

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Band: 94 (2019)
Heft: 4

Artikel: Analysen zur Lage
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-868422>

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: 15.10.2024

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


Analysen zur Lage

Auf den folgenden Seiten unternehmen wir den Versuch, die militärische Lage national, europäisch und vor allem global zu analysieren. Wir baten Experten in der

Schweiz, in Österreich und in Deutschland um ihre Einschätzung der strategischen Entwicklungen und Gefahren. Namentlich danken wir unseren treuen Kor-

respondenten Dieter Farwick und Georg Geyer für ihre Analysen.

Die Ergebnisse und Meinungen der Fachmänner decken sich nicht zu 100%. Wie könnte es auch anders sein!

Die Redaktion verzichtete in der liberalen Ordnung bewusst darauf, die Texte kongruent zu schleifen. *red.* 



Februar 2019: Soldat des US Marine Corps auf einem Schützenpanzer im Manöver in Twentynine Palms, Kalifornien, USA.



Das US Marine Corps, ein gefürchteter Kampfverband, gab das Bild aus Kalifornien mit der Legende frei: «Die zähen Drei.»