

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 105 (1979)
Heft: 10

Illustration: Werden in Zukunft Schweizer Soldaten ihre Ausbildung im Ausland absolvieren müssen?
Autor: Fehr, René

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

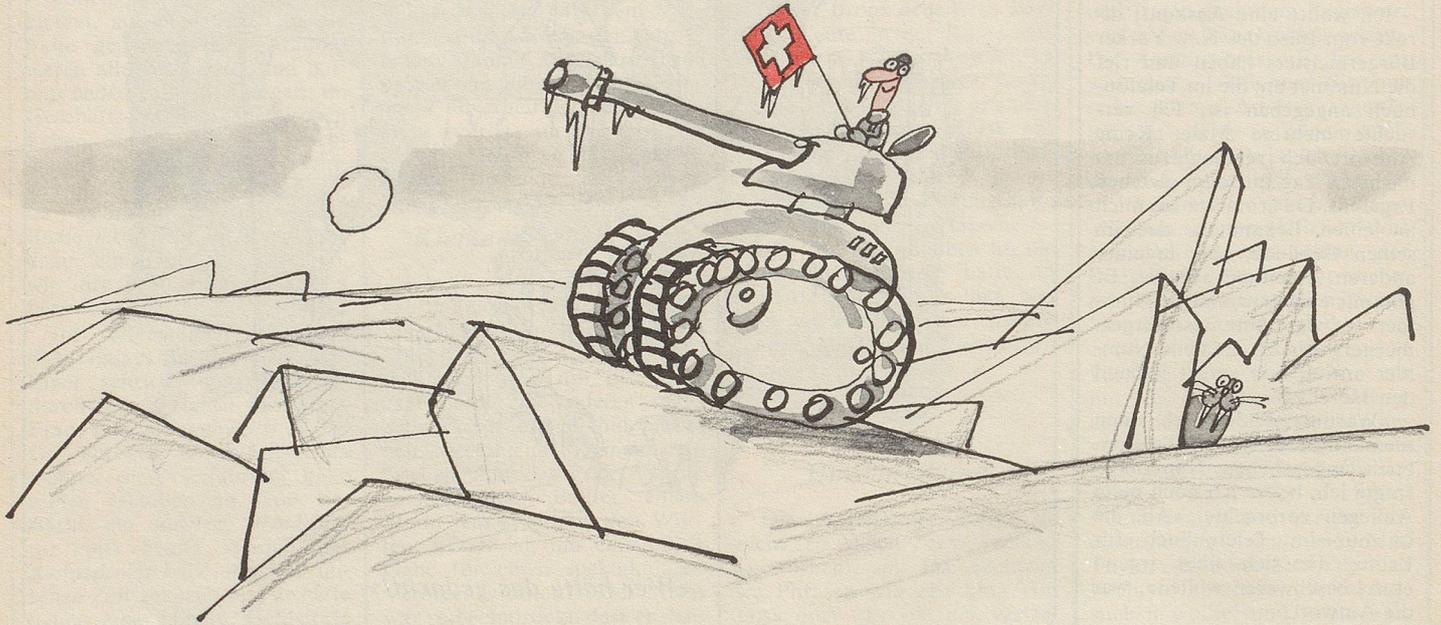
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

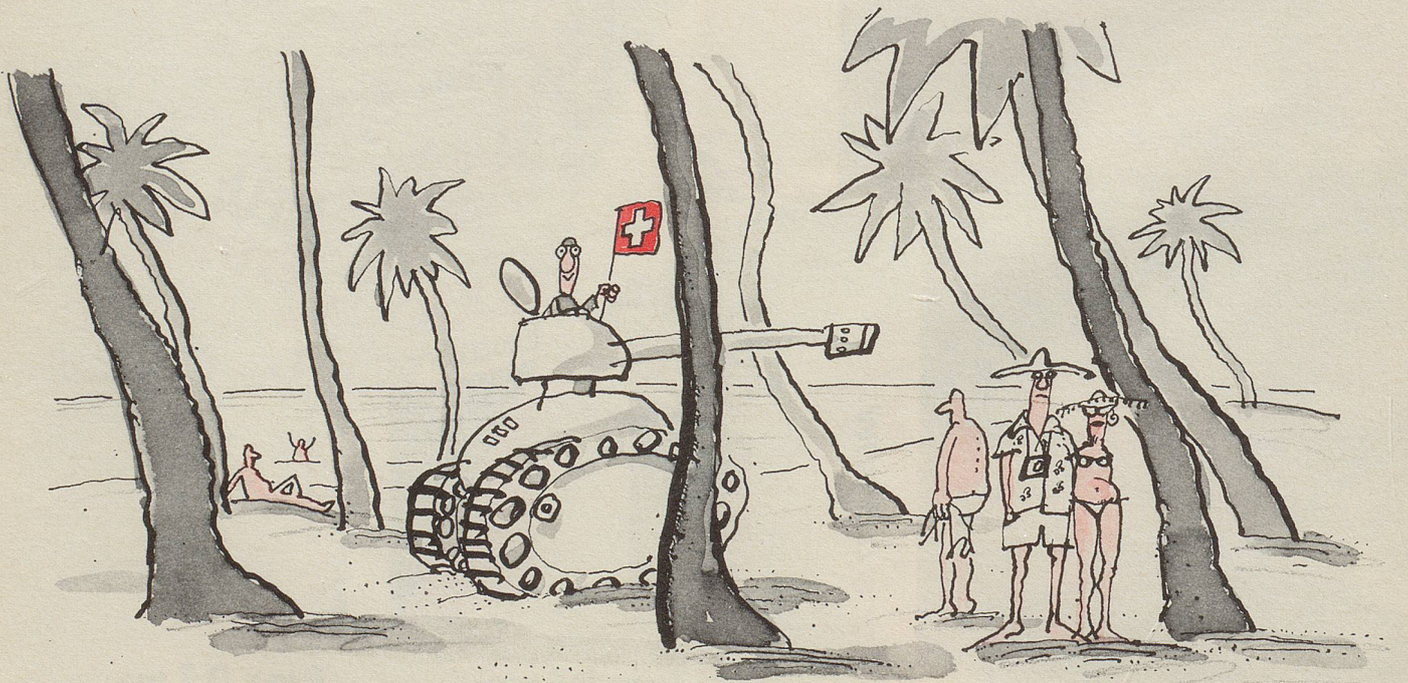
Werden in Zukunft Schweizer Soldaten ihre Ausbildung im Ausland absolvieren müssen?

