



## TOURENBESCHREIBUNG

Die Wanderung führt, nach einem kurzen Abschnitt auf dem Starzelweg, über einen Bergpfad durch einen lichten Wald und zwischen Brombeer- und Heidelbeersträucher hinauf zur Unteren Lüchlealpe. Von dort führt der Weg im Wald taleinwärts Richtung Innere Stierhofalpe. Hier lichtet sich der Bergwald und mäßig ansteigend führt der Bergpfad über Hochweiden und mit schönen Panoramablickten zur im Sommer bewirtschafteten Inneren Stierhofalpe. Von dort auf der Höhe weiter zur Starzelalpe, hier wird der Ausblick vom Widderstein geprägt. Von hier führt der Bergpfad im Wald über Serpentinien hinab ins Duratal. Der Güterweg führt oberhalb des Turabachs wieder hinaus nach Baad.

## WEGBESCHREIBUNG

Baad - Starzelweg - Untere Lüchlealpe - Innere Stierhofalpe - Starzelalpe - Duratal - Starzelweg - Baad

## EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG

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

Wetterangepasste Kleidung und festes Schuhwerk. Wanderstöcke für steilere Abschnitte empfehlenswert.

## WEITERE INFOS & LINKS

### Tipps

Die Innere Stierhofalpe ist im Sommer (ca. Mitte Mai - Mitte Oktober) bewirtschaftet. Auf der Speisekarte stehen während des Alpsommers zahlreiche Produkte aus eigener Herstellung.

### 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

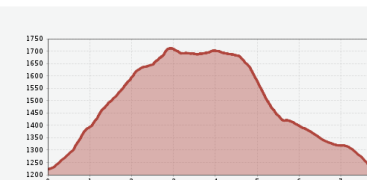
Alpenvereinskarte Bayerische Alpen, Kleinwalsertal BY2, M 1:25.000

↔ Strecke  
**7.82 KM**

🕒 Dauer  
**3:00 H**

📏 Höhenmeter  
**491 M**

📏 Höchster Punkt  
**1713 M**



### Kondition



### Beste Jahreszeit

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

**Start:** Baad

**Ziel:** Baad

Morgens **-7 °C**  
**BERG**  
**-3 °C**

Mittags **-4 °C**  
**BERG**  
**3 °C**

Abends **-6 °C**  
**BERG**  
**-1 °C**



TAL



TAL



TAL