

Zeitschrift: Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie = Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista svizzera di geografia

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich

Band: 61 (2006)

Heft: 2: Paläo-Geoökologie der Zentralen Anden = Paleo-geoecology of the Central Andes = Paléogéoécologie des Andes centrales

Inhaltsverzeichnis

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: 22.05.2025

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

CONTENTS, TABLE DES MATIÈRES

Veit H.	Zur Paläo-Geoökologie der Zentralen Anden – Einführung zum Themenheft Paleo-geoecology of the Central Andes – an introduction to this special issue Vers une paléogéocologie des Andes centrales – Introduction au cahier thématique	74
Zech R. Kull C. Veit H.	Expositionsdatierung in den Zentralen Anden: quartäre Gletscher- und Klimarekonstruktion mittels in situ ¹⁰Be Exposure dating in the Central Andes: Quaternary glacier and climate reconstruction using in situ ¹⁰ Be Datation par âges d'exposition dans les Andes centrales: reconstruction glaciaire et climatique quaternaire à l'aide de la méthode in situ ¹⁰ Be	77
Imhof S. Kull C. May J.-H. Grosjean M. Veit H.	Temperature reduction and local last glaciation maximum (LLGM). The example of the east-Andean Cordillera around Cochabamba, Bolivia (17°S) Temperaturreduktion und lokales letzteiszeitliches Gletschermaximum (LLGM). Ergebnisse aus der Cordillera de Cochabamba, Bolivien (17°S) Diminution de température et dernier maximum glaciaire local (LLGM). L'exemple de la Cordillère andine de Cochabamba en Bolivie (17°S)	91
Schellenberger A.	Die Löss im Becken von Tafí (Nordwestargentinien) – ein Langzeitklimaarchiv für das südamerikanische Monsunsystem? Are the loess deposits in Tafí basin (north-western Argentina) a long-term record of the South American Monsoon System? Les dépôts de loess du bassin de Tafí au nord-ouest de l'Argentine gardent-ils une trace durable du système sud-américain de mousson?	107
May J.-H.	Geomorphological indicators of large-scale climatic changes in the Eastern Bolivian lowlands Rekonstruktion großflächiger Klimaänderungen im ostbolivianischen Tiefland anhand geomorphologischer Indikatoren Indicateurs géomorphologiques révélateurs de changements climatiques à grande échelle dans les basses terres de l'est de la Bolivie	120
Stuut J.-B.W. Marchant M. Kaiser J. Lamy F. Mohtadi M. Romero O. Hebbeln D.	The late Quaternary paleoenvironment of Chile as seen from marine archives Die spätquartäre Paläoumwelt Chiles, rekonstruiert anhand von marinen Sedimenten Le paléoenvironnement du Chili au Quaternaire récent reconstitué à partir de sédiments marins	135
	Buchbesprechungen/Book reviews/Comptes rendus	152
	Neue Literatur/New literature/Nouveaux livres	160