

ALLGEMEINE FESTLANHÄNGER- ANLEITUNG



9 WICHTIGE TODO'S BEIM ANHÄNGER

1. ABSICHERN

Damit der Anhänger bei der Verwendung auch felsenfest steht, müssen die Handbremse angezogen, die Stützkeile unter die vorderen Räder gelegt und die zusätzlichen Stützen montiert werden.

Vor Diebstahl schützt du den Anhänger, indem du ihn außerhalb der Nutzung immer zusperrst und zusätzlich das Kupplungsschloss verwendest.

2. LASTENSICHERUNG

Bevor du losfährst, muss immer sichergestellt werden, dass die einzelnen Inventargegenstände am jeweiligen Platz und ausreichend gesichert sind. Dazu nutzt du die beigelegten orangenen Lastengurte.

3. ANHÄNGERGRÖSSE

Die Maße des Anhängers sind nicht zu unterschätzen, daher ist es wichtig immer daran zu denken, gerade beim Fahren. Sollte der Anhänger breiter als dein Auto sein, kannst du dir gerne von uns zusätzliche Spiegel ausborgen.

4. GEWICHT

Der Anhänger ist lt. Zulassungsschein auf 1300 kg gesamt zugelassen, knapp darunter liegt auch sein Gewicht samt Inventar. Um das höchstzulässige Gesamtgewicht nicht zu überschreiten, dürfen keine zusätzlichen schweren Lasten (volle Bierfässer, mehrere Biergarnituren, etc.) transportiert werden. Um den Anhänger vernünftig rangieren zu können, benötigt es zwei bis drei kräftige Personen.

5. ANSCHLÜSSE

Bei der Nutzung gilt zu beachten, dass alle Anschlüsse ordnungsgemäß angeschlossen sind und danach auch wieder abgesteckt werden. Die dafür notwendigen Kabel findest du ebenfalls im Inventar.

6. MARKISE

Die Markise muss nach dem Gebrauch wieder abgebaut werden und alle Einzelteile im Anhänger (Zelt, Kurbel, etc.) verstaut werden.

7. STROMKREISE

Um die Überlastung eines Stromkreises zu verhindern, ist es notwendig die diversen Gerätschaften nur an den dafür vorgesehenen Stromkreisen anzuhängen.

8. AUSSENTEMPERATUR

Besonders im Winter gilt zu beachten, dass man über Nacht keine Flüssigkeiten im Anhänger lässt, die ja sonst gefrieren könnten. Und im Sommer ist es ratsam entweder den Kühlschrank laufen zu lassen über Nacht oder alle verderblichen Lebensmittel anderswo zu kühlen.

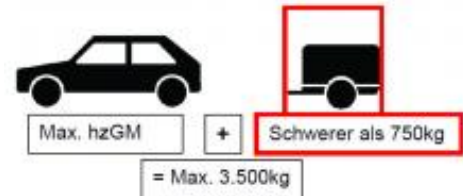
9. SAUBERKEIT

Bitte achte immer darauf, dass du den Anhänger wieder so sauber zurückbringst, wie du ihn abgeholt hast. Falls dir bei der Abholung auffällt, dass etwas schon vorher verschmutzt war, mach bitte ein Foto und sende es uns an jvp@jvp.or.at oder über Whatsapp unter 066480762601

MASSE UND LENKBERECHTIGUNG

Wie hoch + Lang + Fotos von aufgebaut

Mit der Führerscheinklasse B dürfen auch schwere Anhänger gezogen werden, sofern die Summe beider **höchst zulässigen Gesamtmassen** 3,5t (Summe hzGM max. 3500kg) übersteigt. Ein schwerer Anhänger ist ein Anhänger mit hzGM von mehr als 750kg. Daraus ergibt sich:

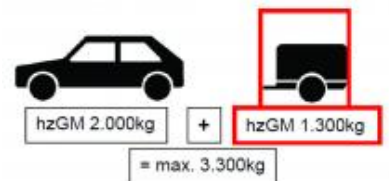
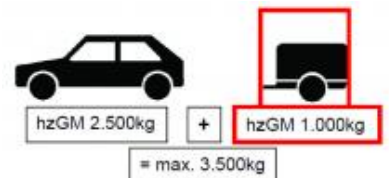


Ab 2013 entfällt die Bestimmung, dass die hzGM der Anhänger nicht größer als die Eigenmasse des Zugfahrzeuges sein darf!

