Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band: 11 (1935)

Heft: 25

Artikel: Aus fern wird nah

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-755311

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

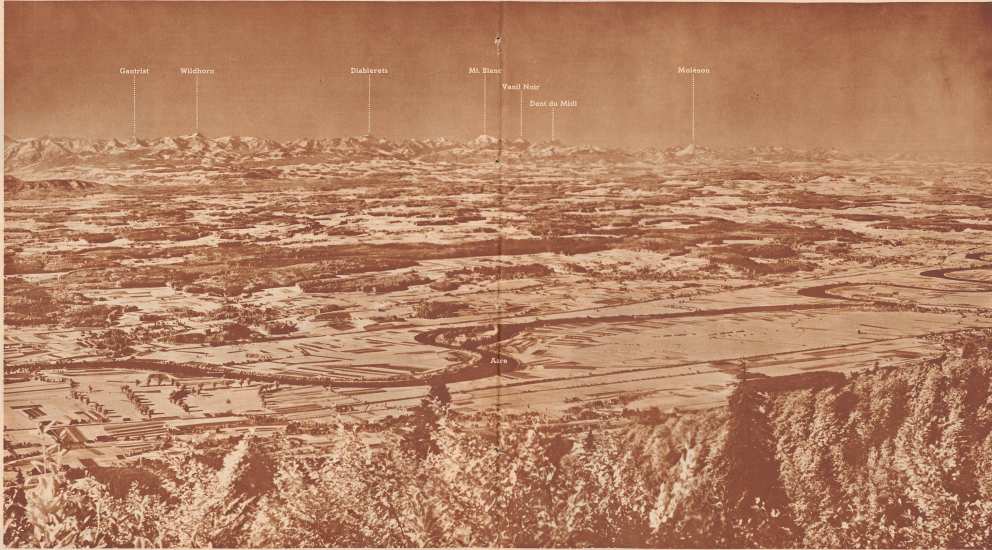
Terms of use

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: 22.11.2025

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

Aus fern wird nah



Infrarot-Aufnahme aus 170 Kilometer Distanz vom Gipfel des Weißenstein zum Mont Blanc

Aufnahme von H. Froebe

Infrarotplatten sind für die langwelligen Strahlen sensibilisiert. Für das menschliche Auge sind diese Strahlen praktisch nicht sichtbar. Während die kurzwelligen Strahlen vom Dunste der Atmosphäre zentreut und verschluckt werden, dringen die infraroten Strahlen auf lange Strecken ungeschwicht durfd den feinen Stault und Dunst der Luft hindurch. Die Aufnahme vernrittel uns einen Blick über einen großen Teil dies Schweizer Mittellandes und dere Berner und Wallier Alpen. Die Dizanz vom Standort des Photographen auf dem Weißenstein bis zum Montt Blane