Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1998)

Heft: 38

Rubrik: Votre courrier

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: 13.12.2025

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

IMPRESSUM

HORIZONS PARAÎT QUATRE FOIS PAR AN, EN FRANÇAIS ET EN ALLEMAND (HORIZONTE). L'ABONNEMENT EST GRATUIT.

FOITFUR

FONDS NATIONAL SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE. BERNE

SERVICE DE PRESSE ET D'INFORMATION, MARCO ITEN (RESPONSABLE)

RÉDACTION

VÉRONIQUE PRETI (RÉDACTRICE RESPONSABLE), CHRISTOPH DIEFFENBACHER. THIS WACHTER

ADRESSE

FONDS NATIONAL SUISSE WILDHAINWEG 20 CASE POSTALE CH-3001 BERNE

TÉL. 031 308 22 22 FAX 031 301 30 09 E-MAIL: PRI@SNF.CH HTTP://WWW.SNF.CH

COLLABORATEURS RÉGULIERS JEAN-JACQUES DAETWYLER

(PERSPECTIVE), BRUNO GIUSSANI (CHRONIQUE INTERNET)

ONT COLLABORÉ À CE NUMÉRO RÉDACTEURS

PIERRE-YVES FREI (JOURNALISTE À «L'HEBDO»), CHRISTINE KAISER, ELSBETH HEINZELMANN EVA HERRMANN, RUTH VON BLARER, FELIX WEBER

PHOTOGRAPHES

MARION LASTIN, DOMINIQUE MEIENBERG, STANLEY ROTH, DAVID WIETLISBACH

TRADUCTIONS

EMANUEL BALSIGER JEAN-JACQUES DAETWYLER, PETER LOOSLI, HENRI SCHAEREN, GISÈLE SPESCHA-JUILLERAT. HENRI-DANIEL WIBEAU

PRIME COMMUNICATIONS, ZÜRICH BASIL HANGARTER ISABELLE GARGILLILO

DRUCK

STÆMPFLI SA. BERNE PAPIER: 100% FIBRES RECYCLÉES/ PROPORTION DE 25% POST CONSUMER WASTE PARFAIT AVEC LE NORDIC SWAN

TIRAGE

EN FRANÇAIS: 4600 EN ALLEMAND: 7900 LE CHOIX DES SUJETS DE CE NUMÉRO N'IMPLIQUE AUCUN JUGEMENT QUALITA-TIF DE LA PART DU FONDS NATIONAL © DROITS D'AUTEUR RÉSERVÉS REPRODUCTION AUTORISÉE SEULEMENT AVEC L'ACCORD DE L'ÉDITEUR

Votre courrier

RIEN DE NEUF

Nº 36 (mars 1998): étoile et ondes radio

J'apprécie vraiment le magazine HORIZONS du FNS - un outil d'information très bien fait, qui représente d'excellente façon les larges fronts de recherche explorés avec le soutien du Fonds national. Malheureusement, sa dernière édition contient l'affirmation qu'un groupe d'astronomes de l'EPFZ a «réussi pour la première fois» à «résoudre spatialement une étoile ordinaire». Les astronomes concernés ont utilisé des ondes radio et obtenu une image radio considérablement plus large qu'«attendu avec une lumière optique». Il n'y a, bien sûr, rien d'inattendu dans le fait qu'une image radio d'étoile soit plus large qu'une image optique, car les ondes radio donnent normalement une information sur l'environnement plutôt que sur la «surface» d'une étoile. De plus, la représentation de la surface stellaire d'étoiles normales est représentée de manière routinière

MAILBOX

Pour exprimer votre opinion, poser une question, donner votre avis: HORIZONS, Courrier des lecteurs, Fonds national suisse, C.P., 3001 Berne; e-mail: pri@snf.ch. Les lettres les plus courtes ont plus de chance de paraître. L'identité des signataires doit être connue de la rédaction.

de nos jours et les diamètres stellaires sont mesurés depuis la fin des années 60/début des années 70 par Hanbury Brown et ses collègues. (...) Je réalise entièrement qu'il faut arrondir les angles lorsqu'on communique avec un large public. Cependant, on

ne doit pas déformer les faits,

un noyau de vérité doit rester.

MARTIN C.E. HUBER DIRECTEUR, DÉPARTEMENT DE LA SCIENCE SPATIALE, ESA

BIEN POUR LES PROFANES

N° 37 (juin 1998): Quand les nerfs lâchent

L'auteur, Nicolas Broccard, a magnifiquement compris comment rendre les faits scientifiques intéressants et abordables au profane. De tels compterendus favorisent la compréhension d'une recherche très souvent abstraite, comme l'est celle qu'encourage le Fonds national. Je me réjouis de la prochaine parution de HORIZONS, avec de passionnantes nouvelles de la recherche

STEPHAN HÄBERLI, BERNE

UNE DIFFUSION ÉLARGIE MÉRITÉE

N° 37 (juin 1998)

Je suis tombée par hasard sur votre publication à la facture soignée, et suis vraiment enthousiaste. Autant le contenu des articles, le plus souvent intéressants (un bon moyen de rendre accessible à un large public des résultats de la recherche) m'a plu que le layout, clair et moderne. Je vous souhaite la diffusion élargie que vous méritez

MARIANNE SIEVERT EGGER, ZURICH

L'HISTOIRE INTÉRESSANTE

N° 37 (juin 1998): Dossier: Suisse 1798/1848

Proprement étonnant, comment le fait de porter à la connaissance du public une période aussi importante que la République Helvétique a pu être négligé. Il fallait vrai-



ment un jubilé pour que cette première pierre de notre Etat actuel se rappelle à notre souvenir. Avec une présentation claire et vivante, vous avez prouvé que l'histoire suisse pouvait être colorée et intéressante. Pour une meilleure orientation, j'aurais souhaité encore, à côté des études, une vue d'ensemble (sous forme de tableaux?)

GREGOR INGOLD, GREIFENSEE