Beispiel - Ziehen von schweren Anhängern ohne E

Erklärung Code 96 ohne E

Ein Standard-PKW (z.B.: Golf, Focus) zieht einen schweren Anhänger. Da die Fahrzeugkombination mit der **Summe der höchst zulässigen Gesamtmassen nicht über 3.500kg** ist, darf dieser Anhänger ohne zusätzliche Ausbildung mit diesem Fahrzeug gezogen werden.



D1	E	WDD1179031N457058
D2	245 G22S2P2/MZBA1502	
D3	A4 01	
J	M1/Personenkraftwagen	A7
S1/2	5/-	F1 2050 kg V9 Euro 6(EU)136/2014W
O1	1500 kg	F2 2050 kg Q
O2	750 kg	G 1480 kg T 228 km/h
N1	1100 kg	A10 H
N2	950 kg	A12 75/- kg P1 2143 ccm
N3		U1 77 dBA P2 130 kW
N4		U2 2375 min-1 P3 Diesel
P5	651930	K e1*2001/116*0470*16
A23	Besitzgemeinschaft	

A4 Verw.-Best; A7 nat. Code; A10 hz Nutzlast; A12 hz Stütz-/Sattelast; A23 Vermerke; D1 Marke; D2 Type/Variante/Vers; D3 Handelsb.; E FIN; F1 tech. zul. Gesamtmit; F2 hz Gesamtgew; G Eigengew; H gültig bis; J Fzg.-Klasse/Art; K Genehm.-Nr.; N1-N4 hz Achslast; O1/O2 hz Anhängel. gebz. ungebz.; P1 Hubraum; P2 Leistung; P3 Antrieb; P5 Motortyp; Q Leist./Gew; S1/S2 Sitz-/Stahpt; T Höchstgeschw; U1/U2 Standger/Drehz; V9 Abgaskl. © government.at

A7	Nationaler Code	136569		
J	Fahrzeugart / Klasse	Personenkraftwagen / M1		
D1	Marke	VOLKSWAGEN, VW		
D3	Handelsbezeichnung	TRANSPORTER o. CARAVELLE		
D2	Type/Variante/Version	7HC/ND50BNZX0/NS280FM6A50327GG		
A8	Aufbau	Mehrzweckfahrzeug		
R	Farbe	Schwarz	S1 Sitzplätze gesamt	9
G	Eigengewicht (kg)	2095	S2 Stehplätze	
F1	Techn. zul. Gesamtmasse (kg)	2800	N höchste zulässige Achslasten (kg)	1. 1575
F2	Gesamtgewicht (kg)	2800		2. 1500
A10	Nutzlast (kg)			3.
A12	Stütz-/Sattelast (kg)	100 /		4.
O1	Anhängelast (kg) gebz.	2500	D2 ungebremst	750
A13	Rad/Reifen Dimensionen	205/65 R16C 103T	6,5Jx16 ET51	
		205/65 R16C 103T	6,5Jx16 ET51	

Einen Rechner findest du direkt im Online-Verleih beim Festlanhänger unter <https://verleih.ivp.or.at/product/festlanhaenger/>. Dort kannst du das Gewicht deines Autos eintragen und es wird berechnet, ob dein Auto zum Ziehen des Festlanhängers geeignet ist.