Im Auftrag des EMD war René Fehr mit einem Panzer unterwegs und forschte nach geeigneten Uebungsplätzen. Exklusiv für den Nebel-spalter hier eine Kopie seines Berichtes, der in diesen Tagen vom Ausbildungschef der Armee geprüft wird.



Grönland

Perfektes Uebungsgelände. Ein bisschen kalt, aber dafür nie Regen. Günstiger Eispreis.



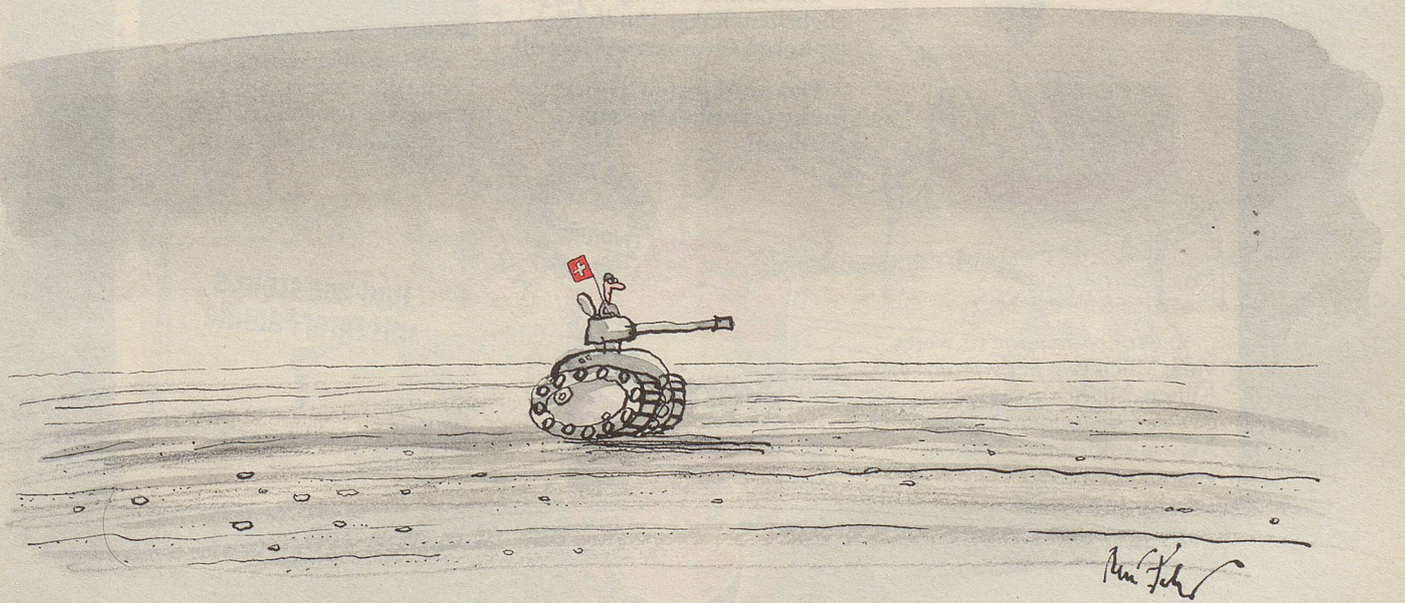
Hawaii

Schöner Strand, ideales Uebungsgelände. Einziger Nachteil: hoher Bodenpreis und störende Touristen.



Falkland-Inseln

Sehr romantisches Übungsgelände, ähnlich wie in den Schweizer Alpen. Optimale Wetterbedingungen: viel Sturm. Bodenpreise relativ hoch (man könnte sicher noch markten).



Wüste Gobi

Phantastisches Marschgelände. Angenehmes Klima: Tagestemperaturen im Durchschnitt 45 Grad Celsius, nachts meistens 30 Grad unter Null. Extrem günstiger Bodenpreis.