



## **DEUQUA 2008 Wien**

**Vorläufige Posterliste** (Stand 14. Juli 2008)

**31.8. – 6.9.2008**

---

### **Postersession Archäologie und Lössforschung:**

- Döppes & Rosendahl: Die Frankenbacher Schotter bei Heilbronn - ein wichtiges Archiv aus der Zeit des Homo heidelbergensis
- Fladerer & Salcher-Jedrasiak: Krems-Hundssteig 2000 - 2002: Faunarestes, Subsistenz und Aktivitätszonen
- Haslinger & Heinrich: Der "Rote Aufschluss" von Langenlois: Pedogenese und Mineralogie von Paläoböden-Sequenzen über Amphibolit
- Hofer, Jaburova, Terhorst, Roetzel, Einwögerer, Simon & Fladerer: Quartäre Landschaftsentwicklung im Lössplateau von Kremsfeld bei Langenlois (Niederösterreich)
- Kels: Geoarchäologische Projekte im Pleistozän der Niederrheinischen Lössbörde
- Smoliková, Havlicek, Holasek & Vachek: The "Red Section" of Langenlois (Lower Austria): Micromorphology, Stratigraphy and Geological Implications

### **Postersession Danubian Loess-Symposium:**

- Buggle, Hambach, Glaser, Markovic, Glaser & Zöller: Long term paleoclimate records in SE-Europe - The loess-paleosol sequences Batajnica / Stari Slankamen (Serbia) and Mircea Voda (Romania)
- Gaudenyi, Jovanovic, Markovic, Hambach & Zöller: The Late Pleistocene loess stratigraphy of Backa and Srem region (Vojvodina, Serbia) - old results in the light of the new ones

Jovanovic: Inter-Vojvodina Pleistocene loess susceptibility stratigraphy

Machalett, Oches, Frechen, Lukic, Markovic & Zöller: Amino acid geochronology as an independent test of numerical dating methods applied to Serbian, Romanian and Central Asian loess deposits

Schmidt, Machalett, Markovic, Milojkovic, Tsukamoto & Frechen: Luminescence dating of the upper part of the Stari Slankamen loess sequence (Vojvodina, Serbia)

Starnberger, Terhorst & Haas: Palaeoecological investigations on the Loess Profile at Duttendorf in the Northern Alpine Foreland (Austria)

### **Postersession Quartärforschung im Alpenen Raum:**

Damm, Terhorst, Kötritsch, Ottner & Mayrhofer: Zum Einfluss bodenphysikalischer und bodenmechanischer Parameter in quartären Deckschichten auf Massenbewegungen im Wienerwald

Heer, Hajdas, Lowick, Preusser & Veit: Dune development on the Swiss Plateau - Landscape evolution since the Late Pleistocene constrained by luminescence and radiocarbon dating

Ostermann: Neue Ansätze zur Datierung karbonatischer Bergstürze

Rögner: Die vier Felder von Memmingen - Neues oder vermeintlich Neues aus PENCKs Typregion

Untersweg, Lipiarski & Heinrich: Die digitale Karte quartärer Sedimentgesteine in Österreich: Ein "spin-off" rohstoffgeologischer Bearbeitung

### **Postersession Quartärforschung:**

Böttger, Junge & Novenko: Veränderung von Klima und Landschaft in quartären Warmzeit/Kaltzeit-Übergängen. Beispiele aus Mitteleuropa

Dietze, Kleber & Ullrich: Investigation on and modelling of material properties of periglacial layers, Tharandter Wald, Saxony, Germany

Eissmann: 50 Millionen Jahre Karstifikation (Eozän bis Holozän) in Mitteldeutschland

Först, Terhorst & Sedov: Klimaveränderung und Landschaftsgenese im Zentralen Hochland von Mexiko während der letzten 900.000 Jahre

Fuchs, Krbetschek & Schirrmeister: Untersuchungen der optisch stimulierten Lumineszenz (OSL) an fluviatilen Quarzkörnern aus einem Permafrostprofil von Bungeland (Neusibirische Inseln) und deren statistische Auswertung

Knipping: Pollenanalytische Untersuchungen an mittel- und altpleistozänen Sedimenten im nördlichen Oberrheingraben

Reimann, Naumann, Tsukamoto & Frechen: OSL-Datierungen von Küstensanden des Nehrungssystems Zingst-Werder-Bock (Deutsche Ostseeküste)

Scholger & Terhorst: Palaeomagnetic investigations in the loess/paleosol sequence Aschet in Upper Austria

Thiel, Coltorti, Melis, Patta, Tsukamoto & Frechen: A higher sea level during the Holocene in Sardinia? - New findings based on  $^{14}\text{C}$  and OSL dating

Wansa, Hoselmann, Katzschmann & Stephan: Das Quartär im Lithostratigraphischen Lexikon von Deutschland

Westerhoff: Early Pleistocene fluvial history of the Rhine-Meuse in the southern North Sea Basin (Netherlands)

Zech: First Alkane Biomarker Results for the Reconstruction of the Vegetation History of the Pannonian Basin, SE Europe

Bitte bringen Sie Ihr(e) Poster zur Tagung mit.