

das bei dauernder Pflege der wechselseitigen Beziehungen der einzelnen selbständigen naturwissenschaftlichen Disziplinen erreicht werden kann: die Erforschung des Lebens. Und wenn wir kurz zuvor den Satz lesen: „Ehrlich verkörpert mit seiner ausgesprochen chemischen Arbeitsrichtung eigentlich so recht das enge Verhältnis, welches heute die Chemie mit der Biologie und Medizin verknüpft“, so bringen wir dieser Personifikation der Überschrift des (vor etwa Jahresfrist erschienenen) Büchleins sogar ein aktuelles Interesse entgegen.

Kieser. [BB. 256.]

Aus anderen Vereinen und Versammlungen.

In bezug auf unsere Notiz in Heft 36, S. 1719, über den Vorstand der Gutachterkammer in Köln geht uns aus unserem Leserkreise folgende Mitteilung zu:

„Unter dem Namen „Gutachterkammer“ hat eine Minderheit von allgemein beeidigten Sachverständigen in Köln wie an einigen anderen Orten einen Verein gebildet. Nach seinen Statuten soll dieser Verein „die berufliche und wissenschaftliche Tätigkeit der Mitglieder auf dem Gebiete des Sachverständigenwesens fördern und Behörden und dritten Personen Vorschläge zu Einrichtungen und Maßnahmen unterbreiten, welche sowohl der Allgemeinheit, wie den Bestrebungen der Kammer im besonderen dienen können.“ Allgemein beeidigt sind in Köln etwa 300 Vertreter aus allen Berufen; darunter über 40 akademisch gebildete. Von letzteren haben sich der Kammer 2–3 angeschlossen. Die Mehrzahl der akademisch gebildeten hat sich der Kammer nicht angeschlossen, weil sie vor allem die Sachverständigkeit nicht als Beruf ansehen, weil eine Förderung der beruflichen und wissenschaftlichen Tätigkeit in einem derartig zusammengesetzten Verein nicht erfolgen kann, und weil es nicht angängig erschien, daß ein Akademiker sich in bezug auf seine berufliche Tätigkeit dem Urteile eines Schiedsgerichtes unterwerfen soll, welches aus Mitgliedern besteht, welche nicht dem betreffenden Fache angehören.

Von den Chemikern hat sich nur eine Firma der Kammer angeschlossen.

Gegenüber der Bildung der Gutachterkammer in Köln hat sich eine freie Vereinigung von wissenschaftlich gebildeten, allgemein beeidigten Sachverständigen zusammengefunden, welche im allgemeinen nur gelegentlich zur Abstellung von Überständen u. dgl. in Tätigkeit treten soll, die Pflege der wissenschaftlichen Bestrebungen ebenso wie die Förderung der sozialen Angelegenheiten den betreffenden Berufsvereinen überlassen will.“

Eine Kaiserl. Wissenschaftl. Gesellschaft soll zur Förderung der Wissenschaften in Berlin gegründet werden. Nach den bisherigen Beratungen soll das Programm folgende Bestimmungen enthalten: Voraussetzung für die Mitgliedschaft ist die Stiftung eines Kapitals oder eines festen Beitrages für mindestens zehn Jahre. Über die Verwaltung und die Verwendung der Stiftungsbeträge

bestimmt der Senat der Gesellschaft, der sich zusammensetzt 1. aus Mitgliedern der Gesellschaft, die in einer Mitgliederversammlung gewählt und dem Kaiser präsentiert werden, 2. aus Gelehrten, Freunden der Wissenschaft und besonders verdienten Mitgliedern der Gesellschaft, die vom Kaiser ernannt werden.

Der Verein deutscher Eisengießereien hält am 17./9. in Braunschweig seine 42. Hauptversammlung ab; voraus geht am 16./9. die 13. Versammlung Deutscher Gießereifachleute.

Eine intern. Konferenz über Raffinose und ihre Bestimmung im Zucker findet in Berlin vom 20.–22./9. statt.

Die Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften hält am 21./9. in Königsberg i. Pr. die 9. Hauptversammlung ab.

Der Allgemeine Verband deutscher Mineralwasserfabrikanten hält seinen 12. Verbandstag in Dresden am 26. und 27./9. ab.

