

Motorradtransport: Wien, Österreich (M-ID: 3184)

<https://www.motourismo.com/de/listings/3184-motorradtransport-wien-oesterreich>



ab €625,00

Termine und Dauer
Wunschtermin auf Anfrage
8 Tage

Lasst eure Motorräder transportieren. Dieser Motorradtransport ist die ideale Lösung, die Region mit euren eigenen Motorrädern zu erkunden.

Wenn ihr eine Gruppe von mindestens neun Motorrädern seid, bereits einen Motorradurlaub geplant und alles selbst organisiert habt und nur noch eure Bikes an euren Zielort transportieren lassen wollt, sind wir genau der richtige Ansprechpartner. Wir bieten professionelle und sichere Motorradtransporte an.

Wir arbeiten nicht mit Großladern, sondern mit kleineren, 3,5 Tonnen LKW, bei Bedarf mit Anhänger. Daher können wir unsere Angebote flexibler und individueller gestalten, als viele Konkurrenten.

Wir transportieren eure Motorräder auch an jeden anderen Ort in Österreich. Sprecht uns einfach an.

Bei dem Angebot handelt es sich immer auf den Zeitraum einer Woche. Natürlich kann auch ein längerer Zeitraum gebucht werden.

| | |
|------------------|-------------------|
| Länder | Deutschland |
| | Österreich |
| Flug An-/Abreise | nein, nicht inkl. |

Preise

Transport vom Ruhrgebiet nach Wien und zurück pro Motorrad (nur möglich ab 9 Motorrädern): €625,00

-

Du möchtest weniger als 9 oder nur 1 Motorrad transportieren lassen? Es tut uns leid, aber dieses Angebot ist nur verfügbar ab 9 Motorrädern.

Leistungen

Motorradtransport vom Ruhrgebiet nach Wien und zurück

Versicherung für Beschädigungen und Verluste an dem Motorrad bis zu einer Höhe von 8,33SZR/kg. (SZR drückt aus, zu welchem Wert in Kilo Ihre Ware versichert ist. Bei 8,33 SZR ist die Ware mit ungefähr 10.- Euro/Kilo versichert)

Nicht inklusive

Alles, was nicht unter Leistungen angegeben ist

Mehr Details

Dieses Angebot ist nur ab 9 Motorrädern verfügbar.

Abholung von Zuhause auf Anfrage möglich

Abholung und Anlieferung in Deutschland ca. 10 Tage vor- bzw. nachher

Bei einer einfachen Fahrt ist der Preis 10% niedriger.