

Infoblatt für die Fahrerlaubnisklassen B/B96/BE

-Anhänger-

Die Fahrerlaubnis der Klasse B berechtigt zum Führen von Kraftfahrzeugen bis 3500 kg zulässige Gesamtmasse mit maximal 9 Sitzplätzen (einschließlich Fahrer).

Mit der Klasse B dürfen folgende Anhänger gezogen werden:

1. Anhänger bis 750 kg zulässige Gesamtmasse
2. Anhänger über 750 kg zulässige Gesamtmasse, wenn die Summe der zulässigen Gesamtmasse von Zugfahrzeug und Anhänger nicht größer als 3500 kg ist

Das leere Zugfahrzeug darf allerdings nicht leichter sein, als der volle Anhänger! (§ 42 Abs. 1 Nr. 1 StVZO)

Erläuterung:

Zu 1.:

Ein Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse von 750 kg darf immer gezogen werden.

Beispiele:

Gewicht Auto leer (G)	Gewicht Auto voll (F.1)	Gewicht Anhänger leer	Gewicht Anhänger voll	erfüllt?
1200 kg	1450 kg	430 kg	750 kg	✓
2600 kg	3500 kg	430 kg	750 kg	✓
2800 kg	3600 kg	430 kg	750 kg	✗

Zu 2.:

Wird ein Anhänger gezogen, der eine zulässige Gesamtmasse von mehr als 750 kg hat, muss sowohl die zulässige Gesamtmasse des Autos (Auto voll), sowie die zulässige Gesamtmasse des Anhängers (Anhänger voll) zusammen gezählt werden. Wie das Zugfahrzeug bzw. der Anhänger tatsächlich beladen ist, spielt in diesem Fall keine Rolle!

Gewicht Auto leer (G)	Gewicht Auto voll (F.1)	Gewicht Anhänger leer	Gewicht Anhänger voll	Gesamt	erfüllt?
1100 kg	1450 kg	560kg	800 kg	2250 kg	✓
1800 kg	2100 kg	750 kg	1350 kg	3450 kg	✓
2000 kg	2500 kg	850 kg	1900 kg	4400 kg	✗

ACHTUNG:

Zu beachten ist allerdings, dass das Leergewicht des Zugfahrzeugs (Auto leer) grundsätzlich nicht leichter sein darf, als die zulässige Gesamtmasse des Anhängers (Anhänger voll)!

Beispiele:

Gewicht Auto leer (G)	Gewicht Auto voll (F.1)	Gewicht Anhänger leer	Gewicht Anhänger voll	erfüllt?
1100 kg	1450 kg	800 kg	1050 kg	✓
1100 kg	1450 kg	850kg	1400 kg	✗
1300 kg	1700 kg	900 kg	1800 kg	✗

Prüfungsschema:

1. Frage:

Wiegt mein leeres Auto mehr als der volle Anhänger?

- ja, dann weiter zu Frage 2
- nein, mein leeres Auto ist leichter als mein voller Anhänger → unzulässig
 - außer bei Geländewagen, Anhängelast max. 1,5-fache des Zugfahrzeuges
 - dann ist allerdings aufgrund der zulässigen Gesamtmasse der Kombination meistens die Klasse BE erforderlich (Bsp. Auto 2,2 t Leermasse + Anhänger 2,6 t zGM = 4,8 t zG → BE)

2. Frage:

Wie viel wiegen mein volles Auto und mein voller Anhänger zusammen?

(Hier muss die jeweilige zulässige Gesamtmasse betrachtet werden, nicht das tatsächliche Gewicht)

- weniger oder gleich als 3500 kg, dann ist die Klasse B ausreichend
- mehr als 3500 kg, dann ist die Klasse BE notwendig

Mit der Fahrerlaubnisklasse B ist es sogar möglich, eine Zugkombination von max. 4250 kg zulässige Gesamtmasse zu fahren, wenn das Zugfahrzeug max. 3500 kg zulässige Gesamtmasse hat und der Anhänger max. 750 kg zulässige Gesamtmasse hat.

3500 kg zulässige Gesamtmasse Auto + **750 kg** zulässige Gesamtmasse Anhänger = **4250 kg**

Unterschied zur Klasse B mit Schlüsselzahl 96:

Auch bei der Klasse B mit der Schlüsselzahl 96 beträgt die maximal zulässige Gesamtmasse der Zugkombination 4250 kg.

Der Unterschied liegt in der zulässigen Gesamtmasse des Anhängers, da mit dieser Fahrerlaubnisklasse auch Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 750 kg gefahren werden dürfen.

Beispiel:

Gewicht Auto leer (G)	Gewicht Auto voll (F.1)	Gewicht Anhänger leer	Gewicht Anhänger voll	Gesamt Gewicht	welche Klasse erforderlich?
1100 kg	1450 kg	450 kg	750 kg	2200 kg	B
3000 kg	3500 kg	450 kg	750 kg	4250 kg	B
1800 kg	2250 kg	700 kg	1200 kg	3450 kg	B
1800 kg	2250 kg	800 kg	1600 kg	3850 kg	B 96
2200 kg	3050 kg	700 kg	1200 kg	4250 kg	B 96

Fahrerlaubnisklasse BE:

Mit der Fahrerlaubnisklasse BE darf eine Kombination aus einem Zugfahrzeug der Klasse B mit einer zulässigen Gesamtmasse von 3500 kg mit einem Anhänger oder Sattelanhänger geführt werden, sofern die zulässige Gesamtmasse des Anhängers 3500 kg nicht übersteigt.

Die maximale zulässige Gesamtmasse der Kombination beträgt somit:

$$3500 \text{ kg (Zugfahrzeug)} + 3500 \text{ kg (Anhänger)} = 7000 \text{ kg}$$

Beispiele:

Gewicht Auto leer (G)	Gewicht Auto voll (F.1)	Gewicht Anhänger leer	Gewicht Anhänger voll	Gesamt Gewicht	erfüllt?
2500 kg	2900 kg	1600 kg	2800 kg	5700 kg	✓
2200 kg	2650 kg	2000 kg	3100 kg*	5750 kg	✓
2850 kg	3500 kg	2100 kg	<u>4200 kg*</u>	<u>8200 kg</u>	✗
2900 kg	<u>3800 kg</u>	2000 kg	3100 kg*	6900 kg	✗

*Zwar übersteigt hier die zulässige Gesamtmasse des Anhängers die Leermasse des Zugfahrzeugs. Dies ist jedoch möglich, solange es sich bei dem Zugfahrzeug um einen Geländewagen handelt, s. Erläuterungen oben.

F.1 – zulässige Gesamtmasse

G – Leermasse