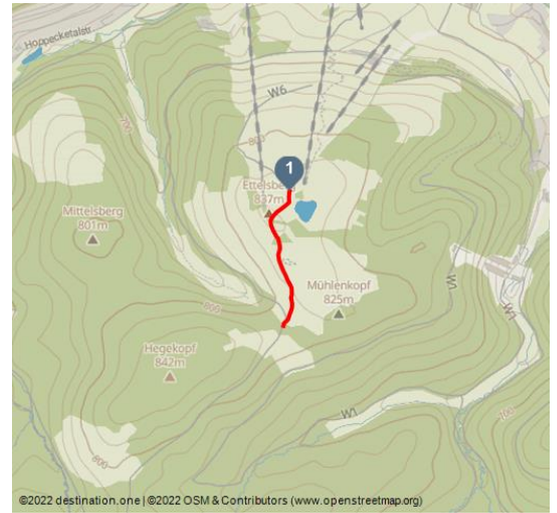




Zubringerloipe Ettelsberg Willingen

Winterwandern

Langlauf



Tourdaten:

leicht
Schwierigkeit

0,9 km
Distanz

0 h 7 min
Dauer

7 m
Höhenmeter
(aufsteigend)

46 m
Höhenmeter
(absteigend)

836 m
Höchster Punkt

790 m
Niedrigster Punkt

Bewertungen:

★★★★☆ Panorama

★★☆☆☆ Kondition

Adresse:

34508 Willingen (Upland)

Autor:

Tourist-Information Willingen

Organisation:

Regionalmanagement Nordhessen GmbH
<https://www.grimmheimat.de/>
urlaub@grimmheimat.de

Empfohlene Jahreszeiten:

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

Schwierigkeitsgrad: leicht

Diese einfache Strecke dient als Zubringer zu den Loipen Lüttefeld (2) und Hochheide (3) und ist über die Ettelsberg-Seilbahn zu erreichen.

Startpunkt:

Bergstation der Ettelsberg-Seilbahn, Zur Hoppecke 5, 34508 Willingen (Upland)

Zielpunkt:



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

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

Quelle: destination.one

ID: t_100275478

Zuletzt geändert am 22.04.2024, 12:13

Bergstation der Ettelsberg-Seilbahn, Zur Hoppecke 5, 34508 Willingen (Upland)

Wegbeschreibung:

Diese Zubringerloipe startet an der Bergstation der Ettelsberg-Seilbahn und führt zur Großen Grube, einem markanten Knotenpunkt von Wanderwegen und Langlaufloipen. Dort beginnen die mittelschweren Loipen Lütkefeld (2) und Hochheide (3).

Ausrüstung:

Empfohlen werden funktionelle, wetterangepasste Sportkleidung, kleiner Rucksack oder Bauchtasche, Energieriegel, Trinkgürtel, ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Tee).

Anfahrt:

mit dem Auto über die B251 nach Willingen (Upland), Ortseingang/Ortsausgang Richtung Brilon abbiegen auf die Straße "Zur Hoppecke" bis zur Ettelsberg-Seilbahn, Zur Hoppecke 5

Parken:

kostenlose Parkplätze an der Talstation der Ettelsberg-Seilbahn, Zur Hoppecke 5, 34508 Willingen (Upland)

Öffentliche Verkehrsmittel:

Bus/Bahn bis Bahnhof Willingen, Fußweg bis zur Ettelsberg-Seilbahn, oder weiter mit Anrufsammeltaxi (AST), Haltestelle Besucherzentrum, Fußweg bis zur Ettelsberg-Seilbahn