Der 5. Intern. Kongreß für Milchwirtschaft findet vom 28./6. bis 1./7. 1911 in Stockholm statt.

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 5./9. 1910.

- 12a. P. 23 408. Verdampfungsapparat. P. Piccard, Genf. 16./7. 1909.
- 12b. E. 14 521. Tiegelofen für chemische Schmelzprozesse. R. Eickworth, Witten. 16./3. 1909.
- 12i. R. 28 499. Schwefelsäureanhydrid durch Einwirkung eines elektrischen Funkenstromes auf Röstgase. E. H. Riesenfeld, Freiburg i. B. 12./5. 1909.
- 30h. C. 18 150. Entgiftete Nebennierenpräparate. [Schering]. 16./7. 1909.
- 89c. P. 24 754. Vorr. zum Auffangen von in Flüssigkeiten, insbesondere Zuckersäften und Abwässern enthaltenen Schwebestoffen. E. Preißler, Hannover-Linden. 30./3. 1910.

Reichsanzeiger vom 8./9. 1910.

- 8n. K. 41 326. Farbstoffe auf Pflanzenfasern. [Kalle]. 12./2. 1909.
- 12a. K. 42 979. Verdampfen von Flüssigkeiten in stehenden Verdampfern. K. Kubierschky, Eisenach. 6./12. 1909.
- 12d. M. 37 670. Reinigungsvorr. für Filter unter Verwendung von Luft und Wasser und eines unterhalb des Filterstoffes rotierenden Zuführers. Maschinenfabrik Grevenbroich, Grevenbroich, Rhld. 1./4. 1909.
- 12i. B. 54 252. Salpetersäurefreies Stickstoffdioxid. [B]. 17./5. 1909.
- 12i. M. 38 828. Befreiung verflüssigter Kohlensäure von beigemengter Luft. The Magnesite Co. m. b. H., Hamburg. 21./8. 1909.
- 15l. B. 54 694. Walzenförmige Steine für lithographische Rotationspressen. H. Bittner, Paris. 28./6. 1909. Priorität (Frankreich) vom 25./1. 1909.
- 15l. D. 22 571. Appreturwalze aus mehreren Metallschichten. J. A. Dejey, Charenton, Seine. 14./1. 1909. Priorität (Frankreich) vom 1./9. 1908.

Klasse:

- 18a. D. 22 666. Beschickungsvorr. für metallurgische **Öfen** mit zwei fest angeordneten Verteilungskegeln mit einander entgegengesetzten geneigten Flächen, von denen der eine das Beschickungsgut nach der Mitte und der andere nach dem Rande des Ofenschachtes leitet. E. Dor-Delattre, Dorplein-Budel, Holland. 24./12. 1909.
- 18a. N. 11 205. Steinerner **Winderhitzer** mit mittlerer Verbrennungskammer. A. Ch. Nelson u. A. G. McKee, Cleveland, V. St. A. 10./1. 1910. Priorität (Ver. Staaten) vom 16./1. 1909.
- 22g. B. 58 153. **Eisengallusfarben** für Farbbänder, Stempelkissen, Tuschen u. dgl.; Zus. z. Pat. 224 637. Fa. Eduard Beyer, Tintenfabrik, Chemnitz. 5./4. 1910.
- 23a. R. 29 881. Entfärbung von **Wachsen** aller Art. R. Schilling, Dahlem b. Berlin. 23./12. 1909.
- 30h. E. 15 427. **Sauerstoffbäder** auf katalytischem Wege. L. Elkan Erben G. m. b. H., Berlin. 8./1. 1910.
- 30h. W. 34 982. Zur lokalen Immunisierung erkrankter **Gewebe** dienende Stoffe; Zus. z. Ann. W. 30 848. A. Wassermann, Berlin. 8./2. 1910.
- 80b. P. 24 775. **Filter**. H. Passow, Blankenese. 2./4. 1910.
- 85c. F. 27 525. Vorr. zur Reinigung von **Abwässern** mit selbsttätiger Abfuhrung der festen Stoffe. J. Frynta, Grusbach, Mähren. 17./4. 1909.

Patentliste des Auslandes.

