Zeitschrift: Clubnachrichten / Schweizer Alpen-Club Sektion Bern

Herausgeber: Schweizer Alpen-Club Sektion Bern

Band: 70 (1992)

Heft: 7

Titelseiten

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

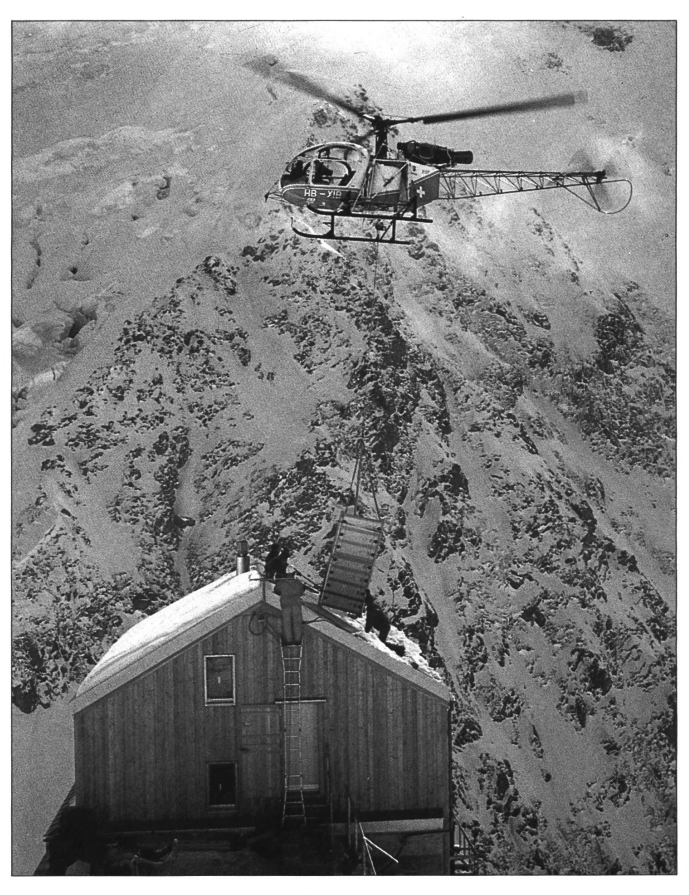
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.11.2025

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





SAC SEKTION BERN CLUBNACHRICHTEN



HÖHENMESSER PLUS BAROMETER

Fasziniert von sportlichen Aktivitäten und Leistungen, sucht der Mensch immer mehr die Herausforderung in der freien Natur. In der Bergwelt bedeuten überraschende Umwelt- oder Witterungseinflüsse für den Hochgebirgsalpinisten, Bergsteiger und Gebirgstourenwanderer eine signifikante Gefährdung.

Wer möchte nicht immer auf der richtigen Höhe oder über kommende Wettertendenzen orientiert sein?

Mit dem mechanischen THOMMEN CLASSIC, der zuverlässige Höhenmesser plus Barometer, sind Sie laufend über Ihre Standorthöhe (bis 6000 m bzw. 9000 m) informiert und zwar mit einer Präzision von bis zu ± 10 m. Ebenso lässt sich der aktuelle barometrische Luftdruck (QNH + QFE) ermitteln, damit Sie einen

6000 m

Wetterumbruch frühzeitig und richtig erkennen können. Und das alles bei extremsten Umweltbedingungen (von -45° bis +85°).

Der THOMMEN CLASSIC, Ihr vertrauensvoller Partner.

Abmessungen: $64 \times 68 \times 20$ mm.



Informieren Sie sich bei Ihrem Fachgeschäft Sport/Optik

oder bei Revue Thommen AG, Telefon 061 965 22 22