

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft in Bern  
**Band:** 75 (2018)

**Artikel:** Wechsel im Präsidium : das Co-Präsidium stellt sich vor  
**Autor:** Gobet, Erika / Schwörer, Christoph  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-823119>

### **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:** 12.01.2025

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

# Wechsel im Präsidium – das Co-Präsidium stellt sich vor

Im nächsten Jahr wird Marco Herweg nach mehr als 8 Jahren als Präsident der NGB sein Amt abgeben. Wie an der Mitgliederversammlung angekündigt, werden wir als Co-Präsidentin und Co-Präsident seine Nachfolge antreten. Bei dieser Gelegenheit möchten wir uns kurz vorstellen:

Wir forschen und unterrichten als Oberassistent/Dozentin in der Abteilung Paläoökologie am Institut für Pflanzenwissenschaften und dem Oeschger Zentrum für Klimaforschung der Universität Bern. Der Fokus unserer Forschung liegt auf der Veränderung der Vegetation aufgrund sich ändernder Umweltbedingungen, menschlicher Nutzung oder Feuer – vor allem in der Vergangenheit aber auch in der Zukunft. Dazu verwenden wir Umweltarchive wie z.B. Moore, Seen und Gletscher, aber auch numerische Modelle und statistische Methoden. Dies bedingt, dass wir mit Forschern aus unterschiedlichen Disziplinen wie Geologie, Geographie, Physik, Chemie, Biologie und Archäologie zusammenarbeiten. Diese Interdisziplinarität liegt auch im Fokus der NGB, weshalb wir uns sehr auf die Herausforderung als Co-Präsidenten freuen. Wir hoffen, Sie im nächsten Jahr an einer der Veranstaltungen der NGB persönlich zu begrüßen.



**Dr. Erika Gobet** studierte an der Uni Bern Biologie und schloss als diplomierte Geobotanikerin ab. Anschliessend promovierte sie zur Vegetations- und Umweltgeschichte des Oberengadins. Seither arbeitet sie an unterschiedlichen Projekten, von sizilianischen Seen bis Gletschern in der Mongolei. Sie ist Mutter von zwei Kindern, wohnt im Seeland und verbringt ihre Wochenenden am liebsten am oder auf dem See.

*Erika Gobet*

**Dr. Christoph Schwörer** studierte Umweltnaturwissenschaften an der ETH Zürich und promovierte in Klimawissenschaften an der Uni Bern zu Veränderungen der Waldgrenze im Berner Oberland. Nach einem zweijährigen Forschungsaufenthalt in den USA kehrte er an die Uni Bern zurück und arbeitet seither in unterschiedlichen Projekten mit verschiedensten Methoden, von Computermodellen bis zur Populationsgenetik. Er wohnt mit seiner Familie in Bern und ist in der Freizeit viel in den Bergen unterwegs.

*Dr. Schwörer*