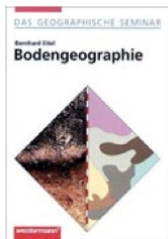


Prof. Dr. Bernhard EITEL – Veröffentlichungen

Monographien



EBERLE, J. / EITEL, B. / BLÜMEL, W.D. / WITTMANN, P. (2010): Deutschlands Süden: vom Erdmittelalter zur Gegenwart. Spektrum Akademischer Verlag / Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, verbessert und ergänzt, 2. Auflage, 192 S.



EITEL, B. (2006): Bodengeographie (3. Auflage). Westermann Verlag, Braunschweig, 244 S.

EITEL, B. (2000/01): Bodengeographie (2. Auflage). Westermann Verlag, Braunschweig, 244 S.

EITEL, B. (1999): Bodengeographie. Westermann Verlag, Braunschweig, 244 S.

EITEL, B. (1994): Kalkreiche Decksedimente und Kalkkrustengenerationen in Namibia: Zur Frage der Herkunft und Mobilisierung des Calciumcarbonats. - Stuttgarter Geographische Studien Bd. 123, 193 S. (Habilitationsschrift)

EITEL, B. (1989): Morphogenese im südlichen Kraichgau unter besonderer Berücksichtigung tertiärer und pleistozäner Decksedimente. Ein Beitrag zur Landschaftsgeschichte Südwestdeutschlands. - Stuttgarter Geographische Studien, Bd.111, 205 S.

(Mit-)Herausgegebene Bücher

Geomorphology in Environmental Application (Mountain Geomorphology, Mass Movements, Fluvial Geomorphology). Zeitschrift für Geomorphologie Supplement N. F. Supplement Volume 138, 2005, 234 pp. Eds.: SCHMIDT, K.-H., BECHT, M. BRUNOTTE, E., EITEL, B. and SCHROTT, L.

Holocene Landscape Development and Geoarchaeological Research. Zeitschrift für Geomorphologie N. F. Supplement Volume 142, 2006, 388 pp. Ed.: EITEL, B.

Zeitschriftenaufsätze und Buchbeiträge

SCHITTEK, K., FORBRIGER, M., SCHÄBITZ, F., EITEL, B. (2012): *Cushion peatlands – Fragile water resources in the High Andes of Southern Peru*. - Landscape and Sustainable Development, Vol. 4: 63-84.

MÄCHTLE, B., ROSS, K., EITEL, B. (2012): *The Khadin water harvesting system of Peru – An ancient example for future adaptation to climatic change*. – In: Rausch, R., Schüth, C., Himmelsbach, T. (Hrsg.): Hydrogeology of Arid Environments (Proceedings) 2012: 76-80.

REINDEL, M. & EITEL, B. (2011): Kulturentwicklung als Überlebensfrage. In: Spektrum der Wissenschaft – Spezial (Kulturen der Wüste), 2/2011: 3-12.

MÄCHTLE, B. und EITEL, B. (2011): Klimaoszillation und Wanderungsbewegungen in Südperu. In: Gebhardt, H. et al.: Geographie. Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2. Auflage, S. 1219-1224.

OCHOLA, S. O., EITEL, B., OLAGO, D. O. (2010): Vulnerability of schools to floods in Nyando River catchment, Kenya. *Disasters* 34(3): 732-754.

EITEL, B., WAGNER, G. A. (2010): Fluss- und Talgeschichte des Neckars bei Eberbach - ein chronologischer Abriss. - *Eberbacher Geschichtsblatt*, Folge 109: 19-34.

SIART, C., HECHT, S., HOLZHAUER, I., ALTHERR, R., MEYER, H. P., SCHUHKRAFT, G., EITEL, B., BUBENZER, O., PANAGIOTOPOULOS, D. (2010): Karst depressions as geoarchaeological archives: The palaeoenvironmental reconstruction of Zominthos (Central Crete), based on geophysical prospection, sedimentological investigations and GIS. - *Quaternary International* 216: 75-92.

