

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2008)
Heft: 79

Rubrik: Opinions

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: 21.01.2026

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

Une population composite

N° 77, 78 (juin, septembre 2008)

Je salue la remarque relative à l'article sur les «Protocoles des Sages de Sion». Cette mise au point est néanmoins partielle et comporte également une erreur. Les Juifs actuels à travers le monde ne sont pas – ou du moins la majorité d'entre eux – des sémites. Les Hébreux, eux, l'étaient. Peut-être qu'une partie des Juifs Sépharades descendent encore de cette population sémitique originelle, mais il y a aussi parmi eux des Berbères et des Turcs de souche qui ne sont pas des sémites. De plus, il est certain que l'écrasante majorité des Juifs européens sont de souche grecque, latine, gauloise, etc. Juif désigne aujourd'hui une population ethniquement composite, unifiée par un ensemble multifactoriel d'éléments socioculturels. De sorte que le terme antisémite est un concept conventionnel non pour désigner le caractère sémitique des Juifs, mais plutôt l'hostilité à l'encontre du groupe social qui se définit comme tel. C'est bien là la seule base solide sur laquelle on puisse et doive, au nom des valeurs démocratiques et humanistes, s'insurger contre l'antisémitisme.

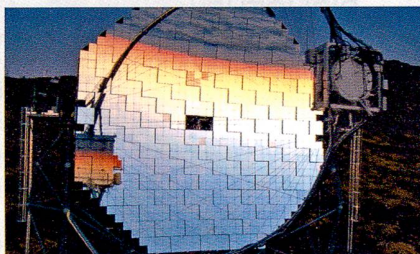
Christian Mounir, Genève

pri@snf.ch

Votre avis nous intéresse. Ecrivez-nous avec votre adresse complète à : rédaction de *Horizons*, Fonds national suisse, CP 8232, 3001 Berne ou à pri@snf.ch. La rédaction se réserve le droit de choisir ou de raccourcir les lettres.

Une science télégénique

En collaboration avec le Fonds national suisse, SSR Idée suisse a produit *SCIENCEsuisse*, une série de 25 courts métrages diffusés actuellement sur les télévisions nationales. Un beau livre rassemble aussi les portraits des 25 chercheurs présentés.



Ce télescope installé sur l'île de La Palma est l'un des instruments de travail de la physicienne Felicitas Pauss.

SCIENCEsuisse combine 25 courts métrages et une publication richement illustrée, le tout en quatre langues. Ces 25 portraits montrent combien la curiosité est le carburant des chercheurs, ces passionnés motivés à lever le voile sur de nouvelles parcelles d'inconnu. La série donne un panorama varié de la place scientifique suisse. Elle offre un aperçu des principaux thèmes sur



Le roboticien Rolf Pfeifer.

lesquels se penche la recherche de pointe en ce début de XXIe siècle. La sélection ne se veut pas représentative : la série met les projecteurs sur des chercheurs qui, par leurs travaux, ont contribué de façon déterminante à façonner de nouveaux savoirs importants pour la société, l'économie et l'environnement. Rester compré-



Antiques scarabées de la collection du bibliothécaire Othmar Keel.

hensible et précis à la fois a constitué une gageure, tant pour les réalisateurs que pour les chercheurs. Dans les films, les scientifiques ont largement voix au chapitre, ce qui permettant une rencontre personnelle qu'une découverte de leur domaine de recherche. Les articles du livre sont rédigés par des journalistes scientifiques spécialisés et, sur le plan visuel, la publication porte la griffe du photographe alémanique Andri Pol, dont on connaît le regard surprenant sur le monde. Un beau cadeau de Noël pour la recherche suisse. tr

SCIENCEsuisse, Editions Lars Müller Publishers, 472 pages, avec DVD des 25 films, CHF 98.–. Courts métrages diffusés sur SF, TSR, TSI et swissinfo ainsi qu'en streaming sur le web. Info et plages de diffusion : www.fns.ch

Dieter Imboden présidera EuroHORCs

Dieter Imboden, président du Conseil national de la recherche du Fonds national suisse, a été élu à Vienne président de EuroHORCs (European Heads Of Research Councils). Cette importante plate-forme de politique scientifique sera ainsi présidée pour la première fois par un Suisse dès 2009. Plus de 40 organisations de recherche européennes sont représentées dans EuroHORCs et l'association est un partenaire important de l'Union européenne. Le renforcement de l'espace de recherche européen constitue une priorité pour EuroHORCs. Dieter Imboden estime que le principal objectif de ses trois années de présidence sera notamment d'«améliorer le partenariat entre les organisations nationales de recherche, qui se partagent deux tiers des fonds de recherche publics, et l'Union européenne.»

www.snf.ch > www.snf.ch > F > Médias > Communiqués de presse 2008

Distinction pour un chercheur de l'émotion

Klaus Scherer a été distingué pour l'ensemble de ses travaux de recherche par la Société allemande de psychologie (SAP). Professeur de psychologie à l'Université de Genève et directeur du Pôle de recherche national «Sciences affectives» du Fonds national suisse, il se consacre depuis le début de sa carrière à l'exploration des émotions. Grâce à ses travaux scientifiques de renommée internationale, Klaus Scherer a largement contribué à ce que la psychologie des émotions reprenne une place importante dans la recherche en psychologie, après avoir été pendant vingt-cinq ans le parent pauvre de la discipline, souligne la laudatio.

www.dgps.de/aktivitaeten/preise