

Steinschlag - verursacht durch herabfallende oder aufgeschleuderte Steine

2005, p. 55 (#3)

Von Fahrzeugen, vornehmlich von Lastkraftwagen, können sich Steine lösen und andere Fahrzeuge beschädigen. Diese Steine können sich von der nicht ordentlich gesicherten Ladung oder vom ungenügend gesäuberten Aufbau von Lastkraftwagen oder aus dem Reifenprofil von beliebigen Fahrzeugen lösen oder von der Fahrbahnen "aufgewirbelt" werden. Wenn nachfahrende oder entgegenkommende Fahrzeuge mit diesen Steinen in Kontakt kommen, kann es zu Lackschäden oder zu Schäden an der Windschutzscheibe kommen.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Kresak, H.](#): Steinschlag - verursacht durch herabfallende oder aufgeschleuderte Steine. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 43 (2005), pp. 55 - 59 (# 3)

Inhaltsangabe

Theoretische Betrachtungen zum schiefen Wurf und zum Zurückspringen von der Fahrbahn, sehr länglich in der Darstellung. (Wieso etwa der schiefe Wurf nochmals ausführlich hergeleitet werden muss, ist mir persönlich nicht erfindlich.) In den gesamten Formeln wird der Luftwiderstand vernachlässigt. Die mathematische Betrachtung des Rückpralls von der Fahrbahn ist physikalisch falsch, wie [Lamby](#) in [Heft 10](#) des gleichen Jahres näher darlegen wird. Der Bezug auf die Ergebnisse früherer Untersuchungen fällt dürftig aus. --[Whugemann](#) 09:55, 17. Jan 2006 (CET)

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1996 #9 [Betrachtung zum Thema Steinschlag](#)
- 2001 #6 [Versuche zur Verursachung von Steinschlagschäden](#)
- 2003 #9 [Steinschlagschäden beim Einsatz von Rettungshubschraubern](#)
- 2003 #11 [Steinschlagversuche.](#)
- 2004 #10 [Steinschlagversuche](#)

- 2005 #3 Steinschlag - verursacht durch herabfallende oder aufgeschleuderte Steine
- 2005 #10 [Leserbrief zu: Steinschlag - verursacht durch herabfallende oder aufgeschleuderte Steine](#)
- 2006 #3 [Steinschlagversuch - und sie springen doch](#)
- 2006 #12 [Steinschlagschäden beim Einsatz von Motorsensen](#)
- 2008 #5 [Reflexion eines kugelförmig angenommenen Steines auf rauher Fahrbahnoberfläche](#)
- 2009 #1 [Verursachen Milchflaschenglassplitter Lackschäden an Pkw?](#)
- 2013 #5 [Schäden an Fahrzeugen durch Eis und Schnee](#)

Weitere Infos zum Thema

- 1994 [Theorie und Praxis der forensischen Unfallanalyse](#), Kap. 7 Steinschlag
- [Schiefer Wurf mit Luftwiderstand](#)
- 2002 [Experimentelle Untersuchung zur Entstehung und Ausbreitung von Staubfahnen hinter Kraftfahrzeugen](#). Dissertation Kühn, G.
- 2004 [Reparatur](#) von Steinschlagschäden (TI 01/04 des [KTI](#))
- 2005 [CD:DSD Osterseminar 2005 Linz, Austria](#)
- 2007 [Versuche zur Verursachung von Schäden durch Eisbrocken](#).
- 2007 [Steinschlagschäden durch Schwerlastverkehr](#).
- 2014 [Untersuchung von Steinschlägen im Straßenverkehr](#). Masterthesis an der TU Graz
- [Gesteinskörnung](#)