

- der Ränder des Laufmantels von Luftradreifen. 17/8 13. — A 1492.
- 275 143. Schmidt, Carl, Fthenhausen, Bayern. Aus Metallplatten bestehende Gleitschuhvorrichtung an Gummireifen von Fahrzeugrädern. 2/2 13. — A 1492.
- 275 144. Schwerföhrer, Max, Brüssel; Bertr.: Dr. A. Levy u. Dr. J. Heinemann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Luftradreifen mit an starren, den Luftschauch einschließenden Seitenteilen befestigter elastischer Lauffläche. 8/11 12. — A 1492.
- 275 237. Didier, Jules Louis, Saint-Cloud, Frankreich; Bertr.: Dipl.-Ing. Dr. W. Karsten u. Dr. C. Wiegand, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Luftradreifen mit zwei nebeneinander angeordneten, durch eine Stützrippe getrennten Luftschauchen. 12/2 13. — A 1492.
- Priorität aus der Anmeldung in Frankreich vom 12/2 12 anerkannt.
- 275 771. Smith jun., Robert Thomas, Warrington, Lancaster, England; Bertr.: Dr. G. Lotterhos, Pat.-Anw., Frankfurt a/M. Radreifenbefestigung, bei welcher der Laufreifen durch Zusammenpressen der Rad Scheiben festgespannt wird. 16/1 13. — A 1607.
- Priorität aus der Anmeldung in England vom 17/1 12 anerkannt.
- 275 772. The Dunlop Rubber Company Ltd. u. Collin Macbeth, Birmingham, England; Bertr.: Pat.-Anwälte Dr. R. Wirth, Dipl.-Ing. C. Weihe, Dr. H. Weil, Frankfurt a/M. 1, u. W. Dame, Berlin S.W. 68. Laufdecke für Radreifen. 31/10 13. England 18/8 13. — A 1608.
- 275 815 (?). Wolf, Marc, Chelsea-London; Bertr.: Dr. Meffert u. Dr. L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Lufstreifenbefestigung mit einem in dem beiderseits geflanschten Radkranz liegenden Stützring. 14/8 12. — A 1607.
- Priorität aus der Anmeldung in Frankreich vom 13/1 12 anerkannt.
- 275 816. Overman, Max Cyrus, New York; Bertr.: K. Hallbauer, Dipl.-Ing. A. Bohr u. Dipl.-Ing. G. Benjamin, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Hohler Gummiradreifen, bei dem die Lauffläche mit Ausparungen versehen ist, in denen Vorsprünge angeordnet sind. 20/8 12. — A 1607.
- 276 596. Marshall, Dale, Cheltenham, England; Bertr.: A. Gerson u. G. Sachse, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Aus Metallgliedern bestehende Laufdecke für Gummiradreifen. 19/6 13. England 19/6 12. — A 1777.
- 276 699. Söhlmann, Bernhard, Hannover, Kasernenstr. 2. Federnder Radreifen, bei dem die Federung durch luftgefüllte, am Umfange des Radkörpers angeordnete Hohlförper bewirkt wird. 24/3 12. — A 1777.
- 276 700. Wihel, Albert, Ludwigsburg, Wilhelmstr. 45. Radreifen aus Gummi mit querdurchgehenden, versetzt übereinander angeordneten Hohlräumen; Bus. z. Pat. 266 242. 2/7 13. — A 1777.
- 276 701. Sarlabous, Germain, Saint-Matorh, Garonne, Frankreich; Bertr.: Dipl.-Ing. C. Fehlert, G. Louvier, J. Harmen, A. Büttner u. E. Meißner, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Elastischer Radreifen, insbesondere für Motorwagen, mit einer Reihe um das Rad herum angeordneter, elastischer Hohlglieder. 17/8 13. Frankreich 7/9 12. — A 1777.
- 277 451. Hercules Pneumatik-Werke G.m.b.H., Bremen. Schuhmantel für Luftradreifen; Bus. z. Pat. 268 954. 20/12 13. — A 1940.
