

für die Unternehmer wie für die Angestellten selbst hält, einen Rechtssatz des Inhalts aufzustellen, wonach jedem Angestellten, der eine Erfindung macht, schematisch ein Recht auf „Gewinnbeteiligung“ daran zustehe.

B. Mangels einer ausdrücklichen Vereinbarung soll das Recht an der Erfindung stillschweigend auf einen andern übergehen, insoweit als der Erfinder kraft seines Dienst- oder sonstigen Vertragsverhältnisses dem anderen zu einer Beschäftigung verpflichtet ist, in deren Bereich Gegenstand oder Verfahren von der Art des Erfundenen fallen. (Diese Bestimmung gilt mit folgender Maßgabe¹⁾):

Gehört die im Dienstverhältnis gemachte Erfindung nicht zum Bereich des Unternehmers, ist sie aber geeignet, in seinem Betriebe verwendet zu werden, so kann der Unternehmer eine freie Lizenz beanspruchen; wünscht er eine weiter gehende Ausnutzung, so hat er den Angestellten angemessen zu entschädigen.

5. Auch im Falle der Übertragung der Erfindung oder der Anmeldung der Erfindung durch einen anderen verbleibt dem nachweislichen Erfinder das unveräußerliche Recht, auf Verlangen in der Patentschrift und Patentrolle, sowie in der Gebrauchsmusterrolle als Erfinder bezeichnet zu werden.

6. a) Mit Zustimmung des Anmelders ist der Name des Erfinders in der Patentrolle zu vermerken.

b) Der Erfinder kann sein Recht auf Namensnennung im Wege der Klage gegen den Anmelder bzw. gegen den eingetragenen Patentinhaber und gegen den fälschlich als Erfinder bezeichneten geltend machen.

c) Die Klage verjährt innerhalb einer Frist von drei Jahren vom Tage der Bekanntmachung des Patents oder gegebenenfalls vom Tage der Bekanntmachung der Erfinderbezeichnung.

II. Vorschläge zu der Z. P. O. und der Str. P. O.

1. a) Es ist wünschenswert, daß Streitigkeiten aus dem Gebiete des gewerblichen Rechtsschutzes ohne Rücksicht auf den Streitwert den Landgerichten überwiesen werden.

b) Es ist wünschenswert, daß diese Streitigkeiten in letzter Instanz ohne Rücksicht auf den Streitwert dem Reichsgericht überwiesen werden.

c) Für die Bemessung des Streitwerts in Prozessen auf Löschung von Gebrauchsmustern und Warenzeichen soll nicht das Interesse des Klägers an der Löschung, sondern der wirtschaftliche Wert des Musters oder Zeichens bzw. das Interesse des Inhabers an der Aufrechterhaltung des Musters oder Zeichens maßgebend sein.

2. A. Es ist zu erstreben:

a) daß in Sachen, die den gewerblichen Rechtsschutz betreffen, außer den Parteien auch deren technischen Angestellten und Patentanwälten in der mündlichen Verhandlung das Wort zu gestatten ist,

b) daß die technischen Angestellten industrieller Betriebe und die Patentanwälte von der Vorschrift des § 157 Abs. 2 der Z. P. O. auszunehmen sind.

¹⁾ Die in Klammern stehenden Worte sind von der Kongreßleitung redaktionell eingeschaltet.

B. In Strafsachen, welche den gewerblichen Rechtsschutz betreffen, sind neben den Rechtsanwälten und den diesen gleichgestellten Personen auch Patentanwälte zulassen.

Das Exekutivkomitee der **Association of Official Agricultural Chemists** (des Verbandes der amtlichen Ackerbauchemiker in den Verein. Staaten) hat beschlossen, die diesjährige Versammlung in Denver, Kolorado, vom 26.—28./8. abzuhalten. Zeit und Ort sind mit Rücksicht darauf gewählt, daß die „Association of State and National Food and Dairy Departments“ vom 24.—27./8. gleichfalls in Denver, und die Association of Agricultural Colleges and Experiment Stations vom 18.—20./8. in Portland, Oregon, tagen werden, so daß die Mitglieder an allen drei Versammlungen teilnehmen können. Gleichzeitig ist der Besuch der Alaska Yukon-Pacific Exposition, die zurzeit in Seattle stattfindet, vorgesehen. Sekretär der Gesellschaft ist Dr. H. W. Wiley, Chef des chemischen Büros in Washington.

D. [K. 1275.]

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 2./8. 1909.

- 8m. C. 16 812. Färben mit **Schwefelfarbstoffen** aus schwefelalkalischen, mit einem alkali-bindenden Mittel versetzten Bädern. [Weilerter Meer]. 25./5. 1908.
- 12a. A. 15 596. **Verdampfapparat**, bei welchem die einzudampfende Flüssigkeit durch eine von außen geheizte Rohrschlange nach abwärts fließt. F. Duisberg, Darmstadt. 14./4. 1908.
- 12i. V. 8284. Konzentration von **Salpetersäure**. K. von Vietinghoff gen. Scheel, Cöthen, Anh. 2./1. 1909.
- 12l. F. 25 667. **Ammoniaksoda**. R. H. F. Finlay, Belfast, Irl. 18./6. 1908.
- 12q. A. 15 489. **Dibromphenylglycin-o-carbonsäure**. [A]. 19./3. 1908.
- 12q. F. 26 255. **Arsenoarylglykol- und -thioglykolsäuren**; Zus. z. Pat. 206 456. [M]. 8./10. 1908.
- 21f. K. 39 692. Gestützte **Metallfadenglühlampe** mit hufeisenförmigen Fäden; Zusatz zum Patent 203 708. H. Kuzel, Baden b. Wien. 4./1. 1909.
- 21f. S. 27 132. Einrichtung zum Befestigen von **Bogenlampen** an ihren Aufhängevorrichtungen. Siemens-Schuckert-Werke, G. m. b. H., Berlin. 29./7. 1908.
- 21f. W. 29 605. Elektrische **Glühlampe**, deren Glühfaden in Quarzglas eingeschlossen ist. C. Weiß, Wien. 13./4. 1908.
- 21h. M. 37 331. Zustellung für elektrische **Induktionsschmelzöfen**. Poldihütte Tiegelgußstahlfabrik, Wien. 1./3. 1909.
- 22a. F. 25 515. Gelbe **Baumwollfarbstoffe**. [By]. 18./5. 1908.
- 22b. F. 26 078. Stickstoffhaltige **Anthrachinonderivate**; Zus. z. Pat. 210 019. [By]. 26./5. 1908.
- 22b. F. 26 328. Nachchromierbare Säurefarbstoffe der **Diphenylnaphthylmethanreihe**. [By]. 21./10. 1908.
- 22b. F. 26 498. Chromierbare Säurefarbstoffe der **Diphenylnaphthylmethanreihe**. Zus. z. Anm. F. 26 328. [By]. 17./11. 1908.
- 22e. F. 25 849. **Küpenfarbstoffe**. [M]. 22./7. 1908.
- 22h. B. 52 954. **Nitrocellulose** enthaltende Lacke.

Klasse:

- B. G. Buchstab, Lausanne, Schweiz. 30./1. 1909.
- 23b. M. 32 397. Reinigen von **Braunkohlenbitumen**. Montanwachs-Fabrik, G. m. b. H., Hamburg. 3./6. 1907.
- 26c. W. 28 526. Vorrichtung zum selbsttätigen Regeln des Mischungsverhältnisses bei **Luftgasgerzeugern**, bei denen Luft und Carburierflüssigkeit, letztere mittels Schöpfbechers, genau abgemessen werden. H. Winzer, geb. Gräper, Altona a. E. 8./10. 1907.
- 26d. W. 29 837. Einrichtung zur Reinigung des die Vorlage verlassenden **Gasstromes** bei der Leuchtgasdarstellung. H. Wagner, Saarbrücken. 19./5. 1908.
- 29a. B. 53 005. Düse zur Herstellung von künstlicher **Seide** und ähnlichen Erzeugnissen. A. Bernstein, Berlin. 5./2. 1909.
- 39a. S. 27 181. Maschine zur Gewinnung von **Kautschuk** und kautschukartigen Stoffen aus Schlingpflanzen, Rinde und Fasern. Soc. pour l'Exploitation du Caoutchouc au Congo, Lyon. 6./8. 1908.
- 39b. W. 30 408. Alkali- und chlorbeständiger **Hartkautschuk**. Dr. M. Wildermann, London. 28./8. 1908.
- 42l. A. 14 094. Apparat zum Prüfen der **Luft** auf den Gehalt bestimmter Gase, bei welchem das Vorhandensein einer Gasart mit Hilfe eines gefärbten und mit bestimmter Reagensflüssigkeit getränkten Bandes festgestellt wird. M. Arndt, Aachen. 16./2. 1907.
- 42l. B. 51 355. Vorrichtung zur Kontrolle und Bestimmung der **Zusammensetzung** einer **Flüssigkeit** durch Bestimmung ihrer elektrischen Leistungsfähigkeit im Vergleich mit der einer Normalflüssigkeit. H. B. Bishop, Brooklyn, V. St. A. 10./9. 1908.
- 42l. T. 13 423. Vorrichtung zur Entnahme von Proben körnigen oder stückigen **Fördergutes**, bei welcher die Bodenöffnungen eines Behälters durch einen in bestimmten Zeiträumen hin und her bewegten Schieber schnell geöffnet und wieder geschlossen wird. K. Thal, Sondershausen. 18./9. 1908.
- 75c. Sch. 32 056 u. 32 300. **Filterelnsatz** für Farbbehälter. W. Schmitz u. W. Thiele, Elberfeld. 10./2. u. 5./3. 1909.
- 78a. H. 44 477. Verfahren und Vorrichtung zum Auslegen von **Zündhölzern**. H. Hürlmann, Madetschwyl, Schweiz. 19./8. 1908.

