

— kann das Buch allen Kreisen, die Interesse an dem behandelten Stoff haben, nur gelegentlichst empfohlen werden. *C. Mai.*

Patentanmeldungen.

Klasse: Reichsanzeiger vom 24./9. 1906.

- 12g. W. 24 685. Verfahren zur Abscheidung von in wässrigen Flüssigkeiten gelösten **Kolloidstoffen**. Dr. K. Winkelblech, Cassel. 1./11. 1905.
- 12k. C. 14 705. Verfahren zur Herstellung von **Stickstoffverbindungen** aus den Carbiden der Erdalkalien. O. F. Carlson, Stockholm. 16./6. 1906.
- 12p. D. 15 010. Verfahren zur Darstellung von **Indoxyl**derivaten aus aromatischen Glycinen und ähnlich sich verhaltenden Verbindungen. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Rößler, Frankfurt a. M. 13./8. 1904.
- 12p. M. 26 918. Verfahren zur Darstellung von saurem und neutralem **Cotarninphthalat**; Zus. z. Pat. 175 079. Knoll & Co., Ludwigshafen a. Rh. 10./2. 1905.
- 23a. H. 34 911. Verfahren zur Entfernung der schlechtriachenden Bestandteile aus **Kienölen** und in gleicher Weise gewonnenen Harzdestillationsprodukten. Dr. A. Hesse, Deutsch-Wilmersdorf. 13./3. 1905.
- 29b. L. 20 174. Verfahren zur Herstellung glänzender, seideähnlicher **Fäden** mit Hilfe von Kupferoxydammoniakzelluloselösungen. Société Générale de la Soie Artificielle Linkmeyer, Société Anonyme, Brüssel. 17./10. 1904.
- 39b. St. 9960. Verfahren zur Gewinnung von **Rohkautschuk**. Freiherr v. Stechow, Wiesbaden. 21./12. 1905.
- 78e. L. 20 413. Verfahren, aus Ammoniumnitrat allein hergestellte **Sprengstoffladungen** zur vollen Detonation zu bringen. Louis Lheure, Paris. 17./12. 1904.
- 89h. G. 22 482. Verfahren und Vorrichtung zur teilweisen Entzuckerung von **Melasse**. A. Gräntzdörffer, Magdeburg. 31./1. 1906.

Reichsanzeiger vom 27./9. 1906.

- 6b. B. 41 356. Anstellverfahren für die Gewinnung von **Wurzelhefe**. J. T. Board, Roseneath, Engl. u. Th. H. Board, Bristol, Engl. 7./11. 1905. Priorität in England vom 7./12. 1904 anerkannt.
- 8i. K. 27 526. Verfahren zur Reinigung bzw. zum **Färben** von Glacéhandschuhen. J. Kjeldsen, Klampenborg, Dänem. 10./6. 1904. Priorität in Dänemark vom 9./9. 1903 anerkannt.
- 12o. B. 41 984. Verfahren zur Darstellung von Verbindungen der **Titansäure** mit **Milchsäure**. C. H. Boehringer Sohn, Nieder-Ingelheim a. Rh.
- 21b. R. 21 494. Verfahren, um **Trockenelemente**, bei denen als Verdickungsmittel Mehl oder andere quellungsfähige Körper dienen, und bei welchen die Erregermasse in unwirksamem Zustande eingefüllt wird, durch Zusatz von Wasser stromliefernd zu machen. O. Rutkowski, Hamburg, St. Georg. 11./8. 1905.
- 21b. T. 10 446. **Trockenelement**. E. Talén, Stockholm. 31./5. 1905.
- 22f. T. 10 408. Verfahren zur Darstellung von ba-

Klasse:

