

Bremsverzögerungen moderner Krafträder mit Normalfahrern

2008, p. 336 (#11)

Im Rahmen des Projektes "Krad-Bremsversuche mit modernen Zweirädern" sollte untersucht werden, welche Bremsverzögerungswerte von Normalfahrern durchschnittlich erreicht werden und welche Bandbreite für die Unfallrekonstruktion zugrunde zu legen ist. In diesem Bericht des Ingenieurbüros Nitsche in Eisenberg werden die wesentlichsten Ergebnisse vorgestellt.

Braking Deceleration of Modern Motor Cycles with Normal Drivers

The project "Motor Bike Braking Tests with Modern Motor Cycles" was aimed at examining which deceleration values can be achieved on average by normal drivers and which range of values should be used as a basis for accident reconstructions. This report by the engineering consultants Ingenieurbüro Nitsche in Eisenberg presents the key findings.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Nitsche, K.](#); [Bolzli, A.](#); [Burg, H.](#): Bremsverzögerungen moderner Krafträder mit Normalfahrern. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 46 (2008), pp. 336 - 343 (#11)

Inhaltsangabe

Die gemessenen, mittleren [Bremsverzögerungen](#) bei Ausgangsgeschwindigkeiten zwischen 40 und 65 km/h auf trockener Asphaltdecke reichen von 5,5 m/s² (Fahranfänger) bis 9,0 m/s² (Experte). Es wurden auch Messungen auf nasser Fahrbahn vorgenommen. Nur wurden diese Ergebnisse in den Diagrammen mit denjenigen Messungen auf trockener Fahrbahn vermischt, so dass nicht mehr klar getrennt werden kann.

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1979 #6 [Das Bremsvermögen schwerer Motorräder](#)
- 1979 #7/8 [Das Bremsverhalten von Zweiradfahrern in der Unfallsituation](#)
- 1990 #12 [Verzögerungswerte von Zweirädern](#)
- 1990 #10 [Die Geschwindigkeitsrückrechnung bei Motorradbremsungen](#)
- 1991 #2 [Bremsverzögerung von Fahrrädern](#)
- 1993 #3 [Neue Untersuchungsergebnisse zum Bremsverhalten von Motorradfahrern](#)
- 1994 #7/8 [Bremsverzögerung von Mofas](#)
- 1995 #11 [Bremsverzögerungen einer Geländemaschine / Enduro](#)
- 1996 #11 [Verzögerungen von Enduro-Motorrädern](#)
- 2006 #3 [Bremsversuche mit dem Kleinkraftrad S 50 / S 51](#)
- 2007 #5 [Bremsverzögerungen und Sturzeinleitung von Motorrädern](#)
- 2008 #11 Bremsverzögerungen moderner Krafträder mit Normalfahrern

Weitere Infos zum Thema

- 2008 [GWZ-Tabelle](#)

Weitere Infos zum Thema