Reichsanzeiger vom 5./8. 1909.

- 8a. W. 29 773. Vorrichtung zum Färben, Bleichen usw. von **Garn** in aufgewickeltem Zustande mit kreisenden umkehrbarer Flotte. C. Wolf, Schweinsburg, Pleiße. 9./5. 1908.
- 8k. V. 8138. Reinigen und Klären der durch den Mercerisationsprozeß verunreinigten **Natronlangen** durch Behandlung mit Kalk; Zus. z. Pat. 211 566. P. Kraus, Tübingen, u. M. Petzold, Zittau i. S. 17./10. 1908. Priorität (Österreich) vom 16./10. 1907.
- 10a. E. 13 902. Gußeiserne **Koksofentür** mit Schmiedeeisenarmierung. Ebert & Co., Horstermark. 18./9. 1908.
- 12k. B. 51 060. **Cyanwasserstoff** und Cyanverbindungen. C. Beindl, München. 11./8. 1908.
- 12o. B. 49 685. Konzentrierte **Milchsäure** aus milchsäuren Kalk enthaltenden Lösungen. C. H. Boehringer Sohn, Nieder-Ingelheim a. Rh. 31./8. 1908.

Klasse:

- 12q. F. 25 313. **Aminoacydylbrenzocatechine**. [By]. 8./4. 1908.
- 12q. F. 25 711. **o- und perl-Thiophenolcarbonsäuren**. [M]. 25./6. 1908.
- 18b. R. 26 010. Schwingender **Puddelofen** mit Abzugskanal an jedem Ende der Ofendecke. J. P. Roe, Pottstown, Pa., V. St. A. 9./3. 1908.
- 22a. A. 15 890. Wasserunlöslicher **Monooazofarbstoff**. [A]. 30./6. 1908.
- 22a. F. 25 375. Sekundäre **Disazofarbstoffe**. [By]. 22./4. 1908.
- 22a. F. 25 728. **Disazofarbstoffe**. [By]. 30./6. 1908.
- 22a. F. 25 786. Baumwolle direkt färbende **Monooazofarbstoffe**. [By]. 11./7. 1908.
- 22a. F. 26 139. Saure **Wollfarbstoffe**; Zus. z. Anm. F. 25 562. [By]. 18./9. 1909.
- 22g. C. 16 440. **Poliertinten** in fester Form. Chemische Fabrik „Elektro“, G. m. b. H., Biebrich a. Rh. 5./2. 1908.
- 22h. E. 13 831. Nutzbarmachung der **Ocotilla**-pflanze. F. Ephraim, Santa Barbara, Calif., u. Torreon, Mexiko. 25./8. 1908.
- 26e. W. 30 860. Verfahren und Vorrichtung zur Förderung von glühendem **Koks**. P. Wangermann, Berlin. 9./11. 1908.
- 39a. F. 26 594. Maschine zur Herstellung von **Films** oder anderen aus flüssiger Masse durch Trocknen entstehenden fortlaufenden Streifen oder Bändern. [By]. 30./11. 1908.
- 39b. H. 43 033. Plastische Massen durch Erhitzen von gequollenem Leim mit **Leinöl**. C. Heinrichsdorff u. R. Zimpel, Berlin. 29./2. 1908.
- 40a. M. 31 222. Verfahren und Vorrichtung zum Auslaugen von **zinkhaltigen Stoffen** mit Chlor bei Gegenwart von Kohle. G. Mojana, Mai-land. 15./12. 1906.
- 53e. H. 40 817. Trocknen von **Milch** mit anderen Stoffen. J. R. Hatmaker, Paris. Priorität (Großbritannien) vom 1./6. 1906.
- 75b. H. 46 968. Bemustern von **Glas** und glasierten Flächen keramischer Waren. J. Hermann, Berlin. 12./5. 1909.
- 80b. O. 6295. **Kalksandsteine**. W. Olschewsky, Berlin. 24./11. 1908.
- 81e. G. 28 772. Anlage zur Abfüllung von **Transportfässern** für feuergefährliche Flüssigkeiten in Lagerbehälter. Grümer & Grimberg, G. m. b. H., Bochum. 11./3. 1909.
- 81e. G. 28 787. Anlage zur Lagerung größerer Mengen feuergefährlicher **Flüssigkeiten** und Abgabe in Teilmengen; Zus. z. Anm. G. 27 916. Dieselben. 13./3. 1909.
- 85c. H. 44 076. **Abwasserklärvorrichtung** mit oder ohne Heberglocke und über dem Boden eines Beckens oder Brunnens angebrachter kegelförmiger Haube. G. Horzetzky, Charlottenburg. 7./7. 1908.

