Zeitschrift: SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways

Herausgeber: Schweizerische Bundesbahnen

Band: 6 (1932)

Heft: 7

Artikel: Le Jungfraujoch

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-780377

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

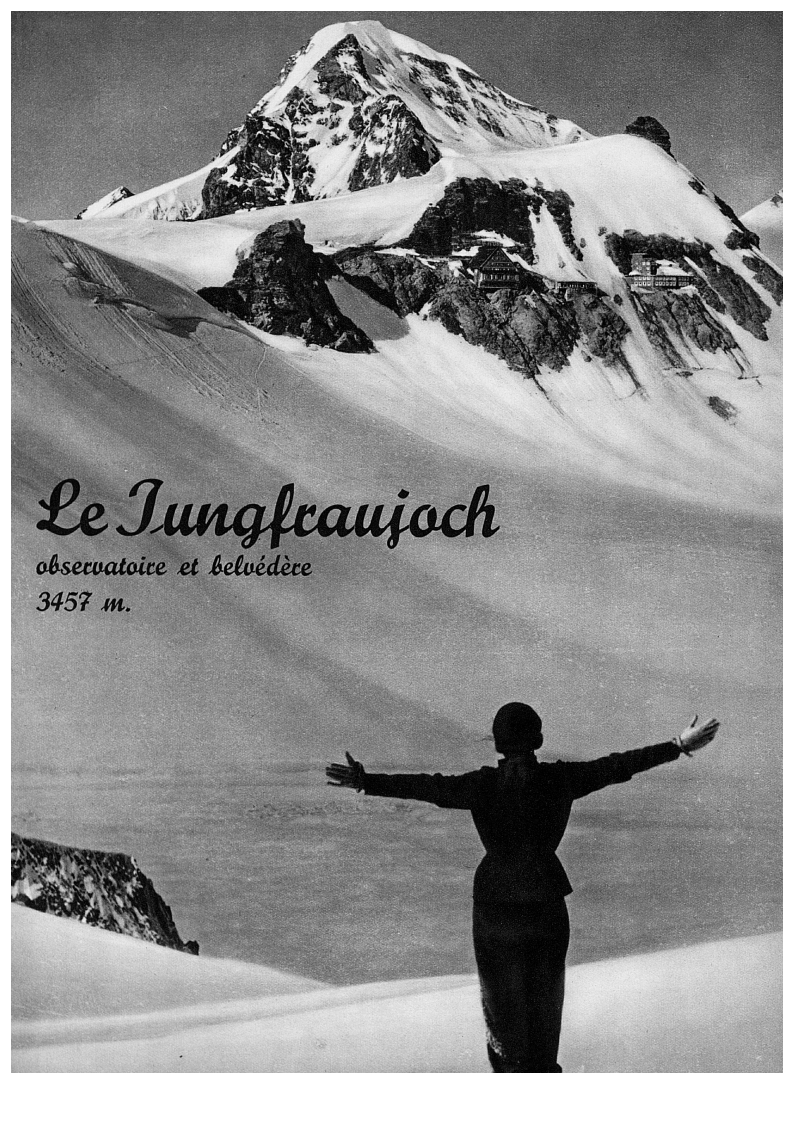
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





chemin de fer de la Jungfrau est sans aucun doute un des plus hardis et des plus beaux du monde.

Alpes. Et puis, pour y accéder, il n'est pas nécessaire d'être un glorieux alpiniste armé de cordes et de piolets, risquant sa vie dans l'ascension. Le plus frêle d'entre nous n'a qu'à s'asseoir dans une des voitures du chemin de fer de la Jungfrau pour être transporté à près de 4000 m. et y goûter les joies subli-

ceci de particulier que l'année n'y a qu'une saison. On s'y chauffe au soleil en janvier, et l'on y fait du ski en juillet et en août.

Il est naturel que ce point, exceptionnellement favorable pour admirer les beautés de l'univers, le soit aussi pour en découvrir les lois, et que la science ait choisi le Jungfraujoch pour y installer un ob-

A la station de l'Eigergletscher, vous vous rendez sur la terrasse ensoleillée où, tout en contemplant le majestueux glacier qui s'étale devant vous, vous goûterez les plaisirs d'un repos confortable.

Le soir au Jungfraujoch; tout autour, à perte de vue, les sommets innombrables des Alpes ont l'air d'une mer en furie dont les vagues auraient été soudain pétrifiées.

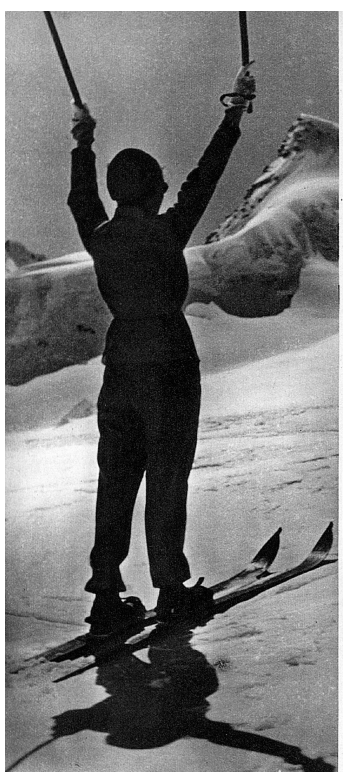
Le Jungfraujoch est un des points célè-



mes de la haute montagne. Le Jungfraujoch a

Phat. Dr. Wolff







Sur la terrasse du Berghaus au Jungfraujoch; les impressions qu on y éprouve s'impriment dans l'âme en caractères ineffaçables. Devant tant de grandeur et de beauté, le touriste se fait humble.

servatoire, qui verra accourir les savants de tous les pays, spécialement les géologues, les météorologues et les astronomes. Où pourrait-on mieux observer les couches terrestres qu'à 4000 m. d'altitude? Et n'est-ce pas sur les montagnes, où les sommets sont en perpétuel conflit avec les nuages, qu'on peut le mieux se rendre compte des phénomènes météo-



Mais on n'est pas égoïste au point de garder pour soi les joies de la haute montagne. Il faut en faire part aux amis restés dans la plaine.

rologiques? Enfin, à ces altitudes, le firmament s'étend à l'infini et offre aux astronomes des perspectives nouvelles pour observer l'horizon et ce qui s'y passe: l'aube, le crépuscule, le lever, le coucher du soleil et des autres étoiles. Et cet observatoire, si élevé et si isolé, a encore ceci pour lui qu'il se trouve à proximité immédiate du plateau suisse, c'est-à-dire de centres de culture où les savants peuvent obtenir sans délai les renseignements et les appareils dont ils ont besoin. Il ne fait

pas de doute que l'observatoire du Jungfraujoch deviendra fameux, et qu'il en sortira des découvertes utiles au progrès de l'humanité.

Les amants du Beau et les amants du Vrai se donnent ainsi rendezvous au Jungfraujoch, terrasseidéale pour contempler les splendeurs terrestres et scruter les mystères du ciel. B.

La station scientifique installée au Jungfraujoch permet à la chimie et à la physique d'aller à l'assaut de nouvelles découvertes.

