtung zur kontinuierlichen Herstellung von konz. Salzlösung aus Steinsalz.** A. Eckstein, Szczakova. Ung. E. 1309. (Einspr. 13./8.)

**Verfahren und Apparat zur Entfernung von Superphosphat aus der Zersetzungskammer.** Beskow. Engl. 20 466/1907. (Veröffentl. 9./7.)

**Behandlung von Torf zur Vermehrung seines Stickstoffgehaltes zwecks Anwendung als Düngemittel.** Bazzin. Frankr. Zusatz 9138/360 484. (Ert. 11.—17./6.)

**Trockenkonzentrator.** H. P. Curtis. Übertr. The Curtis Dry Placer Machine Co., Denver, Colo. Amer. 891 409. (Veröffentl. 23./6.)

**Extraktion von Uran und Vanadin aus Erz.** H. Fleck, W. G. Haldane Golden und E. L. White, Denver, Colo. Amer. 890 584. (Veröffentl. 9./6.)

**Teerfreie Vergasung von Brennstoffen in einem System von zwei oder mehreren auch einzeln betriebsfähigen Gaserzeugern.** P. Schmidt & Desgraz, Hannover. Österr. A. 2461/1905. (Einspr. 1./9.)

**Herstellung von in Mineralsäuren zu glänzenden Fäden, Häutchen u. dgl. verarbeitbaren, von Sulfidverbindungen freien Viscose- oder Celluloselösungen mit Hilfe von Aluminium- oder Chromsalzen aus Viscoselösungen.** Vereinigte Kunstseidefabriken - A.-G., Kelsterbach a. M. Ung. K. 3409. (Einspr. 6./8.)

**Herstellung von Viscoselösungen**, die frei von Sulfiten sind, für die Herstellung glänzender Fäden mit Hilfe von Aluminium- oder Chromsalzen. Vereinigte Kunstseidefabriken, A.-G. Frankr. 389 284. (18.—24./6.)

**Verfahren und Apparat zum Reinigen und Klären von Wasser.** Linden. Engl. 16 239/1907. (Veröffentl. 9./7.)

**Filtration oder Reinigung von Wasser, Schlamm oder anderen Flüssigkeiten.** Bell & Bell. Engl. 13 305/1907. (Veröffentl. 9./7.)

**Steigerung der Reaktionsfähigkeit von Wasser-gas.** Eberhard. Engl. 12 980/1908. (Veröffentl. 9./7.)

**Wasserreinigungsapparat.** J. C. W. Greth. Übertr. Wm. B. Scalf & Sons Company, Pittsburgh, Pa. Amer. 890 047, 890 301. (Veröffentl. 9./6.)

**Darstellung von Wasserstoffsuperoxyd.** C. A. F. Kahlbaum, chemische Fabrik, Berlin. Ung. K. 3214. (Einspr. 6./8.)

**Haltbarmachung von Wasserstoffsuperoxyd-lösungen.** J. Arndts, Paderborn. Ung. A. 1206. (Einspr. 13./8.)

**Konservierung von Wasserstoffsuperoxyd-lösungen.** Arndts. Frankr. 388 875. (Ert. 11. bis 17./6.)

**Konzentration von Wolframerzen.** Ruthenburg. Engl. 26 810/1907. (Veröffentl. 16./7.)

**Herstellung von reiner Wolframsäure durch Zersetzung von Wolframmineralien mittels Ätzalkalilösungen unter Druck.** Hemptel. Frankr. 389 040. (Ert. 11.—17./6.)

**Herstellung einer plastischen Masse mit Wolframverbindungen.** Siemens & Halske, A.-G., Berlin, Belg. 208 411, 208 422, Zusatz zu 200 741. (Ert. 15./6.)

**Kontinuierliches selbsttätiges Formverfahren, Misch- und Zerkleinerungsmaschine zur Herstellung von Ziegeln und anderen Blöcken.** Firth. Engl. 9744/1908. (Veröffentl. 9./7.)

**Gewinnung von reinem Zinn aus rohem Zinn oder Zinnlegierungen auf elektrolytischem Wege.** O. Steiner, Krefeld. Amer. 890 249. (Veröffentl. 9./6.)

**Verfahren zur Behandlung von Zinnerzen oder Zinnschläcke.** J. Mühlhause. Engl. 15 039 1907. (Veröffentl. 9./7.)

**Metallisiertes Papier zum Ersatz von Zinn-**

folien. K a u f m a n n , Nürnberg. B e l g . 208 244.  
(Ert. 15./6.)

Gewinnung von Zink und zinkhaltigen Mate-

rialien. R h e i n i s c h - N a s s a u i s c h e B e r g -  
w e r k s - u n d H ü t t e n - A . - G . , Stolberg. B e l g .  
208 347. (Ert. 15./6.)

## Verein deutscher Chemiker.

### Fachgruppe für gewerblichen Rechtsschutz.

Die konstituierende Sitzung der Fachgruppe fand am 12./6. vormittags zu Jena statt. In den Vorstand wurden folgende Herren gewählt:

Dr. jur. et phil. K l o e p p e l , Vorsitzender,  
Prof. Dr. Ö s t e r r i e t h , stellvertr. Vorsitzender,

Patentanwalt Dr. E p h r a i m , Schriftführer,  
Rechtsanwalt Dr. H a h n , stellv. Schriftführer,  
Patentanwalt Dr. W i e g a n d , Kassierer.

als Beisitzende die Herren:

Hofrat Dr. C a r o ,

Dr. C. A. v o n M a r t i u s ,

Geh.heimrat Prof. Dr. O. N. W i t t .

