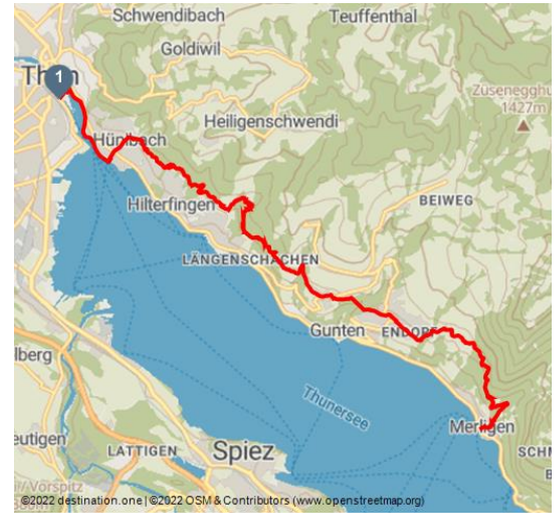




Rund um den Thunersee, Thun - Merligen

Wanderung



Jürg Zwahlen

Tourdaten:


medium
Schwierigkeit


16,5 km
Distanz


5 h 30 min
Dauer


500 m
Höhenmeter
(aufsteigend)


500 m
Höhenmeter
(absteigend)


863 m
Höchster Punkt


558 m
Niedrigster Punkt



Empfohlene Jahreszeiten:

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

Die Wanderung von Thun via Jakobshübeli führt an der unteren Waldgrenze oben an Hünibach, Hilterfingen und Oberhofen vorbei. Nach dem Durchsteig der Riderbachschlucht folgt der Aufstieg auf die Panoramahöhe von circa 200 Höhenmeter obhalb dem Thunersee. Zwischen Aeschlen und Sigriswil ist die Hängebrücke kostenpflichtige (Umgehung möglich). Nach Endorf folgt der sanft Abstieg nach Merligen.

Startpunkt:

Thun, Bahnhof

Bewertungen:

- ★★☆☆☆ Kondition
- ★☆☆☆☆ technique
- ★★☆☆☆ Erlebnisqualität
- ★★☆☆☆ Panorama

Autor:

Berner Wanderwege

Organisation:

Berner Wanderwege
<https://www.bernerwanderwege.ch/>



Zielpunkt:

Merligen, Bushaltestelle Beatus

Wegbeschreibung:

Ab Thun Bahnhof nordwärts über die Schwellen-/ Göttibachbrücke über die Aare, nach 90 Meter links abzweigen.

Sicherheitshinweise:

Diese Route verläuft ausschliesslich auf signalisierten Wegen der Kategorie Wanderweg. Gutes Schuhwerk und Schwindelfreiheit empfohlen!

Ausrüstung:

Wir empfehlen folgende Ausrüstung: Gutes Schuhwerk, leichter Rucksack, Sonnenschutz, Regenjacke, Taschenapotheke, ausreichendes Picknick, genügend Flüssigkeit, Mobiltelefon.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Hinreise: Mit dem Zug nach Thun.

Rückreise: Ab Merligen per STI Bus nach Thun oder Interlaken West

Karte/Karten:

Swisstopo Wanderkarte 253T Gantrisch & 254T Interlaken 1:50'000

Weitere Infos / Links:

Hängebrücke (Kostenpflichtig) Umgehung möglich via Gumischlucht



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

https://s.et4.de/_jWwc

Quelle: outdooractive.com

ID: oaTour_24118072

Zuletzt geändert am 16.03.2024, 05:04



Markus Schluep, Berner Wanderwege

HB Sigriswil - © Berner Wanderwege

