

Neue Patente.

1. Anmeldungen.

- 39b P. 27980. Verfahren zur Herstellung luftbeständiger, geruchloser Massen aus Phenolen und Formaldehyd im regelmäßigen Betriebe. Dr. Fritz Pollak, Berlin, Königgrätzer Str. 107. 6. 12. 11.
- 8k. L. 33278. Verfahren zum Appretieren, Füllen, Beschweren und Schlichten von Geweben bzw. Gespinsten mit Viskose für sich oder im Gemisch mit anderen Appretur- bzw. Schlichtmitteln oder mit weichmachenden Mitteln oder Füllstoffen oder Pigmenten oder Farbstoffen für sich oder im Gemisch untereinander. Dr. Leon Lilienfeld, Wien; Vertr.: Dr. L. Wenghöffer, Pat.-Anw., Berlin SW 11. 31. 10. 11.
- 12f. P. 28146. Verfahren zur Trocknung der zur Azetylen-Aufspeicherung verwendeten porösen Massen. Julius Pintsch, Akt.-Ges., Berlin. 8. 1. 12.
- 12g. K. 50540. Verfahren zur Herstellung von Metallen und Metalloxyden in feinverteiltem Zustand; Zus. z. Anm. K 46016. Dr. Hermann Kast, Berlin, Regensburger Str. 20. 22. 2. 12.
- 12i. P. 23896. Verfahren zur technischen Gewinnung von Wasserstoff und von Ruß durch Zersetzung von Azetylen durch Erhitzung. Dr. Raoul Pierre Pictet, Berlin-Wilmersdorf, Uhländstr. 116. 21. 10. 09.
- 39b. B. 63263. Verfahren zur Herstellung von Kautschukmischungen. Samuel Blok, Den Haag, u. Salomon Benima, Amsterdam; Vertr.: Fr. Meffert u. Dr. L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin SW 68. 27. 5. 11.
- 39b. St. 16842. Verfahren zur Herstellung zelluloidähnlicher Massen. Hans Stein, Düsseldorf. 29. 11. 11.
- 85a. H. 52797. Verfahren zum Sterilisieren von Wasser mittels einer ultraviolette Strahlen aussendenden, in einem, von der in Umdrehung versetzten Flüssigkeit selbst gebildeten und evakuierten Hohlraum angeordneten Lichtquelle. Victor Henri, Dr. André Heibronner, Paris, u. Dr. Max von Recklinghausen, Bas-Meudon, Frankr.; Vertr.: H. Springmann, Th. Stort u. E. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin SW 61. 27. 12. 10.
- 55b. P. 26575. Verfahren zum Reinigen von Ablaugen der Sulfizellulosefabrikation durch Fällung der schädlichen Stoffe mit Hilfe von Chemikalien bei erhöhter Konzentration der Lauge. Dr. Max Platsch, Frankfurt a. M., Bettinastraße 3. 3. 3. 11.
- 28a. B. 57994. Verfahren zum Gerben von Häuten mit Eisen-salzen. Dr. Josef Bystron, Teschen (Oesterr.-Schles.), u. Dr. Carl Baron von Vietinghoff, Berlin, Stülerstr. 14; Vertr.: Dr. Chr. Deichler, Pat.-Anw., Berlin SW 11. 22. 3. 10.
- 28a. B. 60994. Verfahren zum Gerben von Häuten mit Eisen-salzen; Zus. z. Anm. B. 57994. Dr. Josef Bystron, Teschen (Oesterr.-Schles.), u. Dr. Carl Baron von Vietinghoff, Berlin, Stülerstr. 14; Vertr.: Dr. Chr. Deichler, Pat.-Anwalt, Berlin SW 11. 29. 11. 10.
- 28a. B. 61880. Eisengerbverfahren. Dr. Josef Bystron, Teschen (Oesterr.-Schles.), u. Dr. Carl Baron von Vietinghoff, Berlin, Stülerstr. 14; Vertr.: Dr. Chr. Deichler, Pat.-Anwalt, Berlin SW 11. 7. 2. 11.
- 28a. B. 64684. Eisengerbverfahren; Zus. z. Anm. B. 61880. Dr. Josef Bystron, Teschen (Oesterr.-Schles.), u. Dr. Carl Baron von Vietinghoff, Berlin, Stülerstr. 14; Vertr.: Dr. Chr. Deichler, Pat.-Anwalt, Berlin SW 11. 5. 10. 11.
- 28a. B. 64685. Eisengerbverfahren; Zus. z. Anm. B. 61880. Dr. Josef Bystron, Teschen (Oesterr.-Schles.), u. Dr. Carl Baron von Vietinghoff, Berlin, Stülerstr. 14; Vertr.: Dr. Chr. Deichler, Pat.-Anwalt, Berlin SW 11. 5. 10. 11.
- 28a. B. 64686. Eisengerbverfahren; Zus. z. Anm. B. 61880. Dr. Josef Bystron, Teschen (Oesterr.-Schles.), u. Dr. Carl Baron von Vietinghoff, Berlin, Stülerstr. 14; Vertr.: Dr. Chr. Deichler, Pat.-Anw., Berlin SW 11. 5. 10. 11.
- 28a. B. 64687. Eisengerbverfahren; Zus. z. Anm. B. 57994. Dr. Josef Bystron, Teschen (Oesterr.-Schles.), u. Dr. Carl Baron von Vietinghoff, Berlin, Stülerstr. 14; Vertr.: Dr. Chr. Deichler, Pat.-Anw., Berlin SW 11. 5. 10. 11.

