

- metallurgische oder industrielle Zwecke. 6. Juni 1886. — A 289.
38780. — HERBERTS, H., in Barmen. Verfahren und Apparat, um Kiesabbrände zur Verhüttung auf Eisen geeignet zu machen. 31. August 1886. — A 227.
39106. — STAADEN, F., in Battenberg. Verfahren zur Darstellung von schwefelsaurem Manganoxydul durch Einwirkung von schwefliger Säure auf manganhaltige Erze. 21. September 1886. — A 269.
39507. — HERBERTZ, F. A., in Köln am Rhein. Neuerung an Schmelzöfen mit Dampfstrahl. 16. November 1886. — A 411.
39554. — SPRENGER, Dr. M., in Berlin, Platz vor dem Neuen Thor 3. Neuerung in der elektrolytischen Zersetzung von Verbindungen des Chlors, Broms oder Jods mit Leicht- oder Schwermetallen. 7. Juli 1886. — A 394.
39914. — BRIN'S OXYGEN COMPANY (LIMITED) in London; Vertreter: C. FEHLERT & G. LOUBIER, i. F. C. KESSELER in Berlin SW., Anhaltstrasse 6. Verfahren zur Darstellung von Kupfer- und Eisenoxyd aus Kupfer- bezw. Eisenkies unter Nebengewinnung von Schwefelsäure, sowie zur Weiterverarbeitung der dargestellten Oxyde auf metallisches Kupfer bezw. höhere Eisenoxyde. 19. Oktober 1886. — A 520.
- (†) 39915. — LAUTERBORN, FRIEDR., in München-Gladbach. Verfahren zur Darstellung von Aluminium und Magnesium durch Reduktion der aus ihren Ferrocyanverbindungen dargestellten Cyanverbindungen mittels Zink. 9. November 1886. — A 394.
39920. — CROOKE, J. J., und R. CROOKE in New-York, 186 Grand Street, V. St. A.; Vertreter: C. PIEPER in Berlin SW., Gneisenaustasse 110. Verfahren zur Gewinnung der Edelmetalle aus Kupfersteinen und diesen analog zusammengesetzten Kupfererzen. 14. Dezember 1886. — A 598.
40192. — RIEMANN, Dr. H., in Linden-Hannover. Chlorirende Röstung kupferhaltiger Abbrände und Erze. (Zusatz zum Patent 38072.) 5. November 1886. — A 504.
40205. — CLARK, J., in Birmingham, Nr. 80 Great Brook Street, England; Vertreter: WIRTH & Co. in Frankfurt a. M. Verfahren zur Darstellung von Aluminiumlegierungen. 18. Juli 1886. — A 521.
40315. — BAIR, M. M., in Paris, 67 Avenue des Champs Elysées; Vertreter: C. FEHLERT & G. LOUBIER, i. F. C. KESSELER in Berlin SW., Anhaltstr. 6. Neuerung an Flammöfen. 5. Juni 1886. — A 680.
40316. — WEBSTER, J., in Fern House, Solihull Lodge, Holly Wood bei Birmingham, England; Vertreter: SPECHT, ZIESE & CO. in Hamburg. Metalllegierung. 12. Juni 1886. — A 598.
40434. — STOLP, C., in Santiago de Chile, Casilla 944; Vertreter: Frau CH. STOLP in Potsdam, Russische Kolonie 13. Verfahren zur Herstellung unzerbrechlicher, die Elektrizität gut leitender Platten aus Kupferstein oder ähnlichem Material. 21. November 1886. — A 533.
40624. — LEWIS, G. TH., in Philadelphia, V. St. A., 231 South Front Street; Vertreter: M. M. ROTTEN in Berlin NW., Schiffbauerdamm 29a. Verfahren und Apparat zur Verarbeitung von schwefel- und arsenhaltigen Erzen. 4. April 1886. — A 699.
40626. — WALTER, Dr. A., Oberlehrer am Realgymnasium in Tarnowitz, Oberschlesien. Verfahren zur Gewinnung von Aluminium auf dem
- Wege der kaltflüssigen Elektrolyse. 10. Juli 1886. — A 650.
