

Nach Patentklassen geordnete Übersicht

der

vom 1. Januar bis 31. Dezember 1922 in die Patentrolle eingetragenen Patente.

Die gelochten Patente sind mit (+) bezeichnet. — Die zu den vergedruckten Nummern gehörigen, hier fehlenden Angaben sind in den Verzeichnissen der in der Zeit vom 1. Januar 1914 bis 31. Dezember 1921 erteilten Patente enthalten. — Die auf den Buchstaben A folgende Ziffer bezeichnet die Seite der „Auszüge aus den Patentschriften“, welche die bez. Beschreibung enthält. — Zu den Patenten, bei denen die Angaben über die Auszüge aus den Patentschriften fehlen, sind Auszüge aus den Patentschriften bisher nicht veröffentlicht worden. Diese Patente erscheinen im nächsten Jahresverzeichnis nochmals. Die vor den Rollennummern stehenden Zahlen bedeuten die Gruppe der Patentklasse

Klasse 1. Aufbereitung von Erzen und Brennstoffen (Zerkleinerungsvorrichtungen Klasse 50c).

1a.

Aufbereitung, außer magnetischer und elektrischer (Vgl. 1b).

- 328 873 A 1. — 337 881 A 303. — 345 238 A 1. — 345 239 A 1. — 345 240 A 1. — 345 241 A 2. — 345 242 A 2. — 345 243 A 2. — 347 236 A 463. — 347 237 A 463. — 347 238 A 464. — 347 239 A 464. — 347 240 A 464. — 347 241 A 465. — 347 273 A 464. — 347 274 A 464. — 347 352 A 464. — 347 464 A 464. — 347 531 A 463. — 347 590 A 557. — 347 749 A 557. — 347 750 A 558. — 347 958 A 651. — 348 371 A 755. — 348 526 A 755.
2. 364 161. Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik, Düsseldorf-Derendorf. Sechsmaschine mit doppelt wirkendem Sechsolben. 20/10 20.
3. 349 254. Theodor Gerhold, Bottrop i/W., Joachimstr. 18. Sechsmaschine. 1/12 20. — A 923.
6. 349 255. Ernst Brinkmann u. Servatius Peisen, Mariadorf, Rhld. Stromapparat zum Sortieren von Waschgut. 29/10 20. — A 923.
6. 350 207. Hugo Brauns, Dortmund, Kaiser-Wilhelm-Allee 42. Selbsttätig wirkender Austragapparat für Stromwaschapparate; Zus. z. Pat. 345 240. 21/6 21. — A 1177.
7. 350 685. Antoine France, Lüttich; Vertr.: J. Tenenbaum u. Dr. H. Heimann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Stromsehapparat mit Vorrichtung zum Austragen der schwersten Produkte aus den Lauf- rinnen; Zus. z. Pat. 338 724. 16/11 19. — A 1281.
7. 351 791. Ernest Paul François Jalabert, Constantine, Algerien; Vertr.: E. Lamberts, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Apparat zum Sortieren nach der Größe getrennter Mineralien nach der Dichte durch einen aufsteigenden Wasserstrom. 18/3 21. Frankreich 30/9 u. 26/12 19. — A 1553.

7. 367 760. Martin Whitworth, Crumppwell, Oswestry, Engl.; Vertr.: Dr.-Ing. R. Geißler, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Verfahren und Einrichtung zum Waschen und Trennen von Erzen und Mineralien. 10/8 21. Großbritannien 31/8 20.
9. 350 103. C. Lübrig's Nachf. Jr. Gröppel, Bochum. Verfahren zur Entwässerung von Feinkohlen und ähnlichem Gut mittels Entwässerungswagen und Trockentürmen. 3/3 20. — A 1177.
9. 351 207. C. Lübrig's Nachf. Jr. Gröppel, Bochum. Verfahren zur Entwässerung von Feinkohlen und ähnlichem Gut; Zus. z. Pat. 350 103. 30/3 20. — A 1479.
9. 354 142. Wilhelmshütte, Akt.-Ges. für Maschinenbau und Eisengießerei, Altwasser, Schles. Druckluft-Preßvorrichtung zum Trocknen von Schlamm und ähnlichem Gut. 12/6 18. — A 2125.
9. 357 507. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Köln-Kalk. Verfahren zur Entwässerung der Produkte der Schlammaufbereitung, insbesondere der beim Schwimmverfahren entfallenden, durch Pressen. 17/12 21. — A 2917.
9. 358 512 (+). Frölich & Klüpfel, Essen. Kreisel-Schüttelteller zum Gewinnen, Waschen und Entwässern von Kohlen Schlamm oder ähnlichem Gut. 28/12 20. — A 3129.
9. 361 034. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft u. Dr. Friedrich Münzinger, Berlin, Friedrich-Karl-Str. 2/4. Verfahren zur Trocknung von Staubkohle für die Kohlenstaubfeuerung. 13/5 21. — A 3677.
9. 362 636. Theodor Steen, Charlottenburg, Kneesebeckstr. 77. Nutsche zum Trennen der festen von den flüssigen Bestandteilen bei der Behandlung von Schlammern der verschiedensten Art. 20/7 19. — A 4095.
9. 363 574. Theodor Steen, Charlottenburg, Kneesebeckstr. 77. Verfahren zur Entwässerung der gewaschenen Kohle. 15/6 19.
9. 363 575. Theodor Steen, Charlottenburg, Kneesebeckstr. 77. Verfahren zur stetigen Erneuerung der Filterschicht bei Nutschen zum Entwässern körnigen, mit Staubforn vermengten Materials. 11/8 21.