2. Erteilungen.

- 39b. 251370. Verfahren zur Darstellung von kautschukähnlichen Produkten. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a. Rh. 3. 3. 11. B. 62184.
- 39b. 251371. Verfahren zur Herstellung faktisähnlicher Produkte. Chemische Fabrik Flörsheim, Dr. H. Noerdlinger, Flörsheim a. M. 7. 8. 10. C. 19659.
- 12d. 252370. Elektro-Osmosemaschine. Gesellschaft für Elektro-Osmose m. b. H., Frankfurt a. M. 3. 10. 11. G. 35191.
- 39b. 251372. Verfahren zur Herstellung fast geruchloser zelluloidähnlicher Massen. Celluloid-Company, New York; Vertr.: A. du Bois-Reymond, M. Wagner u. O. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin SW 11. 7. 6. 10. L. 30386.
- 85a. 251320. Vorrichtung zum Sterilisieren von Wasser und anderen Flüssigkeiten mittels ultravioletter Strahlen unter Anwendung von Leitplatten, welche eine genügende Verlagerung der Flüssigkeitsteilchen hervorrufen. Victor Henri,

Dr. André Heibronner u. Dr. Max von Recklinghausen, Paris; Vertr.: H. Springmann, Th. Stort u. E. Herse, Pat.-Anwälte, Berlin SW 61. 28. 10. 10. H. 52182.

Priorität aus der Anmeldung in Großbritannien vom 5. 11. 09 anerkannt.