GARGE UND ANFAHRT

Die Garage für den JVP-Festlanhänger liegt direkt an der Wolfener Bundesstrasse im Gemeindebezirk Niederneukirchen, die Adresse lautet Ipftal 12. Von der A1 Autobahnabfahrt St. Florian ist der Garagenpark Parkbox ca. 5 Minuten entfernt. Sehr leicht und schnell erreichbar. Wenn du dir den Anhänger ausborgst, erwartet dich ein Mitarbeiter des JVP Landesleitungsbüros vor Ort und geht mit dir das Inventar durch, ebenso bei der Rückgabe. Bitte Plane bei der Abholung und der Rückgabe

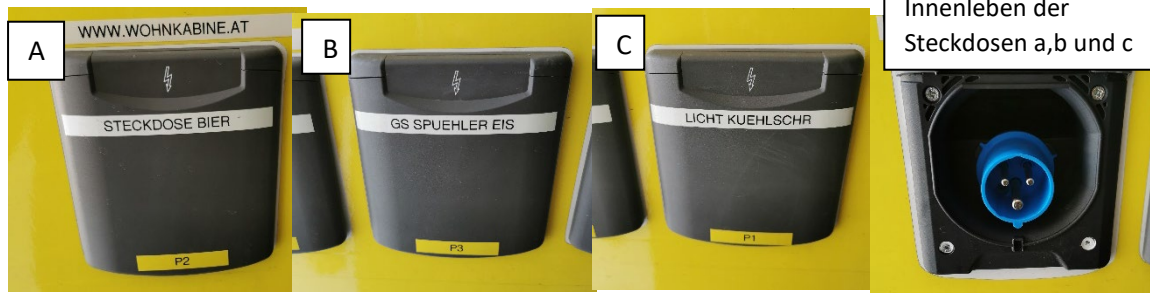


FESTLANHÄNGER ANSCHLÜSSE

Bei unserem Festanhänger gibt es verschiedene Anschlüsse

Alle Anschlüsse befinden sich auf der linken Seite des Festanhängers

1. Stromanschlüsse: (Es sind drei Starkstromkabel im Festanhänger vorhanden)
 - a. Steckdose „Steckdose und Bier“ für den Durchlaufkühler und die Steckdosen
 - b. Steckdose „GS Spuehler Eis“ für die Eismwürfelmaschine und
 - c. Steckdose „Kuehlschr“ für die Kühlschränke



! Die Steckdosen P1 und P2 könnt ihr auf einen Stromkreis zusammenstecken. Die Steckdose P3 aber bitte unbedingt auf einen eigenen Stromkreis anschließen, da die Belastung sonst zu hoch ist!

2. Wasseranschlüsse: (Ein Frischwasserschlauch ist im Festanhänger vorhanden)
 - a. Frischwasseranschluss (Max 5 Bar)
 - i. **ACHTUNG:** Der Festanhänger ist nicht Frostsicher!!!
Der Anhänger muss Frostsicher betrieben werden, sollte der Wasseranschluss genutzt werden.



- b. Abwasseranschluss (Wasser Ablauf) – auf der Unterseite des Anhängers



Auf der Anhängerunterseite findest du den Abwasseranschluss



Einfach einen Gardener-Schlauch anschließen



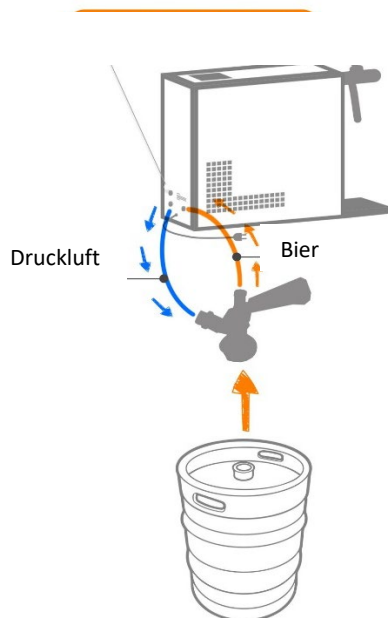
Mit Abwasserschlauch Bereits angeschlossen

3. Zapfanlage

- a. Wir bieten euch die zwei gängigen Arten von Zapfköpfen an (Typ A und Typ S) jeweils zwei Mal den die gleiche Art und einmal gemischt.
 - i. Die Zapfköpfe können einfach mit einem Schnellverschluss gewechselt werden.
 - ii. Hier einfach die Mutter zurückziehen und den neuen Zapfkopf aufsetzen.
- b. Bei unserer Zapfanlage braucht ihr kein CO2 Fass, dieses wird von der Zapfanlage selbst hergestellt.
 - i. **ACHTUNG:** Der Festlanhänger ist nicht Frostsicher!!! Der Anhänger muss Frostsicher betrieben werden, sollte die Zapfanlage genutzt werden. Es kann sich auch noch eine Restflüssigkeit im Gerät befinden.



