

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

Am 21./1. 1909 fand in Berlin eine Sitzung des „**Deutschen Vereins für den Schutz des gewerblichen Eigentums**“ statt. Justizrat Dr. Edwin Katz-Berlin erörterte einige praktische Fragen aus der Rechtsprechung der Gerichte und des Patentamts.

Gründung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft. Mit Beginn dieses Jahres ist eine Deutsche Mineralogische Gesellschaft ins Leben getreten, deren Begründung auf der Versammlung der Deutschen Naturforscher und Ärzte in Köln beschlossen worden ist. Mitglied der Gesellschaft kann jeder werden, der sich für Mineralogie und Petrographie interessiert. Der Vorstand besteht aus den Proff. Bauer - Marburg als Vorsitzenden, Berwerth - Wien und Brauns - Bonn als dessen Stellvertretern, Linck - Jena als Schriftführer und Kommerzienrat Seligmann - Koblenz als Schatzmeister. Als Versammlungsort für 1909 ist Salzburg, als Beginn der Versammlung der Tag vor der Naturforscherversammlung, also der 18./9., bestimmt.

Im Jahre 1909 wird die Bibliothek der **Deutschen Chemischen Gesellschaft** im Hofmannhause, Berlin, Sigismundstraße 4, versuchsweise, Montags und Dienstags von 4—8 Uhr nachm., Mittwochs, Freitags und Sonnabends von 3—7 Uhr nachm. geöffnet sein.

Society of Chemical Industry.

Nottingham Sektion. Sitzung am 16./12. 1908. Vors.: S. J. Pentecost.

1. J. M. Wilkie: „Die volumetrische Bestimmung der Phosphorsäure.“

2. S. R. Trotman und S. J. Pentecost: „Die Bleichindustrie.“

Chemical Society, London.

Sitzung am 17./12. 1908. Vors.: Sir William Ramsay.

1. A. W. Crossley und C. Gilling: „Hydroaromatische Ketone.“

2. J. E. Reynolds: „Untersuchungen über Silicium.“ Teil XI. „Siliciumtetrapyrrol.“ Tl. XII. „Die Einwirkung des Siliciumchloroform auf Kaliumpyrrol.“ Tl. XIII. „Siliciumhaloide und Pyridine, Acetonitrile“ usw. Die Untersuchungen bezweckten die Bestimmung, wie weit die Analogie zwischen Silicium und Kohlenstoff geht. Eine Anzahl von Reaktionen wurde beschrieben, deren Resultate zeigen, daß stickstoffhaltige Siliciumverbindungen nicht jene Analogie zeigen, wie die stickstofffreien Substanzen, in welchen Silicium enthalten ist.

3. V. H. Veley: „Die Affinitätskonstanten der Tropinderivate.“ Von den verschiedenen Formeln, welche für die Base Tropin vorgeschlagen wurden, sind die von Merling und von Willstätter die annehmbarsten. Verf. bestimmte die Hydrolyse der Salze und die Affinitätswerte einer Anzahl von Tropinderivaten einschließlich Egonin, Benzoyl-egonin, Cocain, Atropin und Hyoscyamin.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 11./1. 1909.

