

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

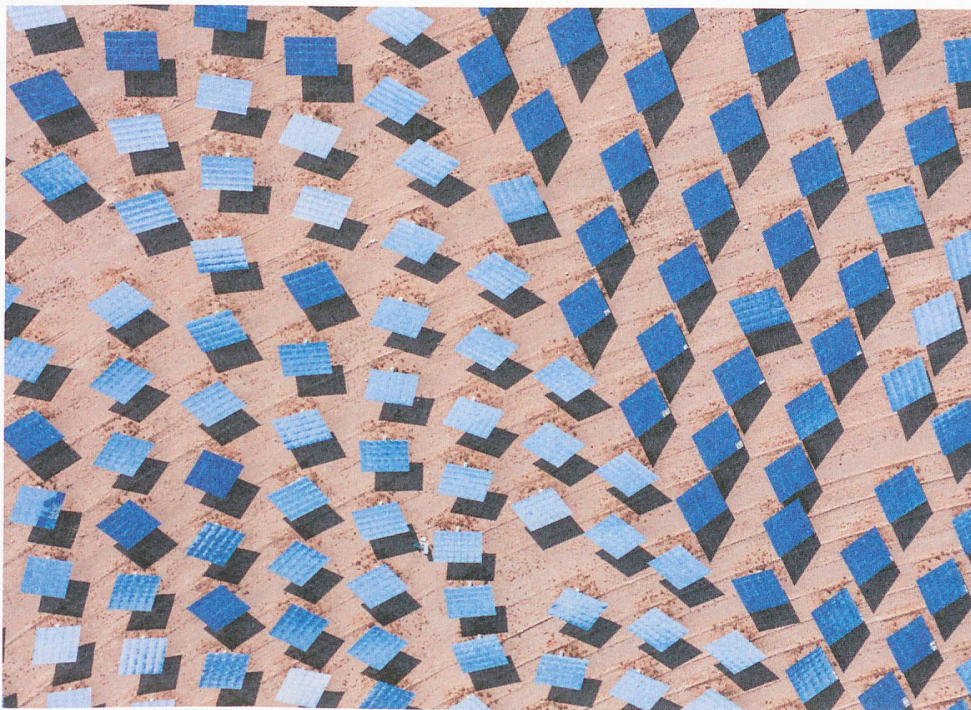
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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



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

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

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 éditeurs

50 Courrier des lecteurs/Impressum

51 [Débat sur les amours interdites](#)
Interdire le sexe entre supérieurs
hiérarchiques et étudiants?