

VW rammt Haus: Zwei Kinder unter den Trümmern

Beitrag von „Franks“ vom 1. September 2006 um 16:01

Wobei es hier eher um (kinetische) Energie geht $E = \frac{1}{2} \text{ Masse} \times \text{Geschwindigkeit}^2$, d.h. ein leichteres, schnelles Auto wird mehr Schaden anrichten als ein langsames, schweres. Was ich eigentlich sagen will: Dass es ein (2,5t) Touareg war, hat nicht viel mit dem Ausmaß der Beschädigung zu tun.

Gruß,

Frank