

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 30./11. 1908.

- 12a. C. 15 522. Fraktionierte Kondensation von **Dämpfen** durch Kühlung der Dampfgemische mittels siedender Kühlflüssigkeiten. Österreichische Chemische Werke, A.-G., u. L. Löwenstein, Wien. 20./3. 1907.
- 12k. T. 12 352. Reines **Cyannatrium** aus rohen Lösungen. I. Tcherniac, London. 21./8. 1907.
- 12l. M. 31 938. Deckgefäß für **Chlorkalium** und andere Salze. Maschinenfabrik Buckau, A.-G. zu Magdeburg. 25./3. 1907.
- 12l. M. 32 400. Verdampfen von Endlaugen der **Kaliumsalzfabrication**. H. Mehneru. C. Plock, Berlin. 31./7. 1905.
- 12l. W. 27 418. Behandlung lithiumhaltiger **Erze**, insbesondere lithiumhaltiger Silicate. W. E. Wadman, Bayonne, Neu-Jersey, V. St. A. 19./3. 1907.
- 12o. S. 25 646. Darstellung von **Eisensalzen** der Arsenweinsäure und der Arsenicitronensäure. C. Sorger, Frankfurt a. M. 22./11. 1907.
- 18a. P. 21 381. Speisen von **Winderhitzern** mit vorgewärmtem Gebläsewinde. J. Prégardien, G. m. b. H., Köln. 18./4. 1908.
- 21b. H. 39 870. **Primärelement**. H. D. P. Huizer, s'Gravenhage, Holl. 7./2. 1907.
- 21b. K. 38 052. **Elektrode** für galvanische Elemente aus Bleisuperoxyd mit darin eingebetteten, nicht angreifbaren Leitern in Drahtform. F. Krieger, Berlin. 6./6. 1908.
- 22g. L. 26 552. Bindemittel für **Künstlerfarben**; Zus. z. Pat. 187 211. K. Lupus, München. 11./8. 1908.
- 23a. K. 32 490. Verfahren, pflanzlichen **Olen** die Eigenschaften tierischer Öle zu verleihen. A. van de Kerekhove, Forest b. Brüssel, Belg. 16./7. 1906.
- 38h. B. 45 380. Imprägnieren von **Hölzern**. M. Boucherie, Paris. 2./2. 1907.

Reichsanzeiger vom 3./12. 1908.

- 8i. C. 16 417. Bleichen von **Gespinstfasern** und Geweben mit Perborat. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer, A.-G., Grünau, Mark. 1./2. 1908.
- 8n. E. 13 004. Herstellung von **Buntätzdrucken** auf halbwollenen Stoffen. Englische Wollwarenmanufaktur (vorm. Oldroyd u. Blakaley), Grünberg, Schlesien. 11./11. 1907.
- 12d. B. 45 001. Vorrichtung zum Aufbringen von **Sand** auf Sandfilterbetten, bestehend aus einem Gestell und einem auf ihm angeordneten, mit bekannten Fördervorrichtungen versehenen Sandbehälter. H. W. Blaisdell, Los Angeles, V. St. A. 24./12. 1906.
- 12d. M. 30 670. Rollvorrichtung für Platten und Rahmen von **Filterpressen**. Maschinenfabrik F. Weigel Nachf., A.-G., Mittelneuland b. Neisse. 26./9. 1906.
- 12o. Sch. 27 787. Herstellung von Gemischen aromatischer **Nitroverbindungen** aus Solvent-naphtha; Zus. z. Anm. Sch. 24 262. E. Blecher, C. Lopez, Hamburg, u. C. Distler, München. 21./5. 1907.
- 12q. B. 47 659. Darstellung von **Natriumarylimiden**. H. Belart, Huddersfield, Engl. 14./9. 1907.

