



**HE**

Lehrmittel

Medien

Akademie

Sicherheit

**Hubert Ebner Verlags GmbH**

Am Thalbach 22, A-4609 Thalheim bei Wels

Tel. +43 (0) 72 42 / 46 6 40

Fax +43 (0) 7242 / 46 6 40-3

e-mail: [ebner@h-e.at](mailto:ebner@h-e.at), Internet: [www.fahrschule.at](http://www.fahrschule.at)

# Sicher fahren mit Anhänger

# BE

Fragenänderungen ab 18. November 2024

Legende:  
 Grün = Neue Frage  
 Rot = Änderung

- Sie wollen mit diesem Zugfahrzeug einen auflaufgebremsten Anhänger ziehen. Welches Gesamtgewicht darf der Anhänger höchstens aufweisen? (5350 - ③ E, BE)

Neues Fragenbild

- Das Gesamtgewicht des Anhängers darf das 1,5-fache des höchsten zulässigen Gesamtgewichtes des Zugfahrzeuges nicht überschreiten
- Das Gesamtgewicht des Anhängers darf höchstens 4.300 kg betragen
- Das Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges und des Anhängers müssen gleich groß sein
- Das Gesamtgewicht des Anhängers darf nicht größer sein als das Eigengewicht des Zugfahrzeuges
- Woran können Sie erkennen, dass ein Zugfahrzeug als „geländegängig“ zugelassen worden ist? (5351 - ② E, BE)
  - Wenn in der Fahrzeugidentifikationsnummer ein „G“ vorkommt
  - Wenn in der Zulassungsbescheinigung unter der Rubrik „J - Fahrzeugklasse“ der Buchstabe „G“ als Zusatz steht
  - Wenn das Zugfahrzeug Geländereifen hat
  - Wenn das Zugfahrzeug einen Geländegang aufweist

IE		IA	
L		R	
S1/2	IP1	VP	
O1	IP2	Q2	
Q2	IP3	T	
N1	AT1/0/01 kg	H	
N2	AT2/0/01 kg	PH	
N3	L1	PE	
N4	L2	PP	
PS	TK		
SA3			

- Sie wollen mit Ihrem Zugfahrzeug einen Zentralachsanhänger ziehen. Was sollten Sie beim Beladen des Anhängers beachten? (5256 - ③ E, BE)

- Der Anhänger soll schon vor dem Ankuppeln beladen werden
- Der Schwerpunkt der Ladung eines Zentralachsanhängers soll in der Nähe der Achse bzw. Achsen liegen
- Der Schwerpunkt der Ladung eines Zentralachsanhängers soll möglichst weit hinten liegen
- Der Anhänger darf erst nach dem Ankuppeln beladen werden
- Wann ist ein Einachs-Anhänger im Hinblick auf ein stabiles Fahrverhalten richtig beladen? (5257 - ② E, BE)
  - Wenn sich der Anhänger mit der zulässigen Stützlast auf der Anhängerkupplung abstützt
  - Wenn der Anhänger die Anhängerkupplung möglichst nicht belastet
  - Wenn der Anhänger die Hinterachse des Zugfahrzeuges leicht entlastet
  - Wenn der Anhänger so beladen ist, dass er sich nur bei einer Notbremsung mit der zulässigen Stützlast auf der Anhängerkupplung abstützt

- Welche Faktoren erhöhen die Kippgefahr von Anhängern? (5296 - ③ E, BE)

- Ein hoher Schwerpunkt
- Eine geringe Spurweite
- Eine lange Deichsel
- Ein geringes Eigengewicht
- Bei welchen Anhängern bzw. Ladungen auf Anhängern besteht eine erhöhte Kippgefahr? (5297 - ② E, BE)
  - Bei einem rechtsseitig beladenen Pferdeanhänger in einer Linkskurve
  - Bei einem mit Flachstahl beladenen Tiefladeanhänger
  - Bei einem mit einem hohen Segelboot beladenen Bootsanhänger
  - Bei einem Transport-Anhänger für Segelflugzeuge