Eingetragene Wortzeichen.

Hazewiel für div. chem.-techn. Produkte usw. Chemische Fabrik Flörsheim Fr. H. Noerdlinger. Flörsheim a. M.

Kobold, **Perkeo**, **Knirps**, **Däumling**, **Cyklop** für phosphorsauren Kalk, Freß-, Mast- und Milchpulver, Nährsalze und Tierzneimittel usw. M. Brockmann, Chemische Fabrik m. b. H., Leipzig-Eutritzschen.

Matofix für Farben und Farbenbindemittel. Harold Wilson & Scholz, Köln a. Rh.

Pneumoserin für pharmazeutische und therapeutische Präparate. [M].

Reductol für photographische Entwickler. Chemische Fabrik [Heyden].
Salit, Hygroferment, Gastrosan für chemisch-pharmazeutische Produkte. [Heyden].
Soga für Teerfarbstoffe, Beizen. [M].

Patentliste des Auslandes.

Acetylengaserzeuger. A. J. R. Marjenhoff, Charleston S. C. Amer. 926 952. (Veröffentl. 6./7.)

Äther und Alkohol aus der Luft bei der Herstellung von Pulver, künstlicher Seide u. dgl. Crépelle, Fontaine. Frankr. 401 182. (Ert. 8.—14./7.)

Ammoniumphosphat. Caro & Scheele. Engl. 26 726/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Substantiver Azofarbstoff. (Basel.) Engl. 5792/1909. (Veröffentl. 5./8.)

Balata- und Guttaperchariemen. Sagar. Engl. 18 988/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Apparat zum Bleichen, Färben u. dgl. A. W. Thompson, Manchester, N. H. Amer. 926 782. (Veröffentl. 6./7.)

Verwertung bituminöser **Braunkohle** und Pech bei der Herstellung von Brennstoffbriketts. Zindler. Engl. 22 033/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Erhöhung der Brikettierfähigkeit von **Braunkohle**. St. Olszewski und Braunkohlengruben „Ztoczow“, G. m. b. H., Lemberg. Ung. O. 479. (Einspr. 15./9.)

Färben von **Bronze** und anderen Metallgegenständen. Brod. Frankr. 401 112. (Ert. 8.—14./7.)

Lösliche **Cellulose**. P. Marino, London. Ung. M. 3427. (Einspr. 15./9.)

Cellulosestrukturen. Friedrich. Engl. 17 967 1908. (Veröffentl. 5./8.)

Kondensation von **Dämpfen**. H. A. Hogel, Neu-York. Amer. 927 241. (Veröffentl. 6./7.)

