

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

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 30 (1954-1955)

Heft: 23

Artikel: Versuche mit neuen Uniformen in der schwedischen Armee

Autor: H.A.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-709750>

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>

Versuche mit neuen Uniformen in der schwedischen Armee

Es wird bei der Behandlung der immer größer werdenden Militärausgaben oft vergessen, daß der moderne Krieg nicht nur an Waffen und Mittel höhere Anforderungen stellt, sondern auch dem einzelnen Wehrmann eine immer schwerer tragbare Belastung bringt. Um den Anforderungen des modernen Krieges gewachsen zu sein, muß dem einzelnen Soldaten, der gerade bei uns Träger des Widerstandsgesistes und der Abwehr ist, ein Maximum an Entgegenkommen in bezug auf Aus-

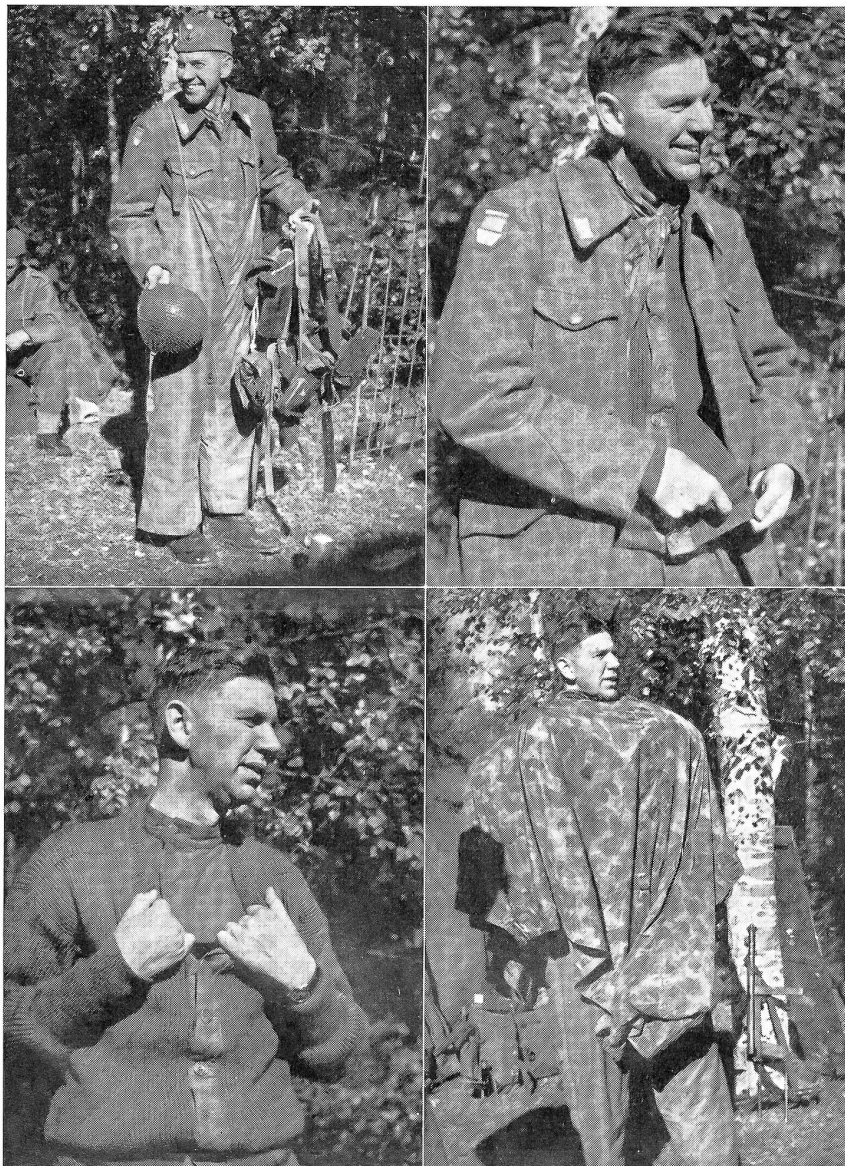
rüstung und Uniform geboten werden. Der schlechte Schnitt und der allgemein schlechte Eindruck, den unsere Uniform beim Soldaten und Unteroffizier mit den «Handorgelhosen», den verdrückten Mützen und oft zerknitterten Waffenröcken in unserem Straßenbild hinterläßt, kommt vor allem daher, weil aus Gründen der Sparsamkeit darauf geachtet wird, eine Einheitsuniform zu schaffen, die im Ausgang und im Felde (Kriege) getragen werden kann. Die Schweizerarmee ist wohl die letzte

Wehrmacht, die auch heute noch dieser Auffassung huldigt und es unterläßt, ihren Soldaten eine praktische und schnittige Uniform abzugeben, die nur für den Ausgang berechnet ist.

