

# FAUSTFORMELN

$$\text{Anhalteweg} = \text{Reaktionsweg} + \text{Bremsweg}$$

$$\text{Reaktionsweg} = \frac{\text{Geschwindigkeit}}{10} \times 3$$

$$\text{Bremsweg} = \frac{\text{Geschwindigkeit}}{10} \times \frac{\text{Geschwindigkeit}}{10}$$

$$\text{Gefahrbremung} = \frac{\text{Geschwindigkeit}}{10} \times \frac{\text{Geschwindigkeit}}{10} : 2$$