

22. G. 7288. Verfahren zur Darstellung blauer schwefelhaltiger **Farbstoffe** aus Tetraalkyldiamidodiphenylmethanen. — Joh. Rud. Geigy & Co. in Basel. 19. Febr. 1892.
- K. 9088. Verfahren zur Darstellung von **Disazofarbstoffen** mit der  $\alpha_1 \alpha_2$ -Disazonaphthalin- $\beta_4$ -sulfosäuregruppe in Mittelstellung. — Kalle & Co. in Biebrich a. Rh. 9. Sept. 1891.
- O. 1632. Verfahren zur Darstellung eines braunen **Azofarbstoffes** aus 1 Mol. Toluyldiaminsulfosäure und 1 Mol. m-Phenylendiamin. — K. Oehler in Offenbach a. M. 28. Dec. 1891.
29. B. 13010. Röst-, Reinigungs- und Entsäuerungsverfahren für **Textilfasern** (Flachs, Hanf, Nessel, China-gras u. s. w.). — Dr. R. Baur in Stuttgart. 7. März 1892.
39. S. 6433. Verfahren, **Gelatine** oder andere plastische Stoffe mit Metallüberzügen zu versehen. — E. de Soyé in Paris. 1. Febr. 1892.
- S. 6699. Verfahren zur Herstellung mehrfarbiger Hohlkörper aus **Celluloid**. — Sächsische Lithoid-Waaren-Fabrik R. Hofmann in Dresden-Löbtau. 24. Juni 1892.
40. P. 5712. Elektrischer **Ofen**. — F. v. Poschinger in Buchenau. 19. April 1892.
75. H. 12 231. Herstellung von Alkalicarbonat mittels **Elektrolyse**. — E. Hermite und A. Dubose in Paris. 22. April 1892.
89. G. 7376. **Diffusions-Verfahren**. — Th. Grünwald in Szerenz. 4. April 1892.
- K. 9223. Verfahren zur Herstellung von zuckerhaltigen Flüssigkeiten und Alkohol aus **Torf**. — C. Kappesser in Karlsruhe. 14. Nov. 1891.
- P. 5751. Verfahren zur Entfernung der Rübeneweissstoffe aus dem **Rohsaft**. — Carl Pieper in Berlin N.W. 10. Mai 1892.
- Sch. 7724. **Saftverbindung** für Riesel-Verdampfanlage. — M. Schroeder in Magdeburg. 7. Jan. 1892.

(R. A. 25. Juli 1892.)

22. B. 11 383. Verfahren zur Darstellung von Sulfosäuren des Tölyl- und **Xylylsulfidolins**. — Badische Anilin- und Sodafabrik in Ludwigshafen a. Rh. 6. Dec. 1890.
- W. 8293. Verfahren zur Darstellung von o-**Nitranilin**. (Zus. z. Patentanm. W. 7985.) — A. Wülfing in Elberfeld. 6. April 1892.

(R. A. 28. Juli 1892.)

10. J. 2754. Verfahren zur Verkohlung oder trocknen Destillation von **Brennstoffen**. — R. Jürgensen in Wöh-lau. 16. März 1892.
22. D. 5175. Verfahren zur Darstellung einer neuen Base durch Condensation von **Tolidin** mit Formaldehyd. — L. Durand, Huguenin & Co. in Hünningen, Elsass. 5. April 1892.
26. A. 2973. Apparat zur Erzeugung von Leucht- und **Heizgas** aus Kohlenwasserstoffen und Wasserdampf bez. Wasserstoff. — Acme Liquid Fuel Company. 15. Dec. 1891.
82. G. 7389. Brenner für **Kaffee**, Kakao u. dergl. — D. Grove und B. Lilienfeld in Berlin. 7. April 1892.
- S. 6616. **Etagentrockner**. — C. Salomon in Braunschweig. 30. April 1892.

(R. A. 1. Aug. 1892.)

26. H. 10 705. Glühkörper für **Gasglühlicht**. — L. Haitinger in Klosterneuburg bei Wien. 13. Jan. 1891.
- L. 6756. Verfahren und Apparat zum Waschen von **Gas**. — E. Ledig in Chemnitz. 26. Mai 1891.
42. L. 7225. Flüssigkeits-**Thermometer**. — Fr. v. Lupin in München. 17. Febr. 1892.
- St. 3214. **Ölprüfungsapparat**. — A. Stauber in Leipzig-Lindenau. 2. Mai 1892.
- U. 796. **Thermometer** mit beweglicher Scala. — W. Uebe in Zerbst. 7. April 1892.
80. H. 11 321. Verfahren zur Herstellung von **Cement**. — Holste in Osnabrück. 25. Juli 1891.

## Deutsche Gesellschaft für angewandte Chemie.

### Sitzungsberichte der Bezirksvereine.

#### Hannoverscher Bezirksverein.

Sitzung vom 18. Juni. Vors. Dr. **Scheuer**.  
Anwesend 14 Mitglieder.

Nach herzlicher Begrüßung des aus Göttingen anwesenden Dr. F. Fischer von Seiten des Vorsitzenden beauftragt Director **Weineck**, bei der nächsten Hauptversammlung den Antrag zu stellen:

Den engeren Vorstand des Hauptvereins fürderhin auf zwei Jahre zu wählen.

Bei der Begründung wurde hervorgehoben, dass die jetzige Amtsdauer für den nicht wieder wählbaren 1. Vorsitzenden zur vollständigen Entfaltung einer erspriesslichen Wirksamkeit zu kurz sei. Die Anregung fand die Zustimmung der Versammlung (vgl. S. 291 d. Z.).

Der Vorsitzende theilt mit, dass der Schriftführer Dr. **Goebel** wegen Übersiedelung nach Schweinfurt sein Amt niedergelegt habe.

Dann Geselligkeit.

S.

### Zum Mitgliederverzeichniss.

Als Mitglied der Deutsch. Ges. f. ang. Chem. wird vorgeschlagen:

**Ferd. Bischoff**, Director der sächs. Privat-Blaufarbenwerke, Blaufarbenwerk Pfannenstiel bei Aue, Erzgebirge (durch Prof. Cl. Winkler).

**Fredrik Gullberg**, Director der Schwefelsäurefabrik auf Actien, Stockholm (durch Dr. R. Jones).

**Conrad Jentzsch**, Chemiker, Halle a. S., Leipzigerstr. 10 I (durch P. Kobe) (S. A.).

**Gaston Lécailler**, 17 rue de Caudebec, Elboeuf, Frankreich (durch Prof. G. Lunge).

**Th. Lichtenberger**, Director des Salzwerkes Heilbronn, Heilbronn a. N. (durch Prof. Häussermann).

**Dr. R. Lorenz**, Privatdocent a. d. Universität Göttingen (durch F. Fischer).

Gesamtzahl der Mitglieder: 802.

### Der Vorstand.

Vorsitzender: **Dr. Krey**.  
(Granschütz.)

Schriftführer: **Ferd. Fischer**.  
(Göttingen, Wilh. Weber-Str.)