In den beiden, vormittags und nachmittags stattfindenden Sitzungen, an denen auch der Herr Präsident des Kaiserl. Patentamtes, Wirkl. Geh. Ober-Regierungsrat H a u ß teilnahm, wurden auf Grund eines von Herrn Dr. H a h n erstatteten Referats die Vorschläge des Deutschen Vereins für den Schutz des gewerblichen Eigentums betr. die Gerichtsbarkeit in Sachen des gewerblichen Rechtsschutzes eingehend erörtert. An der Debatte beteiligten sich folgende Herren: Hofrat Dr. B e r n t h a s e n , Prof. Dr. B u c h e r e r , Prof. Dr. D u i s b e r g , Dr. E p h r a i m , Dr. G o l d s c h m i d t - E s s e n , Rechtsanwalt Dr. I s a y , Dr. K l o e p p e l , Rechtsanwalt M c i n h a r d t , Patentanwalt M i n t z und Rechtsanwalt S t a e d e l . Außerdem machte Herr Präsident H a u ß interessante Mitteilungen über die Erfahrungen, welche im Patentamt mit den gemischten Senaten gemacht worden sind.

In der Schlußabstimmung wurden folgende Resolutionen angenommen:

I. a) Die Rechtssprechung erster und zweiter Instanz auf dem Gebiete des gewerblichen Rechtsschutzes muß einem aus Juristen und Technikern gemischten zentralisierten Gericht übertragen werden (mit allen gegen 1 Stimme).

b) Die technischen Richter sind im Hauptamt zu bestellen (gegen 2 Stimmen).

II. Falls die völlige Durchführung dieser zentralisierten Sondergerichtsbarkeit in absehbarer Zeit aussichtslos sein sollte, würde die Fachgruppe auch einer Dezentralisation der ersten Instanz im Sinne der Vorschläge des Deutschen Vereins für gewerblichen Rechtsschutz zustimmen können, unter der Voraussetzung jedoch, daß die gemischte Gerichtsbarkeit zweiter Instanz zentralisiert wird und in bezug auf die Nichtigkeitsklagen an dem gegenwärtigen Zustande nichts geändert wird.

(Der erste Teil dieser Resolution wurde mit 10 gegen 5 Stimmen; der auf die Nichtigkeit bezügliche Teil wurde einstimmig angenommen.)

Ferner wurde noch erörtert, welche Fragen als Beratungsgegenstände der Sektion XI des inter-

nationalen Kongresses für angewandte Chemie zu London vorgeschlagen werden sollen. Es wurden vorläufig folgende Fragen in Aussicht genommen: Der Ausübungzwang, die Frage eines internationalen Vorbenutzungsrechtes innerhalb der Pariser Konvention, die Vereinheitlichung der Prüfungs-vorschriften für Patentanmeldungen und für die Beanspruchung der Priorität innerhalb der Pariser Konvention, sowie die Frage des Vorbenutzungsrechts an Warenzeichen.

Zum Schluß sei bemerkt, daß der Fachgruppe bisher etwa 70 Mitglieder beigetreten sind.

### Oberrheinischer Bezirksverein.

Versammlung 26./6. 1908 in Karlsruhe, im neuen Hörsaal des chemisch-technischen Instituts, gemeinsam mit der Karlsruher chemischen Gesellschaft. Vors.: Dr. E. K ö b n e r ; anwesend ca. 20 Herren.

1. G e s c h ä f t l i c h e s : In Anbetracht des reichhaltigen Programms des wissenschaftlichen Teils wurden nur kurz die notwendigsten Formalitäten erledigt.

2. W i s s e n s c h a f t l i c h e r T e i l (gemeinsam mit der Karlsruher chemischen Gesellschaft), anwesend ca. 120 Herren:

1. Geh. Hofrat Prof. Dr. B u n t e gibt nach einigen Worten der Begrüßung ein Bild von der „Ausübung des chemisch-technischen Unterrichts an der Hochschule zu Karlsruhe.“ Ein Rundgang am Schluß der Gesamtsitzung erläutert das im Vortrag Gesagte.

2. Geh.-Rat Prof. Dr. E n g l e r trägt vor über den „Ursprung der optischen Aktivität der Erdöle.“ Es wird im wesentlichen — mit einigen neuen Ergänzungen — der Gegenstand des Vortrags auf der Hauptversammlung in Jena behandelt.

3. Prof. Dr. H a b e r spricht über die „E i n w i r k u n g v o n K o h l e n o x y d a u f N a t r o n l a u g e .“ Der Vortrag wird in erweiterter Form in der Zeitschrift abgedruckt werden.

4. Dr. K r o n s t e i n demonstriert eine „n e u e E r r u n g e n s c h a f t s e r T ä t i g k e i t a u f d e m G e b i e t e d e r L a c k e ,“ nämlich einen stoffähnlichen Lacküberzug, der durch besondere Beleuchtung (rotes Licht) von Ölen, die nach bestimmten Regeln trocknen, erhalten wird.

In Anbetracht der vorgerückten Stunde verzichtet Prof. Dr. L. W ö h l e r auf seinen angekündigten Vortrag „Beitrag zur Deutung des Schwefelsäurekontaktprozesses.“

Gelegentlich der schon erwähnten Besichtigung des Instituts demonstriert Prof. Dr. H a b e r einen „n e u e n A p p a r a t z u r V e r f l ü s s i g u n g v o n L u f t .“