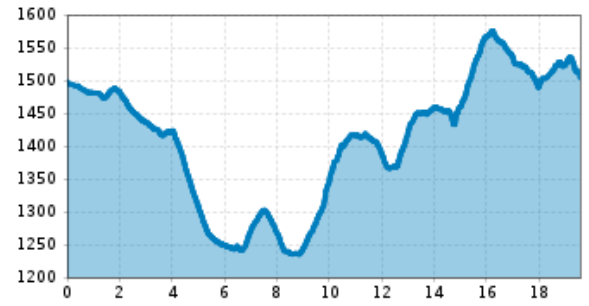


Percorso Talrundweg Kals am Großglockner

Escursioni piacevoli per tutta la famiglia a Kals am Großglockner



profilo altimetrico



Il più importante a colpo d'occhio

lunghezza percorso
19.5 km

dislivello in salita
623 dislivello

dislivello in discesa
620 dislivello

tempo di cammino totale
7 h

punto più alto
1582 m

difficoltà
facile

stato:
Teilw. Geöffnet

condizione:

* * * * *

tecnica:

* * * * *

trasporto
pubblico:

con bus 952 alle singole fermate degli accessi

parcheggio:

Ai parcheggi designati agli ingressi del sentiero circolare della valle o
parcheggio pubblico Dorfertal Burg/Taurer

punto di partenza:

differente

punto d'arrivo:

differente

stagione migliore:

MAG, GIU, LUG, AGO, SET, OTT

tipo di percorso:

percorso circolare escursione per famiglie

marchio di qualità:

Österreichische Wander Medalie

arrivo

Parcheggio

Parcheggio Großdorf

Parcheggio Kals centro

Parcheggio Lesach centro

Parcheggio Arnig

Parcheggio Glor

Parcheggio Tember

File GPX

[Download>](#)

Cartina interattiva

[aperto>](#)

Descrizione

Attenzione: percorso escursionistico estivo - in inverno sono validi i nostri percorsi escursionistici invernali segnalati!
Per accedere al sentiero del giro della valle di Kals, lungo circa 19,5 km, ci sono vari punti di accesso ben segnalati e con pannelli informativi e cartine. Si trovano sul ponte Knopfbrücke vicino ad Arnig, a Lesach vicino al ponte, nella testata della valle nella frazione di Taurer, prima della testata della valle nella valle Dorfertal, a Großdorf/Tembler e a Kals/Glor. Il giro completo può richiedere anche sei - sette ore, ma può essere suddiviso in singole tappe, con possibilità di accesso e uscita a scelta. In diversi punti panoramici vi sono piazzole di sosta con panche rustiche e pannelli informativi. Numerose fontane regalano acqua cristallina lungo tutto il sentiero ad anello di Kals, non difficile e ben tenuto. I modesti dislivelli sono un obiettivo ragionevole e consigliabile per tutte le fasce di età. I parcheggi sono disponibili in tutti i punti di accesso.