

# EzB - Fragen zur praktischen Prüfung

**leichter Anhänger:** max. 750 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht

**schwerer Anhänger:** über 750 kg höchstes zulässiges Gesamtgewicht. Schwere Anhänger müssen mit einer **Bremsanlage** ausgerüstet sein. Weiter muss mindestens **ein Unterlegkeil** mitgeführt werden.

## Längenabmessung

- Breite des Fahrzeuges max. 2,55 m
- Höhe max. 4 m
- Länge des Kraftwagenszuges (Anhänger u. Zugfahrzeug) max. 18,75 m
- Länge des Fahrzeuges: 12 m

## Ziehen von Anhängern mit der Lenkberechtigung B+E

Überschreitet das **höchste zulässige Gesamtgewicht beider Fahrzeuge 3500 kg**, benötigt man die Führerscheinklasse EzB.

### Gewichtsverhältnis EzB

Das **tatsächliche Gesamtgewicht des Anhängers** muss kleiner sein als das **höchste zulässige Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges**.

Im Zulassungsschein darf die eingetragene Anhängelast nicht überschritten werden.

### Stützlast

...ist die höchste Last, mit der die Anhängervorrichtung des Zugfahrzeuges belastet werden darf. Sie ist in der Zulassungsbescheinigung des Zugfahrzeuges eingetragen.

### Anhängelast

...ist das höchste tatsächliche Gewicht, das an ein Kraftfahrzeug angekuppelt (gezogen) werden darf. Sie ist ebenfalls in der Zulassungsbescheinigung des Zugfahrzeuges eingetragen.

### Fahrgeschwindigkeit



Ortsgebiet



Freilandstraße



Autostraße



Autobahn

### Beleuchtungs- und Signaleinrichtungen

**Vorne** am Anhänger müssen angebracht sein:

- am äußersten Rand des Anhängers zwei weiße Rückstrahler
- wenn die größte Breite des Anhängers 1,6 m übersteigt, zwei weiße Begrenzungsleuchten.

**Hinten** am Anhänger müssen angebracht sein:

- eine Kennzeichenbeleuchtung
- Schlussleuchten in gerader Anzahl
- zwei Bremsleuchten
- zwei orange Blinkleuchten
- zwei rote, dreieckige Rückstrahler
- Nebelschlussleuchte(n)
- zwei Umrissleuchten, wenn der Anhänger breiter als 2,10 m ist

**An beiden Längsseiten** müssen angebracht sein:

- zwei orange Rückstrahler
- zwei Seitenmarkierungsleuchten, ab 6 m Fahrzeuglänge