

DER WESTPONTISCH-BALKANISCHE RAUM AM ENDE DER FRÜHKUPFERZEIT

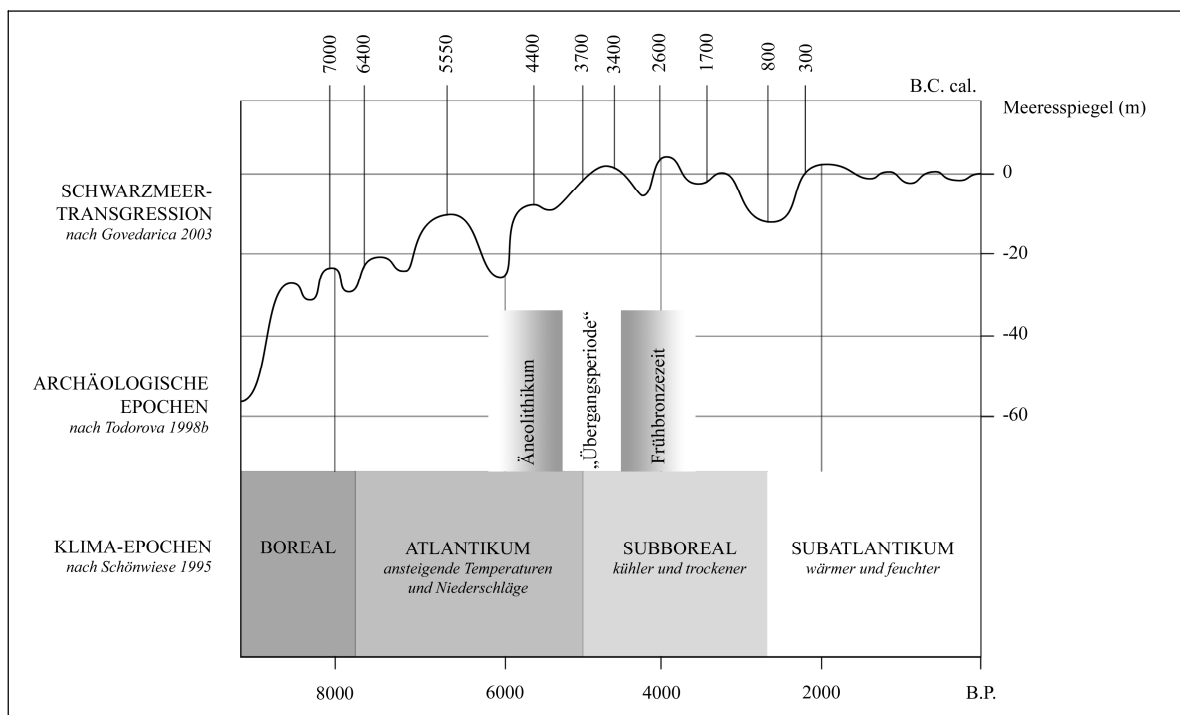
Dominik Meyer (Saarbrücken)

Der Vortrag stellt in Kurzform die Hauptergebnisse meiner Dissertation dar. Dabei wurden die Vorgänge untersucht, die sich am Ende der frühen Kupferzeit (nach europäischer Chronologie), also nach dem Ende der Kulturen des Kodžadermen-Gumelnița-Karanovo-VI-Verbandes im Westpontischen Raum, v. a. im heutigen Bulgarien und Rumänien, abspielen.

Am Ende der durch große Siedlungen und reiches Fundmaterial gekennzeichneten Frühkupferzeit taucht im unteren Donauraum in Gumelnița- und Kodžadermen-Siedlungen sogenannte Černavoda-I-Keramik auf. Dabei handelt es sich um ein Material, dessen Herkunft im Allgemeinen als „nordpontisch“ angenommen wird. Grund für diese Zuweisung sind einzelne Elemente der Keramik (Schnurverzierung, Muschelmagerung und Rundbodigkeit der Gefäße). Während also im nördlichen Teil des Untersuchungsgebiets nach dem Ende des KGG-VI-Verbandes eine Weiterbesiedlung stattfindet, brechen im südlichen Raum die kupferzeitlichen Siedlungen ab, und es folgt, wie in einigen Tellsiedlungen zu sehen, ein mächtiger Hiatus. Diese Fundleere wurde in der Literatur zum Einen als Folge von kriegerischen Invasionen aus dem nordpontischen Raum, zum Andern als Ergebnis von klimatischen Veränderungen angesehen.

Es wurde versucht, die in die sogenannten „Übergangsperiode“ eingeordneten Prozesse zu untersuchen und die Gruppen kulturell einzuordnen. Die Untersuchung basiert dabei hauptsächlich auf den Befunden und Funden. Zusätzlich wurden weitere Aspekte in die Betrachtung mit einbezogen. Zu nennen sind dabei vor allem die klimatischen Ereignisse, die sich am Ende der Frühkupferzeit abspielen.