Klasse:

- 12q. C. 16 006. Trennung von **p-Aminophenol** und **n-Methyl-p-aminophenol**. [Schering]. 28./8. 1907.
- 22g. M. 35 308. Verfahren, die Wurzelsubstanz von **Amorphophallusarten**, bzw. deren Schleimstoffe wasserunlöslich zu machen; Zus. z. Anm. M. 33 671. Mertens & Co, G. m. b. H., Charlottenburg. 18./6. 1908.
- 30h. K. 36 548. Herstellung einer Alkalisperoxyd enthaltenden Masse für **Sauerstoffbäder**. Kopp & Joseph, Berlin. 11./1. 1908.
- 39a. G. 26 198. Vorrichtung zum Ausstanzen von Ringen aus Platten von **Kautschuk** oder ähnlichen elastischen Stoff. O. Gante, Berlin. 17./1. 1908.
- 40a. B. 48 972. Entzinnen von **Weißblechabfällen** und anderen zinnhaltigen Stoffen durch abwechselnde Behandlung mit heißer Ätzalkalilauge und mit Luft. H. Brandenburg, Kempen a. Rh. 27./1. 1908.
- 40a. D. 19 177. **Ofen** zum Rösten von Erzen mit mehreren, das Röstgut einander selbsttätig zuführenden Röstflächen. H. Daniel, Duisburg-Wanheimerort, u. H. Römer, Duisburg-Wanheim. 31./10. 1907.
- 49f. Sch. 26 555 u. Zusatz 28 639. Schweißen bzw. Verschmelzen von **Aluminium** oder aluminiumreichen Legierungen. A.-G. für autogene Aluminiumschweißung, Zürich. 12./11. 1906.
- 80b. S. 25 939. Anwendung der nach Patent 200 489 hergestellten **Masse** zu technisch gewerblichen Zwecken; Zus. z. Pat. 200 489. W. v. Skorzewski, Schloß Lubostron b. Labischin. 17./1. 1908.
- 89d. M. 33 843. Krystallisieren von **Zuckersäften**. H. Mathis, Ottleben, Kr. Oschersleben. 4./2. 1903.

Eingetragene Wortzeichen.

Antifroidin für Fette zum Einfetten von Hydranten und Feuerlöschgeräten. Kölner Feuerwehrgeräte- und Spritzenfabrik, Höing & Plug, G. m. b. H., Köln.

Novoviolone für Drogen, Riechstoffe, Seifen, kosmetische Präparate usw. Schimmel & Co., Miltitz b. Leipzig.

Patentliste des Auslandes.

Apparat zur Erzeugung und Verwendung von **Acetylen** und Sauerstoff. F a l l o t. Eng l. 5067 1908. (Veröffentl. 3./12.)

Akkumulatorelektrode. V o g e l, Marbourg. B e l g. 210 961. (Ert. 15./10.)

Herstellung von **Anthracenderivaten**. [By] Eng l. 28 104/1907 u. 486/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Herstellung von **Bariumchlorid** und Barium carbonat. C a f f i n. F r a n k r. 393 880. (Ert. 5.—11./11.)

Herstellung von **Bariumsulfid** und -carbonat S i m o n, Bordeaux. B e l g. 210 908. (Ert. 15./10.)

Elektrolytische Herstellung von Sauerstoffverbindungen des **Bleis**. D u v l v i e r, Brüssel B e l g. 211 077. (Ert. 15./10.)

Herstellung von Bleiarsenat. E. E. Luther und W. H. Volk, Watsonville, Cal. Amer. 903 389. (Veröffentl. 10./11.)

Trennung elektrolytisch niedergeschlagener Metalle von Bleimatrizen. Ch. Reverdes. Übertr. F. Wessel Manufacturing Co., Brooklyn, N. Y. Amer. 903 404. (Veröffentl. 10./11.)

Apparat zur Herstellung von Brikkets. A. Grivegné. Belg. 211 147. (Ert. 15./10.)

Chemisches und mechanisches Verfahren zur Behandlung von Calciumcarbonat haltigen Mineralien. B. Carthagene. Belg. 211 008. (Ert. 15./10.)

Herstellung von Jod und Quecksilber enthaltenden Cantharadinsäurederivaten. Klein. Engl. 25 458/1907. (Veröffentl. 3./12.)

Herstellung von Carburiergas. Machlett. Engl. 10 532/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Herstellung eines Celluloidersatzes. Story, London. Belg. 210 965. Zusatz zu 184 272. (Ert. 15./10.)

Gewinnung von Schwefel, Nitriten, Ammoniak, Alkalien oder Erdalkalien aus den Nitrierungsbadern von Cellulose. Coulier, Berchem-Sainte-Agathe. Belg. 210 951. (Ert. 15./10.)

Reines Chrom aus Handelsferrochrom. Viel. Engl. 24 875/1907. (Veröffentl. 3./12.)