- 8a. G. 25321. Vorrichtung zum Bäumen, Färben, Tränken usw. breitliegender starker Gewebe. Fa. Fr. Gebauer, Berlin. 31./7. 1907.
- 8b. H. 44312. Erzeugung dauerhafter Reliefmuster auf Geweben. R. Huste, Berlin. 30./7. 1908.
- 8n. B. 47855. Aufdruck von Indanthren- und von Schwefelfarben. [B]. 7./10. 1907.
- 8n. F. 23752. Herstellung von bunten Reservieren unter Anilinschwarz mit Beizenfarbstoffen. Fabriques de Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, Thann i. E. 28./6. 1907.
- 12o. H. 41749. Gewinnung von Nerol aus dem Öle von Helichrysum angustifolium. Heine & Co., Leipzig. 21./9. 1907.
- 23d. G. 23938. Trennung der bei der Verseifung von Fettstoffen und von Ölsäure mit Ammoniakentstandenen Ammoniakseifen. F. Garelli, P. A. Barbé u. G. de Paoli, Rom. 23./11. 1906.
- 23f. J. 10111. Einrichtung zum Ausgleichen des Schwundes von Seife und ähnlichen Massen beim Erstarren. Fa. August Jacobi, Darmstadt. 26./7. 1907.
- 29b. T. 10497. Erzeugung künstlicher Fäden aus Kupferoxydammoniakcelluloselösungen; Zus. z. Patent 154507. E. Thiele, Great-Yarmouth, Engl. 24./6. 1905.
- 30f. T. 12896. Magnesiumlichtbad mit Einrichtung zur Verdünnung der den Körper mit Ausnahme des Kopfes umgebenden Luft. W. A. Tepe, Barmen, Karlstr. 48. 20./3. 1908.
- 39a. G. 26728. Maschine zum Pulverisieren von vulkanisiertem Kautschuk, bei der das Mahlgut zwischen entgegengesetzt umlaufenden Reibflächen zerrissen wird. Th. Gare, New Brighton, Engl. 11./4. 1908.
- 40c. V. 7122. Elektrolytische Gewinnung der schwerer schmelzenden Leichtmetalle (Erdalkalimetalle) oder deren Legierungen. Virginia Laboratory Co., Manhattan, Neu-York. 23./4. 1907.
- 75b. Sch. 28920. Herstellung von keramischen Unterglasur-Abziehbildern. Fa. F. A. Schumann, Berlin. 13./11. 1907.

Reichsanzeiger vom 14./1. 1909.

- 12o. B. 48060. Thiosalicylsäurederivate; Zus. z. Anm. B. 47813. [B]. 26./10. 1907.
- 12o. C. 16328. Chlorhydrinäther. J. Houben, Charlottenburg. 27./12. 1907.
- 12o. C. 16579. Darstellung von Mono- und Dichlorhydrin aus Glycerin und gasförmiger Salzsäure. [Griesheim-Elektron]. 17./3. 1908.
- 12o. G. 27773. Gewinnung von Fluoren aus fluorenhaltigen Materialien durch Überführung in eine von unveränderten Kohlenwasserstoffen abtrennbare Alkaliverbindung; Zus. z. Pat. 203312. Ges. für Teerverwertung m. b. H., Duisburg-Meiderich. 12./10. 1908.
- 12o. U. 3217. Guanidin. C. Ulpiani, Portici, Ital. 15./10. 1907.
- 18b. M. 34271. Kippvorrichtung für Roheisenmischer, bei welcher die Kippbewegung durch am Umfange des Mischers angreifende Stangen bewirkt wird. Märkische Maschinenbauanstalt Ludwig Stuckenholtz, A.-G., Wetter a. d. Ruhr. 10./2. 1908.
- 18b. Z. 5440. Herstellung von Stahl im Kleinkonverter. F. Niederhausen, Charlottenburg. 31./8. 1907.
- 21b. Z. 5555. Negative Planté-Elektroden mit von inerten Stoffen durchsetzter wirksamer Masse. M. Zeiß, Karlshorst. 30./11. 1907.

Klasse:

