

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** 32 (2020)  
**Heft:** 125: L'esprit novateur au secours du climat

## 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

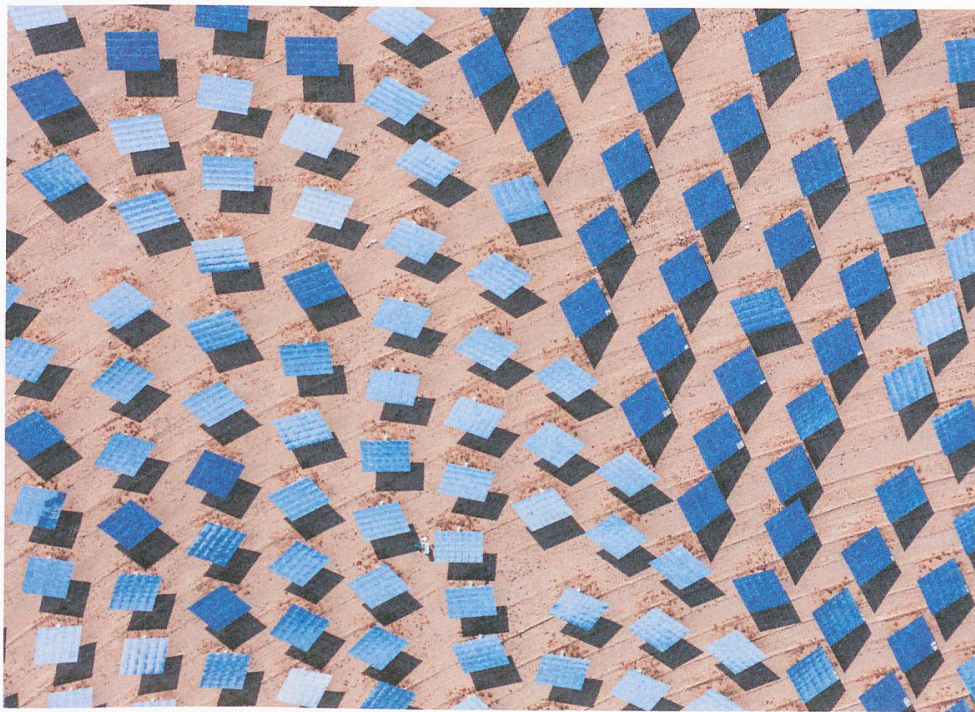
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 23.02.2026

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

4 En image

La caméra qui poursuit le genou

6 En bref

Politique scientifique globale et résultats de recherche choisis

8 Spécial coronavirus

Flots d'argent, disputes et têtes nouvelles révélés par la pandémie

13 Comment ça marche?

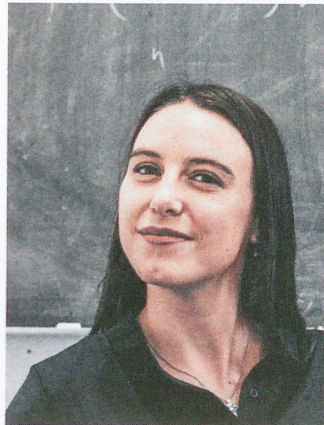
L'imprimante 3D sait tout faire

28 Reportage

En visite dans une grange remplie de souris et de chercheurs

32 Chasse au coronavirus

Emma Hodcroft traque les mutations

34 Comme un jeu de l'oie

Mener une étude clinique demande de l'endurance

38 Des drones partout

Interview à propos du combat d'influence au-dessus de nos têtes

40 L'utopiste

Thomas Braschler veut réparer le cerveau avec du tissu artificiel

Dossier: L'esprit novateur au secours du climat

16 Tous sur Mars

Et si nous quittions la Terre?

20 Innovation salvatrice

Ces petites start-up suisses qui tentent de grandes choses

24 La démocratie d'abord

Karin Ingold à propos de technocrates illégitimes

26 Surmonter la polarisation

Comment des valeurs identiques pourraient aider

A gauche: L'immense centrale solaire du désert du Nevada produit de l'électricité la nuit. Photo: Jamey Stillings

Page de couverture: Pour préserver la grotte de glace chère aux touristes, le glacier du Rhône est partiellement recouvert en été. Photo: Klaus Thymann

42 Vide légal

Ce qu'implique le flou juridique des cryptomonnaies

44 Corne d'Afrique

Là où on peut observer une faille continentale en direct

46 Ordinateurs quantiques

Qui va gagner la course au nouveau hardware

47 Heureux grâce au LSD

Katrin Preller teste des thérapies à base de drogues psychédéliques

48 Les pages des éditeurs50 Courrier des lecteurs/Impressum

51 Débat sur les amours interdites  
Interdire le sexe entre supérieurs hiérarchiques et étudiants?