



Télécabine Stockhorn

chemin de fer de montagne

téléférique

varappe

pêche

saut à l'élastique

randonnées en raquettes

montagnes

lieux de pouvoir

paysages alpins

webcams

Accès aux personnes handicapées

été

hiver



Stockhornbahn AG, Interlaken Tourismus - web@interlaketourism.ch



Plus qu'une simple montée – vue panoramique et paysages idylliques garantis

Profitez d'un voyage panoramique avec la Stockhornbahn. En 20 minutes seulement, vous atteignez le sommet du Stockhorn. La vue grandiose pendant la montée fait de votre excursion une expérience très particulière dès le début. Arrivé à la station supérieure, vous serez subjugué par l'imposant panorama à perte de vue et surpris par l'air frais de la montagne. Le Stockhorn est une destination de choix en toute saison.

A 2190 m d'altitude, le Stockhorn est le sommet le plus élevé de la chaîne éponyme. L'imposant rocher trône au-dessus de la ville de Thoun et à l'entrée de la Région de Vacances Interlaken. Lorsque vous traversez les vallées de la Gürbe et de l'Aar en direction de l'Oberland bernois, vous l'apercevrez de loin. Quelle que soit la saison, le Stockhorn vous offre une nature très diversifiée, de nombreuses activités ainsi que des plaisirs gastronomiques. Par beau temps, vous découvrirez une vue époustouflante sur la ville et le lac de Thoun en contrebas ainsi que sur le Plateau, jusqu'aux confins du Jura. En 20 minutes, la télécabine vous conduit d'Erlenbach dans le Simmental à la station supérieure du Stockhorn. La Stockhornbahn se compose de deux sections. Deux télécabines panoramiques modernes assurent la navette entre Erlenbach et la station intermédiaire de Chrindi. Là, vous montez dans les traditionnelles gondoles rouges en direction du sommet, en flottant au-dessus du Hinterstockensee. Le trajet d'un total de quatre kilomètres vous offre une expérience grandiose.

La Stockhornbahn est ouverte toute l'année. La saison estivale s'étend de mi-avril à mi-novembre. Durant cette période, la Stockhornbahn circule tous les jours. A partir de mi-novembre, elle ne fonctionne que du mercredi au dimanche. Dans la première semaine de janvier, vous pouvez bénéficier de remontées quotidiennes vers le sommet enneigé du Stockhorn. Vous trouverez les horaires détaillés dans les informations générales sur la Stockhornbahn.

Adresse:

Kleindorf 338A
3762 Erlenbach im Simmental

+41 33 681 21 81

www.stockhorn.ch/

info@stockhorn.ch

Auteur:

Interlaken Tourismus
mail@interlaketourism.ch

Organisation:

Tourismus-Organisation Interlaken (TOI)
mail@interlaketourism.ch



Scannez le code QR et enregistrez cette page hors ligne, partagez avec des amis et plus encore.

<https://s.et4.de/3GMwc>

Source: destination.one

ID: p_100042472

Dernière modification le 20.03.2024, 16:36

Les points forts

- Trajet court – d'Erlenbach au sommet en seulement 20 minutes
- Panorama impressionnant et vue féérique
- Arrivée en train ou voiture
- Ouvert toute l'année

Pour que l'excursion soit parfaitement réussie

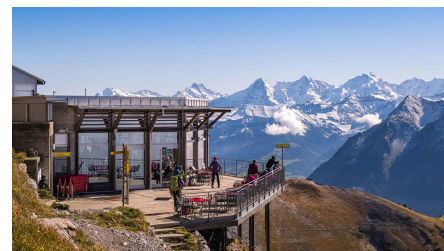
- Notez les horaires d'exploitation en fonction des saisons **hiver** et **été**
- Planifiez l'arrivée: faites-vous le trajet en train ou voiture?
- Vérifiez les horaires des éventuelles correspondances
- Emportez l'équipement approprié à l'activité choisie

Les heures d'ouverture

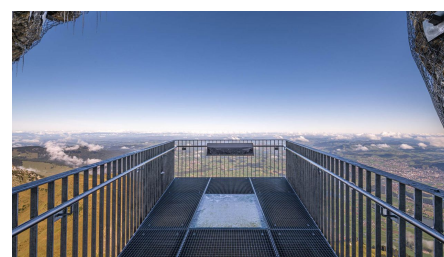
Fonctionnement hivernal de mi-novembre à mi-mars <https://stockhorn.ch/informer/horaires-tarifs/horaires-hiver> Exploitation estivale de mi-avril à mi-novembre <https://stockhorn.ch/informer/horaires-tarifs/horaires-ete> Montées et descentes toutes les 30 minutes.



Stockhornbahn AG, Interlaken Tourismus - web@interlaketourism.ch



Stockhornbahn AG, Interlaken Tourismus - web@interlaketourism.ch



Thun-Thunersee Tourismus, Interlaken Tourismus - web@interlaketourism.ch



Willkommen in der Ferienregion Interlaken
Welcome to the Holiday Region Interlaken
Bienvenue dans la Région de Vacances Interlaken



Thun-Thunersee Tourismus, Interlaken Tourismus - web@interlaketourism.ch

Thun-Thunersee Tourismus, Interlaken Tourismus - web@interlaketourism.ch