

Joannea Geologie und Paläontologie 11

Geologie & Paläontologie
Studienzentrum Naturkunde

Universalmuseum Joanneum

Joannea Geologie und Paläontologie 11

Graz 2011



Geologie & Paläontologie
Studienzentrum Naturkunde

Universalmuseum Joanneum

Eigentümer und Verleger: Universalmuseum Joanneum GmbH,
Abteilung für Geologie & Paläontologie, Weinzöttlstraße 16, 8045 Graz, Österreich.
Editor: Dr. Martin Gross.
Satz & Layout: Dr. Martin Gross & Msc. Frank Gitter.
Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.
Bildnachweis: Fotos und sonstige Abbildungen vom jeweiligen Autor (sofern nicht
anders angegeben).
Druck und Endfertigung: Medienfabrik Graz.
Graz, 24. Juli 2011.

ISSN 1562-9449

Contents

GROSS Martin & DANIELOPOL Dan L.: Preface to the 7th European Ostracodologists' Meeting (EOM 7) and the 2nd workshop "Methods in Ostracodology" (MIO 2) . . . 5

7th European Ostracodologists' Meeting

Abstracts of scientific contributions to 7th European Ostracodologists' Meeting . . . 9

Contributions to the 2nd workshop "Methods in Ostracodology" 233

BALTANÁS Angel & DANIELOPOL Dan L.: Geometric Morphometrics and its use in ostracod research: a short guide 235

DANIELOPOL Dan L., GROSS Martin, HARZHAUSER Mathias, MINATI Klaus & PILLER Werner E.: How and why to achieve greater objectivity in taxonomy, exemplified by a fossil ostracod (*Amplocypris abscissa*) from the Miocene Lake Pannon 273

NAMIOTKO Tadeusz, DANIELOPOL Dan L. & BALTANÁS Angel: Soft body morphology, dissection and slide-preparation of Ostracoda: a primer 327

CAPORALETTI Marco: Ostracods and stable isotopes: proxies for palaeoenvironmental reconstructions 345



View from the Mur river to the Grazer Schloßberg.