

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. Aufschüttvorrichtung 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 **Explosionsmotore**; 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**leim. L. Stange, Aachen. 23./5. 1906.
- 48a. L. 25 137. Elektrochemische **Entfettung** von Metallgegenständen in einem cyanidhaltigen Alkalisalz- 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. Grümer & Grimberg, Bochum. 27./1. 1908.

Reichsanzeiger vom 16./7. 1908.

- 8l. 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 elektrolitische 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 Ammoniums Salzen. [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 Röstgase 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 **Anthrachinonderivaten**; 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 alkalischer **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 verkocht, 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, Simsen 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. Herrenschildt, 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 getrüübter **Emalls** 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 Kollodium 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 Sicherheitssprengstoffabrik, Kockelscheuer (Großh. Luxemburg).

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

Patentliste des Auslandes.

Acetylengasentwickler. W. E. Travers. Übertr. A. Bowman, San Francisco, 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. Österr. 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 **Anodenschlammes** 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]. Österr. 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. Allgem. Elektrizitätsgesellschaft, Berlin. Österr. 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 Kupferoxydammoniak. R. Linkmeyer, Herford (Westfalen). Österr. 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. Zöhlis, Lundenburg. Österr. 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. Timar & von Dreger. 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. St. 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. Naamlooze Vennootschapt tot Exploitatie der Verf. Heusiet, Amsterdam. Amer. 891 724. (Veröffentl. 23./6.)

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

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

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

Darstellung eines roten **Farbstoffes**. [Kalle]. Österr. 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**. Kiever, Köln. Belg. 208 406. (Ert. 15./6.)

Verfahren und Apparat zum fortlaufenden und selbsttätigen Bedrucken von **Films**, Papier u. dgl. Vaucamps, 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 desselben. 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 Francisco, 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 **Guß Eisen**. Rubel, Wien. Belg. 208 381. (Ert. 15./6.)

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

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

Konservieren von **Holz** und anderen porösen Stoffen mit Schwermetallsalzen der Flußsäure. G. Rütgers, 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 resoreinhaltenen **Holzkämmen**. B. Mészáros, Ávasfelsesfalu. 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. Pärre & 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. Kemper, 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. Thoma. 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. Beitzl, 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 **Kunsthefe** in Brennereimaichen. A. Dröblier, Bennisch, Ost.-Schles. Österr. A. 479/1906. (Einspr. 1./9.)

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

Unverbrechlicher **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 **lecithinreichen** Masse. Fischer, Berlin. Belg. 208 367. (Ert. 15./6.)

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

Lichtehtmachen von **Lithopon**. H. Alledorff, 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 Stickstoffindustrie 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.)

Pasteuriser- oder **Sterilisierapparat**. E. Goldman & 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. Radiogen Gesellschaft m. b. H., Charlottenburg. Belg. 208 507. (Ert. 15./6.)

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

Schmelzöfen. E. 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 **schwefliger 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, Szczakowa. 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. Bazin. 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 **Wassergas**. Eberhard. Engl. 12 980/1908. (Veröffentl. 9./7.)

Wasserreinigungsapparat. J. C. W. Greth. Übertr. Wm. B. Scaife & Sons Company, Pittsburg, 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.)

Halbarmachung von **Wasserstoffsuperoxydlösungen**. J. Arndts, Paderborn. Ung. A. 1206. (Einspr. 13./8.)

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

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

Herstellung von reiner **Wolframsäure** durch Zersetzung von Wolframmineralien mittels Ätzalkalilösungen unter Druck. Hempel. 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 Zinnschlacke. J. Mühlinghaus. Engl. 15039 1907. (Veröffentl. 9./7.)

Metallisiertes Papier zum Ersatze von **Zinn-**

folien. Kaufmann, Nürnberg. Belg. 208 244.
(Ert. 15./6.)

Gewinnung von **Zink** und zinkhaltigen Mate-

rialien. **Rheinisch-Nassauische Berg-**
werks- und Hütten-A.-G., Stolberg. Belg.
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. **Kloppel**, Vorsitzender,
Prof. Dr. **Osterrieth**, stellvertr. Vorsitzender,

Patentanwalt Dr. **Ephraim**, Schriftführer,
Rechtsanwalt Dr. **Hahn**, stellv. Schriftführer,
Patentanwalt Dr. **Wiegand**, Kassierer.

als Beisitzende die Herren:

Hofrat Dr. **Caro**,
Dr. C. A. von **Martius**,
Geheimrat Prof. Dr. O. N. **Witt**.

In den beiden, vormittags und nachmittags stattfindenden Sitzungen, an denen auch der Herr Präsident des Kaiserl. Patentamtes, Wirkl. Geh. Ober-Regierungsrat **Hauß** teilnahm, wurden auf Grund eines von Herrn Dr. **Hahn** 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. **Bernthsen**, Prof. Dr. **Bucherer**, Prof. Dr. **Duisberg**, Dr. **Ephraim**, Dr. **Goldschmidt-Essen**, Rechtsanwalt Dr. **Isay**, Dr. **Kloppel**, Rechtsanwalt **Meinhardt**, Patentanwalt **Mintz** und Rechtsanwalt **Staedel**. Außerdem machte Herr Präsident **Hauß** 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 Rechtsprechung 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 Ausübungszwang, die Frage eines internationalen Vorbenutzungsrechtes innerhalb der Pariser Konvention, die Vereinheitlichung der Prüfungsvorschriften für Patentanmeldungen und für die Beanspruchung der Priorität innerhalb der Pariser Konvention, sowie die Frage des Vorbenutzungsrechtes 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. **Köbner**; anwesend ca. 20 Herren.

1. Geschäftliches: In Anbetracht des reichhaltigen Programms des wissenschaftlichen Teils wurden nur kurz die notwendigsten Formalitäten erledigt.

2. Wissenschaftlicher Teil (gemeinsam mit der Karlsruher chemischen Gesellschaft), anwesend ca. 120 Herren:

1. Geh. Hofrat Prof. Dr. **Bunte** 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. **Engler** 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. **Haber** spricht über die „Einwirkung von Kohlenoxyd auf Natronlauge.“ Der Vortrag wird in erweiterter Form in der Zeitschrift abgedruckt werden.

4. Dr. **Kronstein** demonstriert eine „neue Errungenschaft seiner Tätigkeit auf dem Gebiete der Lacke“, 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. **Wöhler** auf seinen angekündigten Vortrag „Beitrag zur Deutung des Schwefelsäurekontaktprozesses.“

Gelegentlich der schon erwähnten Besichtigung des Instituts demonstriert Prof. Dr. **Haber** einen „neuen Apparat zur Verflüssigung von Luft.“