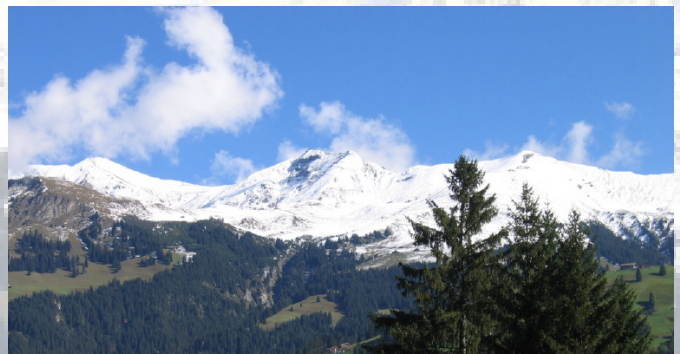


Le GEOsentier de Lenk

à partir du 13 juin 2009

Haute école spécialisée bernoise
Architecture, bois et génie civil



Ce projet à été élaboré en collaboration avec l'Université de Berne.

Pourquoi les arbres poussent-ils penchés et tordus ?

Les vaches déclenchent-elles des glissements de terrain ?

Faire les drainages soi-même ?

Vous trouverez la réponse à cette question et à d'autres sur le sentier didactique GEOsentier de la Haute école spécialisée bernoise et de l'Université de Berne à la Lenk. Le projet de recherche des deux institutions de formation vous informe, ainsi que votre famille, de manière compréhensible sur les phénomènes naturels, la géotechnique, la géologie et des vaches qui s'essaient à de nouveaux procédés géotechniques. Le GEOsentier est un sentier de découverte conçu pour adultes et enfants. Le parcours de géocaching (jeu de piste par GPS) constitue un moment fort du sentier.

Départ : gare inférieure

Route : gare inférieure Betelbergbahn – Seeflue – Blatti (– gare inférieure Betelberg)

Longueur : 2 km ou 3,3 km

Durée : env. 1 heure et demie ou 2 heures

Dénivelé : env. 150 m

La dernière partie de Blatti jusqu'à la gare inférieure peut être effectuée également en bus. Le GEOsentier convient également aux VTT et aux familles avec poussette « tout terrain ».

