

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 82 (2007)
Heft: 10

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: 03.02.2026

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



«APPROVED by armasuisse» unterstützt Lukas Stöckli und das Projekt Gipfelstürmer

Der Extrembiker Lukas Stöckli aus Nidwalden hat mit dem Projekt Gipfelstürmer vom 21. bis 27. Juli 2007 einen weiteren Meilenstein in Sachen grenzüberschreitendes Mountainbiking gesetzt. Auf der Tour vom Genfersee (Montreux) bis nach Lugano hat er per Mountainbike neben rund 700 Kilometern auch rund 30 000 Höhenmeter bewältigt. Zudem hat er mit dem Breithorn als erster Biker in den Alpen einen über 4000 Meter hohen Gletscherberg erklommen. Die Tour war ein voller Erfolg und wurde vom Schweizer Fernsehen begleitet.

Eine solche Tour stellt nicht nur an den Organismus, sondern auch an Material und insbesondere an die Bekleidung höchste Anforderungen. «APPROVED by armasuisse» ist stolz, den Gipfelstürmer mit «APPROVED»-Produkten ausstatten zu können. So wurden das Bekleidungskonzept Sweatmanagement der Comfortrust AG, Brillen der Lunetta AG und X-Socks der X-Technology Swiss GmbH während des Projekts Gipfelstürmer einem echten Härtetest unterzogen.

Alle Produkte, die mit dem Gütesiegel «APPROVED by armasuisse» ausgezeichnet sind, bürgen für höchste Qualität, Funktionalität und Belastbarkeit. Konsumentinnen und Konsumenten haben so die Garantie, dass die Produkte höchsten Ansprüchen genügen. Die Produkte werden in den armee-eigenen Labors und jenen der EMPA getestet.

«APPROVED»-Produkte in der Armee und im Alltag

Einige beliebte «APPROVED»-Produkte werden in der Armee abgegeben und sind auch im zivilen Leben erhältlich. Folgende Produkte garantieren so für höchste Qualität, Funktionalität und Belastbarkeit:

- Bekleidungskonzept Sweatmanagement der Comfortrust AG
- Suvasol-Sonnenbrillen der Lunetta AG
- Arbeits- u. Kampfstiefel der Amman & Co. AG
- X-Socks der X-Technology Swiss GmbH
- Einsatzwesten der Pfäffli AG

«APPROVED by armasuisse»



Fotos: Alex Buschor

Ein Mehrwert für viele Produkte

Das Gütesiegel «APPROVED by armasuisse» kann von Produzenten erworben werden, die mit dieser Auszeichnung einen Mehrwert für ihre Produkte erzielen wollen. Die Palette möglicher Produkte ist breit. Ob Textilien, Kleider, Schuhe, Gepäck oder auch technische Geräte und Alltagsgegenstände: Voraussetzung für die Lizenzvergabe sind bestandene, regelmässig wiederkehrende Qualitätsprüfungen und -kontrollen. armasuisse verlangt zudem von den Lizenznehmern Garantien für menschenwürdige und umweltgerechte Herstellungsverfahren.

