

2. 473 018. Wilhelm Steinweg, Frankfurt a/M., Koselstr. 20. Dampfbackofen mit übereinanderliegenden Backräumen. 14/8 27. — A 921.
2. 473 147. Wilhelm Rinau, Bremen, Hemmstr. 210. Backofen mit mittelbarer Gasbeheizung. 6/5 27. — A 921.
2. 473 409. Ja Emil Kirst, Stettin-Torney, Turnerstr. 34. Backofen mit unmittelbarer Gasbeheizung. 29/1 28. — A 977.
2. 476 142. Cannstatter Misch- und Knetmaschinenfabrik, Cannstatter Dampf-Backofen-Fabrik Werner & Pfeleiderer, Cannstatt. Feuerung für Backöfen, Trockenöfen und ähnliche Öfen, bei denen die im Backraum odgl. in einer Heizebene nebeneinanderliegenden Röhren nach dem Feuerraum zu zusammengezogen sind. 6/6 25. — A 2387.
2. 476 389. Wilhelm Rinau, Bremen, Hemmstr. 210. Röhrenbrenner für flammenlose Verbrennung. 27/2 27. — A 1551.
2. 479 775. Wilhelm Rinau, Bremen, Hemmstr. 210. Backofen mit unmittelbarer Gasbeheizung. 6/5 27. — A 2230.
2. 480 280. Otto Arnold, Seumestr. 3a, u. Johannes Buchta, Rochlitzstr. 14, Leipzig-Schleußig. Dampfbackofen. 20/1 27. — A 2307.
2. 481 487. Dr Walther Jürgensen, Zürich; Vertr.: Pat.-Anwälte Dipl.-Ing. M. Singelmann, Berlin S.W. 48, u. Dipl.-Ing. F. C. Voetticher, Görlitz. Gasbackofen mit einer den Backraum überdeckenden Haube. 3/3 28. — A 2535.
2. 482 492. Ja Emil Kirst, Stettin-Torney, Turnerstraße 34. Backofen mit unmittelbarer Gasbeheizung durch seitlich eingebaute Gasbrenner. 15/2 28. — A 2700.
2. 482 493. Wilhelm Rinau, Bremen, Hemmstr. 210. Wärmespeicher für Back- und ähnliche Öfen mit in die Wärmespeichermaße eingebetteten rippenförmigen Heizrohren. 7/4 27. — A 2700.
2. 485 994. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin N.W. 40, Friedrich-Karl-Ufer 2/4. Verfahren und Einrichtung zur selbsttätigen Regelung der Beheizung von Öfen, insbesondere von Backöfen. 25/3 28. B. St. Amerika 24/3 27.
2. 487 588. Wilhelm Rinau, Bremen, Hemmstr. 210. Bunsenrohrbrenner mit in einem Längsspalt eines Luftzuführungs Kanals gelagertem Brennerrohr, insbesondere zur Beheizung von Backöfen. 6/5 27.
2. 488 265. Johann Leonhard Menniden, Düsseldorf, Clever Straße 70. Rohröfen mit zwangsläufig mit dem Gasabsperrmittel gesteuertem Absperrmittel für die Verbrennungsluft, insbesondere für Backöfen. 9/7 27.
2. 488 499. Peter Witz & Co., Düsseldorf, Friedenstr. 62. Backofen mit einem über den anderen Backräumen liegenden, nicht unmittelbar beheizten Backraum für Pumpernickel. 14/12 26.
3. 478 648. Halle'sche Dampf-Backofen-Fabrik Halle'sche Misch- und Knetmaschinen-Fabrik Herm. Bertram, Halle a/S. Backofen mit ausfahrbarem Herd. 1/3 27. — A 1997.
3. 479 330. Halle'sche Teigteil-, Knetmaschinen- und Dampfbackofenfabrik F. Herbst & Co., Halle a/S. Backofen mit ausziehbaren, auf Rollen laufenden Herdplatten. 4/9 26. — A 2155.
5. 472 178. Hendrik Pieter den Boer, Dordrecht, Holland; Vertr.: F. Meffert u. Dr L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Backofen mit endlosem, im Kreise bewegtem, das Backgut tragendem Förderband und Schwadenräumen im Vorder- und Hinterteil des Ofens. 4/12 25. — A 769.
5. 472 179. Werner & Pfeleiderer, Cannstatt-Stuttgart. Backofen mit ununterbrochenem Betrieb. 22/3 24. — A 769.
5. 472 668. Baker Perkins Limited, London; Vertr.: R. Schmehl u. Dipl.-Ing. C. Satlow, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Backofen mit Innenbeheizung und unterhalb der durchbrochenen Decke wandernder Herdsohle. 21/11 26. — Großbritannien 10/12 25. — A 867.
5. 473 092. Baker Perkins Limited u. John Edward Pointon, Peterborough, England; Vertr.: Dipl.-Ing. W. Schmitzdorff, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Verfahren zum Backen von Rasten- und Landbrot in einem Backofen mit vorgeschalteter Garkammer. 21/11 26. Großbritannien 8/4 26. — A 921.
5. 473 721. René Male, Arcueil, Seine, Franfr.; Vertr.: G. Lambert, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Elektrisch beheizter Backofen mit einem den Backraum durchlaufenden, die Backwaren tragenden endlosen Förderband. 26/1 26. Frankreich 30/3 25. — A 1031.
