

und des Handels entgegen. Durch die immer intensiver werdenden Beziehungen des wirtschaftlichen Lebens Deutschlands mit dem Auslande sind täglich Rechtsfragen zu untersuchen und zu entscheiden, die über den Rahmen des einheimischen Rechts hinausgehen; ist es schon für viele nicht leicht, sich in unserer einheimischen Gesetzgebung zurechtzufinden, wieviel schwerer wird dies erst bei den unzähligen ausländischen Bestimmungen. Hier bietet „Ibir“ eine sehr große Hilfe. Es wird durch dieses Buch einem jeden eine rasche Orientierung in allen Fragen des internationalen Rechtsverkehrs ermöglicht; und wenn man auch nicht für sämtliche Fragen eine erschöpfende Antwort finden wird, so gibt das Buch doch ohne allen Zweifel über die einschlägigen innerstaatlichen Rechte, über die neue Rechtsprechung, die Fortschritte der Gesetzgebung, die Literatur usw. sachgemäßen Aufschluß, so daß es für denjenigen, der sich mit einzelnen Fragen intensiver beschäftigen will, ein Leichtes ist, auf Grund dieses Buches seine Studien fortzusetzen und zu vertiefen.

Für die Leser dieser Z. dürften neben den Artikeln über das gewerbliche und geistige Urheberrecht (es sei besonders auf die Abhandlungen über den „internationalen Erfinderschutz auf der Grundlage des deutschen Rechts“ und „die internationale Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbs nach deutschem Recht“, sowie über den „Schutz der Ausländer im deutschen Warenzeichenrecht“ hingewiesen) insbesondere die ausführlichen Kapitel von Interesse sein, die das internationale Handels- und Verkehrsrecht (Recht der Agenten, Post und Telegraphie, Eisenbahnfrachtrecht, Speditionsweisen usw. usw.) behandeln. Auch die Rechtsprechung auf diesen Gebieten ist berücksichtigt, so z. B. für Belgien, England, Frankreich, Griechenland, Italien, Holland. Ein weiterer Ausbau nach dieser Richtung hin, wenigstens was die großen Industrieländer anlangt, wäre sehr wienschenswert.

Beachtenswert ist auch der Anhang des „Ibir“, in dem sich ein kurzes Wörterbuch für den internationalen privatrechtlichen Verkehr in vier Sprachen mit besonderer Berücksichtigung der Wechsel- und Scheckrechtsprache und ein eigener Code für die „Ibir“-Besitzer befindet. *Weber.* [BB. 207.]

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

Deutsche Beleuchtungs-Technische Gesellschaft in Berlin.

Am 2./11. fand in der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Charlottenburg auf Einladung und unter Vorsitz des Präsidenten der Anstalt eine Versammlung von etwa 50 Herren der deutschen Beleuchtungstechnik statt, in der die „Deutsche Beleuchtungs-Technische Gesellschaft in Berlin“ gegründet, und deren Statut beraten und angenommen wurde. Die neu gegründete Vereinigung wird rein wissenschaftlichen Charakter haben und findet ihre Vorbilder in einer englischen und in einer amerikanischen Illuminating Engineering Society, die bereits 1905 und 1906 ins Leben traten. Sie wird namentlich bei internationalen Festsetzungen von Normalien die Interessen der deutschen Beleuch-

tungstechnik zu wahren haben. Die Hauptarbeit wird in Sonderausschüssen und in einem Gesamtausschuß geschehen, der aus 24 Mitgliedern bestehen soll, von denen je 6 vom Verein für Gas- und Wasserfachmänner und vom Verbande deutscher Elektrotechniker vorgeschlagen, die übrigen aus anderen an beleuchtungstechnischen Fragen interessierten Kreisen gewählt werden sollen. Den einleitenden Vortrag hielt Geheimrat Bunte über die geschichtliche Entwicklung des gesamten Beleuchtungswesens im vergangenen Jahrhundert. — Die erste Versammlung wird in Berlin im Februar 1913 zwecks endgültiger Vorstandswahl und Wahl der Arbeitsausschüsse stattfinden. Die Vereinsnachrichten sollen im Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung, in der Elektrotechnischen Zeitschrift und in der Zeitschrift für Beleuchtungswesen veröffentlicht werden. *H. Krey.* [K. 1446.]

In den Vorstand der „**ständigen Ausstellungskommission für die deutsche Industrie**“ haben neu delegiert: der Zentralverband deutscher Industrieller: Geh. Baurat Schrey (Norddeutsche Wagenbauvereinigung), der Bund der Industriellen: Dir. Hoffmann (Deutsche Steinzeugwarenfabrik für Kanalisation und Chemische Industrie), und der Verein zur Wahrung der Interessen der chemischen Industrie Deutschlands: seinen Vorsitzenden, Justizrat Haeser (Farbwerke vorm. Meister Lüdicius und Brüning). *Gr.*

Patentanmeldungen.

Klasse. Reichsanzeiger vom 4./11. 1912.

