

Dissertation

DAMBECK, R. (2005): Beiträge zur spät- und postglazialen Fluß- und Landschaftsentwicklung im nördlichen Oberrheingraben. – Diss. Fb Geowiss./Geogr. Univ. Frankfurt a. M.: 246 S., 54 Abb., 21 Tab.; Frankfurt a. M. [online-Publikation; letzter Aufruf elektr. Ressource: 06.01.2006; URL: <http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/volltexte/2005/908/>]

DAMBECK, R. (2003): Beiträge zur spät- und postglazialen Fluß- und Landschaftsentwicklung im nördlichen Oberrheingraben. – Diss. Fb Geowiss./Geogr. Univ. Frankfurt a. M.: 246 S., 54 Abb., 21 Tab.; Frankfurt/M. [unveröffentlicht].

Diplomarbeit

DAMBECK, R. (1996): Bodengeographische und –genetische Interpretation von Podsolen im Buntsandstein-Odenwald. – Dipl.-Arb. Fb Geowiss. Univ. Frankfurt/M.: 111 S., 11 Abb., 9 Tab., 6 Prof., 8 Fotos, 1 Kt.-Beil.; Frankfurt/M.

Publikationen (reviewed)

DAMBECK, R., SCHWEIZER, A., THIEMEYER, H. & KALIS, A.J. (in prep.): The Late quaternary sediment and pollen record of Ambrona (Province Soria) – results of geoarchaeological and archaeopalynological investigations on the Meseta in Central Spain. –

BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, A.J., SCHWEIZER, A. & THIEMEYER, H. (submitted): Palaeo-environmental changes and vegetation history of the northern Upper Rhine Graben (southwestern Germany) since the Lateglacial. – Netherlands Geographical Journal.

SCHIRMER, W, BOS, J.A.A., DAMBECK, R., HINDERER, M., PRESTON, N., SCHULTE, A., SCHWALB, A. & WESSELS, M. (2005): Holocene fluvial processes and valley history in the Rhine river catchment. – Erdkde., **59**: 199-215, 11 figs., 1 tab.; Berlin.

THIEMEYER, H., BLÜMEL, W.-D., DAMBECK, R., DIECKMANN, B., EBERLE, J., GLADE, TH., HECHT, S., HOUBEN, P., MOLDENHAUER, K.-M., SCHROTT, L., SCHULTE, A., VOGT, R. & WUNDERLICH, J. (2005): Soils, sediments and slope processes and their effects on sediment fluxes into the River Rhine. – Erdkde., **59**: 184-198, 2 figs., 3 tabs., 1 photo; Berlin.

SAILE, TH. & POSSELT, M., mit einem Beitrag von LORZ, C., THIEMEYER, H., SAILE, TH. & DAMBECK, R. (2004): Zur magnetischen Erkundung einer altneolithischen Siedlung bei Gladebeck (Ldkr. Northeim). Ein „maître d’oeuvre qualifié“ im Moringener Becken? – Germania, **82**(1): 55-81, 8 Abb., 1 Tab.; Mainz.

DAMBECK, R. & BOS, J.A.A. (2002): Lateglacial and Holocene Landscape evolution of the northern Upper Rhine-Rift-Valley. – Z. Geomorph., N.F., Suppl.-Bd., **128**: 101-127, 10 figs., 4 tabs.; Berlin, Stuttgart.

DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2002): Fluvial History of the northern Upper Rhine river (south-western Germany) during the Lateglacial and Holocene Times. – Quatern. Int., **93/94**: 53-63, 5 figs., 1 tab.; Chichester.

DAMBECK, R. & SABEL, K.-J. (2001): Spät- und postglazialer Wandel der Flusslandschaft am nördlichen Oberrhein und Altneckar im Hessischen Ried. – Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N. F., **83**: 131-143, 5 Abb., 1 Tab. Stuttgart.

