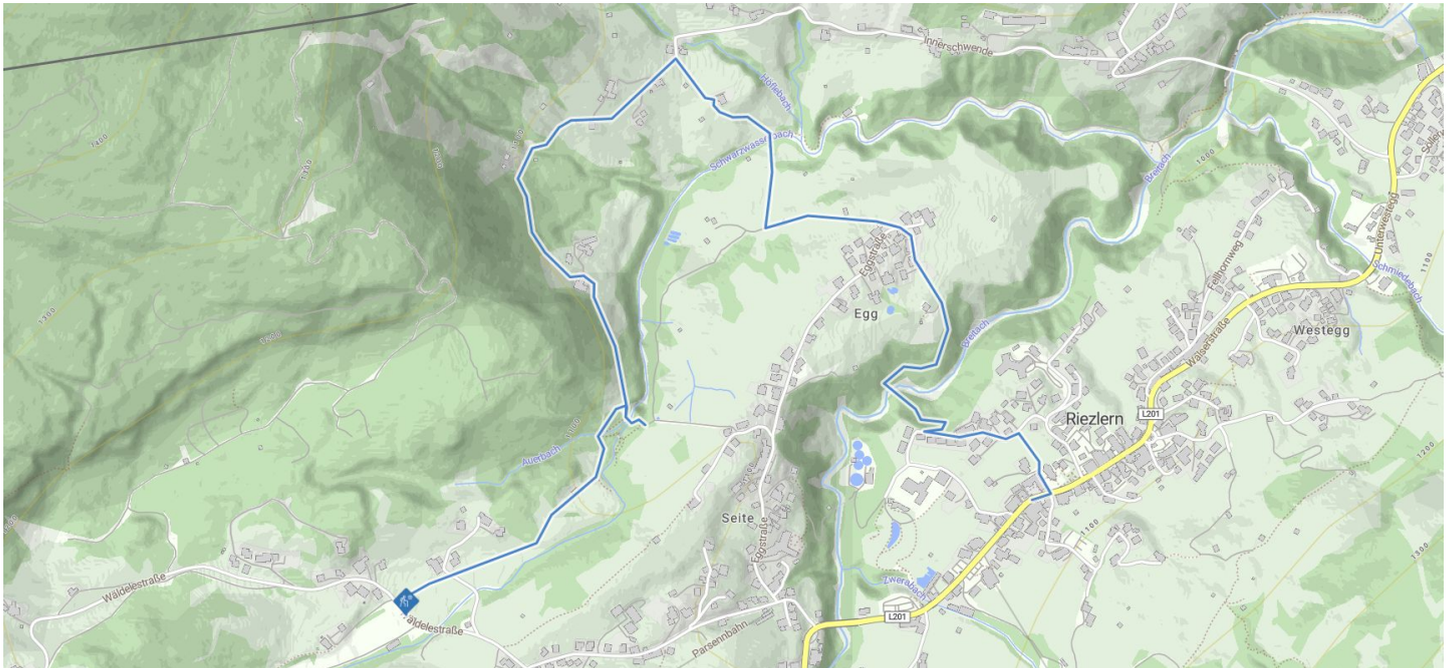


WINTERWANDERUNG VOM WÄLDELE ÜBERS MAHDTAL NACH RIEZLERN

LEICHT WINTERWANDERN


TOURENBESCHREIBUNG

Kurze, abwechslungsreiche Winterwanderung vom Hirschegger Ortsteil Wäldele nach Riezlern. Der Winterwanderweg führt vorbei an der Naturbrücke, einem vom Schwarzwasserbach geformten Naturdenkmal hinein ins Madthal.

Von der Bushaltestelle Sportplatz Au führt ein präparierter Winterwanderweg nahe des Schwarzwasserbachs am Fuß des Gottesackergebiets durch die Innerschwende nach Riezlern. Über einen kurzen Abstecher gleich zu Beginn der Wanderung gelangt man zur Naturbrücke, dann führt der Spazierweg leicht abfallend im Wald bis hinein ins ruhige Mahdtal. Von dort geht es nochmal leicht ansteigend über den Riezler Ortsteil Egg hinab zur Breitach und ins Zentrum von Riezlern.

WEGBESCHREIBUNG

Hirschegg / Wäldele - Sportplatz Au - Auweg - Naturbrücke - Innerschwende - Madthalhaus - Madthalweg - Riezlern Gemeindeamt

EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG

NOTRUF:

144 Alpine Notfälle Vorarlberg

112 Euro-Notruf (funktioniert mit jedem Handy/Netz)

Festes Schuhwerk und wetterangepasste Kleidung. Wanderstöcke für steilere Abschnitte empfehlenswert.

WEITERE INFOS & LINKS

Weiter Links

Die Naturbrücke ist eine Steinbrücke, welche sich über einen großen Gumpen mit Wasserfall spannt. Das Naturdenkmal ist typisch für die Auswaschungen, die das Wasser aus dem Schraffenkalk herausgearbeitet hat. Durch den höhlenbildenden und wasserdurchlässigen Schraffenkalk blieb hier ein über das Bachbett gespannter Brückenbogen stehen.

Natur Erlebnis Karte, M 1:12.000; Tourenkarte Kleinwalsertal (mit Wanderführer), M 1:25.000; DAV-Wanderkarte, M 1:25.000; die jeweiligen Karten sind kostenpflichtig im Walsertal erhältlich.

↔ Strecke
4.5 KM

🕒 Dauer
1:30 H

📏 Höhenmeter
143 M

📏 Höchster Punkt
1104 M



Kondition



Beste Jahreszeit

JAN **FEB** **MÄR** **APR** MAI JUN
JUL AUG SEP OKT NOV **DEZ**

Start: Hirschegg, Wäldele

Ziel: Riezlern

Morgens **7 °C**
BERG
13 °C
TAL



Mittags **11 °C**
BERG
20 °C
TAL



Abends **8 °C**
BERG
15 °C
TAL

