

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

**Band:** 110 (1984)

**Heft:** 1

**Illustration:** Marschbeschwerden

**Autor:** Moser, Hans

### 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

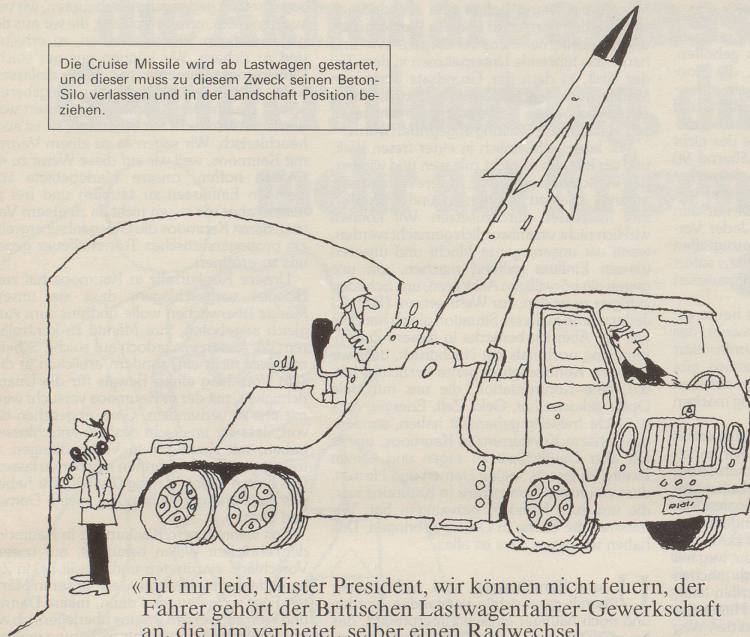
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

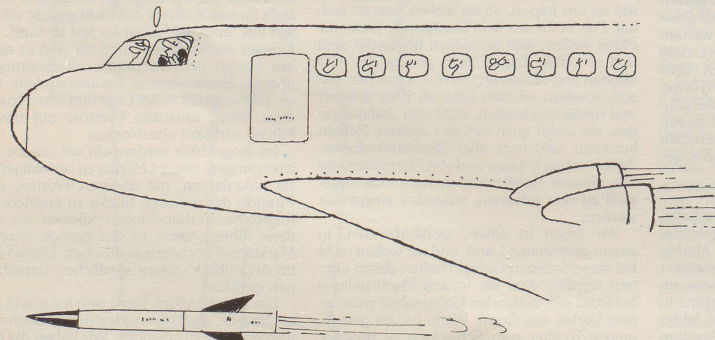
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Marschbeschwerden

Die Cruise Missile wird ab Lastwagen gestartet, und dieser muss zu diesem Zweck seinen Beton-Silo verlassen und in der Landschaft Position beziehen.



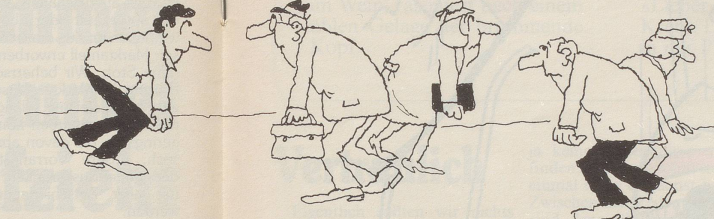
Der Marschflugkörper ist relativ langsam. Er fliegt nur 885 Kilometer pro Stunde.



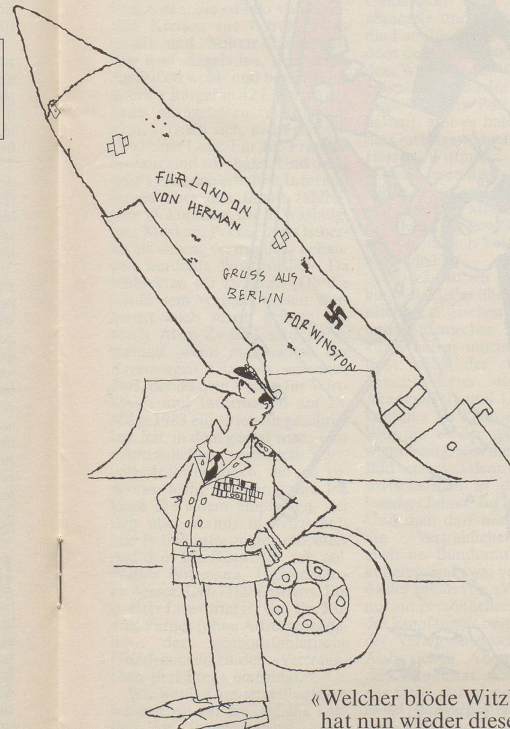
«Meine Damen und Herren, wenn Sie auf die linke Seite schauen, sehen Sie, wie wir gerade eine Cruise Missile überholen!»

Der Sprengkopf einer Cruise Missile (Marschflugkörper) hat etwa die 16fache Sprengkraft der seinerzeitigen A-Bombe von Hiroshima. Aber auch diese Wunderwaffe hat und schafft Probleme:

Im Flug schleicht die Cruise Missile dicht über dem Boden, knapp über Bergkuppen, Bäume und andere Erhöhungen hinweg.



Die Cruise Missile ist eine Art Weiterentwicklung der deutschen V1 aus dem Zweiten Weltkrieg.



Das Radarsystem des Marschflugkörpers hat Schwierigkeiten bei Schneefall.



Die Cruise Missile sucht sich den Weg zum einprogrammierten Ziel nicht direkt, die Flugbahn wird während des Fluges korrigiert.