- 10a. St. 16 846. In einem Wasserraum gelagerter **Koksöschbehälter**, dem das Löschwasser vom Boden her zugeführt wird. E. Storl, Tarnowitz, O.-Schl. 20./9. 1911.
12. D. 26 514. Vorr. zum Konzentrieren von **Schwefelsäure**. G. Düron, Wiesbaden. 14./2. 1912.
- 12p. L. 34 369. **Methylocarbazol**. M. Lange, Frankfurt a. M. 9./5. 1912.
- 18b. G. 33 692. Umwandeln von geringwertigem **Rohelsen**, Schrott oder dgl. in Stahl, selbst Werkzeugstahl. Gewerkschaft Agrippina, Düsseldorf. 4./3. 1911.
- 22a. F. 31 382. Besonders für die Herst. violetter **Farblacke** geeigneter Monoazofarbstoff. [M]. 2./12. 1910.
- 22b. F. 34 211. Küpenfarbstoff der **Anthracinonreihe**. [M]. 1./4. 1912.
- 22e. L. 34 242. Gelbe bis bräunlichrote Farbstoffe oder Farbstoffslsgg. M. Lange, Frankfurt a. M. 17./4. 1912.
- 22g. B. 65 212. **Doppeltonfarben**. [B]. 18./11. 1911.
- 23a. K. 48 360. Verf. und Vorr. zur Gewinnung von **Öl** aus ölhaltigen Kernfrüchten durch trockenes Erhitzen der ganzen Früchte. Fried. Krupp, A.-G. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau 30./6. 1911.
- 23a. K. 51 622. Selbsttätiger Abscheider zum Trennen zweier spezifisch verschiedenen schweren Flüssigkeiten, insbesondere von Wasser und **Öl**. Ph. Keusen, Düsseldorf. 8./6. 1912.
- 26d. K. 51 056. Nutzbarmachung des Niederschlagswassers bei der Gew. der Nebenerzeugnisse aus **Gasen** der trockenen Destillation oder Vergasung von Brennstoffen mit zweistufiger

Klasse:

- Kühlung. H. Koppers, Essen-Ruhr. 12./4. 1912.
 38h. P. 29 203. Vorr. zum Imprägnieren von Holz u. dgl. Pieschel & Zimmer, Langenhessen-Werdau. 22./7. 1912.
 45l. K. 51 866. Konservierung von Körnern für die Vertilgung von Mäusen bzw. Nagern; Zus. zu 253 185. A. Kiesewalter, Pfangstadt. 3./7. 1912.
 48d. L. 32 884. Schutz von Metallen gegen Lokalkorrosionen bei der Einwirkung elektrolytischer Flüssigkeiten. A. Lienhop, Kiel. 11./8. 1911.

Reichsanzeiger vom 7. 11. 1912.

- 8k. S. 30 670. Mercerisieren von Garnen oder Geweben. M. Murai, Tokio, Japan. 18./1. 1910. Priorität (Japan) vom 25./2. 1909.
 12c. D. 26 154. Verf. und Vorr. zur stetigen Kry stallisation in Bewegung unter Zuhilfenahme künstl. Kühlung. Deutsche Solvaywerke A.-G., Bernburg (Anhalt). 4./12. 1911.
 12e. K. 49 916. Einr. zur wechselweisen Waschung zweier gasförmiger Medien mit der gleichen Waschflüssigkeit in getrennten Austauschvorr. H. Koppers, Essen-Ruhr. 18./12. 1911.
 12e. K. 50 365. Einr. zur wechselweisen Waschung zweier gasförmiger Medien mit der gleichen Waschflüssigkeit in getrennten Austauschvorr. H. Koppers, Essen-Ruhr. 5./2. 12.
 12f. B. 60 117. Vorr. zum Abfüllen gasförmiger oder flüssiger Körper, bestehend aus einem Sammelraum mit einer Reihe von absperrbaren Anschlußstutzen. K. Bösch, Pat.-Anw., Stuttgart. 9./9. 1910.
 12k. K. 50 550. Entfernung des sich aus Unreinigkeiten der Säure bei der Darst. von Ammoniumsulfat bildenden Schaumes. H. Koppers, Essen-Ruhr. 23./2. 1912.
 12k. S. 33 416. Ammoniak durch Einwirken von Alkalialuminatlösungen auf Aluminiumnitrit. O. Serpek, Paris. 15./3. 1911.
 12k. Sch. 38 503. Ammoniak aus stickstoffh. Kohlenstoffverb. Fritz Schreiber, Waldenburg i. Schles. 1./6. 1911.
 12l. H. 56 745. Austragevorr. für Salzpfannen mit Kratzern, die nur während des Arbeitsganges in die Sole eintauchen; Zus. z. Anm. H. 53 044. E. Hausbrand, Berlin. 31./1. 1912.
 12m. Sch. 41 444. Elektrochem. Gew. von Oxyden der Erdalkalien aus den Sulfaten und Carbonaten. W. Scheermesser, Dessau. 12./7. 1912.
 12o. C. 20 280. Glykolsäureverb. Chemische Werke vorm. Dr. Heinrich Byk, Charlottenburg. 24./1. 1911.
 12o. K. 50 825. Nitrosoderivate aromatischer Arsenverb. P. Karrer, Aarau, Schweiz. 19./3. 1912.
 12o. St. 16 091. Humusartige Stoffe. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag, Falun, Schweden. 10./3. 1911.
 16. B. 64 107. Superphosphat. A. Binard, Brüssel. 10./8. 1911.
 22a. F. 33 846. Beizenfärrende Monoazofarbstoffe. [By]. 1./2. 1912.
 29b. S. 35 026. Zur Herst. von Stricken und Geweben geeigneter Fäden. Soc. Financière & Industrielle, Paris. 16./11. 1911.
 39b. E. 17 524. Konservierung und Verbesserung des Milchsaftes Kautschuk liefernder Pflanzen; Zus. z. Anm. E. 16 537. G. Eichelbaum, Berlin. 27./11. 1911.

