

**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische  
Militärzeitschrift

**Herausgeber:** Schweizerische Offiziersgesellschaft

**Band:** 178 (2012)

**Heft:** 1-2

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

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

sich nicht starr auf nur ein erkanntes Ziel zu konzentrieren.

Nachdem die theoretischen Überlegungen im Frühjahr 2008 abgeschlossen waren, erprobte zunächst die Rekrutenkompanie der Infanterieschule in Hammelburg und sodann die 2. Kompanie des dort stationierten Jägerregiments 1 die Neuerungen. Der letztgenannte Verband stand zu diesem Zeitpunkt am Anfang seiner Einsatzausbildung als QRF (Quick Reaction Force) im Norden Afghanistans. Sie waren die Ersten, denen die acht Module der neuen Schiessausbildung der Bundeswehr beigebracht wurden: Die Grundlagenausbildung, das Nahbereichs- und Wachschiessen, das Schiessen des Einzelschützen, das Fliegerabwehrschiessen, die spezifische Schiessausbildung, das Schiessen in besonderen Lagen und der Erhalt der Schiessfertigkeit.

### Pistole und Doppelschuss

Die Bedeutung der Pistole ist deutlich gewachsen. Sie besitzt die Funktion einer Backup-Waffe, kommt also zum Einsatz, wenn die Primärwaffe ausfällt. Des Weiteren wird sie sowohl im Nahbereich als auch in Situationen eingesetzt, in denen dem Schützen wie bei Feuergefechten in Ortschaften ein nur geringer Bewegungsraum gegeben ist. Mitunter ist die Pistole auch bei Schüssen, die aus der Bewegung heraus abgegeben werden müssen, dem Gewehr überlegen. So etwa, wenn Ziele in der Flanke oder im Rücken des Schützen auftauchen.

In den Übungen werden den Soldaten Grundmuster vermittelt. So lernen sie, mit

ihren Waffen auf Distanzen von fünf oder zehn Metern ein unmittelbar vor dem Schuss vom Ausbilder angewiesenes Ziel mit einem Doppelschuss zu bekämpfen. Die Doublette erhöht nicht nur die Trefferwahrscheinlichkeit, sondern steigert auch die Wirkung im Ziel. Ihnen wird beigebracht, blitzschnell zu reagieren, wenn die erwartete Waffenwirkung ausbleibt. Des Weiteren müssen in zahlreichen Übungen Mehrfachziele bekämpft werden.

Sehr bald zeigte sich, dass das neue Konzept auch in Teilen eine neue Ausrüstung erfordert. Seit Ende 2011 wird die «Sawfly» beschafft, eine Schutzbrille, die bei Bedarf auch mit einem an die individuelle Sehstärke des Soldaten angepassten Glas versehen werden kann. Für die Pistole erwiesen sich Oberschenkelholster als praktisch, die ein schnelleres Ziehen beim Wechsel von der Lang- auf die Kurzwaffe ermöglichen. Das Schiessen aus und hinter Deckungen wird deutlich erleichtert, wenn die Soldaten ihre Ellenbogen und Knie durch Protektoren schützen.

### Leistungssteigerung

In beiden Versuchskompanien wurden die Ausbildungsziele erreicht, nur sehr wenige Soldaten erfüllten einzelne Übungen nicht. Die Ausbilder stellten fest, dass die Soldaten ihre Waffen mit deutlich mehr Selbstsicherheit handhabten und sich die vier grundlegenden Sicherheitsregeln rasch einprägten. Während früher im Rahmen einer Schiessausbildung vom einzelnen Soldaten nicht selten nur fünf Schuss abgegeben wurden, verschießt dieser jetzt 50 bis 60 Patronen und gleich-

zeitig konnte die Schiesssicherheit verbessert werden. In der 2. Kompanie des Jägerregiments 1 wurde mit Blick auf den bevorstehenden Einsatz die Zweckmässigkeit der Übungen besonders unter die Lupe genommen. Aufgrund der Erfahrungen wurde eingeführt, bereits nach dem Erlernen der Grundtechniken des Nahbereichsschiessens alle Übungen mit Doppelschuss zu schiessen.

Problemlos ist die Umstellung auf die neue Schiessausbildung jedoch nicht. Sie macht Umbaumassnahmen an den Schiessständen erforderlich und die jährlichen Mehrkosten für die Munition liegen für die gesamte Bundeswehr in einem niedrigen zweistelligen Millionenbetrag.

Die deutlichen Verbesserungen, die das neue Schiessausbildungskonzept der Bundeswehr bringt, überzeugten den Generalinspekteur: Am 17. August 2010 gab er zur Einführung der reformierten Schiessausbildung seine Zustimmung. Mit seiner Unterschrift ging die Festschreibung eines Zeitplans einher: Seit dem 1. Juli 2011 wird in der Offizier- und Feldwebelausbildung das reformierte Schiessen vermittelt. Mit dem Jahr 2012 ist es ein fester Bestandteil in der Grundausbildung der Soldaten und ein Jahr später wird auch den Soldaten in den Stäben und Kommandobehörden die neue Form des Schiessens gelehrt. ■



Obergefreiter  
Reinhard Scholzen  
Dr.  
Wehrdienst in der  
Bundeswehr 1979-1980  
D-54550 Daun-Waldkönigen

## Wirtschafts-Notiz

KSK 3000 – Die neue Generation

# Mit leichtem Fuss durchs schwere Gelände

Der HAIX® KSK 3000 ist ein absoluter Allrounder. Anspruch des Entwicklungsteams war die wesentliche Verbesserung der anatomischen Passform und des Klimakomforts. Bereits das Vorgängermodell wies in diesen Bereichen hervorragende «innere Werte» aus. Deshalb zählte er von Anfang an zur bevorzugten Ausrüstung im Militärbereich, der extrem hohe Anforderungen an einen einsetztauglichen Funktionsschuh stellt.

Mit dem in Zusammenarbeit mit internationalen Militärs entstande-

nen KSK 3000 ist dem HAIX® Team ein Evolutionssprung gelungen, der sämtliche Funktionalitäten des Spezialschuhs nochmals deutlich verbessert. Zur Grundausrüstung zählt das bewährte HAIX®-Klimasystem mit der GORETEX® Membrane ebenso wie das HAIX®-MSL-System.

Letzteres steht für «MicroSoft-Light» und gewährleistet eine hervorragende Dämpfung und Druckverteilung beim Auftritt. Durch die Verwendung eines speziellen PU-

Schaums im gesamten Sohlenbereich wird absolute Wasserdichtigkeit, eine extreme Gewichtseinsparung sowie eine optimale Kälte- bzw. Hitzeisolation realisiert. Vorteile, die gerade diejenigen überzeugen, die sich im professionellen Einsatz auf ihr Schuhwerk voll und ganz verlassen müssen. Besonders überzeugt zeigten sich Soldaten unter anderem vom orthopädischen Leisten, dem hohen Tragekomfort und vor allem vom geringen Gewicht, das trotz der vielen zusätzli-

chen Produktfeatures auf einem exzellent niedrigem Niveau ist.

Ein weiteres Highlight dieses High-Tech-Stiefels ist das Sun-Reflect® System. Durch die direkte Einarbeitung spezieller Farbpigmente nimmt das Leder des KSK 3000 bis zu 30 Prozent weniger Sonneneinstrahlung auf als herkömmliche Stiefel und sorgt dadurch für ein perfektes Trageklima im Schuh.

