

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

**Herausgeber:** Schweizerische Offiziersgesellschaft

**Band:** 149 (1983)

**Heft:** 7-8

**Rubrik:** Zeitschriften

#### 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:** 11.01.2026

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

# Zeitschriften

## Schweizerische Militärzeitschriften

**Technische Mitteilungen für Sappeure, Pontoniere und Mineure, Mai 1983:** Editorial. – Nachruf Oberst Stücheli. – Rhonetalfahrt '82. – Notbrücke am Klausen. – Einsatz der G-Trp in der Trp U «Panzerjagd». – Trp Versuche mit der Prototypfahre «Katamaran». – Wie steht es um unser Armeemuseum?

**Pionier, Mai 1983:** Editorial. – Neue Kurzwellenfunkstation SE 430. – Ausserdienstlicher Einsatz von Brieftauben. – Neue Funkempfangsstelle des Bundespressesamtes (BRD). – Identification des navires-hôpitaux. – Le service militaire sans arme pour des raisons de conscience. – Frequenzprognose Mai 1983. – Ftg: 52, Generalversammlung. – Regionalnachrichten.

**Juni 1983:** Ein Sprechfunkgerät für die Zukunft. – Identification de navires-hôpitaux. – Volonté de défense et armée croupion. – Fachtechnische und Verbands-Mitteilungen.

**SLOG NEWS 27:** Vorwort. – 1983 – ein Schicksalsjahr der Abrüstung. – Feindbild. – Mögliche Bedrohungsbilder auf Stufe Kp. – Verbandsnachrichten. – Nordjemen 1982, Einsatz der Rettungskette. – Vom Luftschutz zum Zivilschutz. – Für Zfhr und Kp Kdt! – Wie kann mit einer Ls Stabspk eine Kp-Übung durchgeführt werden? – Zusammenarbeit Zivilschutz/Luftschutztruppen. – Schlusswort. – Sonderbeilage: Merkpunkte für das Anlegen, die Durchführung und die Besprechung von Übungen.

**Schweizer Soldat, Juni 1983:** Editorial. – Das Arme-Leitbild. – Die Zentrale Schule für Instruktionsoffiziere ZIS. – Die Truppenübung «Feuvogel». – Die Luftwaffenverbände der SU (I). – Aus der Luft gegriffen. – FHD-Zeitung. – Jahresbericht ZV 1982. – Was geschieht zwischen «Sender» und «Empfänger»?

**Die Sanität, Juni 1983:** Le service sanitaire coordonné et la nouvelle organisation du service sanitaire de l'armée. – Erste Gehversuche des jüngsten Regionalverbands. – Rotkreuzdienst erhält Dienstchefin. – Verbandsnachrichten.

**Der Militärküchenchef, Mai 1983:** DV 1983, Bericht. – Fachtechnische Mitteilungen. – Verbandsnachrichten.

**MLT, Juni 1983:** Terminkalender. – Wehrpolitische Rundschau. – Wehrsport. – Ausschreibungen. – Verbandsnachrichten.

**Der Fourier, Juni 1983:** Editorial. – Heutige Spionage – totale Spionage. – OKK-Informationen (Truppenbuchhaltung). – Verbandsnachrichten.

**Revue militaire suisse, Juni 1983:** Initiatives. – L'objection de conscience, le service militaire, le service civil en Suisse. – La RMS en 1943. – Un navire se conduit de sa passerelle. – La guerre des moutons n'aura pas lieu. – Considérations sur l'engagement d'anciens officiers dans les organismes de protection civile des communes. – Oeuvre commune pour un haut lieu de l'histoire suisse. – Les implications stratégiques des relations économiques Est-Ouest. – Revues.

**Armee-Motor, Juni 1983:** Comment combat le char d'assaut? – Moskaus wachsende Flottenpräsenz im baltischen Raum. – Vernehmlassungsverfahren «Tempo 50». – Tips für ein besseres Klima im Strassenverkehr.

**Wir vom Train, Juni 1983:** Bildreportagen. – Das Pferd in Landwirtschaft und Landesverteidigung. – Verbandsnachrichten.

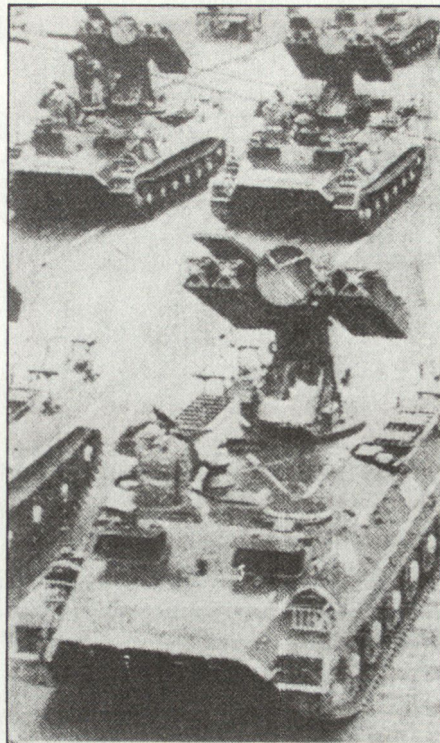
**Schweiz. Zeitschrift für Militär- und Katastrophenmedizin, Nr. 2:** Zahlreiche Beiträge zum Thema «Koordinierter Sanitätsdienst» und «Neuorganisation des Armeesanitätsdienstes». – «Blauer Tag 1983», Programm.

**Der Feldweibel, Nr. 6/7 83:** Reportagen, Interviews, Verbandsnachrichten, fachliche Hinweise verschiedenster Art, dazu französischer und italienischer Teil – ein reichhaltiges Heft.

## Jane's Defence Review

### Neue Details über sowjetische SA-13

Das neue sowjetische Fliegerabwehrsystem SA-13 ist mit 4 Flugkörpern in Ab-



schussbehältern ausgerüstet. Gesichtet wurden aber auch Varianten mit 6 Flugkörpern. Wahrscheinlich ist, dass zusätzliche Flugkörper im hinteren Fahrzeugteil gelagert sind. Die SA-13 werden die auf dem BRDM-2-Chassis montierten Flugkörper per SA-9 ersetzen. Für die Zielvermessung ist zwischen den Flugkörpern ein passives Radar montiert. Der neue von der SA-9 abgeleitete Flugkörper ist infrarotgesteuert und erreicht bei klaren Wetterbedingungen eine maximale Reichweite von 8000 m. Die Mindesteinsatzhöhe ist 50 m/Grund und die maximale Einsatzhöhe 10 000 m. Der Suchkopf des Flugkörpers arbeitet in zwei Frequenzbändern. pa

## Aviation Week and Space Technology USA

### Test eines Überschall-V/STOL-Jägers

Ein massstabliches Modell eines Überschall-V/STOL-Jägers von McDonnell Douglas wird demnächst im Ames Research Center von der National Aeronautics and Space Administration getestet. Das Modell 279-3 verfügt über Enten-Flügel

und ein Triebwerk mit Kaltstrahlverbrennung. Das Flugzeug wird eine Höchstgeschwindigkeit von Mach 2 erreichen und zur Bewaffnung gehören zwei Flugkörper von langer und zwei von mittlerer Reichweite. Für den Erdkampf ist eine maximale Waffenzuladung von 8 Tonnen vorgesehen. pa

