

mortem to the coast by surface currents and/or wind currents. Episodic flooding events and storms mixed the accumulated shells with the algae and moved them offshore. The latter process also seems to apply to several pipefish accumulations observed in the section. (3) Multi-species vertebrate accumulations of fish and dolphins are considered paraautochthonous as their habitat is in good agreement with the reconstructed paleoenvironment. (4) Benthic macrofauna is scarce and of low diversity. It mainly consists of bivalves adapted to dysoxic environments and is thus interpreted to be autochthonous.

Tracing Central Paratethys evolution in the Early Miocene North Alpine Foreland Basin: The geochemical approach

GRUNERT, P.¹, SACHSENHOFER, R.F.², PILLER, W.E.¹,
HARZHAUSER, M.³, HINSCH, R.⁴ & SPERL, H.⁴

¹ Institute for Earth Sciences, University of Graz,
Heinrichstraße 26, 8010 Graz, Austria;

² Department of Applied Geosciences and Geophysics,
Montanuniversität Leoben, Peter-Tunner Straße 5,
8700 Leoben, Austria;

³ Natural History Museum Vienna, Geological-Paleontological
Department, Burgring 7, 1014 Vienna, Austria;

⁴ Rohöl-Aufsuchungs AG, Schwarzenbergplatz 16,
1015 Vienna, Austria

Geochemical proxies have become a widely used tool to understand and reconstruct key-variables of past marine environments like primary productivity, water-column stratification or paleoclimate. Recently, successful efforts have been made to use various geochemical proxies for the paleoenvironmental analysis of the Oligocene - Early Miocene Central Paratethys in the North Alpine Foreland Basin (NAFB; e.g., SCHULZ et al. 2005, GRUNERT et al. 2010). Several ongoing projects initiated by the Commission for the Paleontological and Stratigraphical Research of Austria (Austrian Academy of Science), the Rohöl-Aufsuchungs AG (RAG) and the University of Leoben are focusing on the Early Miocene of the Central Paratethys. The data obtained from these studies represent different scales of temporal resolution:

- (1) High-resolution analysis of biomarkers and bulk stable isotopes ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{34}\text{S}$) from finely laminated marls of the Ebelsberg Formation helped to identify a highly productive upwelling site along the northern shelf of the NAFB during early Aquitanian/late Egerian (GRUNERT et al. 2010). The studied 8 cm-thick section, bearing a huge fossil sunfish, spans only a few hundred years. Providing information about input of plant material from the hinterland, bottom water oxygenation and blooms of phytoplankton it was possible to develop a scenario for the exceptional preservation and accumulation of vertebrate and invertebrate fossils.
- (2) On a time-scale of c. 20-100 ka, bulk stable isotopes ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) in combination with Rock Eval pyrolysis, contents of sulphur, organic carbon and carbonate significantly contribute to the understanding the long-

term evolution of the Central Paratethys from Aquitanian - middle Burdigalian (late Egerian - middle Ottangian). Based on sedimentary successions from two drill-sites in the NAFB, the data from the Puchkirchen and Hall Fms. and the Innviertel Group provide insights into a highly dynamic environment: Phases of increased productivity and changes in paleoclimate can be traced and trends be compared to the local and global record.

GRUNERT, P., HARZHAUSER, M., RÖGL, F., SACHSENHOFER, R., GRATZER, R., SOLIMAN, A. & PILLER, W.E. (2010): Oceanographic conditions as a trigger for the formation of an Early Miocene (Aquitanian) Konservat-Lagerstätte in the Central Paratethys Sea. - Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. doi:10.1016/j.palaeo.2010.04.001.

SCHULZ, H.-M., BECHTEL, A. & SACHSENHOFER, R.F. (2005): The birth of the Paratethys during the Early Oligocene: From Tethys to an ancient Black Sea analogue? - Global and Planetary Change, 49: 163-176.

2D Becken/Kohlenwasserstoffsystem Modellierung der westlichen Molassezone Österreichs

GUSTERHUBER, J.¹, SACHSENHOFER, R.F.¹. & LINZER, H.-G².

¹ Department Angew. Geowissenschaften und Geophysik,
Montanuniversität Leoben,
Peter-Tunner-Straße 5, A-8700 Leoben;
² RAG-Austria, Schwarzenbergplatz 16, A-1015 Wien

Das alpine Vorlandbecken (Molasse) erstreckt sich entlang des Alpennordrandes von Genf bis Wien. Das Untersuchungsgebiet liegt in Oberösterreich und Salzburg. Als Datengrundlage für die Beckengeometrie dienen von der RAG zur Verfügung gestellte Horizonte aus Kurzprofilen von Bohrungen, in Verbindung mit 2D Seismikinterpretationen aus vorhandener Literatur.

Die Kalibration der Entwicklung des Beckens (dessen Geometrie durch mehraktige Bruchtektonik und Überschiebungsszenarien charakterisiert ist) erfolgt mithilfe von temperatursensitiven Parametern (organische und anorganische), wie zum Beispiel Vitrinitreflexion, Formationstemperaturen, Tmax-Werten und Biomarkerdaten. Diese geben sowohl Aufschluss über rezente Formationstemperaturen im Untergrund als auch über Paläo-temperaturen. Mit dem damit modellierten Temperaturfeld über die Zeit lässt sich schließlich die Beckenentwicklung in Form von Paläosektionen rekonstruieren. Definierte Randbedingungen, wie Paläowassertiefe, „heat flow“ Szenarien oder „sediment-water-interface“ Temperaturen dienen dabei als Werkzeuge. Eine erste Abschätzung von Erosionsmächtigkeiten erfolgt anhand von Inkohlungssprüngen in der Vitrinitreflexionskurve. Untersuchungen an Sonic logs zeigen, dass sich diese gut zur Abschätzung von Mächtigkeiten erodierter Sedimente eignen. Dabei werden Laufzeiten von Schichten gleicher Lithologie in verschiedenen Bereichen des Beckens miteinander verglichen.

Zuletzt werden den Schichten im Untergrund aufgrund von Bohrkernuntersuchungen verschiedene Faziesbereiche