40627. — WILLIAMS, TH. D., in Old Bell Saint Paul's Churchyard, London; Vertreter: C. FEHLERT & G. LOUBIER, i. F. C. KESSELER in Berlin SW., Anhaltstrasse 6. Neuerung an Stampfwerken zum Zerkleinern von Erz behufs des Auffangens und Amalgamirens des zerkleinerten Materials. 25. Juli 1886. — A 699.
40768. — KEIL, P., in Breslau, Paradiesstrasse 24. Ofen zum Zugutemachen von Zink- und anderen Erzen, welche dampfförmig auftretende Metalle enthalten, und zu anderen Zwecken der Destillation. 2. Februar 1887. — A 771.
40879. — WILLIAMS, TH. D., in East London, Süd-Afrika, z. Zt. in 11 Jesse Terrace, Reading, County of Berks, England; Vertreter: C. FEHLERT & G. LOUBIER, i. F. C. KESSELER in Berlin SW., Anhaltstrasse 6. Amalgamir-Apparat. 8. Januar 1887. — A 771.
41061. — STOLP, C., in Santiago de Chile, Cassilla 944; Vertreter: Frau FR. CH. STOLP in Potsdam, Russische Kolonie 13. Neuerung in dem Verfahren zur elektrolytischen Gewinnung von Metallen aus Erzen und Schmelzprodukten und Einrichtung dazu. 12. November 1886. — A 791.
41333. — HERBERTS, H., in Barmen. Neuerungen in dem Verfahren, Kiesabbrände zur Verhüttung auf Eisen geeignet zu machen. (Zusatz zum Patent 38780.) 6. Mai 1887. — A 825.
41494. — GRABAU, L., in Hannover, Höltystrasse 15 a. Polzelle. 10. Februar 1886.
41737. — JURISCH, K. W., Dr. phil., z. Zt. in Szczakowa, Galizien, Oesterreich; Vertreter: M. RAVOTH in Berlin W., Kurfürstenstrasse 71. Verfahren zur Verarbeitung eisenoxydul- und zinkhaltiger Abfall-Laugen von der Kupferextraction. 4. Febr. 1887.
41891. — REILLON, D. G., und S. T. MONTAGNE, beide in Nantes, und O. L. B. L. BOURGEREL in Paris, Frankreich; Vertreter: G. A. HARDT in Köln a. Rh. Verfahren zur Darstellung von Aluminium. 21. Mai 1887.
41911. — BOTT, J. E., in Levenshuline, S. J. HACKNEY in Boothroyden Rhodes und W. CRAVEN in Cheetham bei Manchester, Grafsch. Lancaster, England; Vertreter: R. LÜDERS in Görlitz. Neuerung an Schmelzschachtöfen. 12. Januar 1887.
41913. — HAVEMANN, CH. H. TH., in Paris, 16 Rue Bleue; Vertreter: C. FEHLERT & G. LOUBIER, i. F. C. KESSELER in Berlin SW., Anhaltstrasse 6. Verfahren zur direkten Gewinnung metallischen Bleies. (Zusatz zum Patent 34727.) 23. März 1887.
41914. — COWLES, A. H., in Cleveland, Nr. 769 Case Avenue und E. H. COWLES in Cleveland, Nr. 47 Windsor Avenue, Ohio, V. St. A.; Vertreter: SPECHT, ZIESE & CO. in Hamburg. Elektrischer Ofen für metallurgische Operationen. 30. März 1887.
42022. — KLEINER-FIERTZ, Dr. E. C., in Zürich; Vertreter: BRYDGES & Co. in Berlin SW., Königsgrätzerstr. 101. Verfahren und Apparat zur Herstellung von Aluminium oder anderen Leichtmetallen aus ihren Doppelfluorverbindungen und einem Alkali mit Hilfe des elektrischen Lichtbogens. 3. September 1886.
42243. — SIEMENS & HALSKE in Berlin SW., Markgrafenstr. 94. Neuerung bei der elektrolytischen Gewinnung von Kupfer und Zink. 14. September 1886.