**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

**Band:** 26 (2014)

**Heft:** 103

Rubrik: SNF und Akademien direkt

# 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:** 09.12.2025

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

# «Weltoffenheit für die Schweiz entscheidend»

Der Nationale Forschungsrat des SNF konnte an seinem jährlichen Treffen (Séance de Réflexion) im Kursaal Bern einen prominenten Gastreferenten begrüssen: Ständerat und Präventivmediziner Felix Gutzwiller erläuterte aus seiner Sicht die aktuellen Herausforderungen der Wissenschaftspolitik in der Schweiz. Der Forschungsplatz Schweiz konnte gemäss Gutzwiller bis heute von guten Rahmenbedingungen profitieren: Rechtssicherheit, verlässliche Finanzierung, Zugang zu den weltweit besten Köpfen, internationale Zusammenarbeit. «Dank dieser Faktoren gehört die Schweiz heute zu den konkurrenzfähigsten und innovativsten Ländern der Welt», sagte der ehemalige Forschungsrat des SNF. Die Weltoffenheit sei für den Erfolg des Forschungs- und Innovationsstandorts Schweiz stets entscheidend gewesen: «Diese Offenheit ist



heute bedroht und muss verteidigt werden!», hielt er mit Nachdruck fest. Die Annahme der Masseneinwanderungsinitiative stelle den Forschungsplatz Schweiz vor grosse Probleme, denn die Rekrutierung der weltweit besten Köpfe sei künftig ungewiss. «Die Stimme der Wissenschaft und der Forschung muss in der Schweizer Gesellschaft vermehrt Gehör finden», so Gutzwiller. Das verstärkte Engagement der BFI-Institutionen und auch der Forschenden sei sehr wichtig: Alle müssten mittelund langfristig den Kampf für einen offenen Wissens- und Forschungsplatz Schweiz aktiv unterstützen.

# Ambizione: 60 junge Forschende unterstützt

Der SNF hat dieses Jahr im Rahmen von «Ambizione» 60 Beiträge an Nachwuchsforschende vergeben. Mit diesem Instrument zur Karriereförderung ermöglicht der SNF talentierten jungen Forschenden den Einstieg in die eigenständige Forschung. Knapp 32 Prozent der Beitragsempfangenden sind Frauen. Die Beiträge umfassen das Salär und die Projektmittel für maximal drei Jahre.

# Die Wissenschaftsartikel des Jahres

Für ihre gelungene Wissensvermittlung zeichneten die Akademien der Wissenschaften Schweiz folgende Journalistinnen und Journalisten mit dem Prix Média 2014 aus: Julie Zaugg und Clément Bürge für ihren Artikel zum Thema «Fracking» im Magazin «L'Hebdo», Catherine Riva für



ihren Text zum Mammografie-Screening in «SEPT.info», Mathias Plüss für seinen Artikel «Dreizehn populäre Irrtümer über Intelligenz» in «Das Magazin» und Nik Walter für seinen in der «Sonntagszeitung» publizierten Einblick in die Forschungspraxis bei Tierversuchen.

# Saubere Energie, saubere Luft

Die Umsetzung der Energiestrategie soll mit den Zielen der Luftreinhaltung übereinstimmen, schreiben die Akademien der Wissenschaften Schweiz in einem neuen Faktenblatt. So wirkt sich die Verbrennung von Holz in Kleinstanlagen zwar positiv



auf das Klima aus, führt jedoch zu hohen Feinstaub-Emissionen. Dabei lässt sich die Luftreinhaltung generell gut mit dem Klimaschutz und der Energiestrategie verbinden, weil Treibhausgase und Luftschadstoffe meist aus denselben Quellen

stammen. Die Akademien empfehlen deshalb, nur energie- und klimapolitische Massnahmen zu unterstützen, die auch die Luftreinhaltung berücksichtigen (www.akademien-schweiz.ch/factsheets).

#### Horizonte

Das Schweizer Forschungsmagazin erscheint viermal jährlich auf Deutsch und 26. Jahrgang, Nr. 103, Dezember 2014 www.snf.ch/horizonte

#### Herausgeber

Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (SNF) Jürg Dinner, Abteilung Kommunikation Wildhainweg 3 Postfach 8232 CH-3001 Bern Tel. 031 308 22 22 abo@snf.ch

Akademien der Wissenschaften Schweiz Generalsekretariat Hirschengraben 11 CH-3001 Bern Tel. 031 313 14 40 info@akademien-schweiz.ch

#### Redaktion

Valentin Amrhein (va), Leitung Marcel Falk (mf) Philippe Morel (pm) Ori Schipper (ori) Marie-Jeanne Krill (mjk) Mirko Bischofberger (mb)

## Gestaltung und Bildredaktion

2. stock süd netthoevel & gaberthüel. Valérie Chételat Umschlagbild: Interfoto/SuperStock. Illustration Editorial: Eliane Häfliger, HKB

# Übersetzung Weber Übersetzungen

# Korrektorat

Anita Pfenninger

### **Druck und Litho**

Stämpfli AG, Bern und Zürich klimaneutral gedruckt, myclimate.org Papier: Refutura FSC, Recycling, matt Typografie: FF Meta, Greta Text Std

36839 deutsch, 15418 französisch

© alle Rechte vorbehalten. Nachdruck der Texte mit Genehmigung des Herausgebers erwünscht. ISSN 1663 2710

Das Abonnement ist kostenlos. Die Papierversion wird gewöhnlich nur in der Schweiz und an Organisationen im Ausland

Die Artikel geben nicht die Meinung der beiden Herausgeber SNF und Akademien wieder. Die präsentierten Forschungsprojekte werden in aller Regel vom SNF unterstützt.

Der SNF fördert im Auftrag des Bundes die Grundlagenforschung und unterstützt jährlich mit rund 800 Millionen Franken über 3400 Projekte, an denen 14000 Forschende beteiligt sind. Er ist damit die wichtigste Schweizer Institution zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

# Die Akademien

Die Akademien der Wissenschaften Schweiz setzen sich im Auftrag des Bundes für einen gleichberechtigten Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft ein. Sie vertreten die Wissenschaften institutionen- und fachübergreifend. In der wissenschaftlichen Gemeinschaft verankert, haben sie Zugang zur Expertise von rund 100 000 Forschenden.