

89452. Weeren, F., Nixdorf, Delbrückstr. 39/41. Verfahren zur Behandlung von Gußformen. 1/1 96. — A 872.
89453. Skowronek, R., Breslau, Moritzstr. 10. Schmelztiegel mit zwei Schmelzzellen. 5/4 96. — A 872.
89582. Maschinenfabrik C. Franke, Berlin S.O., Köpnickstr. 151. Gußform für Accumulatoren; Zus. z. Pat. 86556. 17/5 96. — A 888.
89684. Werich, F., Düsseldorf, Neufferstr. 115. Zahnräderformmaschine. 20/12 95.
89930. Delettres, L., Paris; Vertr.: Dr R. Worms u. S. Rhodes, Berlin N.W., Dorotheenstr. 60. Aufsatz für Schmelztiegel. 19/11 95. —
89967. Kast, R., Duisburg, Friedrich-Wilhelmstr. 102. Gießpfanne. 14/6 96.
90563. Brügemann, Hirschlaß & Co., Berlin W., Leipzigerstr. 115/116. Verfahren zur Anwendung von Magnetstrom während des Gießprocesses. 13/6 96.
90716. Renk, F., Augsburg. Zahnräderformmaschine. 21/4 96.

## Klasse 32. Glas,

Erzeugung und Bearbeitung.

Vgl. die Klassen 67, 80.

- 84234 A 8. — 84433 A 59. — 84506 A 92. — 84538 A 105. — 84684 A 127. — 85234 A 220. — 85303 A 220.
85495. Holzappel & Hilgers, Berlin S.O., Köpnickstr. 33a. Kupplung der Dorne für Formen zum Pressen von Glasgegenständen mit geraden oder sich kreuzenden Kanälen. 10/3 95. — A 256.
85569. Gütke, F. C., Altona-Bahrenfeld, Marktstr. 15. Verfahren zum Abkühlen geschmolzener Glasmasse. 14/5 95. — A 257.
85629. Buchner, C., Weiden u. R. Schubert, Amberg, Bayr. Vorrichtung zum Festhalten von Glasplatten beim Neigen. 16/5 95. — A 257.
85691. Erdel, F., Mögeldorf b/Nürnberg. Verfahren zur Herstellung dauerhafter Münzabdrücke aus Staniol. 25/5 95. — A 257.
85810. Maussier, P. B., St. Galmier, Loire; Vertr.: F. C. Glaeser u. E. Glaeser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Maschine zur Herstellung von Flaschen u. dgl. aus Glas oder plastischem Material. 3/8 94. — A 351.
85811. Gutmann, Alfred, Firma, Ottenen-Hamburg. Die Anordnung einer Luftwascheinrichtung an Sandstrahlapparaten. 13/7 95. — A 311.
85934. Fädel, F. W., & Co., Wiesenthal b/Reichenberg, Böhmen; Vertr.: F. C. Glaeser u. E. Glaeser, Berlin S.W., Lindenstr. 80. Verfahren zur Herstellung von Dekorationen auf Glas. 4/5 95. — A 311.
86073. Traßl, A., Warmensteinach. Verfahren und Vorrichtung zum Formen von Gegenständen innerhalb des Glashafens. 21/3 95. — A 351.
86074. Tondeur, C. F., Syracuse, N.-Y.; Vertr.: F. Wirth u. Dr R. Wirth, Frankfurt a/M. u. W. Dame, Berlin N.W., Luisenstr. 14. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Drahtglas. 30/4 95. — A 384.
86152. Münzel, H., Falkenau, Post Rittitz, Böhmen; Vertr.: R. Lüders, Görlitz. Verfahren zur

- Herstellung von Glasgegenständen mit Reliefmustern. 28/5 95. — A 351.
86483. Gruhl, B., Dresden-N. Verfahren und Vorrichtung zum Beischnitten von geblasenen Hohlglasgegenständen. 6/10 94. — A 431.
86541. Gröndal, G., Pittkäranta, Finland; Vertr.: Dr G. Krause, Rötten, Anh. Vorrichtung zum Einrußen von Hohlglasformen. 31/3 95. — A 403.
86877. Prospero, A., Köln, Köhlhoffstr. 1. Vorrichtung zur Herstellung von Tafelglas. 21/7 95. — A 471.
86973. Böhm, C., Barnsbury, Engl.; Vertr.: A. Gerson u. G. Sachse, Berlin S.W., Friedrichstr. 10. Verfahren zur Herstellung von Glasbuchstaben. 11/11 94. — A 541.
86974. Söhndchen, M., Porta. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Flaschen u. dgl. mittels der Glasmacherpfeife. 8/9 95. — A 541.
87100. Hirsch, M., Radeberg b/Dresden. Verfahren zur Herstellung von Preßglasgegenständen in verschiedenen Farben. 31/10 95. — A 488.
87259. Miller, Dr R. M., Philadelphia; Vertr.: A. Schaper, Hamburg. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Glastafeln. 1/1 95. — A 541.
87311. Menzel, C., Windisch-Gschenbach, Bayr. Glasmelzwanne. 25/7 95. — A 541.
87312. Menzel, C., Windisch-Gschenbach, Bayr. Glasmelzwanne. 25/7 95. — A 519.
87733. Greiner, C. F., Penzig i/Schl. Vorrichtung zur Herstellung von doppelwandigen Glasgegenständen mit theilweise durchbrochener Außenwand. 29/6 95. — A 613.
87784. Mayer, C., Deßau b/Koburg, Ammerwerk. Muffelofenanlage zum Brennen von Glas, Porzellan o. dgl. 15/11 95. — A 596.
88440. Boune, L., Brüssel; Vertr.: R. Deißler, F. Maemede u. Fr. Deißler, Berlin C., Alexanderstr. 38. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von äußeren Erhöhungen an Flaschenköpfen u. dgl. 13/11 94. — A 699.
88441. Goerlich & Co., Dresden. Verfahren zur Herstellung von in der Masse gefärbtem Kupferrubinglas beliebiger Farbenabstufungen. 2/5 95. — A 699.
88521. Schubring, M., Dessau, Franzstr. 2. Vorrichtung zum Absprengen von Glasgegenständen. 23/11 94. — A 797.
88615. Sächsische Glasfabrik, Aktiengesellschaft, Radeberg b/Dresden. Verfahren zum Entfärben von Glasmasse mit Hilfe von Selen und Selenverbindungen. 13/1 95. — A 746.
89114. Eppler, A., u. C. Reimerdes, Jena u. F. Eppler, Berlin, Krausenstr. 38. Verfahren, um in Achat festhaftende Metall-Einlagen anzubringen. 6/2 95. — A 797.
89115. Goerlich & Co., Dresden. Vorrichtung zum Absprengen von Lampencylindern u. dgl. 11/9 95.
89116. Teetz, Th., Witten a/d R., Breitestr. 18. Verfahren zum Deffnen des Bodens von Glaswalzen. 13/2 96. — A 850.
89117. Brun, L. C., Paris; Vertr.: F. Haslach, Frankfurt a/M. Durch comprimirtes Gas bethätigte Glasmacherpfeife. 20/2 96. — A 851.
89438. Schuman, F., Philadelphia; Vertr.: C. Fehler u. G. Voubier, Berlin N.W., Dorotheenstr. 32. Vorrichtung zur Herstellung von Drahtglas. 10/9 95.