

Straßenbenutzung

Aufgabe als Mitfahrer

Augen auf

Solltest du eine Landstraße mit Seitenstreifen sichten zücke schnell das Handy und schicke uns das Foto.

Sicher unterwegs auf der richtigen Spur

Verantwortung beginnt mit Regelkenntnis

Im Straßenverkehr ist nicht nur das Fahren selbst entscheidend – auch die richtige Nutzung der Straße, der Fahrstreifen und des Seitenstreifens trägt maßgeblich zur Sicherheit bei. Wer die Vorschriften kennt und umsichtig handelt, schützt nicht nur sich selbst, sondern auch andere Verkehrsteilnehmer. Grundsätzlich ist es beim Fahren egal wie die Straßenteile- und -markierungen heißen, aber um die Theorieprüfungsfragen zu beantworten solltest du dir die Begriffe merken.

Der rechte Seitenstreifen – Was ist erlaubt?

Der rechte Seitenstreifen auf Landstraßen (!) ist kein regulärer Fahrstreifen, sondern dient in bestimmten Situationen der Sicherheit und Entlastung des Verkehrsflusses.

Zulässige Nutzung:

- **Halten und Parken:** Wenn es die Verkehrslage erlaubt.
- **Langsame Fahrzeuge:** Fahrzeuge mit maximal 25 km/h (z. B. landwirtschaftliche Maschinen oder Mofas) dürfen den Seitenstreifen nutzen, um den Verkehr nicht zu behindern.

“ **Tipp:** Das Kleinkraftrad fährt 45 km/h und gehört daher nicht auf den Seitenstreifen!

Richtiges Verhalten beim Fahrstreifenwechsel

Manchmal bist du versehentlich auf dem falschen Fahrstreifen – etwa links, obwohl du rechts abbiegen wolltest.

Was tun?

- **Ruhe bewahren** – nicht hektisch reagieren
- **Weiterfahren** oder **links abbiegen** – kein plötzlicher Spurwechsel
- **Beim nächsten Knotenpunkt neu einordnen**

“ **Richtig:** Sicherheit geht vor – auch wenn du einen Umweg fahren musst.
 Tipp: Vorausschauende Fahrstreifenwahl spart nicht nur Zeit, sondern auch Stress. Achte bei den Prüfungsfragen auf die Markierung. Durchgezogen bedeutet: Nicht mehr wechseln. Gestrichelt bedeutet: wenn ohne Gefährdung möglich darfst du noch wechseln.

Revision #6

Created 27 June 2025 11:34:11 by Admin

Updated 5 June 2026 18:09:25 by Admin