- sischen, in Wasser unlöslichen **Beisalzen**. Toelle & vom Hofe, Köln-Deutz. 16./5. 1905.
- 22f. T. 10 409. Verfahren zur Darstellung von basisch schwefelsaurem **Blei**. Toelle & vom Hofe, Köln-Deutz. 16./5. 1905.
- 24e. Sch. 23 596. Verfahren zur **Vergasung** von teerhaltigen Brennstoffen in einem System von zwei oder mehr einzeln zu betreibenden Gaserzeugern, durch welche nacheinander der Brennstoff gelangt, bis er im letzten vollständig vergast wird. P. Schmidt & Desgraz, Technisches Bureau, G. m. b. H., Hannover. 29./3. 1905.
- 26a. F. 17 693. Verfahren zur kontinuierlichen Erzeugung von **Gas** aus Torf oder anderen minderwertigen Brennstoffen in von außen beheizten Retorten, bei welchem das Gut zuerst destilliert und der noch in Glut befindliche Koks in einem Fortsatz der Retorte mit Wasser behandelt wird und das hierbei entwickelte Wassergas mit dem Destillationsgas abgezogen wird. F. Fritz, Steglitz. 12./11. 1901.
- 26d. H. 33 994. Einbau für **Gasreiniger** mit dachförmigen Rosten. H. Heimsoth, Cochem a. Mosel. 17./10. 1904.
- 28a. B. 41 856. Verfahren zur Entfärbung von **Gerbstoffextrakten**. (B). 5./1. 1906.
- 40a. St. 9874. Verfahren zur Zugutemachung von **zinkhaltigem** Gut unter gleichzeitiger Ausnutzung des in Zinkhüttenrückständen enthaltenen Zink- und Kohlenstoffgehaltes. G. Stolzenwald, Valea Calugareasca, Rumänien. 7./11. 1905.
- 53i. L. 21 116. Verfahren zur Gewinnung von **Edestin** aus Baumwollsaamen oder deren Preßrückständen. Dr. R. Levi, Altona. 19./5. 1905.
- 78c. L. 20 391. Verfahren zur Herstellung von **Chloratsprengstoffen**. L. Lheure, Paris. 14./12. 1904.
- 78c. S. 22 100. Verfahren zur Regenerierung von **Abfallsäure** durch Elektrolyse; Zus. z. Anm. S. 21 666. Salpetersäureindustrie-Gesellschaft, G. m. b. H., Gelsenkirchen. 2./1. 1906.
- 85c. O. 5041. Verfahren und Vorrichtung zum mechanischen Reinigen von **Industriewasser** unter Verwendung mehrerer hintereinander angeordneter Siebe zur getrennten Aufsammlung der groben und feinen Verunreinigungen. Österreichischer Verein für Zellulosefabrikation, Wien. 8./12. 1905.
- 89c. P. 17 194. Verfahren und Apparat zur andauernden Saturation von **Zuckersaft**. A. Pagniez, Caudry, Frankr. 28./4. 1905. Priorität auf Grund des französischen Patentes 346 856 vom 7./10. 1904 anerkannt.

Eingetragene Wortzeichen.

Aerolene, Airolene für technische Öle und Fette. Internationale Preßluft- und Elektrizitäts-Gesellschaft m. b. H., Berlin.

Apotheke in Lessen W. Pr. Br. Obst für chemisch-pharmazeutische Produkte. Br. Obst, Lessen Westpr.

Bede für pharmazeutische und chemische Produkte. Fa. B. Deichmann, Mannheim.

Carnomalt für pharmazeutische Präparate usw. Dr. Pfeiffermann, Berlin.

Colid für Desinfektionsmittel, Kräuterhaarswasser usw. J. Freisleben, Dresden.

Dichtol für technische Präparate. Gebr. Korn, Dresden.

Glidina für Kräftigungsmittel, Eiweißpräparate, Seife usw. Dr. F. August Volkmar Klopfer, Dresden-Leubnitz.

Globus-Silikat-Farbe für Farben und Farbstoffe. F. Schulz jun. A.-G., Leipzig.

Henkels für chemisch-technische Präparate. Henkel & Co., Düsseldorf.

Illusion für Parfümerien und Toiletteseifen. Fa. G. Dralle, Hamburg u. Altona.

Kiff für diätetisches Präparat. Th. Herb, Berlin.

Lapcine für chemisches Lackpräparat. R. I. Clark & Co. Ltd., London.

Marke Held, Parathalpin für technische Öle und Fette. Fa. C. Ch. Held, Stuttgart.

Schlumin für Klebstoffe. Fr. Schlumberger, Offenbach a. M.

Septol für Desinfektionsmittel und Antiseptika, Ungeziefervertilgungsmittel, Seifen. P. Leibner, Wilmersdorf b. Berlin.

Sulfonit für Farben, chemische Präparate usw. Roth, Leipzig.

