

- trololyse wässriger Flüssigkeiten. 14/9 05. — A 2526.
188139. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung haltbarer wasserfreier Hydrosulfite; Zus. z. Pat. 171991. 30/7 05. — A 2526.
188188. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von reinen Nitriten aus nitrosen Gasen. 27/1 06. — A 2566.
188524. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung von beständigem, festem Calciumhypochlorit. 27/4 06. — A 2628.
188569. Merck, C., Fa, Darmstadt. Verfahren zur Darstellung von saurem Natriumpercarbonat. 3/2 05. — A 2526.
188570. Electrochemische Werke, G. m. b. H., Bitterfeld. Verfahren zur Herstellung von Calciumhydrat. 20/5 05. — A 2526.
188901. Stange, L., Aachen, Alsenstr. 44. Verfahren und Vorrichtung zur Konzentration von Schwefelsäure. 27/4 05. — A 2628.
189088. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung haltbarer Hydrosulfite; Zus. z. Pat. 171362. 21/9 06. — A 2578.
189224. Hartenstein, Herman Lewis, Constantine, Michigan, B. St. A.; Vertr.: C. v. Nießen, Pat.-Anw., Berlin W. 50. Verfahren zur Herstellung von Carbid. 1/5 06. — A 2743.
189320. von Seemen, Erich, Paris; Vertr.: H. Neubart, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Verfahren zur Herstellung von für die keramische Industrie sowie als Füllmittel für Farben u.dgl. geeignetem Magnesiumsilikat. 12/9 06. — A 2818.
189330. Niedenführ, Olga, geb. Chotko, Halensee b/Berlin. Verfahren zur Darstellung von Schwefelsäure nach dem Kammerprinzip unter Verwendung von gegebenenfalls mit Füllkörpern oder anderen Widerständen ausgelegten rohrähnlichen Reaktionsräumen. 14/4 05. — A 2743.
189472. Nordbye & Marmon Company, Indianapolis, B. St. A.; Vertr.: C. W. Hopkins u. R. Dins, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Vorrichtung zur Erzeugung von Stickstoffsauerstoffverbindungen aus Ammoniak und Luft. 16/1 06. — A 2818.
189822. Zaubert, Dr George François, Paris; Vertr.: D. Siedentopf, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Verfahren zur Herstellung von reinem Kaliumsuperoxyd oder eines an Kaliumsuperoxyd reichen Gemisches. 4/8 06. — A 2941.
189833. Potter, Henry Noel, New-York; Vertr.: F. C. Glaser, F. Glaser, D. Hering u. C. Peitz, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Verfahren zur Herstellung von Siliciummonoxyd durch unvollständige Reduktion von Siliciumdioxhyd. 26/7 05. — A 2941.
189834. Niedenführ, Olga, geb. Chotko, Halensee b/Berlin, Kurfürstendamm 139. Runde Schwefelsäurekammer. 9/1 07. — A 2941.
- 189863 (†). Dieffenbach, Otto, Darmstadt. Verfahren zum Konzentrieren von Schwefelsäure über 60° Bé hinaus. 19/5 04. — A 2941.
189864. Helbig, Dr Demetrio, Rom; Vertr.: C. Gronert u. W. Zimmermann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Verfahren zur Darstellung von Stickstoff-Sauerstoffverbindungen aus atmosphärischer Luft oder anderen Stickstoff und Sauerstoff enthaltenden Gasgemischen mittels des elektrischen Lichtbogens. 13/9 04. — A 3005.
189865. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Konzentration von Salpetersäure mittels wasserbindender Salze. 19/12 05. — A 2743.
190450. Seyboth, Gebrüder, München. Verfahren zur Herstellung von Phosphormetallen. 30/9 06. — A 3060.
190626. Ratig, Dr Fritz, Neu-Staßfurt, Salzbergwerk. Verfahren zur Darstellung von Chloraten durch Elektrolyse angeäuerteter Alkali- oder Erdsalzlösungen. 24/2 06. — A 3060.
191594. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Herstellung von kristallisiertem Natriumhydrosulfithydrat. 27/9 06.
191595. Borchers, Dr Wilhelm, Ludwigsallee 15, u. Erich Beck, Lütticherstr. 123, Aachen. Verfahren zur Darstellung von Hydriden aus Metallsalzen mit Hilfe von Wasserstoff. 30/10 06.
191596. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. C. Schering), Berlin. Verfahren und Ofen zur Herstellung schwefliger Säure durch Verbrennen von Schwefel. 13/3 07.
191723. Fromont, Louis Georges, Brüssel; Vertr.: F. Haslacher u. C. Dippel, Pat.-Anwälte, Frankfurt a/M. 1. Bleikammer für die Schwefelsäurefabrikation. 28/2 07.
191830. Schollmeyer, G., Eßthen, Anh. Verfahren zur Verarbeitung von Chlorcalcium auf Salzsäure und Fluorcalcium. 4/4 07.
191912. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Konzentration von Salpetersäure mittels wasserbindender Salze; Zus. z. Pat. 189865. 25/11 06.
192155. Gaillard, Antonio, Barcelona, Spanien; Vertr.: C. Schmatolla, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Vorrichtung zum Konzentrieren von Schwefelsäure durch Einwirkenlassen heißer Gase auf zerstäubte Schwefelsäure. 27/5 06.
192156. Nibel, J. D., Akt.-Ges., Berlin. Verfahren zur Herstellung von wasserhaltigen Aluminatsilikaten oder künstlichen Zeolithen; Zus. z. Pat. 186630. 4/7 06.
192472. Walter, Dr Arthur, Neapel; Vertr.: H. Betche, Pat.-Anw., Berlin S. 14. Verfahren und Vorrichtung zur unmittelbaren Gewinnung von geschmolzenem Schwefel und von Schwefelblüte aus Schwefelmineralien. 14/2 07.
192518. Walter, Dr Arthur, Neapel; Vertr.: H. Betche, Pat.-Anw., Berlin S. 14. Verfahren und Einrichtung zur gleichzeitigen Gewinnung von Schwefel beim Rösten von Schwefelmineral. 24/2 07.
192815. Köhler, Dr Hippolyt, Berlin, Frobenstr. 3. Verfahren zur Herstellung von fein verteiltem Schwefel. 29/5 06.
192883. Bender, Oscar, Neu-Babelsberg b/Berlin. Verfahren zur Darstellung von Stickstoffsauerstoffverbindungen. 18/4 06.
193402. Salpetersäure-Industrie-Gesellschaft, G. m. b. H., Gelsenkirchen i/W. Verfahren zur Darstellung von Salpetersäure oder Stickstoffoxyd aus atmosphärischer Luft. 14/3 07.
- Für diese Anmeldung ist bei der Prüfung gemäß dem Übereinkommen mit Österreich-Ungarn vom 6/12 91 die Priorität auf Grund der Anmeldung in Österreich vom 3/4 06 anerkannt.
193410. Weinhöck, Georg, Wels, Zellnerhof, Österr.; Vertr.: F. Stockbauer, Passau, Bayern. Verfahren zur getrennten Gewinnung von Sauerstoff und Stickstoff aus der atmosphärischen Luft. 23/10 06.
193559. Zaubert, George François, Paris; Vertr.: D. Siedentopf, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Verfahren zur Darstellung eines aktiven Sauerstoff enthaltenden Produktes. 15/6 04.
- Für diese Anmeldung ist bei der Prüfung gemäß dem Unionsvertrage vom 20/3 83 die Priorität auf 14/12 00