

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **75 (2000)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Vom LaGonio 85 zur ZVBA mot SKdt



Damit der motorisierte Schiesskommandant seinen Auftrag rasch und genau, bei Tag aber auch bei Nacht und ungünstiger Witterung erfüllen kann, benötigt er eine moderne Zielvermessungs- und Beobachtungsausrüstung (ZVBA). Zentrales Element dabei ist das Digitale Goniometer LEICA SG12. Gleich welcher augensichere Laserentfernungsmesser und welches Wärmebildgerät der zweiten oder dritten Generation vom Kunden gewählt wird: Leica Geosystems stellt sicher, dass diese nicht nur als handgehaltene Beobachtungsgeräte sondern auch aufgesetzt auf dem SG12 optimal funktionieren.

Das SG12 führt den SKdt sicher zum Ziel: Standort und Orientierung bestimmt er mit GPS und eingebautem Digitalkompass oder aus bekannten Geländepunkten; die Zielbestimmung erfolgt durch Winkel- plus Distanzmessung worauf das SG12 die Zielkoordinaten anzeigt und über Pentop ins INTAFF überträgt.

Leica

MADE TO MEASURE