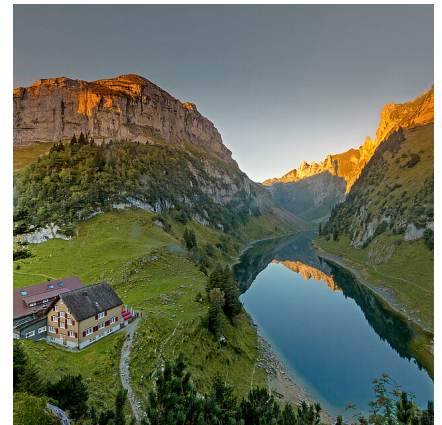
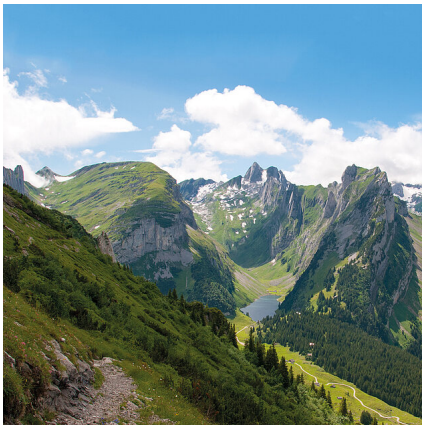




RANDONNER IDÉE

GÉOLOGIE ET CHEMIN DE RANDONNÉE

Un voyage fascinant de plusieurs millions d'années.



D'un point de vue géologique, l'Alpstein est un massif montagneux qui vaut la peine d'être découvert. Point de départ de cette randonnée, le Hoher Kasten et sa vue panoramique sur la vallée du Rhin et le pays d'Appenzell, sur les montagnes environnantes de Suisse, d'Allemagne, d'Autriche et du Liechtenstein et sur le lac de Constance. Ce premier chemin de randonnée géologique de la Suisse part du Hoher Kasten, longe la chaîne méridionale de l'Alpstein et permet à l'amateur comme à l'expert de découvrir l'éventail fascinant des couches géologiques des derniers millénaires. Cet itinéraire est ponctué de 20 tableaux thématiques des plus modernes. Des graphiques et des textes faciles à comprendre expliquent au promeneur de nombreux phénomènes géologiques. Une frise chronologique permet de suivre la séquence des événements qui se sont produits au cours des millions d'années de l'histoire de la terre. Vous verrez des pétrifications, des altérations dues au temps, des lacs souterrains de drainage, des pliures et des cassures. L'un des phénomènes les plus impressionnants est sûrement la grande fracture Saxerlücke-Schwendi qui illustre comment le massif oriental a été déplacé de plusieurs centaines de mètres.

Itinéraire

Hoher Kasten – Staubern – Saxerlücke – Bollenwees – Sämtisersee – Plattenbödeli – Pfannenstiel – Brülisau

CONTACT

Appenzellerland Tourismus AI
Hauptgasse 38 , 9050 Appenzell
Tel. +41 71 788 96 41
info@appenzell.ch
www.appenzell.ch

CARTE

[SuisseMobile](#)

TYPE DE TOUR

Sentier thématique

DIFFICULTÉ

moyen, T 2 selon d'échelles de difficulté

DISTANCE

16.21 km

ASCENSION

652 m

DESCENSION

1521 m

DURÉE

5 heures 30 minutes

DÉPART

Hoher Kasten

TERMINUS

Brülisau

POSSIBILITÉS DE RESTAURATION EN ROUTE

[Restaurant tournant Hoher Kasten](#)
[Auberge Staubern](#)
[Auberge Bollenwees](#)
[Auberge Plattenbödeli](#)
[Rössli, Brülisau](#)
DOWNLOAD

- [Geologischer_Wanderweg.gpx \(19 Ko\) gpx](#)