- 89c. 251792. Verfahren zur Saftgewinnung aus Zuckerrüben u. dgl. Jacob Wolff, Niederembt, Bez. Köln a. 25. 12. 09. W. 33621.
- 89c. Verfahren zur Reinigung von Zuckersäften. Dr. Albert Stutzer, Königsberg i. Pr., Tragheimer Kirchstr. 83. 27. 6. 11. St. 16425.
- 10b. 252439. Verfahren zur Herstellung eines Bindemittels aus eingedickter Ablauge der Sulfit-Zellulose Darstellung nach Anspruch 2 des Patents 246289; Zus. z. Pat. 246289. Gewerkschaft Eduard, Langen, Bez. Darmstadt. 12. 3. 08. G. 26537.
- 12d. 252371. Vorrichtung zum Abscheiden von festen Stoffen, z. B. Zellstoff, aus einer in einem geschlossenen Gefäß unter Druck befindlichen Flüssigkeit, z. B. Zellstoffkochlauge, mittels einer mit dem geschlossenen Gefäß in Verbindung stehenden Filtervorrichtung, aus der die in ihr von der Flüssigkeit getrennten, festen Stoffe ununterbrochen entfernt werden. Alvar Müntzing, Stockholm; Vertr.: C. Fehlert, G. Lubier, Fr. Harmsen, A. Büttner u. E. Meißner, Pat.-Anwälte, Berlin SW 61. 9. 6. 11. M. 44794.
- 12e. 252430. Einrichtung zur elektrischen Abscheidung von Staub, Rauch oder Nebel aus Gasen. Dr. Hermann Pünning, Münster i. W., Krummer Timpen 51. 22. 4. 11. P. 26840.
- 12g. 252372. Verfahren zur Herstellung von Metalladsorptionen. Gesellschaft für Elektro-Osmose m. b. H., Frankfurt a. M. 9. 1. 12. G. 35820.
- 12o. 251803. Verfahren zur Herstellung haltbarer trockener Präparate aus Glycerinphosphorsäure. Dr. Louis Charles Reese, London; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr. R. Wirth, Dipl.-Ing. C. Weihe u. Dr. H. Weil, Frankfurt a. M. 1. u. W. Dame, Berlin SW 68. 20. 11. 10. R. 32010.
- 12o. 252158. Verfahren zur Herstellung von Estern des Borneols und des Isoborneols. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld. 5. 2. 11. F. 31748.
- 23a. 251848. Verfahren zum raschen Trennen wässriger Fett- oder Ölemulsionen. Dr. Arnold Rost, Dresden, Rosenstr. 103. 13. 9. 11. R. 33937.
- 29b. 252179. Verfahren zur Regenerierung von Natronabfall-laugen, welche Zellulosederivate gelöst enthalten. La Soie Artificielle Société Anonyme Française. Paris; Vertr.: C. Fehlert, G. Loubier, Fr. Harmsen, A. Büttner u. E. Meißner, Pat.-Anwälte, Berlin SW 61. 10. 1. 12. S. 35402.
- 29b. 252180. Verfahren zum Füllen von Lösungen von Zellulose in Kupferoxydammoniak mittels Aetzalkalien. Compagnie Française des Applications de la Cellulose, Paris; Vertr.: L. Glaser, O. Hering u. E. Peitz, Pat.-Anwälte, Berlin SW 68. 25. 5. 11. C. 20719.
- 39b. 252193. Verfahren zur Herstellung plastischer Massen. Chemische Werke vorm. Dr. Heinrich Byk, Charlottenburg. 18. 12. 10. C. 20131.
- 39b. 252194. Verfahren zur Wiedergewinnung von Gummi aus Gummiabfall. The Moore Architectural and Engineering Co., Akron, V. St. A.; Vertr.: Dr. F. Quade, Pat.-Anwalt, Berlin SW 48. 30. 9. 11. M. 45789.
- 55b. 252321. Verfahren und Einrichtung zur Herstellung von Zellstoff aus Holz, Stroh, Gräsern, Hauf usw. Fa. D. Rosenblum, Leon Brech u. Edmund Tyborowski, Warschau; Vertr.: C. Fehlert, G. Loubier, Fr. Harmsen, A. Büttner u. E. Meißner, Pat.-Anwälte, Berlin SW 61. 23. 2. 11. R. 33013.
- 55b. 252322. Verfahren zum Entharzen von Holz zur Herstellung von Zellstoff (z. B. nach dem Sulfiterfahren) oder von Holzschliff. Fa. D. Rosenblum, Leon Brech u. Edmund Tyborowski, Warschau; Vertr.: C. Fehlert, G. Loubier, Fr. Harmsen, A. Büttner u. E. Meißner, Pat.-Anwälte, Berlin SW 61. 7. 5. 11. R. 33141.
- 55b. 252411. Verfahren zur Gewinnung von Zellstoff aus Stroh und anderen Faserpflanzen nach dem Natron- oder Sulfatverfahren. Theodor Knösel, Neustadt i. Westpr. 30. 9. 10. K. 45774.
- 55b. 252412. Verfahren und Vorrichtung zum Wiedergewinnen der schwefeligen Säure aus Sulfizelluloseabläugen. Heinrich Achenbach, Hausen a. Andersbach, Hohenzollern. 21. 7. 11. A. 20925.

Notizen.

Zum Artikel „Ueber Gallerten“ von P. P. von Weimarn.

Nachtrag. Es wird sowohl den Anhängern wie den Gegnern meiner Anschauung über den dispersoiden Zustand der Materie (Allgemeinheit dieses Zustandes, Kristallinität der dispersen Teilchen suspensoider