

Chronologie und Stratigraphien: Epipaläolithikum - Frühes Neolithikum Naher Osten, inkl. Zypern und Griechenland. Compiled by Stefanie Jacomet, IPNA, Basel University©																						
Geologie Epoche Quartar	Biozonen CH nach Litt et al 2003 (Spatgl.) / CHZ	abs Dat BP Warven nach Litt et al 2001	abs Dat BP Icecores nach Rasmussen et al 2006	Mittelwert v. Chr. (ca.)	unkalibriert C14 ca.!	Kulturstufen traditionelle Terminologie Levante	Kulturstufen vereinfacht Hours et al. 1994 / Benz 2000	Südlichste Levante, inkl. aride Zonen	Südlichste Levante Straigraphien	Zentrale Levante: Jordantal, Damaskus Becken	Zentrale Levante: Jordantal, Damaskus Becken	Syrische Steppe	Syrische Steppe Stratigraphien	Nord-Levante inkl. Mittlerer Euphrat	Nord-Levante inkl. Mittlerer Euphrat Stratigraphien	Südostanatolien (Hautes Vallées)	Phönizische Küste	Phönizische Küste Stratigraphien	Zypern			
HOLOZAN	Atlantikum				5000	6200	Neolithikum	Wadi Rabah														
									Lodien													
						6000		7000	Yarmoukien		Nomaden?											
						6500			PPNC // PPNB final													
						7000		8000	L PPNB													
	Boreale							Jung. PPNB // Basta														
						7500		Tahunien														
						8000	9000	Mittl. PPNB // Beidha														
						8200		E PPNB														
						8700		PPNA														
PLEISTOZAN	Präboreale						frühes PPNB															
							Jericho PPNB															
							Sultanien // Aswadien															
							PPNA															
							Dhra															
						11590 / 11550	11703	9260	10700													
	Jüngere Dryas						Epipaläolithikum	entwickeltes Proto-Neolithikum	Khiamien													
									Jungeres Natufien des Negev / Harifien													
Alleröd						Epipaläolithikum	frühes Proto-Neolithikum															
Bölling						Epipaläolithikum	Paläolithikum															
Älteste Dryas						Epipaläolithikum	Paläolithikum															
älteres						Epipaläolithikum	Paläolithikum															
Nach: Guilaine 2007 (im Gobekli-Katalog); Böhner/Schyle 2002 (Uni Köln, Unpubliz. Vorlesungsunterlagen); Cauvin 1994; Aurenche & Kowolowski 1999; Kozłowski & Aurenche 2005; Wilcox (et al.) 2005, 2008, 2009 und mdl. Mitteilung; Savard et al. 2006; www.canew.org																						
◆ = Archäobotanische Untersuchungen vorhanden																						