- 21f. A. 15 474. Verbinden von **Glühfäden** aus schwer schmelzbaren Metallen, z. B. Wolfram, mit Stromzuleitungsdrähten oder Haltern aus Metallen. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellsch., Berlin. 16./3. 1908. Priorität (in den Vereinigten Staaten von Amerika) vom 16./3. 1907.
- 21f. S. 27 849. Herstellung von **Bogenlichtelektroden**. Gebr. Siemens & Co., Lichtenberg bei Berlin. 19./11. 1908.
- 21f. W. 29 932. Stromleitende Verbindung zwischen metallischen **Glühfäden** und den Zuleitungsdrähten elektrischer Glühlampen. Wolfram-Lampen A.-G., Augsburg. 3./6. 1908.
- 21g. S. 26 227. Herstellung von **Kontaktstiften** aus schwer oxydierendem Metall. Siemens & Halske A.-G., Berlin 2./3. 1908.
- 22b. F. 25 408. Blaue Farbstoffe der **Anthrachinonreihe**. [M]. 29./4. 1908.
- 24e. J. 9900. **Schachtgenerator** für backende Kohle. A. Jabs, Zürich. 1./5. 1907.
- 29a. D. 18 665. **Viscoseseide**. Fürst Guido Donnersmarcksche Kunstseiden- und Acetatwerke, Sydowsee b. Stettin. 25./6. 1907.
- 30b. S. 26 496. Herstellung metallener **Zahnersatzteile** nach dem Gießverfahren unter Anwendung von Druck. E. Silbermann, Breslau. 21./4. 1908.
- 39a. O. 5762. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung dünner **Films**, Farbfilter, Farbfolien und ähnlicher dünner Häutchen. E. Oeser, Berlin. 25./9. 1907.
- 42f. K. 37 566. **Ölprüfungsapparat**. S. v. Kapff, Aachen. 5./5. 1908.
- 48a. B. 47 791. Herstellung von Nachbildungen der Gußtechnik unter Verwendung von **Celluloid**. C. Bensinger, Mannheim. L. 11. 17. 30./9. 1907.
- 48d. H. 41 561. Vorrichtung zum Ätzen von **Autotypieplatten**. H. Hauch, Leipzig-Sellerhausen. 29./8. 1907.
- 72c. K. 37 083. Vorrichtung zum Entfernen von **Pulvergasen** aus Geschützrohren. Friedr. Krupp A.-G., Essen-Ruhr. 12./3. 1908.
- 81c. F. 24 153. **Explosionssicheres Gefäß** mit einer in dessen Luftraum ragenden, ausschwingbaren Leitung. Fabrik explosionssicherer Gefäße G. m. b. H., Salzkotten. 11./9. 1907.
- 85c. A. 15 365. Vorrichtung zur mechanischen Reinigung von **Abwässern** in von diesen durchflossenen Absitzräumen mit schrägen Zwischenschwänden. Allgemeine Städtereinigungsges. (A.-G.), Berlin. 19./2. 1908.
- 89a. M. 36 283. **Fang- und Ausbevorrichtung** für Rübenkraut, Stroh u. dgl. aus Schwemmrinnen. Maschinenbauanstalt Köllmann G. m. b. H., Barmen-Langerfeld. 5./11. 1908.

Eingetragene Wortzeichen.

Martell für Sprengstoffe. Dynamit-A.-G. vormals Alfred Nobel & Co., Hamburg.

Patentliste des Auslandes.

Acylderivate der Paraaminophenylarsinsäure. P. Ehrlich u. A. Bertheim, Frankfurt a. M. Übertr. [M]. Amer. 907 016. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Darstellung haltbarer Doppelverbindungen von **Aldehyden** mit Reduktionsprodukten der schwefligen Säure. [B]. Österr. A. 453/1906, A. 6877 und A. 6878. (Einspr. 1./3. 1909.)

Herstellung von **Alizarin**. [By]. Frankr. 395 137. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Calcinieren von **Aluminiumhydrat**. Verge. Frankr. 395 142. (Ert. 17. bis 22./12. 1908.)

Aluminiumlot. H. B. Lambert. Übertr. Milton Harris Neu-York. Amer. 906 637. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Amino-, Alkylamino- oder Arylaminoanthrapyrodone. [By]. Österr. A. 6261/1908. (Einspr. 1./3.)

Anthrachinonsulfosäuren und Sulfosäuren des Alizarins und Anthraflavins. R. Wedekind & Co., Uerdingen a. Rhein. Österr. A. 2644 1903. (Einspr. 1./3.)

Anhydride von **Acylsalicylsäuren**. [By]. Österr. A. 6060/1908, A. 6061/1908. (Einspr. 1./3.)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von **Bildern** in Reliefform durch Modellierung plastischer Masse nach der Zeichnung des aufliegenden Bildes. H. Seckendorf, Hannover (als Rechtsnachfolger des G. Erdbrügger, Eppstein). Österreich A. 5098/1907. (Einspr. 1./3.)

Verfahren und Apparat zum Entzinnen von **Blechabfällen**. M. Leitch. Übertr. Metall Prozeß Co., Neu-York. Amer. 906 726. 907 061. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Elektrolytischer Apparat zur Verwendung beim **Beleichen**. H. L. Roberts, Liverpool. Amer. 906 660. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Brauverfahren. H. Breker, Köln a. Rh. Österreich A. 2984/1907. (Einspr. 1./3.)

Brom- und Jodleicithin. G. Richter. Österreich A. 5927/1907. (Einspr. 1./3.)

Darstellung von **Calciumsuperoxyd**. R. Margulies, Wien. Österr. A. 939/1908. (Einspr. 1./3.)