Das ursprüngliche Ziel, die in die Prozesse eingebundenen Gruppen mit Hilfe des Fundmaterials kulturell einzuordnen, konnte aufgrund der schlechten Materialbasis nur zum Teil erreicht werden. So steht als Ergebnis der Untersuchung ein kulturhistorisches Modell, das die Vorgänge nach dem Ende der Frühkupferzeit zu erklären versucht. Das erarbeitete Modell basiert zum einen auf den Merkmalen der untersuchten Kulturen und Gruppen, zum anderen wurden auch ¹⁴C-Daten und klimatische Ereignisse in die Überlegungen miteinbezogen.



LITERATURAUSWAHL

- D. Berciu/S. Morintz, Săpăturile de la Cernavodă. *Mat. și Cerc. Arh.* 5, 1959, 99-114.
- D. Berciu/S. Morintz/M. Ionescu/P. Roman, Șantierul arheologic Cernavodă. *Mat. și Cerc. Arh.* 7, 1961, 49-55.
- D. Berciu/S. Morintz/P. Roman, Săpăturile de la Cernavodă. *Mat. și Cerc. Arh.* 6, 1959, 95-105.
- L. K. Bogataja/I. V. Manzura, Ost-West-Wechselbeziehungen im Spiegel der äneolithisch-frühbronzezeitlichen Kulturen des nordwestlichen Schwarzmeergebietes. *Zeitschr. Arch.* 28, 1994, 63-86.
- J. Bojadžiev, Radiocarbon Dating From Southeastern Europe. In: M. Stefanovich/H. Todorova/ H. Hauptmann (Hrsg.), *In the Steps of James Harvey Gaul 1* (Sofia 1998) 349-370.
- E. N. Černych, Frühestes Kupfer in den Steppen- und Waldsteppenkulturen Osteuropas. In: J. Lichardus (Hrsg.), *Die Kupferzeit als historische Epoche. Symposium Saarbrücken und Otzenhausen 6.-13.11.1988*. Saarbr. Beitr. Altkd 55 (Bonn 1991) 581-592.
- E. Comșa, La période de transition du néolithique à l'âge du bronze sur le territoire roumain. In: J. Filip (Hrsg.), *Actes du VIIe Congrès International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques*. Prague 21-27 août 1966 (Prague 1970) 474-476.
- E. Comșa, Contribution à l'étude de la continuité des cultures néo-énéolithiques du sud-est de la Roumanie et de leurs rapports avec les cultures avoisinantes vers le nord. In: Pulpudeva 3. *Semaines philippopolitaines de l'histoire et de la culture thrace*. Plovdiv, 4-19 octobre 1978. *Thracia Praehist. Suppl.* (Sofia 1982) 10-18.
- E. Comșa, Cucuteni und nordpontische Verbindungen. In: J. Lichardus (Hrsg.), *Die Kupferzeit als historische Epoche. Symposium Saarbrücken und Otzenhausen 6.-13.11.1988* (Bonn 1991) 85-88.
- V. N. Danilenko, *Neolit Ukrainy* (Kiev 1969).
- V. N. Danilenko, *Eneolit Ukrainy* (Kiev 1974).
- E. T. Degens/D. A. Ross, Chronology of the Black Sea over the last 25000 Years. In: *Chemical Geology* (Amsterdam 1972).
- K. Dimitrov, Die Metallfunde aus den Gräberfeldern von Durankulak. In: H. Todorova (Hrsg.), *Durankulak. 2. Die prähistorischen Gräberfelder. Teil 1* (Sofia 2002) 127-158.
- M. Dinu, Quelques considérations sur la période de transition du néolithique à l'âge du bronze sur le territoire de la Moldavie. *Dacia N. S.* 12, 1968, 129-139.
- A. Dodd-Opritescu, La céramique Cucuteni C. Son origine. Sa signification historico-culturelle. In: Pulpudeva 3. *Semaines Philippopolitaines de l'histoire et de la culture thrace*. Plovdiv, 4-19 octobre 1978. *Thracia Praehist. Suppl.* (Sofia 1982) 70-80.
- B. Govedarica, On the Oscillation of the Black Sea Level in the Holocene Period from an Archaeological Viewpoint. In: A. Wagner/E. Pernicka/H.-P. Uerpmann (Hrsg.), *Troia and the Troad* (Heidelberg 2003) 95-104.
- B. Govedarica/E. Kaiser, Die äneolithischen abstrakten und zoomorphen Steinzepter Südost- und Osteuropas. *Eurasia Antiqua* 2, 1996, 59-103.
- B. Hänsel, Die Steppe und das Karpatenbecken im Spannungsfeld zwischen nomadischen und sesshaften Lebensformen. In: B. Hänsel/J. Machnik (Hrsg.), *Das Karpatenbecken und die osteuropäische Steppe* (Rahden/Westf. 1998) 9-18.
- A. Häusler, Kulturbeziehungen des nordpontischen Raumes im Spiegel der Bestattungssitten des Neolithikums und Äneolithikums. In: *Relations thraco-illyrico-hellénique*, 14. Symposium de tracologie, Baile Herculane 1992 (Baile Herculane 1994) 25-52.
- V. Ilčeva, Localités de période de transition de l'énéolithique à l'âge du bronze dans la région de Veliko Tîrnovo. In: P. Georgieva (Hrsg.), *The Fourth Millennium B.C. Proceedings of the International Symposium Nessebur*, 28-30 August 1992 (Sofia 1993) 82-98.
- V. Ilčeva, Le village préhistorique de Hotnica-Vodopada. In: P. Roman (Hrsg.), *Symposium Cernavodă III-Boleráz – Ein vorgeschichtliches Phänomen zwischen dem Oberrhein und der Unteren Donau*. Mangalia, Neptun, 18.-24. Oktober 1999 (București 2001) 199-212.
- J. Lichardus/M. Lichardus-Itten, Nordpontische Gruppen und ihre westlichen Nachbarn. Ein Beitrag zur Entstehung der frühen Kupferzeit Alteuropas. In: B. Hänsel/J. Machnik (Hrsg.), *Das Karpatenbecken und die osteuropäische Steppe* (Rahden/Westf. 1998) 99-122.
- C. Lichter, Untersuchungen zu den Bauten des südosteuropäischen Neolithikums und Chalkolithikums. *Internat. Arch.* 18 (Buch am Erlbach 1993).

