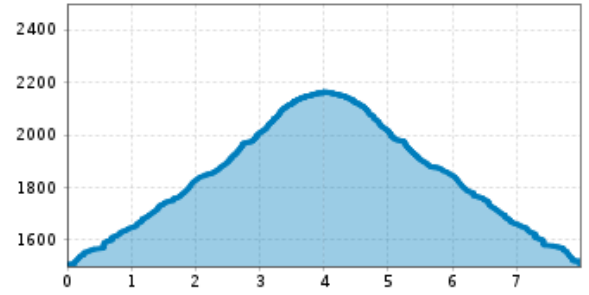


Sagenumwobene Erlebniswanderung im Goldriedgebiet



## Höhenprofil



## Das Wichtigste auf einen Blick

Streckenlänge  
8 km

Höhenmeter Bergauf  
660 hm

Höhenmeter Bergab  
660 hm

Gehzeit Anstieg  
2:45 h

Gehzeit Abstieg  
1:30 h

Gehzeit Gesamt  
4:15 h

Höchster Punkt  
2163 m

Schwierigkeit  
Leicht

Kondition:

\* \* \* \* \*

Technik:

\* \* \* \* \*

Öffentlicher  
Verkehr:

Parken:

Matrei i. O. Korberplatz

Ausgangspunkt:

Parkplatz Goldriedriese (Asphalt Ende)

Endpunkt:

Parkplatz Goldriedriese

Beste Jahreszeit:

MAI, JUN, JUL, AUG, SEP, OKT

Routentyp:

Familienwanderung

## Anreise

Parkplatz

Parkplatz Goldriedriese (Eden-Happeck) 1.500m

## GPX Datei

## Interaktive Karte

[Download>](#)

[öffnen>](#)

## **Beschreibung**

Die „Goldriedriese“ bietet uns interessante Wurzelsteige, die zum Waldbaden und Erholen einladen.

Ab dem Parkplatz „Eden-Happeck“ führt der Steig über Bergwald und Almweiden ins Goldried. Zur Einkehr laden die vier Klaunzer Familienbetriebe Jagatee Stub'n, Kuenzer Alm, Roatz Bodn Hitte und Berggasthaus Goldried ein.

Im Angesicht der „Bretterwand“ startest du die Wanderung im Bannwald, dem Reich von Auer- und Spielhahn. Früher wie heute hat man im Hinteren Iseltal mit Naturgefahren zu kämpfen. Muren, Lawinen und Hangrutsche zählen zum traurigen Alltag. Der Bannwald bietet Schutz vorm gefährlichen Bretterwandbach, der die Ortschaft Matrei in Osttirol mehrmals verwüstet hat. Werfe bei deiner Wanderung einen Blick auf die imposanten Verbauungen am Bretterwandbach.

Über den „Hochroan“ führt die Goldriedriese nun weiter bergauf. Tiroler Grauvieh grasst auf der Hochalm. Arnika, Kohlröschen und viele Orchideen blühen auf den artenreichen Bergwiesen neben dem Wanderweg.

Am höchsten Punkt der Tour, auf 2.150 Metern wirst du mit einem grandiosen 360°Panorama inmitten des Nationalpark Hohe Tauern belohnt. 66 Dreitausender umrahmen die Landschaft. Im Norden thront der Großglockner, der höchste Berg Österreichs. Hier besuchst du das Revier von Steinadler, Murmeltier und Gams.