

25. 476 884. Gerard Johannes Gilers, Amsterdam; Vertr.: Emil Stein, Berlin W. 8, Kronenstr. 12/13. Tennissfeld. 17/9 27. Holland 6/1 27. — A 1680.
25. 478 245. Franz Rotter, Berlin-Oberschöneweide, Kunheimstr. 1. Tennis- oder anderer Spielplatz, dessen Spielfläche aus Holzplatten oder -brettern besteht. 4/11 27. — A 1989.
25. 480 398. Franz Rotter, Berlin-Oberschöneweide, Kunheimstr. 1. Tennis- oder anderer Spielplatz; Zus. z. Pat. 478 245. 3/12 27. — A 2383.
25. 487 832. Paul Kämmer, Elbing, Innerer Mühlen-damm 29/30. Gerät zur Herstellung der Grenzstriche auf Sport- und Tennisplätzen. 16/10 28.
26. 472 727. Karl Robert Uhlig, Spiegelau i/Bayr. Wald. Ballfang- und Schleuderapparat. 28/1 28. — A 917.
26. 473 300. Richard Neumann, Zittau i/Sa. Ballspielgerät. 1/7 27. — A 1025.
26. 473 388. Dr. W. Kampfschulte A. G., Solingen. Sportseil für Ziehkampfspiele. 16/10 27. — A 1025.
26. 480 660. Max Breidenbach, Mainz, Schulstr. 5. Sportgerät für Fuchballspiele zwischen zwei Personen. 2/10 28. — A 2453.
26. 481 574. Ferdinand Weise, Wiesbaden, Kaiser-Friedrich-Ring 1. Netzballtennis in Form eines mit Aufhänge versehenen Gewehres. 29/4 28. — A 2607.
26. 482 496. Robert Bierbaum, Retsche, u. Auguste Rauche geb. Labenst, Berlin N.W. 87, Lessingstr. 37. Ballspielvorrichtung. 5/6 28. — A 2769.
26. 484 158. Gebr. Dörfling G. m. b. H., Coswig i/Sa. Wurfgerät für Tennisschläge zu Übungszwecken. 27/9 27. — A 3014.
26. 484 221. Jean René Lacoste, Courbevoie, Frankr.; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr. W. Karsten u. Dr. C. Wiegand, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Vorrichtung zum Werfen von Bällen. 25/11 27. Frankreich 25/5 u. 19/10 27. — A 3096.
26. 487 294. Carl Schröder, Rinteln a/Weser. Ball-Schlag- und Schleudervorrichtung. 17/4 28.
26. 489 421. Carl Schröder, Rinteln a/Weser. Ball-, Schlag- und Schleudervorrichtung; Zus. z. Pat. 487 294. 6/12 28.
26. 490 337. Hans Schick, Jena, u. Dr. Hermann Altrock, Leipzig, Leibnizstr. 13. Diskus. 17/5 28.

77 b

Schlittschuhe, Schnee- und Wasserlaufschuhe, Rollschuhe und Laufräder, Bahnen (Pflasterung Klasse 19c)

9. 484 530. Karl Hollenbach, Berlin W. 50, Passauer Str. 29/31, u. Oskar Roth, Stegers, Kr. Schlochau. Gelenkiger Schlittschuh. 18/11 27. — A 3096.
9. 488 768. Georg Frühbeis, Berlin-Friedenau, Stubenrauchstr. 61a. Gelenk-Schlitt- oder Rollschuh. 3/5 25.
12. 474 330. Hugo Dornseif, Radevormwald i/Rhld. Absatzklammer für Schlittschuhe; Zus. z. Zusatzpat. 436 717. 30/10 27. — A 1193.
12. 475 917. Hugo Dornseif, Radevormwald i/Rhld. Schlittschuh mit zwei voneinander unabhängigen Klemmbadenpaaren für Sohle und Absatz; Zus. z. Pat. 446 382. 2/4 27. — A 1545.
12. 480 661. Otto Greiner, Neustadt b/Coburg. Schlittschuh mit in ihrer Höhe verstellbaren, über die Sohlenkanten greifenden Festhaltebändern. 3/11 25. — A 2453.
12. 486 404. Hugo Dornseif, Radevormwald i/Rhld. Absatzklammer für Schlittschuhe mit in die Klemmarmen eingelegten Schneiden; Zus. z. Pat. 410 292. 16/12 28.
12. 488 740. Polar-Werke A.-G., Remscheid. Schlittschuh. 16/12 27.
15. 473 301. Friedrich Friß, Jugoslawien a/Donau. Riemenlose Vorrichtung zum raschen, ohne Ablegen der Hand-schuhe zu bewerkstellenden Zusammenschließen der beiden Schlittschuhe. 9/3 27. — A 1026.
15. 473 302. Dr. Erich Oppen, Hannover, Arnswaldstr. 29A. Aus einer am Hinterende des Schlittschuhes beweglichen, in den Schnee eingreifenden Abstützplatte bestehende Rückgleitsicherung für Schlittschuhe; Zus. z. Pat. 445 911. 2/2 28. — A 1026.

