

Originalarbeiten

Asam, T., Grupe, G. & Peters, J.: Menschliche Subsistenzstrategien im Neolithikum: Eine Isotopenanalyse bayerischer Skelettfunde. Mit 5 Abbildungen und 1 Tabelle	1-23
Czermak, A., Czermak, A., Ernst, H. & Grupe, G.: A New Method for the Automated Age-at-Death Evaluation by Tooth-Cementum Annulation (TCA). With 13 figures and 2 tables	25-40
Witas, H. W., Jatzak, I., Jędrychowska-Dańska, K., Żądzińska, E., Wrzesińska, A., Wrzesiński, J. & Nadolski, J.: Sequence of $\Delta F508$ <i>CFTR</i> allele identified at present is lacking in medieval specimens from Central Poland. Preliminary results. With 2 figures	41-49
Varsahr, A. M., Scheil, H.-G. & Schmidt, H. D.: Blood group and serum protein polymorphisms in a population group of Moldavians. With 1 figure and 2 tables	51-58
Dharap, A. S., Lutfi, I. & Abu-Hijleh, M. F.: Population variation in the incidence of the medial (hamate) facet of the carpal bone lunate. With 2 figures and 1 table	59-65
Grandics, P. & Kirchengast, S.: Gibt es Geschlechtsunterschiede in der Prävalenz von Übergewicht und Adipositas bei Volksschulkindern aus Ostösterreich? Mit 9 Abbildungen und 3 Tabellen	67-81
Ghosh, A., Chatterjee, D., Bandyopadhyay, A. R. & Das Chaudhuri, A. B.: Age and sex variation of body mass index and waist circumference among the Santal children of Jharkhand, India. With 2 figures and 3 tables	83-89
Ghosh, A.: Discriminant analysis by anthropometric measures in elderly Bengalee Hindus of Calcutta. With 3 tables	91-96
Drößler, R., Drößler, S. & Freyberg, M.: Der Schweizer Archäologe Otto Hauser. Seine Skelettfunde und Hypothesen zur Entwicklungsgeschichte des Menschen und seine vielfältigen Aktivitäten zur Propagierung von Urgeschichtsforschung und Evolution. Mit 12 Abbildungen	97-123
Bericht	125-126
Referate	127-128

Menschliche Subsistenzstrategien im Neolithikum: Eine Isotopenanalyse

Tanja Asam¹, Gisela Grupe²

- ¹ Department für Biologie I, Ludwig-Maximilians-Universität München
- ² Staatssammlung für Anthropologie und Urgeschichte, Universität München
- ³ Institut für Paläoanatomie und Anthropologie, Universität München

Mit 5 Abbildungen und 1 Tabelle

Summary: Originating from the Neolithic period in Central Europe in its fully developed form of today's Bavaria this lifestyle persisted until the beginning of the BC onwards. Stable isotope analysis of carbon and oxygen in the bone's structure of the Linear Pottery Culture, the middle Neolithic, revealed differences in the dietary spectrum until 2000 BC, respectively. In the late Neolithic the dietary spectrum as such broadened, indicating a different subsistence strategy. Oxygen isotope ratios as climatic indicators and may be

Key words: Stable isotopes, Neolithic

Zusammenfassung: Ausgehend von der Neolithik in Südosteuropa in ihrer voll entwickelten Form in (nord)westliche Richtung bis in den Neolithikumtausends wird sie im heutigen Bayern durch Skelettfunde aus bayerischen Fundstellen des Neolithikums, der Schnurkeramik und der Linear Pottery Culture, die den Zeitschnitt des strukturellen Karbonat-13C und Stickstoffisotope des Knochen-15N des strukturellen Karbonat-13C und Stickstoffisotope des Knochen-15N weisen zwischen den Zeitspannen des Neolithikums und der Linear Pottery Culture, die den Zeitschnitt des strukturellen Karbonat-13C und Stickstoffisotope des Knochen-15N weisen, deutet sich eine Veränderung im Nahrungsspektrum an, was auf eine andere Subsistenzstrategie hindeutet. Sauerstoffisotope als Klimaindikatoren und

Schlüsselwörter: Stabile Isotope, Neolithikum