MÄCHTLE, B., UNKEL, I., EITEL, B., KROMER, B., SCHIEGL, S. (2010): Molluscs as evidence for a late Pleistocene and early Holocene humid period in the northern Atacama Desert, southern Peru (14.5°S). In: *Quaternary Research* 73:39-47.

EITEL, B., MÄCHTLE, B. (2010): Die Küstenwüste Namib: Eine der ältesten Wüsten im paläoklimatischen Wandel. In: Glaser, R., Kremb, K., Drescher, A. (Hrsg.): *Afrika*. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, S. 158-168.

BÁTORA, J., EITEL, B., HECHT, S., KOCH, A., RASSMANN, K., SCHUKRAFT, G. und WINKELMANN, K. (2009): Fidvár bei Vráble (Kr. Nitra, Südwestslowakei). Untersuchungen auf einem äneolithisch-frühbronzezeitlichen Siedlungshügel. - *Germania*, Jg. 87/1: 1-23 (erschienen 2011).

FRICKE, K., STERR, T., BUBENZER, O., EITEL, B. (2009): The Oasis as a Megacity: Urumqi's Fast Urbanisation in a Semi-arid Environment. -- *Die Erde* 140(4): 449-463.

SIART, C., BUBENZER, O., EITEL, B. (2009): Combining digital elevation data (SRTM/ASTER), high resolution satellite imagery (Quickbird) and GIS for geomorphic mapping: a multi-component case study on Mediterranean karst in Central Crete. / -- *Geomorphology* 112: 106-121.

MÄCHTLE, B., EITEL, B. (2009): Holozäne Umwelt- und Kulturentwicklung in der nördlichen Atacama (mit einem Exkurs zum "Neodeterminismus-Paradigma"). -- *Nova Acta Leopoldina* NF 108, Nr. 373: 109-124.

BLUEMEL, W. D., EBERLE, J., HUESER, K., EITEL, B. (2009): Holozäner Klima- und Landschaftswandel in der Namib? - *Nova Acta Leopoldina* NF 108, Nr. 373: 125-149.

FRICKE, K., STERR, T., BUBENZER, O., EITEL, B. (2009): Das Beziehungsgeflecht "Megacity -- Hinterland" am Beispiel der Wasserproblematik der chinesischen Megacity Urumqi. *Technikfolgenabschätzung -- Theorie und Praxis* Jg. 18/1: 62-70.

MÄCHTLE, B., EITEL, B. (2009): Holozäne Umwelt- und Kulturentwicklung in der nördlichen Atacama (mit einem Exkurs zum „Neodeterminismus-Paradigma“). – *Nova Acta Leopoldina* NF 108, Nr. 373, 109-124.

MÄCHTLE, B., EITEL, B., SCHUKRAFT, G., ROSS, K. (2009): Built on sand: Climatic oscillation and water harvesting during the Late Intermediate Period. In: Reindel, M. & Wagner, G.A. (Hrsg.): *New Technologies for Archaeology*, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, S. 39-46.

EITEL, B., MÄCHTLE, B. (2009): Man and environment in the eastern Atacama Desert (Southern Peru): Holocene climate changes and their impact on Pre-Columbian cultures, In: Reindel, M. & Wagner, G.A. (Hrsg.): *New Technologies for Archaeology*, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, S. 17-37.

EITEL, B. (2009): Les marges de désert: berceaux des civilisations. *Pour la Science* 375:76-82.

BÁTORA, J., EITEL, B., FALKENSTEIN, F. und RASSMANN, K. (2008): Fidvár bei Vráble - Eine befestigte Zentralsiedlung der Frühbronzezeit in der Slowakei. In: Czebreszuk, J., Kadrow, S., Müller, J. (Hrsg.): *Defensive structures from Central Europe to the Aegean in the 3rd and 2nd millennia BC.. Stud. Arch. Ostmittleuropa* 5, Poznań, Bonn: 97-107.

