

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

der Mitrailleuse am Rücken alle Skibewegungen, wie Bogenfahren, Stemmfahren etc., mit der gleichen Sicherheit durchgeführt werden können.

Zum Tragen wird das Maschinengewehr mit einem einfachen, gepolsterten Traggerüst auf den Rücken geschnallt, von einem Skifahrer mitgenommen, während die Holzlafette, die auf dem zusammenlegbaren Schlittengerüst befestigt ist, mit letzterem von einem anderen Skifahrer getragen wird. Lafette und Gerüst können so leicht konstruiert werden, daß dieser Mann kaum 5—6 Kilogramm zu tragen haben wird. Das Nachziehen des zusammengesetzten Skischlittens würde die ganze Skiabteilung aufhalten, darum muß das Gerüst samt der Lafette durch einen Mann zumeist getragen werden, welcher die Skier dieses Maschinengewehr-Skischlittens an seine Füße schnallt. Der Maschinengewehrskischlitten wird meistens erst dann zusammengestellt, sobald zum Gefecht übergegangen wird. Das Zusammenstellen dauert nur $\frac{1}{4}$ Minute.

Will man also Maschinengewehre auch bei hohem Schnee benützen, so ist die Skilafette unentbehrlich. Das bloße Niederstampfen des Schnees genügt nicht, weil das Maschinengewehr während des Schießens stark einsinkt. Auch Schneereifen bilden für das „feuernde“ Maschinengewehr keine sichere Basis. Die 5—6 Kilogramm schwere Skilafette ist daher notwendig.