

- der Ränder des Laufmantels von Luftad-  
reifen. 17/8 13. — A 1492.
- 275 143. Schmidt, Carl, Jchenhausen, Bayern. Aus  
Metallplatten bestehende Gleitschutzvorrich-  
tung an Gummireifen von Fahrzeugrädern.  
2/2 13. — A 1492.
- 275 144. Schwertführer, Max, Brüssel; Vertr.: Dr A.  
Levy u. Dr F. Heinemann, Pat.-Anwälte, Berlin  
S.W. 11. Luftadreifen mit an Karren, den  
Luftschlauch einschließenden Seitenteilen be-  
festigter elastischer Lauffläche. 8/11 12. —  
A 1492.
- 275 237. Didier, Jules Louis, Saint-Cloud, Frankreich;  
Vertr.: Dipl.-Ing. Dr W. Karsten u. Dr C. Wiegand,  
Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Luftadreifen  
mit zwei nebeneinander angeordneten, durch  
eine Stützrippe getrennten Luftschläuchen.  
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; Vertr.: Dr G. Lotterhos,  
Pat.-Anw., Frankfurt a/M. Radreifenbefestigung,  
bei welcher der Laufreifen durch Zusammen-  
pressen der Radscheiben 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; Vertr.: 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; Vertr.:  
Fr. Meffert u. Dr L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin  
S.W. 68. Luftreifenbefestigung mit einem  
in dem beiderseits geflanigten 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; Vertr.:  
R. Hallbauer, Dipl.-Ing. A. Bohr u. Dipl.-Ing.  
G. Benjamin, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Höher  
Gummiradreifen, bei dem die Lauffläche  
mit Aussparungen versehen ist, in denen  
Vorprünge angeordnet sind. 20/8 12. —  
A 1607.
- 276 596. Marshall, Dale, Cheltenham, England; Vertr.:  
A. Verjon u. G. Sachse, Pat.-Anwälte, Berlin S.W.  
61. Aus Metallgliedern bestehende Lauf-  
decke für Gummiradreifen. 19/6 13. England  
19/6 12. — A 1777.
- 276 699. Söhlmann, Bernhard, Hannover, Kasernen-  
str. 2. Federnder Radreifen, bei dem die  
Federung durch luftgefüllte, am Umfang  
des Radkörpers angeordnete Hohlkörper  
bewirkt wird. 24/3 12. — A 1777.
- 276 700. Wigel, Albert, Ludwigsburg, Wilhelmstr. 45.  
Radreifen aus Gummi mit querdurchgehen-  
den, versetzt übereinander angeordneten  
Hohlräumen; Zus. z. Pat. 266 242. 2/7 13. —  
A 1777.
- 276 701. Carlabous, Germain, Saint-Matory, Garonne,  
Frankreich; Vertr.: Dipl.-Ing. C. Fehler, G. Vou-  
hier, F. Garmen, A. Büttner u. C. Reißner, Pat.-  
Anwälte, Berlin S.W. 61. Elastischer Radreifen,  
insbesondere für Motowagen, mit einer  
Reihe um das Rad herum angeordneter,  
elastischer Hohlglieber. 17/8 13. Frankreich  
7/9 12. — A 1777.
- 277 451. Herkules Pneumatik-Werke G. m. b. H.,  
Bremen. Schutzmantel für Luftadreifen;  
Zus. z. Pat. 268 954. 20/12 13. — A 1940.
- 277 452. Machine-Rijwiel-en Automobielenfabriek Sim-  
plex, Amsterdam; Vertr.: C. Gronert u. W. Zimmer-  
mann, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Fußpumpe  
zum Aufblasen von Luftreifen. 13/11 13.  
Niederlande 14/6 13. — A 1940.
- 277 932. Woodwell, William Enston, Pittsburg, Penns.,  
U. St. A.; Vertr.: Dr L. Gottsch, Pat.-Anw.,  
Berlin W. 8. Vorrichtung zum Aufbringen  
von Gleitschutzketten auf die Reifen von  
Kraftwagenrädern. 24/7 13. U. St. Amerika  
9/12 12. — A 2024.
- 277 985. Smith, Andrew Minetree, Petersburg,  
Virginia, U. St. A.; Vertr.: R. Heering, Pat.-Anw.,  
Berlin S.W. 61. Elastischer Radreifen mit  
auswechselbaren, ineinandergreifenden Seg-  
menten mit seitlichen Hohlräumen und  
einem mittleren, über den seitlichen Hohl-  
räumen angeordneten, unterstützten Hilfs-  
hohlraum. 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 ge-  
halten werden. 1/10 12. — A 2069.
- 277 987. The de Laski & Thropp Circular Woven Tire  
Company, Trenton, New Jersey, U. St. A.; Vertr.:  
M. Löser u. Dipl.-Ing. D. D. Knoop, Pat.-Anwälte,  
Dresden. Maschine zur Herstellung von  
Laufmänteln. 6/3 12. — A 2069.
- 278 564. Schragin, Ch., Berlin-Pankow, Kaiser-Fried-  
rich-Str. 74. Vollgummireifen mit Luft-  
kammern für Kraftwagenräder. 1/6 13. —  
A 2172.
- 278 565. Morching, Max, Ostrik i/Sa. Radreifen  
und Radkranz umfassende, federnde Be-  
festigungsvorrichtung für Gleitschutzrollen  
an Luftreifen. 19/11 13. — A 2173.
- 278 693. Posnansky, Leon, Friedrichshagen b/Berlin,  
Seefstr. 79. Druckluftbereifung für Fahrzeug-  
räder. 24/7 13. — A 2230.
- 278 753. Bell, Ernst Julius, Foche b/Solingen. Lauf-  
decke aus hochkant aneinander gereihten  
Laufstücken an Schutzmänteln von Luftad-  
reifen. 8/11 13. — A 2230.
- 279 285. Jacobelt, Rudolf, Königsberg i/Pr., Rojen-  
str. 21a. Am Motowagen befestigte Luft-  
pumpe. 12/10 13. — A 2338.
- 279 483. Christophersen, Dagbart Sylvestor, Odense,  
Dänemark; Vertr.: Dr G. Köllner, M. Seiler u.  
C. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Vor-  
richtung zur akustischen Angabe des Ent-  
weichens von Luft bei Luftreifen. 23/11 13. —  
A 2392.
- 279 484. Breuer, Eduard, Pilsen, Böhmen; Vertr.:  
J. Apig, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Luftadreifen  
oder Luftschlauch. 30/11 12. — A 2392.
- 279 666. Lepelmann, Carl, Geldern, vor dem Panttor 13.  
Luftadreifen, bei welchem der Luftschlauch  
einen verdickten Teil besitzt, der Verletzungen  
selbsttätig schließt. 17/1 14. — A 2451.
- 279 801. Wigel, Albert, Ludwigsburg, Wilhelmstr. 45.  
Radreifen aus Gummi mit versetzt über-  
einander angeordneten Hohlräumen; Zus.  
z. Pat. 266 242. 9/1 14. — A 2451.
- 279 980. Divine Tire Company, Utica, New York;  
Vertr.: Dr R. 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.