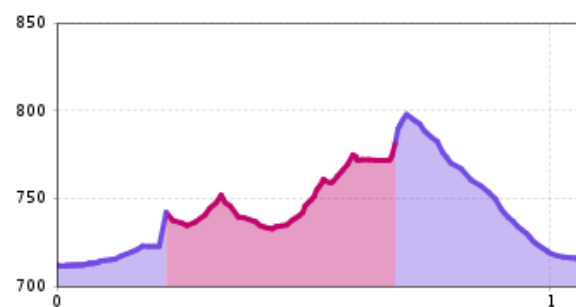


## profilo altimetrico



### Il più importante a colpo d'occhio

difficoltà  
C

lunghezza via ferrata  
90 m

durata (valore indicativo)  
40 min

esposizione  
NW

livello del mare dal punto di partenza  
750 dislivello

livello del mare dall'accesso  
750 dislivello

livello del mare dal punto più alto  
825 dislivello

tempo di cammino all'accesso  
5 min

tempo di cammino discesa  
15 min

stato: aperto

**stagione migliore:** MAG, GIU, LUG, AGO, SET, OTT

**accesso:**

Dal parcheggio Galitzenklamm fino all'ingresso del parco avventura Gaklitztenklamm. Da lì seguire il sentiero didattico dell'acqua per 10 minuti.

**discesa:**

Ritorno alla biglietteria attraverso le passerelle di legno del sentiero dello spettacolo acquatico.

### arrivo

**Parcheggio**

Parcheggio Galitzenklamm

### File GPX

### Cartina interattiva

[Download>](#)

[aperto>](#)

### Descrizione

La nuova via ferrata conduce lungo strepitose cascate all'interno del Galitzenklamm,

ai piedi del Monte Fumo - nei pressi di Lienz, la città delle Dolomiti. Gli imponenti

panorami e il suono scrosciante dell'acqua renderanno il percorso un'esperienza davvero

entusiasmante. La gola rappresenta una meta particolarmente adatta per famiglie, dato che

anche i più piccoli possono esplorarla a fondo grazie al percorso panoramico sull'acqua (impianto

di percorso e salita dotato di ponti e cabine panoramiche, mulino a pietra naturale

e bacheche informative con curiosità sulla storia, sulla geologia e sulle specie di uccelli e piante del luogo).

Difficoltà: nel secondo tratto, passaggi di difficoltà C, in tutti gli altri tratti da B a C

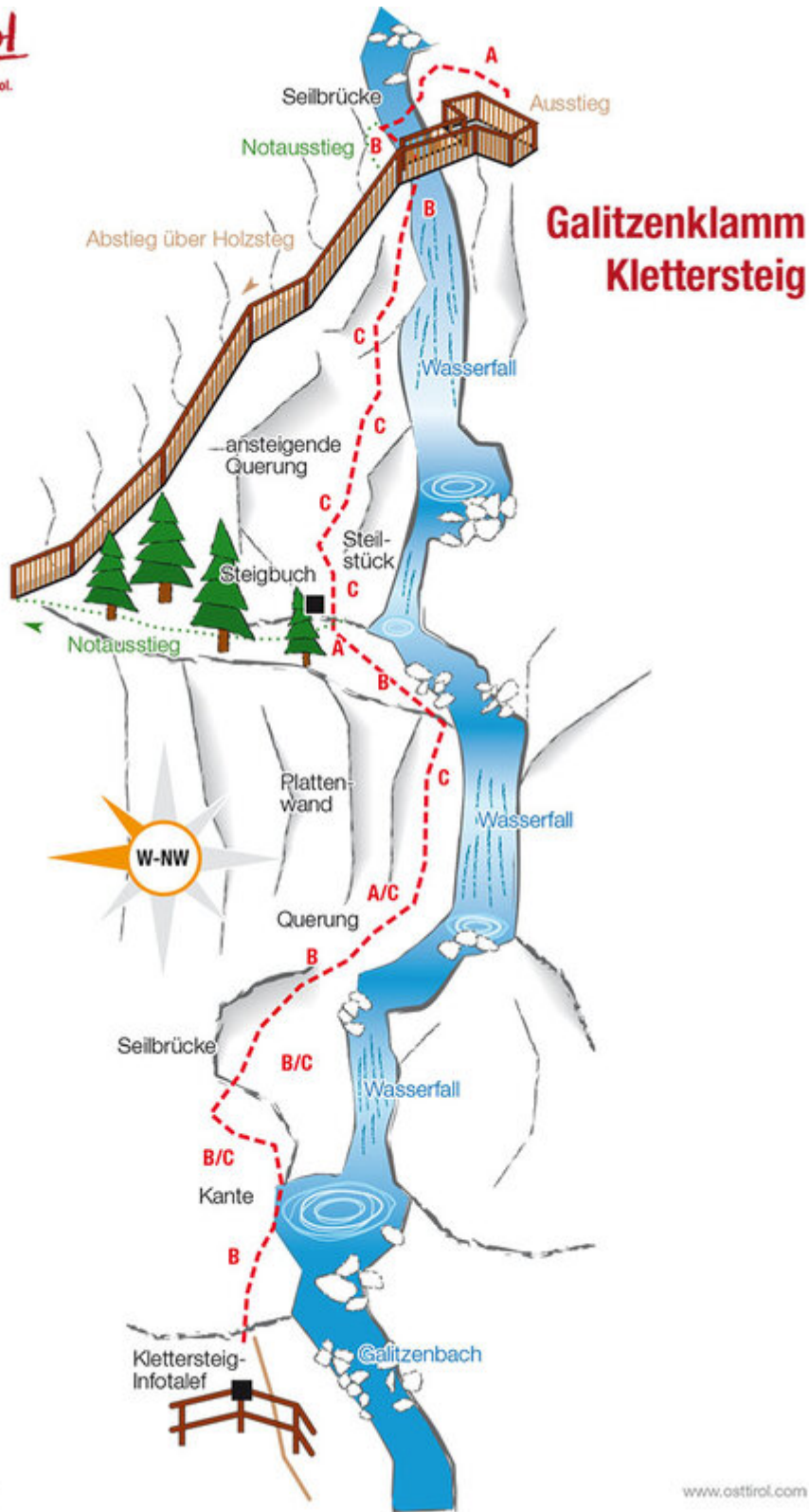
Salita: partenza dal parcheggio della Jausenstation Galitzenklamm - dalla cassa

lungo il ruscello fino ai piedi della parete rocciosa (vedi tabella informativa).

Discesa: lungo i ponticelli di legno del percorso panoramico sull'acqua fino alla cassa.

(è necessario pagare un biglietto di ingresso per accedere alla gola).

**Topos**



© GRAFIK ZLOEBL, 2007

www.osttirol.com