

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.1	Kulturstufen traditionelle Terminologie Levante	Kulturstufen vereinfacht Hours et al. 1994 / Benz 2000	Südostanatolien (Hautes Vallées)	Südostanatolien (Hautes Vallées) Stratigraphien	Nördliches Djézireh	Zentralanatolien: Konya Ebene	Zentralanatolien: Kappadokien und Klilien	Zentralanatolien: Stratigraphien	Westanatolien	Westanatolien (SW, NW, W) Stratigraphien	Griechenland (Thessalien)	Sinjar Gebiet und Zagros	Sinjar Gebiet und Zagros Stratigraphien															
HOLOZAN	Atlantikum			5000	6200	Keram. Neolith.	Neolithikum	keram. Neol. / Chalkolithikum abdruckverzert	Halaf	Keram. Neolithikum Hacliar I-V, Can Hasan I	Keram. Neolithikum (Cat Hü E-W, Hacliar IX-VI)	Yumuktepe	Tepecik	Illipinar	Hacliar I-V	Seskle	Halaf	Jarmo															
				6000	7000														keram. Neol. bemalt / monochrom	spätes PPNB (Bezeichn.?) Catal Huyuk Ost	?	Badmagrad	Hacliar VI-IX	Proto- und Prä-Seskle	Hassuna // Jarmo								
				6500	8000														PPNC od. PPNB final / frühes keram. Neol.	Can Hasan III	Asikli Hoyuk	Hoca Cesme	Hoyuok	PN monochrom Achilleion	Franchi X / akeramisch?	Jarmo, vorkeram.							
				7000	8000														L PPNB	Sultanien / Early PPNB	Musalar		Karucay	Franchi (Mesolithikum)	Jungeres PPNB des Sinjar	Jarmo, vorkeram.							
				7500	9000														M PPNB	Sultanien / Mureybetien	Suberde		ilpinar		spätes Mtefaalien	Jarmo, vorkeram.							
	Boreal				8000	9000	E PPNB	PPNA	PPNA: Trialéthien Nevall Corien	Khalamian / Trialéthien	Can Hasan III	Asikli Hoyuk	Kaletepe	?	Hacliar ?																		
				8200	9000	PPNB														Sultanien / Early PPNB	Prinbas												
				8700	9000	PPNA														Sultanien / Mureybetien	Prinbas A												
						enwickeltes Proto-Neolithikum														Khalamian / Trialéthien													
						frühes Proto-Neolithikum														Natufien / Trialéthien													
Präboreal				8200	9000	E PPNB	PPNA	PPNA: Trialéthien Nevall Corien	Khalamian / Trialéthien	Can Hasan III	Asikli Hoyuk	Kaletepe	?	Hacliar ?																			
			8700	9000	enwickeltes Proto-Neolithikum														Khalamian / Trialéthien														
					frühes Proto-Neolithikum														Natufien / Trialéthien														
					Palaolithikum														geometrisches Kebarien / Meretien														
PLEISTOZAN	Jüngere Dryas					Epipaläolithikum	Epipaläolithikum	Hallauf (Dat. widersprüchlich)	Khalamian / Trialéthien	?	?	Epipaläolithikum resp. Mesolithikum (?)																					
				12680 / 12650	12896														10700	11000													
	Allerod																																
																			13670 / 13900	14075	11900	12000											
	Bölling																																
Alteste Dryas																																	
älteres																																	

Nach: Guilaine 2007 (im Gobekli-Katalog); Bohner/Schyle 2002 (Uni Köln, Unpubliz. Vorlesungsunterlage); Cauvin 1994; Aurenche & Kowowski 1999; Kozłowski & Aurenche 2005; Willcox (et al.) 2005, 2008, 2009 und mdl. Mitteilung; Savard et al. 2006; www.canew.org
 ◆ = Archaobotanische Untersuchungen vorhanden