- I. Manzura, Cernavodă I culture. In: L. Nikolova (Hrsg.), *The Balkans in Later Prehistory. Periodization, Chronology and Cultural Development in the Final Copper and Early Bronze Age (Fourth and Third Millennia BC)*. Bar. Int. Ser. 791 (Oxford 1999) 95-174.
- S. Morintz/P. Roman, Aspekte des Ausgangs des Äneolithikums und der Übergangsstufe zur Bronzezeit im Raum der Niederdonau. *Dacia N. S.* 12, 1968, 45-128.
- S. Morintz/P. Roman, Über die Chronologie der Übergangszeit vom Äneolithikum zur Bronzezeit in Rumänien. *Dacia N. S.* 13, 1969, 61-71.
- L. Nikolova (Hrsg.), *The Balkans in Later Prehistory. Periodization, Chronology and Cultural Development in the Final Copper and Early Bronze Age (Fourth and Third Millennia BC)*. Bar. Int. Ser. 791 (Oxford 1999).
- H. Parzinger, *Studien zur Chronologie und Kulturgeschichte der Jungstein-, Kupfer- und Frühbronzezeit zwischen Karpaten und mittlerem Taurus* (Mainz 1993).
- Y. Rassamakin, The Eneolithic of the Black Sea Steppe: Dynamics of Cultural and Economic Development 4500-2300 BC. In: M. Levine/Y. Rassamakin/A. Kislenko/N. Tatarintseva (Hrsg.), *Late Prehistoric Exploitation of the Eurasian Steppe* (Cambridge 1999) 59-182.
- P. Roman, Beiträge zur Problematik der schnurverzierten Keramik Südosteuropas (Mainz 1992).
- C. Schönwiese, *Klimaänderungen. Daten, Analysen, Prognosen* (Berlin 1995).
- H. Todorova, Zur Frage der Kontinuität und Diskontinuität in der Entwicklung des Neolithikums, Äneolithikums und der frühen Bronzezeit auf der Balkanhalbinsel. In: *Pulpudeva 3. Semaines philippopolitaines de l'histoire et de la culture thrace*. Plovdiv, 4-19 octobre 1978. *Thracia Praehist. Suppl.* (Sofia 1982) 5-9.
- H. Todorova, Probleme der Umwelt der prähistorischen Kulturen zwischen 7000 und 100 v. Chr. In: B. Hänsel/J. Machnik (Hrsg.), *Das Karpatenbecken und die osteuropäische Steppe* (Rahden/Westf. 1998) 65-70.
- A. Vulpe, Considerations upon the Beginning and the Evolution of the Early Bronze Age in Romania. In: R. M. Boehmer/J. Maran (Hrsg.), *Lux Orientis. Archäologie zwischen Asien und Europa. Festschrift für Harald Hauptmann zum 65. Geburtstag* (Rahden/Westf. 2001) 419-426.