

Mittelsteinzeit = Mésolithique = Mesolitico

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte = Annuaire de la Société Suisse de Préhistoire et d'Archéologie = Annuario della Società Svizzera di Preistoria e d'Archeologia**

Band (Jahr): **75 (1992)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Altsteinzeit – Paléolithique – Paleolitico

Alle JU, Noir Bois

CN 1085, 575 550/251 975. Altitude 440 m.

Date des fouilles: été 1991.

Site nouveau.

Fouille de sauvetage programmée (construction de la RN 16). Surface de la fouille env. 300 m².

Atelier de taille de silex.

Comme cela a été mentionné dans la chronique de l'ASSPA 74, 1991, 234 s., à propos du site de Alle JU, les Aiges, cette région est riche en rognons de silex. Au pied d'un important banc rocheux formant un coteau assez prononcé, une terrasse fluviatile a été conservée sur une très petite surface, le reste ayant été érodé. Au niveau de cette terrasse et à l'intérieur des graviers sablo-limoneux ont été mis au jour des blocs de silex présentant plusieurs enlèvements, des nuclei parfois de forme circulaire, des éclats et quelques outils retouchés (raclours, pointes, perçoir). La technique levallois est abondamment représentée.

L'ensemble de ces objets paraît assez semblable aux pièces découvertes il y a 25 ans environ dans la région de Pleigne-Löwenburg JU. Ces gisements sont des ateliers de taille: l'homme de Néandertal devait venir à cet endroit pour s'approvisionner en matière première. Il testait les rognons, épannelait plus complètement ceux de bonne qualité. Plusieurs concentrations d'éclats de débitage montrent que ces objets n'ont pas dû être trop dispersés, bien qu'aucune structure n'ait été relevée. Sur le plan typologique, il s'agit d'un Moustérien, probablement de type Ferrassie, daté vers 50 000 av.J.-C. voir aussi Néolithique, Second Age du Fer et Epoque Romaine.

Faune: 2 molaires de Rhinocéros laineux.

Prélèvements: sédiments (palynologie-malacologie).

Datation: archéologique.

OPH/SAR, F. Schifferdecker.

Mittelsteinzeit – Mésolithique – Mesolitico

Bardonnex GE, Tuileries
voir Epoque Romaine

Mont-la-Ville VD, Abri Freymond-Col du Mollendruz

CN 1222. Altitude 1088 m.

Date des fouilles: 1.7.–9.8.1991.

Références bibliographiques: AS 9, 1986, 4, 138–148; 11, 1988, 3, 142 s.

Fouille programmée (fouilles systématiques). Surface de la fouille env. 7 m².

Habitat.

Poursuite des investigations, dans le cadre de l'étude des niveaux profonds de l'abri-sous-roche (du Tardiglaciaire au début de l'Atlantique). Dans le secteur oriental de l'abri, une nouvelle couche archéologique s'intercale entre la séquence mésolithique déjà connue (Mésolithique récent et moyen) et les couches datées du Tardiglaciaire. Des vestiges lithiques et plusieurs foyers successifs

ont été découverts et témoignent d'occupations remontant au Préboréal (9500 BP).

Matériel archéologique: outillage lithique et restes de faune.

Prélèvements: échantillons sédimentologiques et C14.

Datation: C14. 9500105 BP (ETH, Zürich).

MHAVD, G. Pignat.

Morat FR, Ober-Prehl

CN 1165, 576 440/196 765. Altitude 475 m.

Date des fouilles: novembre 1990–novembre 1991.

Références bibliographiques: ASSPA 72, 1989, 309 s.

Fouille de sauvetage programmée (construction de la RN 1). Surface de la fouille env. 400 m².

Habitat.

La fouille a permis de confirmer une partie des observations faites en 1987, suite aux sondages mécaniques, à savoir, la présence d'un campement mésolithique et d'un

habitat de l'âge du Bronze final. Des traces d'une occupation de la zone au Néolithique et à l'âge du Bronze ancien ont également été mises en évidence.