Klasse:

- 40a. B. 66 391. Alkalimetall aus den Chloriden der Alkalimetalle. A. Barth, Fränkfrut a. M. 26./2. 1912.
 53i. K. 50 155. Nährpräparat aus Getreidekeimen. F. A. V. Klopfer, Dresden-Leubnitz. 13./1. 1912.
 85c. I. 13 890. Kläranlage, bei der das Abwasser durch den bereits abgelagerten oder noch im Absinken begriffenen Schlamm von unten filtriert wird. K. Imhoff, Essen-Ruhr. 12./8. 1911.
 85c. T. 16 988. Klärvor., besonders für die Abwasserreinigung, bestehend aus einer rotierenden Scheibe mit radial auf dieser angeordneten Klärräumen. D. Timmermans, Recklinghausen. 10./1. 1912.

Patentliste des Auslandes.

Amerika: Veröffentl. 15./10. 1912.

Belgien: Ert. 14./9. 1912.

England: Veröffentl. 7./11. 1912.

Frankreich: Ert. 9.—15./10. 1912. .

Ungarn: Einspr. 15./12. 1912.

Metallurgie.

Direkte Vernickelung von Aluminium. Chirade & Canac, Frankr. 446 949.

Masse zur Erleichterung des Schneidens von Aluminium. H. A. Kern, Dayton, Ohio. Amer. 1 041 484.

Bleirohr. Brudenne. Engl. 16 304/1911.

Elektrolytische Reinigung von Drähten, Bändern, zu Bändern zusammengesetzten Blechen, Geflecht, Ketten u. dgl. im kontinuierlichen Betriebe mit direkt darauffolgender Metallbelegung auf galvanischem oder feuerflüssigem Wege. Langbein-Pfanhauser-Werke, Leipzig-Sellerhausen. Ung. L. 3236.

Behandeln von Metallen, wie Eisen und Stahl, um dieselben vor Rost zu schützen. Bontempi Rust Proofing Company, Neu-York. Belg. 248 780.

Verfahren zur künstlichen Rekonstitution natürlicher Metalle, wie Eisen, Kupfer und Silber durch Sublimation. Pasquet, Gilly. Belg. 249 068.

Überziehen von Eisen-, Stahl- u. dgl. Körpern mit einem Überzug aus anderem Metall unter Verw. einer metallischen Zwischenschicht. C. Penner, Bielefeld. Ung. P. 3412.

Elektrostahlformguß. G. Fischer & B. Schudel, Schaffhausen. Ung. F. 2869.

Einr. zum Trennen und Sortieren von Erz- und anderen Mineralgemischen. A. M. F. Blanchard, Asnières. Ung. B. 5973.

Behandeln von Flugstaub. J. J. Souther, Westmont, Pa. Amer. 1 041 363.

Formkasten zum Gießen von Metallgegenständen. E. Pipher, Port-Hope. Ung. P. 3576.

Künstliche Rekonstitution von natürlichem Gold. Pasquet, Gilly. Belg. 249 070.

Tisch zum Gewinnen von Gold. Ch. B. King und J. W. Fellmeth. Übertr. The Marion Steam Shovel Co., Marion, Ohio. Amer. 1 041 486.

Verf. und Einr. zur Herstellung von Kupfer auf elektrolytischem Wege. M. P. Lloyd, Boulogne. Ung. P. 3581.

Material zum Behandeln von Kupfer. J. Kich, Lyndora, Pa. Amer. 1 041 297.

Metall-, insbesondere Kupfergravüren. J. A. Dejey, Saint-Maurice. Ung. D. 2094.

Legierungen. Ch. A. Hansen. Übertr. General Electric Co., Neu-York. Amer. 1 041 072.

Lötmittel zum Verlöten von Aluminium und Aluminiumlegierungen untereinander und mit ande-

ren Metallen. J. F. Guggenbuhl und A. Fodor, Paris. Ung. G. 3100.

Metalle oder Legierungen ziehbar zu machen. The Westinghouse Metal Filament Lamp Co., Ltd., London. Belg. 248 742.

Elektrische Niederschlagung von **Metallen**. A. P. Strohmenger, Westminster. Amer. 1 041 525.

Extraktion von **Metallen** aus Erzen. J. B. de Alzugaray. Übertr. Midland Ores and Patents Co. Neu-York. Amer. 1 041 407.

Reinigen von **Metallen** in Sec- oder Salzwasser. Delius & Tattro. Engl. 95/1912.

Verf. und Vorr. zur Herst. dichter homogener Körper aus schwer schmelzbaren **Metallen**. G. Schöngut, Budapest. Ung. Sch. 2529.

Metallisierung von Gegenständen aus Kieselsäure. P. Marino, London. Amer. 1 041 126.

Fortschreitende Reinigung von **Mineralien**, Metallen, Legierungen durch Sublimation und Kry stallisation ihrer sublimierten Metalldämpfe durch Abkühlung. de Hassonville, Etterbeek. Belg. 248 920.

Verf. und App. zur Herst. von **Schrot** auf kaltem Wge. J. Petrik, Padol bei Prag. Ung. P. 3496.

Verf. und App. zur Bhdg. von **Schwefelzink-mineralien**. Ashcroft. Frankr. 446 755.

Vorr. zum elektrischen **Schweißen** von Reifen mit zwei Schweißnähten, insbesondere Fahrradfelgen. [A. E. G.] Ung. E. 1871.

Überziehen von zylindrischen Gegenständen mit Blei, Zinn oder dgl. Mann & Willkomm, Chemnitz. Ung. M. 4082.

Zementationsverf. durch Diffusion. Sirovich, Rom. Belg. 248 769.

Zink und andere Metalle ähnlicher Art. Specketer. Engl. 10 349/1912.

