

**Klasse: Patentanmeldungen.**

53. F. 10 467. **Albumose**, Darstellung. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld 10. 1. 98.
48. M. 16 166. **Aluminium**, Niederschlagen von Metallen auf —. Eduard Mies, Bidesheim. 15. 12. 98.
22. C. 7868. **Azofarbstoffe**, Darstellung von — mit Hilfe des Orthochlorparanitranilins. Leopold Cassella & Co., Frankfurt a. M. 29. 8. 98.
22. F. 11 854. **Azofarbstoffe**, Darstellung blauer —. Farbwerk Mühlheim vorm. A. Leonhardt & Co., Mühlheim a. M. 23. 11. 98.
8. F. 11 754. **Färben** mit basischen Farbstoffen; Zus. z. Pat. 95 718. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. 29. 3. 99.
22. A. 6451. **Farbstoff**, Darstellung eines schwarzen, Baumwolle direct färbenden —. Actiengesellschaft für Anilinfabrikation, Berlin. 20. 5. 99.
22. A. 6345. **Farbstoff**, Darstellung eines braunen, direct färbenden —. Actien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Berlin. 27. 3. 99.
22. V. 2855. **Farbstoff**, Darstellung eines substantiven schwarzen —. Henri Raymond Vidal, Paris. 24. 3. 97.
22. K. 17 338. **Farbstoff**, Darstellung eines Baumwolle direct schwarz färbenden —. Kalle & Co., Biebrich a. Rh. 28. 11. 98.
22. F. 11 440. **Farbstoffe**, Darstellung blauer basischer, wasserlöslicher —. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a. M. 20. 12. 98.
22. G. 12 656. **Farbstoffe**, Darstellung orthosubstituierter — der Rosanilinreihe. Joh. Rud. Geigy & Co., Basel. 6. 8. 98.
22. D. 9315. **Gallocyanine**, Darstellung von Leukoderivaten der —. L. Durand, Huguenin & Cie., Hünningen i. E. 11. 10. 98.
32. Z. 2688. **Glas**, Herstellung von purpur-, hoch- oder rosenrothen Lüsterfarben für —, Porzellan u. dgl. Dr. Richard Zsigmondy, Jena. 17. 11. 98.
21. P. 9971. **Glühkörper**, Herstellung von elektrischen —. Pharmaceutisches Institut Ludwig Wilhelm Gaus, Frankfurt a. M. 2. 8. 98.
8. G. 13 199. **Indigo-Hydrosulfidküpe**, Herstellung. Dr. Jacob Grossmann, Harpurhey Chemical Works, Manchester. 4. 11. 98.

**Klasse:**

8. K. 17 254. **Indigossalz**, Verwendung des — im Zeugdruck. Kalle & Co., Biebrich a. Rh. 10. 11. 98.
12. F. 11 576. **Leukoamidooxyanthrachinone**, Darstellung; Zus. z. Pat. 89 027. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. 6. 2. 99.
53. T. 6340. **Lupulen**, Entbitterung von — und Gewinnung bitterstofffreier Eiweissstoffe aus den Lupinen. „Tropon“ G. m. b. H., Bonn a. Rh. 28. 3. 99.
12. F. 11 664. **Monacetylindoxyl**, Darstellung. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. 3. 3. 99.
22. B. 24 633. **Naphtazarindarstellung**, Darstellung des bei der — entstehenden Zwischenproducts. Badische Anilin- & Sodafabrik, Ludwigshafen a. Rh. 24. 4. 99.
22. B. 24 649. **Naphtazarindarstellung**, Darstellung des bei der — entstehenden Zwischenproducts. Badische Anilin- & Sodafabrik, Ludwigshafen a. Rh. 26. 4. 99.
22. R. 11 419. **Öle**, Apparat zum Oxydiren von —. Sigmund Rosenblum, Samuel Rideal und Charles John Yarnold, London; 21. 8. 97.
23. A. 5931. **Öle**, Reinigen. Aktiebolaget Göteborgs Oljerefineri, Göteborg, Schweden. 2. 8. 98.
8. G. 12 887. **Paranitranilinroth**, Herstellung von weissen oder farbigen Reservaten unter — mittels kaustischer Alkalien. Woldemar Gandourine, Mülhausen i. E. 9. 11. 98.
12. K. 18 009. **Schwefelsäure**, Konzentrationsapparat für —; Zus. z. Pat. 83 540. — Georg Krell, Bruchhausen b. Hünsten. 19. 4. 99.
8. H. 21 427. **Selbenglanz**, Erzeugung gesteifter und mercerisirter vegetabilischer Garne oder Gewebe mit —. Hoberlein & Co., Wattwil, Schweiz. 31. 12. 98.
12. W. 14 849. **Specifisches Gewicht**, Scheiden von in einer Flüssigkeit enthaltenen fein vertheilten, bez. fein vertheilten und gelösten Substanzen von verschiedenem —. Franz Henrik Aubert Wielgolaski, Christiania. 2. 2. 99.
27. L. 12 144. **Vakuumluftsauger**; Zus. z. Pat. 103 245. Bruno Lowack und Carl Walter, Berlin. 9. 4. 98.
29. St. 5696. **Viscose**, Herstellung von Fäden, Bogen, Films u. dgl. aus —. Charles Henry Stearn, Westminster. 17. 10. 98.
12. B. 23 987. **Xanthine**, Darstellung sauerstoffärmerer Basen aus alkylirten — durch elektrolytische Reduction in saurer Lösung. C. F. Boehringer & Söhne, Waldhof b. Mannheim. 28. 12. 98.