En tenant compte des orientations de recherches de notre programme sur le tracé de la RN 1 et de l'absence de sites fouillés, antérieurs au Néolithique, dans le Canton de Fribourg, nous avons particulièrement orienté les recherches de terrain vers la connaissance du niveau mésolithique.

Malheureusement, la mise en service prématurée d'une décharge à l'emplacement du chantier nous a contraint à

interrompre nos travaux et un tiers de la surface présumée du site seulement a pu être explorée.

Le matériel archéologique, exclusivement de type lithique, est bien homogène. Il peut être daté de la première moitié du Boréal.

Faune: très pauvre.

Prélèvements: sédimentologie, palynologie, charbons de bois pour C14 et tandréton.

Datation: archéologique. Mésolithique 6800–6000 B.C., Bronze ancien et Bronze final.

SAFR, M. Mauvilly.

Jungsteinzeit – Néolithique – Neolitico

Alle JU, Noir Bois

CN 1085, 575 600/252 025. Altitude 440 m.

Date des fouilles: dès juillet 1991.

Site nouveau.

Fouille de sauvetage programmée (construction de la RN 16). Surface de la fouille env. 100 m².

Habitat.

Au cours des travaux de recherches sur le site de l'époque de La Tène sis dans la même région, un sondage a impliqué la découverte d'un ensemble de tessons de céramique fine et grossière, de couleur rouge-brique prononcé, attribué à la civilisation campaniforme.

La céramique fine comporte des gobelets à décor au peigne (bandes horizontales, bandes de lignes brisées, bandes de métopes). Une anse porte également un décor au peigne, alors qu'une autre tasse est lisse. La céramique grossière consiste surtout en grands récipients de type jarre, à bord légèrement évasé, portant souvent un cordon horizontal lisse, à quelques cm de l'embouchure. Parfois des perforations sur un rang surmonte le cordon. Un autre fragment de bord porte des incisions sur la lèvre. D'autres jarres sont dépourvues de tout attribut. Un petit puits, très grossièrement modelé et comportant des traces de feu, pourrait être un petit creuset pour fondre le cuivre(?).

La relativement petite surface de fouille explorée n'a pas livré de structure, mais il faut relever encore la présence de silex (éclats et outils retouchés, parfois denticulés) et de fragments de meules. Quelques traces d'ossements montre que ce dernier a existé, mais ne s'est pas conservé. On se trouve donc très probablement dans un habitat ou à proximité immédiate.

voir aussi Paléolithique, Second Age du Fer et Epoque Romaine

Faune: non conservé.

Datation: archéologique.

OPH/SAR, F. Schifferdecker.

Baden AG, Kappelerhof

siehe Jüngere Eisenzeit

Collombey-Muraz VS, Barmaz I

voir Age du Bronze

Erlenbach ZH, Widen

LK 1111, 686 925/240 075. Höhe 405 m.

Datum der Tauchuntersuchung: September 1991.

Bibliographie zur Fundstelle: Berichte der Zürcher Denkmalpflege

7(2), 1970/74, 43–46.

Geplante Sondierung. Schadenaufnahme wegen Pontonverankerung eines Chilbi-Schiffes.

Siedlung.

Im Rahmen der 700-Jahr-Feier in Erlenbach wurde ein Ponton über der bekannten Siedlungsstelle vertäut und zusätzlich mit zwei Stützpfehlern am Seegrund gesichert. Diese verursachten Schäden in den Kulturschichten, deren Ausmass nach Wegtransport des Flosses durch Taucher aufgenommen wurde. Beide Pfehle hinterliessen ovale, trichterförmige Löcher. An der Wand der einen Störung war ein Kulturschichtpaket von 50–55 cm Mächtigkeit zu erkennen. Beide Löcher wurden mit Grobkies und Steinen verfüllt, um eine Ausdehnung der Schäden zu verhindern.

Archäologische Kleinfunde: Keramik, Steinbeile, Silices, Knochen.

Datierung: archäologisch. Horgener Kultur.

BfA Zürich, Tauchequipe.