

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 74 (1999)
Heft: 12

Artikel: 50 Jahre Nordatlantische Allianz (NATO) [Fortsetzung]
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-716421>

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: 15.01.2026

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

50 Jahre Nordatlantische

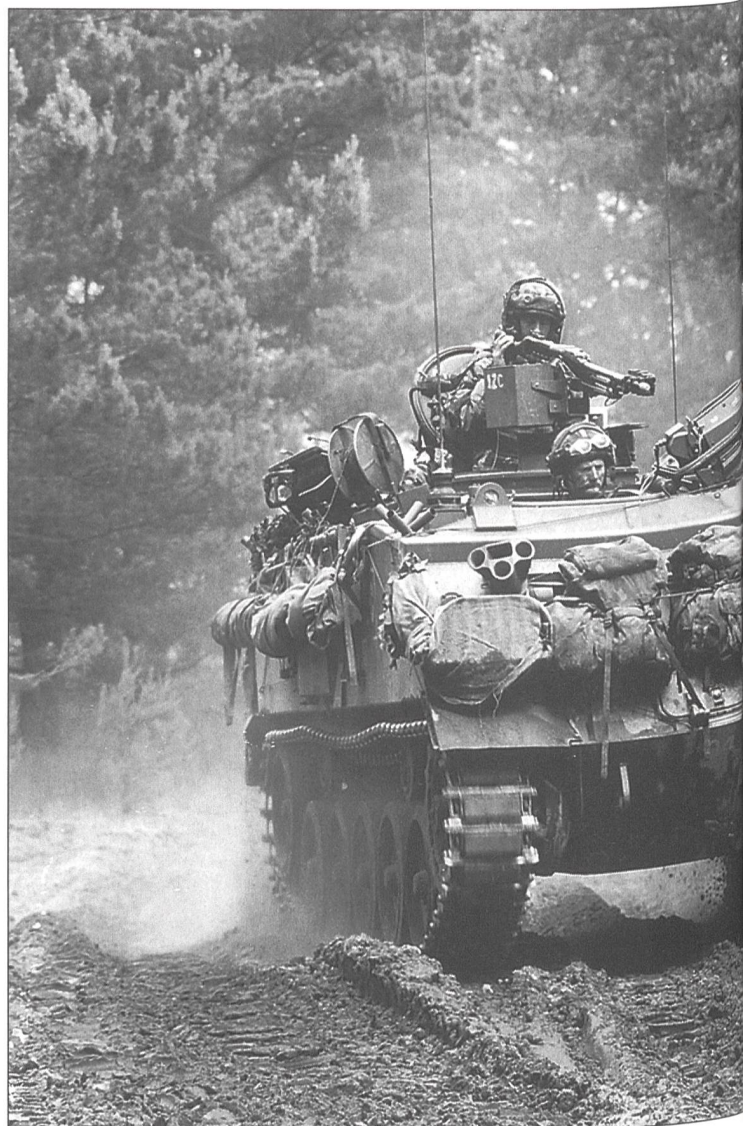
Manöver eines NATO-Verbandes in Polen

Die englische Rheinarmee, in Deutschland stationiert, führte vom 3. bis 16. Juni 1999 in Polen in der Training Area Drawsko Pomorskie Manöver durch. Sacha Ammann durfte als Photograph mit den englischen Soldaten die Übung miterleben. Hier sein Bildbericht.

Seit dem Ende des Zweiten Weltkrieges ist die Britische Rheinarmee in Deutschland im Rahmen des NATO-Bündnisses stationiert. Zunächst hiess der mögliche Feind «Russland und seine Verbündeten» (WAPA-Staaten). Nach dem Zusammenbruch des Machtblocks im Osten wurde die Armee nicht zurückgezogen, sondern blieb an ihren zentralen Standorten für allfällige Einsätze in und um Europa im Rahmen der NATO.

Ein Mannschaftspanzer vom Typ APC 432 in voller Fahrt.

Die Versorgung und das schnelle Abtransportieren von Verletzten muss geübt sein. Landen, Einladen, Abheben dauert nur wenige Sekunden. Auf dem Bild: Ausfliegen eines Verletzten mit dem Hubschrauber.



Standorte in Deutschland der Britischen Rheinarmee

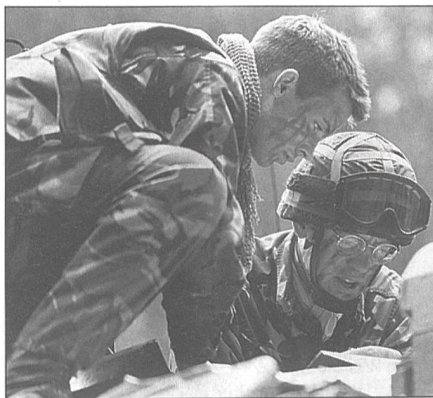
Hönne, Celle, Osnabrück, Münster, Paderborn, Herford, Hameln, Gütersloh, Bielefeld.

Das Zielfernrohr ersetzt den Feldstecher (nur wenn es schnell gehen muss und kein Feldstecher zur Hand ist).



Verschiebung der 2 RRF Battle Group von Deutschland nach Polen. Material und Soldaten werden mit der Eisenbahn transportiert. Auf dem Bild: Ankunft in Polen, Abladen der Panzer vom Typ APC 432 (2 RRF Battle Group, 2. Royal Regiment of Fusiliers Kampfeinheit)

Allianz (NATO) Teil 3



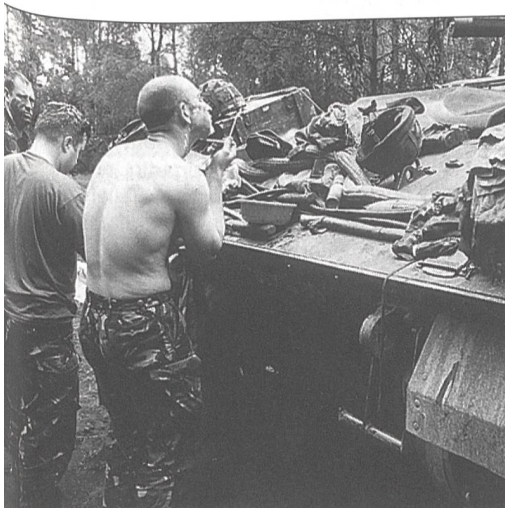
Immer wieder Standortbestimmung und Lagebesprechung. Auf dem Bild: Major Guy Moncur (rechts mit Brille) in Besprechung mit 2 Lt Dave Hunt.



Die grosse Anstrengung und der wenige Schlaf stehen dem Soldaten ins Gesicht geschrieben.



Motorpanne im Feld. Auf dem Bild: Auswechseln eines ganzen Motors im Feld.



Selbst im Manöver muss jeder Soldat jeden Morgen frisch rasiert sein. Auf dem Bild: Die tägliche Rasur, der Panzer erfüllt auch in der Hinsicht seine Aufgabe.



ABC-Training mit ganzer Ausrüstung.

Teilnehmer:

2 RRF Battle Group
(2. Royal Regiment of Fusiliers)
A Company 2 RRF, B Company 2 RRF,
BG Main 2 RRF,
Fire Support Company 2 RRF
C Squadron Scots DG, B Squadron 2 RTR
Engineers, Artillery

Panzer:

Challenger 2, Warrior, APC 432, Scimitar