

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): **32 (2020)**

Heft 125: **L'esprit novateur au secours du climat**

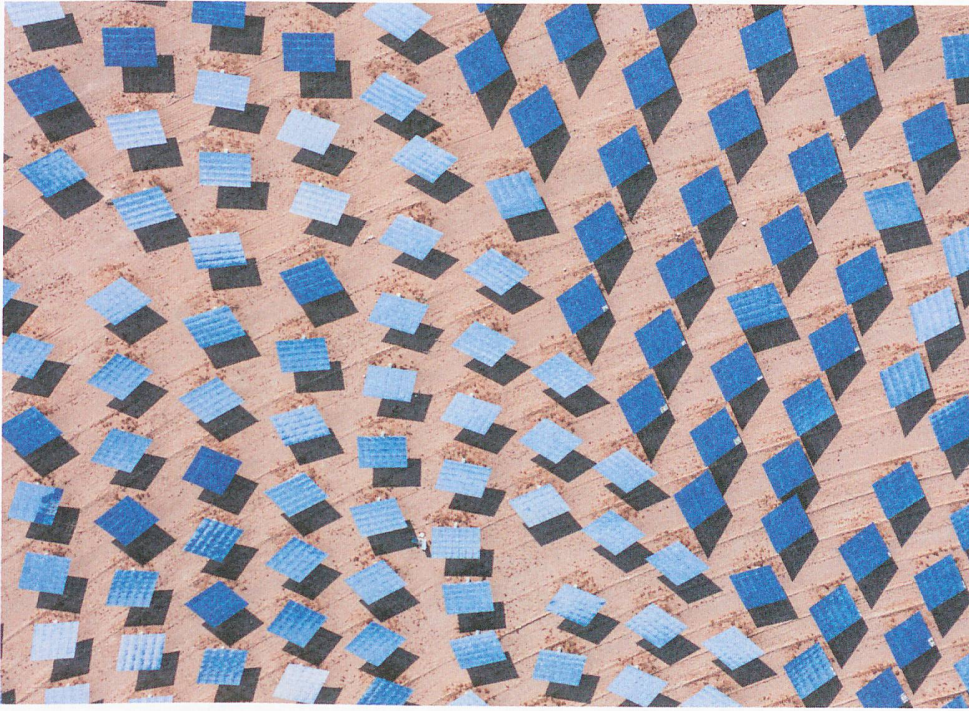
PDF erstellt am: **21.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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?