FALKENSTEIN, F., BÁTORA, J., EITEL, B., RASSMANN, K. (2008): Fidvár bei Vráble - Archäologische Prospektion auf einer befestigten Zentralsiedlung der Frühbronzezeit in der Slowakei. *Mitteilungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte*, 29: 39-50.

SIART, C., EITEL, B. (2008): Geoarchaeological Studies in Central Crete based on Remote Sensing and GIS. In: Posluschny, A., Lambers, K., Herzog, I. (eds.): *Layers of Perception. Proceedings of the 35th International Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA)*, Berlin, Germany, April 2-6, 2007 (= *Kolloquium zur Vor- und Frühgeschichte*, vol. 10, Bonn, S. 299-305).

SIART, C., HOLZHAUER, I., HECHT, S., EITEL, B., SCHUKRAFT, G., BUBENZER, O. (2008): Karstdepressionen als Archive der Landschaftsgeschichte: Geomorphologische, geophysikalische und sedimentologische

Untersuchungen auf dem Plateau von Zominthos, Zentralkreta. In: Mächtle, B., Nüsser, M., Schmid, H. & Siegmund, A. (Hrsg.): Inszenierte Landschaften und Städte (= HGG-Journal 22), Heidelberg, S. 205-219.

MÄCHTLE, B., EITEL, B., SCHUKRAFT, G. (2008): Cadmium dynamics as a new pedogenic marker for humid phases in desert-margin areas? /Z. Geomorph. N. F. 52, Suppl. 2: 113-118.

SIART, C., EITEL, B., PANAGIOTOPOULOS, D. (2008): Investigation of past archaeological landscapes using remote sensing and GIS: a multi-method case study from Mount Ida, Crete. - Journal of Archaeological Science 35: 2918-2926.

EITEL, B. (2008): Wüstenränder - Brennpunkte der Kulturentwicklung. - Spektrum der Wissenschaft, 05/08, S. 70-78.

WEBER, B., OLEHOWSKI, C., KNERR, T., HILL, J., DEUSCHEWITZ, K., WESSELS, D.C.J., EITEL, B., BÜDEL, B. (2008): A new approach for mapping of Biological SoilCrusts in semidesert areas with hyperspectral imagery. - Remote Sensing of Environment 112: 2187-2201.

HALIKE, Y., EITEL, B., KÜCHLER, J. (2008): Wasserknappheit und Wasserkonflikte in der zentralasiatischen Wüstenmetropole Urumqi / NW China. - TU International 61, 3-28, Berlin.

EITEL, B. (2007): Wüstenrandgebiete in Zeiten globalen Wandels. In: Hüser, K. & Popp, H. (Hrsg.): Ökologie der Tropen. (= Bayreuther Kontaktstudium Geographie, Bd. 4), Bayreuth, S. 143 - 158.

UNKEL, I., KADEREIT, A., MÄCHTLE, B., EITEL, B., KROMER, B., WAGNER, G.A. und WACKER, L. (2007): /Dating methods and geomorphic evidence of palaeo-environmental changes at the eastern margin of the South Peruvian coastal desert (14°30' S) before and during the Little Ice Age. -- /Quaternary International 175: 3-28.

EITEL, B. und BORG, H.J. (2007): II /Natürliche Ereignissysteme, Kap. 13: Bodenerosion und Desertifikation./ In: FELGENTREFF, C. & GLADE, Th.: Naturrisiken und Sozialkatastrophen, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, S. 191-197.

EITEL, B. / WAGNER, G.A. (2007): Die Entstehung der Neckarschlinge von Mauer als Ausdruck der Fluss- und Reliefentwicklung im nördlichen Baden-Württemberg. In: WAGNER, Günther A. / RIEDER, Hermann / ZÖLLER, Ludwig und MICK, Erich (Hrsg.): 100 Jahre Homo heidelbergensis von Mauer - Schlüsselfund der Menschheitsgeschichte. Konrad Theiss Verlag, Stuttgart, S. 113-126.

