

Tableau des datations CI4

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **121 (2011)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TABLEAU DES DATATIONS C14

LISTE DES ANALYSES C14 DU SITE DE PFYNGUT (situation voir fig. 20 chap. 1)						
no UtC	matière	situation	contexte	C14 Age BP	cal. 2 sigma	chronologie
UtC 11375	charbons de bois	SII, zone 9	RUS.04 ?	1686 +/- 35	250 - 430 AD	E3, phase 6b
UtC 11376	charbons de bois	SI3, zone 4	RUS.04 ?	1665 +/- 34	250 - 530 AD	E3, phase 6b ?
UtC 11377	charbons de bois	SI3, zone 4	RUS.06	1581 +/- 35	400 - 560 AD	E3, phase 6c
UtC 11378	charbons de bois	SII, zone 9	PAL.04	942 +/- 32	1020 - 1170 AD	E4, phase 8b ?
UtC 13495	charbons de bois	Zone 2	PAL.04	940 +/- 37	1010 - 1180 AD	E4, phase 8a
UtC 13496	charbons de bois	Zone 2	RUS.04	1780 +/- 50	120 - 390 AD	E3, phase 6b
UtC 13497	charbons de bois	Zone 2	souche	2477 +/- 47	770 - 410 BC	E1, phase 1
UtC 13498	charbons de bois	Zone 2	PAL.01	2139 +/- 40	360 - 40 BC	E1, phase 2
UtC 13500	charbons de bois	Zone 2	PAL.03	1775 +/- 37	130 - 380 AD	E2, phase 4
UtC 13520	charbons de bois	Zone 2	PAL.03	1917 +/- 38	1 - 220 AD	E2, phase 4
UtC 13521	charbons de bois	Zone 2	souche	2357 +/- 39	730 - 370 AD	E1, phase 1
UtC 13523	charbons de bois	Zone 2	PAL.01	2130 +/- 60	370 - 20 BC	E1, phase 2
UtC 14615	charbon de bois	SI, Landgut	tourbière	2239 +/- 55	400 - 170 BC	-
UtC 14762	charbons de bois	Zone 2	PAL.03	1807 +/- 36	120 - 340 AD	E2, phase 4
UtC 14763	charbons de bois	Zone 5	PAL.04	1035 +/- 35	890 - 1120 AD	E4, phase 8a
UtC 14764	charbons de bois	Zone 6	PAL.04	1227 +/- 36	680 - 890 AD	E4, phase 8a
UtC 14765	charbons de bois	Zone 7	haie	1092 +/- 33	890 - 1020 AD	E4, phase 8a
UtC 14766	charbons de bois	Zone 8	RUS.06	1613 +/- 37	340 - 550 AD	E3, phase 6c
UtC 14768	charbons de bois	Zone 6		2146 +/- 37	360 - 50 BC	E1, phase 2
UtC 14769	charbons de bois	Zone 7	RUS.04	1689 +/- 42	240 - 440 AD	E3, phase 6b
UtC 14770	charbons de bois	Zone 1	BAT.2	492 +/- 38	1320 - 1460 AD	E5, phase 9
UtC 15314	bois	Zone 1	BAT.1	97 +/- 41	1670-1940 AD	E5, phase 9
UtC 15315	charbons de bois	Zone 1	BAT.4	199 +/- 43	1640 - 1960 AD	E5, phase 9
UtC 15316	bois	Zone 1	BAT.4	293 +/- 39	1480 - 1800 AD	E5, phase 9
UtC 15317	charbons de bois	Zone 1	BAT.2	594 +/- 40	1290 - 1420 AD	E5, phase 9
UtC 15318	bois	Zone 1	BAT.4	404 +/- 45	1420 - 1640 AD	E5, phase 9
UtC 15319	charbons de bois	Zone 1	BAT.4	310 +/- 60	1400 - 1800 AD	E5, phase 9
UtC 15320	ossement	Zone 1	BAT.4	573 +/- 49	1290 - 1430 AD	E5, phase 9

Atmospheric data from REIMER *et al.* (2004) ; Oxcal v3.10 Bronk Ramsey (2005).