Wegen der Daten vgl. S. 1729.

Vorbehandlung von Chrom gegerbtem Leder für die Gew. von **Leim**. Stiepel. Engl. 3437/1910.

Isolierende **Leitung** für elektrische Drähte.

A. P. Hinsky, Brooklyn, N. Y. Amer. 966 917.

Verf. und Vorr. zur Gew. flüchtiger **Lösungsmittel**. Smith, Mitchell, Askham & Hey. Engl. 18 605/1909.

Gießen von **Magnesium** und seinen Legierungen. [Griesheim-Elektron]. Frankr. 416 534.

Waschen und Weichen von **Malz** und Mahlen desselben. A. Hansen, Wien. Amer. 966 910.

Aromatisierte **Malzextrakte** aus nichtgetrocknetem Malz. Elmassian, Smyrna. Belg. 225 411.

Verf. u. Einr. zur Herst. von **Malzwürze**. Maxaner. Frankr. 416 512.

Künstlicher **Marmor** und Wand- und Bodenbekleidung. Pink. Engl. 18 357/1909.

Künstlicher **Marmor** mittels freiwillig erhärtendem hydraulischem Mörtel. Zehrlaut u. Zehrlaut, Mainz. Belg. 225 260.

Masse zur Befestigung von Schutzmassen an Dampfkesseln und anderen Apparaten. Foster, Auckland. Belg. 225 176.

Plastische **Massen**. Linnekogel, Feuerbach-Stuttgart. Belg. 225 139.

Medikament. A. Decatur Barr, Batesville, Ark. Amer. 966 642, 966 643, 966 786.

Melasseprodukte. Meny, Brüssel. Belg. 225 304.

Extraktion radioaktiver **Metalle** aus Mineralien. Hannay. Frankr. 416 588.

Trennung der flüchtigen **Metalle** von nichtflüchtigen Metallen. Huntington, London. Belg. 225 547.

Konservierung von **Milch** und anderen Flüssigkeiten für medizinische und chirurgische Zwecke.

Serums u. dgl. Henri, Helbronner & von Recklinghausen. Engl. 834/1910.

Verf., App. und Einr., um die Pasteurisierung und Sterilisierung von **Milch**, Fetten und Flüssigkeiten im geschlossenen Gefäß auszuführen. de Bock Zele. Belg. 225 279.

Glasierte **Mörtelüberzug** auf Zementwaren, Wänden u. dgl. Weithaler. Engl. 3423/1910.

Verf. u. App. zum Kochen von **Nahrungsmitteln**. Lampert. Engl. 3121/1910.

Herst. und Lsg. von **Natriumsilicaten** (Wasser-glas). Valentin. Frankr. 416 572.

Abscheidung von **Nickel** und Kupfer aus Matte.

P. Shuler, Sudbury, Ontario. Amer. 967 072.

Betreiben von elektrischen **Öfen**. Frantzen, Christiania. Belg. 225 396.

Regelung der durch Autoxydation und Polymerisation eintretenden Veränderungen **organischer Körner**. Benjamin, London. Belg. 225 194.

App. zum Raffinieren von **Paraffinwachs**. A. F. Craig & Co. & Murray. Engl. 13 589/1909.

Pasteurisierapp. A. Tiesse, Chicago, Ill. Amer. 966 872.

Pharmazeutische Verbb. [By]. Engl. 28 044, 1909.

Lösung und Koagulierung von **Proteinen** und ihre Anwendung für technische Zwecke. Chavassieu. Engl. 18 315/1910.

Rauchloses **Pulver**. Claessen, Berlin. Belg. 225 463.

Schmelzen von **Pyriten**. Channing. Frankr. 416 416.

Vorr. zum Konservieren oder Schützen der Bleiunterlagen der positiven Elektroden von **Sammelbatterien** gegen Überoxydation. Marino. Engl. 18 590/1909.

Automatischer App. zur Bewässerung von **Sandfiltern**. Rehak. Frankr. 416 548.

Einr. zum Anzeigen der Anwesenheit von **schlagenden Wettern** mittels eines Selenelementes und einer Sicherheitslampe. Freise, Bochum. Belg. 225 242.

Schleifmaterial. R. Gardner, Cleveland, Ohio. Amer. 966 540.