Tibin für chemisch-pharmazeutische Präparate, Blutstillter usw. Fa. Dr. Pfeffermann, Berlin.

Tholentee für Blutreinigungstee. H. Remmers, Hamburg.

Patentliste des Auslandes.

Reduktion von **Abwässern**. R. Edson, Cleveland, Ohio. Amer. 829 954. (Veröffentl. 4./9.)

Herstellung von **Aldehyden**. G. Darzens, Paris. Amer. 830 213. (Veröffentl. 4./9.)

Herstellung von **Aluminaten**, Salzsäure und Natriumcarbonat. P. Klein, Riga. Belg. 193 604. (Ert. 16./8.)

Aluminiumlot. A. Pecqueur, Menin. Belg. 193 902. (Ert. 16./8.)

Verbindungen der **Aluminiumoxyde**. C. F. Boehringer & Söhne, Mannheim-Waldhof. Belg. 193 600. (Ert. 16./8.)

Herstellung synthetischer **Ameisensäure**. L. Grognot & Société anonyme des Usines des Moulins, Paris. Belg. 193 724. (Ert. 16./8.)

Herstellung von **Aminobenzoeäthern** der Alkine. (M). Frankr. 361 734. (Ert. 29./8.—4./9.)

Herstellung von **Ammoniak** und Ätzalkali. G. E. Cassel, Stockholm. Amer. 830 299. (Veröffentl. 4./9.)

Darstellung neuer Derivate der **Anthracenreihe**. (B). Österr. A. 3615/1905. (Einspr. 15./11.)

Herstellung von **Dialkylbarbitursäuren**. (By). Engl. 23 718/1905. Veröffentl. 27./9.)

Darstellung von **Dialkylbarbitursäuren** aus Dialkylmalonyldiurethanen. Dr. W. Traube, Berlin. Österr. A. 6188/1905. (Einspr. 15./11.)

Apparat zur Herstellung von **Bleiweiß**. J. W. Bailey, Jersey City, N. J. Amer. 830 196. Übertr. United Lead Company. (Veröffentl. 4./9.)

Herstellung gefärbter oder entfärbter wasserdichter plastischer Massen aus **Blut**. Dr. M. Hermann, Wien. Österr. A. 1992/1904. (Einspr. 15./11.)

Herstellung konz. **Borsäure** mittels Formiaten. Chemische Fabrik Grünau. Frankr. 367 316. (Ert. 29./8.—4./9.)

Vergärung von **Brennereimaischen**. G. Fritsche, Strzebowitz bei Schönbrunn. Österr. A. 1068/1905. (Einspr. 15./11.)

Künstliches **Brennmaterial** und Herstellung desselben. V. J. Kueß, Tunis. Amer. 830 333

und J. W. Leadbeater, Leeds. Amer. 830 086. (Veröffentl. 4./6.)

Herstellung von **Briketts** und dgl. Le Maître Engl. 15 818/1905. (Veröffentl. 27./9.)

Carburierverfahren. Grünwald. Engl. 12 127/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Herstellung von **Cyanprodukten** aus Schlempe. Chemische Fabrik Schlempe G. m. b. H. Frankr. 367 502. (Ert. 29./8.—4./9.)

Desinfektion mittels flüchtiger Desinfektionsmittel. F. H. E. Lehmann, Eilenburg. Belg. 193 790. (Ert. 16./8.)

Apparat zum **Destillieren** von Wasser. O. Parke, Dubuque, Iowa. Amer. 829 999. (Veröffentl. 4./9.)

Herstellung von **Eisen** und Stahl. M. Moore und T. J. Heskett, Paris. Belg. 193 842. (Ert. 16./8.)

Behandlung von Abfallprodukten gerösteter **Eisenerze**. Hodgkinson. Engl. 4999/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Elektroden zur Stromleitung für elektrische Öfen. Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke, G. m. b. H. Volklings, Belg. 193 722. (Ert. 16./8.)

Elektroden für Akkumulatoren. H. F. Joel, London. Belg. 193 718. (Ert. 16./8.)

Apparat zur Herstellung chemischer und **endothermischer** Verbindungen. R. Pawlikowski, Görlitz. Belg. 193 769. (Ert. 16./8.)