EITEL, B. (2007): Kulturentwicklung am Wüstenrand – Aridisierung als Anstoß für frühgeschichtliche Innovation und Migration. In: Wagner, G. A. (Hrsg.): Einführung in die Archäometrie. Springer, Heidelberg, Berlin, New York, S. 297-315.

EITEL, B. und SANDLER, B. (2007): Urumqi: Dryland Mega-City Development. Managing Interconnected Sensitive Cycles. – *Dialog* 92-1/2007: 14-15.

EITEL, B. (2007): Bodendifferenzierung. In: Gebhardt, H., Glaser, R., Schenk, W. (Hrsg.): Geographie Deutschlands. WBG, Darmstadt, S. 66-70.

EITEL, B. (2007): Formengemeinschaften der ariden und semiariden Gebiete (S. 348-350; 2. Auflage 2011, S.456-459) & Überblick zur Verbreitung der wichtigsten Böden der Erde (S. 389-398; 2. Auflage 2011, Bodenverbreitung, 498-505). In: Gebhardt, H. et al.: Geographie. Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 1. Aufl. 2007, 2. Auflage 2011.

EITEL, B. (2006): Reaktive Räume. In: Deutscher Arbeitskreis für Geomorphologie (Ed.): Die Erdoberfläche, Lebens- und Gestaltungsraum des Menschen. – Zeitschrift für Geomorphologie N. F. Suppl.-Bd. 148: S. 78-80.

MÄCHTLE, B., EITEL, B., KADEREIT, A., & UNKEL, I. (2006): Holocene environmental changes in the northern Atacama desert, southern Peru (14°30'S) and their impact on the rise and fall of the Pre-Columbian cultures. – Zeitschrift für Geomorphologie N.F. Suppl. Vol. 142: 47-62.

EITEL, B., KADEREIT, A., BLÜMEL, W. D., HÜSER, K., LOMAX, J. & HILGERS, A. (2006): Fluvial deposits in the Upper Hoanib river catchment, northwestern Namibia: New evidence of environmental changes before and after the Last Glacial Maximum at the eastern Namib Desert Margin. - In: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 234: 201-222.

EITEL, B. und HECHT, S. (2006): Warum verschwand die Nasca-Kultur (südliches Peru)? – Zur Umwelt- und Kulturentwicklung am Rand der Atacama-Wüste in Südperu. – In: Glaser, R. & Kremb, K. : Nord- und Südamerika. Reihe Planet Erde, Wiss. Buchgesellschaft, Darmstadt, S. 189-200.

EITEL, B. und MÄCHTLE, B. (2006): Holozäner Umweltwandel in der nördlichen Atacama und sein Einfluss auf die

Nasca-Kultur (Südperu). In: Geographische Rundschau 4/2006, S. 30-36.

SANDLER, B. und EITEL, B. (2006): Humane Urbanisierung. Urumqi, Vorbild für die Zukunftsfähigkeit von Megastädten? In: Aktuell ASIA, 02/2006, S. 20-21.

EITEL, B. (2005): Environmental history of the Namib Desert. In: Smith, M. & Hesse, P. (Eds.): 23°S: Archaeology and environmental history of the southern deserts. National Museum of Australia Press, Canberra, S. 45-55.

EITEL, B. (2005): La Réunion - Insel der Extreme. - Geographische Rundschau 4/2005: 58-64.