5. 474 128. Karl Kroll, Berlin W. 9, Potsdamer Str. 134 B. Backofen mit im Backraum umlaufenden Backplatten. 18/11 25. — A 1143.
5. 476 390. Dipl.-Ing. Heinrich Roser, Stuttgart-Cannstatt, Ludwigstr. 42. Backofen mit endlosem Förderband. 1/3 25. — A 1551.
5. 476 391. Wilhelm Rinau, Bremen, Hemmstr. 210. Backofen mit an einem endlosen Förderband aufgehängten Backplatten. 12/6 27. — A 1551.
5. 476 727. Johann Leonhard Menniden, Düsseldorf, Clever Straße 70. Gasbeheizter Backofen mit im Backraum angeordnetem, die Backplatten tragendem Drehgestell. 6/3 26. — A 1615.
5. 476 902. Haagen & Rinau Maschinenfabrik, Bremen, Hemmstr. 210. Backofen mit im Backraum umlaufenden Backplatten. 25/12 25. — A 1687.
5. 478 649. Haagen & Rinau, Maschinenfabrik, Bremen, Hemmstr. 210. Absektisch für Backöfen mit Drehgestell, auf welchen die Backplatten aus dem Ofenraum mittels Schubstangen herausbefördert werden. 26/3 27. — A 1997.
5. 480 359. Halle'sche Dampf-Backofen-Fabrik, Halle'sche Misch- u. Knetmaschinen-Fabrik Herm. Bertram, Halle a/S. Kettenbackofen mit mehreren übereinanderliegenden, durch Zwischendecken gegeneinander abgegrenzten Backkammern. 15/9 25. — A 2307.
5. 480 360. Johann Leonhard Menniden, Düsseldorf, Clever Straße 70. Gasbackofen mit im Backraum umlaufenden Backplatten und Heizkanälen in den Wänden für mittelbare Beheizung. 12/2 27. — A 2307.
5. 482 263. Halle'sche Dampf-Backofen-Fabrik, Halle'sche Misch- u. Knetmaschinen-Fabrik Herm. Bertram, Halle a/S. Backofen mit durch eine Zwischendecke voneinander getrennten Backräumen, in denen je ein Wanderherd sich im Kreislauf bewegt. 3/6 27. — A 2700.
5. 484 179. Baker Perkins Limited u. John Edward Pointon, London; Vertr.: Dipl.-Ing. W. Schmitzdorff, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Elektrischer Backofen mit im Backraum sich auf- und abwärts bewegender Fördervorrichtung für die mit elektrischen Heizkörpern versehenen Backplatten. 16/6 26. Großbritannien 16/6 25. — A 2941.
5. 484 447. Karl Kroll, Berlin W. 9, Potsdamer Str. 134 B. Antriebsvorrichtung für die Ausziehstangen von Backplatten. 18/11 25. — A 3025.
5. 484 890. Karl Kroll, Berlin, Zehlendorf, Citel-Fritz-Str. 23. Verfahren zum Backen von Backwaren in Backöfen mit im Kreislauf bewegten Backplatten. 21/10 25. — A 3105.
5. 487 519. Johannes Hermannus Nieulant Belfman, London; Vertr.: Dipl.-Ing. F. Spisbach, Berlin-Wilmersdorf. Kettenbackofen mit durch eine waagerechte Wand voneinander getrenntem Gar- und Backraum und diese Räume durchwandernden Backkästen oder flachen Schaufeln. 20/11 26. Großbritannien 19/11 25 u. 26/7 26.
5. 488 266. Edward Vicars, Carlisle, Lancaster, England; Vertr.: F. A. Hoppen, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Backofen mit von einem endlosen Förderband getragenen, durch den Backraum in waagerechter Lage gleichförmig bewegten Backplatten und einer Beschickungsvorrichtung für diese. 17/12 25. England 17/12 24.
5. 488 882. Johannes Hermannus Nieulant Belfman, London; Vertr.: Dipl.-Ing. F. Spisbach, Pat.-Anw., Berlin-Wilmersdorf. Kettenbackofen mit durch eine waagerechte Wand voneinander getrenntem Gar- und Backraum und diese Räume durchwandernden Backkästen oder flachen Schaufeln; Zuf. z. Pat. 487 519. 18/1 27.
5. 489 564. Ludwig Schomburg, Gelsenkirchen, Kaiserstr. 85. Durch Gas unmittelbar beheizter Backofen mit den Backraum durchlaufenden Backgutträgern. 1/5 27.
9. 474 187. Georg Jacobs, Bremen, Georg-Gröning-Str. 76. Beschickungsvorrichtung für Backöfen mit in einem Rahmen jalouseartig nebeneinanderliegenden klappbaren Auflegeplatten. 26/2 27. — A 1143.
9. 477 894. Otto Florian, Stuttgart, Schwabenbergstr. 72. Beschickungsvorrichtung für im Backofen schrittweise umlaufende Backplatten mit einer von Hand in den Ofen einführbaren Aufsehbvorrichtung. 25/2 27. — A 1839.
10. 470 896. Wilhelm Rinau, Bremen, Hemmstr. 210. Wra- senenerzeuger für Backöfen mit einem durch Heizgase beheizten Veriefelungskörper. 7/4 27. — A 523.