

Alt- und Mittelsteinzeit = Paléolithique et Mésolithique = Paleolitico e 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): **66 (1983)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Archäologischer Fundbericht – Chronique archéologique – Cronaca archeologica

Der archäologische Fundbericht enthält Nachrichten über schweizerische Grabungen und Neufunde sowie bibliographische Hinweise auf Veröffentlichungen über die Archäologie der Schweiz.

Die uns direkt zugekommenen Mitteilungen sind namentlich gezeichnet; die aus anderen Publikationen übernommenen Berichte sind zum Teil von uns gekürzt worden, ohne dass dies jeweils ausdrücklich vermerkt wäre.

Allen Mitarbeitern sei für die Überlassung ihrer Berichte und Bildokumentationen bestens gedankt.

La chronique archéologique renseigne sur les fouilles et les découvertes récentes en Suisse. Elle contient des indications bibliographiques des publications sur l'archéologie de la Suisse.

Les communications fournies directement par les archéologues sont signées de leur nom; des reprises d'autres publications sont parfois résumées par nous, sans que ce soit toujours mentionné. Nous remercions très particulièrement tous ceux qui ont mis à notre disposition leurs rapports et leurs illustrations.

La cronaca archeologica informa delle scoperte recenti, gli scavi e le ricerche in Svizzera. Essa contiene delle indicazioni bibliografiche concernenti la Svizzera.

Le comunicazioni non redatte da noi sono state particolarmente segnate; le relazioni provenienti da altre pubblicazioni sono state in parte da noi riassunte senza che questo sia stato espressamente indicato.

A tutti i collaboratori giungano i nostri più sentiti ringraziamenti per averci lasciato utilizzare le loro relazioni e documentazioni fotografiche.

Alt- und Mittelsteinzeit Paléolithique et Mésolithique Paleolitico e Mesolitico

Mont-La-Ville, distr. de Cossonay, VD Col du Mollendruz, Abri Freymond.

Historique. Bien que connu depuis toujours des habitants de la région, ce vaste abri-sous-roche n'est identifié comme site archéologique qu'en 1971 par M. Freymond qui récolte en surface quelques tessons de poterie et fragments de silex. Cette découverte est due en grande partie à la tornade du 26 août 1971 qui dévasta de nombreux hectares de forêt dans cette région du Jura vaudois: l'abri, jusqu'alors dissimulé par un dense rideau forestier, est brusquement mis à nu.

Dès ce moment le gisement, très isolé mais facilement accessible, est menacé de déprédation.

Face à cette situation les Monuments Historiques et Archéologie de l'Etat de Vaud nous chargent d'effectuer une petite campagne de sondage (août 1981).

Description générale. L'abri Freymond s'ouvre à 1100 m d'altitude dans une falaise calcaire en hémicycle d'origine probablement karstique (fig. 1). Il résulte de l'érosion d'une assise marno-calcaire sous-jacente à un banc compact de Valanginien (Crétacé inférieur). D'autres cavités de plus faible envergure sont visibles le long de la falaise.

L'abri lui-même, orienté vers le sud-est, a une largeur d'environ 18 mètres pour une profondeur de 4 à 5 mètres. Le remplissage actuel forme une terrasse à 2 ou 3 mètres au-dessous du plafond de la voûte et s'incline vers l'extérieur en un talus abrupt (30 degrés). Signalons aussi un abaissement considérable de la terrasse vers le nord-est où l'eau d'une source longe la paroi (fig. 2).

Données stratigraphiques (fig. 3). Les observations portent sur la partie supérieure du remplissage de l'abri, jusqu'à une profondeur d'environ 1 m (sondage 1, 1981).

On constate de manière générale un pendage régulier des dépôts en direction du talus.

Couche 1: humus forestier peu épais (15 à 25 cm).

Couche 2: niveau d'épaisseur variable, 10 à 25 cm, souvent difficile à distinguer de l'humus dans sa partie supérieure. Il se différencie de celui-ci par une moins grande densité d'éléments grossiers et par une matrice plus fine, plus argileuse et sombre.

Les couches 1 et 2 sont encombrées par de gros



Fig. 1. Mont-la-Ville VD, Col du Mollendruz, Abri Freymond. Vue générale de l'abri-sous-roche.

