

Runderneuerung von Kraftfahrzeugreifen - Verfahren und Schadenursachen

1984, p. 241 (#9)

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)
- [5 Weitere Infos zum Thema Runderneuerung](#)

Zitat

[Grandel, J.](#); [Nowakowski, F.](#): Runderneuerung von Kraftfahrzeugreifen - Verfahren und Schadenursachen. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 22 (1984), pp. 241 - 248 (#9)

Inhaltsangabe

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1967 #9 [Der Unfall: Analyse eines Reifenschadens](#)
- 1970 #3 [Die Diagnose eines Reifendefektes](#)
- 1973 #2/1974 #3 [Reifenzustand](#)
- 1975 #2 [Muß der Lkw-Fahrer den teilweisen Luftverlust eines Vorderreifens wahrnehmen?](#)
- 1977 #7/8 [Reifenschäden als Ursache von Verkehrsunfällen](#)
- 1978 #10 [§ 12 \(1\) AKB - Zur Schadenregulierung bei Reifenschäden mit erheblichen Folgeschäden](#)
- 1984 #9 Runderneuerung von Kraftfahrzeugreifen - Verfahren und Schadenursachen
- 1985 #5 [Der Einfluß des Alters auf die Sicherheit von Kraftfahrzeugreifen](#)
- 1987 #5 [Untersuchungen des Fahrverhaltens von Sattelkraftfahrzeugen nach plötzlichem Luftdruckverlust im Reifen eines Vorderrades](#)
- 1987 #7 [Reifenschaden nach Blitzeinwirkung](#)
- 1987 #9 [Einfluß des Reifeninnendruckes auf die fahrzeugeigene Geschwindigkeitsanzeige bei Kamerawagen der APD FR](#)
- 1999 #10 [Reifenschäden und deren Erkennbarkeit](#)

Weitere Infos zum Thema

- [Hugemann: Unfallrekonstruktion](#), Bd. 1, Kapitel 4.7. Untersuchung auf technische Mängel, S.

603 - 645, Hege, M.; Wiek, A.

- [Richtlinie für die Beurteilung von Reifenschäden an Luftreifen](#) (VkB1. Februar 2001 bzw. auch unter §36 StVZO Rz. 6)
- Gent, A.; Walter, J.: The Pneumatic Tire. 2005, [NHTSA](#), [DOT](#) HS 810 561

Weitere Infos zum Thema Runderneuerung

- [Conti/Bandag-“Kaltbesohlung”](#)
- [“Bandag-Kalt-Runderneuerungsverfahren”](#)
- [ECE-R 109](#)
- [Runderneuerungsverfahren](#)