Fraktionierte Kondensation von **Dämpfen** durch Kühlung der Dampfgemische mittels siedender Kühlflüssigkeiten. Österr. Chemische Werke, A.-G., und L. Löwenstein, Wien. Ung. C. 1711. (Einspr. 15./9.)

Reinigende Flüssigkeiten zur Benutzung bei der Schafwäsche als **Desinfektionsmittel** u. dgl. Little & Morris. Engl. 16 982/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Diffusionsbatterie, in welcher Rübenschritte o. dgl. durch Diffusion und Abpressung entsaftet werden. H. Steckhan, Breslau. Ung. S. 4643. (Einspr. 15./9.)

Verfahren, feinkörnige **Erze** zu binden. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Kalk b. Köln. Ung. H. 3487. (Einspr. 15./9.)

Behandlung von **Erzen**. H. A. Hogel, Neu-York. Amer. 927 046. (Veröffentl. 6./7.)

Behandlung von arsenigen **Erzen** und Speisen. A. G. Betts, Troy, N. Y. Amer. 927 021. (Veröffentl. 6./7.)

Erzklassierer. O. M. Kuchs. Übertr. Fr. Laist, Anaconda, Mont. Amer. 927 059. (Veröffentl. 6./7.)

Verhinderung des Trocknens von Farbe auf **Farbbürsten**. Kassenbrock. Engl. 4366/1909. (Veröffentl. 5./8.)

Farbstoffe der Azinreihe. [By]. Engl. 18 729 1908. (Veröffentl. 5./8.)

Basische Farbstoffe. [By]. Engl. 21 911/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Blaue bis violette **Farbstoffe** der Gallocyaninreihe. Chemische Fabrik vorm. Sandoz. Engl. 6270/1909. (Veröffentl. 5./8.)

Reproduktion von photographischen **Farben**. Caille. Engl. 15 050/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Feuerfestes Material. Ch. L. Norton, Manchester, Mass. Amer. 926 820. (Veröffentl. 6./7.)

Reinigen von **Filtermitteln** u. dgl. Wilson. Engl. 15 019/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Neue Stoffe für **Firnisse**, sowie für die Imprägrierung und Isolation. Diesser. Engl. 10 737/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Formiate. R. Koepp & Co., Oestrich. Ung. K. 3767. (Einspr. 15./9.)

Trocknen von **Garn**. Keith & Wardle. Engl. 12 463/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Reinigen von **Gas**. Hall. Engl. 14 200/1909. (Veröffentl. 5./8.)

Gase aus festen Stoffen. Ridley. Engl. 15 000 1908. (Veröffentl. 5./8.)

Bewirkung inniger Mischung von Flüssigkeiten und **Gasen**. Kirkham, Hulet & Chandler, Ltd., Hersey & Blake. Engl. 18 129/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Gaserzeuger. R. N. McDonough und J. M. Conway, Fossil, Ala. Amer. 926 889. (Veröffentl. 6./7.)

Auf der Symbiose der Saccharomyzeten und Milchsäurebakterien beruhendes **Gärverfahren**. D. Forster, Budapest, und Ph. Finitzer, Batorkeszi, Ung. F. 2068. (Einspr. 15./9.)

Generatorgas. W. J. Crossley, Openshaw, Manchester, u. Th. Rigby, Fairfield, Manchester. Amer. 926 729. (Veröffentl. 6./7.)

Glühkörper aus Wolframmetall. Siemens & Halske, A.-G., Berlin. Ung. S. 4374. Zusatz zum Patent Nr. 43 175. (Einspr. 15./9.)

Glühkörper für Gasglühlicht aus Kunstseide. C. R. Böhm, Wilmersdorf. Ung. B. 4462. (Einspr. 15./9.)

Ausglühen der Kittknoten von elektrischen **Glühlampen**. Bergmann-Elektrizitäts-Werke, A.-G., Berlin. Ung. B. 4529. (Einspr. 15./9.)

Glühlichtdampflampe. The Kitson Empire Lighting Co., Ltd., London. Ung. K. 3593. (Einspr. 15./9.)

Glühmäntel. A. Müller. Übertr. G. P. Drossbach & Co., Freiberg. Amer. 927 374. (Veröffentl. 6./7.)

Färben von **Halbwolle**. [By]. Engl. 22 690/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Offener **Herdstahl**. Th. S. Blair jr. Übertr. Blair Engineering Co., Chicago, Ill. Amer. 927 097. (Veröffentl. 6./7.)

