

Arbeitsmaterial

Reaktionsweg

Der Reaktionsweg ist der Weg vom Erkennen der Gefahr bis zum Beginn des Bremsens.

Faustformel

$$\frac{\text{Geschwindigkeit (km/h)}}{10} \times 3$$

Beispiel

Die Reaktionsweg bei 50km/h beträgt:

$$\frac{50 \text{ km/h}}{10} \times 3 = 15 \text{ Meter}$$

Bei 50 km/h hast du nach 15 Metern Reaktionsweg endlich den Fuß an der Bremse. Dein Auto fährt aber noch immer 50 km/h.