Bhdg. von **Zink**. Imbert Process Co. Frankr. 446 833, 446 834.

Behandeln von feuerfesten **Zinkbleiterzen**. A. G. French, Nelson, British Columbia. Amer. 1 041 060.

Elektrolytische Affinierung von **Zinn**. Michaud & Delasson, Montreuil-sous-Bois. Belg. 249 028.

Anorganische Chemie.

Anode für die Elektrolyse von **Alkalialtszgg**. A. Th. K. Estelle, Stockholm. Amer. 1 041 261.

Sich **aufblühendes Material**. W. Arthur. Übertr. General Electric Co., Neu-York. Amer. 1 041 565.

Poröses und reines **Bariumoxyd** aus Bariumcarbonat. K. Bornemann. Übertr. Chemische Fabrik Coswig-Anhalt, G. m. b. H., Coswig-Anhalt. Amer. 1 041 583.

Dachplatten. Tuileries nationales belges, Ixelles. Belg. 248 946.

Verf. und Einr. zum **Emallieren** von Metallstücken. Lapertot & Montbabut. Frankr. 446 859.

Weisse **Emallen**. Vereinigte Chemische Fabriken Landau, Kreidl, Heller & Co., Wien. Belg. 248 929.

Bhdg. von **Feldspat**. H. W. Morse und L. W. Sargent, Cambridge, Mass. Amer. 1 041 327.

Galvanoplastische App. Pucklitzsch, Ludwigsburg. Belg. 248 847.

Gasbäder. L. Sarason, Hirschgarten, und St. Haller, Grünau. Amer. 1 041 357.

App. zur Erz. einer **Gasreaktion**. F. W. Peek jr. Übertr. General Electric Co., Neu-York, Amer. 1 041 340.

Glasringe. K. Münzel Rohrsdorf. Ung. M. 4575.

Kunststeine, Platten u. dgl. W. Weiler, München. Ung. W. 3177.

Extraktion von **Kali**. Chemical Process Co. Frankr. 446 959.

Vermeidung der Ausblühungen an **keramischen Produkten**. Soc. de Produits Céramiques de Massy. Frankr. 446 875.

Gaserzeuger oder Siphonbehälter für **kohlen-saure Wässer** u. dgl. Bull. Engl. 16 123/1911.

Kontaktmassen. Nitrogen G. m. b. H., Berlin. Ung. N. 1227.

Gießbare **Kunststeinmasse** aus Magnesiumhydroxyd. J. Kaufmann, München. Ung. K. 4495.

Verf. und Einr. zur Herst. von **Kunststeinplatten**. F. Rosenfeld jun., Budapest. Ung. R. 2994.

Gegen Beschädigung schützende, der Feuchtigkeit und Fäulnis widerstehende **Mauerverkleidungs-masse**. E. Piek, Budapest. Ung. P. 3533.

Elektrolyse von **Metallsalzsgg**. Hybinette. Engl. 771/1912.

Verf. und Einr. zur Flächenbhdg. flacher Gegenstände, wie **Münzen** u. dgl. zum Zwecke der Reinigung und Desinfektion. Abel. Frankfurt a. M. Belg. 248 904.

Natriumsilicoaluminat und Chlorwasserstoff-säure. A. H. Cowles und A. Kayser. Übertr. Electric Smelting and Aluminium Co., Lockport, N. Y. Amer. 1 041 598, 1 041 599.

Ozonisieren. Ch. S. Bradley. Übertr. R. B. Wilson, Neu-York. Amer. 1 041 421.

Portlandzement aus kieselsäurereichen bzw. aluminiumarmen Silicaten. A. Zikeli, Budapest. Ung. Z. 874.

Wachsmodelle. Bonvoisin. Engl. 22 459/1912.

Wasserstoff. Messerschmitt. Engl. 12 117, 1912.

Wasserstoff oder Mischungen aus Wasserstoff mit anderen Gasen. [Griesheim-Elektron]. Belg. 246 597.

Verbindungsverf. durch **Zementation**. W. Hoskins, Chicago, Ill. Amer. 1 041 287.

Brenn- und Leuchtstoffe; Beleuchtung; Öfen aller Art.

Gasförmige **Brennmaterialien**. Southey, London. Belg. 248 735.

Briketts aus Abfällen. Furse, St. James. Belg. 248 952.

Verf. und Vorr. zur Reinigung der Verbrennungskammern von **Explosionskraftmaschinen**. The Internal Combustion Engine Cleaning Co., Ltd., London. Ung. W. 3114.

Einr. zur explosionssicheren Lagerung feuergefährlicher **Flüssigkeiten** mit Pumpenbetrieb unter Anwendung bruchsicherer Rohrleitungen. Maschinenbaugesellschaft Martini & Hüneke, Berlin. Ung. M. 4472.

Trockenmittel für **Gase**. L. Edeleanu, Ploesti. Amer. 1 041 608.

Gasskrubber. Davidson & Liversedge. Engl. 26 979/1911.

Heißes **Generatorgas**. E. Fleischer, Dresden-Alstadt. Amer. 1 041 058.

Glühkörper für elektrische **Glühlampen**. Vereinigte Glühlampen- & Elektrizitäts-A.-G., Neustadt. Ung. I. 1409.

Glühlampen. Co. Française pour l'Exploitation des Procédés Thompson-Houston. Frankr. 446 934.

Verf. und Einr. zur Regenerierung ausgebrannter Kohlen- und Metallfäden **Glühlampen** durch Einsetzen neuer Glühfäden. Sigbert Bloch, Charlottenburg. Ung. B. 5999.