Entschwefeln von eisenhaltigen Stoffen. King Engl. 60/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Pyrophore Metallegierungen zur **Entzündung** von Leuchtgas. Auer von Welsbach, Wien. Belg. 193 674. Zusatz zu 173 387. (Ert. 16./8.)

Ofen zum Schmelzen von **Erzen** und Abscheidung von Matte. R. Baggaley, Pittsburg, Pa. Amer. 830 039/40. (Veröffentl. 4./9.)

Masse zur Entfernung von **Farben** und Anstrichen. J. M. Vaysse, Toulouse. Belg. 193 830. (Ert. 16./8.)

Drucken mit Schwefelfarbstoff. (C). Frankr. 361 742. (Ert. 29./8.—4./9.)

Neue **Azofarbstoffe**. Gesellschaft für chem. Industrie zu Basel. Engl. 12 421 1906. (Veröffentl. 27./9.)

Darstellung gelber bis orangegelber Schwefelfarbstoffe. (A). Österr. A. 679/1906. (Einspr. 15./11.)

Herstellung saurer beizenfärbender **Farbstoffe**. (M). Frankr. 361 736. (Ert. 29./8.—4./9.)

Darstellung von **Azofarbstoffen**. (By). Österr. A. 5431/1905 und 5516/1906. (Einspr. 15./11.)

Weiß- und Buntätzen gefärbter Böden und zum Aufdruck von **Farbstoffen**. (B). Österr. A. 107/1906. (Einspr. 15./11.)

Herstellung von Ätzenserven unter **Küpenfarbstoffen**. P. Ribbert, Holthausen. Belg. 163 624. (Ert. 16./8.)

Neue beizenfärbende Monoazofarbstoffe. (By). Frankr. 367 504. (Ert. 29./8.—4./9.)

Küpenfärbende Schwefelfarbstoffe. (B). Frankr. 367 431. (Ert. 29./8.—4./9.)

Herstellung sauerstoffhaltiger **Fettsäuren**. G. Imbert, Nürnberg. Belg. 193 737. (Ert. 16./8.)

Herstellung leicht und haltbar emulgierbarer **Fettstoffe**. Wallbaum. Engl. 4116/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Sieb zum Reinigen von **Flüssigkeiten** und besonders Milch. P. Funke & Co. Frankr. 367 434. (Ert. 29./8.—4./9.)

Vorrichtung zur Behandlung von Kettengarn in Strangform mit Flüssigkeiten. J. W. Fries,

Winston-Salen. Österr. A. 6259/1904. (Einspr. 15./11.)

Gaserzeugungsanlage. Grice. Engl. 19 410 1905. (Veröffentl. 27./9.)

Untersuchung von **Gasmischungen.** F. Haber, Karlsruhe. Amer. 830 225. Übertr. C. Zeiß, Jena. (Veröffentl. 4./9.)

Fixieren von **gerbendem Fett** in Leder. Lund, Engl. 19 495/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Umwandlung von **Katechin** in **Gerbsäure.** L. Sensburg, München. Belg. 193 940. (Ert. 16./8.)

Schnellgerbung. F. Kohl. Frankr. 367 454. (Ert. 29./8.—4./9.)

Masse aus den **Gummiarten** gewisser Sapotazeen. M. M. Dessau. Frankr. 367 472. (Ert. 29./8.—4./9.)

Herstellung eines **Heilserums.** Deutschmann, Hamburg. Belg. 193 871. (Ert. 16./8.)

Imprägnierung von **Holz.** Slipers Aktiebolaget, Stockholm. Belg. 193 861. (Ert. 16./8.)

Herstellung **hornartiger Massen** aus Kasein. G. W. Betz. Frankr. 367 407. (Ert. 29./8. bis 4./9.)

Herstellung von **Hydroxyderivaten** der Benzolreihe. Société Chimique des Usines du Rhône. Frankr. 361 732. (Ert. 29./8. bis 4./9.)

Bestandteile zur Herstellung einer Masse für elektrische **Isolation.** Heß. Engl. 19 111/1905. (Veröffentl. 27./9.)

Anwendung von Kohlenstofftetrachlorid zur Erzeugung künstlicher **Kälte** und Eis. V. Boucheron & J. Ragot, Paris. Belg. 193 684. (Ert. 16./8.)

