

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
ALBERTO C. REGAIRAZ & JUVENTAL J. ZAMBRANO	
Unidades morfoestructurales y fenómenos neotectónicos en el norte de la provincia de Mendoza (Andes Centrales argentinos entre 32° y 34° de latitud sur)	1
KARSTEN GARLEFF, ALBERTO C. REGAIRAZ & HELMUT STINGL	
Tektonik und Morphogenese der Nordost-Flanke der Huayquerías von Tunuyán, Mendoza, Argentinien	23
MARÍA MARGARITA GONZÁLEZ LOYARTE	
Hipótesis sobre los paleocauces que disecaron el horst de Gualtallary en el piedemonte de la Cordillera Frontal (Tupungato, Mendoza, Argentina)	35
GERHARD ABELE	
The influence of age, climate, and relief on the preservation of volcanic landforms in the North Chilean Andes	45
ULRICH RADTKE	
Marine terraces as indicators of neotectonic movement: studies from Chile and Argentina	59
MANFRED R. STRECKER, ARTHUR L. BLOOM, ARTURO VILLANUEVA, & DANIEL MALIZIA	
Pediments as indicators of neotectonic activity in the northern Sierras Pampeanas of NW Argentina: the Santa María Valley of Tucumán, Catamarca and Salta (26° - 27°S Lat)	65
KLAUS FISCHER	
Oberpliozäne - pleistozäne Talbildung auf der Westabdachung der mittleren Anden zwischen 18° und 27° südlicher Breite	69
HEINZ VEIT	
Jungquartäre Relief- und Bodenentwicklung in der Hochkordillere im Einzugsgebiet des Rio Elqui (Nordchile, 30°S)	81
MARTIN GROSJEAN, BRUNO MESERLI & HANS SCHREIER	
Seenhochstände, Bodenbildung und Vergletscherung im Altiplano Nordchiles: Ein interdis- ziplinärer Beitrag zur Klimgeschichte der Atacama. Erste Resultate	99
JOSÉ M. SAYAGO & MIRIAN M. COLLANTES	
Evolución paleogeomorfológica del valle de Tafi (Tucumán, Argentina) durante el Cuaternario superior	109
GRACIELA M. SUIRES	
Paleoformas eólicas y fluviales en regiones desérticas del centro-oeste Argentino	125
MARCELO ZÁRATE	
Late Pleistocene and Holocene landscape evolution in the southeastern Buenos Aires province, Argentina	135
KLIRT GRAF	
Ein Modell zur eiszeitlichen und heutigen Vergletscherung in der bolivianischen Westkordillere	139

JOSÉ M. SAYAGO, MIRIAN M. COLLANTES & CLAUDIA B. ARCURI El glaciario Finipleistoceno-Holoceno y su relación con los depósitos clásticos pedemontanos en la región montañosa de Tucumán (Argentina)	155
ANDREW N. FOX & MANFRED R. STRECKER Pleistocene and modern snowlines in the Central Andes (24-28°S)	169
CHALMERS M. CLAPPERTON Glacier fluctuations of the last glacial-interglacial cycle in the Andes of South America	183
HECTOR L. D'ANTONI Modern pollen dispersal in southern Argentina	209
ALBA MAYORAL, HECTOR L. D'ANTONI & GUSTAVO DALEO Present state of studies on aminoacid racemization in fossil plant proteins	229
FRANK SCHÄBITZ Holocene vegetation and climate in southern Santa Cruz, Argentina	235
CAROLINA VILLAGRÁN Desarrollo de Tundras Magallánicas durante la transición glacial-postglacial en la Cordillera de la Costa de Chile, Chiloé: ¿Evidencias de un evento equivalente al "Younger Dryas"	245
CALVIN J. HEUSSER Biogeographic evidence for Late Pleistocene paleoclimate of Chile	257
VERA MARKGRAF Late Pleistocene environmental and climatic evolution in southern South America	271
FIDEL A. ROIG & EDUARDO MARTÍNEZ CARRETERO La vegetación del valle de Uspallata (Mendoza, Argentina) durante los últimos 4500 años a través de restos botánicos arqueológicos	283
FRANK SCHÄBITZ Paleoecological studies of the 'bajos sin salida' of northern Patagonia (Laguna Indio Muerto), Argentina (preliminary results)	295
ELENA MARÍA ABRAHAM DE VAZQUEZ & MARÍA DEL ROSARIO PRIETO Contributions of historical geography to the study of processes of landscape change. The case of Guanacache, Mendoza, Argentina	309
KLAUS HEINE Critical comments on Ice-Age Amazon history of climate and vegetation based on new field evidence	337
ALBRECHT KESSLER Zur Frage der Änderung der allgemeinen atmosphärischen Zirkulation auf dem Altiplano seit dem Spätglazial	351
KARSTEN GARLEFF, FRANK SCHÄBITZ, HELMUT STINGL & HEINZ VEIT Jungquartäre Landschaftsentwicklung und Klimgeschichte beiderseits der Ariden Diagonale Südamerikas	359