

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 121 (2011)

Artikel: Pfyng / Finges, évolution d'un terroir de la plaine du Rhône : le site archéologique de "Pfyngut" (Valais, Suisse)
Autor: Paccolat, Olivier / Anselmetti, Flavio / Antonini, Alessandra
Register: Tableau des datations CI4
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835661>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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).