

## Exklusive Wochenend-Tour (M-ID: 1134)

<https://www.motourismo.com/de/listings/1134-exklusive-wochenend-tour>



**ab €90,00**

Termine und Dauer  
Wunschtermin auf Anfrage  
2 Tage

**Unsere exklusiven Wochenend-Touren richten sich an BikerInnen, die kurzfristig übers Wochenende Motorradspaß erleben wollen.**

Durch unseren idealen Standort am Bodensee können wir mit Dir traumhafte und abwechslungsreiche Tagestouren im Allgäu, im Motorradparadies Tirol & Vorarlberg und den hochalpinen Regionen der Schweizer Alpen bis ins Südtirol anbieten. Die Entscheidung, welche Touren wir fahren werden, obliegt ausschließlich Dir\*). Hahntennjoch, Plansee, Silvretta Hochalpenstraße, Stilfser Joch, Via Mala, Zollfreizone Livigno, Tessin, Appenzell und die zahlreichen hochalpinen Pässe der Schweiz machen es nicht leicht, die richtige Auswahl zu finden.

Eines ist aber auf jeden Fall garantiert, wir bieten Dir individuell geplante, erlebnisreiche Touren in herrlicher Landschaft, auf Wunsch mit Übernachtung, Frühstück und Abendessen.

Neben Tagestouren sind bis 3 geführte Ausfahrten am verlängerten Wochenende buchbar, optional mit Übernachtungen in 3-/4-Sterne Hotels, auf Wunsch inkl. HP. Die Preise richten sich dabei nach Umfang der gewünschten Leistungen.

Fahrzeug	dein eigenes Motorrad
Unterkunft	Hotel / B&B o.ä.
	3-Sterne-Hotel
	4-Sterne-Hotel

Flug An-/Abreise

nein, nicht inkl.

## Preise

pro Tag (abhängig vom Leistungsumfang und Dauer der Touren) ab: €90,00

## Leistungen

Individuelle Termin-Absprache (nur SA/SO)

Freie Tourwahl für Dich (und deine Freunde)

Optional mit Übernachtung, Frühstück & Abendessen (Menü oder a la Carte)

inkl. R+V Reisesicherungsschein

Die Etappenlänge bestimmst Du, max. 450 km / Tag sind möglich

Tourguide exklusiv für Dich/Deine Gruppe, keine Dir fremden Teilnehmer an diesem Termin

## Nicht inklusive

Getränke und Zwischenmahlzeiten

Unterwegskosten wie Benzin, Mauten, etc.

## Mehr Details

Etappenlänge: max. 450 km / Tag sind möglich

Individuelle Termin-Absprache (nur SA/SO)