EITEL, B., HECHT, S., MÄCHTLE, B., SCHUKRAFT, G., KADEREIT, A., WAGNER, G. A., KROMER, B., UNKEL, I. & REINDEL, M. (2005): Geoarchaeological evidence from desert loess in the Nazca-Palpa region, southern Peru: Palaeoenvironmental changes and their impact on Pre-Columbian cultures. - Archaeometry 47: 137-185

EITEL, B., KADEREIT, A., BLÜMEL, W. D., HÜSER, K. & KROMER, B. (2005): The Amspoort Silts, northern Namib Desert (Namibia): Formation, age and palaeoclimatic evidence of river-end deposits. - Geomorphology 64:299-314.

EITEL, B., HECHT, S., MÄCHTLE, B., SCHUKRAFT, G. (2004): Warum verschwand die Nasca-Kultur? Umwelt- und Kulturentwicklung in Süd-Peru. - Petermanns Geographische Mitteilungen, Jg. 148, S. 89-92.

EITEL, B., MÄCHTLE, B. u. SCHUKRAFT, G. (2004): Investigaciones geomorfológicas y edafológicas para la reconstrucción del clima y del paisaje en las antiguas áreas de ocupación de la cultura Nasca. (mit deutscher Übersetzung). In: Reindel, M. & Wagner, G. A.: Simposio del Proyecto Interdisciplinario "Nasca: Desarrollo y adaptación de técnicas arqueométricas para la investigación de la historia cultural", Palpa, Peru 17.-22.09.2004, Goethe-Institut Lima: 15-18.

REINDEL, M., EITEL, B. u. WAGNER, G. (2004): Projektverbund Nasca - Entwicklung und Adaption archäometrischer Techniken zur Erforschung der Kulturgeschichte. In: Alte Fragen - neue Antworten. Neue naturwissenschaftliche Methoden und Technologien in den Geisteswissenschaften. - Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) / Referat Publikationen (Hrsg.), Bonn, Berlin: 64-77.

EITEL, B., BLÜMEL, W.D. u. HÜSER, K. (2004): Palaeoenvironmental transitions between 22 ka and 8 ka in monsoonally influenced Namibia. - Lecture Notes in Earth Sciences 102: 167-194.

EITEL, B., (2003): Geomorphogenese zwischen Rhein und Neckar: Stand der Forschung und offene Fragen. - In: SCHIRMER, W. (Hrsg.): Landschaftsgeschichte im Europäischen Rheinland. GeoArchaeoRhein 4: 127-152.

HÜSER, K., BLÜMEL, W.D. u. EITEL, B. (2003): Zum Problem der Talbildung im nordwestlichen Namibia. - Karlsruher Schriften zur Geographie und Geoökologie, Band 18, S. 85-96.

EITEL, B., BRÜCKNER, H., MÄUSBACHER, R., & SCHELLMANN, G. (2003): Deglaziation am Nordrand des Barents-Eisschildes: Das Beispiel Nordspitzbergen. - Geographische Rundschau 2/2003, S. 34-39.

EITEL, B. & FELIX-HENNINGSSEN, P. (2003): Blatt Paläoböden. Nationalatlas der Bundesrepublik Deutschland hrsgg. vom Institut für Länderkunde Leipzig, Spektrum Verlag / Heidelberg, S. 116-117.

EITEL, B. (2002): La Réunion, Mauritius und Seychellen – tropische Lebensräume und ihr touristisches Potential. - In: Karrasch, H., Gammerith, W., Schwan, T., Sachs, K. & Walter, A. (Hrsg.): Ferntourismus: Potentiale, Konflikte, Nachhaltigkeitsanspruch (= HGG-Journal 17), Heidelberg, S. 67-81.

EITEL, B. (2002): Flächensystem und Talbildung im östlichen Bayerischen Wald (Großraum Passau- Freyung). In: A. RATUSNY (Hrsg.): Flußlandschaften an Inn und Donau. Passauer Kontaktstudium Erdkunde 6, S. 19-34.

EITEL, B., VAN DER BORG, K., EBERLE, J., MEGIES, H. (2002): Late Pleistocene / Early Holocene glacial history of northern Andréeland (northern Spitsbergen / Svalbard Archipelago): evidence from glacial and fluvio-glacial deposits. In: Zeitschrift für Geomorphologie, Neue Folge, Band 46, S.337-364.