Destillieren oder Rektifizieren und Destillationskolonne. R. Vallat. Übertr. G. A. Pfizer, Paris. Amer. 903 636, 903 637. (Veröffentl. 10./11.)

Elektrolytischer Apparat. P. Borgnet, Lüttich. Amer. 903 164. (Veröffentl. 10./11.)

Maschine zum Weichen, Färben u. dgl. Fitchett, Pegg, Kershaw & Abell. Engl. 28 186/1907. (Veröffentl. 3./12.)

Farbenphotographie auf Papier. Sury, Wyneghem u. Antwerpen. Belg. (Ert. 15./10.)

Orange oder brauner Farbstoff und s. Herstellung. A. Gressly. Übertr. [C.], Neu-York. Amer. 903 284. (Veröffentl. 10./11.)

Herstellung von Farbstoffen der Anthracenreihe. [B]. Engl. 3156/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Behandlung saurer Schlacken und kieselsäurehaltiger Materialien zwecks Verwendung zur Herstellung von Ferrosilicium im elektrischen Ofen. Bertolus. Frankr. 393 818. (Ert. 5.—11./11.)

Herstellung von Fettsäure guter Qualität. Böhm, Wien. Belg. 210 819. (Ert. 15./10.)

Herstellung eines feuerfesten, wärmesicheren, gegen hohe Temperaturen widerstandsfähigen Produkts. Amand, Baudour. Belg. 210 846. (Ert. 15./10.)

Chemischer Feuerlöscher. P. L. Wilbur. Übertr. The Pyrene Company, Neu-York. Amer. 903 527. (Veröffentl. 10./11.)

Herstellung von Gas. International Gas Development Co., Manhattan, Neu-York. Belg. 210 832. (Ert. 15./10.)

Apparat zur Erzielung einer Wirkung zwischen Gasen und Flüssigkeiten. H. Koppers, Essen a. Ruhr. Amer. 903 483. (Veröffentl. 10./11.)

Gaserzeugungsapparat. G. F. Rendall, Neu-York. Amer. 903 503. (Veröffentl. 10./11.)

Metallische Dekoration von Geschirr durch Elektrizität. Van Emelen, Louvain. Belg. 210 950. (Ert. 15./10.)

Dekoration von Geweben. Ratiagnier et la Société H. Pervilhac & Cie. Frankr. Zusatz zu 9724/393 412. (Ert. 5.—11./11.)

Fäden für elektrische Glühlampen. Planckhon. Frankr. 393 888. (Ert. 5.—11./11.)

Metallfäden für elektrische Glühlampen. Planckhon. Engl. 5040/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Verhinderung von Staubniederschlägen aus Metallfäden in elektrischen Glühlampen. Bergmann-Elektrizitätswerke, A.-G., Berlin. Belg. 210 882. (Ert. 15./10.)

Fäden für elektrische Glühlampen. Zerning. Engl. 20 223/1907. (Veröffentl. 3./12.)

Fäden für elektrische Glühlampen. General Electric Co. Engl. 5416/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Trocknen und Behandeln von Holz. A. J. Uphus, Seattle, u. N. J. Chapman, Everett, Wash. Amer. 903 635. (Veröffentl. 10./11.)

Konservierung von Holz. Gerlache, Brüssel. Belg. 210 825. Zusatz zu 207 300. (Ert. 15./10.)

Holzimitation durch Aufbringung von Kautschuk auf gewöhnliches Holz. Ullmann frères, Wattenscheid. Belg. 210 997. (Ert. 15./10.)

Formverfahren einer hornähnlichen Masse aus Formaldehyd und Phenolen unter Zugabe indifferenten Stoffs Clay poole Thornton Heath. Belg. 210 904. (Ert. 15./10.)

Herstellung von Hydrosulfiten. [B]. Belg. 210 948. Zusatz zu 147 009 und 210 949, Zusatz zu 184 694. (Ert. 15./10.)

Herstellung eines Halogenderivats des Indigos. Ges. f. chem. Ind., Basel. Engl. 19 563/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Herstellung von Isolationsmaterial. H. v. d. Heide. Übertr. Wunner sche Bitumenwerke, G. m. b. H., Datteln. Amer. 903 287. (Veröffentl. 10./11.)

Synthetische Herstellung von Kautschuk. Heinemann, Westminster-London. Belg. 210 979. (Ert. 15./10.)

