Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 25 (2013)

Heft: 99

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

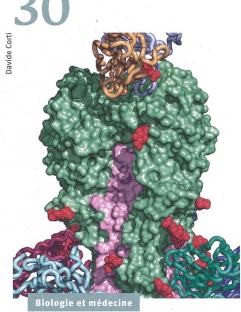
Download PDF: 12.12.2025

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



10 Quelles énergies pour demain?

L'humanité est confrontée à un choix crucial. Pour éviter pénurie et désastre écologique, elle est tenue de miser sur des sources d'énergie renouvelables. La Suisse entend renoncer au nucléaire et opérer un grand virage énergétique. Les chercheurs sont sollicités afin d'apporter des solutions nouvelles, également en sciences sociales.



La mémoire des plantes des prés Ces végétaux semblent se souvenir du site d'origine de leurs ancêtres.

Anticorps porteurs d'espoirs

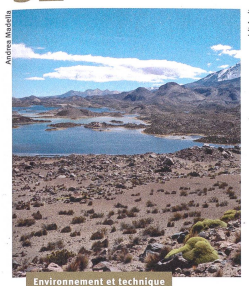
Les cellules immunitaires renferment un potentiel pour lutter contre les virus de la grippe, de la malaria et de la dengue.

Chanvre et patrimoine génétique
Une évolution différenciée
Des neurones «mis en quarantaine»

«L'invention technique procède de l'homme seul et non de ses besoins vitaux, mais de ses rêves, c'est-à-dire de ses vrais désirs.» Denis de Rougemont

A LEIBSTADT I, INTÉRIEUR DE LA TOUR DE REFROIDISSEMENT DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE, 2010.

[■] BEZNAU II, SALLE DE COMMANDE DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE, 2010. Photos: Luca Zanier



Quand l'eau fait pousser les pierres

La forme que prend une montagne dépend aussi du climat. Du moins dans les Andes centrales.

Meilleur que sa réputation?

Le «fracking» est risqué. En géothermie, les bénéfices pourraient toutefois l'emporter.

Sous-vêtements malins

Les habits du futur feront bien plus que nous tenir chaud.

Le son qui fait bouger les objets Les Alpes avant les glaciers Science-fiction sur une puce



Qui a le droit d'être père ou mère?

En Israël, la médecine reproductive est libéralisée, tout en étant empreinte de représentations rabbiniques.

Dans les «chambres d'écho» **d'internet**

Twitter, Researchgate et blogs: de bonnes plateformes pour le discours scientifique?

Pots de miel à l'horizon

L'Union européenne n'a jamais mis autant d'argent à disposition de la recherche, également en Suisse.

Les gardiens de la vertu au cinéma

Un sein dénudé est-il choquant ou a-t-il une valeur éducative?

Que des sornettes? Une histoire des conflits en Suisse L'Etat mécène et producteur de cinéma

Des champignons comme engrais naturel

Débat

Des fonds de recherche privés dans les universités?

Questions-réponses

Regina Kiener, le suicide est-il un droit humain?

David Sander, psychologe et lauréat du Prix Latsis

Lieu de recherche

Astronomie au Chili

Le climatologue Reto Knutti est déçu par les politiques en matière de climat.

Ecran tactile: bienvenue dans l'ère digitale!

Le chercheur citoyen

En direct du FNS et des Académies

Chercheuses primées