



AG Boden & Archäologie

## AG Boden und Archäologie



### 1. Sitzung der AG Boden und Archäologie auf dem 7. Archäologiekongress Bremen (Do 06.10.2011)

(mit weiterführenden Links, soweit von den Autoren angegeben)

Fazit: Trotz Terminchaos auf der Tagung (nicht jeder fand dadurch zur rechten Zeit "seinen" Vortrag), kann der Start der neuen AG mit 35-40 Zuhörern/innen als gelungen gelten. Positiv anzumerken ist auch die Tatsache, dass von den 16 Beiträgen (Vorträge und Poster) fast die Hälfte (7) von Nachwuchswissenschaftlern/innen (Abschlussarbeiten) stammte.

Wer noch Links nachmelden möchte, kann sich gerne bei [uns](#) melden.

| Vorträge                           | Titel   |
|------------------------------------|---|
| Renate Gerlach und Mechthild Klamm | Wozu eine neue AG Boden und Archäologie?<br><br><a href="http://www.dbges.de/wb/pages/arbeitsgruppen/boden-und-archaeologie.php">http://www.dbges.de/wb/pages/arbeitsgruppen/boden-und-archaeologie.php</a>   |
| Peter Kühn und Dana Pietsch        | Archäopedologie in Theorie und Praxis<br><br><a href="http://www.geo.uni-tuebingen.de/en/work-groups/geography/bodenkunde-geomorphologie/Projects.html">http://www.geo.uni-tuebingen.de/en/work-groups/geography/bodenkunde-geomorphologie/Projects.html</a>  |
| Janina Meesenburg                  | Bodennutzung im mitteleuropäischen Neolithikum  |
| Franziska Lauer                    | Nährstoffstatus (Phosphat)-Status in archäologischen Oberbodenrelikten aus altbesiedelten Lösslandschaften<br><br><a href="http://www.sfb806.uni-koeln.de/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=254:06-2011-project-d2&amp;catid=90:d2&amp;Itemid=633">http://www.sfb806.uni-koeln.de/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=254:06-2011-project-d2&amp;catid=90:d2&amp;Itemid=633</a> |

|   |  |
|---|--|
| Christian Tinapp,<br>Birgit Schneider<br>und<br>Christoph Steinmann | Untersuchungen zu Boden- und Substratentwicklungen im Bereich vorgeschichtlicher Fundstellen im Elbetal nördlich von Coswig, Sachsen   |
| Poster-Autorinnen<br>und -Autoren                                   | „Speeddating“: Postervorstellungen in 3 Minuten  |
| Clemens Geitner und<br>Dieter Schäfer                               | Schnittstelle Archäologie und Bodenforschung im Hochgebirge – Der Mesolithfundplatz Ullafelsen (Tirol) und sein landschaftsgeschichtlicher Kontext<br><br><a href="http://www.hochgebirgsarchaeologie.at/">http://www.hochgebirgsarchaeologie.at/</a><br><br><a href="http://www.uibk.ac.at/geographie/bola/">http://www.uibk.ac.at/geographie/bola/</a>   |
| Peter Kühn<br>und Thomas Knopf                                      | Landnutzungsphasen von der Bronzezeit bis ins Mittelalter: Archäopedologische Untersuchungen auf der Westbaar am Rand des Schwarzwalds   |
| Sebastian Vogel und<br>Michael Märker                               | Charakterisierung von Bodenveränderungen des römischen Paläobodens um Pompeji (Italien) seit seiner Verschüttung durch den Ausbruch des Somma-Vesuvus AD 79  |
| Imke Brandt<br>und Annette Sigmüller                                | Siedeln am Wasserlauf – Interaktion zwischen Naturraum Marsch und Mensch anhand ausgewählter Beispiele von römisch-kaiserzeitlichen Marschensiedlungen<br><br><a href="http://www.nihk.de/downloads/297/flyer_palaeotopographie_end.pdf">http://www.nihk.de/downloads/297/flyer_palaeotopographie_end.pdf</a><br><a href="http://www.nihk.de/downloads/297/flyer_landplaetze.pdf">http://www.nihk.de/downloads/297/flyer_landplaetze.pdf</a> |
| <b>Poster</b>   | <b>Titel</b>   |
| Eileen Eckmeier,<br>Renate Gerlach                                  | Farbspektraldaten zur Charakterisierung archäologischer Verfüllungen   |
| Martin Kehl,<br>Peter Fischer,<br>Alexandra Hilgers                 | The early neolithic site of Düren-Arnoldweiler – first results of geomorphological/pedological and micromorphological investigations   |
|   |  |

|  |   |
|--|---|
| <p>Sonja Ballmann,<br/>Klaus Mueller</p>             | <p>Archäologie und Boden: Das Informationszentrum Plaggenwirtschaft an der Windmühle Lechtingen.</p> <p><a href="http://eprints.dbges.de/736/">http://eprints.dbges.de/736/</a></p>     |
| <p>Mareike Wolf</p>                                  | <p>Die Qualität von schwarzem Kohlenstoff als Brandmarker zur Rekonstruktion von archäologischen Brandereignissen</p>   |
| <p>Julia Gerz,<br/>Alexandra Hilgers</p>             | <p>Der prähistorische Fundplatz Öchlitz (Querfurter Platte, Sachsen Anhalt): Ergebnisse der geochemischen Analysen und der OSL Datierungen aus Befundfüllungen und Bodensedimenten.</p> |
| <p>Jens Protze<br/>und Melanie dos Santos Mendes</p> | <p>Roman landscape engineering in the Lower Rhine Basin? The application of a multi-proxy approach for determining the human influence on river systems and surrounding landscapes.</p> |