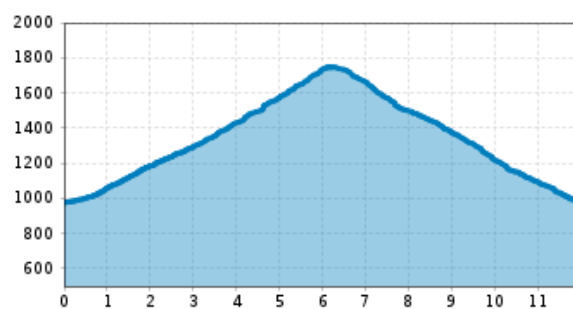




profilo altimetrico



Il più importante a colpo d'occhio

lunghezza percorso
11.9 km

dislivello in salita
789 dislivello

dislivello in discesa
789 dislivello

tempo di cammino totale
5:41 h

punto più alto
1769 m

difficoltà
facile

stato:
chiuso

condizione:

* * * * *

tecnica:

* * * * *

trasporto
pubblico:

Matrei i. O. Mittelschule

parcheggio:

punto di partenza:

Matrei in Osttirol Kirchplatz

punto d'arrivo:

Ortszentrum Matrei

stagione migliore:

MAG, GIU, LUG, AGO, SET, OTT

tipo di percorso:

percorso circolare escursione per famiglie

File GPX

Cartina interattiva

[Download>](#)

[aperto>](#)

Descrizione

Partendo dal centro di Matrei in Osttirol, prendere il sentiero Grabenweg direttamente lungo il torrente Bretterwandbach. Seguire il sentiero tra le possenti mura, attraversare la pista di curling e proseguire dritto in direzione della cappella Bach Kirchl. Al ponte, rimanere sulla destra e prendere il sentiero Mühlweg per la cappella Klaunz Kirchl. L'escursione passa per Klaunz Dörfel e le fattorie di montagna Innerklaunzer (breve passaggio asfaltato). Qui si può sperimentare da vicino la vita quotidiana dei contadini di montagna, respirare il profumo del fieno o della legna fresca e ascoltare il suono delle campane delle mucche.

Nella cosiddetta curva "Tax Reide" girare a sinistra sul sentiero forestale, passare il St. Veit Stöckl, fino al parcheggio "Eden-Happeck". Attraverso l'escursione Goldriedriese si raggiunge i rifugi Jagatee Stub'n e Kuenzer Alm. Dopo una sosta di ristoro, si scende attraverso l'Außerklaunzerberg. Dal maso di montagna Kölln, il vecchio sentiero porta al maso Timmeltalerhof e indietro al centro di Matrei in Osttirol.

Curiosità: secondo la leggenda, la cappella Klaunz Kirchl era visitata da donne che volevano avere figli. La campana, chiamata "Klaunzbichlraunze", si dice che abbia salvato il villaggio di Matrei in Osttirol da una frana sulla montagna Hinteregger Kogel. Il Klaunzerberg era di grande importanza nell'età del bronzo. Il vento Tauernwind era considerato un mantice naturale per la fusione dei minerali. Presso il Klaunz Bühel le scorie e i reperti di ceramica sono stati datati al 1700 a.C.