Zeitschrift: Schweizer Soldat: Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 18 (1942-1943)

Heft: 24

Artikel: Rationeller Bau von Schneeunterkünften

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-710502

## 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:** 01.12.2025

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

## Rationeller Bau von Schneeunterkünften

(Ueberfragung aus dem Französischen; aus «Die Alpen», S. A. C., Nov. 1942.)

Man unterscheidet drei Unterkunftsmöglichkeiten im Schnee: den Igloo, die Igloo-Caverne und die Caverne. Der Igloo wird auf der Schneedecke durch Aufschichten von Schneeblöcken gebaut; die Blöcke sind dabei konsolenartig in dem Sinne aufeinandergeschichtet, daß der obere Block im Verhältnis zum untern gegen das Innere des Igloos vorsteht (Verkragung) und zudem immer mehr überhängt. Die Schneeblöcke müssen derart geschnitten sein, daß sie gut aufeinander passen und sich gegenseitig verkeilen (Skizze A). Ein leichtes Schmelzen der obersten Kuppelschicht durch Sonnenbestrahlung ist deshalb wünschenswert, weil durch das nachfolgende Gefrieren bei Nacht der Kuppelbau nur widerstandsfähiger wird. Der Einschlupf in den Igloo erfolgt durch einen Tunnel.

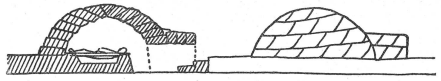
Die Igloo-Caverne ist eine Mischung zwischen aufgebautem Igloo und eingegrabener Caverne. Zuerst wird rings um das senkrecht in die Schneeschicht von oben ausgehobene Bauloch die Caverne ausgehöhlt und der dabei ausgehobene Schnee möglichst weit herum zerstreut. Ueber das Bauloch wird alsdann ein Igloo errichtet, es ist beim Bau aber darauf zu achten, daßnicht durch übermäßiges Herumtreten auf der Decke der Caverne diese zum Einsturz gebracht wird. Als Zugang dient ein Treppengang (Skizze B).

Die Caverne ist eine vollständig durch Aushöhlung entstandene Unterkunft; sie wird hauptsächlich an stark verschneiten Hängen wie auch in Wächten angelegt werden können. Sie verlangt im Vergleich zum Igloo gröferen Arbeitsaufwand, vermag dafür aber auch den Aufenthalt wohnlicher

Einschlupf in eine Cavernen-Unterkunft. (Zens.-Nr. VI H 11959.)

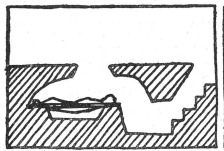
zu gestalten als der Igloo (Skizze C). Für den Bau eines Igloos muß mit 1 bis 2 Arbeitsstunden, für jenen einer Caverne mit 3—5 Arbeitsstunden gerechnet werden.

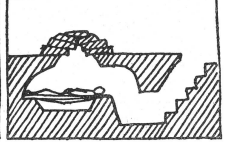
Um Gasvergiftungen zu verhindern, empfiehlt es sich, die Küche immer von den übrigen Schneeunterkünften Die Schlafstellen werden vermittels der zusammengeknöpften Zelteinheiten und den durch diese hindurch gesteckten Skis hergestellt; die äußersten Skis einer Schlafstellenreihe werden durch eingerammte Pickel oder Pfähle gesichert, die übrigen, inneren Skis der einzelnen Schlafstellen jeweils mittels



Skizze A: Der Igloo.

zu trennen und sie in einem eigens hierfür bestimmten Igloo zu installieren. In den Schlafräumen sollte immer eine Kerze brennen; löscht sie von selbst der Zeltschnur mit dem Ski der nachbarlichen Schlafstelle verbunden (Skizze D). Es empfiehlt sich, die Schlafstellen so weit oben wie nur möglich



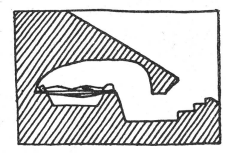


Skizze B: Die Igloo-Caverne.

aus, so ist dies ein untrügliches Zeichen von beginnendem Sauerstoffmangel im Raume.

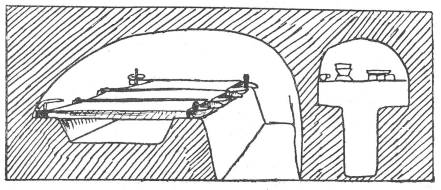
Sowohl Igloo wie Caverne werden in der Regel für Gruppen von 3 bis höchstens 8 Mann gebaut; eine stärkere Belegung ist aus Gründen des Raummangels und der primitivsten Wohnlichkeit zu vermeiden. Für die Inneneinrichtung von Igloo und Caverne empfiehlt sich nachstehende Einteilung: 1. Gang, auf welchem jeder Mann seine Schlafstelle leicht erreichen kann; 2. die Schlafstellen; 3. die Küche. Sofern diese nicht, wie schon betont, separat installiert wird, sollte sie höchstens durch einen «Passe-Plat» direkt mit dem Schlafraum verbunden sein.

in den Igloo oder die Caverne einzubauen, um die Innenwärme der Un-



Skizze C: Die Caverne.

terkunft durch einen gut sitzenden Schneeblock zu schließen.



Skizze D: Innen-Einteilung einer Schneeunterkunft.