



# HIRSCHEN

HOTEL · RESTAURANT · HASELSTAUDEN

## Radtouren

Hier sind nur ein paar Anregungen zum Radfahren

**Kleine Bodenseetour:** Lindau- entlang des Bodenseeufers bis nach Unterhochsteg- Lochau- Richtung Bregenz zu den Seebühnen- Überfahrt mit der Fähre nach Lindau oder Wasserburg- Reutenen- Ebnet- Schachen- Lindau

Länge: ca. 9,50 km (Überfahrt nach Lindau), ca. 15,00 km (Überfahrt nach Wasserburg)

**Die Pfändertour:** Lochau- Am Stein- Unterhaggen- Am Vogel- Lohorn- Moos- Hub- Jungholz- Hinteregg- Hochberg- Eichenberg- Alberloch- Lochau

Länge: ca. 23,5 km

Sonstiges: Routennummer 12,

für Erfahrene Radfahrer, zum Teil leichten bis starke Steigungen

**Vom Rheintal in den Bregenzerwald:** Dornbirn Haselstauden- Knie- Heiligenreute- Acjrain- Kreuzen- Stauder- Schwarzen- Alberschwende- Brugg- Mereute- Fischbach- Burgen- Buch- Mohr- Rohner- Bach- Ebnet- Ippach- Holz Wolfurt- Mähdle- Rickenbach- Schlatt- Dornbirn Kehlen- Dornbirn Haselstauden

Länge: ca. 30 km

Sonstiges: Routennummer 8,

für erfahrene Radfahrer, Radroute mit mäßig befahrene Strasse, zum Teil mit leichter bis starker Steigung

**Allgäuer 9- Seen- Tour:** Lindau- Moos- Heimesreutin- Sulzenberg- Hangnach- Eggatsweiler- Humbertsweiler- Hörbolzmühle- Wolfratz- Götzenweiler- Hiltensweiler- Unterlangnau- Oberlangnau- Steinenbach- Summerau- Oberlangensee- Lustensbach- Goppertsweiler- Pfliegelberg- Hiltensweiler- Reute- Schwarzenbach- Neuravensburg- Degelsweiler- Stockenweiler- Hagers- Altis- Thumen- Diezlings- Hangnach- Oberhochsteg-Reutin- Lindau

Länge: ca. 47 km

Sonstiges: Routennummer 13

Für erfahrene Radfahrer, Radtour mit zum Teil leichter bis starker Steigung

*Pure Freude der Sinne  
- für Business, Freizeit und Kultur*

Telefon +43(0)5572 26363 | Fax DW 4  
info@hotel-hirschen.at | www.hotel-hirschen.at

Hirschen-Stadthotel \*\*\*\* Charlotte Maria Hirt e.U. Haselstauderstrasse 31,A-6850 Dornbirn  
Raiffeisenbank Dornbirn Haselstauden . Kntnr. 1 511 708 BLZ 37420 - ATU 48270801.  
IBAN/AT 10 3742 000001 511 708 , BIC/RVVGAT2B420