

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 71 (1945)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Was ist der Mensch?  
**Autor:** Eddington, A.S.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-483342>

### **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](#)

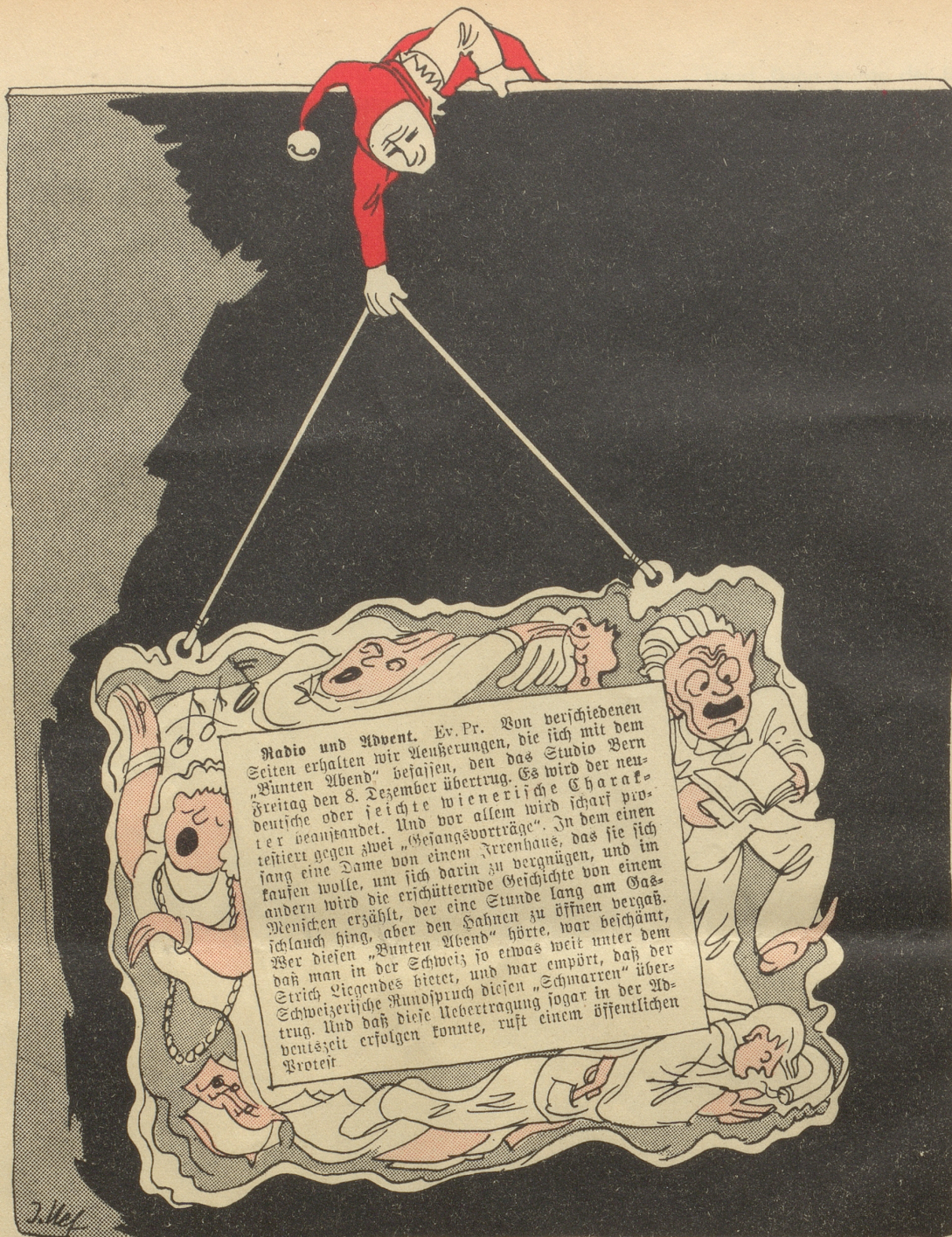
### **Terms of use**

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>**





## Tiefer hängen!

### Was ist der Mensch?

Nach allem, was wir heute wissen, ist es ein höchst seltener Zufall, wenn einem Stern das gleiche widerfährt, was die Entstehung des Sonnensystems veranlaßt hat. Es scheint, daß sich die Materie unter gewöhnlichen Umständen zu

großen Massen von äußerst hoher Temperatur sammelt, und daß die Bildung kleiner, kühler Himmelskörper, die für den Aufenthalt von Lebewesen geeignet sind, ein sehr seltenes Ereignis ist ... Infolge einer winzigen Störung in der Maschine — völlig belanglos für die Entwicklung des Weltalls — wurden ganz zufällig einige Stückchen Materie

von falscher Größe gebildet. Ihnen mangelt der reinigende Schutz einer hohen Temperatur oder die gleich wirk-same, ungeheure Kälte des Raumes. Der Mensch ist eines der grauenvollen Er-gebnisse dieses Versagens der antiseptischen Vorsichtsmaßnahmen.

A. S. Eddington:  
Die Naturwissenschaft auf neuen Bahnen.