

# Versuchsbericht: Fahrrad kippt gegen Pkw

2006, p. 84 (#3)

Die Konstellation "Fahrrad kippt gegen geparkten Pkw" ist ein Teilgebiet des allgemeinen Haftpflichtschadens. Primäre Fragestellung ist in der Regel, ob die am Pkw geltend gemachten Schäden durch ein kippendes Fahrrad verursacht worden sein können. Der Bericht beschreibt Versuche, die vom Ingenieurbüro Lamby anlässlich eines solchen Schadenfalles durchgeführt wurden.

□

## Inhaltsverzeichnis

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

## Zitat

[Lamby, M.](#): Versuchsbericht: Fahrrad kippt gegen Pkw. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 44 (2006), pp. 84 - 86 (#3)

## Inhaltsangabe

Ein MTB mit Straßenausrüstung wurde gegen die Heckklappe eines Toyota Corolla gekippt. Dazu wurde das MTB zunächst mit Hilfe des Ständers frei abgestellt. Danach wurde durch nachgeführten Druck mit dem Zeigefinger das Rad zur Seite des Ständers hin gekippt. Die Heckklappe war dabei nicht eingebaut, es wurde vielmehr eine Rohbau-Heckklappe verwendet, die auf Europaletten gestellt und dabei gegen eine Mülltonne gelehnt wurde. Dabei entstanden, entgegen der Aussagen aus früheren Veröffentlichungen, deutliche Eindellungen an der Heckklappe.

**Kommentar:** Soweit man das auf den Bildern erkennen kann, ist das kein MTB, sondern eine Kreuzung zwischen Herrenrad und Trekkingrad. [Hittinger](#) 17:08, 6. Mär 2006 (CET)

## Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1980 [Unfallcharakteristik von Fahrrädern - Analyse durch Erhebungen am Unfallort](#)
- 1991 [Fahrradunfälle mit Schnellspanneinrichtungen an den Vorderradnaben](#)
- 1996 [Untersuchung zum Unfallgeschehen mit Fahrrädern](#)
- 2000 [Deformationscharakteristik und Einflussparameter von Fahrrädern bei Kollisionen mit der Pkw-Front](#)

## Weitere Infos zum Thema

- [Gressmann, M.](#): Fahrradphysik und Biomechanik. Moby Dick-Verlag, Berlin 1995, [ISBN 3-89595-023-8](#)
- [Weber, M.](#): [Die Aufklärung des Kfz-Versicherungsbetrugs](#). Schriftenreihe Unfallrekonstruktion, Münster 1995, [ISBN 3-9804383-0-9](#)