

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft in Bern  
**Band:** 73 (2016)

**Buchbesprechung:** Buchvorstellung

**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:** 08.12.2025

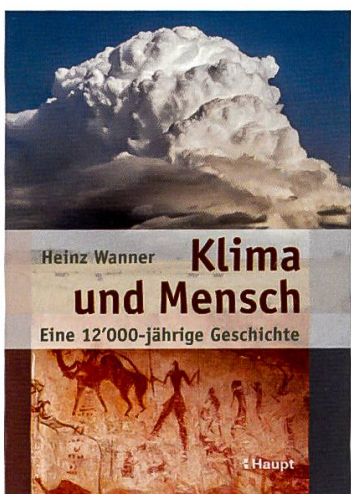
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Buchvorstellung

### Klima und Mensch – eine 12 000-jährige Geschichte

HEINZ WANNER

Die Naturforschende Gesellschaft in Bern NGB unterstützt gelegentlich mit ihrem bescheidenen Vermögen Publikationen zu naturwissenschaftlichen Themen aus der Region Bern oder Publikationen von Berner Forschern. Ein Projekt, welches von der NGB Unterstützung erfuhr, ist das Buch «Klima und Mensch – Eine 12 000-jährige Geschichte», vom bekannten Berner Klimaforscher Heinz Wanner.



Das neue Buch von Heinz Wanner setzt sich mit den letzten 12 000 Jahren Klima und Menschheitsgeschichte auseinander. Glücklicherweise bleibt er dem Titel nicht ganz treu, sondern wagt durchaus auch einen Blick über die Grenzen des Holozäns hinaus. Doch was unterscheidet dieses neue Buch von anderen, der inzwischen zahlreichen Büchern zum Thema Klima? Es ist v.a. die selbst auferlegte Fokussierung auf die letzten 12 000 Jahre und – für mich besonders spannend – der starke Bezug zur Menschheitsgeschichte. Ein wichtiger Teil des Buches beschreibt und erläutert die Grundlagen des Klimas und der Klimaforschung: Wie definieren sich Wetter und Klima, wie kann man die Klimaentwicklung der fernen Vergangenheit rekonstruieren, welche

Methoden existieren zu diesem Zweck, wo liegen die Grenzen, wohin geht die Zukunft? Diesem Teil sind drei von fünf Kapiteln des Buches gewidmet. Die Kapitel sind gut geschrieben und vorbehaltlos kann man dieses Buch als idealen Studienbegleiter empfehlen. Während die Fotos durchgehend erstklassig sind, hätte ich mir bei der einen oder anderen Grafik oder Schwarzweisskarte einen etwas aufwendigeren Stil gewünscht, doch vieles wurde vom Autoren bewusst schlicht gehalten.

Doch um nochmals auf die Frage zurück zu kommen, was denn das Buch von anderen unterscheidet. Die Antwort liegt für mich im Kapitel 5 verborgen – dem Kapitel, bei dem es um mögliche Wechselwirkungen zwischen Klima und Kulturen geht. Dieser Teil macht Lust auf mehr und es bleibt zu hoffen, dass in einer allfälligen englischen Ausgabe, oder in einer zweiten deutschen Auflage, dieser Teil noch ausgebaut wird. Natürlich sind die Grundlagen der vorherigen Kapiteln der Schlüssel zum Verständnis, aber dieser starke und direkte Bezug zur Kulturgeschichte der Menschen unterscheidet das Buch wesentlich von anderen Konkurrenzprodukten und macht die Lektüre zu einem Gewinn.

Das Buch richtet sich niveaudemäßig hauptsächlich an Naturwissenschaftler und an ein naturwissenschaftlich interessiertes Publikum.

Heinz Wanner, Klima und Mensch – eine 12 000-jährige Geschichte  
Haupt Verlag, 272 Seiten, gebunden  
ISBN 978-3-258-07879-3