

Inhalt

Jan-Waalke Meyer Vorwort	9
-----------------------------------	---

Schwerpunkt Neolithikum

Jens Lüning Schwerpunkt »Neolithikum«	11
Alexander Fülling und Anja Fengler Böden und Kolluvien als landschaftsgeschichtliche Archive in der Geoarchäologie am Beispiel der neolithischen Zentralsiedlung Nieder-Weisel (Wetterau, Hessen)	13
<i>(Farbabbildungen 289–290)</i>	
Britta Ramminger Mahlsteinbedarf und Rohmaterialversorgung zur Zeit der Bandkeramik am Beispiel der Mörlener Bucht, Wetterau	29
<i>(Farbabbildungen 291)</i>	
Christoph Schade und Sabine Schade-Lindig Landschaftsarchäologie der Bandkeramik im Goldenen Grund zwischen Idstein und Bad Camberg (Hessen)	45
<i>(Farbabbildungen 292–299)</i>	

Schwerpunkt Östliches Mittelmeer: Nordostsyrien und Tell Chuera

Jan-Waalke Meyer Zur Entstehung urbaner Zentren in Nordostsyrien – Tell Chuera. Zusammenfassende Darstellung des historischen Hintergrunds zu den Forschungszielen des Rahmenthemas	55
Christian Falb Archäologische und archäometrische Untersuchungen an frühbronzezeitlichen Keramikwaren aus Nordsyrien	61
Anna Krätschell, Jürgen Wunderlich & Heinrich Thiemeyer Landschaftsentwicklung im Bereich des Tell Chuera – Geomorphologisch-sedimentologische Untersuchungen in Nord-Syrien.....	77
Christiane Singer und Arie J. Kalis Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen in der syrischen Jazira unter besonderer Berücksichtigung des 3. vorchristlichen Jahrtausends – ein Vorbericht	87

Schwerpunkt Östliches Mittelmeer: Priene

Wulf Raeck Keramikuntersuchungen in Priene. Einleitung und Fragestellung	97
Nina Fenn Untersuchungen zu Herkunft und Produktion hellenistischer und kaiserzeitlicher Keramik in Priene (Westtürkei) – Ein Arbeitsbericht	101

Schwerpunkt Römische Zeit

Hans-Markus von Kaenel und Gerhard Brey Schwerpunkt »Römische Zeit«	119
Landschaftsarchäologisches Gemeinschaftsprojekt	122
Christopher Bendall, Yann Lahaye, David Wigg-Wolf, Hans-Markus von Kaenel and Gerhard P. Brey Detecting Celtic metal sources through the analysis of gold coins	123
<i>(Farbabbildungen 300)</i>	
Jens Dolata Die Ziegelproduktion der Mainzer Legionen – in Frankfurt kombiniert archäologisch und archäometrisch untersucht	133
Soodabeh Durali-Müller, Gerhard P. Brey, David Wigg-Wolf and Yann Lahaye Roman lead mining in Germany: its origin and development through time deduced from lead isotope provenance studies	139
<i>(Farbabbildungen 301–302)</i>	
Ulrike Ehmig Die römischen Amphoren aus Mogontiacum – Mainz im Graduiertenkolleg »Archäologische Analytik«	145
<i>(Farbabbildungen 303–304)</i>	
Markus Helfert Vom Scherbenhaufen zum Zahlenberg – Archäologische und geochemische Untersuchungen zur Keramikproduktion im römischen Kastellvicus von Groß-Gerau »Auf Esch«	153
<i>(Farbabbildungen 305–307)</i>	
Sabine Klein, Hans-Markus von Kaenel, Yann Lahaye und Gerhard P. Brey Der technische Fortschritt in der Metallverhüttung und -raffinierung während der römischen Kaiserzeit am Beispiel des Kupfers	161
<i>(Farbabbildungen 308)</i>	
Jennifer Komp Archäologisch-naturwissenschaftliche Studien zum römischen Fensterglas im Rheingebiet	167
<i>(Farbabbildungen 309)</i>	
Thomas Maurer Römer im Ried – Archäologisch-historische Untersuchungen zur römischen Besiedlung im rechtsrheinischen Vorfeld von Mogontiacum/Mainz	177
Christiane Singer Die Vegetationsgeschichte des nördlichen Hessischen Rieds zwischen dem 1. Jh. v. Chr. und dem 3. Jh. n. Chr. – Palynologische Ergebnisse im Vergleich mit archäologischen Befunden	191

Schwerpunkt Mittelalter

Joachim Henning Der Beginn des europäischen Sonderwegs im Frühmittelalter: Mensch-Umwelt-Klima. Einleitung zum Schwerpunkt »Frühmittelalter« des Graduiertenkollegs »Archäologische Analytik«	201
Ralf Gebuhr Wissenschaftsgeschichte und archäologische Analyse. Zur Geschichte der Burgenforschung an Elbe und Elster	211

Andreas Vogel

The changes in the custom of pottery and glass offerings in the grave inventories of early medieval Andernach. Perspectives for an interpretation of archaeological material originating out of bad documented or unknown finding contexts 229

Thorsten Westphal

Hochmittelalterliche Stadtentwicklung zwischen mittlerer Elbe und unterer Oder aufgrund der dendrochronologischen Daten 239

Daniel Ziemann

Das frühmittelalterliche Bulgarien – Die Genese eines Großreiches im Blick der Geschichte und Archäologie 245

Schwerpunkt Archäopedologie und Mikromorphologie

Heinrich Thiemeyer

Archäopedologie 257

Dagmar Fritsch und Oliver Wegener

Archäopedologische Mikromorphologie – Spuren der Vergangenheit im Mikrokosmos des Bodens 259

Oliver Wegener

Mikromorphologische Untersuchungen an Grubenhäusern in der Wüstung Marsleben 260

Dagmar Fritsch und Heinrich Thiemeyer

Archäopedologische und mikromorphologische Untersuchungen in Tell Chuera (TCH) – NO-Syrien 271
(Farbabbildungen 310)

Schwerpunkt Klimatologie

Christian-D. Schönwiese und Susanne Haeseler

Methodik und Anwendung einer dendroklimatologischen Analyse für das Gebiet Süd-Brandenburg/Nord-Sachsen 281
(Farbabbildungen 311)

Farbabbildungen

Farbabbildungen zu den Beiträgen 289