

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Band: - (2002)
Heft: 55

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

4 IMPRESSUM/VOTRE COURRIER/EN BREF

EN IMAGE

5 Des cellules-architectes

POINT DE VUE

6 Avons-nous besoin de plantes génétiquement modifiées?

PHYSIQUE

7 L'antimonde dans le «frigo»



HANDICAP: Peter Lude, lui-même paraplégique, a analysé comment les paraplégiques surmontent leur handicap.

PSYCHOLOGIE

8 Un nouveau mode de vie

11 L'accompagnement psychologique – un exercice délicat

BIOPHYSIQUE

12 Sport le jour, recherche le soir

HISTOIRE DE L'ART

14 Regards artistiques dans l'infini

DOSSIER: ÉTOILES

17 Les secrets des étoiles

18 Au cœur des feux d'artifice stellaires

19 Une bibliothèque céleste

20 Du couronnement aux pirouettes

22 «La science est un don du ciel!»

24 La noble mort des étoiles

25 L'énigme de l'étoile des Rois mages

26 Un Dieu dans les étoiles?



NOUVELLES DU COSMOS: les étoiles avaient autrefois une signification divine. Aujourd'hui, elles nous aident à comprendre l'origine de l'Univers.



ARSENIC: même en Suisse, ce poison est parfois présent en trop grande quantité dans l'eau potable. Un danger pour la santé ?

GÉOCHIMIE

28 Sur les traces de l'arsenic

PHYSIQUE

30 Un laser au rayon de la renommée

PERSPECTIVE

32 Les temps sont mauvais

LIEU DE RECHERCHE

33 Think big!

34 AGENDA / INSTANTANÉS

35 DISTINCTIONS