

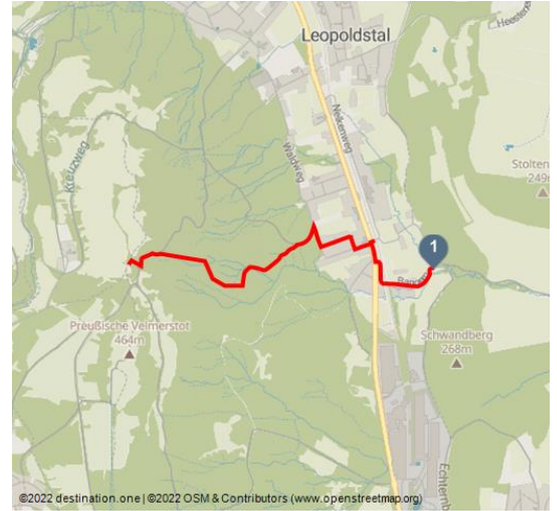


Hermannshöhen Zuweg zum Qualitätsbetrieb Landhaus Blumengarten

regionaler Wanderweg



Historischer Stein mit Richtungsweisung an der Lippischen Velmerstot - © Ina Bohlken, Teutoburger Wald Tourismus



Tourdaten:

medium
Schwierigkeit

2,5 km
Distanz

0 h 53 min
Dauer

219 m
Höhenmeter
(aufsteigend)

2 m
Höhenmeter
(absteigend)

428 m
Höchster Punkt

209 m
Niedrigster Punkt

Bewertungen:

★★★★☆ Panorama

★★★★☆ Kondition

Adresse:

32805 Horn-Bad Meinberg

Autor:

Ina Bohlken

Organisation:

Projektbüro Hermannshöhen

Der Weg vom Hotel Landhaus Blumengarten führt vom Betrieb direkt hinauf zum Eggeweg am Zwillingsgipfel Velmerstot. Somit bleibt dem Gast der deutlich längere Weg über Leopoldstal und Silbermühle erspart.

Natürlich ist der Weg auch anders herum nutzbar, vom Gipfel hinunter zur Unterkunft.

Leider gibt es keine Markierung, aber der Pfad ist laut Angabe des Wirtes gut erkennbar. Falls Fragen auftauchen, bitte dort direkt anrufen: Tel. 0 52 34 / 31 86



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

<https://s.et4.de/0YyNd>

Startpunkt:

Hotel Landhaus Blumengarten, Horn-Bad Meinberg

Zielpunkt:

Quelle: destination.one

ID: t_100234214

Zuletzt geändert am 01.07.2024, 07:49

Zwillingsgipfel Velmerstot

Ausrüstung:

Festes Schuhwerk erforderlich.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Mit dem Zug zum Bahnhof Leopoldstal



Gipfelstein an der Lippischen Velmerstot - © Ina Bohlken, Projektbüro Hermannshöhen



Eggeturm an der Preussischen Velmerstot - © Ina Bohlken, Teutoburger Wald Tourismus



Wanderer am Preussischen Velmerstot, Hermannshöhen - © Ina Bohlken, Teutoburger Wald Tourismus



Zertifizierter Qualitätsbetrieb: Wanderer Willkommen

Qualitätsbetrieb der Hermannshöhen - © Autor: Projektbüro Hermannshöhen, Projektbüro Hermannshöhen



Orientierung auf dem Weg zur Lippischen Velmerstot - © Ina Bohlken, Teutoburger Wald Tourismus



Torte essen im Landhaus Blumengarten - © Daniela Skrzypczak



Landhaus Blumengarten: Außenansicht - © Daniela Skrzypczak