Auskleidung von **Schmelzöfen**. Poldihütte Tiegelgußstahlfabrik. Frankr. 416 585.

Schmiermittel mit Petroleum. Legay, Waldteufel u. Grallan, Paris. Belg. 225 256.

Oranger **Schwefelfarbstoff**. A. Schaarschmidt. Übertr. [Basel]. Amer. 966 478.

App. zur Herst. von künstlicher **Seide** oder zum Überziehen und Appretieren von Textilfasern. Loewe. Engl. 18 086/1909.

Herst. und Behandlung von **Stahl**. Richardson. Frankr. 416 617.

Stickstoffoxyde. Presser. Engl. 7319/1910.

Verf. u. App. zur Bindung des **Stickstoffes** und Sauerstoffes bei hoher Temperatur. Soc. L'Air Liquide, Soc. Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Prosédé Georges Claude. Frankr. 416 557.

Verf. u. Einr. zur Behandlung von Gasen im elektrischen Ofen, besonders für die synthetische Herst. von **Stickstoffverbb**. Sénez u. Ginies. Frankr. Zusatz 12 634/414 726.

App. zur **Stückfärberel**. Aubrée, St. Aubin-Jouxté-Bouleng. Belg. 225 386.

Verf. u. App. zum Verbessern der Qualität des **Tabaks**. Nennewitz, Chemnitz. Belg. 225 104.

Temperenzbier. Kuhn. Engl. 18 219/1909.

Konzentrierte **Thiosinaminlsgg**. Merck, Merck & Merck. Engl. 29 247/1909.

Vereinigter Reduktions- und **Tiegelofen**. W. Jenkins, Shaw. Übertr. Internat. Tool Steel Co., Ltd., Toronto. Amer. 967 069.

Trockenapp. E. Löwi, Wien. Amer. 967 127.

Substanz für die Steigerung der Kraft der **Verbrennungsmotoren**. Hadorff. Frankr. 416 325.

Wasserstoff. Dieffenbach & Moldenhauer. Engl. 7719/1910.

Wasserreinigungsmasse. S. Otis Johnson, Key West, Fla. Amer. 966 559.

Vorbereiten von Wolle oder anderen tierischen Fasern zum Beizen, Färben oder Drucken. Schneider. Engl. 15 828/1909.

Apparate zur Entfettung von Wolle. White. Frankr. 416 481.

Verf. und App. zur Herst. von X-Strahlen-negativen. W. H. Merrill, Washington, D. C. Amer. 966 696.

Zementklinker und App. hierzu. Pine St. Patents Co. Engl. 19 459/1909.

Zentrifugaltrockenmaschine. W. Clark, Mitchell, Sydney, Nova Acotia. Amer. 966 573.

Widerstandsfähige Ziegel für Retorten, Konserven. „Phönix“ Schamotte und Dinas-Werke, G. m. b. H., Spich. Belg. 225 233.

Vorr. zum Behandeln des Rauches aus Zink-retorten. Howard & Hadley. Engl. 452/1910.

Zinntrichlorid aus Zinnabfällen. Wolff. Engl. 19 329/1909.

Amerika: Veröffentl. 16./8. 1910.

England: Veröffentl. 8./9. 1910.

Ungarn: Einpr. 15./10. 1910.

Abfallmercerisationsaugen. O. Venter, Chemnitz. Amer. 967 272.

Acetylenentwickler. R. F. Reyntiens u. H. J. Meertens, Oakland, Cal. Amer. 967 558.

Beschickungsapparat für Acetylenentwickler. N. Goodyear. Übertr. J. B. Colt Co., Neu-York. Amer. 967 184.

Acetylenentwickler. Surmont. Engl. 20 658, 1909.

Acetylengaserzeuger. L. M. Flitcraft. Übertr. J. W. Fryer, Osceola, Java. Amer. 967 357.

Alkohol und Kraftfutter aus Kartoffeln. C. Steffen jun., Wien. Ung. S. 5196.

Amalgamator. J. P. Beaupre u. A. Heimbach, Anaconda, Mont. Amer. 967 158.

Kohlensaures Ammoniak. Dr. J. Bueb u. Deutsche Kontinental-Gasgesellschaft in Dessau. Ung. B. 5021.

