

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung  
**Band:** - (1988)  
**Heft:** 2

## Endseiten

### 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:** 06.02.2026

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

Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig.

Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig.

Meist sehen die Wissenschafter beim Vorwärtsschreiten den Horizont nur als ganz weit entfernte Linie. Und jedesmal, wenn sie einen Schritt weiterkommen, zieht sich der Horizont zurück. Doch auf diese Weise durchmisst die Wissenschaft Gebiete, von denen man zuvor gar nichts geahnt hat und auf denen eines Tages nützliche Entdeckungen gemacht werden. Forschung ist so gesehen eine ständige Suche nach dem, was hinter den Horizonten liegt: das unbekannte Terrain der Zukunft.

Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig.

Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig. Die Erde ist eine Kugel, die sich auf einer Achse dreht. Sie ist nicht eben und ebenmäßig, sondern sie ist uneben und unregelmäßig. Sie ist nicht einheitlich, sondern sie ist vielfältig.

