

Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin
Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung
Band: - (1996)
Heft: 30

Inhaltsverzeichnis

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

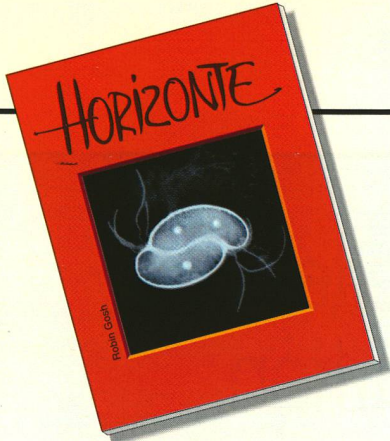
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.01.2026

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



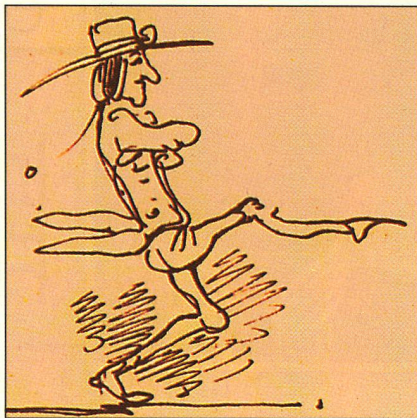
Titelbild:

Zwei Bakterien der Art *Rhodospirillum rubrum* in engem Kontakt. Die Forschung befasst sich intensiv mit ihrer Fähigkeit zur Photosynthese (Seiten 16-17).



Comics gelten als Kunstform und sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Doch jemand musste diese Art der Erzählung erfinden: Am Anfang der Bildstreifen stand der geniale Genfer **Rodolphe Töpffer**.

5-7



Rodolphe Töpffer

INHALT

Nr. 30, September 1996

Editorial 4

Rodolphe Töpffer 5-7

Gruppensex auf der Alp 8-9

Am Horizont 10-11

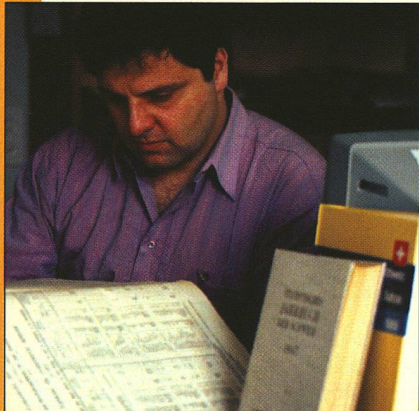
Der schnellste Gletscher der Erde 12-13

Die Schweiz in Zahlen 14-15

Ringe zum Einfangen von Licht .. 16-17

World Science: Muskeln im Weltraum..... 18

News 19



12-13

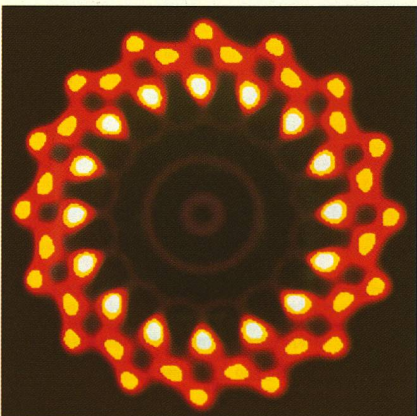
Er ist der schnellste Eisstrom der Erde: Der **Jakobshavn-Gletscher** auf Grönland bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 7 Kilometer pro Jahr vorwärts.



M. Lüthi, ETHZ

14-15

Endlich erscheint die **Historische Statistik der Schweiz**. Dieses Grundlagenwerk wird Fachleuten der Geschichte, Wirtschaft, Politik, Sozialwissenschaften und Publizistik von grossem Nutzen sein.



Robin Ghosh

16-17

Aus einer zur Photosynthese fähigen Bakterie liess sich ein sehr grosses **Moleköl in Ringform** isolieren. Es besitzt die Eigenschaft, Lichtenergie aufzunehmen und vorübergehend Photonen zu speichern.