

## Motorrad- Arrangement



Schlosshotel Landstuhl  
Burgweg 10  
66849 Landstuhl  
Tel.: +0049(0)6371/9214-0,  
Fax: +0049(0)6371/9214-29  
mail@schlosshotel-landstuhl.de  
www.schlosshotel-landstuhl.de

### „Der Weg ist das Ziel “

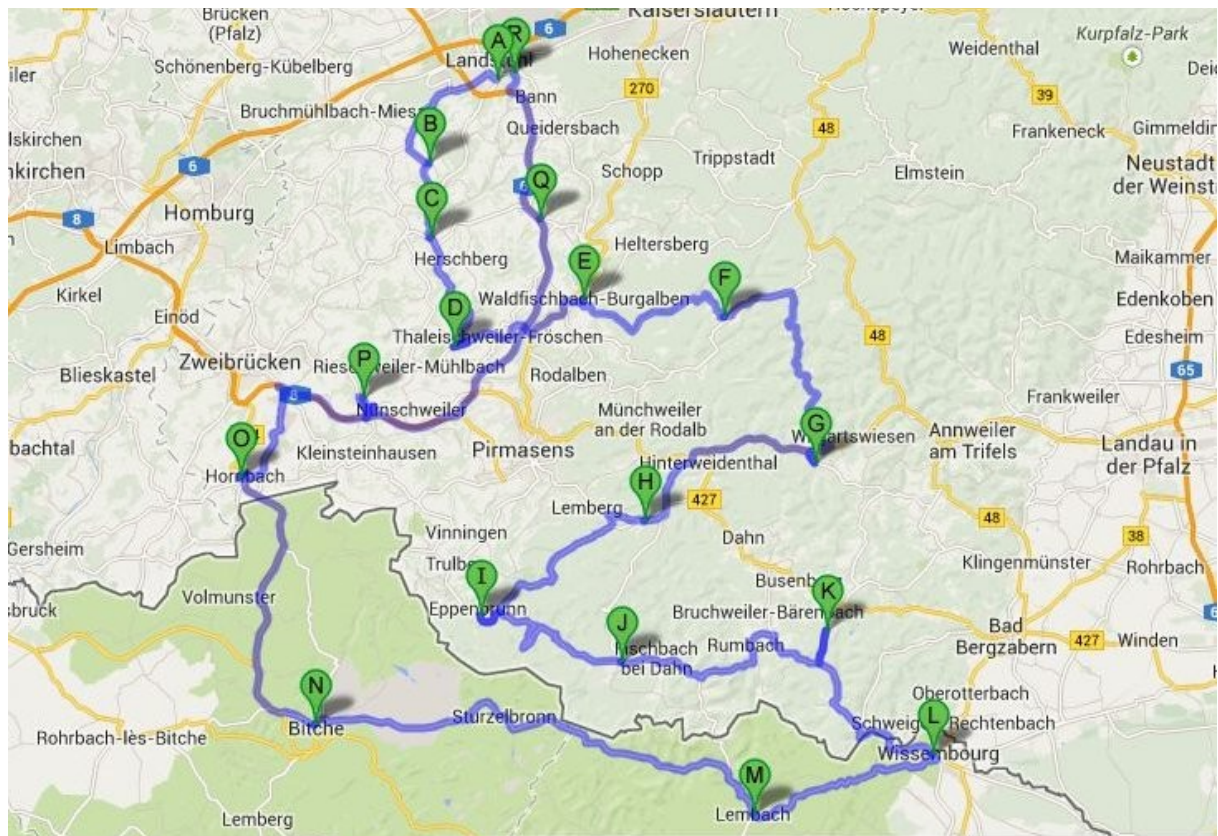
Machen Sie unser Hotel zum „Basislager“ für Ihre Motorrad- Touren durch den Pfälzer Wald, ins Nordpfälzer Bergland, an die Weinstraße oder zum nahen Elsaß.  
Lassen Sie sich dabei durch unseren ortskundigen Guide führen.

- 2 X Übernachtung in der gebuchten Zimmerkategorie
- 2 X reichhaltiges Frühstücksbüffet inkl. Eierspeisen, Würstchen und Speck
- 1 Weißbier (alternativ alkoholfrei) zur Begrüßung auf unserer Terrasse
- 1 X Lunchpaket am Tag Ihrer Wahl
- 2 X 3- Gang Menü zum Abendessen
- Benutzung unseres Sauna- und Wellnessbereiches

<b>Doppelzimmer Komfort p.P.</b>	<b>Doppelzimmer Superior p.P.</b>	<b>Einzelzimmer</b>
197,00 Euro	227,00 Euro	237,00 Euro

Alle Preise verstehen sich pro Person  
Dieses Arrangement ist vom 23.12.2024 - 04.01.2025 nicht buchbar

## Tourvorschlag : Süd-Pfalz und Elsaß



*Über die Sickinger Höhe fahren wir nach Wallhalben und danach durch das Pfälzer Mühlental.*

*Weiter nach Wald Fischbach, in den Pfälzer Wald bis nach Leimen und Wilgartswiesen. Über Lemberg nach Eppenbrunn und Ludwigswinkel in die Süd-Pfalz, mit einem kleinen Abstecher zur Burg Berwartstein. Danach geht es bei Wissembourg nach Frankreich ins Elsaß. Von hier führt die Route über Lembach nach Bitche und wieder zurück auf die deutsche Seite, nach Hornbach und Zweibrücken. Über Thaleischweiler fahren wir zurück nach Landstuhl.*

### Mögliche Besichtigungen:

*Burg Berwartstein, eine mittelalterliche Erzgrube, Maginot- Linie in Lemberg mit 2-stündiger Führung, Chateau du Fleckenstein, Kasematten Bitche, Outlet- Center Zweibrücken.*

Strecke: ca. 256 km – reine Fahrzeit 4,5 bis 5 Stunden

*Schlosshotel Landstuhl  
Burgweg 10  
66849 Landstuhl  
Tel.: +0049(0)6371/9214-0,  
Fax: +0049(0)6371/9214-29  
mail@schlosshotel-landstuhl.de  
www.schlosshotel-landstuhl.de*