

Video Fahrradkinderanhängertest

von bb - Donnerstag, 24. Juni 2010

<https://www.pd-f.de/2010/06/24/video-fahrradkinderanhängertest/>



Fahrradanhängertest von ADAC & Stiftung Warentest

Ein Beitrag zum Fahrradanhängertest von ADAC und Stiftung Warentest im Mai 2010 mit scheinbar dramatischen Ergebnissen: Vier von sieben Anhängern fielen wegen einer zu hohen Schadstoffbelastung durch – Note mangelhaft. Die Tester hatten in den Produkten zu hohe Werte von Polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen – kurz PAK – entdeckt. Diese stehen bei hoher Konzentration im Verdacht, Krebs zu erregen.

Fahrradfachmann und Leiter des pressedienstes-fahrrad Gunnar Fehlau wurde auf die Testergebnisse aufmerksam. Als selbst besorgter Vater setzte er sich intensiv mit den Testergebnissen auseinander und recherchierte, wie gefährlich die mangelhaft getesteten Produkte tatsächlich sind und ob der Test Endverbrauchern eine glaubwürdige Orientierung bieten kann. Die Recherche und ihre Ergebnisse bilden nach Worten von Fehlau ein spannendes Storyboard für das erste „pd-f Video“.

Passendes Bildmaterial

Seite 1/1

Abdruck frei | Beleg erwünscht | Download unter www.pd-f.de

»»»» pressedienst-fahrrad GmbH »»

ortelsburger straße 7 37083 göttingen

t +49.551.9003377-0 f +49.551.9003377-11 m +49.171.4155331

gf@pd-f.de

www.pd-f.de