

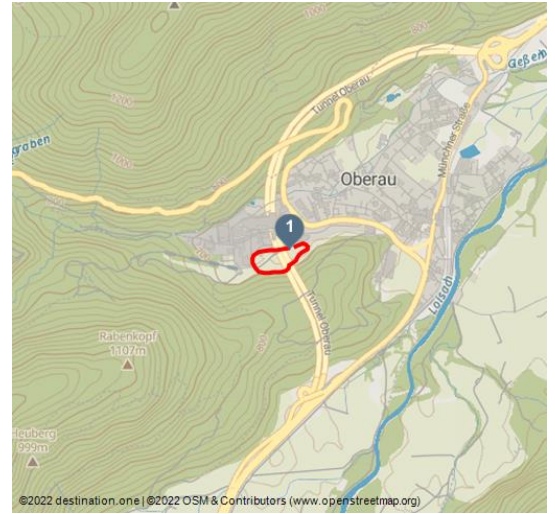


Langlaufen im ZugspitzLand - Loipe am Ried

Langlauf



Langlaufen im ZugspitzLand - Oberau im Ried - © Ferienregion ZugspitzLand, Ferienregion Zugspitzland



Tourdaten:

leicht
Schwierigkeit

0,8 km
Distanz

0 h 13 min
Dauer

19 m
Höhenmeter
(aufsteigend)

20 m
Höhenmeter
(absteigend)

691 m
Höchster Punkt

671 m
Niedrigster Punkt

Bewertungen:

★☆☆☆☆ Panorama

Adresse:

82496 Oberau

Autor:

Ferienregion ZugspitzLand

Organisation:

Ferienregion Zugspitzland
<http://www.zugspitzland.de/>

Empfohlene Jahreszeiten:

JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN
JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ

Eine kleine Runde zum Einsteigen, wunderbar geeignet für Anfänger.

Die ca. 800 Meter lange Loipe ist lediglich für Skater und nicht für klassische Langläufer gespurt. Die leichte Tour ist für alle geeignet die sich langsam wieder auf den Winter vorbereiten wollen oder die ersten Versuche auf Skating Skiern machen wollen.

Merkmale:

Informationen

Familienfreundlich, Rundweg



QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/rxrXd>

Quelle: destination.one

ID: t_100270433

Zuletzt geändert am 13.01.2024, 02:19

Tipp des Autors:

Die Loipe ist direkt an einem kleinen Schlepplift gelegen. Also auch wunderbar geeignet für Familien mit Kindern. Hier kann man außerdem auch Schlitten und Bob für die Kids mitnehmen. Da ist für jeden was dabei.

Anfahrt:

Von Garmish-Partenkirchen oder München (B2) her kommend, nimmt man die Abzweigung in Richtung Augsburg, Ettal und Oberammergau. Dem Straßenverlauf für ca. 800 Meter folgen und dann links in die Alte Ettaler Straße einbiegen. Der Straße folgen wir für ein paar hundert Meter. Linker Hand sehen wir dann schon die Loipe und können direkt an der Straße das Auto abstellen.

Parken:

Parken kann man an der Alten Ettaler Straße

Karte/Karten:

Karte Skifahren, Langlaufen, Winterwandern und vieles mehr... Bekommt man in den Tourist Informationen des ZugspitzLandes (Garmisch-Partenkirchen, Grainau, Farchant, Oberau und Eschenlohe)

