Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise

Band: 25 (1982)

Inhaltsverzeichnis

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: 09.07.2025

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

Table générale des matières

Introduction	9	2.2. Analyses à la loupe binoculaire	44
André Billamboz		grains de roches, concrétions, restes végétaux	45
Le site, fouille et stratigraphie	11	2.2.2. Etude des grains de roches	45
		2.2.3. Etude des concrétions calcaires	45
1. La station du <i>Port</i> dans la baie d'Auvernier	11	2.2.4. Etude des restes végétaux	48
1.1. Aperçu général de la baie	11	2.2.5. Etude des tests de mollusques	48
1.2. La zone archéologique E	11	2.2.6. Etude des restes osseux	48
2. La fouille	13	2.2.7. Etude des ostracodes	48
2.1. Conditions de découverte	13	2.2.8. Etude des restes planctoniques	48
2.2. Déroulement	13	2.2.9. Indices limniques	49
2.2. Deroulement	13	M.M.Z. Troubled torration been seen as a second service of the second second service of the second service of the second second service of the second se	
3. La stratigraphie	17		
3.1. Terminologie	17	Courts Asia Transport of	
3.1.1. Termes généraux	17	3. Caractéristiques des sédiments d'Auvernier-Port et	
3.1.2. Termes spécifiques de l'archéologie palafit-		les modalités de leur sédimentation	49
tique	18	3.1. Les limons argileux bleus	49
3.2. Les ensembles sédimentaires	18	3.2. Couches VI 4, 5, 6, 7	49
3.2.1. Présentation	18	3.2.1. Caractéristiques sédimentologiques	49
3.2.2. Le substrat	19	3.2.2. Interprétations sur le mode de dépôt	49
3.2.3. Le phénomène lacustre en aval de la station.	20	3.3. Couche VI 3	49
3.2.4. Extension des ensembles et surface d'habitat	24	3.3.1. Caractéristiques sédimentologiques	49
3.3. La stratigraphie détaillée	25	3.3.2. Interprétations sur le mode de dépôt	49
3.3.1. Représentation graphique	25	3.4. Couche VI 2	50
3.3.2. Description	25	3.4.1. Caractéristiques sédimentologiques	50
3.3.3. Les constituants des ensembles archéologi-	23	3.4.2. Interprétations	50
ques	35	3.5. Couche VI 1	50
3.4. Les bois: données dendrochronologiques et	33	3.5.1. Caractéristiques	50
	37	3.5.2. Interprétations	50
interprétation stratigraphique	37	3.6. Couches V 11 et VI 0	50
3.4.1. Les pieux		3.6.1. Caractéristiques	50
3.4.2. Les bois couchés	38	3.6.2. Interprétations	50
3.4.3. Commentaire	38	3.7. Couches Va'-a'', b-c (V 6, 7, 8, 9, 10)	50
Conclusion	41	3.7.1. Caractéristiques	50
P' ' 7	41	3.7.2. Interprétations	51
Résumé; Zusammenfassung; summary	41	3.8. Couche Va (V 1, 2, 3, 4, 5)	51
Bibliographie	41		51
2 Sign of any paragon		3.8.1. Caractéristiques	51
		3.8.2. Interprétations	51
		3.9. L'ensemble V à l'est du gisement	52
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.10. Couches IVa et IVb	52
Jacques Brochier et Marcel Joos		3.10.1. Caractéristiques	
Un élément important du cadre de vie des		3.10.2. Interprétations	. 52
néolithiques d'Auvernier-Port : Le lac. Approche		3.11. Ensemble III	52
sédimentologique	43	3.11.1. Caractéristiques	52
	42	3.11.2. Interprétations	52
1. Le site dans son cadre géologique; échantillonnage	43	3.12. Ensemble II	53
2. Analyse sédimentologique des dépôts; méthodes		3.12.1. Caractéristiques	53
d'étude	43	3.12.2. Interprétations	53
2.1. Analyses granulométriques et chimiques	43	3.13. Ensemble I	53
2.1.1. Analyses granulométriques	43	3.13.1. Caractéristiques	53
2.1.2. Analyses chimiques	43	3.13.2. Interprétations	53
2.1.3. Les couleurs	44		
2.1.4. La masse volumique	44		
2.1.5. «Valeur» du sédiment	44	4. Les variations latérales de facies	60

