

LANGLAUF

Skating · Die schneesichere Loipe auf der Hemmersuppenalm gilt als Geheimtipp für Langläufer aller Könnensstufen.

**Startpunkt**  
**Hindenburghütte**

 **Distanz:**  
4,8 Kilometer

 **Höchster Punkt:**  
1265 Meter

 **Höhenmeter:**  
125 aufsteigend

**Ort**  
**Reit im Winkl**

 **Dauer:**  
01:00 Stunden

 **Niedrigster Punkt:**  
1200 Meter

 **Höhenmeter:**  
121 absteigend

Daten der Tour: mittelschwer - 5 km - 99 hm - skating

Beschreibung der Tour: Diese besonders reizvolle und absolut schneesichere Loipe auf der Hochfläche der Hemmersuppenalm, mitten in einer eindrucksvollen Gebirgslandschaft,

gilt als Geheimtipp für Langläufer aller Könnensstufen. Ausgangspunkt ist die mit kostenpflichtigen Shuttle - Bussen erreichbare Hindenburghütte (1.180 m).

Bitte beachten Sie die Betriebszeiten der Busse. Folgen Sie ab der Hindenburghütte - Gaststätte der Loipen - Beschilderung Nr. 12 für die Skating - Loipe.

Genießen Sie die herrliche Landschaft mit einer wunderschönen Aussicht vom Watzmann bis zum Chiemsee. Für Anfänger gibt es auch eine leichte 2 km lange Übungsloipe.

Einkehrmöglichkeit: Hindenburghütte

### Anreise mit dem PKW

Aus Richtung München oder Salzburg auf der Bundesautobahn München - Salzburg (A8 bis Grabenstätt Ausfahrt Nr. 109), weiter Richtung Marquartstein und auf der gut ausgebauten Deutschen Alpenstrasse (B 305) nach Reit im Winkl.

Aus Richtung München oder Innsbruck auf der Bundesautobahn Rosenheim - Innsbruck (A93) bis Oberaudorf (Ausfahrt Nr. 59). Weiter nach Walchsee, Kössen und Reit im Winkl.

Vom Ort in Richtung Ruhpolding fahren. Nach ca. 1 km in Richtung Blindau abbiegen und bis zum Parkplatz Fellhornweg, 83242 Reit im Winkl.

## Öffentliche Anreise

Anschlüsse nach Reit im Winkl:

ab dem Bahnhof Prien am Chiemsee mit dem RVO - Bus, Linie 9505

ab dem Bahnhof Ruhpolding mit dem RVO -Bus, Linie 9506.

Haltestelle direkt an der Tourist - Info. Alle Fahrpläne unter [www.reitimwinkl.de](http://www.reitimwinkl.de).

Kostenpflichtiger Shuttelbus ab Tourist - Info.