Elastische, plastische, wasserunlösliche Stoffe als Ersatz für Kautschuk. Gummib. Suhrl. Engl. 26 852/1907. (Veröffentl. 3./12.)

Regenerierung von Kautschukabfällen. Van Oosterzee, Lembecq lez. Hal. Belg. 210 957. (Ert. 15./10.)

Reparieren abgenutzter kinematographischer Films. Soc. Anon. des Plaques et Paupiers Photographiques A. Lumière et ses Fils. Engl. 16 115/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Konservierungsüberzug für Malerei. [By]. Frankr. 393 764. (Ert. 5.—11./11.)

Behandlung pyritischer Kupfer- und Nickelminerale. Carrick & Pattison. Engl. 2971 1908. (Veröffentl. 3./12.)

Apparat zum Körnen von Leder. Farblederwerke S. Marx & Söhne. Frankr. 393 802. (Ert. 5.—11./11.)

Künstliches Leder. Guilleteau. Engl. 21 091/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Lederersatz. Guilleteau, Paris. Belg. 211 028. Zusatz zu 198 563. (Ert. 15./10.)

Gewebe aus Baumwolle zum Trocknen von Leim und Gelatine. N. Manoury & Cie. Frankr. 393 922. (Ert. 5.—11./11.)

Herstellung von karriertem Linoleum. von Michalkowski, Rixdorf. Belg. 210 966. (Ert. 15./10.)

Verfahren und Einrichtung zur Herstellung einer linoleumähnlichen Masse aus faserigen Materialien. Reif. Frankr. 393 868. (Ert. 5. bis 11./11.)

Elektroden für elektrisches Löten. Electric Railway Improvement Co. Engl. 5017/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Vereinigen von Stücken verschiedener Abmessungen durch autogene Lötung. Brien, Paris. Belg. 210 958. (Ert. 15./10.)

Verfahren und Apparat zur Behandlung von

Mineralien aller Art zwecks Gewinnung von Metall.
Junquera, Oviedo. Belg. 210885. (Ert. 15./10.)

Herstellung von Metallglühfäden für elektrische Glühlampen. W o l f r a m l a m p e n - A.-G., Augsburg. Belg. 210858. (Ert. 15./10.)

Reduktion metallischer Stoffe durch Verflüchtigung und Fällung. G. F. R e n d a l l. Übertragen American Reduction Co., New Jersey. Amer. 903317. (Veröffentl. 10./11.)

Herstellung von Natriumarylaminen. L i e b k n e c h t. Übertr. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. R o e b l e r, Frankfurt a. M. Amer. 903588. (Veröffentl. 10./11.)

Herstellung von Natriummetasilicat und seinen amorphen und krystallisierten Hydraten. V e r r i e r. Engl. 921/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Herstellung eines leicht vergasbaren gleichförmigen Öles für Explosionsmotoren mit schweren Kohlenwasserstoffen. G r a s s e s, Brüssel. Belg. 211078. (Ert. 15./10.)

Apparat zum Ozonisieren von Flüssigkeiten. B a r b a r y. Engl. 25202/1907. (Veröffentl. 3./12.)

Unzerstörbares, abwaschbares und undurchdringliches Papier. P o i r i e r, Paris. Belg. 210939. (Ert. 15./10.)

Verfahren, Papier die Eigenschaft zu geben, die ursprünglichen Abmessungen nach mehreren Anfeuchtungen und nochmaligem Trocknen zu erhalten. S u r y, Wyneghem u. Antwerpen. Belg. 211107. (Ert. 15./10.)

Behandlung von rohem Petroleum. S e i d e n - s c h n u r. Engl. 10959/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Anreicherung von Phosphaten auf chemischem Wege. G a t h y, Mons. Belg. 211121. Zusatz zu 210762. (Ert. 15./10.)

Photographische Trockenplatten. B r e m e r T r o c k e n p l a t t e n f a b r i k B. K l a t t e. Engl. 11341/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Verfahren und Apparat zur Entwicklung photographischer Platten und Häutchen. T r ü s t e d t, Charlottenburg. Belg. 210902. (Ert. 15./10.)

Verfahren und Apparat zum Pulverisieren. d e M i n i s z e w s k i, Kirasow. Belg. 210856. (Ert. 15./10.)

Behandlung von Quebrachoextrakten. R e d l i c h, Wien. Belg. 211062. (Ert. 15./10.)

