

MITTEILUNGEN DER KOMMISSION FÜR QUARTÄRFORSCHUNG
DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Band 10

Doris Döppes und Gernot Rabeder (eds.)

**PLIOZÄNE UND PLEISTOZÄNE FAUNEN
ÖSTERREICHS**

Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen

(Endbericht des Forschungsprojektes Nr. 9320 des "Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung")

mit Beiträgen von

**Petra Cech, Doris Döppes, Thomas Einwögerer, Florian A. Fladerer, Christa Frank,
Karl Mais, Doris Nagel, Marion Niederhuber, Martina Pacher, Rudolf Pavuza, Gernot
Rabeder, Christian Reisinger, Harald Temmel, Gerhard Withalm**

1997



VERLAG DER
ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Fauna:

Vertebrata: nach THENIUS 1959, NAGEL & RABEDER 1991

Fundstelle I: *Dicerorhinus kirchbergensis*

Literatur:

BRANDTNER, F. 1956-1959. Die geologisch-stratigraphische Position der Kulturschichten von Willendorf i. d. Wachau, N.Ö. - Mitt. Prähistor. Komm. Österr. Akad. Wiss., 8/9: 173-189, Wien.

FELGENHAUER, F. 1956-1959. Willendorf in der Wachau. - Mitt. Prähistor. Komm. Österr. Akad. Wiss., 8/9, Wien.

FIETZ, A. 1956-1959. Holzkohle von Willendorf i. d. Wachau, N.Ö. - Mitt. Prähistor. Komm. Österr. Akad. Wiss., 8/9: 171-172, Wien.

FRANK, C. 1983. *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER, 1828) (Hydrobiidae) in Österreich erneut lebend nachgewiesen, sowie ein neuer Standort von *Perforatella (P.) bidentata* (GMELIN, 1788) (Helicidae) in Ostösterreich (Gastropoda). - Malakol. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dres., 9: 25-29, Dresden.

FRANK, C. 1987. Aquatische und terrestrische Mollusken der niederösterreichischen Donau-Auengebiete und der angrenzenden Biotope. Teil VII. - Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus., 5: 13-121, 6 Taf., Wien.

FRANK, C. & RABEDER, G. 1994. Neue ökologische Daten aus dem Lößprofil von Willendorf in der Wachau. - Archäologie Österr. 5/2: 59-65, Wien.

HAESAERTS, P. 1990. Nouvelles Recherches au gisement de Willendorf (Basse Autriche). - Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belg., Sci. Terre, 60: 203-218.

HÄSSLEIN, L. 1966. Die Molluskengesellschaften des Bayerischen Waldes und des anliegenden Donautales. - 20. Ber. Naturforsch. Ges. Augsburg, 110: 177 S., Augsburg.

KLEMM, W. 1974. Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecken in Österreich. - Denkschr. Österr. Akad. Wiss., 117: 503 S., Wien, New York: Springer.

NAGEL, D. & RABEDER, G. 1991. Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs. - Österr. Paläont. Ges., 44 S., Wien.

OTTE, M. 1990. Révision de la séquence du Paléolithique Supérieur de Willendorf (Autriche). - Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belg., Sci. Terre, 60: 219-228.

PAPP, A. 1956-1959. Eine Molluskenfauna aus dem älteren Löß von Willendorf i. d. Wachau, N.Ö. - Mitt. Prähistor. Komm. Österr. Akad. Wiss., 8/9: 170, Wien.

THENIUS, W. 1959. Die jungpleistozäne Wirbeltierfauna von Willendorf in der Wachau. - Mitt. Prähistor. Komm. Österr. Akad. Wiss., 8/9: 133-170, Wien.

VOGEL, J. C. & ZAGWIJN, W. H. 1967. Groningen radiocarbon dates VI. - Radiocarbon, 9: 63-106.

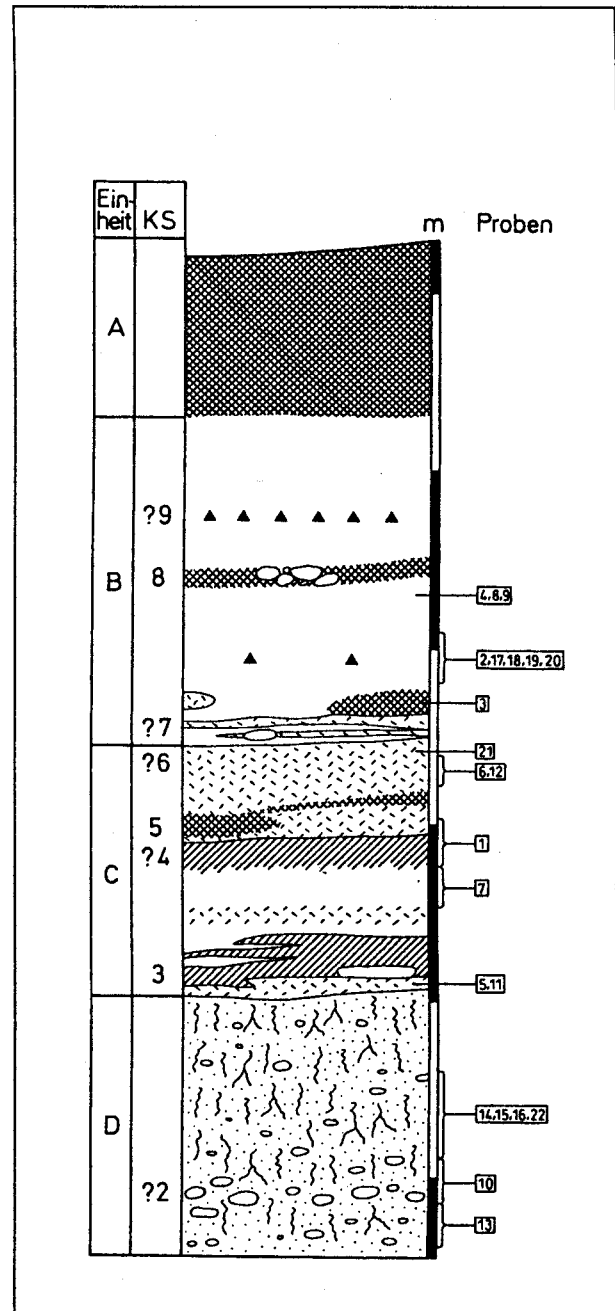


Abb.1: Profil der Fundstelle Willendorf in der Wachau (FRANK & RABEDER 1994)