Entvulkanisieren von **Kautschuk.** C. A. R. Steenstrup, Kopenhagen. Amer. 830 260. Übertr. Aktieselskabet Gummi-Regenerations-Societet. (Veröffentl. 4./9.)

Flüssiges **Klebemittel.** G. Kelly, Hinsdale Ill. Amer. 830 329. (Veröffentl. 4./9.)

Produkt aus der Umwandlung bestimmter **Kohlenwasserstoffe.** E. A. L. Rouxville, Paris. Belg. 193 787. (Ert. 16./8.)

Herstellung glänzender **Kollodiumfäden.** Fabrique de Soie artificielle de Tubize, Tubize. Belg. 193 885. (Ert. 16./8.)

Roter Lack. O. Ernst. Amer. 830 312. Übertr. (M). (Veröffentl. 4./9.)

Pulvrige oder steinharte **Leuchtkörper** von bedeutendem Leuchtvermögen. Vanino & Lambricht. Engl. 18 974/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Lichtechtes **Lithopone.** W. Ostwald, Leipzig. Belg. 193 596. (Ert. 16./8.)

Apparat zur elektrolytischen Extraktion von **Metallen.** C. F. Carrier jr., Elmira, N. Y. Amer. 830 051. Übertr. Elmira Electrochemical Company. (Veröffentl. 4./9.)

Vorrichtung zur direkten Gewinnung von **Metallen** aus zusammengesetzten Hydroxyden. D. Lance & M. Malzac, Paris. Österr. A. 4320/1904. (Einspr. 15./11.)

Masse zum Formen der Böden von Öfen zum Erhitzen von **Metallen.** D. Aderholt, Royalton, Pa. Amer. 830 037. Übertr. Middletown Car Works, Middletown, Pa. (Veröffentl. 4./9.)

Elektrische Abscheidung von **Metallen.** Lewis & Corey. Engl. 17 727/1905. (Veröffentl. 27./9.)

Material zum Überziehen von **Metall-** und anderen Flächen. Connolly. Engl. 3344/1906. und 3345/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Kraftnährmittel für Zuchttiere. B. H. Bertels. Frankr. 367 372. (Ert. 29./8.—4./9.)

Erzeugung von **Ozon.** Applegarth & Quain. Engl. 3905/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Elektrolytische Herstellung von **Persulfaten.** Teichner & Askenasy. Engl. 2823/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Festmachen von **Petroleum** oder anderen Mineralölen. V. J. Kueß. Frankr. 367 449. (Ert. 29./8.—4./9.)

Heilen von **Pflanzenkrankheiten** unter Verwendung von Rauch. J. H. Balondrade. Frankr. Zus. 6380/362 198. (Ert. 29./8.—4./9.)

Herstellung von rauchschwachem Geschütz-**pulver.** C. Claessen, Berlin. Belg. 193 749. (Ert. 16./8.)

Pyrometer. F. J. Albrecht, Pittsburg, Pa. Amer. 830 278. (Veröffentl. 4./9.)

Reinigung von Gasen und Flüssigkeiten. Verein chemischer Fabriken, Mannheim. Belg. 193 920. (Ert. 16./8.)

Herstellung von **Salicylsäurementholäther.** B. Bibus & R. Scheuble, Wien. Amer. 830 043. (Veröffentl. 4./9.)

Sandfilter. F. Wolf. Frankr. 367 350. (Ert. 29./8.—4./9.)

Behandlung von **Schlichen** und ähnlichen Materialien. W. T. Weekley, Kalgoorlie, West-Australien. Amer. 830 388. (Veröffentl. 4./9.)

Produkt zum **Schmieren.** The Emery Pneumatic Lubricator Company. Frankr. 367 320. (Ert. 29./8.—4./9.)

Apparat zur Konzentration von **Schwefelsäure.** A. Gaillard. Frankr. 367 376. (Ert. 29./8. bis 4./9.)

Behandlung von mit Zinnsalzen beschwerter **Seide.** Società anonima cooperativa per la stagionatura e l'assaggio delle sete ed affini Mailand. Belg. 193 703. (Ert. 16./8.)

Beschweren von **Seide** mittels Zinnchloridlösungen. C. E. Carstanjen, Crefeld. Österr. A. 3789/1904. (Einspr. 15./11.)

