

Inline-Skating aus unfallanalytischer Sicht. Begriffsdefinitionen - Fahrversuche - Bewegungsdaten

1997, pp. 261 - 262 (#9)

1998, pp. 186 - 192 (#7/8)

Das Inline-Skaten hat sich zwischenzeitlich zur Trendsportart entwickelt, die keineswegs nur außerhalb des öffentlichen Verkehrsraumes ausgeübt wird. Demgegenüber liegen der Unfallrekonstruktion nur unzureichende Untersuchungen vor.

In dieser Abhandlung sollen zunächst die Grundlagen hinsichtlich der Begriffsdefinition geschaffen. Eine weitere Veröffentlichung wird sich ausschließlich mit dem Bewegungsverhalten von jugendlichen Inline-Skatern anhand durchgeführter Messungen und Versuche befassen.

Inline skating has lately turned into a trend sport. However, there have been insufficient studies into why accidents occur.

This study will provide basic knowledge for future reference into technical terms. A future publication will provide vital information exclusively about the physical facts of our young inline skaters.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Scherand, R.](#); [Nakas, V.](#): Inline-Skating aus unfallanalytischer Sicht. Begriffsdefinitionen - Fahrversuche - Bewegungsdaten. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 35 (1997), pp. 261 - 266 (#9) & 36 (1998), pp. 186 - 192 (#7/8)

Inhaltsangabe

Die beiden Autoren sind die einzigen, die bis dato etwas zum Bewegungsverhalten von [Inline-Skatern](#) für die Unfallrekonstruktion im VuF veröffentlicht haben. [Nakas](#) ist Mitautor im [Fachbuch "Unfallrekonstruktion"](#).

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1997 #9 / 1998 #7 Inline-Skating aus unfallanalytischer Sicht. Begriffsdefinitionen - Fahrversuche - Bewegungsdaten
- 1999 #3 [Fahrgeschwindigkeiten von Inline-Skatern für die Praxis](#)

Weitere Infos zum Thema

- 1999 Inline-Skating aus unfallanalytischer Sicht (NZV), Neue Zeitschrift für Verkehrsrecht, Verlag C.H. Beck oHG, 80801 München, 1999, S. 278ff., Nakas, V.
- 2004 [Inlineskater](#), Skript zum Vortrag auf der [EVU-Tagung 2004](#) in Budapest
- 2007 [Hugemann: Unfallrekonstruktion](#) Kapitel 6.10 Inline-Skater S. 1217 - 1230, Nakas, V.