

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 19 (1943-1944)
Heft: 12

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: 16.03.2025

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



Fortis GRENCHEN SUISSE
MONTRES SUISSES DE QUALITE

QUALITÄTS-SCHWEIZERUHREN

Zweckmäßige Dachisolierung



Die Wärme steigt! Sie entweicht durch das Dach!

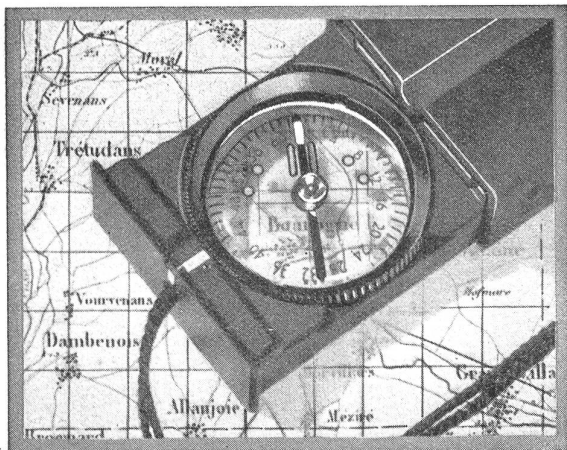
Eine wirklich große, sofort feststellbare Einsparung wird nur durch richtige Dachisolierung erreicht. Per m² ab Fr. 2.50. Spezialprospekte, Beratung und Kostenvoranschläge unverbindlich.

GLASFASERN AG.

ZÜRICH
Nüscherstrasse 30
Tel. 7 44 46

LAUSANNE
ch. des Magnolias 2
Tél. 3 78 51

Sicher zum Ziel



Armee-Modell Preis Fr. 17.50 (+ WUST.)
Verlangen Sie die Gebrauchsanweisung von Ihrem Optiker

MIT DEM FLÜSSIGKEITSKOMPASS

RECTA

Vereinigt alle Vorteile:

1. Schnelle Richtungsangabe durch Ausschaltung der Nadelschwingungen.
2. Leichtes Bestimmen der genauen Richtung dank langer Ziellinie und der im Spiegel ersichtlichen Magnetonadelstellung.
3. Kräftige Metallkonstruktion. Kleines praktisches Format. Leuchtmass auf allen richtungszeigenden Stellen.