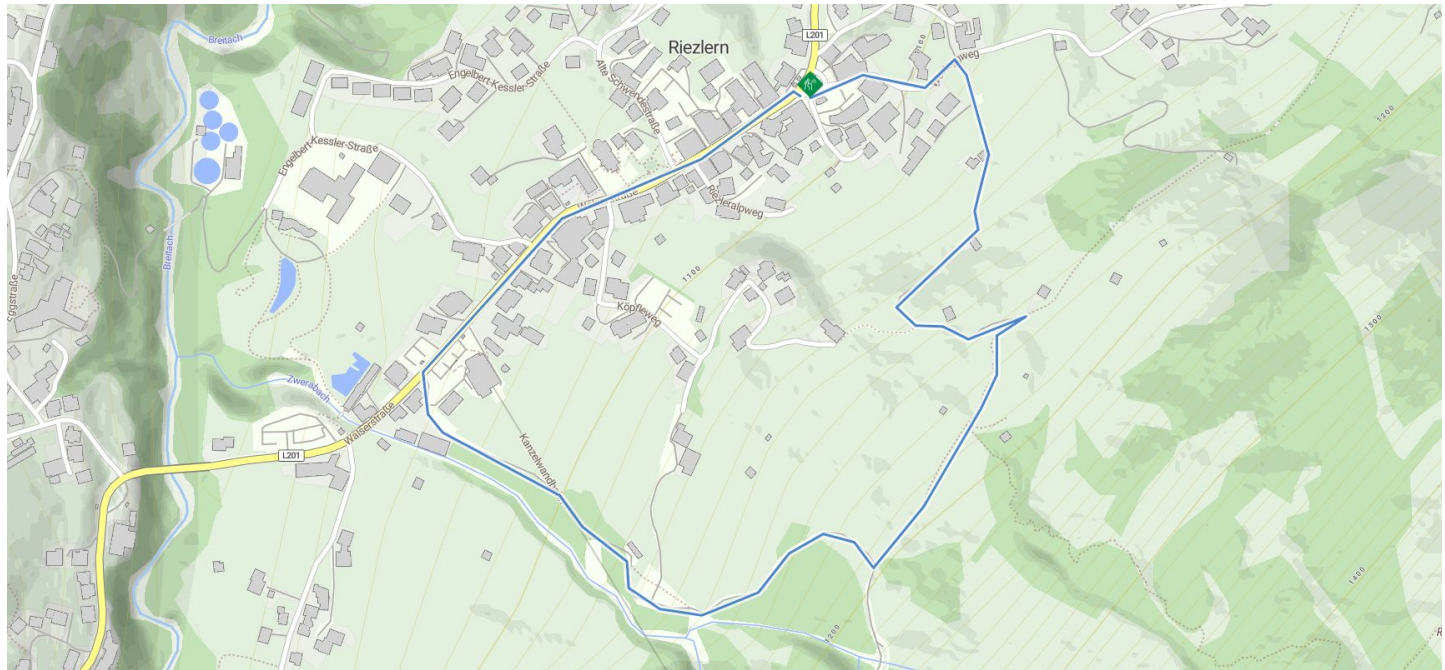


# SPAZIERGANG ÜBER DEN RIEZLER HÖHENWEG

LEICHT

WANDERN



## TOURENBESCHREIBUNG

Diese kurze, gemütliche Wanderung startet in Riezlern. Sie führt über den Westeggweg bis kurz vor den Waldrand am Eingang zum Westeggtobel, wo der Spazierweg rechtshaltend auf den Riezler Höhenweg führt. Entlang des Riezler Höhenwegs über Wiesenhänge hinauf zum Kneippbereich am NaturErlebnisplatz Schwand. Von hier auf der Höhe leicht ansteigend queren und unterhalb des Kesslerlifts vorbei in Richtung Zwerbach. Diesem kleinen Bachtobel folgend hinab zur Talstation der Kanzelwandbahn und zurück ins Zentrum nach Riezlern.

## WEBGESCHREIBUNG

Riezlern, Casino - Westeggweg - Eingang zum Westeggtobel - Riezler Höhenweg - Kneippbereich am NaturErlebnisplatz Schwand- Bergstation Kesslerlift - Talstation Kanzelwandbahn - Riezlern

## EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG

**NOTRUF:** 144 Alpine Notfälle Vorarlberg 112 Euro-Notruf (funktioniert mit jedem Handy/Netz)  
Wetterangepasste Kleidung und festes Schuhwerk.

## WEITERE INFOS & LINKS

### Tipps

Auf der Biketour wird der Kneippbereich Schwand passiert. Diese NaturErlebnisplätze sind begehrte Ruhezonen im Wanderwegenetz des Kleinwalsertals. Der wunderschön gelegene Naturkneippbereich am Schwandlift umfasst ein Becken für Armbäder, ein gekiestes Wassertretbecken und einen Ruheplatz mit gemütlichen Holzliegen.

### Weiter Links

- Naturerlebnis Karte, M 1:12.000. Erhältlich (kostenpflichtig) in der Touristinformation im Walserhaus.
- Grenzenlos Wandern im Kleinwalsertal. Wander- und Tourenkarte mit Wanderführer und Panorama, M 1:25.000; erhältlich (kostenpflichtig) in der Touristinformation im Walserhaus
- Alpenvereinskarte Bayerische Alpen, Kleinwalsertal BY2, M 1:25.000

↔ Strecke  
**2.53 KM**

⌚ Dauer  
**1:30 H**

▲ Höhenmeter  
**136 M**

▲ Höchster Punkt  
**1206 M**



Kondition  


Beste Jahreszeit

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

Start: Riezlern

Ziel: Riezlern

Morgens -7 °C  
BERG  
-3 °C  
TAL

Mittags -4 °C  
BERG  
3 °C  
TAL

Abends -6 °C  
BERG  
-1 °C  
TAL