



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Sicher im Straßenverkehr – Vorbeifahren an einem Hindernis



- 1 Welches Bild gehört zum richtigen Schritt? Ermittle.
- 2 Was bedeutet dieses Verkehrszeichen? Erkläre.
- 3 Wie lautet die Reihenfolge, die du beim Vorbeifahren an Hindernissen beachten musst? Bestimme.
- 4 Was muss bei den einzelnen Schritten des Vorbeifahrens beachtet werden? Erläutere.
- 5 Was hat Tim hier vergessen? Erkläre.
- 6 Was bedeuten diese Schilder? Erkläre.
- + 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](https://www.sofatutor.com)



## Welches Bild gehört zum richtigen Schritt? Ermittle.

Schreibe die Schritte unter die Bilder.

Handzeichen rechts

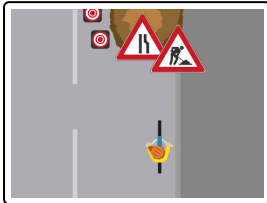
Verkehr beachten

Umsehen

Vorbeifahren

Einordnen

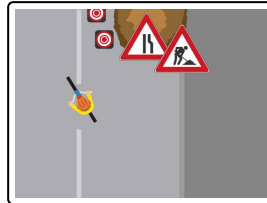
Handzeichen links



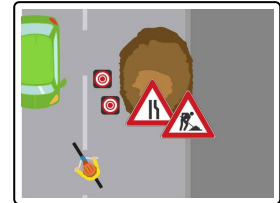
..... 1



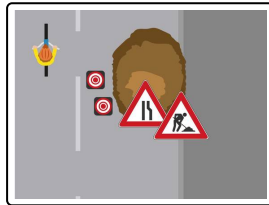
..... 2



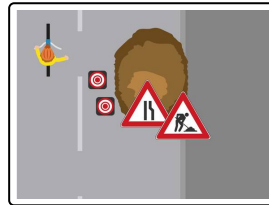
..... 3



..... 4



..... 5



..... 6



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Welches Bild gehört zum richtigen Schritt? Ermittle.

#### 1. Tipp

Du musst zunächst feststellen, ob noch jemand hinter dir ist.

---

#### 2. Tipp

Wie zeigst du an, dass du abbiegen willst?

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Welches Bild gehört zum richtigen Schritt? Ermittle.

**Lösungsschlüssel:** 1: Umsehen // 2: Handzeichen links // 3: Einordnen // 4: Verkehr beachten // 5: Vorbeifahren // 6: Handzeichen rechts

Um sicher an einem Hindernis vorbeizufahren, beachte diese Schritte in der richtigen Reihenfolge:

- Sieh dich zunächst um.
- Danach hältst du deine links Hand heraus, um anzuzeigen, dass du links abbiegen möchtest.
- Anschließend ordnest du dich ein und schaust, ob dir Verkehr entgegenkommt.
- Du kannst dann am Hindernis vorbeifahren.
- Zeige danach an, dass du wieder auf deine Fahrbahn willst. Dazu hältst du deine rechte Hand heraus.