Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

**Band:** 111 (2002)

Rubrik: Naturforschende Gesellschaft Davos

## 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:** 01.12.2025

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

# Naturforschende Gesellschaft Davos

## Naturforschende Gesellschaft Davos

#### Jahresbericht 2002

### **Tagungen / Exkursionen / Kurse**

Die NGD war Gastgeber für den Jahreskongress der SANW. Die Vorbereitung und Durchführung dieser Veranstaltung hat die Mitglieder des Organisationskomitees phasenweise bis an die Grenze des Möglichen gefordert. Die grosse Aufgabe hat aber auch alle Beteiligten zu einem sehr gut harmonierenden Team zusammengeschweisst. www.sanw-davos02.ch

#### **Publikationen**

Die Bibliographie zum Naturraum Davos wird periodisch aktualisiert. Sie dient Studierenden und Forscherinnen und Forschern als Einstieg in ihre wissenschaftliche Tätigkeit.

www.wsl.ch/slf/pub%2Bbib/Bib\_Davos\_doc.html

## Nachwuchsförderung

2002 wurden an der Schweizerischen Alpinen Mittelschule Davos SAMD die ersten Matura-Arbeiten durchgeführt. Unter anderem entstanden naturwissenschaftliche Arbeiten in Zusammenarbeit mit den Davoser Forschungsinstituten:

- Glaziologie; SLF (Auszeichnung Schweizer Jugend forscht, Preis Uni Bern, Klimaprogramm)
- Verhaltensbiologie (Auszeichnung Schweizer Jugend forscht)
- Biochemie, Genetik; SIAF
- Werkstofftechnik: AO

Anfragen zu diesen Arbeiten sind zu richten an: info@samd.ch

## **Organisation**

Am 6. März 1916 gegründet, hat die Naturforschende Gesellschaft Davos (NGD) zurzeit 63 Mitglieder (7 Damen und 56 Herren).

#### Der Vorstand der NGD 2002

#### Präsident

Werner Frey
Eidgenössisches Institut für Schnee
und Lawinenforschung
Flüelastrasse 11
7260 Davos
P 081 416 52 27 G 081 417 02 11
frey@slf.ch

## Vizepräsident

Hansruedi Müller Schweizerische Alpine Mittelschule SAMD Guggerbachstrasse 2 7270 Davos Platz

G 081 410 03 11

hr.mueller@samd.ch

## Aktuar/Kassier

Christoph Wehrli
PMOD/WRC
Dorfstrasse 33
7260 Davos Dorf
P 081 417 5137 G 081 417 51 11
chwehrli@pmodwrc.ch

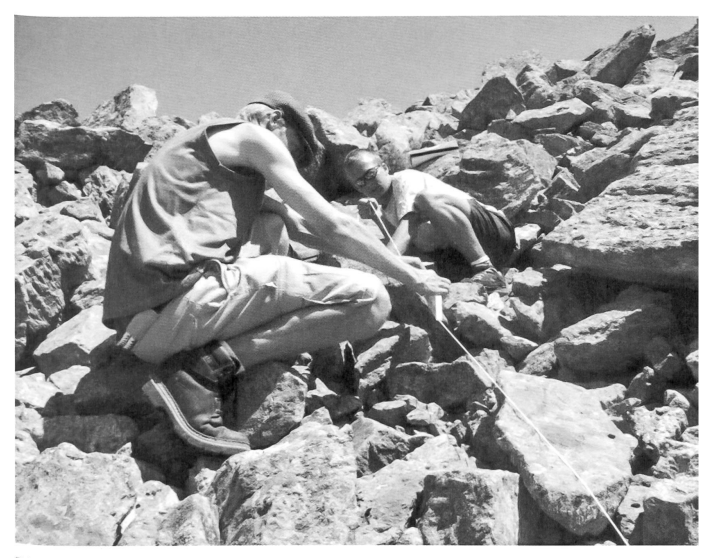
## Beisitzer

Berton Rahn
AO Forschungsinstitut
Clavadelerstrasse
7270 Davos Platz
P 081 413 58 47 G 081 414 22 11
berton.rahn@ao-asif.ch

Reto Crameri
Schweiz. Institut für Allergie- und
Asthmaforschung SIAF
Obere Strasse 22
7270 Davos Platz
P 081 413 58 08 G 081 410 08 48
crameri@siaf.unizh.ch

# **Bankverbindung**

Graubünd. Kantonalbank, 7002 Chur CK 373.559.100 / 774 Naturforschende Gesellschaft Davos 7270 Davos Platz



Die Maturanden André Gauderon und Claudio Pajarola bei den Geländeaufnahmen für ihre Arbeit über Lawinenanrisse im Permafrostgebiet.