Anthrachinon. Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer A.-G. Engl. 16 312/1909.

App. um Badewasser abzuziehen, mit Kohlensäuer zu behandeln, zu filtrieren und zu erhitzen. O. M. Row, Manchester. Amer. 967 244.

Bariumsulfit. Le Roy Baker. Übertr. A. A. Eberson. Amer. 967 488.

Elektrische Batterielampen. Turquand & Turquand. Engl. 18 756/1909.

Sichtbarmachen von nach der Natur in ihren eigenen Farben und Bewegungen aufgenommenen Bildern auf Entfernungen und Vorrichtung zur Ausführung desselben. A. Ch. Andersen und L. S. Andersen, Kopenhagen. Ung. A. 1423.

Künstliches Brennmaterial. A. W. H. Vivian, G. L. Davies u. L. Grote. Übertr. Composite Fuel Syndicate, London. Amer. 967 863.

Brikettresse. J. T. Davis. Übertr. Davis Briquet Co., Oakland, Cal. Amer. 967 617.

Vom **Carbazol** abgeleitete Farbstoffe. [C]. Engl. 18 822/1909.

Caseinderivate. R. Tambach. Übertr. Knoll & Co., Ludwigshafen a. Rh. Amer. 967 584.

Cellulose. Deiß. Engl. 23 625/1909.

Cellulose. A. Deiß sen., Sousse. Ung. D. 1660.

Cellulosefäden oder Bänder. A. Lecoeur, Rouen. Amer. 967 397.

Nichtentzündliches **Celluloid** oder Celluloidersatz. Parkin & Williams. Engl. 26 657/1909.

Celluloidähnliche, unbrennbare Substanz. Dr. W. Merckens u. Haigasun Barsam Manissedjian, Basel. Ung. M. 3772.

Cyannatrum. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roeßler, Frankfurt a./M. Ung. 3049.

Cyanwasserstoffsäure und Cyanide. Beindl. Engl. 18 945/1909.

Festes Desinfektionsmittel aus Parachlormetakresol. Chemische Fabrik Gedeon Richter, Budapest. Ung. R. 2480.

Eierkonserven. H. J. Keith, Somerville, und S. C. Keith jr., Newton. Ung. K. 4314.

Photographische Emulsion. York Schwartz, Hannover. Übertr. Synoloids Ltd., London. Amer. Reissue 13 144.

Reduktion Von Erzen. F. M. Becket. Übertr. Electro-Metallurgical Co., West Virginia. Amer. 967 159.

Explosivmasse. L. Gray, Cleveland, Ohio. Amer. 967 185.

Fäulniswidrige Farbe u. Firnis. W. Schöller u. W. Schrauth. Übertr. [By]. Amer. 967 841, 967 842.

Farbstoffe durch Behandlung von Heidekraut und gerbsäurehaltigen Pflanzen. Dr. X. Debedat, Bordeaux. Ung. D. 1673.

Ferromangan und Nebenprodukte aus Manganerzen. Köln-Müsener Bergwerksaktienverein. Engl. 18 945/1910.

Feuerfeste Gewebe für Theaterdekorationen u. dgl. Penke. Engl. 17 051/1910.

Substanzen zur Benutzung als Firnisse, zur Imprägnierung u. Isolierung. G. G. Diesser, Zürich-Wollishofen. Amer. 967 737.

Vorr. zur Konzentration von Flüssigkeiten. P. Kestner, Lille. Ung. K. 4228.

Filter zum Reinigen von Wasser, Öl und anderen Flüssigkeiten. F. Sehr, Blankenhain. Ung. S. 5067.

App. zur Erz. von Gas. Non-Explosive Gas Co., Engl. 13 658/1910.

Trennung schwiebender Stoffe aus Gasen oder Dämpfen. Eritb. Engl. 2409 /1910.

Gaserzeuger. Reynolds. Engl. 16 217/1909.

Gaserzeuger. N. Goodyear. Übertr. J. B. Colt Co., Neu-York. Amer. 967 183.

Verf. und Vorr. zur Herst. der Köpfe von Gasglühlichtsträmpfen, insbesondere für Invertlicht. Dr. I. Werber, Wien. Ung. W. 2749.

