

Oberreute R28 Sonnen-Loipe

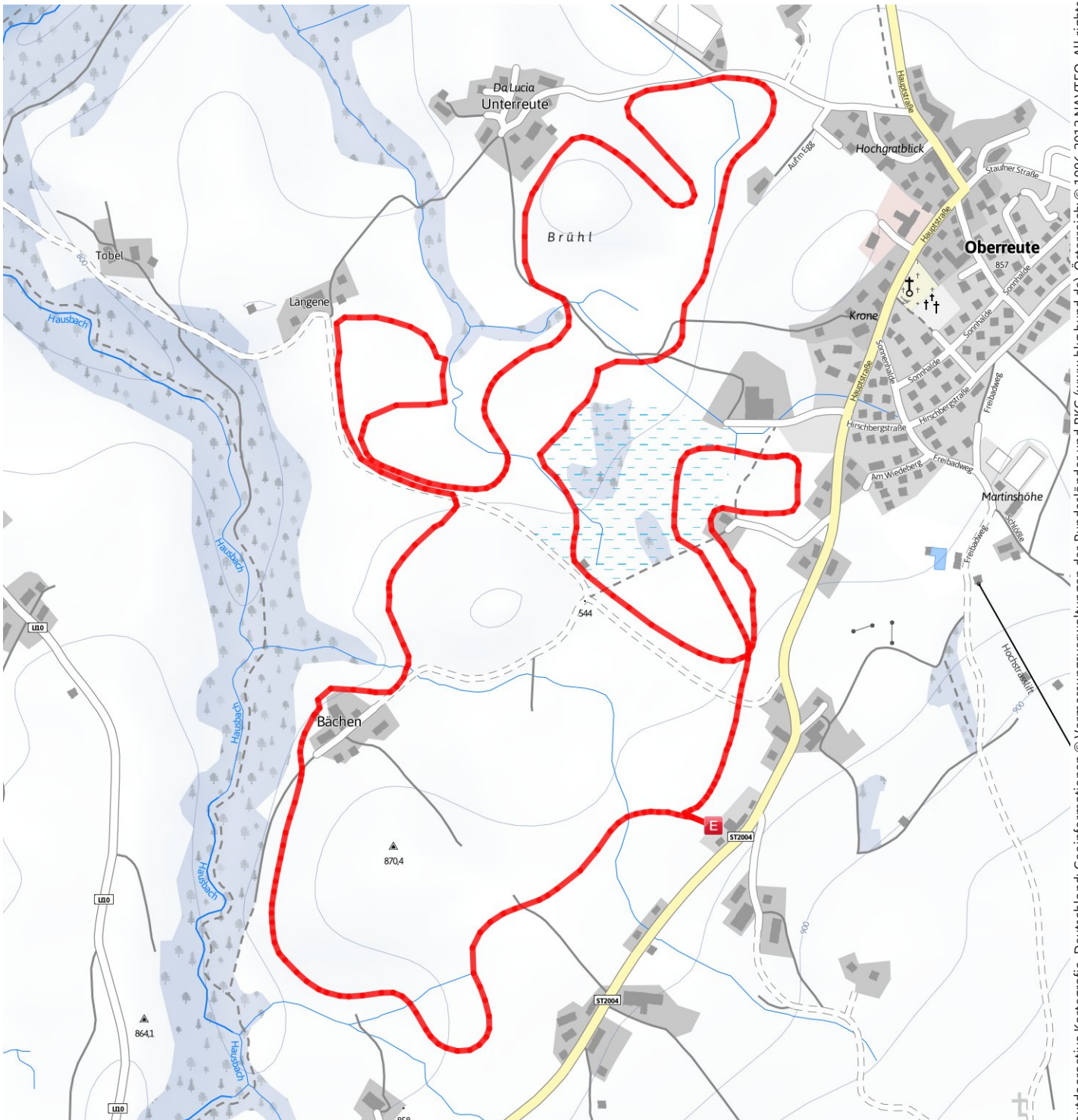


Erlebnis ★ ★ ★ ☆ ☆ ☆
Landschaft ★ ★ ★ ☆ ☆ ☆

Länge 6,9 km
Höhenmeter ▲ 116 m
 ▼ 117 m
Dauer 0:30-0:50 h

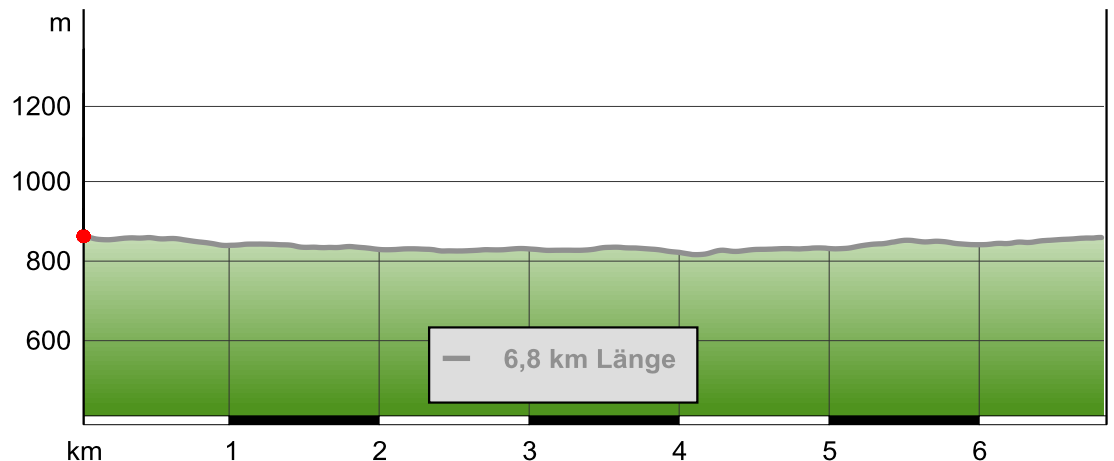
Schwierigkeit **leicht**
Kondition ★ ★ ☆ ☆ ☆ ☆
Technik ★ ★ ☆ ☆ ☆ ☆

Empfohlene Jahreszeiten J F M A M J J A S O N D



outdoortour Kartografie, Deutschland: Geoinformationen © Vermessungsverwaltungen der Bundesländer und BKG (www.bkg.bund.de), Österreich: © 1996-2012 NAVTEQ. All rights reserved.
 Italien: © 1994-2012 NAVTEQ. All rights reserved., Schweiz: Geodata © swisstopo (5704002735)

Oberreute R28 Sonnen-Loipe



Beschreibung

Kurzbeschreibung

Leichte klassische Loipe mit vielen sonnigen Abschnitten in der idyllischen Natur.

Beschreibung

Anschluss zur Skilift-Loipe. Vorsicht: An einem kleinen Abschnitt kann in beiden Richtungen gelaufen werden. Zweimal wird eine Straße überquert - bitte Gefahrenzeichen beachten.

Startpunkt der Tour

D1 - Oberreute / Parkplatz Bauhof/Stadels

Anfahrt