Schnellverschluss



4. Anhänger an Auto anschließen

- a. An den Hänger so nahe wie möglich heranfahren und die Bremse des Anhängers lösen
- b. Den Anhänger an die eigene Anhängegosche ankuppeln
- c. Das Abreisseil über die Anhängegosche legen
- d. Den Elektrostecker mit dem Auto verbinden
- e. Eventuell brauchst du einen Adapter. Den haben wir für dich, falls er benötigt wird.



Der Stecker des Anhängers für die Autoelektronik

ANLEITUNG ZAPFANLAGE

ANSCHLIESSEN DER ZAPFANLAGE:

1. **ACHTUNG:** Der Festlanhänger ist nicht Frostsicher!!! Der Anhänger muss Frostsicher betrieben werden, sollte die Zapfanlage genutzt werden. Es kann sich auch noch eine Restflüssigkeit im Gerät befinden.
2. Zapfanlage aufstellen und Strom anschließen (ca. 20 Minuten vor Inbetriebnahme).
3. Die Plastik-Verschlusskappe vom KEG-Fass nehmen und den KEG-Anschluss der Zapfanlage auf das Fass aufsetzen und bis zum Anschlag nach rechts drehen. Anschließend den Griff des KEG-Anschlusses herunterdrücken.
4. Den schwarzgrauen Absperrhahn am KEG-Anschluss senkrecht stellen.
5. Der Kohlendruck sollte bei ca. 2 bar liegen (das Kontrollfenster befindet sich vorne rechts an der Zapfanlage).

VOR DEM ZAPFEN:

1. Bei „normalen“ Temperaturen muss das Fassbier nicht vorgekühlt sein.
2. Einstellen des Schankhahns:

Die Zapfanlage ist mit einem sog. „Kompensatorhahn“ ausgestattet, der vor Inbetriebnahme eingestellt werden muss:

- a. Ein größeres Gefäß unter den Zapfhahn stellen.
- b. Die Stellschraube rechts am Zapfhahn bis zum Anschlag nach oben/hinten drehen.



Hier kannst du die
Schaummenge einstellen

- c. Zapfhahn ganz öffnen (nach vorne ziehen) und das Bier laufen lassen. Die Stellschraube langsam nach vorne drehen, bis ein klarer Bierstrahl aus dem Hahn läuft.
- d. Der Zapfhahn ist richtig eingestellt. Die Stellschraube muss während des Zapfens nicht mehr verstellt werden.

DAS BIERZAPFEN:

1. Das Glas unter den Schankhahn stellen und den Hahn öffnen (nach vorne ziehen).
2. Ist das Glas gefüllt, den Hahn wieder schließen. Das Bier ist mit einem Zapfvorgang trinkfertig.
3. Der Schaum entsteht durch den Eigendruck des Bieres. Will man mehr Schaum erzeugen, kann man nach dem Füllen des Glases, den Hahn kurz nach hinten drücken.

ANLEITUNG EISWÜRFELMASCHINE

1. **ACHTUNG:** Der Festlanhänger ist nicht Frostsicher!!! Der Anhänger muss Frostsicher betrieben werden, sollte die Zapfanlage genutzt werden. Es kann sich auch noch eine Restflüssigkeit im Gerät befinden.
2. Die Eiswürfelmaschine ist auf der Frischwasserleitung des Anhängers angeschlossen und bezieht von der Wasserleitung selbst die benötigte Menge an Wasser.
3. Überprüfe ob der Stecker der Eiswürfelmaschine in der Steckdose steckt und drücke den grünen Ein/Aus-Schalter. Das Gerät startet und die grüne Kontrollleuchte geht an. Die Eiswürfelproduktion startet von selbst.
4. Die Eisproduktion läuft vollautomatisch ab. Wassereinlass, Wasser-Befüllung, Eisherstellung, Wasserfreisetzung und Eisabwurf werden dabei automatisch und kontinuierlich gesteuert und überwacht.
5. Sobald der Eiswürfelbehälter voll ist, leuchtet die Anzeige ICE FULL am Display auf und das Gerät hält automatisch an. Entnimm das Eis, wartet 5 Minuten und startet das Gerät dann erneut.
6. Sollte der Wasserstand zu niedrig sein leuchtet die Anzeige WATER LOW am Display auf und das Gerät hält automatisch an. Wenn die Wasserversorgung wieder steht, wartet 5 Minuten und startet das Gerät erneut.

