

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung  
**Band:** - (1999)  
**Heft:** 40  
  
**Rubrik:** Websites

### **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:** 13.01.2026

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

# Forschung in Kürze

## KATZ UND MAUS

**F**orscher der Universität Freiburg unter Leitung von Professor Marco Celio haben das Wissen über ein Protein im Mechanismus von Kontraktion und Entspannung der Muskeln auf den neuesten Stand gebracht. Man vermutete bereits, dass dieses Protein, das Parvalbumin (PV), das im Signal der Nervenzellen an die Muskeln mitwirkt, die rasche Entspannung erleichtert. In Zusammenarbeit mit Hoffmann-La Roche haben die Forscher eine Knock-out-Maus realisiert, um das Funktionieren dieses Proteins studieren zu können. Sie haben tatsächlich festgestellt, dass sich die Muskeln dieser Maus ohne PV nur sehr langsam entspannen können. In Freiheit könnte eine derartige Maus einer Katze nicht entkommen. Dank der in Freiburg zu Stande gekommenen Arbeit steht nun ein Tiermodell zur Verfügung, mit dem Krankheiten erforscht werden können, bei denen eine gestörte Entspannungsfähigkeit der Muskeln (Myotonie) vorliegt, etwa die so genannte Brody-Krankheit.

## NEUER EXOPLANET

**B**eim Stern HD 75289 in der Vela-Konstellation ist ein neuer extrasolarer Planet entdeckt worden. Zu den Entdeckern gehören Professor

Michel Mayor und Didier Queloz sowie Forscher der Observatorien Genf und Saint-Luc. Der neue Exoplanet ist der leichteste aller bisher bekannten: 0,42-mal die Masse von Jupiter (51 Peg «wiegt» 0,44-mal die Masse von Jupiter). Der Planet kreist in rund 3,5 Tagen auf einer kreisförmigen Umlaufbahn um seinen Stern. Die Entdeckung gelang den Forschern mit dem Spektrographen Coralie ihres neuen 1,2-Meter-Teleskops, das in La Silla in Chile installiert ist (HORIZONTE vom Juni 1998). Der Stern HD 75289 ist etwa gleich alt wie die Sonne, von der er 95 Lichtjahre entfernt ist.

## STÜRZE VERHINDERN

**U**ngefähr 40 Prozent aller über 60-jährigen Personen stürzen jedes Jahr, die Hälfte von ihnen gar wiederholt. Wie kann man dies verhindern? Während vier Monaten haben 140 Walliserinnen und Genferinnen im Alter zwischen 61 und 84 Jahren Übungen zur Stärkung der aktiven Gleichgewichtskomponenten gemacht. Das Resultat? Die Muskelmasse nimmt zu, der Gang wird schneller, die Kraft der Hand erhöht sich und die Personen werten die Wirkung des Übungsprogramms auf ihre körperliche Kondition positiv. Die Resultate wurden im Heft «Spécial Recherche» des inter fakultären Zentrums für Gerontologie der Universität Genf (CIG) vom Januar veröffentlicht. Übungsprogramme

findet man im Leitfaden «Activités physiques pour l'adulte de plus de 55 ans» von M.-J. Manidl und J.-P. Michel, erschienen 1998 (Ed. Masson, 60 Fr.).

## ERDBEBEN AUF DEM MARS

**D**ie europäische Raumfahrtbehörde ESA hat eine Mission mit Namen NetLander genehmigt. Gestartet wird sie im Jahr 2005 für die geplante Dauer von drei Jahren. Auf der Oberfläche des Mars sollen vier untereinander verbundene geophysikalische Stationen aufgestellt werden. Jede dieser Stationen wird über einen Seismometer verfügen, der Erdbeben auf dem Mars registriert und Daten über die innere Struktur und das Vorhandensein von Wasser im Inneren des roten Planeten erfassen kann. Unter den in dieser Mission engagierten Wissenschaftlern befindet sich Professor Domenico Giardini von der ETH Zürich. Sein Team wird den elektronischen Teil der Seismometer realisieren, die in Zusammenarbeit mit Finnland, Italien und Frankreich gebaut werden. NetLander steht im Zusammenhang mit einer Mission der Nasa und des CNES, der französischen Raumfahrtbehörde, die darauf abzielt, Bodenproben des Mars auf die Erde zu holen.

## WEBSITES

### EMPFOHLEN VON O. GERHARD



Ortwin Gerhard, 43, Professor am Astronomischen Institut der Universität Basel ([www.astro.unibas.ch](http://www.astro.unibas.ch)). Seine Forschungsinteressen: Dynamik, Entwicklung und Entstehung von Galaxien; Milchstrasse; dunkle Materie. Theoretische Interessen insbesondere in Stellar- und Gasdynamik.

ressen: Dynamik, Entwicklung und Entstehung von Galaxien; Milchstrasse; dunkle Materie. Theoretische Interessen insbesondere in Stellar- und Gasdynamik.

**[www.astro.uni-bonn.de/~pbrosche/astoria.html](http://www.astro.uni-bonn.de/~pbrosche/astoria.html)**

Astronomiae Historia – Geschichte der Astronomie und der Wissenschaft. Informationen über Personen, Instrumente und Fachbegriffe.

**[www.stsci.edu](http://www.stsci.edu)**

Hubble Space Telescope Institute – Bilder und Ergebnisse vom Hubble. Die neuesten Ergebnisse in [oposite.stsci.edu/pubinfo/latest.html](http://oposite.stsci.edu/pubinfo/latest.html)

**[www.eso.org](http://www.eso.org)**

European Southern Observatory (ESO) – Bilder und Ergebnisse astronomischer Beobachtungen mit den Teleskopen der ESO einschliesslich des Very Large Telescope.

**[adc.gsfc.nasa.gov](http://adc.gsfc.nasa.gov)**

Astronomical Data Center – Astronomische Kataloge und Daten. Informationen für Lernende und Lehrende über ein weites Feld astronomischer Themen. Aktuelles über Beobachtungssatelliten und deren Ergebnisse.

**[adswww.harvard.edu/abstract\\_service.html](http://adswww.harvard.edu/abstract_service.html)**

ADS Abstract Service – Abstracts der gesamten astronomischen und astrophysikalischen Literatur. Elektronische Ausgaben der wichtigsten Zeitschriften.

**[nedwww.ipac.caltech.edu](http://nedwww.ipac.caltech.edu)**

NASA/IPAC – Datenbank mit objektbezogenen Daten und Referenzen aus der extragalaktischen Astronomie.

B.G.