**Verein deutscher Chemiker.**

Vom 5. bis 8. October a. c. tagt in Nürnberg die Hauptversammlung des deutschen Acetylen-Vereins, zu der auch die Mitglieder unseres Vereins von dem Vereinsvorstande freundlichst eingeladen worden sind. Das der Einladung beigelegte Programm stellt eine grosse Reihe von Vorträgen und Demonstrationen aus dem Gebiete der Carbid- und Acetylen-Industrie in Aussicht. *Der Vorstand.*

**Zum Mitgliederverzeichniss.****I. Als Mitglieder des Vereins deutscher Chemiker werden vorgeschlagen:**

**Karl Feuerlein**, Chem. Fabrik, Feuerbach bei Stuttgart (durch Dr. Edgar Odernheimer). W.  
**Dr. Rudolf Frank**, Chemische Werke vorm. H. & E. Albert, Biebrich (durch Dr. Reissenegger). F.  
**Dr. Leonhard Lederer**, Chemische Fabrik Sulzbach, Oberpfalz (Bayern) (durch Prof. Dr. C. Paal).  
**Dr. Ernst Ziegler**, Berlin W., Lützowstr. 10 (durch Dr. E. Börnstein). B.

**II. Wohnungsänderungen:**

Allen, Dr. Louis, Hamburg, Grindelhof 14.  
 Anton, Friedrich, Chemiker, Assistent der Königl. Gewerbe-Inspection Dresden, Dresden-Blasewitz, Schulstr. 2 II.  
 Cavallo, Dr. W., Stuttgart, Rothebühlstr. 103.  
 Eckhardt, Dr. F., München, Blumenstr. 53 III r.

Kalkow, Dr., Ludwigshafen a. Rh., Prinzregentenstr. 2.  
 Mauermann, Max, Betriebsingenieur der Phönix-Stahlwerke von J. E. Bleckmann, Mürrzusschlag (Steiermark).  
 Mayer, Dr. Otto, Berlin N., Elsasserstr. 57.

Saemann, Dr. Carl, Charlottenburg, Pestalozzi-strasse 92 II.

**III. Gestorben:**

Prof. Dr. Barth, Director der landwirthschaftlichen Versuchsstation, Rufach (Elsass).

*Gesamt-Mitgliederzahl: 2020.*

**Der Vorstand.**

Verantwortl. f. d. wissensch.-techn. Theil: Prof. Dr. Ferd. Fischer-Göttingen. f. d. wirthsch. Theil: Dr. L. Wenghöffer-Berlin;  
 für die Sitzungsberichte der Bezirksvereine und die Vereins-Angelegenheiten: Director Fritz Lütz-Trotha bei Halle a. S.  
 Verlag von Julius Springer in Berlin N. — Druck von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N.