Einrichtung zur Herstellung von Salz. P. L. Clifton. Übertr. The Pomeroy Salt Association Co., Pomeroy, Ohio. Amer. 903358. (Veröffentl. 10./11.)

Formieren von Sammlerbatterieplatten. W. M o r r i s o n. Übertr. G. R. Coryell, Chicago, Ill. Amer. 903752. (Veröffentl. 10./11.)

Verfahren wasserhaltigen Sand mittels Zementmilch festzumachen. C o m p a g n i e d e s M i n e s B é t h u n e a B u l l y - l e s - M i n e s. F r a n k r. 393814. (Ert. 5.—11./11.)

Verfahren Reagenzien in Schlacken und andere geschmolzene Stoffe einzufüllen. S o c i é t é d e s C u i v r e s d e F r a n c e. F r a n k r. 393813. (Ert. 5.—11./11.)

Drucken von Schwefelfarbstoffen mit Hilfe von Kupfer- oder Messingwalzen. G e s. f. c h e m. I n d., Basel. F r a n k r. 393893. (Ert. 5.—11./11.)

Formen von künstlichen Steinen aus unverbrennlichem Material. F r a n k e, Frankfurt a. M. Belg. 211025. (Ert. 15./10.)

Behandlung der Nebenprodukte von Stein-kohlengas unter gleichzeitiger Reinigung desselben. B u r k h e i s e r, Aachen. Belg. 210042. (Ert. 15./10.)

Verfahren Steinkohlengas für Schweißzwecke durch Steigerung seines calorischen Wertes verwendungsfähiger zu machen. K n a p p i c h. Engl. 23992/1908. (Veröffentl. 3./12.)

Gewinnung von freiem Stickstoff aus atmosphärischer Luft. H u r f o r d, Chicago. Belg. 210915. (Ert. 15./10.)

Verein deutscher Chemiker.

Protokoll

der Sitzung des Ausschusses zur Wahrung der gemeinsamen Interessen des Chemikerstandes zu Berlin im Hofmannhause am 29./11. 1908 10 Uhr V.

Den Vorsitz führt Herr Forster-Plauen.
Anwesend sind die Herren:

Dir. F r i t z L ü t y - M a n n h e i m , vom Verein deutscher Chemiker;

Prof. Dr. P. J a k o b s o n - Berlin, von der Deutschen Chemischen Gesellschaft;

Dr. B e y t h i e n - Dresden, Dr. J u c k e n a c k - Berlin, von der freien Vereinigung Deutscher Nahrungsmittelchemiker;

Hofrat Dr. F o r s t e r - Plauen, Dr. T r e u m a n n - Hannover, vom Verbande selbständiger öffentlicher Chemiker Deutschlands.

Das Protokoll führt der Vorsitzende des Bezirksvereins Berlin des Verbandes selbst. öffentl. Chemiker Deutschlands, Dr. H e r z f e l d - Berlin.

Der Vorsitzende legt die Gründe dar, die zu einer Verlegung der Sitzung, welche ursprünglich für den 2./12. einberufen war, geführt haben.

Der Ausschuß billigt einstimmig diese Verlegung.

Zu Punkt 1 der Tagesordnung:

Der Entwurf eines Tarifes für die Gebühren der Chemiker für die gerichtliche und medizinal-polizeilichen Verrichtungen wird beschlossen:

Bei der Kommision des Abgeordnetenhauses, welcher dieser Gesetzentwurf zur Vorberatung überwiesen worden ist, in erster Linie dahin vorstellig zu werden, daß die gesetzliche Regelung der Gebühren für Chemiker nicht durch das Gesetz betr. die Gebühren der Medizinalbeamten erfolge und für den Fall, daß die Zustimmung zu diesem Antrage nicht zu erlangen sei, darauf hinzuwirken, daß die Regierung vor Festsetzung des Tarifes der Gebühren für Chemiker für gerichtliche und medizinal-polizeiliche Verrichtungen (§§ 8, 13) die Meinung der beteiligten Fachkreise einholen¹⁾.

¹⁾ Aus den Verhandlungen dieser Kommission berichtet die Köln. Ztg. vom 3./12. betreffs der Chemiker folgendes: „Berlin, 2. Dezember. Die Kommission zur Vorberatung des Gesetzentwurfs