- 277 452. Machine-Rijwielen Automobielensfabriek Simplex, Amsterdam; Bertr.: C. Gronert u. W. Zimmermann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Fußpumpe zum Aufblasen von Lufstreifen. 13/11 13. Niederlande 14/6 13. — A 1940.
- 277 932. Woodwell, William Enston, Pittsburgh, Penns., B. St. A.; Bertr.: Dr. L. Gottscho, Pat.-Anw., Berlin W. 8. Vorrichtung zum Aufbringen von Gleitschuhketten auf die Reifen von Kraftwagenrädern. 24/7 13. B. St. Amerika 9/12 12. — A 2024.
- 277 985. Smith, Andrew Minetree, Petersburg, Virginia, B. St. A.; Bertr.: R. Heering, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Elastischer Radreifen mit auswechselbaren, ineinander greifenden Segmenten mit seitlichen Hohlräumen und einem mittleren, über den seitlichen Hohlräumen angeordneten, unterstützten Hilfs-hohlräum. 2/3 13. — A 2069.
- Priorität aus der Anmeldung in den Vereinigten Staaten von Amerika vom 27/7 12 anerkannt.
- 277 986. Weidmann, Dr.-Ing. Carl, Leichlingen, Rhld. Gummiradreifen für Kraftwagenräder, bei dem ein Gummireifen mit quer über diesem angeordneten Metallbügeln versehen ist, die durch Nasen an seitlichen Ringen gehalten werden. 1/10 12. — A 2069.
- 277 987. The de Laski & Thropp Circular Woven Tire Company, Trenton, New Jersey, B. St. A.; Bertr.: M. Löser u. Dipl.-Ing. D. H. Knoo, Pat.-Anwälte, Dresden. Maschine zur Herstellung von Laufmänteln. 6/3 12. — A 2069.
- 278 564. Schragin, Ch., Berlin-Pankow, Kaiser-Friedrich-Str. 74. Vollgummireifen mit Luftkammern für Kraftwagenräder. 1/6 13. — A 2172.
- 278 565. Morching, Max, Ostrix i/Sa. Radreifen und Radkranz umfassende, federnde Befestigungs vorrichtung für Gleitschuhstollen an Lufstreifen. 19/11 13. — A 2173.
- 278 693. Posnansky, Leon, Friedrichshagen b/Berlin, Seestr. 79. Druckluftbereifung für Fahrzeugräder. 24/7 13. — A 2230.
- 278 753. Bell, Ernst Julius, Foche b/Solingen. Laufdecke aus hochkant aneinander gereihten Laufstücken an Schuhmänteln von Luftradreifen. 8/11 13. — A 2230.
- 279 285. Jacobitz, Rudolf, Königsberg i/Pr., Rosenstr. 21a. Am Motorwagen befestigte Luftpumpe. 12/10 13. — A 2338.
- 279 483. Christopher, Hugbart Sylvester, Odense, Dänemark; Bertr.: Dr. G. Döllner, M. Seiler u. E. Maemecke, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Vorrichtung zur akustischen Angabe des Entweichens von Luft bei Lufstreifen. 23/11 13. — A 2392.
- 279 484. Breuer, Eduard, Pilsen, Böhmen; Bertr.: J. Apitz, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Luftradreifen oder Luftschauch. 30/11 12. — A 2392.
- 279 666. Lepelmann, Carl, Geldern, vor dem Harttor 13. Luftradreifen, bei welchem der Luftschauch einen verdickten Teil besitzt, der Verleihungen selbsttätig schließt. 17/1 14. — A 2451.
- 279 801. Wihel, Albert, Ludwigsburg, Wilhelmstr. 45. Radreifen aus Gummi mit versetzt übereinander angeordneten Hohlräumen; Bus. z. Pat. 266 242. 9/1 14. — A 2451.
- 279 980. Divine Tire Company, Utica, New York; Bertr.: Dr. K. Michaelis, Pat.-Anw., Berlin W. 35. Verfahren zur Herstellung von Radreifen aus Scheiben, die radial zu einem Ring nebeneinander geschichtet sind. 15/2 13. — A 2501.