

Zeitschrift: SANW-Jahresbericht / Schweizerische Akademie der
Naturwissenschaften

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

Band: - (2001)

Rubrik: Preisträger 2001

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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

Preisträger 2001

Ausgezeichnete Nachwuchsforscher im Bereich Erdwissenschaften

Schläfli-Preis 2001



Olivier Bachmann

Olivier Bachmann ist Postdoktorand am Departement für Mineralogie der Universität Genf und hat das Vulkangebiet San Juan südlich von Colorado erforscht und anhand der Gesteine den Ausbruch eines längst erloschenen Vulkans rekonstruiert.



Silvio Tschudi

Silvio Tschudi war am Geologischen Institut der Universität Bern und am Institut für Teilchenphysik der ETH Zürich tätig bevor er im Rahmen eines Postdocs im arktischen Raum am Geological Survey of Finland arbeitete. Sein Beitrag ist eine interdisziplinäre Annäherung an komplexe quartärgeologische Problemstellungen in der nördliche Hemisphäre.

Prix Jeunes Chercheurs 2001



Marc Affolter

Marc Affolter von der Universität Neuenburg hat in seiner Diplomarbeit über klastische Ablagerungen der Kreide-Tertiär-Grenze in der Region Sierrita, Nuevo Leon in Mexiko gezeigt, dass ein über 300'000 Jahre dauernder normaler Ablagerungsprozess als Erschütterung der Erde verkannt worden war.



Gilles Tacchini



Olivier Zingg

Gilles Tacchini und Olivier Zingg haben in einer Gemeinschaftsarbeit an der Universität Lausanne die Reflexionsseismik angewendet, um die Schichten des Rhonedeltas zu vermessen, welche gute Archive für Klima und Wetter einer Region darstellen.

Prix Media 2001

Die Jury des Prix Media, unter dem Präsidium von Gertrude Hirsch Hadorn, Vizepräsidentin SANW und Philosophin am Departement für Umweltnaturwissenschaften der ETH Zürich, bestand dieses Jahr aus Thomas Meier, Direktor des Museums für Kommunikation Bern, Jean-Marcel Schorderet, Westschweizer Fernsehjournalist und Rosemarie Waldner, Wissenschaftsjournalistin aus Zürich. Sie hat unter den 26 eingereichten Arbeiten übereinstimmend drei Arbeiten als besondere Beiträge für das Verständnis der Naturwissenschaften in der Öffentlichkeit zur Auszeichnung mit je 3 000 Franken nominiert.

Ausgezeichnete Journalisten 2001



Fritz P. Schaller

Fritz Schaller ist Redaktor der «Schweizer Familie», wo sein Artikel «Der Spuk im Kopf» erschienen ist. Die Auszeichnung erhält er, weil er damit zeigt, dass kurz, einfach und zugleich differenziert über Hirnforschung berichtet werden kann.



Rudolf W. Küng

Rudolf W. Küng ist Afrika-Korrespondent des Schweizer Radio DRS und hat mit seinem Beitrag «Von Schimpansen, Wurmkrankheit und Jamswurzeln», ausgestrahlt in der Sendung «Z.B.» von Schweizer Radio DRS, eindrücklich über die Forschungszusammenarbeit der Schweiz und der Elfenbeinküste am Centre Suisse de Recherches Scientifiques» berichtet, ohne Wissenschaftsjournalist zu sein.



Jakob Lindenmeyer

Jakob Lindenmeyer, Webredaktor des ETH Life, wird für seine journalistische Leistung, komplexe Inhalte verständlich und spannend in der Webzeitschrift der ETH zu präsentieren, ausgezeichnet. Seine Beiträge in der Webzeitschrift der ETH und die Mitwirkung des gesamten Redaktionsteams eröffnen der Öffentlichkeit neue Möglichkeiten, im Internet selber aktuelle und allgemein verständliche Informationen zu holen.