Verstärkung von **Cellulose- und Eiweißkörpern**. Eschaliel. Frankr. Zus. 9904/374 724; 9905/374 724. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Desinfektionsmittel. Chemische Fabrikswerke G. m. b. H., Wien. Österr. A. 3829 1907. (Einspr. 1./3.)

Apparat und Verfahren zur Herstellung von **Drahtglas**. R. Speer and J. R. Taylor, Pittsburgh, Pa. Amer. 906 952. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Herstellung eines **Düngemittels**. Carlson. Frankr. 395 197. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Herstellung von gegen Chlor widerstandsfähigem **Ebonit**. Wilderman. Frankr. 395 101. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Herstellung **elastischer** oder plastischer **Produkte**. Wallace. Frankr. 395 214, 395 215. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Elektrischer Ofen. Société des Aciéries & Forges de Firminy in Firminy (Frankreich). Österr. A. 3755/1908. (Einspr. 1./3.)

Elektrode für elektrische Akkumulatoren mit alkalischen Elektrolyten. Nya Akkumulator Aktiebolaget Jungner. Frankr. 395 138. (Ert. 17.—12./12. 1808.)

Elektrodenpaar für elektrische Ofen. Ges. für Elektrostahlanlagen m. b. H. in Berlin. Österr. A. 4626/1906. (Einspr. 1./3.)

Reduktion und Oxydation organischer Produkte durch **Elektrolyse**. Chazmat. Frankr. Zus. 9894/393 561. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Behandlung der Nebenprodukte von **Esparto**. Cross & Russel. Frankr. 395 250. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Behandlung künstlicher **Fäden** aus Celluloselösungen. Follet & Ditzler. Frankr. 395 223. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Überziehen von **Fäden**, insbesondere Seidenfäden, mit einer Schmelze. J. Boyeux, Villeurbanne, Frankreich. Österr. A. 136/1907. (Einspr. 1./3.)

Nichtfaulende **Farbe**. M. Ulrich. Übertr. [By]. Amer. 906 668. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Erzeugung von **Gas**. Ch. J. Greenstreet, Alton, Ill. Amer. 906 793. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Apparat zur Analyse von **Gasen**. J. A. Caldwell, Montclair, N. J. Amer. 906 687. (Veröff. 15./12. 1908.)

Gaserzeuger. J. Maly, Dresden. Amer. 906 812. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Gaserzeugungsapparat. F. E. Fink, Cortland, Ohio. Amer. 907 110. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Mittel zur Verbesserung der Qualität von **Getreide**. Paul. Frankr. 395 091. (Ert. 17. bis 17./12. 1908.)

Verwendung von hochviskosen Flüssigkeiten, welche durch Erhitzen von **Glycerin** infolge Wasserabspaltung entstehen. Claessen, C., Berlin. Österr. A. 4407/1908. (Einspr. 1./3.)

Verhinderung der Entwicklung der **Grubengas**. A. v. Gröling, Wien. Amer. 906 872. Veröffentl. 15./12. 1908.)

Färben von **Haaren**. R. Wolfenstein, und J. Colman, Berlin. Österr. A. 3686/1908. (Einspr. 1./3.)

Verfahren und Vorrichtung zur Behandlung von **Häuten, Fellen**, Gespinsten u. dgl. mit Flüssigkeiten. W. R. Smith und Buffalo-Leather Co., Buffalo, N.-Y. Österr. A. 5507/1907. (Einspr. 1./3.)

Hautgerbungsmasse. G. W. Langley. Übertragen T. S. Dempsey, Greenbrier, Ark. Amer. 907 060. (Veröffentl. 15./12. 1905.)

Heizvorrichtung zur rauchlosen Verbrennung von Rohöl. O. Kirschen, und J. Kirschen, Kolomea, Galizien. Österr. A. 6368/1908. (Einspruch 1./3.)

Gleichmäßige Verbleiung der inneren Oberfläche von **Hohlkörpern**. Gießerei und Maschinenfabrik Oggersheim, Paul Schütze & Co., Oggersheim, S. Pfalz. Österr. A. 7439/1907. (Einspr. 1./3.)

Vorbereitung von **Holzflächen** und Furnieren für das Bedrucken mit fetten Farben. Société Anonyme du „Joxyl“, Ganshoren, Belgien. Österr. A. 1764/1907. (Einspr. 1./3.)

Neuerungen bei der Behandlung von **Kautschuk**. Cockerill. Frankr. 395 181. (Ert. 22./12. 1908.)

