

Altsteinzeit = Paléolithique = Paleolitico

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 Aïges, 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