

1. Mitteleuropäische Geomorphologentagung - Wien 1994

BAUME Otfried : Ergebnisse glazialmorphologischer Forschungen im Elbrusgebiet (zentraler Kaukasus) (171-186) Results of Glacial-Geomorphological Research in the Elbrus-Region (Central Caucasus)

BECHT Michael : Untersuchungen zur aktuellen Reliefentwicklung in alpinen Einzugsgebieten mit Hilfe eines Geographische Informationssystems. Dargestellt am Beispiel des Kesselbachtals im Vorkarwendel, Tirol (31-50) Research into the Current Development of the Landscape of an Alpine Catchment Area Using a Geographical Information System. The Example of the Kesselbach Valley in the Vorkarwendel, Tyrol

BOGNAR Andrija : Fragen der Rumpfflächen und Pedimente im Gebiet der Äußeren Dinariden (161-170) Some Basic Characteristics of the Evolution of the Erosional Surfaces and the Pediments in the Mountain Zone of the Outer Dinarides

BÁRÁNY-KEVEL Ilona : Karstökologische Untersuchungen in einigen ungarischen Karstgebieten (133-140) Karst Ecological Studies in some Karst Areas in Hungary

EITEL Bernhard und ZÖLLER Ludwig : Die Beckensedimente von Dieprivier und Uitskot (NW-Namibia): Ein Beitrag zu ihrer paläoklimatischen Interpretation auf der Basis von Thermoluminiszenzdatierungen (245-254) Sediments in the Basin of Dieprivier and Uitskot (NW-Namibia): Contributions to a Palaeoclimatic Interpretation Based on TL-Chronostratigraphy

FELIX Richard und JOHANNES Bernhard : Bodenerosionsuntersuchungen auf Testparzellen im Kalkhochgebirge (76-92) Research into Soil Erosion on Test-Plots in Calcareous High Mountains

FISCHER Hans : Die 1. Mitteleuropäische Geomorphologentagung - Wien 1994 (10-19) Die 1. Mitteleuropäische Geomorphologentagung - Wien 1994

GAMS Ivan : Die Rolle der beschleunigten Korrosion bei der Entstehung von Durchbruchstälern (105-114) The Importance of Accelerated Corrosion in the Development of Through Gorges

HÜTTL Carola und SASS Oliver : Erste Ergebnisse von Studien zu Verwitterungsprozessen in den Kalkhochalpen (Wetterstein- und Karwendelgebirge) unter besonderer Berücksichtigung der Karbonatlösung und der klassischen Schuttbildung (51-75) Preliminary Results of Research into the Combined Effects of Physical (Bedrock Shattering) and Chemical (Limestone Solution) Weathering Processes in the High Mountainous Regions of the Northern Calcareous Alps

JAKÁL Jozef : Einfluß der Neotektonik auf die Reliefgenese des Slowakischen Karstes (125-132) Effects of Neotectonics on the Relief Formation of the Slovakian Karst

KLEBER Arno : Die Höhenabhängigkeit von Deckschichten und Böden im nordöstlichen Great Basin und in den angrenzenden Rocky Mountains, USA (223-244) The Influence of Elevation on Coverbeds and Soils. North-eastern Great Basin and Adjacent Rocky Mountains, USA

PÉCSI Marton : Modell einer abwechselnd von Abtragung und Akkumulation geprägten Entwicklung geomorphologischer Flächen (20-30) A Model of the Development of Geomorphological Surfaces Repeatedly Reshaped by Erosion and Accumulation Processes

RIES Johannes B. : Geomorphodynamische Prozesse im östlichen Zentral-Himalaya - Auswirkungen von Landnutzung und Bodenerosion auf die vorgelagerten Tiefebene(n)? (187-202)

Geomorphodynamic Processes in the Eastern Central Himalaya - Consequences of Land Use and Soil Erosion for the Lowlands?

SCHNEIDER Thomas und PEYKE Gerd : Zur Situmetrie grobklastischer Sedimente und ihrer Interpretation - mit einem Programm zur Darstellung situmetrischer Daten und zur Ermittlung der Transportrichtung unter Berücksichtigung nachträglicher Verstellungen (255-271) Situmetric Measurements of Coarse Clastic Sediments and Their Interpretation - With a Computer Program for Data Presentation and Assessment of Flow Direction in Tectonically Tilted Material

SZABÓ Josef : Stellenwert der Rutschungsprozesse bei der morphologischen Entwicklung der Hochuferstrecken von Flüssen - dargelegt am Beispiel des Hernád-Tales in Ungarn (141-160) The Role of Landslide Processes in the Morphological Development of Riverside Steep Banks - The Example of the Hernád-Valley in Hungary

THEIN Stephan, SCHMANKE Volkhard und GRUNERT Jörg : Die Erstellung einer Hangstabilitätskarte im Maßstab 1 : 10.000 für das Katzenlochbach- und Melbtal im Südwesten von Bonn mit Hilfe eines Geo-Informationssystem (93-104) The Production of a Landslide-susceptibility

Map at the Scale of 1 : 10.000 for the Katzenlochbach- and Melb-Valley Southwest of Bonn Using a Geo-Information-System

URBÁNEK JÁN : Die Theben-Karpaten - Klimatisch und tektonisch bedingte Formen (115-124)

Devínske Karpaty - Climatically and Tectonically Determined Forms

WENZENS Gerd : Der Einfluß kaltzeitlicher Hochgebirgsdynamik auf das aride Vorland der nördlichen Henry Mountains (Utah, USA) (203-222) Glacial and Periglacial High Mountain Dynamics in the Northern Henry Mountains (Utah, USA) and Their Influence on Their Arid Piedmonts

Österreich - Raum und Gesellschaft

FASSMANN Heinz : Regionale Disparitäten gesellschaftlichen Wandels in Österreich in der Nachkriegszeit (377-392) Regional Disparities of Social Change in Austria in the Post-war Period

KELNHOFER Fritz : Geoinformationssysteme und EDV-Kartographie (307-328) Geo-Information-Systems and Digital Cartography

LICHTENBERGER Elisabeth : Innovative Zielsetzungen und Programme des Forschungsschwerpunkts "Österreich - Raum und Gesellschaft" (277-306) Austria - Space and Society. Innovative Goals and Programs of the Research Focus

LICHTENBERGER Elisabeth : Restrukturierung und Monetarisierung des Siedlungssystems (349-364) The Restructuring and Monetization of the Settlement System

PALME Gerhard : Struktur und Entwicklung österreichischer Wirtschaftsregionen (393-416) Structure and Development of Economics Regions in Austria

PENZ Hugo : Wettbewerbsfähigkeit österreichischer Agrarregionen (417-426) The Competitiveness of Austria's Agricultural Regions

SAUBERER Michael : Beiträge zur regionalen Differenzierung der Privathaushalte (365-376) Contributions to the Regional Disaggregation of Private Households

SEGER Martin : Realraumanalyse Österreichs. Ziele und konzeptueller Rahmen des Projektes "Fernerkundung und Landschaftsverbrauch" (329-348) An Analysis of Real Space in Austria. Goals and Conceptual Framework of the Project "Remote Sensing and Land Use"