

Erkennung und Beurteilung von Hagelschäden an CfK-Außenhautbauteilen

2017, pp. 88 - 99 (#3)

Immer häufiger sind bei der Besichtigung von Hagelschäden Fahrzeuge mit CfK-Bauteilen in der Außenhaut anzutreffen. Dabei stellt sich die Frage, welche Schäden durch Hagelschlag entstehen können und wie diese zu erkennen sind. Ziel des Artikels ist es daher, Praxishinweise zur einfachen und zuverlässigen Erkennung und Bewertung von Schäden an CfK-Bauteilen in der Fahrzeugaußenhaut zu geben.

Identifying and assessing hail damage on CFRP body components

More and more frequently, inspections of hail damage involve vehicles with bodywork components made from CFRP. This gives rise to the question of what damage can be caused by hail and how it can be recognised. The objective of this article is to provide practical hints on easily and reliably identifying and assessing the damage caused to CFRP body components.

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Beiträge im VuF](#)
- [4 Siehe auch](#)

Zitat

[Eckhardt, S.](#); [Kiebach, H.](#): Erkennung und Beurteilung von Hagelschäden an CfK-Außenhautbauteilen. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 55 (2017), pp. 88 - 99 (#3)

Inhaltsangabe

Beiträge im VuF

- 1987 #2 [Instandsetzung von Hagelschäden ohne Verwendung von Neuteilen](#)
- 1987 #9 [Hagelschlag oder Hagelhammer - Überlegungen zur Objektivierung des Phänomens Hagelschlag](#)
- 1997 #6 [Die Möglichkeiten der lackschadenfreien Dellenbeseitigung \(Hagel- und Parkschäden\)](#)
- 1999 #5 [Einfluß der lackschadenfreien Dellenbeseitigung auf die Qualität und Dauerhaltbarkeit der Lackbeschichtung](#)
- 2001 #6 [Hagelreparatur mit Infrarot](#)

- 2017 #3 Erkennung und Beurteilung von Hagelschäden an CfK-Außenhautbauteilen
- 2018 #4 [Vergleichende Untersuchung von Hagelschlag an verschiedenen Karosseriematerialien](#)

Siehe auch