

Editorial

Autor(en): **Flückiger, Erwin / Lüps, Peter / Brodbeck, Urs**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **66 (2009)**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.

Editorial

Liebe Mitglieder, geschätzte Leserinnen und Leser

Die Naturforschende Gesellschaft in Bern (NGB) freut sich, Ihnen im Band 66 ihrer «Mitteilungen» eine vollständige Dokumentation der Veranstaltungen zu «von Hallers Landschaften» und zu «Hallers Gletscher heute» vorzulegen, die 2008 im Rahmen der Feierlichkeiten zu Albrecht von Hallers 300. Geburtstag stattfanden. Die beiden Themenkreise spannen einen Bogen von der geschichtlichen Verarbeitung von Hallers Vermächtnis zu der aktuellen Erforschung unserer Gletscher, deren Schicksal unsere Gesellschaft gegenwärtig sehr beschäftigt. Der Rückgang unserer Gletscher wird sich nicht nur auf das Erscheinungsbild der alpinen Landschaft, sondern auch auf Flora und Fauna, auf den Tourismus und auf den Wasserhaushalt in unserem Land auswirken.

Die NGB dankt allen Autorinnen und Autoren für ihren grossen Einsatz, die Vorträge in schriftlicher Form und reich bebildert zusammenzufassen und hofft, dass die Beiträge ein reges Interesse bei ihren Leserinnen und Lesern finden.

Unser Dank geht auch an die Burgergemeinde Bern und die Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (scnat), ohne deren grosszügige finanzielle Unterstützung dies alles nicht möglich gewesen wäre.

Prof. em. Erwin Flückiger
Präsident NGB

Dr. Peter Lüps
Delegierter «Haller300»

Prof. em. Urs Brodbeck
Redaktor der Mitteilungen