Wichtige Hinweise zur Bedienung:

- Falls das Gerät durch ein volles Eisfach, einen Fehler oder niedrigen Wasserstand anhält, startet es nicht sofort wieder, sondern wartet 3-5 Minuten mit dem Einschalten.
- Überprüfe die Anschlüsse des Wassereinlasses und –Auslasses, die Schläuche und den Abfluss regelmäßig auf eventuell vorhandenes überschüssiges Wasser.
- Zieh die Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern haltet ihn beim Abziehen mit der Hand fest.

Reinigung und Pflege:

- Zieh vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose.
- Benutze zur Reinigung warmes Seifenwasser. Scharfe oder Chemische Reinigungsmittel können schädliche Rückstände hinterlassen. Wasche das Gehäuse nicht mit fließendem Wasser, sondern benutze dazu ein feuchtes Tuch.

ANLEITUNG GLÄSERSPÜLER

1. **ACHTUNG:** Der Festlanhänger ist nicht Frostsicher!!! Der Anhänger muss Frostsicher betrieben werden, sollte die Zapfanlage genutzt werden. Es kann sich auch noch eine Restflüssigkeit im Gerät befinden.
2. Der Gläserspüler ist an die Frischwasserleitung angeschlossen und kann für Geschirrspülung und Gläserspülung (Becher) verwendet werden.
3. Wichtig ist, dass nur Geschirr oder nur Gläser in einem Waschgang gewaschen werden. Sollte man von Geschirr auf Gläser wechseln, muss das Wasser aufgrund der Fettschlieren im Wasser, gewechselt werden.
4. Spülmittel und Klarspülmittel werden automatisch dosiert. In die Spülmittel und Klarspül-Gefäße nichts nachfüllen!
5. Anwendung:
 - a. Nach dem Einschalten erscheint auf dem Display „FILL“ und die Füllphase beginnt.
 - b. Nachdem die gewünschte Temperatur erreicht wurde, kann mit der Programmtaste das Programm gewählt werden.
 - c. Wenn das Programm beendet wurde, erscheint auf dem Display „END“ und das Geschirr/ die Gläser können herausgenommen werden.

INVENTARLISTE

Hier findest du auf einen Blick das ganze Inventar des Festlanhängers, bitte achte darauf, dass auch nach der Benutzung alles vollständig ist.

Produkt	Vor Benutzung	Nach Benutzung	Kontrolle JVP
REINIGUNG:	/	/	/
Schwammtücher			
Allzw. Reiniger			
Abfallsäcke			
Topfreiniger			
Küchenrolle			
Abfallsack			
Kehrgarnitur			
Wischmop			
Stubenbesen			
Mülltonne			
GASTRO:	/	/	/
Punschkocher 2x			
Gläserspüler			
Kühlschrank groß			
Kühlschrank klein			
Eiswürfelmaschine			
Zapfanlage			
Kochplatte			
Topf 28cm			
Pfannenwender			
Kochmesser 25cm			
Universalmesser 24cm			
Grillzange 2x			
Schneidebrett 2x			
Gemüsemesser 2x			
Bratpfanne 28cm			
Schöpflöffel 2x			
	/	/	/

SERVICE:			
Geldkassa 2x			
Tablett rund 5x			
Korb 3x			
Flaschenöffner 10x			
Messer 210x			
Gabel 210x			
Teller groß 200x			
Dossierer 3x			
Teller kl. 95x			
Korkenzieher			
Löffel kl. 100x			
Besteckbehälter 5x			
Ausgiesser 6x			
Sektkübel 4x			
SONSTIGES:	/	/	/
Verläng. Kabel 3x			
Verteiler 3x			
Kabeltrommel			
Biergarnitur			