Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (2007)

Heft: 73

Vorwort: Echange de bons procédés

Autor: Morel, Philippe

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: 10.12.2025

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

BIBLIOTHEK «Probablement qu'à l'avenir les universités suisses se spécialiseront davantage.»

Martin Schaffner, historien bâlois, à propos de la réforme de Bologne

Echange de bons procédés

e monde sportif profite régulièrement des avancées de la recherche. Dans la précédente édition de Horizons, nous vous présentions les matériaux intelligents dont bénéficie actuellement le team Alinghi dans sa défense de la Coupe de l'America.

Plus rarement, ce sont les chercheurs qui tirent avantage de performances sportives. Voici l'occasion de vous présenter un

tel cas. Avec le soutien du Club alpin suisse, de jeunes talents de l'escalade helvétique, encadrés par des guides de renommée internationale, sont partis escalader les vertigineux sommets du massif du Paine, en Patagonie chilienne, afin d'y récolter des échantillons géologiques. Si le relief particulier de ce massif permet d'observer en trois dimensions une intrusion granitique de façon quasi unique, les affleurements intéressants se trouvent malheureusement bien trop souvent au cœur de

parois inaccessibles au marteau du géologue.

Cet échange de bons procédés entre alpinistes et chercheurs perpétue une vieille tradition qui remonte aux origines mêmes de l'alpinisme : c'est en effet le naturaliste genevois Horace-Bénédicte de Saussure qui, rêvant de mener des expériences scientifiques au sommet du Mont-Blanc, lança la course pour la conquête des géants des Alpes à la fin du XVIIIe siècle.

Plus près de nous, le géologue anglais Noel Odell a atteint, sans oxygène, l'altitude de 8500 m sur l'Everest, près de 30 ans avant la première ascension. Il a ramené de ces altitudes extrêmes une collection d'échantillons qui se trouve aujourd'hui au prestigieux Musée d'histoire naturelle de Londres.

Que l'on songe aux voyages de Humboldt et de Darwin en Amérique du Sud ou encore à Nansen, qui n'hésita pas à rester trois années prisonnier des glaces de l'Arctique afin de vérifier sa théorie sur les mouvements de la banquise, et l'on se rend rapidement compte que les scientifiques ont depuis longtemps un goût marqué pour l'aventure.

Philippe Morel

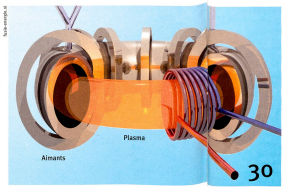
Rédaction de Horizons



Alpiniste à la recherche d'échantillons de roche sur le «Cuernos Principale» en Patagonie



Les rites funéraires des Portoricains de Manhattan.



ITER: comment le plasma produit de l'énergie.

Actuel

- 5 Questions-réponses «Le problème des déchets désamorcé»
- 6 Marginalisation des femmes alpinistes Certains l'aiment blanc, d'autres rose La jeunesse sous tutelle
- 7 En image L'armbrusterite

Photo de couverture en haut :

Photo de couverture en bas: Image au microscope électronique

Photo Université Saint-Pétersbourg

d'un échantillon d'armbrusterite.

Paine» en Patagonie Photo Othmar Müntener

Un géologue examine des intrusions granitiques au pied des « Torres del

8 L'iode stimule la croissance Les glaciers faussent les calculs Calculer grâce à des points quantiques en graphite

Point fort

9 Un massif en point de mire

En Patagonie, il est possible d'observer de manière spectaculaire et en trois dimensions ce que les Alpes dissimulent presque partout: une intrusion granitique (pages 10 à 12). Mais lorsque les chercheurs de l'Université de Lausanne ont voulu étudier de plus près le massif du Paine, ils ont rapidement été confrontés à leurs limites. Et ils ont alors eu recours au Club alpin suisse, une collaboration unique en son genre (page 13).

Portrait

16 Katharina Mertens Fleury: «Je suis une archéologue des idées »

Cette germaniste a quitté le journalisme pour se consacrer à la littérature médiévale et plus particulièrement au roman «Parzival».

Interview

26 «Le corps intermédiaire est fortement surchargé» L'introduction de la réforme de Bologne a entraîné quelques difficultés pour les personnes concernées. Les explications de l'historien Martin Schaffner.

Autres thèmes

14 Un rein de porc

La xénotransplantation ne fait plus guère parler d'elle. Des progrès ont pourtant été réalisés.

18 Les images pour générer du savoir

Comment nos connaissances sont modifiées et élargies grâce à de nouvelles formes de représentation.

20 Les enfants exigent, les parents investissent

Comment les oiseaux et les insectes surmontent les conflits d'intérêts entre les générations.

22 Les défunts portoricains ont la vie dure

Où est ta place? Qui es-tu? Les Portoricains de Manhattan sont souvent confrontés à ces questions. Notamment après leur décès.

23 Un génie incompris

On fête cette année le 300e anniversaire de la naissance de Leonhard Euler. Mais on n'a guère conscience de tout ce que la science lui doit.

24 Ikea à la ferme

Une vaste recherche sur les maisons rurales reconstitue les modes de vie de nos ancêtres.

29 Vivre au Népal entre les blocus routiers

Le juriste fribourgeois Lukas Heckendorn effectue dans ce pays des recherches sur le droit de la responsabilité civile.

30 ITER: le Soleil dans un thermos

Des physiciens de l'EPFL se penchent sur la fusion thermonucléaire, source de l'énergie du futur.

Rubriques

- Opinions
- En bref
- 34 Impressum 35 A lire
- 32 Cartoon 33 Perspective
- Enigmes
- 35 Agenda

34 Excursion

FONDS NATIONAL SUISSE . HORIZONS JUIN 2007