Publikationen (non-reviewed)

- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (eingereicht): Geoarchäologisch-bodenkundliche Untersuchungen im Raum Ambrona (Provinz Soria/Spain). Ein Vorbericht. – *Madriider Mitt.*
- DAMBECK, R. (in Druck): „Schwarze Tone“ am nördlichen Oberrhein – ein Leithorizont der holozänen Auenentwicklung. – *Jber. Ges. Ges. Naturkde. Wetterau*
- SABEL, K.-J., THIEMEYER, H. & DAMBECK, R. (2005): Z1. Bodenlandschaften Südhessens. – *Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges.*, **105**: 52-67, 1 Abb. 1 Tab.; Oldenburg.
- DAMBECK, R. & SABEL, K.-J. (2003): Wo Rhein und Neckar früher geflossen sind. – *Nass. Ver. Naturkde., Exkurs.-H.*, **32**: 8 S., 4 Abb.; Wiesbaden.
- THIEMEYER, H. & DAMBECK, R. (2003): Erste Ergebnisse geowissenschaftlicher Untersuchungen an Sedimenten und Böden im Raum Ambrona (Provinz Soria/Spain). – In: MARZOLFF, I., RIES, J. B., DE LA RIVA, J. & SEEGER, M. [eds.] *Landnutzungswandel und Landdegradation in Spanien*: 111-119, 2 Abb.; Frankfurt/M.
- THIEMEYER, H., DAMBECK, R., GUMNIOR, M., KANNENGIESSER, U. & RADTKE, U. (2002): Böden Archive für die Landschaftsgeschichte und Umweltinformation. – In: JUNGE, A. [Hrsg.]: *Geowissenschaften in Frankfurt*. – *Kleine Senckenbergische Reihe*, **43**: 75-85, 8 Abb.; Stuttgart (Schweizerbart).
- KEß, R., DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SABEL, K.-J. (1999): Bodengesellschaft Bänderparabraunerde/Grauer Tschernosem im Verzahnungsbereich von Flugsanden und Hochflut-sedimenten im nördlichen Oberrheingraben. – *Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges.*, **91**(2): 1045-1048, 3 Abb.; Oldenburg.
- DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SABEL, K.-J. (1999): Zur spät- und postglazialen Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines. – In: HOPPE, A. & ABEL, H. [Hrsg.]: *Geotope – lesbare Archive der Erdgeschichte*. – *Schr.-R. Dt. Geol. Ges.*, **7**: 31-32; Hannover.
- DAMBECK, R. (1999): Bodengenetische Interpretation von Podsolen im Buntsandstein-Odenwald. – *Mitt. Dt. Bodenkdl. Ges.*, **91**(2): 953-956, 1 Abb., 1 Tab.; Hannover.

Papers

- DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SCHWEIZER, A. (2005): Studies on Late Quaternary palaeoenvironmental history of Laguna de Conquezuella (Province Soria, Spain). – In: *Textbook, Environmental Workshop „Environmental changes during the last 15ka in Mediterranean regions. Interpreting different archives, 17.-19.11.2005, Baeza/Andalusien; Baeza.*
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2005): Laguna de Conquezuella – A late Quaternary sediment record from Ambrona (Province Soria, Spain). – *Textbook, 6th Intern. Conf. Geomorphol., Zaragoza, Sept. 7th-11th 2005*: 326; Zaragoza.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2005): Zur holozänen Entwicklung des Ribeira de Pedrulhos-Tales (Portugal). – *Tagungsbd. 1. J.-Tagung AK Geoarchäologie, 28./29.05.2005, Thurnau; Bayreuth.*
- DAMBECK, R. (2003): „Schwarze Tone“ am nördlichen Oberrhein – Fragen zur Genese. – *Jahrestagung Arbeitskreis Bodengeographie, 1 S., 01.-03.2003, Regensburg.*

Papers ff.

