

	<p>Object: Neandertaler an erlegtem Wisent</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Mainz / Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz Reichklarastraße 10 55116 Mainz 06131-122646 naturhistorisches.museum@stadt.mainz.de</p> <p>Collection: Bibliothek und Archiv</p> <p>Inventory number: o. Inv.</p>
--	---

Description

Otto Schmidtgen, Direktor des Naturhistorischen Museums Mainz, führte, nachdem in den frühen 1920er Jahren Knochenfunde aus der Lössgrube der Dampfzegielei Schick bei Wallertheim/Rheinhausen bekannt wurden, 1927 und 1928 dort erste systematische Grabungen durch. Zutage kamen mehrere tausend Großsäugerknochen, sowie einige Steinartefakte. Insbesondere die Steppenwisentknochen wiesen Schnitt- und Schlagspuren auf und sind, wie die Steingeräte, Zeugnis der damals hier jagenden Neandertaler.

Otto Schmidtgen, immer um die Vermittlung der durch die "wissenschaftliche Spezialforschung" gewonnenen Erkenntnisse in seinem Museum bemüht, gab dem Wiener akademischen Maler Franz Roubal den Auftrag eine "lebenswahre" Rekonstruktion des Lebensraumes anzufertigen. Er fertigte im Jahre 1930 diese Kohlezeichnung an, auf der drei Neandertaler um einen erbeuteten Steppenwisent gruppiert sind und einer der drei soeben mit dem Zerlegen des Kadavers beginnt.

Basic data

Material/Technique:	Kohlezeichnung auf Zeichenkarton
Measurements:	51 cm x 36 cm

Events

Painted	When	1930
	Who	Franz Roubal (1889-1967)
	Where	Vienna

[Relationship to location] When

	Who	
	Where	Wallertheim
[Relation to time]	When	Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)
	Who	
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Otto Schmidtgen (1879-1938)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Neanderthal
	Where	

Keywords

- Artiodactyla
- Artiodactyla
- Bovidae
- Bovidae
- Glacial period
- Ruminantia
- Ruminantia
- mammal

Literature

- Engel, T. & J. Jungbluth (2005): Die Originale des österreichischen Akademischen Tier- und Eiszeitmalers Franz Roubal (* 25.07.1889, + 09.02.1967) im Naturhistorischen Museum Mainz. - Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 43: 5-27. Mainz