

# Ein interessanter Fall des Fahrzeugzusammenstoßes aus der Praxis, Impu­ls­lö­sun­gen mit PC-Programmen

2004, pp. 281 - 286 (#12)

This paper presents an interesting example of car crash. It will be shown that there are many quite different sets of crash parameters ( $k$ ,  $\mu$ ,  $n$ ) which lead to the same solution of the crash (the vector of the impuls). The physical interpretation of the differences is discussed. In the particular example the value of friction  $\mu$  can reach very high values (approx. " $\mu = 4,0$ ").

□

## Inhaltsverzeichnis

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

## Zitat

[Sachl, J.](#); [Rábek, V.](#): Ein interessanter Fall des Fahrzeugzusammenstoßes aus der Praxis, Impu­ls­lö­sun­gen mit PC-Programmen. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 42 (2004), pp. 281 - 286 (#12)

## Inhaltsangabe

## Weitere Beiträge zum Thema im VuF

## Weitere Infos zum Thema