D’après les travaux de Heinrich (1990) sur *Arvicola*, le gisement de Taubach en Thuringe (Allemagne) appartient au complexe Eemien. La radiométrie suggère un âge d’environ 110.000 ans (Brà¼nnacker et al., 1983).  
Musil (1968) et Forsten (1999) ont déjà discuté et comparé la forme caballine appelée *E. taubachensis*.  
Je ne présente ici que quelques photogaphies et mesures du matériel que j’ai observé à Weimar.

### Références

Brà¼nnacker, K., Jà¤ger, K. D., Hennig, G. J., Preuss, J. & R. Grà¼n (1983) - Radiometrische Untersuchungen zur Datierung milleleuropà¤ischer Travertinvorkommen. Ethnographisch-Archaeologische Zeitschrift, 24 : 217-266.

Forsten A., 1999. â€“ The horses (genus *Equus*) from the Middle Pleistocene of Steinheim, Germany. In : Haynes G., Klimovicz J. and Reumer J.W.F. (eds) â€“ Mammoths and the Mammoth fauna : studies of an extinct ecosystem â€“ Deinsea 6 : 147-154, 3 fig.

Heinrich W.D., 1990 - Review of fossil arvicolids (Mammalia, Rodentia) from the Pliocene and Quaternary in the German Democratic Republic. Int. Symp. Evol. Phyl. Biostr. Arvicolids : 183-200, 5 fig., 121 réf. bibl.,Praha.

Musil, R., 1968 - Die Equiden aus dem Travertin von Ehringsdorf - Palà¤ontologische Abhandlungen 23 : 265 â€“ 335.