

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

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

Heft 116

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

«Wenn das Tier auf dem Bild  
acht Beine hat, ist das tiefe neuronale  
Netz noch sicherer, dass es sich dabei  
um ein Zebra handelt.»

Anh Nguyen Seite 35

«Vom Prinzip her ist das natürlich  
alles sehr gefährlich.»

Sören Hedtke Seite 32

«Das Recht auf Schutz des Lebens  
kann für die Legitimierung  
von staatlicher Gewalt  
instrumentalisiert werden.»

Evelyne Tauchnitz Seite 47



Mit dem Videospiel Dr. Mario  
eliminieren Spielerinnen und  
Spieler seit 1990 Viren, indem sie  
herunterfallende Medikamenten-  
kapseln gleicher Farbe richtig  
darauf positionieren. Mit andern  
Spielen können sie hingegen  
konkret zur Lösung wissenschaft-  
licher Fragen beitragen.

Bild: © 2018 Nintendo