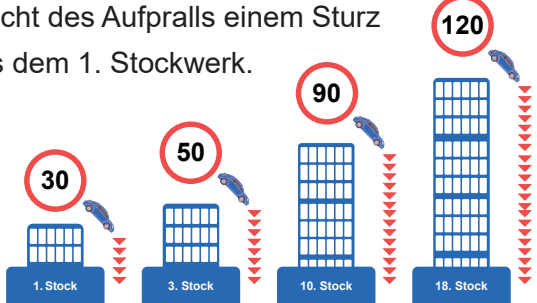


## EINIGE ZAHLEN

- ◆ **Auf einer 100 km langen Autobahnfahrt** sparen Sie weniger als 4 Minuten Zeit, wenn Sie 130 km/h statt 120 km/h fahren. Wenn Sie schneller fahren, sparen Sie also (fast) keine Zeit. Allerdings steigt das Unfallrisiko in beträchtlichem Maße.
- ◆ **Ab einer Geschwindigkeit von 80 km/h** endet ein Unfall mit einem Fußgänger fast immer tödlich. Bei 50 km/h sinkt das Todesrisiko für den Fußgänger auf 10 %. Bei 30 km/h ist das Risiko nahezu null.
- ◆ **Bei einem Zusammenstoß** hängt die Wucht des Aufpralls maßgeblich von der Geschwindigkeit ab. Bei 30 km/h entspricht die Wucht des Aufpralls einem Sturz aus dem 1. Stockwerk.



## GUT ZU WISSEN

- ◆ Viele Pkw-Modelle verfügen heute über einen Tempomat und/oder einen Geschwindigkeitsbegrenzer. Diese Fahrhilfen können Ihnen dabei helfen, Ihre Geschwindigkeit zu kontrollieren.
- ◆ Sie sind jedoch nicht risikofrei, und es ist wichtig, sie richtig und nur auf Straßen zu verwenden, auf denen ihr Einsatz zulässig ist.



Verantwortlicher Herausgeber: L. Delande · Chaussée de Liège, 654c - 5100 Jambes · 12/2025

 **Wallonie sécurité routière AWSR**

**WWW.AWSR.BE**

 **Wallonie sécurité routière AWSR**

Im Alltag müssen wir oft zwischen unseren zahlreichen Aktivitäten jonglieren. Zeit wird zu einem kostbaren Gut. Deshalb leben wir im Eiltempo, um Zeit zu gewinnen. Auf der Straße ist das jedoch nicht ohne Risiko für uns und andere möglich. Zu unserer eigenen Sicherheit sollten wir langsamer fahren.

## RISIKEN

**1 von 3 tödlichen Unfällen** ist auf überhöhte oder unangepasste Geschwindigkeit zurückzuführen.



Wenn Sie Ihre Durchschnittsgeschwindigkeit um **10 %** verringern, reduzieren Sie Ihr Risiko eines Unfalls mit Körperschaden um etwa **20%** und das Risiko eines tödlichen Unfalls um etwa **40 %**.

## SICHERHEITSTIPPS

### ◆ Passen Sie Ihre Geschwindigkeit an die Bedingungen an

Wenn es schwache Verkehrsteilnehmer gibt, wenn die Infrastruktur sich nicht eignet, bei dichtem Verkehr oder schlechten Witterungsbedingungen ist es nicht ratsam, mit der höchsten zulässigen Geschwindigkeit zu fahren.

### ◆ Halten Sie die Sicherheitsabstände ein

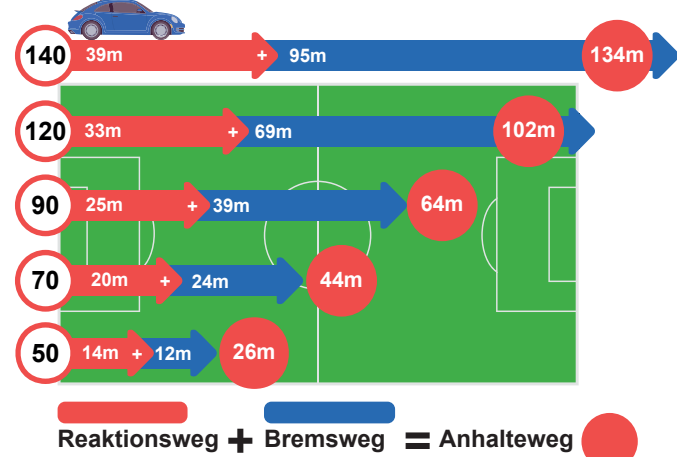
Um den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu berechnen, können Sie einfach „1 Krokodil, 2 Krokodile“ zählen, sobald es an einem Anhaltspunkt (Verkehrsschild, Beleuchtung) vorbeifährt. Wenn Sie an diesem Anhaltspunkt vorbeifahren, bevor Sie fertig gezählt haben, ist der Abstand zu gering.

### ◆ Planen Sie Ihre Fahrt

Um ein zu schnelles Fahren zu vermeiden, sollten Sie sich nach der Verkehrslage erkundigen und rechtzeitig losfahren.

## AUSWIRKUNGEN AUF DAS FAHRVERHALTEN

**JE SCHNELLER SIE FAHREN:**  
desto länger ist Ihr Anhalteweg



Desto enger wird Ihr Sichtfeld

