

23. 303 123. Fabrique de Soie artificielle de Tubize, Soc. Anonyme, Brüssel; Vertr.: Dr. F. Düring, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Verfahren zur Konzentration von Schwefelsäure. 25/7 14. Belgien 16/7 14.
25. 300 249. Nöder & Wolff, Gleiwitz O/S. Nachstellbare Bleikammeraufhängung bei der Schwefelsäureherstellung. 31/8 15. — A 670.
25. 303 557. Dr. Richard Betterlein, Schöningen. Verfahren zur Erzeugung von nitrosen Gasen in Bleikammern zwecks Herstellung von Schwefelsäure. 26/2 16.
26. 300 897. Norsk Hydro Elektrisk Kvaestofaktieselskab., Kristiania; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Fehlert, G. Loubier, F. Harmen, E. Meißner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Überführung nitroser Gase in konzentrierte Salpetersäure. 7/5 16. Norwegen 22/5 15. — A 750.
26. 302 671. Elektrizitätswerk Lenzburg A. G., Gampel, Schweiz; Vertr.: Dr. Julius Ephraim, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Verfahren zur Gewinnung von Stickstoff aus Luft. 20/6 16.
27. 296 809. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung hochkonzentrierter Salpetersäure. 21/4 14. — A 236.
30. 302 672. Chemische Fabrik Budenheim Ludwig Uh. m. b. H., Mainz. Verfahren zur Herstellung von sauren phrophosphorsauren Salzen der Alkalien und alkalischen Erden. 5/7 16.
32. 297 075. Hans Messow, Berlin, Monbijouplatz 10. Verfahren zur Herstellung von künstlichem Graphit. 8/8 15. — A 272.
36. 302 154. Dr. North Kommandit-Gesellschaft, Hannover. Verfahren zur Herstellung von Siliciumcarbid im elektrischen Ofen. 14/3 16. — A 921.
37. 300 209. Permutit Akt.-Ges., Berlin. Verfahren zur Herstellung von basisen austauschenden Chromit- und analogen Silikaten. 31/3 15. — A 671.
38. 300 898. Det Norske Aktieselskab for elektrofennisk Industri, Norsk Industri-Hypotelbank, Kristiania; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Fehlert, G. Loubier, F. Harmen, E. Meißner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Gewinnung von Titan-Sauerstoffverbindungen. 26/10 16. Norwegen 1/11 15. — A 750.
39. 296 483. Dr. Emil Podszus, Neukölln, Schwarzastr. 1. Verfahren zur Herstellung von einem Bor in zusammenhängenden Körpern und als Pulver. 27/10 14. — A 157.
39. 296 867. Dr. Emil Podszus, Neukölln, Schwarzastr. 1. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Elementen oder niederen Verbindungen derselben. 20/3 13. — A 236.

12k.

Ammoniak, Cyan und ihre Verbindungen.

1. 297 311. Fa. Carl Still, Recklinghausen, Westf. Verfahren zur Verarbeitung von Gaswasser auf verdichtetes Ammoniakwasser. 17/12 14. — A 334.

1. 302 195. Fa. Carl Still, Recklinghausen i/Westf. Verfahren zur Verarbeitung von Gaswasser auf verdichtetes Ammoniakwasser. 7/12 15. — A 921.
5. 300 342. Dr. Ferdinand Winkler, Wien; Vertr.: Dr. R. von Rothenburg, Pat.-Anw., Darmstadt. Verfahren zur Ammoniakgewinnung aus Harn und stickstoffhaltigen Abwässern. 2/2 16. — A 690.
5. 300 812. Aktiebolaget Kvæbeindustri Gothenburg, Schweden; Vertr.: J. A. Hoppen, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Verfahren zur Herstellung von Ammoniak aus Bariumchlorid durch Einwirken von Wasser oder Wasserdampf. 28/7 15. — A 751.
5. 301 979. Jacobus Gerardus Aris, Dongen, Holland; Vertr.: Dr. W. Karsten u. Dr. C. Biegand, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Verfahren zur Gewinnung von Ammoniak aus glühendem Kohls mit Hilfe von Wasserdampf. 10/8 15. — A 893.
6. 302 034. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab, Kristiania; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Fehlert, G. Loubier, F. Harmen, E. Meißner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Verarbeitung verdünnter nitroser Gase auf Ammoniumnitrat. 4/6 15. Norwegen 23/6 14. — A 894.

12l.

Verbindungen der Alkalimetalle.

295 800 A 20.

3. 303 449. Dr. Paul Immerwahr, Berlin, Pariser Str. 21/22. Verfahren, um Kochsalz und andere Gewürze oder Stoffe trocken oder streufähig zu machen bzw. zu erhalten. 22/11 16.
4. 301 489. Königliche Berginspektion Staßfurt u. Dr.-Ing. Hans Osten, Staßfurt. Verfahren zur Gewinnung von Chlorkalium, Kaliamagnesia und Kalisulfat aus Carnallit und anderen Kalirohfällzen. 6/6 13. — A 838.
4. 301 490. Wilhelm Kain, Nordhausen. Verfahren zum Lösen von Carnallit in kontinuierlich arbeitenden Apparaten. 10/6 16. — A 838.
9. 301 831. Siemens & Halske Akt.-Ges., Siemensstadt b/Berlin. Vorrichtung zur Elektrolyse von Halogenalkalien nach Patent 274 964; Zus. z. Pat. 274 964. 30/9 16. — A 866.
9. 302 712. Rolf van Hasselt im Haag, Holland; Vertr.: F. Meffert u. Dr. L. Sell, Peit.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Verfahren zur Elektrolyse von Alkalichloriden in Zellen mit horizontalem Diaphragma. 23/2 16. Holland 20/10 15.

12m.

Verbindungen der Erdalkali- und Erdmetalle.

296 132 A 97.

3. 298 321 (†). Dr. Erich Tiede, Berlin, Belle Alliance-Str. 40. Verfahren zur Reinigung von Magnesiumsulfid von beigemengtem metallischen Magnesium. 25/6 16. — A 488.