

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 66 (2009)

Vorwort: Vorwort : Hallers Gletscher heute

Autor: Flückiger, Erwin O. / Lüps, Peter / Brodbeck, Urs

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: 31.01.2026

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

Hallers Gletscher heute

Vorwort

Als Beitrag zur Feier des 300. Geburtstags des grossen Berner Gelehrten, Dichters und Staatsmanns Albrecht von Haller (1708–1777) führte die Naturforschende Gesellschaft in Bern (NGB) am 17. Oktober 2008 eine Fachtagung unter dem Titel «Hallers Gletscher heute» durch. Die Veranstaltung war eingebettet in den Rahmen des vom Historischen Institut und dem Institut für Medizingeschichte der Universität Bern organisierten internationalen Kongresses «Die Praktiken des Wissens und die Figur des Gelehrten im 18. Jahrhundert». Die Durchführung erfolgte in Verbindung mit dem Jahresanlass der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT) und der Feier zum 125-Jahr-Jubiläum der Halleriana bernensis.

Der gerne als Universalgelehrter bezeichnete Albrecht von Haller hat zwischen 1728 und 1756 mehrere Gletscher besucht. In seinem Gedicht «Die Alpen», mit dem er eine neue Wahrnehmung der Bergwelt begründen half, hat er Gletscher schon in jungen Jahren besungen. In seinem Todesjahr schrieb er das ausführliche Vorwort zu einem Tafelwerk über die Alpen, in welchem er, noch in der Kleinen Eiszeit, sein Wissen über die Gletscher zusammenfasst. 231 Jahre später vermittelten im Vortragszyklus «Hallers Gletscher heute» sieben Referenten viel gegenwärtiges Wissen über die Gletscher und ihre Dynamik – unter klimatisch völlig anderen Vorzeichen.

Der Inhalt dieser Referate liegt nun in gedruckter Form vor. Ergänzt werden sie durch die glaziologisch geprägten Begrüssungsworte von Bruno Messerli zum Kongress und zur Fachtagung und einer Übersicht über Hallers Bezug zu den Gletschern. Der Beitrag von Heinz J. Zumbühl zu den zeitgenössischen Darstellungen des Unteren Grindelwaldgletschers findet sich, reich illustriert, in der Reihe «Von Hallers Landschaften» in diesem Heft.

Die Veranstalter danken auch an dieser Stelle allen Referenten nochmals herzlich für ihre Beiträge, vor allem auch dafür, dass sie sich bereit erklärt haben, ihre Ausführungen in schriftlicher Form einem weiteren Publikum zugänglich zu machen. Ebenfalls sei an dieser Stelle die grosszügige Unterstützung durch die Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT) und durch die Burgergemeinde Bern nochmals mit bestem Dank erwähnt.

Erwin O. Flückiger
Präsident NGB

Peter Lüps
Delegierter «Haller300»

Urs Brodbeck
Redaktor NGB