Seife. L. H. Reuter, Neu-York, N. Y. Amer. 830 365. Übertr. Basic Chemical Company. (Veröffentl. 4./9.)

Seife und Herstellung derselben. M. Kueß, Tunis. Amer. 830 332. (Veröffentl. 4./9.)

Naßspinnverfahren. P. Heyndrickx, A. Delerue, J. Dantzer & E. Mongy, Lille. Österr. A. 5831/1905. (Einspr. 15./11.)

Herstellung eines Hefenährstoffes für die **Spiritus-** und Preßhefefabrikation. J. Weiß, L. Weiß, M. Weiß & D. Reiß, Budapest. Österr. A. 1569/1902. (Einspr. 15./11.)

Präparat zur Umwandlung von Eisen in **Stahl** und zum Tempern von Stahl. Cattaneo & Faggian. Engl. 13 931/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Überführung von Gußeisen in **Stahl.** Hunter. Engl. 8507/1906. (Veröffentl. 27./9.)

Herstellung künstlicher **Steine.** T. M. Thom, Cheshunt, England. Belg. 193 746. (Ert. 16./8.)

Herstellung von **Steinplatten.** A. Schmidt, Lessau bei Karlsbad. Belg. 193 711. (Ert. 16./8.)

Behandeln von **Terpentin**, um dasselbe unentzündlich zu machen. Harrison. Engl. 21 954 1905. (Veröffentl. 27./9.)

Behandlung von vorher entwässertem **Torf** mit Hilfe von Wechselstrom. J. B. Bessey, London. Belg. 193 602. (Ert. 16./8.)

Verflüssigung von Luft und Erzeugung von Sauerstoff. R. Mewes, Berlin. Belg. 193 700. (Ert. 16./8.)

Ofen zum **Verkohlen** von Holz, Torf und dgl. C. J. R. Müller, Sundbyberg. Amer. 830 352. (Veröffentl. 4./9.)

Darstellung von **Weinstein**. California Products Co., Neu-York. Österr. A. 271 1905. (Einspr. 15./11.)

Einrichtung und Präparate zur Zerstörung von **Wurmern**. Frau C. Frenkel. Frankr. 367 473. (Ert. 29./8.—4./9.)

Langsam bindender hydraulischer **Zement**. L. Morganti, Rom. Belg. 193 797. (Ert. 16./8.)

Brennen von **Zement**. B. E. Eldred, Neu-York, N. Y. Amer. 829 956. (Veröffentl. 4./9.)

Apparat zur Herstellung von **Zementklinkern**. Derselbe. Amer. 829 957. (Veröffentl. 4./9.)

Verfahren, um **Zementblöcke** wasserdicht zu machen. J. M. Rauhoff, Tinley Park Ill. Amer. 830 003. (Veröffentl. 4./9.)

Apparat zur Gewinnung von **Zink**. J. Armstrong, London. Amer. 830 283. (Veröffentl. 4./9.)

Behandlung von **zinkhaltigen** Materialien. G. Stolzenwald, Valea Calugareasca, Rumänien. Belg. 193 704. (Ert. 16./8.)

Zuckern von Bier und anderen vergorenen Flüssigkeiten. L. de Boeck, Hall. Belg. 193 846. (Ert. 16./8.)

Reinigen von **Zuckersäften** unter Verwendung von Kieselflußsäure. Société Civile des Brevets du Dr. A. Schoonjans, Brüssel, Belg. 193 635. Zus. zu 185 359. (Ert. 16./8.)

Verein deutscher Chemiker.

Bezirksverein Hannover.

Besuch des American Institute of Mining Engineers in Hannover am 18. Aug. 1906.

26 Teilnehmer, darunter acht Damen, trafen am Sonnabend, den 18./8. in Hannover ein, begrüßt vom Empfangskomitee, das sich hier unter dem Vorsitz des Herrn Dr. Weiskopf und Konsul Jay White gebildet hatte, und dem Vertreter der Behörden und industrieller Unternehmungen angehörten.

