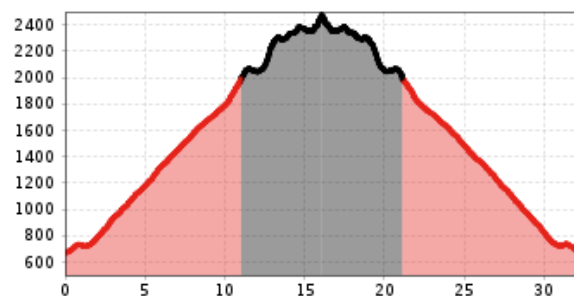


## Höhenprofil



## Das Wichtigste auf einen Blick

### Schwierigkeit

Bike  
Mittel

hike  
Mittel

### Streckenlänge (in KM)

Streckenlänge gesamt  
32 km

Bike  
22 km

hike  
10 km

### Höhenmeter Bergauf

Höhenmeter Bergauf gesamt  
2004 hm

Bike  
1366 hm

hike  
638 hm

### Gesamtzeit der Tour

total tour time  
8 h

Bike  
3 h

hike  
5 h

### Kondition:

\* \* \* \* \*

### Technik:

\* \* \* \* \*

### Öffentlicher Verkehr:

### Parken:

Mit der Buslinie 940 oder 942 nach Dölsach

### Ausgangspunkt:

### Endpunkt:

### Beste Jahreszeit:

### Beste Jahreszeit:

Parkplatz beim Dölsacher Schwimmbad  
Dölsacher Schwimmbad  
Zietenkopf  
Mai bis September  
MAI, JUN, JUL, AUG, SEP

## Anreise

### Parkplatz

Parkplatz Schwimmbad Dölsach

## GPX Datei

[Download>](#)

## Interaktive Karte

[öffnen>](#)

## Beschreibung Bike

Mit Ausgangspunkt beim Dölsacher Schwimmbad führt diese abwechslungsreiche Bikeroute - über teilweise steile Forstwege - durch die Dölsacher Ortsteile Gödnach und Görtschach zum Gipfelplateau am Ederplan. Dort angekommen, wird man mit einem überwältigenden Ausblick auf die umliegende Berglandschaft und das Lienzer Becken belohnt. Neben einer Einkehr in der bewirtschafteten Ederplan Schutzhütte besteht zudem die Möglichkeit, auf halber Strecke auf die Nikolsdorfer Runde abzubiegen.

## Beschreibung Wanderung

Beim Anna Schutzhaus angelangt, wandert man den Hinweisschildern folgend gleich rechts weiter. Nach ca. 500m geht es nach links zuerst flach, dann leicht ansteigend wo man wieder auf Hinweisschilder trifft. Ab hier immer den Weg Nr. 318 folgen. Man quert nun den Hang auf der Südseite des Loneskopfes, bis der Steig steil aufwärts in eine Scharte mündet (Hinweisschilder).

Abstieg: Vom Gipfel retour wieder bis zur Scharte folgen. Hier nun weiter bis zum Lonesgipfel der direkt überschritten wird und weiter abwärts bis zum Ederplan-Gipfel. Leicht absteigend geht es dann bis zum Anna Schutzhaus. Von hier geht es dann mit den Bikes wieder talwärts bis nach Dölsach.