Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band: 14 (1938)

Heft: 1

Artikel: Die höchste ständige Wetterwarte Europas

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-753855

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



Die höchste ständige Wetterwarte Europas

der meteorologische Pavillon auf dem Sphinz-Gipfel im Jungfruugebiet. Im ewigen Schnee und Firn, 3575 m über Meer zele das Haus, das mit ganz neuzeitlicher Einrichtung und Apparatur als Teil der hochalpinen Fornehungstation Jungfraugebiet, amooghafinschen und zerodynamischen Beobachungen und Experimenten dient. Das Observatorium ist von der Station Jungfraugebiet an innter aufselricht über der Grar, onderen auch unterreitlicht durch des Jungbruchstellen und einen 110 m hoben Aufzug erreichbar.

Le plus haut observatoire d'Europe

Cinq sociétés savantes, allemande, anglaise, autrichienne, française et suisse ont collaboré pour ériger sur le versant sud du Sphinx l'observatoire météorologique du Jungfraujoch. Par l'altitudé à laquelle si se trouve (3373 m.), cet observatoire ouvre quantité de nouvelles possibilité d'observation et d'expériences aux savants. On ascenteur de 10m dertre de baus, cromé dans la montaine, relie le baiment au tannel da sphinx du domain de fer de la Jungfrau.