

140032. Armstrong, John, London; Vertr.: H. C. Schmidt, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Verfahren zum Kondensieren destillierbarer Metalle. 14/9 00. — A 680.
140207. Klepetko, Franz, Anaconda u. William John Evans, Great Falls, V. St. A.; Vertr.: Dr. C. Hamburger, Pat.-Anw., Berlin W. 8. Aufgebavorrichtung für ununterbrochen arbeitende Röstöfen. 21/5 02. — A 720.
140231. Rübél, Walter, Petersburgerstr. 77, u. Nathan Bernstein, Moosstr. 4, Berlin. Verfahren zur Darstellung von Aluminium. 3/1 02. — A 640.
140232. Bergmann, Franz Josef, Neheim a/Ruhr. Verfahren zur Darstellung von Nickel aus Nickel-erzen. 1/5 02. — A 641.
- 140522 (*). Wlews, Arthur Stephen, London; Vertr.: Dr. W. Häberlein, Pat.-Anw., Friedenau. Verfahren zur Darstellung von Antimonoxyd unmittelbar aus dem Roherz durch Sublimation. 13/2 02. — A 788.
140554. Schmieder, Paul, Alpine, D/S. Verfahren zur Gewinnung von Zink in einem Schacht-Ofen. 26/3 02. — A 788.
140737. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung von Alkalimetallen. 27/3 02. — A 788.
141105. Rübél, Walter, Petersburgerstr. 77, u. Nathan Bernstein, Moosstr. 4, Berlin. Verfahren zur Darstellung von Aluminium; Zus. z. Pat. 140231. 29/4 02. — A 861.
- 141225 (*). Sperry, Elmer Ambrose, Cleveland; Vertr.: Th. Häuske, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Verfahren und Vorrichtung zur Wiedergewinnung des Bleis aus verbrauchten Sammlerbatterien durch Verschmelzen mit Kohle und Flußmitteln. 20/3 00. — A 894.
141811. Clotten, Egon Franz Joseph, Frankfurt a/M., Beethovenstr. 56. Verfahren zur Gewinnung von reinem Wolfram aus Wolframerzen, wolframhaltigen Schlacken und Aschen aller Art. 25/6 02. — A 956.
142032. International Chemical Company, New-York; Vertr.: D. R. Schulz, Pat.-Anw., Berlin W. 62. Verfahren zur Wiedergewinnung des beim Röstfen und Auslaugen von Schwefelerzen angewandten Natriumbisulfates mit Hilfe des in den Erzen enthaltenen Schwefels. 31/10 01. — A 1146.
142231. Projahn, Fritz, Stolberg, Rhld. Verfahren zur Verarbeitung stark eisenhaltiger Zinkerze mittels eines erhitzten reduzierenden Gasstroms. 4/11 00. — A 1146.
142433. Luis, César Gustav, London; Vertr.: A. Specht, Pat.-Anw., Hamburg 1. Verfahren zum elektrolytischen Entzinnen von Weißblechabfällen und zur gleichzeitigen Erzeugung von elektrischer Energie. 1/3 00. — A 1043.
- 142434 (*). Kaiser, Karl, Berlin, Gutfenstr. 12—16. Verfahren zur Chlorierung gemischter Erze. 27/6 02. — A 1043.
142435. von Zelenzki, Roman, Birkengang 6/Stolberg, Rhld. Röstöfen mit drehbarem, ringförmigem Herd. 17/8 02. — A 1146.
142932. Gesellschaft des Emser Blei- und Silberwerks, Ems. Verfahren zur Abköstung von Schwefel-, Arsen- und Antimonmetallen. 1/6 00. — A 1201.
142933. Gasch, August, München-Ost, Pariserstr. 44. Verfahren zum Entzinnen von zinkhaltigen Riesabbränden. 21/9 99. — A 1201.
143391. Gerrenschmidt, Henri Louis, Paris; Vertr.: C. Fehler u. G. Loubier, Pat.-Anwälte, Berlin N.W. 7. Verfahren zur Behandlung schwefelreicher Nickelerze. 30/12 00. — A 1287.
