

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): - **(2002)**

Heft 52

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

4 IMPRESSUM/LESERBRIEFE

STANDPUNKT

5 Das SPP Umwelt – ein Lernprozess



URBANISIERUNG: Die Alpen bestehen nicht nur aus idyllischen, schneebedeckten Gipfeln. Vielmehr prägen Verstädterung und Technologisierung auch diese Region, wie eine geographische Untersuchung zeigt.

GEOGRAFIE

6 **Alpenstädte unter Erwartungsdruck**

9 Starke Gebirgsregionen

MEDIZIN

10 Diät liegt in der Luft

GESCHICHTE

12 Der Reisepass, eine Erfindung des Mittelalters

DOSSIER: TIERSCHAU DER WISSENSCHAFT

14 **Das Weite suchen**

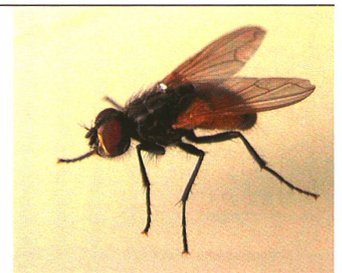
16 Die Milch der ersten Stunden

18 Auswilderung mit genetischen Konsequenzen

20 Die Fliegenforscher

22 Klonkünstler aus dem Meer

24 Wenn's im Labor summt und krabbelt



NICHT NUR MÄUSE, sondern auch Kälber, Bartgeier, Fliegen, Medusen beschäftigen die Forschung. Sie führen die Wissenschaftler aus den Labors in die freie Wildbahn.

EINSICHTEN

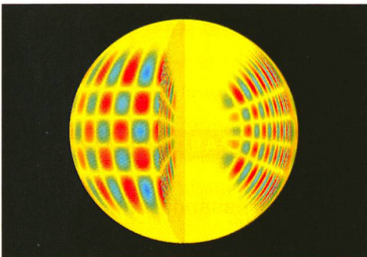
25 **Agent provocateur**

MEDIZIN

26 **Therapie im Mutterleib**

INFORMATIK

28 Der Traum einer allwissenden Hyperdatenbank



AUSSERIRDISCHE TÖNE: Das Sterneneben auf Alpha Centauri generiert verschiedenste Frequenzen, die sich in Musiknoten umsetzen lassen. Diese Frequenzen zu erfassen, ist eine beeindruckende astronomische Leistung.

ASTRONOMIE

30 **Musik vom singenden Stern**

VOR ORT

32 **Aufzuschlüsselnde Enzyme**

IM BILD

33 **Das Know-how schmilzt**

34 AGENDA/FUSSNOTEN

35 WEBSITES/FORSCHUNG IN KÜRZE