Destillation von **Holz** und Wiedergewinnung der Nebenprodukte und Verwendung der Holzkohle. Société des Hauts-Fourneaux, Forges et Aciéries du Chili. Frankr. 401 226. (Ert. 8.—14./7.)

Gas aus **Holz**. B. Loomis, Hartford, Conn., u. H. Pettiborne. Übertr. Power and Mining Machinery Co., Neu-Jersey. Amer. 927 418. (Veröffentl. 6./7.)

Konservieren von **Hölzern**. F. Hasselmann, München. Ung. H. 3498. (Einspr. 15./9.)

Isobornylester aus Pinenhydrochlorid. Lötkehermöle. Engl. 14 752/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Isolierstoff für Bau- und andere Zwecke. Wunnersche Bitumen-Werke, G. m. b. H., Datteln (Westfalen). Ung. W. 2189. (Einspr. 15./9.)

Kalkacetat. R. W. Erwin, St. Louis, Mo. Amer. 927 135. (Veröffentl. 6./7.)

Maschinen zum Mahlen von grünem **Casein**. L. Axtell, Deposit, N. Y. Amer. 926 801. (Veröffentl. 6./7.)

Kondensationsprodukt aus **Catechin** und Cachougerbsäure. [Geigy]. Frankr. 401 108. (Ert. 8.—14./7.)

Verdauliche Stoffe aus **Keratin**. C. Neuberg, Charlottenburg. Amer. 926 999. (Veröffentl. 6./7.)

Verhütung der **Kesselsteinbildung**. O. Knappstein, Barmen. Ung. K. 3765. (Einspr. 15./9.)

Allmähliche Entwicklung von **Kohlensäure**, Sauerstoff oder dgl. H. Mack, Ulm a. D. Ung. M. 3439. (Einspr. 15./9.)

Kunststein mit Opalescentglaseinlage. C. M.

Mayböhm, Budapest. Ung. M. 3315 (Einspr. 15./9.)

Lederappretur. Chemische Fabrik „Elektro“, G. m. b. H., Biebrich a. Rh. Ung. E. 1471. (Einspr. 15./9.)

Lederersatz. R. Weeber, Wien. Amer. 927 198. (Veröffentl. 6./7.)

Wasserdichte **Lederpappe.** Buffum & Carter. Engl. 28 219/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Linoleum. P. Blaubach, Bremen. Ung. B. 4506. (Einspr. 15./9.)

Lötrohrbrenner. Roberts & Sullivan. Engl. 21 394/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Verringern des Wassergehalts von ausgegorenen, verdünnten **Maischen.** S. Nedeczky, Budapest. Ung. N. 936. (Einspr. 15./9.)

Behandlung von **Manganerzen** zur Erzeugung von Brieketts. Guttensohn. Engl. 17 246/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Behandlung von Mineralien aller Art zwecks Extraktion der **Metalle.** Junquera. Engl. 21 921 1908. (Veröffentl. 5./8.)

Vereinigen oder Schweißen von **Metallen.** W. S. Simpson. Übertr. United States Carbo-Welding Co. of Delaware. Amer. 927 292. (Veröffentl. 6./7.)

Methan oder Mischungen von Methan und Wasserstoff. Sabatier. Engl. 14 971 u. 27 045/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Konzentrierte **Milchsäure.** C. H. Boehringer Sohn, Nieder-Ingelheim a. Rh. Ung. B. 4550. (Einspr. 15./9.)

Gelbe **Monoazofarbstoffe.** [A]. Frankr. 401 135. (Ert. 8.—14./7.)

Natriumsulfat oder andere Alkalisulfate. Peniakoff. Engl. 3189/1909. (Veröffentl. 5./8.)

Hydraulisches System für die Verteilung von **Öl.** L. C. Snell. Übertr. Hydraulic Oil Distribution Co., Detroit, Mich. Amer. 927 008. (Veröffentl. 6./7.)

Metallurgischer **Ofen.** R. G. Reilly. Übertr. North American Reduction Co., Arizona. Amer. 927 283. (Veröffentl. 6./7.)

Ozonapparat. Felten & Guilleaume-Lahmeyerwerke, A.-G. Engl. 6014/1909. (Veröffentl. 5./8.)