Im sozialdemokratischen Schweden unterscheidet man schon lange zwischen einer eigentlichen, gut kleidenden Ausgangsuniform und einer besonderen, Gelände und Klima angepaßten Felduniform. Äußerlich gesehen unterscheiden sich in Schweden die Offiziere von den Unteroffizieren und Soldaten im Ausgang lediglich durch die Gradabzeichen und weniger durch den besseren Stoff und den flotteren Schnitt der Uniformen. Im Zeitalter des Atomkrieges sind heute in Schweden dauernde Versuche im Gange, um die Felduniform immer mehr zu verbessern und den neuen Kampfmitteln anzupassen. Dank der Tatsache, daß die Felduniform nie für den Ausgang benutzt werden muß, ist sie auch keine Kompromißlösung, sondern eine auf die praktischen Gegebenheiten ausgerichtete Uniform.

Die letzten Versuche, die in Schweden anlässlich der Atommanöver in Dalarna gemacht wurden, möchten wir unseren Lesern im Bilde vorführen.

H. A.



Oben links: Die eigentliche Felduniform, aus einem reinen Wollstoff bestehend, wird im Zeitalter des Atomkrieges durch eine Hose aus Plastic ergänzt, die gegen die Ausstrahlungen atomischer Explosions einen gewissen Schutz geben soll. In der Hand hält der Soldat die neue Sturmpackung, deren Bänder leicht und strapazierfähig sind, die sich mit breiten Bändern leicht dem Rücken und den Bewegungen anpaßt.

Oben rechts: Der neue Waffenrock ist mit einem Ellbogenschutz aus Plastic versehen. Zur Felduniform wird gegenüber der Ausgangsuniform keine Krawatte getragen.

Dafür sind Hemd und Krawatte der Ausgangsuniform auch immer sauber. Dafür erhält jeder Soldat ein Halstuch in Tarnfarben, das als Handtuch, Nastuch usw. verwendet werden kann.

Unten links: Zur Felduniform gehört eine leidende und praktische Wollweste, wie auch ein Uniformhemd mit Russenverschluß, der sich sehr gut bewährt.

Unten rechts: Eine neue Form soll auch die Zeltplache erhalten, die noch besser als Regenmantel, als Tarnumhang und als Teil eines Zeltes Verwendung findet.

Schwedens Schutz- und Verteidigungsmaßnahmen

Stockholm. (UCP) Der schwedische Generalstab und die Leitung des schwedischen Luftschutzes haben Pläne ausgearbeitet, die für den Fall eines Atomangriffes gegen das Land unterirdische Schutzräume für 2,5 Millionen Menschen vorsehen. Ein Teil dieses Projektes ist bereits durchgeführt. Aus seiner Vollendung wird nicht nur die Zivilbevölkerung Nutzen ziehen, sondern es werden auch alle militärischen und zivilen Kommandostellen, zahlreiche Luftstützpunkte, Schiffswerften und die wichtigsten Rüstungsfabriken unterirdische Zuflüchsstätten finden, die das Funktionieren des Staatsapparates auch bei einem Angriff mit Atombomben garantieren.

Die hierfür erforderlichen gigantischen Arbeiten werden im Rahmen eines Zehnjahreplanes durchgeführt, der im vergangenen Jahre von dem Oberkommando der bewaffneten Streitkräfte bekanntgegeben worden war. Die hierfür erforderlichen Pläne sehen folgende Maßnahmen vor:

1. Den Bau von Atom-Luftschutzräumen bei der Stockholmer U-Bahn. Diese Räume werden etwa eine halbe Million Menschen aufnehmen können. In Friedenszeiten sollen sie Hotels, Garagen, Kinos usw. aufnehmen.

2. Den Bau von kleineren Luftschutzräumen, die auf das ganze Territorium Schwedens verteilt sind und etwa 1,2 Millionen Menschen aufnehmen können.

3. Den Bau von elf großen Luftschutzräumen, die 100 000 Menschen Schutz geben sollen.

4. Die Errichtung der größten unterirdischen Kraftzentrale der ganzen Welt. Sie wird 100 Meter unter der Erde am Zufluss

Sollst dich nicht besaufen, / aus dem Gefecht nicht laufen, / Gott, den Herrn, hoch preisen, / gut verwahrn dein Eisen, / auf dein Fählein blicken, / dich in Mühsal schicken. Ulrich von Hutten