Elastische spannungsfreie **Kaminrohre** aller Art. F. Schofer, Waiblingen. Ung. Sch. 2537.

App. zum Waschen von **Kohle**. Dodds, Glasgow, Belg. 248 753.

Verf. und Vorr. zum Waschen von **Kohle**, Koks und anderen körnigen Materialien. Benson & Head, Wrightson & Co. Engl. 22 813/1911.

App. zur Herst. eines **Leuchtgases** oder anderen Gases aus Benzin. Auto Mechanische Industrie. Frankr. 446 768.

Plastische Massen für **Metallfäden**. K. Farkes. Übertr. Guy V. Williams, Neu-York. Amer. 1 041 262.

Verf. und Einr. zur Gew. von **Torf**. B. Granville, Neu-York. Ung. G. 3604.

Benutzung schwerentzündlicher Brennmaterialien in **Verbrennungskraftmaschinen**. Kindler. Engl. 21 350/1912.

Öfen.

Dampfregenerativöfen. Higgins. Engl. 23 347, 1911.

Elektrische Öfen. Leflaise & Co. Frankr. 446 978.

Glühöfen. Poetter G. m. b. H. Frankr. 446 883.

Koksofen mit Regenerierung der Wärme. Le cocq. Forest. Belg. 248 947.

Ofen mit flüssigem Brennmaterial zum Schmelzen von **Metallen**. Escol, Chatelet. Belg. 247 404.

Öfen. Fletcher. Engl. 20 087/1911.

Regenerativkoksofen. A. Gohmann. Übertr. Stettiner Schamottefabrik A.-G. vorm. Didier, Stettin. Amer. 1 041 457.

Reversible **Regenerativgasöfen**. Reynolds. Engl. 16 041/1911.

Ziegelöfen. A. E. Boyce, Monterey, Cal. Amer. 1 041 006.

Organische Chemie.

Lösungsmittel für **Acetylcellulose**. W. G. Lindsay. Übertr. The Celluloid Co., Neu-York. Amer. 1 041 112, 1 041 114.

Umwandlung von **Acetylcellulose**. W. G. Lindsay. Übertr. The Celluloid Co., Neu-York. Amer. 1 041 116.

Acetylcelluloseverb. Derselbe. Übertr. Dieselbe. Amer. 1 041 115.

Plastische **Acetylcelluloseverb**. Derselbe. Übertr. Dieselbe. Amer. 1 041 113, 1 041 117, 1 041 118.

Alkohol. K. Kiefer, Cincinnati, Ohio. Amer. 1 041 298.

Gleichzeitige Herst. von **Alkohol** und Furfurol. Raisin. Frankr. 446 871.

Anthracenmonosulfosäure. [By]. Frankr. 446 918.

Backpulver. C. H. Boehringer, Nieder-Ingelheim. Ung. B. 6024.

Für lange Aufbewahrung bestimmtes **Brot**. Sérand. Frankr. 446 948.

Butterungsverf. zur Erreichung einer größeren Butterausbeute. Fricke & Witte, Hamburg. Ung. F. 2998. Zus. zu 52 237.

Entfernung der schädlichen Bestandteile aus **Caffein**. H. de Pury. Übertr. Atoxicafe S. A. Claren, Montreux. Amer. 1 041 160.

Derivate der **Cellulose**. [A]. Belg. 248 907.

Gefärbte **Celluloseester**. B. Borzykowski, Charlottenburg. Amer. 1 041 587.

Cyanamide und Cyanide der Alkalimetalle. E. A. Ashcroft, London. Amer. 1 041 566.

Unentzündlichmachung von **Dachbedeckungsrohr**. Dubbeldam fils. Frankr. 446 916.

Dihalogenisopentan. [B]. Ungarn A. 1752.

In Wasser leicht mit neutraler Reaktion lösliche Derivate des **Dioxydiaminoarsenobenzols**. [M]. Ung. F. 2959.

Trennung der **Essigsäure** von Furfurol und Alkohol. Raisin. Frankr. 446 878.

Poröse Materialien als Füllung für Behälter zum Aufbewahren **explosibler Gase**. Champy frères, Anvers. Belg. 249 049.

Chlorierung von **Fetten**, Ölen, Harzen, Paraffin, Mineralwachsen und Produkten der fraktionierten Destillation, sowie Mineralwachs. C. F. Boehringer & Söhne, Mannheim-Waldhof. Belg. 249 089.

Films für die Herst. gefärbter Kinematographenbilder. Campbell & Thompson. Engl. 23 499, 1911.

Fischnahrungsmittel und App. hierzu. Davidson. Engl. 23 604/1911.

Verf. und Einr., um **Goudron**, Masut und andere schwere Öle in Briketts überzuführen. Arnould, Lüttich. Belg. 248 925.

Mit Hartgummi oder dessen Ersatz und (oder) einem Gewebe, biegsamem Metall oder dgl. verbundener **Gummi** in fortlaufenden Längen. Th. Gare, Bristol-Road Edgbaston b. Birmingham. Ung. G. 3592.

Steigerung der Gärung von **Hefe**. Pollak. Frankr. 446 903.

Ester der **Hydrochinonalkalide**. H. Thron. Übertr. Vereinigte Chininfabriken Zimmer & Co., G. m. b. H., Frankfurt a. M. Amer. 1 041 528.

Behandeln von **Kaffeebohnen** zur Entfernung schädlicher Bestandteile. Geb. von Neißen. Engl. 23 087/1912.

Kautschuk. Georges Reynaud, Paris. Ung. R. 2890.