Derivate des **Phenylarsenoxyds** und Arsenbenzols. [M]. Ung. F. 2200. (Einspr. 15./9.)

Reinigungsmasse. Kayser. Frankr. 401 119. (Ert. 8.—14./7.)

Entwicklung von **Sauerstoff** für Desinfektions-, Bleich- und Heilzwecke. J. Stiegler, Wien. Ung. S. 4494. (Einspr. 15./9.)

Entwickeln von **Sauerstoff.** E. Budai, Budapest. Ung. 4577. (Einspr. 15./9.)

Rote **Säurefarbstoffe** der Triphenylmethanreihe. [M]. Ung. F. 2198. (Einspr. 15./9.)

Beschickungsvorrichtung für **Schachtöfen** und Gaserzeuger. Ges. f. Erbauung von Hüttenwerksanlagen, G. m. b. H., Düsseldorf. Ung. H. 3483. (Einspr. 15./9.)

Schwefel. W. Feld, Zehlendorf, u. A. Jahl, Hönningen a. Rh. Amer. 927 342. (Veröffentl. 6./7.)

Klären lösen oder harten **Schleudergutes.** Rositzer Zuckerraffinerie in Rositz. Ung. Z. 632. (Einspr. 15./9.)

Künstliche **Steinmasse.** E. W. Anderson. Übertr. Ch. W. Webb, Baltimore, Md. Amer. 927 312. (Veröffentl. 6./7.)

Konzentrieren von **Stickstoffoxyd.** A. E.-G. Engl. 8426/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Siliciumstickstoff. Sinding-Larsen & Storm. Frankr. 401 256. (Ert. 8.—14./7.)

Körper aus metallischem **Titan**, namentlich für Fäden für elektrische Glühlampen. Trenzen & Pope. Engl. 14 852/1908. (Veröffentl. 5./8.)

Reinigen und Sortieren von **Ton.** M. Bohn, Nagykikinda. Ung. B. 4541. Zusatz zum Patent Nr. 35 383. (Einspr. 15./9.)

Erzeugung farbiger **Tonwaren** mit hohem Samtglanz. K. Fischer und G. Fischer, Sulzbach. Ung. F. 2228. (Einspr. 15./9.)

Trockenapparat. A. C. Buteher, Staatsburg, N. Y. Amer. 927 109. (Veröffentl. 6./7.)

Verein deutscher Chemiker.

Tagesordnung für die geschäftliche Sitzung des Vereins deutscher Chemiker in Frankfurt a. M. am Mittwoch, den 15. September 1909, nachmittags 2^{1/2} Uhr, im Palmengarten

1. **Geschäftsbericht des Vorstandes.**

2. **Jahresrechnung für 1908, Bericht der Rechnungsprüfer und Entlastung des Vorstandes.** (Referent: Dir. F r i t z L ü t y.)

3. **Haushaltungsplan für das Jahr 1910.** (Referent: Dir. F r i t z L ü t y.)

4. **Wahl des Vorstandes und zweier Rechnungsprüfer.** (Es scheiden aus dem Vorstande satzungsgemäß aus: Prof. Dr. C. Duisberg und Geheimer Rat Prof. Dr. M. Delbrück; sein Amt niedergelegt hat Dr. ing. J. Carstens.)

5. **Ernennung eines Ehrenmitgliedes.**

6. **Feststellung von Ort und Zeit der Hauptversammlung 1910.**

7. **Berichte des Vorstandes:**

a) **Vereinszeitschrift.**

1. Abrechnung für 1908. (Referent: Dir. F r i t z L ü t y.)

2. Bericht über die Entwicklung der Zeitschrift im abgelaufenen Jahre. (Referent: Prof. Dr. B. R a s s o w.)

b) **Rechtsauskunftsstelle.** (Referent: Prof. Dr. O s t e r r i e t h.)

c) **Stellenvermittlung.** (Referent: Prof. Dr. B. R a s s o w.)

d) **Statistik der Chemiker und Chemie Studierenden für das Jahr 1908.** (Referent: Prof. Dr. B. R a s s o w.)

e) **Adressenverzeichnis sämtlicher deutscher Chemiker.** (Referent: Prof. Dr. B. R a s s o w.)

Antrag des Vereinsvorstandes auf Herausgabe eines Mitgliederalmanachs deutscher Chemiker. (Referent: Prof. Dr. B. R a s s o w.)