Gasfernzünder. M. H. G. Müller, Dresden. Ung. M. 3854.

Gasreflektoren. Jaeger, Rothe & Nachtigall, G. m. b. H., Leipzig. Ung. J. 1197.

Gasreiniger. L. P. Lowe, San Francisco, Cal. Amer. 967 212.

Maschine zum Entleeren und Beschicken von Gasretorten oder Koksöfen. Duckham. Engl. 19 305/1909.

Gefäß für flüchtige und andere Flüssigkeiten. Fritz Schultz jun. A.-G. & Philipp. Engl. 19 456, 1909.

Generatorgas. L. P. Lowe, San Francisco, Cal. Amer. 967 213.

Gerbverfahren. F. W. Hienz, Nagyszeben. Ung. H. 3685.

Ohne Weben hergestellte **gewebeartige Stoffe**, sowie Fäden, Schnüren für dieselben. E. D. C. Bayne und L. A. Subers, Cleveland. Ung. B. 4533.

Die Schnellarbeit und Temperaturbeständigkeit von **goudronösen Stoffen** und ähnlichen Produkten zu erhöhen. Siderosthen-Lubrosewerke Dr. Zimmer & Co., A.-G., Fiume und Wien. Ung. Z. 702.

Hochofen. Ch. H. Bradley, Ensley, Ala. Amer. 967 602.

- Hochofenbeschickungsapp.** G. L. Collard, Birmingham, Ala. Amer. 967 328, 967 329.
Verf. u. Vorr. zur Herst. von **Hohlbausteinen**. A. Bianchi, Mailand. Ung. B. 5022.
Erhitztes Isolationsmaterial. H. F. Busch. Übertr. Armstrong Cork Co., Pittsburg, Pa. Amer. 967 720.
Kaffeersatz. F. Otto, Columbus, Ohio. Amer. 967 425.
Reinigen von für gewerbliche Zwecke dienendem Wasser, insbesondere zum Reinigen von **Kessel-speisewasser**. E. Pollacsek u. Reichel és Heiszler vegyipari gépgyár részvénnytársaság, Budapest. Ung. P. 2799.
Trockene mit kaltem Wasser flüssige **Klebemittel** bildende Stoffe. Kantorowicz. Engl. 3414, 1910.
Halogenderivate der Kohlenwasserstoffe. I. Pfeiffer und Dr. E. Szarvasy, Budapest. Ung. P. 2971.
Kohlenwasserstoffbrenner. E. Castano, Bukarest. Ung. C. 1697. Zusatz zu Patent Nr. 47 916.
Koksofen. J. Kros, Essen. Ung. K. 4204.
Kunstfäden aus Kupferoxydammoniakcellulolsg. Hanauer Kunstseidefabrik, G. m. b. H., Großäheim. Ung. K. 3788.
Kunststein. R. Bocci u. A. Lutz, Interlaken. Ung. B. 4994.
Behandlung von Asphalt für die Herstellung von **Lack**. David T. Day, Washington. Amer. 967 337.
Leim aus Leder. H. G. Halloran. Übertr. Methalco Chemical Co., Providence. Amer. 967 762.
Einr. zum Einlegen, Auswechseln, Entwickeln und Fixieren von lichtempfindlichen **Platten**, **Films** oder dgl. bei Tageslicht. A. A. Brooks, Manchester. Ung. B. 4523.
Lötmasse. H. L. J. Siemund, Neu-York. Amer. 967 580.
App. zum Reinigen von **Luft**. Robinson, Engl. 18 661/1909.
Trocknen von **Luft** und anderen Gasen. Soc. l'Air Liquide. Engl. 18 698/1910.
Luftreinigungsapp. Kindermann. Engl. 21 120, 1909.
Stauchen von Bolzen in geteilten **Matrizen**. Eisenwerke Reisholz G. m. b. H., Reisholz. Ung. B. 4353.
Mehrfarbeneffekte auf gesponnenen oder gewebten Waren. Becke. Engl. 15 819/1910.
Methylenketone. [By]. Engl. 19 088/1909.
Metallschmelzofen. A. H. Oakley. Übertr. W. E. Oakley, Millbury, Mass. Amer. 967 421.
Trocknen von **Milch** und Milchpräparaten. Ekenberg. Engl. 16 375/1909.