Kautschuk und andere Waren durch Tauchen. Heaton. Engl. 4212/1912.

Extraktion des Harzes aus **Rohkautschuk**. Kochnitzky & Friedl. Frankr. 446 742.

Maschinen zum Waschen, Macerieren und sonstigen Behandeln von **Kautschuk**. Bridge. Engl. 28 781/1911.

Synthetischer **Kautschuk**. A. Heinemann, London. Ung. H. 4463.

Taucher und Ausschwitzer für **Kautschuk** und ähnliches Material. Bowley. Engl. 23 570/1911.

Kautschukähnliche Stoffe. [B]. Engl. 22 454, 1911.

Festmachen von **Kohlenwasserstoffölen**. J. T. Armstrong, London, und J. Mordan, Hughenden. Amer. 1 041 564.

Lacke aus Celluloseestern. [B]. Ung. A. 1758. **Lederersatz**. Deutsche Gasglühlicht- A.-G. (Auerges.). Engl. 23 189/1912.

Verf. und Einr. zum Gerben von **Leder**. G. Pollak, Atzgersdorf bei Wien. Ung. P. 3586.

Blechgeschirre und Gefäße zum Transport von **Likören** u. dgl. geeignet zu machen. Österreicher Lipot és Fia Nándor in Szolnok. Ung. O. 687.

Würzeregler für **Maischbottiche**. Stanton Wilding Cole, London. Amer. 1 041 433.

Dämpfen des **Maises** in Körnern. A. Bitzan, Bisingerhof. Ung. B. 5885.

Maschine zum Reinigen, Trocknen, Erhitzen und Mischen von geteertem **Makadam**. R. Ames, Brighton. Amer. 1 041 226.

Flüssige, feste oder elastische **Massen**. Scherrer, Frankfurt a. M. Belg. 248 915.

Extraktion des Lecithins aus **Milch**, Rahm und seinen Äquivalenten zwecks Erzielung einer größeren Butterausbeute. Fricke & Witte. Frankr. Zusatz 16 269/410 819.

Sterilisieren von **Milch** durch Ozon. Mágits, Thildonck. Belg. 249 053.

Denaturierung von Rückständen aus der **Mühelerei**, Stärkefabrikation und ähnlichen Fabriken für die Herst. von Futtermitteln. Frede, Oostendorf. Belg. 248 897.

Konservieren von **Nahrungsmitteln**. E. D. Schmitt. Übertr. The Pure Food Process Co., Baltimore, Md. Amer. 1 041 518. — Grimm, Hyères. Belg. 248 955.

Öl zum Imprägnieren poröser Körper. J. Dehnst, Halensee b. Berlin. Amer. 1 041 604. Scheidevorr. für **Öl** und Fett. Bush. Engl. 24 312/1911.

Technisches **Öl**. Vacheron, Lyon. Belg. 248 975.

Zündmassen für **Patronen**. Meyer, Berlin. Belg. 249 019.

App. zur Extraktion von **Pflanzenölen**. Hawkins, London. Belg. 248 986.

Phenyläthylbarbitursäure. H. Hoerlein. Übertragen [By]. Amer. Reissue 13 477.

Plastische Massen. Aylsworth. Engl. 24 124, 1911.

Ausbesserung von **Pneumatiks**. A. Idrányi, Budapest. Ung. I. 1355.

Masse zu **Reinigungs-** und anderen Zwecken. W. H. Murray, London. Ung. M. 4526.

Bhdg. von **Schleime** zwecks Verwertung als Düngemittel. Guignard & Watrigant, Melun. Belg. 248 901.

Extraktion von Glycerin aus **Schleimen**. Soc. Watrigant frères & Co., Lille. Belg. 249 037.

Cyangew. aus **Schlempgasen**. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roeßler, Frankfurt a. M. Belg. 249 094.

Überziehen von Flächen mit einer **Schutzschicht**. Duenssner, Neu-York. Belg. 248 963.

Kühlen und Festmachen von **Seife**. Morel. Frankr. 446 898.

Anlage zum kontinuierlichen Destillieren von **Stelnkoblenz**, Mineralölen u. dgl. Harold P. Hird, Norwood Green near Halifax. Amer. 1 041 082.

Vorr. zur Herst. von **Straßenbaumaterial** durch Mischen von Steinen und flüssigen Bitumen. G. A. Ways, Berlin. Ung. W. 3378.

Substanzmischung. E. Armstrong, Brooklyn, N. Y. Amer. 1 041 229.

Reinigung der Ablaugen von der Herst. von **Sulfitecellulose** durch Fällung mittels chemischer Rengenien und Konzentration der Flüssigkeit. Platzsch, Frankfurt a. M. Belg. 249 075.

Teermakadam- u. dgl. Straßen. G. A. Ways, Berlin. Ung. W. 3379.

Behandeln von **Torf**. Rigby & Testrup. Engl. 22 501/1911.

Vulkansatoren. Adamson. Engl. 18 409/1912.

Wärmeisolationsmaterialien. Arsmtrong Cork Co., Pittsburgh. Belg. 246 702.

Darmhülle für **Würstehen**. May. Frankr. 446 740.

Verwertung von **Zeln**. Geistdorfer. Frankr. 446 840.

Bhdg. von **Zuckersäften** und analogen Materialien zwecks Reinigung, namentlich zur Gew. von Lactose und anderen Zuckerarten, Salzen und sonstigen gelösten Stoffen. Bochet. Frankr. 446 814.

Reinigung von rohem **Zuckersaft**. L. Stern u. Dr. J. Carniol, Obora. Ung. S. 0214.

