

# **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, Weinzötlstraße 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 7 <sup>th</sup> European Ostracodologists' Meeting (EOM 7) and the 2 <sup>nd</sup> workshop "Methods in Ostracodology" (MIO 2) . . . . .	5
<b>7<sup>th</sup> European Ostracodologists' Meeting</b>	
Abstracts of scientific contributions to 7 <sup>th</sup> European Ostracodologists' Meeting . . . . .	9
<b>Contributions to the 2<sup>nd</sup> workshop "Methods in Ostracodology" . . . . .</b> 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 ( <i>Amplocypris abscissa</i> ) 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
CAPORALETI Marco: Ostracods and stable isotopes: proxies for palaeoenvironmental reconstructions . . . . .	345



View from the Mur river to the Grazer Schloßberg.