Am Sonntag, den 19./8., fand im Hotel Kasten ein Festmahl statt, an dem ca. 70 Personen teilnahmen. Die Reihe der Trinksprüche, die zum größten Teil in englischer Sprache gehalten wurden, eröffnete Direktor Dr. Weiskopf mit einer Ansprache, in welcher er die Mitglieder des amerikanischen Institutes aufs herzlichste willkommen hieß und ganz besonders die anwesenden hervorragendsten Mitglieder des Eisenhüttenwesens im Auslande, die Herren Dr. R. W. Raymond - Neu-York und Prof. Bauermann - London begrüßte. Beide Herren hätten ihre erste Ausbildung auf einer deutschen Hochschule (Freiberg) genossen und stets lebhaftes Interesse für Deutschland und die technischen Fortschritte unseres Landes bekundet. Der Redner schloß mit einem dreifachen Hoch auf den Kaiser und den Präsidenten Roosevelt, das von der Festgesellschaft mit lebhafter Zustimmung begrüßt wurde. Dr. R. W. Raymond, der hochverdiente Sekretär des amerikanischen Institutes, gedachte sodann in humorvoller Rede der Interessengemeinschaft und der gemeinsamen Ziele und Zwecke der deutschen und amerikanisch-englischen Ingenieure, wobei er u. a. darauf hinwies, daß die Engländer und Amerikaner auf technischem und wissenschaftlichem Gebiete unendlich viel von den Deutschen gelernt hätten. An diese mit großem Beifall aufgenommene Rede schlossen Gewerbeinspektor Dr. Rasch, als Vertreter des Regierungspräsidenten und Stadtsyndikus Eyl, als Vertreter des Magistrats die offizielle Begrüßung der amerikanischen Gäste und des anwesenden Vertreters der französischen Eisenhüttenindustrie. Syndikus Eyl hoffte, daß die Herren und Damen sich in unserer Stadt wohl fühlen und manche Anregung aus dem Besuche der großen, industriellen Anlagen usw. schöp-

fen würden. Im Namen des Vereins deutscher Ingenieure begrüßte der Zivilingenieur Paul Schroeter, Vorsitzender des Hannoverschen Lokalvereins deutscher Ingenieure, die Mitglieder des großen amerikanischen Institutes. Er leerte sein Glas auf das Wohl aller technisch-wissenschaftlichen Vereine und ganz besonders des American Institute of Mining Engineers. Prof. Bauermann - London ließ den Blick zurückschweifen auf die Zeit vor 40 Jahren als Karmarsch in Hannover gewirkt und gelehrt habe, würdigte den bedeutenden Aufschwung der Technik und die industrielle Entwicklung im deutschen Reiche und speziell die Entwicklung der schönen Stadt Hannover, der er ein dreifaches Hoch brachte. Dr. Raymond nahm dann nochmals das Wort zu einem anregenden Vergleich deutscher und amerikanischer Bildung. Ferner toastete noch Herr Cattle - Washington auf das Empfangskomitee, auf das Wachsen und Gedeihen der großen deutschen Werke und auf die deutsche Arbeit, Konsul White auf den um das Gelingen der Veranstaltungen so sehr verdienten Dr. Weiskopf, Herr Hutchinson - Neu-York auf den hiesigen amerikanischen Konsul White, der den Gästen ebenfalls das liebenswürdigste Entgegenkommen gezeigt habe, und Ingenieur Schmidt - Hannover auf Dr. Raymond und die Gemeinsamkeit der Interessen der Industrien beider Länder. Als Vertreter der hiesigen Handelskammer begrüßte Fabrikant Schwarz die Herren und betonte, daß man auch bei uns bestrebt sei, die technischen Vereine beider Länder immer fester miteinander zu verknüpfen. So nahm das Festmahl einen sehr befriedigenden Verlauf. Auch während des anschließenden Balles blieb die Stimmung aller Teilnehmer eine sehr angeregte und fröhliche.

Am Montag, den 20./8. vormittags, fand eine Besichtigung des Peiner Walzwerkes und der Ilseder Hütte statt. Unter Führung der Ingenieure und unter Leitung von Mitgliedern der Direktion besichtigten die Herren zunächst das Walzwerk sehr eingehend und nahmen mit großem Interesse die Einzelheiten des Betriebes in Augenschein. Dann wurden das Walzwerk, das Martinswerk und die Thomashütte nacheinander besichtigt. Ganz besonderes Interesse bekundeten die Herren für die