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

**Band:** 93 (1967)

**Heft:** 15

**Illustration:** Unser wissenschaftlicher Beitrag

Autor: Sigg, 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:** 10.12.2025

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

1. Vor vier Milliarden Jahren:
Der Raum zwischen den Sternen ist von äußerst verdünnter
Materie erfüllt, die sich an manchen Stellen zu interstellaren
Staub- und Gaswolken zusammenballt. Aus dieser Materie
ist unser Planet entstanden.

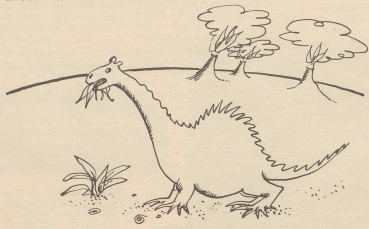
# Unser wissenschaftlicher Beitrag

Der Durchbruch zum kosmischen Bewußtsein

Hans Sigg



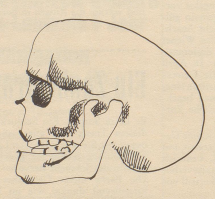
2. Vor einer Milliarde Jahren: Der Abkühlungs- und Verhärtungsprozeß ist bereits stark fortgeschritten. Erste Fossilien entstehen.



3. Vor zweihundert Millionen Jahren: Dinosaurier bevölkern die Erde. Abbildung: Maßstab 1:1000



4. Vor einer Million Jahren: Die ersten Menschen erscheinen.



5. Kopf aus der älteren Steinzeit. (Homo sapiens fossilis) Dieses Gehirn hatte schon einfachere logische Denkaufgaben gelöst. 6. Gegenwärtig (April 1967): Zirka vier Milliarden Jahre hat die Schöpfung gebraucht, um dieses Wesen, welches das höchste Weltbewußtsein verkörpert, hervorzubringen.



Die wissenschaftlichen Daten wurden den folgenden Werken entnommen: Arnold Heim: «Weltbild eines Naturforschers». Michael W. Ovenden: «Leben im Weltall».