Elektrische **Zündkapseln**. Sou. Frankr. Zusatz 16 277/432 447.

Farben; Faserstoffe; Textilindustrie.

Küpenfärbende **Anthracchinonfarbstoffe**. [B]. Frankr. 446 751.

Küpenfarbstoffe der **Anthracchinonreihe**. [M]. Frankr. 446 836. — Ullmann. Engl. 20 453/1911.

Thiazinabkömmlinge der **Anthracchinonreihe**. [By]. Engl. 28 479/1911.

Astrachan aus Pflanzenstoffen zur Nachahmung des natürlichen Astrachans. Hechter frères. Frankreich 446 945.

Echte **Braun** auf Pflanzenfasern. C. Pilz. Liesing b. Wien. Amer. 1 041 510.

Künstliche **Fäden** aus Legg. von ammoniaka- lischer Kupferoxydcellulose. E. de Haën, Chen. Fabrik „List“. Engl. 4610/1912.

Farben. Bradley. Frankr. 446 813.

Farbstoff. C. O. Müller, Höchst a. M., u. A. Luther. Nied a. M. Amer. 1 041 146.

Säurechte substantielle **Farbstoffe**. [M]. Frankreich Zus. 16 286/376 888, 16 288/376 888.

Färben von **Fellen**, Haaren, Federn. [A]. Belg. 248 880.

Verf. und Vorr. zur Erzielung schattierter Muster auf Baumwoll-, Wolle und ähnlichen Ge- weben. Benson. Engl. 28 330/1911.

Geweberiemer. W. G. Maxwell, Edinburgh, und E. J. C. Christie, Leith. Amer. 1 041 130.

Konservieren von **Holz** und anderen organischen Stoffen. H. Monseur, Angleur b. Lüttich. Ung. M. 4389.

Substanzmischung zum Konservieren und Feuerfestmachen von **Holz**. F. Seidenschnur, Charlottenburg, und J. Dehnst, Halensee b. Berlin. Amer. 1 041 681, 1 041 682.

Mit **Kautschuk** oder Gummi überzogene Ge- webe und Maschine zu deren Herst. Lucien Liais, Paris. Ung. L. 3228.

Küpenfarbstoffe. [By]. Engl. 16 499/1912.

Papier, Kartonpapier u. dgl. O. E. Tingberg, Stockholm. Ung. T. 2018.

Verw. von Schwerspat zur Herstellung von **Papier**. Tornero. Frankr. 446 893.

Glasieren von **Papier**, Karton u. dgl. Toone & Toone. Engl. 22 962/1911.

Muster für die Herst. von **Papier** mit Wasser- schicht. Josef Kloiber, Oregon City, Oreg. Amer. 1 041 301.

Fettlichtes **Papiergefäß**. H. L. G. Moore. Übertr. H. A. Vreeland, North Paterson, N. J. Amer. 1 041 504.

Reinigungsschwamm aus Textilfasern. St. J. Heußer, Uster. Ung. H. 4565.

Verf. und App. zur Gew. von Fasern aus **Torf**. Granville. Engl. 6207/1912.

Verschiedenes.

Herstellung elektrischer **Akkumulatoren**. Ma- rino, Soc. de Métallisation. Frankr. 446 750, 446 877.

Zähler für Alkohol und andere Flüssigkeiten. Vézian & Gaseaux. Frankr. 446 762.

Kontinuierliche Rektifikationsapparate für Al- cohole, Weingeist und andere flüchtige Flüssig- keiten. Gazagne & Pingris. Frankr. 446 746.

Desinfizieren von Gebrauchsgegenständen. O. von der Mülbe, Niederwartha b. Dresden. Ung. M. 4247.

Isolierte elektrische **Drähte**. Broomfield & Tawn. Engl. 21 334/1911.

Chemische **Elektrizitätsquelle**. Sozzi, Naples. Belg. 248 865.

Bhdg. von **Fäkalien**. Maison Beer. Frankr. Zusatz 16 287/440 358.

Desinfizieren und Verwerten von **Fäkalien**. Gebhard. Frankr. 446 940.

App. zum Löschen von **Feuer**. Read. Engl. 24 481/1911.

Feuerlöscher. Fowler & Chatterton. Engl. 16 533/1912.

Feuerlöscher für Automobile, Aeroplane u. dgl. Cottin, Evere. Belg. 249 011.

Tragbarer Feuerlöscher. A. A. Charbonneau und L. A. Charbonneau, Montreal, Quebec. Amer. 1 041 024.

Ventil für Feuerlöscher. Ch. W. Kerstter, Chicago, Ill. Amer. 1 041 633.

Feuerlöschvorr. Durand. Engl. 7269/1912.

Filterapparate mit gespannten Tüchern. Hapfel. Frankr. 446 880.

App. zum Reinigen elastischer Flüssigkeiten, sowie zur Benutzung als Strahlenkondensator und Speisewassererhitzer. Watson. Engl. 22 354/1911.

App. zum Wiegen von Flüssigkeiten. Bohmer. Engl. 9214/1912.

App. zur Zuführung von Flüssigkeiten oder Pulvern auf sich drehenden Trommeln zum Trocknen, Sterilisieren u. dgl. Topfer & Muller. Engl. 2969/1912.

Flüssigkeitsverteiler. Llewellyn & Peter Spence & Sons, Ltd. Engl. 1322/1912.

App. zum Messen von Gasen oder Flüssigkeiten in bestimmten Mengen und Abgabe derselben ge-

mischt oder einzeln. Wilson. Engl. 25 448/1911. Filterapp. für Injektionsflüssigkeiten. Duret, Paris. Belg. 248 786.