5. Les variations du niveau du lac. Problèmes liés à		Helga Liese-Kleiber	
l'interprétation des données sédimentologiques 5.1. Problèmes liés à l'interprétation des données	60	Analyse pollinique de la station littorale d'Auvernier-Port	83
sédimentologiques et à l'établissement d'une courbe de variation des niveaux du lac	60	1. Introduction	83
5.1.1. Habitat sur terre ferme, habitat sur plate-	00	2. Méthodes	84
forme au-dessus du lac?	60	3. Comparaison des profils polliniques	84
5.1.2. Position des ensembles V et III sur le littoral 5.1.3. Problèmes des niveaux absolus atteints par le	61	3.1. Situation et stratigraphie des profils	84
lac	61	3.2. Le substrat	85
5.1.4. Les indicateurs de niveau	61	3.3. Les couches relatives à l'occupation Cortaillod 3.4. L'ensemble IV	86 87
5.1.5. Le facteur temps	61	3.5. L'ensemble II	87
5.1.6. Les hiatus	63	3.6. L'ensemble I	88
5.2. Le lac et sa dynamique	63 63		
5.2.2. La sédimentation postglaciaire	63	4. Discussion	88
Résumé; Zusammenfassung; summary	65	rales du lac de Neuchâtel; indications des	
Bibliographie	66	variations de niveau	88
	00	4.1.1. La période pré-Cortaillod	89 89
		4.2. Evolution de la végétation dans la baie d'Auvernier; système économique et environ-	67
		nement des occupants d'Auvernier-Port	92
		5. Zusammenfassung; résumé; summary	95
Claude Monney		Bibliographie	100
La fraction lithique supérieure à 4 cm de la			
station néolithique d'Auvernier-Port: Etudes			
géologique et archéologique	69		
1. Introduction	69	# Puriotings 90 1	
1.1. Méthodes	69		
2. Résultats	72		
2.1. Ensemble VI (blocs-échantillons)	72		
2.1.1. Couche VI 4	72		
2.1.2. Couche VI 3	72 72		
2.1.4. Couche VI 1	73	Louis Chaix	
2.2. Ensemble VI (secteur principal et secteur			
ouest)	73	La faune malacologique de la station littorale d'Auvernier-Port	103
2.3. Ensemble V (blocs-échantillons)	73		
2.3.1. Couche V 9-10	73 73	1. Méthodes	103
2.3.3. Couche V 1-5	73	2. Les proportions espèces aquatiques/espèces ter-	
2.4. Ensemble IV	74	restres. Apport à la connaissance de la position du	
2.4.1. Couche IVb (blocs-échantillons)	74	site	103
2.4.2. Couche IVb (secteur principal)	74	3. Composition de la faune et comparaisons	103
2.5. Ensemble IIc-III	74	3.1. Liste des espèces	103
2.5.1. Couche III (blocs-échantillons)	74 74	3.2. Sites de comparaison	104
2.5.3. Couche III (secteur ouest)	74	3.3. Méthode comparative	104
2.5.4. Couche IIc (secteur ouest)	74	4. La faune malacologique d'Auvernier-Port et son	
2.6. Ensemble II (blocs-échantillons)	74	évolution	105
2.7. Ensemble I (blocs-échantillons)	74	4.1. Les espèces dominantes4.2. Etude stratigraphique	105 108
3. Interprétation des résultats	74	4.2.1. Remarques préliminaires	108
3.1. Ensemble VI	74	4.2.2. Ensemble VI	108
3.2. Ensemble V	75	4.2.3. Ensemble V	109
3.3. Ensemble IV	76	4.2.4. Ensemble IV	110
3.4. Ensemble IIc-III	77	4.2.5. Ensemble IIc-III	110
3.5. Ensemble II	77	4.2.6. Ensemble II	110
3.6. Ensemble I	77	4.2.7. Ensemble I	110
4. Conclusions	78	5. Conclusions	110
Résumé; Zusammenfassung; summary	80	Résumé; Zusammenfassung; summary	110
Bibliographie	81	Bibliographie	111

Elisabeth Lemeille et Philippe Olive		François Schillerdecker
Paléoclimatologie isotopique de la station littorale d'Auvernier-Port	113	La baie d'Auvernier. Topographie et stratigraphies
1. Introduction	113	1. Introduction
2. Bref rappel de paléoclimatologie isotopique	113	2. Historique des recherches
3. Application à la série d'Auvernier-Port	113	3. Commentaires relatifs au plan général (pl. 6a)
4. Les données du 13C/12C	115	4. Commentaires relatifs au plan de relief (pl. 6b)
5. Conclusions	115	5. Zone A: La Saunerie
Bibliographie	115	6. Zone B: les villages du Bronze final
Character cations the transcript of certain Africa and a serior of		7. Zone C: les Graviers, la Tranchée du Tram et le Brise-Lames
		8. Zone D:le Ruz Chatru
		9. Zone E: les Ténevières et le Port
Christian Orcel et Heinz Egger Etude dendrochronologique de la station littorale		10. Aperçu sur l'histoire sédimentologique et les variations du niveau du lac
d'Auvernier-Port	117	11. Conclusion
1. Introduction	117	Résumé; Zusammenfassung; summary
2. Le matériel	117	Bibliographie
3. La méthode	117 117 118 119	Synthèse
4. Les résultats	119	
5. Etude chronologique	121	
drochronologiques	121	
5.2. Les ensembles dendrochronologiques et leur contexte archéologique5.3. La station d'Auvernier-Port dans son contexte	125	
chronologique	125	
6. Application à l'étude des structures d'habitat	125	
7. Conclusion	126	
Résumé; Zusammenfassung; summary	128	
Bibliographie	129	

