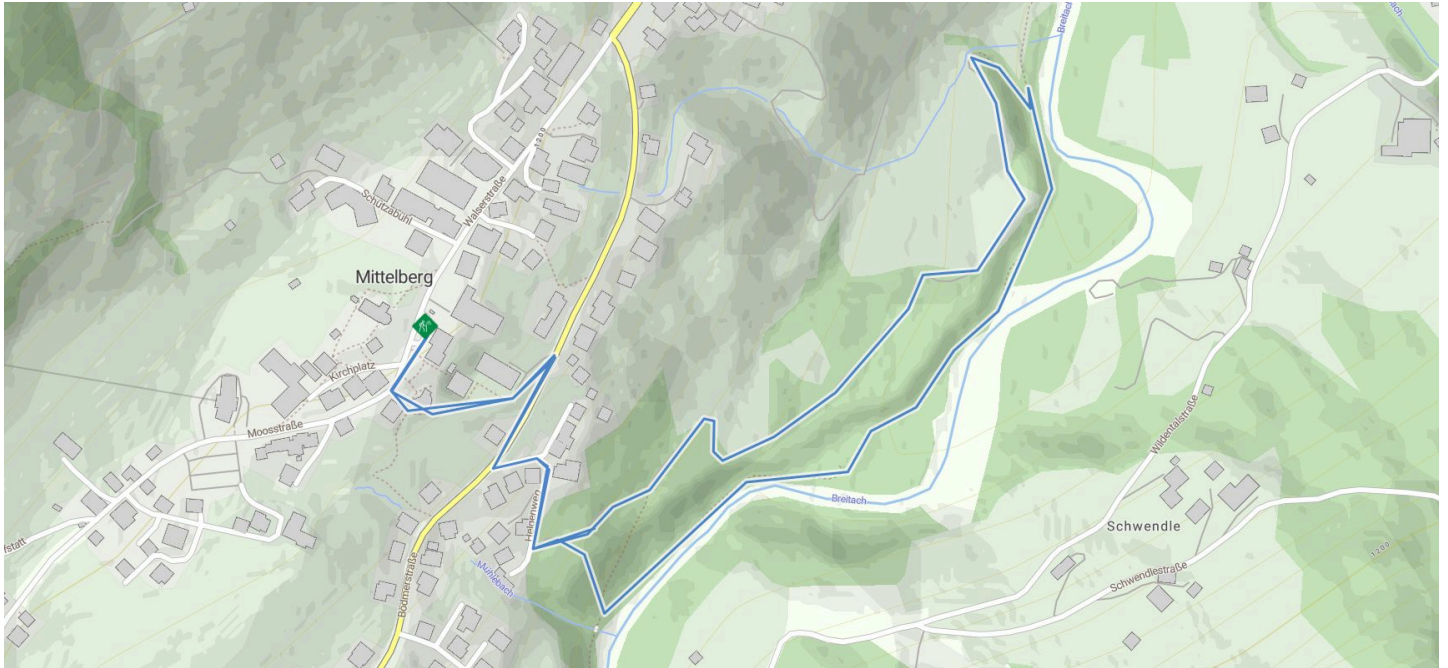


LEICHT

WANDERN



## TOURENBESCHREIBUNG

Dieser Spazierweg verläuft in einem Rundkurs durch einen schattenspendenden Wald nahe der Breitach. Der kurze Spaziergang startet hinter dem Musikpavillon und führt Richtung Böldmen. Die Landesstraße überquerend geht es über den Helgenweg in Richtung Breitach. Kurz oberhalb des Breitachwegs talauswärts in den schönen, schattenspendenden Wald - besonders geeignet für heiße Sommertage. Unten angelangt dreht der Rundkurs und führt entlang der Breitach leicht ansteigend wieder taleinwärts. Hinter einer hölzernen Ruhebänk wird der Breitachweg verlassen und führt über bekannten Weg zurück nach Mittelberg.

## WEGBESCHREIBUNG

Vom Dorfplatz (Kirche) am Musikpavillon vorbei, auf der Böldmerstraße, ca. 80 m talauswärts, rechts abweigend der Helgenweg, der uns zum Rundweg hinunterbringt. Den schönen Weg durchwandern und über den Anmarschweg zurück.

## EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG

**NOTRUF:** 144 Alpine Notfälle Vorarlberg 112 Euro-Notruf (funktioniert mit jedem Handy/Netz)

Wetterangepasste Kleidung und festes Schuhwerk

## WEITERE INFOS & LINKS

### Tipps

Kurz bevor der Breitachweg am Ende des Rundwegs wieder in Richtung Mittelberg verlassen wird, befindet sich am Breitachweg eine Ruheliege aus Holz. Diese lädt mit einer Aussicht auf den Elfer, Zwölfer und die Schafalpenköpfe zum Entspannen ein.

### 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  
**3.01 KM**

🕒 Dauer  
**1:00 H**

📏 Höhenmeter  
**105 M**

📏 Höchster Punkt  
**1207 M**



### Kondition



### Beste Jahreszeit



**Start:** Mittelberg

**Ziel:** Mittelberg

Morgens **-7 °C**  
**BERG**

Mittags **-4 °C**  
**BERG**

Abends **-6 °C**  
**BERG**



-3 °C  
TAL



3 °C  
TAL



-1 °C  
TAL