

Die Faustformeln für den Reaktions-, Brems-, und Anhalteweg.

Reaktionsweg: $\frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10} \times 3$

Bremsweg: $\frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10} \times \frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10}$

Bremsweg bei Gefahrbremsung: $\frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10} \times \frac{\text{Geschwindigkeit in km/h}}{10} : 2$

Anhalteweg = **Reaktionsweg** + **Bremsweg**

Der **Reaktionsweg** ist der Weg, den das Fahrzeug vom Erkennen der Gefahr bis zum Beginn des Bremsens zurücklegt.

Unter **Bremsweg** versteht man die Strecke, die ein Fahrzeug vom Beginn der Bremsung bis zum Stillstand zurücklegt.

Der **Anhalteweg** setzt sich aus Reaktions- und Bremsweg zusammen.