

Basierend auf **50 KG Masse bei Totalverzögerung
das zweite Newtonsche Gesetz**

**Geschwindigkeit
in km/h**



**Zurückgelegte Strecke
in Metern a´ Sekunde**



**Aufprallgewicht in
Kilogramm**



10	2,77	192
20	5,55	770
30	8,33	1.735
40	11,11	3.086
50	13,88	4.816
100	27,77	19.279
150	41,66	43.389
200	55,55	77.145