Aus Richtung Norden auf der A 7 bis Ulm-Memmingen, dort auf der A 96 bis Ausfahrt Leutkirch Süd Richtung Isny. In Isny auf die B 12 Richtung Oberstaufen/Immenstadt und weiter über die B 308 in Richtung Oberreute.

Aus Richtung München auf der A 96 bis Ausfahrt Jengen/Kaufbeuren, dann auf der B 12 bis Kempten und über Isny nach Oberreute.

Von Westen/Bodensee B 31 bis Lindau dann weiter über B 308 nach Oberreute.

Parken

Parken können Sie direkt am Bauhof in Oberreute/Stadels und von dort aus können Sie auch in die Loipe einsteigen.

Öffentliche Verkehrsmittel

Bahnstation für die Gemeinde Oberreute ist in Oberstaufen. Von diesem Bahnhof aus besteht eine direkte Busverbindung nach Oberreute.

Weitere Infos / Links

Gästeamt Oberreute, Hauptstr. 34, 88179 Oberreute, Tel. 08387-1233, info@oberreute.de, www.oberreute.de

Zielpunkt der Tour

Entspricht dem Ausgangspunkt

Eigenschaften



Rundtour



familiengerecht,
Kinder

Autor und Quelle

Autor Marina Löffler

erstellt 29.04.2008

geändert 31.01.2014

Quelle Alpstein



Landkreis
Lindau BODENSEE