

11. 303 052. J. D. Nidel Akt.-Ges., Berlin-Brig. Verfahren zur Darstellung eines kristallisierten Esters des Ricinstearolsäuredijodids. 14/3 14.
11. 303 166. August Meisen, Neustadt a/Rügenberge b/Hannover. Verfahren zum Herstellen von Oxalsäure durch Oxidation alkalischer Schmelzen zellulosehaltiger Stoffe mit Luft. 25/2 14.
12. 296 282. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Essigsäure aus Acetaldehyd; Zus. z. Pat. 294 724. 17/2 14. — A 114.
12. 297 442. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Coln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Essigsäure aus Azetylen. 22/2 13. — A 349.
12. 302 673. Actien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Berlin-Treptow. Verfahren zur Gewinnung von konzentrierter Essigsäure aus verdünnten wässrigen Lösungen. 11/6 15.
14. 297 018. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung einer  $\omega$ -Dihalogen-p-toluyl-o-Benzoesäure. 18/7 14. — A 272.
14. 298 185. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Coln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Lösungen aus Estern des Glykols. 4/7 15. — A 454.
14. 298 605. Gebr. Siemens & Co., Berlin-Lichtenberg. Verfahren zur Herstellung von kolloidaler Graphitsäure. 11/2 14. — A 510.
14. 302 737. Chemische Werke Grenzach Act.-Ges., Grenzach. Verfahren zur Darstellung von Tropasäure. 18/5 16.
16. 296 446. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung von Achlderivaten der Aminonaphthole und deren Sulfosäuren; Zus. z. Pat. 295 767. 13/2 14. — A 157.
16. 297 243. Dr. Isak Abelin, Bern, Schweiz, u. Frau Dr. Stephanie Lichtenstein-Rosenblatt, Berlin, Cuxhavener Str. 18; Vertr.: Frau Dr. Stephanie Lichtenstein-Rosenblatt, Berlin, Cuxhavener Str. 18. Verfahren zur Darstellung eines bromhaltigen Derivates des Salizylsäure-p-aminophenylesters; Zus. z. Pat. 291 878. 30/12 15. — A 312.
16. 297 875. Dr. Mendel Perelsstein u. Dr. Emil Bürgi, Bern, Schweiz; Vertr.: Dr. Döllner, Seiler u. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Darstellung von Achlderivaten aromatischer Säureamide. 23/6 15. — A 429.
17. 296 889. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Coln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Carbaminsäureestern, deren am Stickstoffalkylierten Derivaten und von Kohlesäureestern. 4/8 14. — A 236.
23. 297 203. Dr.-Ing. Wilhelm Steinkopf, Berlin-Halensee, Karlshofer Str. 29. Verfahren zur Darstellung von Ketonen der Thio-phenreihe. 27/11 14. — A 312.
23. 302 838. Dr.-Ing. Wilhelm Steinkopf, Berlin-Halensee, Karlshofer Str. 29. Verfahren zur Darstellung von Ketonen der Thio-phenreihe; Zus. z. Pat. 297 203. 8/10 16.

23. 303 095. Rheinische Dampf-Fabrik G. m. b. H., Düsseldorf-Oberkassel. Verfahren zur Darstellung von p-Chymolsulfosäure. 18/8 16.
23. 303 478. Dr. Arthur Binz, Berlin, Neue Ansbacher Str. 9. Verfahren zur Darstellung von Dialdehydsulfoxylsäuren. 3/11 16.
25. 301 121. Dr. Gustav Reddelien, Leipzig, Liebigstr. 18. Verfahren zur Herstellung von Anilen hydroaromatischer Ketone. 16/12 15. — A 808.
26. 296 915. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Coln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von halogenierten Arsin-säuren. 9/2 15. — A 255.
26. 296 940. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges., Radebeul b/Dresden. Verfahren zur Darstellung von aromatischen Stibinsäuren; Zus. z. Pat. 254 421. 6/9 13. — A 255.
26. 299 510. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von aromatischen Selenverbindungen. 10/1 15. — A 611.
26. 302 210. Hugo Bauer, Koln, Böhmen; Vertr.: L. M. Wohlgemuth, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Verfahren zur Herstellung technischer reiner Naphthen-säuren. 12/12 16. — A 938.
26. 303 032. Chemische Werke Grenzach, Act.-Ges., Grenzach. Verfahren zur Darstellung von Methanoltrialkylarsoniumhydroxyden und ihren Salzen. 25/1 16.
27. 297 019. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Basel, Schweiz; Vertr.: A. Voll, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Verfahren zur elektrolitischen Reduktion oder Oxidation organischer Körper. 28/9 15. — A 272.

# 12p.

## Stickstoffringe, stickstoffhaltige Verbindungen unbekannter Konstitution.

- 295 736 A 21. — 295 817 A 40. — 295 840 A 40.
2. 302 156. Dr. Albert Bernard Nachfolger-Einhorn-Apothek, Berlin. Verfahren zur Herstellung von in Wasser leicht löslichen Derivaten des Succinimidqued-silbers. 16/9 16. — A 921.
11. 298 678. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von Emetin. 23/4 16. — A 527.
11. 301 498. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von Homologen des Emetins. 4/12 15. — A 838.
13. 296 742. Chemische Werke Grenzach, Act.-Ges., Grenzach. Verfahren zur Darstellung von Homotropin. 8/1 16. — A 217.
13. 299 806. Chemische Werke Grenzach, Act.-Ges., Grenzach, Baden. Verfahren zur Darstellung von Derivaten des Homotropins. 22/1 16. — A 632.
13. 301 139. Chemische Werke Grenzach, Act.-Ges., Grenzach, Baden. Verfahren zur Darstellung von Derivaten von Alkaloiden der Cocainreihe. 16/11 15. — A 808.