

Tra il Pilatus e il Bürgenstock

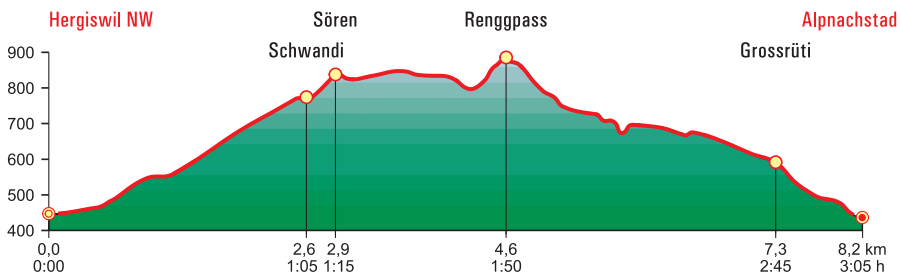


Hergiswil NW > Alpnachstad

	Hergiswil NW	0 h 00 min	
	Schwandi	1 h 05 min	1:05
	Sören	1 h 15 min	0:10
	Renggpäss	1 h 50 min	0:35
	Grossrüti	2 h 45 min	0:55
	Alpnachstad	3 h 05 min	0:20

Escursione

	T1
	Media
	3 h 5 min
	8,2 km
	590 m
	605 m
	aprile - giugno
	245T Stans 3311T Pilatus-Rigi
	Adatto alle famiglie





Sulle tracce dei mulattieri

L'escursione è tutta all'insegna del Medioevo e del XVIII e XIX secolo. All'epoca moltissime persone, tra cui mulattieri, Romani, truppe d'invasione francesi, ribelli nidvaldesi e altri gruppi tra loro rivali, hanno valicato il passo di Rengg, che era la via di collegamento più breve tra Lucerna e il passo del Brünig. Ma prima di raggiungere questo luogo prego di storia bisogna farsi una bella sudata. Dalla stazione ferroviaria di Hergiswil si seguono gli indicatori di direzione verso Riedboden. Dopo le ultime case del villaggio, la storica mulattiera si snoda dapprima in lieve salita lungo il torrente Steinibach per poi diventare ripida. Poco prima di Schwandi ci si imbatte nel sentiero del lago dei Quattro Cantoni, lungo il quale si prosegue in piano verso il passo di Rengg. Chi prima di affrontare la ripida salita finale vuole riprendere fiato, può fare una breve sosta presso la cappella posta sotto tutela dei beni culturali e ammirare il panorama sul lago dei Quattro Cantoni. Dopo aver valicato il passo il sentiero prosegue quasi solo in discesa, serpeggiando attraverso il bosco e passando per una scrosciante cascata. Una piccola attrazione sono le pitture rupestri risalenti alle ultime truppe

accampate in quella zona. Poco dopo si raggiunge la meta sulla sponda del lago: Alpnachstad.

Daniela Rommel, 2023

INFO

Hergiswil NW è raggiungibile da Lucerna o da Stansstad con la metrotranvia o da Lucerna col battello.

Ristorante e B&B Gleis Drei Bistronomie,
Alpnachstad, 041 541 02 27, www.gleis-drei.ch



Verso il passo di Rengg: il lago dei Quattro Cantoni è uno spettacolo da non perdere.
Foto: Daniela Rommel

