

3. 301 904. Aktiengesellschaft Deutsche Kaliwerke, Bernerode, Unterereichsfeld. Verfahren zur Herstellung von  $Mg\ Cl_2 \cdot 4\ H_2\ O$  (sogen. Viererfalz). 23/5 16. — A 884.
8. 303 165. Dr Paul Goldberg, Berlin-Karlshorst, Treßower Allee 73a. Verfahren zur elektrolytischen Oxydation von sauren Chromoxydlaugen zu Chromsäure. 2/9 16.

## 12n.

### Verbindungen der Schwermetalle.

295 921 A 59.

1. 297 410. Bayerische Akt.-Ges. für chemische und landwirtschaftlich-chemische Fabrikate, Heinrich Hadl u. Dr Hugo Bunzel, Heufeld, D/Bayern. Verfahren zur Fällung von Schwermetallen. 29/2 16. — A 349.
8. 302 279. Gesellschaft für angewandte Photographie m. b. H., Freiburg, Br. Metallabscheidungsverfahren und -vorrichtung. 1/6 16. — A 938.
9. 302 040. Siemens & Halske Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Verfahren und Vorrichtung zur Regenerierung von Zinnchloridlösungen. 19/7 14. — A 894.
9. 302 155. Georg A. Krause, München, Steindorffstr. 21. Verfahren zur Herstellung von sehr fein verteiltem Zinnoxyd aus Stannatlauge. 3/5 16. — A 921.
9. 303 492. Georg A. Krause, München, Steindorffstr. 21. Verfahren zur Herstellung von Zinnoxyd aus Stannatlauge. 6/5 16.

## 12o.

### Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Aldehyde, Ketone, organische Schwefelverbindungen, hydrierte Verbindungen, Carbonäuren, Carbonäureamide, Harnstoffe und sonst nicht genannte Verbindungen.

295 767 A 21. — 295 822 A 40. — 295 889 A 40. — 295 976 A 59. — 296 019 A 77.

1. 296 741. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Cöln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Paraffinen. 22/7 15. — A 217.
1. 297 131. Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie m. b. H., Berlin. Verfahren zur kontinuierlichen Behandlung von Kohlenwasserstoffen mit verflüssigter schwefliger Säure. 28/4 15. — A 292.
1. 301 079. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H., Duisburg-Neiderich. Verfahren zur Gewinnung reiner Dimethylnaphthaline. 3/8 16. — A 808.
1. 302 397. Chemische Fabrik Buckau, Magdeburg. Verfahren zur Herstellung von Kohlenwasserstoffen aus bitumenhaltigen Kohlearten. 16/1 14. — A 956.
2. 298 638. J. D. Nibel, Akt.-Ges., Berlin-Briß. Verfahren zur Bromierung organischer Verbindungen. 28/6 14. — A 510.
5. 297 611. Paul Lorenz, Halle a/S., Wolffstr. 13. Verfahren und Vorrichtung zur kontinuierlichen Rektifikation von Rohholzgeist. 29/1 15. — A 386.

5. 298 193. Dr Carl Paal, Leipzig, Windmühlweg 25. Verfahren zur Hydrogenisation olefinischer Terpenalkohole, -aldehyde und -säuren. 7/8 13. — A 454.
5. 301 905. Emil Rath, Frankfurt a/M., Gultentstr. 30. Verfahren zur Darstellung von Bromamylhydrat. 8/9 16. — A 884.
6. 297 504. Knoll & Co., Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von leicht löslichen Zelluloseacetaten. 2/2 12. — A 368.
6. 299 036 K. Actien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Berlin-Treptow. Verfahren zur Darstellung von Celluloseestern; Zus. z. Pat. 295 889. 16/1 13.
6. 301 449. Actien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Berlin-Treptow. Verfahren zur Darstellung von Celluloseestern; Zus. z. Pat. 295 889. 12/7 14. — A 829.
6. 301 590. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Cöln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Kohlehydratphosphorsäureestern; Zus. z. Pat. 292 817. 4/7 16. — A 849.
6. 302 094. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Cöln a/Rh. Verfahren zur Darstellung eines Salzes der Fructosediphosphorsäure. 13/10 16. — A 894.
6. 303 530. Knoll & Co. Chemische Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von leicht löslichen Celluloseacetaten; Zus. z. Pat. 297 504. 22/2 12.
7. 299 466. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von Acetaldehyd aus Acethlen; Zus. z. Pat. 292 818. 26/4 14. — A 597.
7. 299 467. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von Acetaldehyd aus Acethlen; Zus. z. Pat. 292 818. 10/5 14. — A 597.
10. 296 677. Georg Schicht Akt.-Ges. u. Dr Adolf Grün, Aßlig, Elbe; Vertr.: Dr A. Western, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Verfahren zur Darstellung von Ketonen; Zus. z. Pat. 295 657. 5/5 15. Österreich 27/5 14. — A 196.
10. 298 734. Dr Erik Ludvig Rinman, Stockholm; Vertr.: J. Tenenbaum u. Dipl.-Ing. Dr. H. Heimann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Verfahren zur Behandlung von Sulfitablauge mit Alkalien; Zus. z. Pat. 285 752. 1/9 15. — A 527.
11. 296 495. J. D. Nibel Akt.-Ges., Berlin-Briß. Verfahren zur Darstellung von Ricinstearolsäurediäthyläther. 13/1 14. — A 157.
11. 296 760. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Cöln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von phosphorhaltigen Fettsäuren und ihren Derivaten. 12/11 14. — A 217.
11. 297 761. Johann A. Wülffing Chemische Fabrik, Berlin. Verfahren zur Herstellung eines Natriumcalciumlactats. 22/8 15. — A 410.
11. 297 846. Aktiebolaget Kväfveindustri, Gothenburg, Schweden; Vertr.: J. A. Hoppen, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Verfahren zur Herstellung von Oxalsäure. 28/7 15. — A 429.
11. 299 992. J. D. Nibel Akt.-Ges., Berlin-Briß. Verfahren zur Darstellung von phosphorhaltigen organischen Verbindungen. 3/3 15. — A 650.