

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
<b>Herausgeber:</b>	Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
<b>Band:</b>	34 (1958-1959)
<b>Heft:</b>	12
<b>Artikel:</b>	Die Ski- und Winterausbildung im österreichischen Bundesheer
<b>Autor:</b>	H.A.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-706768">https://doi.org/10.5169/seals-706768</a>

### 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:** 29.01.2026

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



*Übersetzung im Winter*

*Gebirgsjäger auf dem Herzogstand*

*Panzer «M 41» der Gebirgsjäger*

*Artillerie der Gebirgsjäger in Feuerstellung*

## **Winterausbildung in der deutschen Bundeswehr**

Oberstleutnant in der deutschen Bundeswehr, O. R. Schmitt

Die Erfahrungen des letzten Krieges zeigen, daß auch der europäische, angeblich verweichlichte Mensch bei entsprechender Schulung in der Lage ist, bei stärkerem Frost und Schnee abseits fester Unterkünfte zu leben und zu kämpfen. Über das «wie» liegt eine Unzahl von Ergebnissen vor. Ergibt die Summe der Erlebnisse die Erfahrung, so sind die Summe der Erfahrungen erst die Grundlage für die Ausbildung. Die Taktik wird durch den Winter nur wenig berührt, die Kampfweise kleiner Einheiten muß sich bereits weitgehend anpassen, am meisten jedoch wird der einzelne Soldat durch die Notwendigkeit der Auseinandersetzung mit der Natur zu einer Umstellung gezwungen. Das bedeutet, daß in erster Linie der Einzelkämpfer in der Anwendung von Hilfsmitteln, in der Ausnutzung von Schnee und Eis für seine Zwecke und in der Fähigkeit, physisch standzuhalten, geschult werden muß. Jede Winterausbildung wird folglich als Hauptziel die Abhärtung haben, mit ihr steht und fällt die Gefechtstüchtigkeit des Soldaten. Abhärtung ist ein langsamer Prozeß, der sich in der Unterkunft nicht vollziehen kann. Stundenweiser Geländedienst genügt nicht, um eine tatsächliche Gewöhnung herbeizuführen. Erst ein Zusammenleben in einem längeren gefechtsmäßigen Biwak zwingt den Soldaten, sich wirklich mit Frost,

Schnee und allen Widerwärtigkeiten auseinanderzusetzen und aus dieser Auseinandersetzung zu lernen.

Derzeit laufen in einem derartigen Modell-Biwak die ersten Lehrgänge, um Unterlagen für die Breitenausbildung zu erarbeiten. Ein weiteres Problem stellt die Notwendigkeit, auch in tiefstem Schnee die Beweglichkeit kleiner und kleinster Einheiten im Gefechtsraum aufrechtzuhalten dar. Das einzige Hilfsmittel bietet hier der Ski und zum Transport von Gerät aller Art Pulk oder Akja. Es wird daher für später angestrebt, in jeder — auch motorisierten — Einheit Skikämpfer heranzubilden, die in der Lage sind, abseits von Wegen zu kämpfen. Seinem Ziel entsprechend unterscheidet sich dieser Skilauf weitgehend vom normalen und umfaßt in erster Linie Langlauf, Patrouillenlauf, Gepäcklauf und Kampf auf Skiern.

Wohl stehen kriegs- und vor allem wintererfahrene Ausbilder zur Verfügung, doch kann nicht unbesehen dort begonnen werden, wo seinerzeit aufgehört wurde. Die Erfahrungen auszuwerten, in die Ausbildung einzuarbeiten, um so dem Soldaten die Auseinandersetzung mit dem Winter zu erleichtern, das ist das Ziel der Winterausbildung.

## **Die Ski- und Winterausbildung im österreichischen Bundesheer**

(H. A.) Dem Entgegenkommen der Heereslichtbildstelle im Bundesministerium für Landesverteidigung in Wien ist es zu verdanken, daß wir unseren Lesern anlässlich der Winter-Armeemeisterschaften und der Internationalen Militär-Skiwettkämpfe in Andermatt auch einen Bildbericht aus Österreich vorlegen können. Die Ski- und Gebirgsausbildung geht im österreichischen Bundesheer auf alte Traditionen zurück, und die neuen Gebirgsbrigaden betrachten es als ihre vornehmste Aufgabe, sie weiterzupflegen und auch im Zeitalter

der immer fortschreitenden Motorisierung und Mechanisierung der Armeen hochzuhalten. Die Fachleute sind sich auch in Österreich darüber einig, daß die alpine Ausbildung bestimmter Truppenteile nicht vernachlässigt werden darf und in jedem Lande, das über Gebirgsgrenzen verfügt, im Interesse einer wirkungsvollen Landesverteidigung auch besondere Gebirgstruppen unterhalten werden müssen. Dieser Auffassung wird, wie unsere Bilder zeigen, im österreichischen Bundesheer auch nachgelebt.

### **VON LINKS NACH RECHTS**

*Die Ausbildung im Lawinendienst gehört zur eisernen Ration jeder Ausbildung der neuen österreichischen Gebirgsbrigaden.*

*Die Ausbildung im österreichischen Bundesheer ist hart. Bei Nebel, Schneesturm.*

*Der Ausbildung von Patrouilleuren wird im österreichischen Bundesheer größte Bedeutung beigemessen, und die Resultate von Andermatt 1959 werden bereits eine Klassenverbesserung der besten Mannschaft erkennen lassen.*

