

Zeitschrift:	Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber:	Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band:	30 (1954-1955)
Heft:	23
Rubrik:	Schweizerische Militärnotizen

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: 28.01.2026

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

von neun Flüssen bei Kilforsen in Nord-schweden errichtet werden.

5. Die Fertigstellung einer Flugzeugfabrik zur Herstellung der SAAB-Jäger, deren Qualität der der besten amerikanischen Apparate entspricht. Diese Fabrik liegt 50 Meter unter der Erde, und zwar unter der Stadt Linköpen.

6. Den Bau von Luftschutzräumen für die wichtigsten Zentralen des militärischen Kommandos und der Regierung. Diese Schutzzräume sind bereits fertiggestellt und atombombensicher ausgerüstet.

Der Plan sieht weiter vor, daß im Kriegsfalle 100 Orte, die nahezu 3 Millionen Menschen beherbergen, geräumt werden. Alle größeren Ortschaften sollen von 25 Prozent ihrer Einwohner freigemacht werden. In Stockholm werden nach diesem Plan im Kriegsfalle nur etwa 50 000 Menschen zurückbleiben, die für die Inganghaltung des Lebens in der Hauptstadt unentbehrlich sind.

Die schwedische Regierung beschränkt sich aber nicht nur auf solche rein defensiven Maßnahmen. Zu Beginn dieses Jahres hatte die Regierung der Gesellschaft Aktie-

Sterben ist mir nit so erschrockenlich als on fryheit zu leben.

Ulrich von Hutten

bolaget Atomindustri beträchtliche Kredite zur Verfügung gestellt für die Errichtung eines Atommeilers bei Stockholm. Das schwedische Parlament genehmigte gleichzeitig den Ankauf eines großen Gebietes von den Stockholm umgebenden Inseln, auf denen eine Art Atomstadt errichtet werden wird. Da Schweden einen Vorrat von ungefähr 150 000 Tonnen Uranerz besitzt, ist die Produktion dieser Werksanlagen gesichert. Norwegen soll hierzu das nötige Schwere Wasser liefern.

Im Kriegsfalle wird dieses Volk von 7 Millionen Menschen etwa 40 Divisionen aufstellen können, d. h. in nur wenigen Tagen werden 600 000 Mann mobilisiert sein. Die Grundausbildung im schwedischen Heer dauert 304 Tage, aber jeder Schwede muß dreimal einen Monat lang, sechs, zwölf und achtzehn Jahre nach seiner aktiven Dienstzeit, an militärischen Übungen teilnehmen. Alle Offiziere und Unteroffiziere in der Reserve müssen alle drei Jahre jeweils 45 Tage lang an Übungen teilnehmen.

Die Kriegsmarine, deren Aufgabe hauptsächlich defensiver Natur ist, besteht aus 150 Einheiten, unter denen sich drei moderne Kreuzer, 20 Zerstörer, 30 U-Boot-Jäger und 21 U-Boote befinden. Sechs Zerstörer und zahlreiche U-Boote sind noch im Bau. Viele dieser Kriegsschiffe sind mit

Luftabwehr-Raketengeschossen ausgerüstet. Unterirdische Marinestützpunkte können Einheiten bis zu 3000 Tonnen Größe aufnehmen. Ein Radargürtel schützt die ganze Länge der Küste Schwedens.

Auch die Luftwaffe Schwedens ist ultramodern. Sie verfügt gegenwärtig über etwa 2000 Jäger der Type J-29-SAAB mit einer Stundengeschwindigkeit von 1050 Kilometern. Ein neuer Jägertyp mit einer Stundengeschwindigkeit von 1600 Kilometern befindet sich im Versuchsstadium. Ein Teil der Luftgeschwader ist mit ferngelenkten Geschossen ausgerüstet.



Neuernannte Korporale der Panzerformationen, die für die Weiterausbildung zum Offizier vorgesehen sind, leisten an Stelle einer ganzen Rekrutenschule als Korporal 90 Tage Dienst in einer Rekrutenschule und 27 Tage in einem Spezialkurs.

Unteroffiziere der Uebermittlungstruppen, die für die Funktion eines technischen Unteroffiziers vorgesehen sind, haben als Spezialdienst einen Einführungskurs für technische Unteroffiziere der Uebermittlungstruppen in der Dauer von 27 Tagen zu leisten.

Behelf für die Befehlstechnik

I. Allgemeine Befehlsgebung



Marschbefehl

1. Marschziel
2. Marschroute
3. Marschformation
4. Marschreihenfolge
5. Details (Aufklärung, Sicherung, Flab, Train usw.)

Patrouillenbefehl

1. Ich will wissen ob ...
2. Marschroute grob bestimmen
3. Wo soll die eigene Linie beim Hinausgehen und beim Zurückkommen überschritten werden
4. Rückkunftszeit
5. Wie oft und von wo aus melden

Sattelbefehle

- #### In der Bewegung

 1. ich will ...
 2. du sollst ...
 3. ich bin ...

In der Verteidigung

 1. sie sperren ...
 2. sie halten ...
 3. sie verhindern ...
 4. sie sind abwehrbereit bis ...

II. Feuerbegehren und Feuerbefehle

Feueraufträge an schwere Infanterie-Waffen

an Minenwerfer | an Mitrail.

I. Vorbefehl

Feuerraum: links begrenzt ...
rechts begrenzt ...
hinten (oben) begrenzt ...
vorne (herwärts) begrenzt

2. Feuerbefehl

1. Ziel
2. Zweck des Feuers
3. Zeitpunkt der Feuereröffnung
4. Feuerdauer (Munitionseinsatz)

Zeitbedarf für die Feuereröffnung der schweren Inf.-Waffen

Mitrailleure

— Mitr.Z. im Stellungsraum angekommen:
— bis zur Feuereröffnung 15 Min.

Feuerbegehren an Artillerie

1. Ziel (Art, Ort, Ausdehnung)
2. Zweck des Feuers (Zerstören, Niederhalten, Blendern)
3. Zeitpunkt der Feuereröffnung
4. Feuerdauer

Zeitbedarf für die Feuereröffnung der Artillerie

- Notfeuer (an den Geschützen eingestellt) 1-2 Min.
— Geschossene und angeschriebene Feuer 2-3 Min.
— Gerechnete Feuer 3-5 Min.
— neue Feueraufträge
a) mit Einsch. 8-15 Min.
b) ohne Einsch. 3-8 Min.
- Bemerkung: 1 Abt. kann 2 ha mit Erfolg bearbeiten

Minenwerfer

- ein einzelner Minenwerfer ist 8 Min. nach Erteilung des Auftrages zum Wirkungsschießen bereit
— Mw-Z. (im Stellungsraum angekommen) Zugschießen mit 3 Werfern = bis zum ersten Schuß im besten Falle 15 Min., im schlimmsten Falle 30 Min.

Hptm. H. v. Dach