

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 75 (2000)  
**Heft:** 7-8

## **Werbung**

### **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:** 05.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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