

Cartoon

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): **23 (2011)**

Heft 91

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

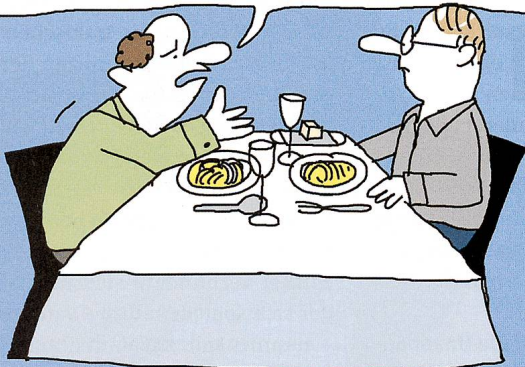
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

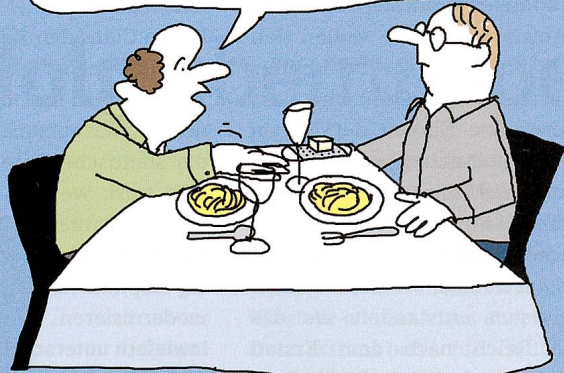
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

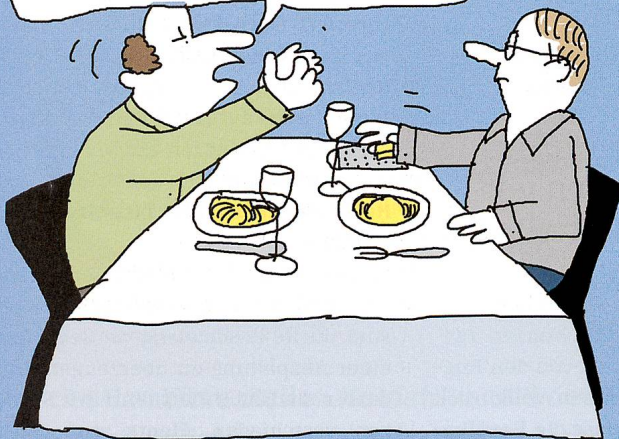
Grundlagenforschung? Solche Gedankereien bringen doch bloss alles aufs Neue durcheinander.



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?



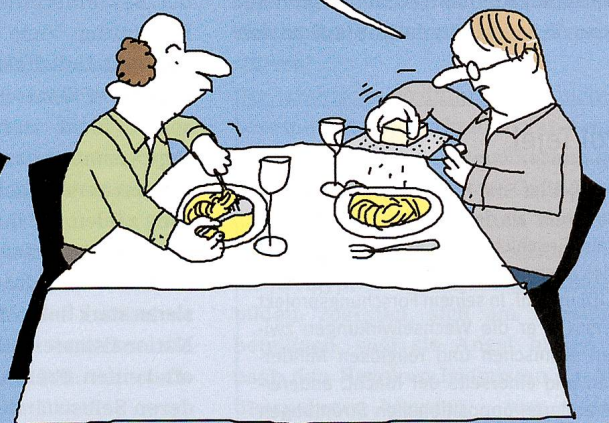
Deshalb braucht es die „angewandte Grundlagenforschung“! Mit ihr werden wir herausfinden, dass die Erde weder eine Scheibe, noch eine Kugel, noch ein Würfel, sondern eine Käseibe ist.



Also etwas, was man gebrauchen kann.



En Guete.



widmer