

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **61 (2006)**

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

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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