
Inhalt

Grußworte und Einleitung

Grußwort des Ortsausschusses	11
Grußwort der Deutschen Gesellschaft für Geographie	13
Grußwort des Bundespräsidenten von Österreich	15
Grußwort der Bundesministerin für Unterricht, Kunst und Kultur	17
Grußwort des Bundesministers für Wissenschaft und Forschung	19
Grußwort des Bürgermeisters und Landeshauptmanns von Wien	21
Grußwort des Vorsitzenden des Ortsausschusses	23
Grußwort des Rektors der Universität Wien	27
Schlussworte – Resümee Wien 2009	29
Vorwort	33

Thematisch übergreifende Vorträge

Heather A. Viles Physical Geography in a Changing World: Helping to Integrate Conservation of Cultural Heritage, Geodiversity and Biodiversity	37
Peter Weichhart Wie „funktioniert“ ein Paradigma?	53

Karl W. Hoffmann Schulgeographie – quo vadis? Zur Gesellschaftsrelevanz eines standardbasierten Geographieunterrichts	65
Standorte, Mobilität, Planung	
Hans-Martin Zademach Kapital – Wissen – Standortentwicklung. Branchenübergreifende Beobachtungen aus München	95
Steffen Angenendt/ Eva Hohlfeldt Zirkuläre Migration – ein Modell für künftige Arbeitsmigration? Erfahrungen und Perspektiven	121
Anja Reichert-Schick Indikatoren, Determinanten und Effekte regressiver Siedlungsentwicklung im peripheren ländlichen Raum, dargestellt an den Beispielen Vorpommern und Westeifel	139
Tobias Chilla Europäisierung durch das ESPON-Programm? „Raumbeobachtung“ im Spannungsfeld von Wissenschaft und Politik	161
Gebirgsräume, Klimawandel, Ökologie	
Axel Borsdorf Die Alpen in Bewegung. Räumliche, strukturelle und sozioökonomische Veränderungen im Alpenraum.	179
Luisa Vogt Dezentrale Tourismusprojekte als Chance für periphere Alpenregionen? .	189
Jucundus Jacobeit Klima im Wandel: welche Risiken zeigen sich im Klimasystem?	205
Gerhard Karl Lieb / Andreas Kellerer-Pirklbauer / Ulrich Strasser Effekte des Klimawandels im Naturraum des Hochgebirges	227
Gerhard Gerold Wasserhaushalt in Regenwaldeinzugsgebieten – regionale Folgen von Landnutzungsänderung und „climate change“	255

Christina Benighaus / Ortwin Renn Wahrnehmung und Kommunikation von Naturgefahren	283
Marten Lößner Konfliktfeld Biodiversität: Zwischen Auslöschung und Milliardengewinnen?!	299
Fachdidaktik, Methodik	
Johann-Bernhard Haversath Transformation, Globalisierung und Fragmentierung. Lernen an der Welt im Blickpunkt	317
Leif Mönter Die integrative Behandlung von Phänomenen des Globalen Wandels – Ein einlösbares Versprechen des geographischen Unterrichts?	333
Christof Schuppert Archäologie im Archiv – GIS-gestützte historisch-geographische Untersuchungen im Umfeld ausgewählter frühkeltischer Fürstensitze in Südwestdeutschland	359
Andreas Lang Elektronen, Spektrometer und Umweltwandel: neue Technologien der Zeitmessung	381
Cyrus Samimi / Johan Le Roux / Hendrik Wagenseil / Tanja Kraus Quantifizierung von Ökosystemparametern in Afrika mit Satellitenfernerkundung. Möglichkeiten, Probleme und Limitierungen . . .	397
Autorinnen und Autoren	409

Die in den Bildunterschriften mit einem * gekennzeichneten Abbildungen stehen zum Download bereit unter: <http://www.v-r.de/data/files/389971912/Farbabbildungen.pdf>.