EITEL, B. & SCHMIDT, K.-H. (2002): Deutscher Arbeitskreis für Geomorphologie e.V. In: Petermanns Geographische Mitteilungen 2002/2, S. 14-15.

EITEL, B., EBERLE, J. & KUHN, R. (2002): Holocene environmental change in the Otjiwarongo thornbush savanna (Northern Namibia): evidence from soils and sediments. In: Catena 47, S. 43-62.

EITEL, B., BLÜMEL, W.D., & HÜSER, K. (2002): Environmental transitions between 22 ka and 8 ka in monsoonally influenced Namibia - A preliminary chronology. In: Zeitschrift für Geomorphologie, Neue Folge, Suppl.-Bd. 126, S. 31-57.

EITEL, B., BLÜMEL, W. D., HÜSER, K. & B. MAUZ (2001): Dust and loessic alluvium in northwestern Namibia

(Damaraland, Kaokoveld): Sedimentology and palaeoclimatic evidence based on luminescence data. - Quaternary International 76/77, S. 57-65.

EITEL, B. & J. EBERLE (2001): Kastanozems in the Otjiwarongo region (Namibia): Pedogenesis, associated soils and evidence for landscape degradation. - Erdkunde, Bd.55/1, S. 21-31.

EITEL, B. (2000): Namibia - Traumland zwischen Namib und Kalahari? - Marburger Geographische Schriften, Jb. 1999, S. 9-15.

BLÜMEL, W. D., HÜSER, K. & B. EITEL (2000): Uniab-Schwemmfächer und Skelettküsten-Erg: Zusammenspiel von äolischer und fluvialer Dynamik in der nördlichen Namib. - Regensburger Geographische Schriften, Bd. 33, S. 37-55.

EITEL, B. (2000): Different amounts of pedogenic palygorskite in South West African Cenozoic calcretes: Geomorphological, palaeoclimatic and methodological implications. - Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl.-Bd. 121, S. 139-149.

EITEL, B. (1999): Auf 80° Nord! Die Geowissenschaftliche Spitzbergen-Expedition SPE 99. - Nachrichten und Berichte der Universität Passau, Ausgabe Nr. 99, Dezember 1999, S. 36-41.

EITEL, B., BLÜMEL, W.D. u. K. HÜSER (1999): River silt terraces at the eastern margin of the Namib Desert (NW-Namibia): Genesis and paleoclimatic evidence. - Zbl. Geol. Paläont. I, 1998, 5-6, S. 243-254.

EITEL, B., BLÜMEL, W.D. u. K. HÜSER (1999): Der Uniab-Lehm: Relikt feuchttropischer Tertiärklimate in der nördlichen Namib (Skelettküste/Namibia). - Die Erde 130, S. 17-27.

EITEL, B., BLÜMEL, W.D., HÜSER, K. u. L. ZÖLLER (1999): Dust and river silt terraces at the eastern margin of the Skeleton Coast Desert (northwestern Namibia): genetic relations and palaeoclimatic evidence. - In: DERBYSHIRE, E. (Ed.): Loess: Characterization, Stratigraphy, Climate and Societal Significance. Proc. Conf. IGCP413/INQUA-Loesscom., Heidelberg/Bonn, S. 56-59.

GEYH, M.A. u. EITEL, B. (1998): Radiometric dating of young and old calcrete. - Radiocarbon 40, S. 795-802.

HÜSER, K., BLÜMEL, W.D. u. EITEL, B. (1998): Geomorphologische Untersuchungen an Rivierterrassen im Mündungsbereich des Uniab (Skelettküste / NW-Namibia). - Zbl. Geol. Paläont. I, 1997, 1/2, S. 1-21.

