



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Die Vorfahrtsregelung durch Schilder



- 1 Was weißt du über die Vorfahrtsschilder? Bestimme.
- 2 Wozu gibt es Vorfahrtsschilder? Vervollständige die Sätze.
- 3 Welche Schilder werden hier beschrieben? Ordne zu.
- 4 Was musst du bei diesen Verkehrsschildern an der nächsten Kreuzung tun? Ordne zu.
- 5 Welche Sätze beschreiben die Vorfahrtsschilder? Ordne zu.
- 6 Wer hat hier Vorfahrt? Entscheide.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Was weißt du über die Vorfahrtsschilder? Bestimme.

Wähle dazu die richtigen Antworten aus.

Das rote auf dem Kopf stehende Dreieck bedeutet Vorfahrt gewähren.

A

Wenn ich Vorfahrt habe, kann ich einfach ohne aufzupassen über die Kreuzung fahren.

B

Wenn ich auf einer Vorfahrtsstraße bin, müssen die anderen Verkehrsteilnehmer warten, bis ich vorbeigefahren bin.

C

An einem Stoppschild muss ich immer anhalten und besonders vorsichtig sein.

D

Für Autos gelten andere Schilder als für Fahrräder.

E



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Was weißt du über die Vorfahrtsschilder? Bestimme.

1. Tipp



Auf dem Stoppschild steht ja schon *STOP*, also musst du auch anhalten.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was weißt du über die Vorfahrtsschilder? Bestimme.

Lösungsschlüssel: A, C, D

Egal, welche Schilder dir auf deinem Weg durch die Straßen begegnen, eines gilt immer: **Sei vorsichtig!** Auch wenn du dich an die Schilder hältst, kann es einen anderen Verkehrsteilnehmer geben, der mal eines **übersieht**.

Also musst du auch Acht geben, wenn du auf einer Vorfahrtstraße unterwegs bist. **Alle Schilder** gelten für dich als Fahrradfahrer und genauso für die Autos, die dort fahren.

Du hast jetzt einige **Verkehrsschilder** kennengelernt, die die Vorfahrt regeln. Damit kommst du sicher besser durch den Straßenverkehr, du musst sie dir nur **gut merken!**