Verhinderung der kathodischen Reduktion. Pietzoch & Adolph. Engl. 22 028/1912.

Kondensatoren oder Vorrichtungen mit Kondensatorenwirkung und mit im Dielektrikum angeordneten Leitungssehichten. Österreichische Siemens-Schuckertwerke in Wien. Ung. S. 5507.

App. zur Entfernung von Feuchtigkeit aus **Luft**. J. B. Miles, Philadelphia, Pa. America 1 041 323.

Odometer. S. Smith & Son, Ltd., & Dorer. Engl. 25 378/1911.

Kontinuierliche Erz. von Röntgenstrahlen von gewünschtem Härtegrad. Lilienfeld. Engl. 23 169 1912.

Temperaturregelungsapp. Macardle. Engl. 22 595/1911.

Verdampf- und Trockenapp. Kayser. Engl. 22 326/1911.

Klären von Wasser. Kaibel. Frankr. 446 769.

Verein deutscher Chemiker.

Mitteilung des Vorstandes betr. Behandlung der Ersatzkassen seitens der Reichsversicherungsanstalt.

Der Soziale Ausschuß richtete folgendes Schreiben an den Vorstand:

„Berlin, den 11./10. 1912.

An den Vorstand des Vereins deutscher Chemiker, Leipzig.

Nur wenige Monate trennen uns von dem Inkrafttreten des Versicherungsgesetzes für Angestellte, und bereits ist der Termin für die Wahlen der Vertrauensmänner auf Ausgang dieses Monats festgesetzt. Während zu verschiedenen Bestimmungen des Gesetzes seitens der Reichsversicherungsanstalt inzwischen Erläuterungen und Anleitungen bekannt gegeben worden sind, ist über die Grundsätze der Reichsversicherungsanstalt bei der Behandlung der Ersatzkassen jedoch bis zum heutigen Tage noch keine derartige authentische Mitteilung zur Veröffentlichung gelangt.

Es besteht vielmehr in dieser wichtigen Frage eine Unklarheit, die zu einer lebhaften Beunruhigung in den Kreisen der bestehenden Fabrikpensionskassen angehörenden Angestellten geführt hat, die nun nicht wissen, ob ihre wohlerworbenen Ansprüche durch Weiterbestehen der Kassen aufrecht erhalten bleiben, ob die Kassen der Auflösung verfallen, oder welche Lösung sonst gefunden wird.

Der Soziale Ausschuß hält es daher für seine Pflicht, in letzter Stunde die Aufmerksamkeit des Vorstandes nochmals auf diese Frage zu lenken, da eine Regelung derselben im Interesse zahlreicher Angestellter der chemischen Industrie dringend erwünscht ist.

Der Soziale Ausschuß ist sich wohl bewußt, daß der Umwandlung der bestehenden Pensionskassen in Ersatzkassen Schwierigkeiten und gewichtige Bedenken im Wege stehen. Das Recht der Reichsversicherungsanstalt, unter gewissen Umständen die Festsetzung der Invalidität und des Rentenanspruches ihrerseits vorzunehmen, ist sicherlich eine Beeinträchtigung der bisherigen Selbstverwaltung der obengenannten Kassen. Ebenso sind die

Bestimmungen des § 384, welche den Ersatzkassen die Herausgabe des Deckungskapitals auferlegen, dazu geeignet, die Kassen in ihrer finanziellen Leistungsfähigkeit zu schwächen, ganz abgesehen davon, daß diese Bestimmungen die Ersatzkassen dazu zwingen, ausgeschiedene Mitglieder bis zur Invalidität in der Kasse weiter zu führen und für sie Reserven aufzusammeln.

Ob der § 390, welcher die Befreiung von der Beitragsleistung für solche Angestellte vorsieht, die bereits einer Versicherung angehören, eine genügende Handhabe bietet, Angehörige bestehender Fabrikkassen von der Reichsversicherung zu befreien, ist gleichfalls eine zweifelhafte Frage, zumal, wenn berücksichtigt wird, daß nach den Bestimmungen des § 392 diese Befreiung zu einer Reihe weiterer komplizierter Maßnahmen führt, welche die Geschäftsführung der Fabrikkassen zum mindesten sehr erschweren müssen.

Es ist schließlich dem Sozialen Ausschuß nicht unbekannt, daß der seitens der Stettiner Hauptversammlung unseres Vereins ausgesprochene Wunsch, „daß bei der Zulassung bestehender Kassen und Versicherungen als Ersatzkassen in wohlwollender Weise verfahren wird“, leider nicht in Erfüllung zu gehen scheint, daß vielmehr nach den Mitteilungen, wie sie unter anderen auch Herr von Boettiger auf der Freiburger Hauptversammlung gemacht hat, im Gegenteil eine — man möchte sagen grundsätzliche — Abneigung gegen die Zulassung von Ersatzkassen zu bestehen scheint, daß an die bestehenden Pensionskassen sehr strenge Anforderungen bezüglich ihrer Leistungen gestellt werden, die noch über das hinausgehen, was das Aufsichtsamt für Privatversicherungen von den Pensionskassen gefordert hat.

Liegen somit die Verhältnisse für die Zulassung der Fabrikkassen als Ersatzkassen nicht besonders günstig, so ist nach Ansicht des Sozialen Ausschusses trotzdem die Frage der Erwägung wert, ob der Hauptvorstand nicht durch geeignete Schritte jetzt noch versuchen sollte, die Sachlage zugunsten der zahlreichen Mitglieder unseres Vereins, welche be-