BLÜMEL, W.D., EITEL, B. u. A. LANG (1998): Dunes in southeastern Namibia: Evidence for Holocene environmental changes in the southwestern Kalahari based on thermoluminescence data. - Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 138, S. 139-149.

HÜSER, K., BLÜMEL, W.D. u. EITEL, B. (1998): Landschafts- und Klimageschichte in Südwestafrika. - Geographische Rundschau, Jg. 50, 4, S. 238-244.

EITEL, B. (1997): Landschaftseinheiten im Großraum Passau: Geomorphologie, Decksedimentaufbau und zugehörige Bodengesellschaften. - Passauer Kontaktstudium Erdkunde, Bd. 5, S. 9-18.

EITEL, B. u. BLÜMEL, W.D. (1997): Gesteinsverwitterung durch Calciumcarbonat: Beispiele aus Namibia. - Geowissenschaftliche Untersuchungen in Afrika III / Würzburger Geographische Arbeiten 92, S. 253-268.

EITEL, B. (1997): Badlandbildung bei Saillagouse (Cerdagne/Ostpyrenäen): Natürliche Ursachen und anthropogener Einfluß. - Passauer Schriften zur Geographie, Bd. 14, S. 75-82.

EITEL, B. u. BLÜMEL, W.D. (1997): Pans and dunes in the southwestern Kalahari (Namibia): Geomorphology and paleoclimatic evidence. - Zeitschrift für Geomorphologie, Supplement-Bd. 111, S. 73-95.

EITEL, B. (1997): Stuttgart im digitalen Höhenmodell: Übersicht über das Relief angrenzender Naturräume. In: GAEBE, W. (Hrsg.): Struktur und Dynamik in der Region Stuttgart. Stuttgart, S. 165-168.

EITEL, B. (1997): Paläoklimaforschung in Namibia. - Nachrichten und Berichte der Universität Passau, Nr. 88, S. 22-25.

EITEL, B. u. ZÖLLER, L. (1996): Soils and sediments in the basin of Dieprivier-Uitskot (Khorixas District / Namibia): age, geomorphic and sedimentological investigation, paleoclimatic interpretation. - Palaeoecology of Africa and surrounding islands, Vol. 24, S. 159-172.

EITEL, B. u. STENGELE, F. (1996): Kalkkrustenaufbereitung zur Residuumsanalyse: Die Anwendung von HCl- und EDTA-Lösungen. - Die Erde, Jg. 127, S. 181-191.

EITEL, B. u. ZÖLLER, L. (1996): Kraichgau-Kleiner Odenwald. - Exkursionsführer zur zweiten Mitteleuropäischen Geomorphologentagung vom 30.09. - 04.10.1996 in Stuttgart, S. 38-59.

EITEL, B. (1996): Großräumige Epirogenese und Bruchtektonik östlich der Großen Randstufe in Namibia: Überblick und mögliche Beziehungen zu neotektonischen Leitlinien im südlichen Afrika. - Die Erde, Jg. 127, S. 113-126.

EITEL, B. (1996): Der tertiäre Rotlehm bei Nußloch / nördlicher Kraichgau: Untersuchungsergebnisse und ihre landschaftsgeschichtliche Interpretation. - Festschrift zum 60. Geburtstag von Heinrich Barsch 1996, Heidelberger Geographische Arbeiten, H. 104, S. 121-132.

EITEL, B. (1995): Kalkkrusten in Namibia und ihre paläoklimatische Interpretation. - Geomethodica, Bd. 20, S. 101-124.

EITEL, B. u. ZÖLLER, L. (1995): Die Beckensedimente von Dieprivier und Uitskot (NW-Namibia): Ein Beitrag zu ihrer paläoklimatischen Interpretation auf der Basis von Thermolumineszenzdatierungen. - Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, Jg.137, S. 245-254.

EITEL, B. (1995): Contributions to the discrimination of Tertiary and Pleistocene calcretes in Namibia. – Regensburger Geographische Schriften Bd. 25, S. 9-21.

