

Quantifizierung häufig verwendeter Wahrscheinlichkeitsangaben in unfallanalytischen Gutachten

2017, p. 432 (#12)

Um künftig ein einheitliches Vokabular zur Angabe von Wahrscheinlichkeiten in unfallanalytischen Gutachten bereitzustellen, wurde im Rahmen der EVU-Mitgliederversammlung 2017 ein Fragebogen mit insgesamt 27 unterschiedlichen Wahrscheinlichkeitsbegriffen sowohl in Radeberg als auch per E-Mail an alle EVU-Mitglieder (etwa 200) verteilt. Neben der allgemeinen Nutzung sollte zum Zwecke der Quantifizierung der Begriffe jeweils eine obere und untere Grenze für die Auftretenswahrscheinlichkeit angegeben werden.

Quantification of frequently used probability statements in accident analysis reports

In order to provide a standardised vocabulary for making statements on probabilities in accident analysis reports, a questionnaire with a total of 27 different probability terms was handed out at the 2017 [EVU](#) members meeting in Radeberg and was also sent by e-mail to all EVU members (approximately 200). In addition to the general use, those questioned were also asked to give an upper and lower limit for the occurrence probability for the purpose of quantification.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Stein, M.](#); [Spittel, M.](#): Quantifizierung häufig verwendeter Wahrscheinlichkeitsangaben in unfallanalytischen Gutachten. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 55 (2017), pp. 432 - 434 (#12)

Inhaltsangabe

Beiträge im VuF

Siehe auch

- [Wahrscheinlichkeit](#)