- DAMBECK, R., SCHWEIZER, A. & THIEMEYER, H. (2003): Lateglacial and Holocene Palaeoenvironmental Investigations in Ambrona (Province Soria/Spain) – A state of the art report. – 2nd International Conference on Soils and Archaeology, May 12th-15th 2003, Pisa/Italien.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2001): Quartärgeoarchäologisch-bodenkundliche Untersuchungen zur holozänen Landschaftsentwicklung im Raum Ambrona (Provinz Soria/Spain). Erste Ergebnisse. – Textbook internationaler Workshop „Landnutzungswandel und Landdegradation in Spanien“, 1 S., 18.-21.10.2001, Frankfurt/M.
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, SOJKA, K., SABEL, K.-J. & THIEMEYER, H. (2000c): Northern Upper Rhine Rift Valley - Results Z3. – Preliminary paper. Final Colloquium of the priority program “Changes of the Geo-Biosphere during the last 15,000 years: Continental Sediments as Evidence for Changing Environmental Conditions”, December 01.-02.2000, Bonn, 3 pp. [unpublished].
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, SOJKA, K., SABEL, K.-J. & THIEMEYER, H. (2000b): Northern Upper Rhine Rift Valley - Results Z2. – Preliminary paper. Final Colloquium of the priority program “Changes of the Geo-Biosphere during the last 15,000 years: Continental Sediments as Evidence for Changing Environmental Conditions”, December 01.-02.2000, Bonn, 5 pp. [unpublished].
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, A. J., KEß, R., SOJKA, K., SABEL, K.-J., SCHMITT, S. & THIEMEYER, H. (2000a): Northern Upper Rhine Rift Valley - Results Z1. – Preliminary paper. Final Colloquium of the priority program “Changes of the Geo-Biosphere during the last 15,000 years: Continental Sediments as Evidence for Changing Environmental Conditions”, December 01.-02.2000, Bonn, 4 pp. [unpublished].
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2000): New Results on Late and Postglacial Fluvial History in the Valley of the Northern Upper Rhine River. – In: DIAZ DEL OLMO, F., FAUST, D. & PORRAS, A.I. [Eds.]: Environmental Changes During the Holocene (= INQUA-Commission on the Holocene, Meeting, 27.-31.03.2000, Seville): 121-123, 1 fig.; Seville/E.
- DAMBECK, R. (2000): Flusslandschaft im Wandel. Zur Entwicklung des nördlichen Oberrheines seit dem Spätglazial. – In: Geomorphologie und Umweltgeschichte. Tagungsprogramm und Abstracts, 26. Jahrestagung Deutscher Arbeitskreis für Geomorphologie, 04.-07.10.2000, Trier: 18-20; Trier.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (1999): Neue Ergebnisse zur spät- und postglazialen Landschaftsentwicklung im nördlichen Oberrheintal. – Beitrag zum Wissenschaftlichen Kolloquium im Rahmen des Schwerpunktprogrammes „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15.000 Jahre. Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen: 2 S., 01.-02.07.1999, Bonn.
- THIEMEYER, H., DAMBECK, R. & RADTKE, U. (1999): Kolluvien im Teilprojekt „Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines. – Materialien zum Workshop „Kolluvien als Archive (vor)geschichtlichen Landschaftswandels“ im Rahmen des Schwerpunktprogrammes „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15.000 Jahre. Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen“: 2 S., 19.-20.11.1999, Regensburg.
- DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SABEL (1997): Neue Ergebnisse zur Stratigraphie jungquartärer Sedimente im nördlichen Oberrheingraben. – Beitrag zum Wissenschaftlichen Kolloquium im Rahmen des Schwerpunktprogrammes „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15.000 Jahre. Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen: 2 S., 16.12.1997, Bonn.

Vorträge

- DAMBECK, R.: Laguna de Conquezuela – A late Quaternary sediment record from Ambriona (Province Soria, Spain). – 6th Intern. Conf. Geomorphol., Sept. 11th, 2005, Zaragoza.
- DAMBECK, R.: Zur holozänen Entwicklung des Ribeira de Pedrulhos-Tales (Portugal). – 1. Jahrestagung des Arbeitskreises Geoarchäologie, 29.05.2005, Thurnau.
- DAMBECK, R.: „Schwarze Tone“ am nördlichen Oberrhein – Fragen zur Genese. – Jahrestagung Arbeitskreis Bodengeographie, 01.05.2003, Regensburg.
- DAMBECK, R.: Geoarchäologisch-bodenkundliche Untersuchungen zur jungquartären Entwicklungsgeschichte iberischer Landschaften. Beispiele aus Ambrona (Spanien) und Zambujal (Portugal). Vortrag am Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, 29.10.2001, Frankfurt/M.
- DAMBECK, R.: Geoarchäologisch-bodenkundliche Untersuchungen zur Landschaftsentwicklung im Raum Ambrona (Provinz Soria). Vortrag im Rahmen des internationalen Workshops „Landnutzungswandel und Landdegradation in Spanien“, 18.-21.10.2001, Frankfurt/M.
- DAMBECK, R.: Flusslandschaft im Wandel. Zur Entwicklung des nördlichen Oberrheines seit dem Spätglazial. Vortrag im Rahmen der 26. Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie, 05.10.2000, Trier.
- DAMBECK, R.: Zur spät- und postglazialen Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines. Vortrag im Rahmen der 151. Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft zusammen mit der 3. Internationalen Fachtagung der Fachsektion Geotopschutz, 5.10.1999, Wiesbaden.
- DAMBECK, R.: Spätglaziale und holozäne Sediment- und Bodenentwicklung am nördlichen Oberrhein. Vortrag am Hessischen Landesamt für Bodenforschung, 20.08.1999, Wiesbaden.
- DAMBECK, R.: Neue Ergebnisse zur spät- und postglazialen Landschaftsentwicklung im nördlichen Oberrheintal. Vortrag im Rahmen der Teilkolloquien zum Schwerpunktprogramm „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15000 Jahre – Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen“, 01.07.1999, Bonn.
- DAMBECK, R.: Der nördliche Oberrhein im Spätglazial und Holozän. Vortrag am Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, 11.05.1999, Frankfurt/M.
- DAMBECK, R.: Das Forschungsvorhaben „Spät- und postglaziale Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines“. Vortrag am Hessischen Landesamt für Bodenforschung, 02.12.1999, Wiesbaden.
- DAMBECK, R.: Neue Ergebnisse zur Stratigraphie jungquartärer Sedimente im nördlichen Oberrheingraben. Vortrag im Rahmen der Teilkolloquien zum Schwerpunktprogramm „Wandel der Geo-Biosphäre während der letzten 15000 Jahre – Kontinentale Sedimente als Ausdruck sich verändernder Umweltbedingungen“, 16.12.1997, Bonn.
- DAMBECK, R. & SOJKA, K.: Die Flussgeschichte des nördlichen Oberrheines seit dem Spätglazial – Fragestellungen, Erkenntnisse, Forschungsbedarf. Vortrag am Institut für Physische Geographie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, 22.01.2001, Frankfurt/M.