BLÜMEL, W.D. u. EITEL, B. (1994): Tertiäre Deckschichten und Kalkkrusten in Namibia: Entstehung und geomorphologische Bedeutung. - Zeitschrift für Geomorphologie N. F. 38, S. 385-403

EITEL, B. (1994): Paläoklimaforschung: Pedogener Palygorskit als Leitmineral? - Die Erde, Jg. 124, S. 171-179

BLÜMEL, W.D., EBERLE, J. u. EITEL, B. (1994): Zur jungquartären Vereisungsgeschichte und Landschaftsentwicklung in NW-Spitzbergen (Liefde-, Bock- und Woodfjord). - Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl.-Bd. 97, S. 31-42

EITEL, B. (1993): Kalkkrustengenerationen in Namibia: Carbonatherkunft und genetische Beziehungen. - Die Erde, Jahrgang 124, S. 85-104.

EITEL, B. (1992): Landschaftsgeschichte und Geomorphologie: Aspekte ihrer Anwendung in der Lößlandschaft des Kraichgaus. - Karlsruher Pädagogische Beiträge, Exkursionsführer anlässlich des 23. Deutschen Schulgeographentags Karlsruhe 1992, S. 67-72

EITEL, B. (1992): in: Kreisbeschreibungen des Landes Baden-Württemberg: Der Neckar-Odenwald-Kreis (2 Bände) hrsgg. von der LANDESARCHIVDIREKTION BADEN-WÜRTTEMBERG in Verbindung mit dem NECKAR-ODENWALD-KREIS: in Teil A (Bd. I): Oberflächenformen (S. 20-25); in Teil B (Bd. I): Naturraum und Landschaftsbild Aglasterhausen (S. 489-491), Haßmersheim (S. 858-860); in Teil B (Bd. II): Naturraum und Landschaftsbild: Hüffenhardt (S. 1-2), Neunkirchen (S. 337-339), Schwarzach (S. 590-592). Sigmaringen.

EITEL, B. (1991): Jungtertiäre Grobsedimente im Kraichgau: Entstehung, geomorphologische und paläoklimatische Deutung. - Jahreshefte des Geologischen Landesamts Baden-Württemberg, Bd. 33, S. 75-95.

BLÜMEL, W.D. u. EITEL, B. (1991): Physikalische, chemische und biotische Verwitterungsprozesse und Abtrag an Gesteinsoberflächen, Sedimenten und Böden. Diskussion des Forschungsstandes. - in: STÄBLEIN, G. (Hrsg.): Beiträge zur Geowissenschaftlichen Spitzbergen-Expedition 1990 (SPE 90) Stofftransporte Land-Meer in polaren Geosystemen. Materialien und Manuskripte, Studiengang Geographie, Heft 19, S. 111-117, Bremen.

BLÜMEL, W.D. u. EITEL, B. (1990): Zum landschaftsökologischen Zusammenhang von rhenanischer Flußgeschichte und jungpleistozänem Lößaufbau in SW-Deutschland. - Eiszeitalter und Gegenwart, Bd. 40, S. 53-62.

EITEL, B. (1990): Die Bohnerze der Gäuflächen NW-Baden-Württembergs: Geoökologische Zeugnisse des Jungtertiärs. - Zeitschrift für Geomorphologie N.F., Bd. 34, S. 355-368.

BLÜMEL, W.D. u. EITEL, B. (1989): Geoecological aspects of maritime-climatic and continental periglacial regions in Antarctica (S-Shetlands, Antarctic Peninsula and Victoria-Land). - Geoökodynamik, Bd. 10, S. 201-214.

Weitere Publikationen

EITEL, B. (2011): Meritokratisches im Akademischen. Ein Plädoyer für das Verständnis der Aufgabenteilung in der Hochschullandschaft. Academia 5/2011: 20-23.