

Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin
Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen
Forschung
Band: 23 (2011)
Heft: 91

Rubrik: Cartoon

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](#)

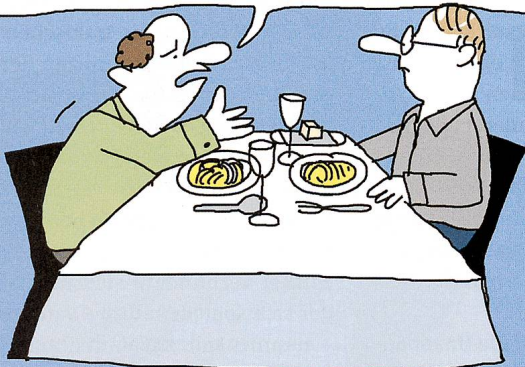
Terms of use

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](#)

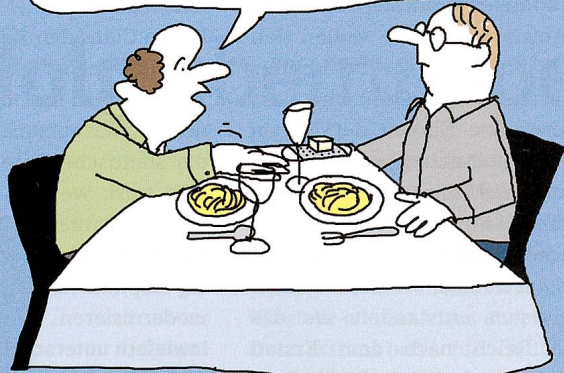
Download PDF: 25.03.2026

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

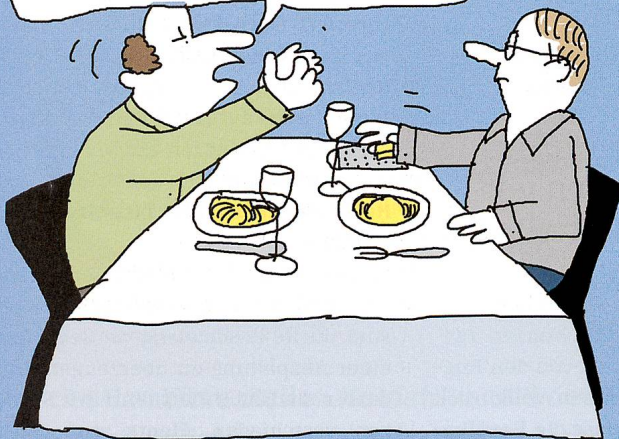
Grundlagenforschung? Solche Gedankereien bringen doch bloss alles aufs Neue durcheinander.



Die Lichtgeschwindigkeit als absolute Grenze ist am Wanken, dem CERN sei „Dank“.



Zuerst war die Erde eine Scheibe, dann eine Kugel, und die Grundlagenforschung wird wohl bald herausfinden, dass sie in Wirklichkeit ein Würfel ist. Doch was bringt uns das?



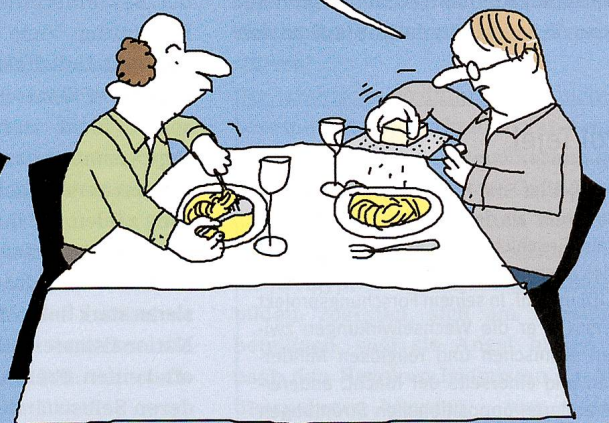
Deshalb braucht es die „angewandte Grundlagenforschung“! Mit ihr werden wir herausfinden, dass die Erde weder eine Scheibe, noch eine Kugel, noch ein Würfel, sondern eine Käseibe ist.



Also etwas, was man gebrauchen kann.



En Guete.



widmer