Poster

- DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SCHWEIZER, A. (2005): Studies on Late Quaternary palaeoenvironmental history of Laguna de Conquezuela (Province Soria, Spain). – EnvironmentWorkshop „Environmental changes during the last 15ka in Mediterranean regions. Interpreting different archives, 17.-19.11.2005, Baeza/Andalusien; Baeza.
- MOLDENHAUER, K.-M., DAMBECK, R., HAHN, S., HOUBEN, P., THIEMEYER, H. & WUNDERLICH, J. (2004): Bilanzierung holozäner Sedimentumlagerungen basierend auf digitalen Daten und Geländeerhebungen – ein Methodenvergleich. – Jahrestagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie, 06.-10.09.2004, Heidelberg.
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, A.J., KEß, R., SOJKA, K. SABEL, K.-J., SCHMITT S. & THIEMEYER, H. (2004): Lateglacial and Holocene Landscape evolution of the northern Upper Rhine-Rift-Valley. – 32. Tagung der Deutschen Quartärvereinigung (DEUQUA), 30.08.-03.09.2004, Nijmwegen/Niederlande.
- DAMBECK, R., SCHWEIZER, A. & THIEMEYER, H. (2003): Lateglacial and Holocene Paleoenvironmental Investigations in Ambrona (Province Soria/Spain) – A state of the art report. – 2nd International Conference on Soils and Archaeology, May 12th-15th 2003, Pisa/Italien.
- DAMBECK, R. & THIEMEYER, H. (2000): New Results on Late and Postglacial Fluvial History in the Valley of the Northern Upper Rhine River. – INQUA-Commission on the Holocene, Meeting on “Environmental Changes During the Holocene”, 27.-31.03.2000, Seville/E.
- DAMBECK, R. & KLITZING, A. v. (2000): Holozäne Umlagerungen in Mittelgebirgen. Beispiele aus dem Buntsandstein-Odenwald und Thüringer Wald. – 26. Jahrestagung des AK Geomorphologie, 04.-07.10.2000, Trier.
- BOS, J.A.A., DAMBECK, R., KALIS, A.J., KEß, R., SOJKA, K. SABEL, K.-J., SCHMITT S. & THIEMEYER, H. (2000): Lateglacial and Holocene Landscape evolution of the northern Upper Rhine-Rift-Valley. – Final Colloquium of the priority program “Changes of the Geobiosphere during the last 15,000 years – Continental Sediments as Evidence for Changing Environmental Conditions”, 30.11.-01.12.2000, Bonn.
- KEß, R., DAMBECK, R., THIEMEYER, H. & SABEL, K.-J. (1999): Bodengesellschaft Bänderparabraunerde/Grauer Tschernosem im Verzahnungsbereich von Flugsanden und Hochflut-sedimenten im nördlichen Oberrheingraben. – Jahrestagung, Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft, 06.-10.09.1999, Hannover.