Herstellung von freiem **Kohlenoxyd** bei hohen Temperaturen. O. Loiseau, Selaigheux, Belgien. Österr. A. 3600/1908. (Einspr. 1./3.)

Regenerierung **latenter Wärme** bei der Verwendung von Flüssigkeiten. Nobel & Bessonoff. Frankr. 395 108. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Gewinnung eines leithinreichen Präparates bzw. von **Lecithin**, fettem Öl und Cholesterin. J. Habermann, und R. Ehrenfeld, Brünn. Österr. A. 2346/1907. (Einspr. 1./3.)

Legierung. W. Rübel, Hamburg. Amer. 906 937. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Darstellung einer **Leukoverbindung** aus dem Farbstoffe des Patentes Nr. 33 994. [By]. Österr. A. 7122/1907. (Einspr. 1./3.)

Maserierplatte aus Gummi oder ähnlichem elastischem Material. Driever & Fülle, Elberfeld. Österr. A. 320/1908. (Einspr. 1./3.)

Herstellung **mehrfarbiger Flächen** durch direkte Färbung. Kunstseidefabriken A.-G. Frankr. 395 165. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Verbindungen von **Metall**. E. D. Holley und Ch. L. Root. Übertr. Bristol Brass Co., Bristol, Conn. Amer. 906 627. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Lackieren von **Metallflächen**. P. Oramas. Übertr. O. Loss und G. Stahl, Neu-York. Amer. 906 915. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Reduktion von **Metalloxyden**. F. M. Becket. Übertr. Electro Metallurgical Co., West Virginia. Amer. 906 854. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Reinigen von **Milch**, Rahm und anderen Flüssigkeiten. W. F. Jensen, Topeka, Kans. Amer. 906 532.

Konservierung von **Nahrungsmitteln**. Goselin. Frankr. 395 176. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Elektrischer **Ofen**. K. Birkeland, Christiania. Amer. 906 682. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Neutrale **Oxychinolinsalze**. L. Ostermann, Hamburg. Amer. 906 918. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Verfahren, um **Papier**, Karton und Gegenstände hieraus durchscheinend zu machen. Cassan. Frankr. 395 078. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Papierstoffholländer. J. W. Erkens, Niderau bei Düren. Österr. A. 4053/1908. (Einspr. 1./3.)

Patentlederersatz. S. Nathan. Übertr. R. Nathan, Brooklyn, N.-Y. Amer. 907 087. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Darstellung von **Polyglycerinen** aus Glycerin. C. Claessen, Berlin. Österr. A. 4406/1908. (Einspr. 1./3.)

Behandeln von **Quebrachocextrakten**. Redlich & Pollak. Frankr. Zus. 9901/388 885. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Radioaktive Masse. S. Loewenthal, und K. Luer. Übertr. Radiogen-Ges. m. b. H., Charlottenburg. Amer. 907 066. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Neuer **Rektifikator** für Destillierapparate. Bonnel. Frankr. 395 108. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Vertikale **Retorte** für die Destillation von Kohle. H. W. Woodall und A. M. Duckham. Übertr. Isbell Porter Co., Newark. Amer. 906 597. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Vorbehandlung von in Stahl zu verwandelndem **Roheisen**. Gesellschaft für Elektrostahlanlagen m. b. H., Berlin. Österr. A. 7754/1907. (Einspr. 1./3.)

Santaloläther. [By.]. Österr. A. 6554/1908. (Einspr. 1./3.)

Apparat zur Behandlung von Matte und **Schlacke** von Kupferhochöfen. G. K. Fischer, New Rochelle. N.-Y. Amer. 906 622. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Seifenlösungen mit oder ohne verdickende Beimengungen. Arledter. Frankr. 395 177. (Ert. 17.—22./12. 1908.)

Sicherheitssprengstoff. N. Ceipek, Wien. Amer. 907 007. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Apparat zur Konservierung von **Speiseeis**. H. T. Cramer, Aspen, Colo. Amer. 907 009. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Apparat zur **Sterilisierung** von Flüssigkeiten. H. J. Wessels, Paris. Amer. 906 975. (Veröffentl. 15./12. 1908.)

Herstellung von teinfreiem **Tee**. Kaffee-Handels-A.-G., Bremen. Österr. A. 4949 1906. (Einspr. 1./3.)