15. 473 389. Otto Borchgrevink, Oslo; Vertr.: Dr. C. Schmidlein u. Dipl.-Ing. F. Dame, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Skibindung mit festen Zehenbändern und dahinter liegenden Hilfsbändern zur Führung der Schuhsohle in seitlicher Richtung. 12/1 27. — A 1026.
15. 473 390. Dipl.-Ing. Richard Schaal, Geislingen a/Steige. Leichtmetallschlittschuh. 23/1 27. — A 1026.
15. 473 911. Bror With, Oslo; Vertr.: Dr.-Ing. L. Bräse, Pat.-Anw., Nürnberg. Schlittschuhbindung. 1/2 28. Norwegen 11/2 27. — A 1136.
15. 474 331. Walter Mundhenke, München, Fürstenrieder Straße 90. Aufschraubbindung für Schlittschuhe; Zus. z. Pat. 465 912. 21/10 26. — A 1193.
15. 474 332. Adolf Retter, Stuttgart, Klopstockstr. 1. Schlittschuhbindung mit aus einem einzigen Teile bestehendem Zehen- und Ferselement. 12/7 27. — A 1193.
15. 474 776. Georg Reitter, München, Auenstr. 62. Schlittschuhbindung; Zus. z. Pat. 419 423. 5/12 26. — A 1308.
15. 475 364. Georg Reitter, München, Auenstr. 62. Schlittschuhbindung; Zus. z. Pat. 419 423. 6/4 28. — A 1435.
15. 475 636. Eugen Dertel, München, Ehrhardstr. 12. Lawinenschnur. 24/4 28. — A 1487.
15. 476 781. Max Klemm, Rietzenstr. 70, u. Guido Thierig, Margarethenstr. 52, Chemnitz. Schlittschuhbindung. 31/1 28. — A 1680.
15. 476 885. Rudolf Lettner, Hallein, Salzburg; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr. P. Wangemann u. Dipl.-Ing. B. Geisler, Pat.-Anwälte, Berlin W. 57. Ski mit durch Metallstreifen gebildetem Beschlage. 16/9 28. — A 1681.
15. 476 886. Eduard Miklausch, Wien; Vertr.: Hanns Koesch, München 39, Karl-Singer-Str. 14. Trockenübungs-Skier. 10/2 28. Österreich 21/2 27. — A 1681.
15. 477 883. Peter Clavadescher, Campit, Graubünden, Schweiz; Vertr.: Dr. D. Arendt, Pat.-Anw., Berlin W. 15. Skibindung. 24/3 28. — A 1911.
15. 479 205. Heinrich Hofer-Lüssi, Zürich; Vertr.: Dipl.-Ing. R. Fischer, Pat.-Anw., Dresden. Gleitschuhstreifen für Skier aus Blüsch. 26/2 28. Schweiz 17/3 27. — A 2223.
15. 480 399. Per Martenson, Villhamra, Schwed.; Vertr.: Dr. Georg Reichert, Rechtsanw., Berlin W. 9. Vorrichtung an Skiern mit in der Längsrichtung ununterbrochener Gleitsfläche. 18/8 28. — A 2383.
15. 480 733. Richardson Ball Bearing Skate Company, Chicago, B. St. A.; Vertr.: Dipl.-Ing. H. Trautmann, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Rollschuh. 24/6 27. — A 2453.
15. 480 734. Theodor Graf zu Stolberg-Wernigerode, Janowitz i/Riesengb. Vorrichtung zum Umwandeln von Schlittschuhen in einen Rodeschlitten. 30/10 27. — A 2453.
15. 481 375. Alois Theimer, München, Falkenstr. 12. Doppelstrammer für Schlittschuhbindungen. 12/5 27. — A 2607.
15. 481 575. Gabriel Fröholm, Ås, Norm.; Vertr.: Dr. G. Reichert, Rechtsanw., Berlin W. 10. Steuervorrichtung für Schlittschuhe. 19/2 28. Norwegen 19/3 27. — A 2607.
15. 481 576. Friß Huitfeldt, Oslo; Vertr.: Dr.-Ing. F. Friedmann, Pat.-Anw., Berlin W. 15. Fersebindung für Schlittschuhe. 28/2 28. Norwegen 11/3 27. — A 2607.
15. 486 817. Paul Albrecht, Dresden-A. 24, Sedanpl. 4. Skibindung aus Leichtmetall. 19/8 28.
15. 486 818. Johann Butscher, München, Sommerstr. 29. Vorrichtung zum Fahrbarmachen von Schlittschuhen mit Hilfe eines Anfahrkradchens. 23/3 27.
15. 487 162. Arthur Guehdon, Echandens, Schweiz; Vertr.: Dipl.-Ing. H. Kuhn, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Vorrichtung zum Verhindern des Zurückgleitens von Schlittschuhen. 11/1 28.
15. 487 163. Bror With, Hoffveien, Skien b/Oslo; Vertr.: Dr. G. Döllner, M. Seiler, G. Maemcke u. Dipl.-Ing. B. Wehr, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Aufschraub-Zehenbänder. 7/3 29. Norwegen 29/3 28.
15. 488 741. Paul Pfeiffer, Zella-Mehlis i/Thüring. Federnde Schuhbefestigung für Schlittschuhe. 8/11 28.
15. 489 109. Anton Kolarik, Bern; Vertr.: Dr.-Ing. Dr. B. Hilliger, Pat.-Anw., Berlin-Schöneberg. Skibindung mit in einen Sohlenhafen einhängendem Zugbügel. 14/10 28. Schweiz 14/11 27.
15. 490 338. Otto Beller, Karlsruhe, Baden, Schüßstr. 11. Skibindung mit endlosem Riemen und Aufschraubbändern ohne Stemmloch. 21/1 28.