143520. Hannes, William Frederick, Deming, V. St. A.; Vertr.: H. Neubart, Pat.-Anw., u. F. Kollm, Berlin N.W. 6. Schachtöfen mit getrennter Zuführung von Erz und Brennstoff. 14/5 02. — A 1362.
143740. The Nichols Chemical Co., New-York; Vertr.: Pat.-Anwälte Dr. H. Wirth, Frankfurt a/M. 1 u. W. Dame, Berlin N.W. 6. Röstöfen mit mehreren übereinander angeordneten Herden. 19/10 02. — A 1362.
144063. Martino, Frederick William, Sheffield, Engl.; Vertr.: A. Rohrbach, M. Meyer u. W. Bindewald, Pat.-Anwälte, Erfurt. Verfahren zum Ausfällen der Metalle, insbesondere der Edelmetalle aus ihren Lösungen mittels Schwefelwasserstoffes. 27/9 01. — A 1382.
144282. Saszczyński, Dr Stanisław, Miedzianka b/Kielce, Russ. Polen; Vertr.: Th. Häuske, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Verfahren der elektrolytischen Gewinnung von Metallen, insbesondere Kupfer und Zink aus ihren Erzen mittels unlöslicher Anoden. 7/9 02. — A 1457.
144667. Borchers, Dr Wilhelm, Ludwigsallee 15, u. Lorenz Stöckem, Pontstr. 64, Aachen. Verfahren zur elektrolytischen Gewinnung von metallischem Calcium. 1/7 02. — A 1457.
144991. Fraisch, Hans Albert, Hamilton, Can.; Vertr.: M. Schmeß, Pat.-Anw., Aachen. Verfahren zur elektrolytischen Metallgewinnung aus Erzen unter Anwendung stark durchlässiger Diaphragmen und einer Alkali- oder Ammoniumsalzlösung als Elektrolyt. 18/12 00. — A 1642.
144992. Gin, Gustave, u. Société Anonyme la Métallurgie Nouvelle, Paris; Vertr.: Dr. W. Häberlein, Pat.-Anw., Friedenau. Verfahren zur Gewinnung von Kupfersulfat aus Schwefelerzen. 21/3 02. — A 1642.
144993. Schwarz, Arthur, Frankfurt a/M., Fahr-gasse 43. Schachtöfen zum Brennen, Rosten und Sintern von Erzen mit abnehmbaren Gußeisenwänden. 11/4 02. — A 1672.
144994. The Cadmium and Zinc Dress Products Syndicate Limited, London; Vertr.: C. Fehler, G. Loubier, Fr. Harmsen u. A. Wüttner, Pat.-Anwälte, Berlin N.W. 7. Verfahren zum Auffangen des aus Wind- oder Schachtöfen bei dem Verschmelzen zinkhaltiger Schwefelerze erhaltenen Flugsstaubes u.dgl. mittels einer Flüssigkeit. 24/2 03. — A 1642.
145820. Escales, Dr Richard, München, Werneckstr. 15. Verfahren zur Herstellung von Metallen oder Metalloiden oder Legierungen derselben. 19/4 02. — A 1771.
145926. Vermont, Victor, Paris; Vertr.: Rud. Schmidt, Pat.-Anw., Dresden. Verfahren zur Gewinnung von Zinksulfid aus Zinkerzen bei ihrer Auslaugung mittels Ammoniak. 14/12 01. — A 1672.
146503. Siemens & Halske Akt.-Ges., Berlin. Verfahren zur Herstellung von metallisch reinem Thorium oder Yttrium oder Legierungen dieser Metalle. 20/11 00. — A 1772.
146668. Blackmore, Henry Spencer, Mount Vernon, V. St. A.; Vertr.: Fr. Meffert u. Dr. E. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin N.W. 7. Verfahren zur Reduktion von Metalloxyden durch Metallcarbide in Gegenwart eines Flußmittels. 29/5 01. — A 1772.
146669. Hill, John J., Denver, V. St. A.; Vertr.: M. Hirschmann, Pat.-Anw., Berlin N.W. 7. Amalgamiervorrichtung, bei welcher der goldführende Schlamm in offenen Trögen exzentrisch gelagerte und mit Längsrippen oder Schau-feln versehene amalgamierte Kupfertrom-