

Crashversuch zwischen Fahrrad und Pkw - wer war in Bewegung?

2009, pp. 247 - 251 (#7/8)

Wer ist gefahren, wer stand, sind beide gefahren? Wenn keine eindeutigen Aussagen anhand der vorgefundenen Spuren zu treffen sind, helfen oft Versuche weiter. Im Ingenieurbüro Reinhardt wurde eine Kollision zwischen einem Pkw und einem Fahrrad in verschiedenen möglichen Varianten nachgestellt und dokumentiert. Die Versuchsergebnisse lassen den Schluss zu, wer im realen Unfall in Bewegung war.

Crash test between a bicycle and a passenger car - who was in motion?

Who was moving, who was standing still, or were both moving? If no clear statements can be made on the basis of skid marks, tests can often be helpful. At engineering consultants Ingenieurbüro Reinhardt, various possible collisions between a passenger car and a bicycle were simulated and documented. The test results allow a conclusion to be made about who was in motion in the real accident.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Reinhardt, H.](#): Crashversuch zwischen Fahrrad und Pkw - wer war in Bewegung? Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 47 (2009), pp. 247 - 251 (#7/8).

Inhaltsangabe

Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema