

24. 298 799. Badische Maschinenfabrik & Eisengießerei vorm. G. Sebold und Sebold & Neff, Durlach, Baden. Anlage zur Abtrennung speziell schwerer Gutes von speziell leichtem Gut in einem Vollergange. 8/9 16. — A 669.
24. 303 408. Emanuel Kardos, Chrome N. J., U.S.A.; Vertr.: L. M. Wohlgemuth, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Vorrichtung zum Zerkleinern und Scheiden von Emaille, Glas, Porzellan odgl. von dem mit ihnen überzogenen, belegten oder gemischten Gute. 13/2 16. England 2/3 1915.
25. 296 936. New Jersey Zinc Company, Manhattan b/New York; Vertr.: A. du Bois-Reymond, M. Wagner u. G. Lemke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Schwimmbverfahren zur Aufbereitung von Erzen durch Herausheben aus einer Wasserschicht. 25/12 14. U.S. Amerika 27/12 13. — A 253.
25. 297 842. Kattowitzer Graphitwerk G. m. b. H., Rue i/Erzgeb. Vorrichtung zur Aufbereitung von magarem Graphitgestein mit Hilfe des Schaum- und Öl schwimmverfahrens unter Anwendung von Rästen mit schrägem Boden, Scheidewänden und Rührwerk. 21/3 13. — A 427.
25. 299 372. Max Siewert, Braunschweig, Herzogin-Elisabeth-Str. 5. Vorbereitungsverfahren zur Abscheidung von Phriten aus Kohle. 16/7 15. — A 579.
26. 301 001. Beer, Sondheimer & Co., Frankfurt a/M. Verfahren und Vorrichtung zur Schwimmmaufbereitung von Erzen. 10/11 16. — A 787.

1b.

Magnetische und elektrische Aufbereitung.

1. 297 257. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Köln-Nck. Elektromagnetischer Nass-Scheider, bei dem das magnetische Gut durch mehrere feilförmige, mit Wasser besetzte Magnetscheide ausgetragen wird. 9/5 16. — A 309.
2. 298 127. Bergmann-Elektricitäts-Werke, Akt.-Ges., Berlin. Verfahren zur Gewinnung von Kohle aus dem Kohlenwasser. 24/12 15. — A 451.
3. 297 585. Gustav W. Meyer, Zwickau, Sa. Vorrichtung zur magnetischen Ausscheidung von Metallen und metallhaltigen Stoffen aus Flüssigkeiten und Gemengen oder zur Trennung von Metallgemischen durch ein magnetisches Drehfeld. 17/4 15. — A 385.
6. 298 617. Gustav W. Meyer, Zwickau i/Sa. Vorrichtung zur magnetischen Ausscheidung von Metallen und metallhaltigen Stoffen aus Flüssigkeiten und Gemengen oder zur Trennung von Metallgemischen mittels eines magnetischen Drehfeldes; Zus. z. Pat. 297 585. 10/12 15. — A 509.

Klasse 2. Bäckerei.

2a.

Bäcköfen (einschließlich Beleuchtung), Backmaschinen und Backgeräte.

- 295 751 A 19.
2. 302 087. Karl Franz Meier, Leipzig - Neudnit, Breitkopffstr. 22. Dampfbakofenheizung mit den Bakraum umschließenden Heizrohren. 21/5 15. — A 891.
2. 302 189. H. Wanger & Co., Zürich, Schweiz; Vertr.: Dr. J. Ephraim, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Geschlossener Heizkörper für Heiz- und Wärmeanlagen, der zur Übertragung von Wärme ganz oder teilweise mit Kohlenwasserstoffen gefüllt ist. 7/12 15. — A 919.
2. 303 148. Jan Weis, Stadskanaal, u. Johannes Franciscus Hendrikus Steeman, Muuselkanaal, Niederlande; Vertr.: Hans Heimann, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Gasheizrohr für das Vorheizen von Bäcköfen. 30/7 15. Holland 18/6 14.
5. 302 971. Cannstatter Misch- & Knetmaschinenfabrik, Cannstatter Dampf-Bäckofenfabrik, Werner & Pfleiderer, Cannstatt. Gerstelofen. 21/6 14.
13. 298 233. Nürnberger Metall- & Lackierwaarenfabrik vorm. Gebrüder Bing Act.-Ges., Nürnberg. Bäckform mit Heizrohr. 22/1 16. — A 469.
13. 299 474. Ernst Mothes, Chemnitz, Lothringer Str. 19. Bäckform zur Herstellung von Brot, Kuchen und sonstigem Gebäck. 7/5 15. — A 595.
13. 300 810. Julius Salomon, Berlin, Werftstr. 8. Verfahren zur Beschickung von Bäcköfen mit kleinem Weißgebäck. 1/12 15.
- 2b.
- Maschinen und Geräte zur Herstellung und Bearbeitung des Teiges (einschließlich Zwiebackschneidemaschinen und Rundelschneidemaschinen und -Geräte.)
- 295 895 A 39.
6. 296 517. Fa G. & L. Eberhardt, Halle a/S. Bremsvorrichtung für Teigtröge, die vom Kneten in Umdrehung versetzt werden. 29/7 15. — A 173.
6. 296 789. Friedrich Aeschbach, Aarau, Schweiz; Vertr.: M. Löser u. Dipl.-Ing. O. H. Knoop, Pat.-Anwälte, Dresden. Haltebügel an Teigknetmaschinen zur lösbaren Befestigung des drehbaren Trages an dem Maschinengestell. 19/9 14. — A 215.
6. 300 298. Fa G. & L. Eberhardt, Halle a/S. Bremsvorrichtung für Teigtröge, die vom Kneten in Umdrehung versetzt werden; Zus. z. Pat. 296 517. 18/10 16. — A 669.
7. 297 408. Fa F. Aeschbach, Aarau, Schweiz; Vertr.: M. Löser u. Dipl.-Ing. O. H. Knoop, Pat.-Anwälte, Dresden. Maschine mit zwei übereinanderliegenden, endlosen Bändern zum Wirken von Teig. 5/8 15. Schweiz 16/7 15. — A 347.
7. 297 803. Karl Kroll, Berlin-Friedenau, Bachstr. 9. Teigteil- und Wirkmaschine mit heb- und senkbarem Zylindergehäuse und darin befindlichem Teilmesserkopf. 17/7 15. — A 427.