- Scheiden von Mineralien.** A. S. Ramage. Übertr. Chemical Development Co., Buffalo N. Y. Amer. 967 671.
Verf. u. Vorr. zum Ausschenken von im Gärungszustande befindlichen Flüssigkeiten, z. B. **Mineralwässern**. J. Kohn, Nagyklikinda. Ung. K. 4334.
Natron und **Natriumsalze** mittels kieselsaurem Natrium. P. L. Basset, Enghien. Ung. B. 4957.
Alkaliphenolate von **Orthooxyquecksilbersalicylsäureanhydrid**. W. Schoeller u. W. Schrauth. Übertr. [By]. Amer. 967 838.
Sekundäre Alkalosalze der **Orthooxyquecksilbersalicylsäure**. W. Schoeller u. W. Schrauth. Übertr. [By]. Amer. 967 839.
Maschine zur Herstellung von **Papiergefäßen**. J. C. Thompson, Los-Angeles. Ung. T. 1593.
Verf. u. Vorr. zur mechanischen **Papierstoffbereitung** aus Holz und holzigen Gewächsen. R. Kron, Thalheim. Ung. K. 4296.
Petroleum von den raucherzeugenden Bestandteilen zu befreien. Kamo & Naka. Engl. 11 359, 1909.
Bindemittel für die Herst. von künstlichen **Pflasterblöcken** u. dgl. De Caudemberg. Engl. 24 584/1909.
Photographien mit Röntgenstrahlen aufzunehmen. Dessauer. Engl. 23 455/1909.
Verf. und Vorr. zur Herst. von **Platten** aus einem aus Fasern und hydraulischen Bindemitteln mit oder ohne Füllstoffen hergestellten Brei. A. Hermann, Wien. Ung. 3834.
Pneumatikschutzhülle aus einer bildsamen Masse. Zakin-gyár részvénnytársaság, Budapest. Ung. Z. 635.
Poliemasse. E. M. u. Ch. C. Hughes, Highland, Park, Ill. Amer. 967 777.
Poröse Masse. Zakin-gyár részvénnytársaság, Budapest. Ung. Z. 634.
Pyrophore Metallsubstanz. A. Huber. Übertr. Kunheim & Co., Berlin. Amer. 967 775.
Beheizung der **Rektifikationskolonne** von direkten, kontinuierlichen Destillier-Rektifiziervorrichtungen und an getrennten, kontinuierlichen, Rektifizierkolonnen der Destillierindustrie. E. Guillaume, Paris. Ungarn G. 3072.
Röstöfen. Merton & Ridge. Engl. 13 625/1909.
Verf. und Vorr. zur Herst. von Köpfen oder Bündeln an **Schraubenbolzen** durch Pressen. Schrauben- und Schmiedewarenfabriks-A.-G. Breßviller & Co. und A. Urban & Söhne, Wien. Ung. B. 5038.
Medizinische Seifen. W. Schoeller u. W. Schrauth. Übertr. [By]. Amer. 967 840.

Verein deutscher Chemiker.

Mitteilung des Vorstandes.

Heinrich Caro †.

Anlässlich des Hinscheidens Heinrich Caros sandte unser Vorsitzender folgendes Telegramm an die Hinterbliebenen:

„Familie Caro, Mannheim.

Aufs tiefste betroffen und betrübt bin ich und sind mit mir sämtliche Mitglieder des Vereins deutscher Chemiker über das plötzliche Ableben unseres allseits verehrten und geliebten Heinrich

Caro. Wir verlieren in ihm unseren besten Freund, unseren früheren bewährten Vorsitzenden und unser hochgeehrtes Ehrenmitglied. Die chemische Industrie und speziell die Farbenindustrie betrauert den Heimgang ihres Altmeisters, des Schöpfers zahlreicher neuer, glanzvoller Produkte.

Sein Ruhm wird unvergesslich, sein Name bei uns unsterblich sein.

Mit der Versicherung innigster Teilnahme

Duisberg,
Vorsitzender des Vereins deutscher Chemiker.“