

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): **31 [i.e. 30] (2018)**

Heft 119: **Die Verwandlung von Big Science : wie sich die teuersten Forschungsprojekte öffnen**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Abonnieren Sie
Horizonte



FNSNF
SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS
ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG

a akademien der
wissenschaften schweiz

Horizonte-Abonnement

- Ich möchte Horizonte kostenlos abonnieren.
- Ich möchte Horizonte nicht mehr erhalten.
- Ich habe eine neue Adresse:
Abonnenten-Nr. (siehe Verpackung)

Anrede Frau Herr

Vorname

Name

Strasse

Postfach

PLZ, Ort

Land

E-Mail

Diese Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

«Wenn wir nicht weiterforschen,
verweigern wir uns gegenüber
Fortschritten, auf die Patienten
dringend angewiesen sind.»
Philippe Conus Seite 8

«Radikale Religionsgegnerschaft
und starke Religiosität sind heute
die Abweichungen.»
Stefan Huber Seite 40

«Wir würden gern verstehen,
warum sich das Erdmagnetfeld so
schnell abschwächt.»
Andrew Jackson Seite 34



**Big Science untersucht auch
die kleinsten Einheiten:
Close-up des menschlichen
Chromosomenpaares 2.**
Bild: Keystone/Science Photo Library/
Science VU/Visuals unlimited, inc.