

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **70 (2013)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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>

## Inhaltsverzeichnis

Editorial .....	5
Marco Herwegh <i>Jahresbericht des Präsidenten</i> .....	7
Matthias Haupt <i>Jahresrechnung</i> .....	13
Die Autoren der diesjährigen Ausgabe .....	17
Vorträge: 2012 Jahresthema: <b>Luft beflügelt</b>	
Thomas Nägler <i>Der Ursprung und die turbulente Geschichte der Atmosphäre</i> .....	23
Kathrin Altwegg <i>Forschung im luftleeren Raum</i> .....	31
Peter Gehr <i>Der Mensch und die heimlichen und unheimlichen Nanopartikel in der Luft – Folgen für die Gesundheit?</i> .....	37
Niklaus Kämpfer <i>Wasserdampf und Ozon – zwei lebenswichtige Spurengase</i> .....	41
Hanspeter Graf <i>Von der KVA zu Nabel – Einfluss der Luftemissionen der Industrie auf unsere Luftqualität</i> .....	45
Ralph Rickli <i>Numerische Wettervorhersage – ein gewaltiger Schatz</i> .....	49
Marcel Güntert <i>Die Evolution des Fliegens bei Tieren</i> .....	53
Erwin Flückiger <i>Forschungsstation Jungfraujoch – Atmosphärenforschung in Europas höchstgelegendem Laboratorium für Umweltwissenschaften</i> .....	67

Oliver Heiri <i>Methan in Feuchtgebieten – Emissionen in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> .....	71
Corinne Kämpfer, Nils Hählen <i>Gruebengletscher Guttannen – Spurensuche in Gelände und Archiven zu den Gletscherseeausbrüchen</i> .....	73
Fabian Rey, Christoph Schwörer, Erika Gobet, Daniele Colombaroli, Jacqueline FN van Leeuwen, Silke Schleiss, Willy Tinner <i>Die Vegetationsgeschichte der letzten 14 000 Jahre am Lauenensee</i> .....	95
Noëmi Zweifel, Christoph Schwörer, Oliver Heiri <i>14 000 Jahre Klimageschichte am Lauenensee</i> .....	107
Fabian Wigger, Stefanie von Frumetti <i>Quellen und ihre Lebensgemeinschaften in den Berner Alpen</i> .....	117
Amt für Landwirtschaft und Natur des Kantons Bern Abteilung Naturförderung <i>Bericht 2012</i> .....	133
Bernische Botanische Gesellschaft <i>Jahresbericht 2012</i> .....	199