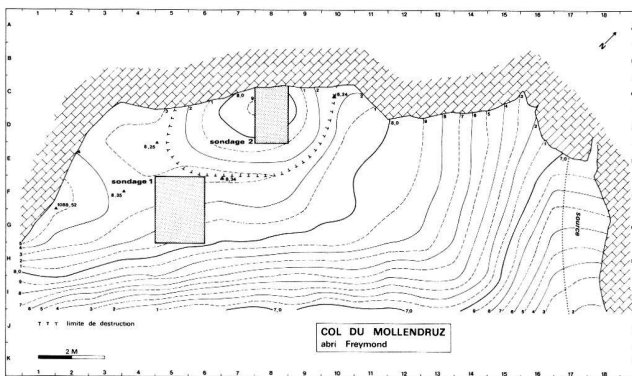


Fig. 2. Mont-la-Ville VD, Col du Mollendruz, Abri Freymond. Topographie générale. Sondage 1: sondage stratigraphique. Sondage 2: petite intervention en vue de déterminer l'importance d'un remaniement récent (militaire); la destruction n'excède pas 30 à 40 cm de profondeur. Ech. env. 1:200. (Dessin: S. Aeschlimann.)

blocs localisés à la limite sud du sondage, correspondant à l'aplomb de la falaise actuelle.

Couche 3: niveaux argileux très charbonneux, de faible amplitude (5 à 10 cm) sauf dans l'angle nord du sondage où il atteint 20 cm d'épaisseur. Les pierres sont rares et de petite dimension. Cette unité stratigraphique complexe est formée de véritables plaques d'argile compacte grise et de zones rubéfiées, localisées surtout à la base de la couche.

Couche 4: limon très jaune provenant certainement de la corrosion de la paroi rocheuse. Cet étage, en rupture nette avec les niveaux précédents, est épais d'au moins 50 cm. Il peut être subdivisé en quatre sous-unités:

Couche 4a: niveau très homogène jaune mais perturbé par des percolations ou des racines. Son épaisseur, difficile à évaluer, varie de 5 à 15 cm.

Couche 4b: unité colorée en gris-vert par la présence de minuscules charbons de bois, sur une épaisseur d'environ 15 cm. Le sommet de cette couche se signale par la présence de petites dalles calcaires.

Couche 4c: niveau de 10 à 20 cm d'épaisseur,

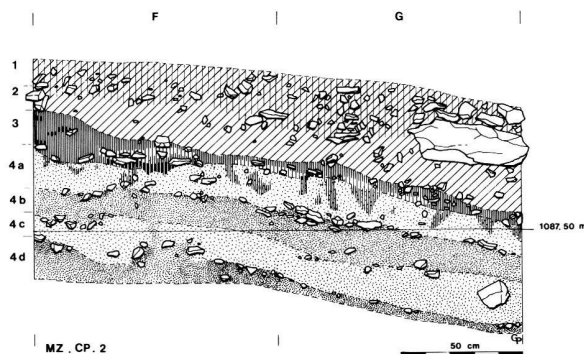


Fig. 3. Mont-la-Ville VD, Col du Mollendruz, Abri Freymond. Coupe nord-est du sondage 1. Ech. 1:30.

sans charbons, comparable à la c.4a mais moins homogène. Il est compact et contient de petites concrétions calcaires. Sa limite inférieure est soulignée par endroits par un plancher de dalles altérées.

Couche 4d: niveau teinté en gris sombre par de nombreux charbons de bois de très petite dimension. Il se distingue du niveau sus-jacent par une moindre compacité.

Occupations humaines. Les couches 2 et 3 témoignent d'une occupation de l'abri au Néolithique. Par sa structure (zones charbonneuses, plaques d'argile rubéfiée, aménagements) la couche 3 porte les traces les plus évidentes d'activité humaine à cette période. Sur la petite surface fouillée (sondage 1), une grande fosse profonde de 50 cm et un trou de poteau de 40 cm de diamètre ont été mis au jour.

La céramique récoltée est peu abondante et très fragmentée. Parmi les rares éléments typologiquement significatifs signalons la présence de mame-lons simples sous bord (Complexe Chassey-Cortail-lod-Lagozza). L'industrie lithique se compose de lames (silex et quartz) brutes ou retouchées et d'une pointe de flèche triangulaire.

Les témoins attribuables au Mésolithique proviennent de la couche 4. La majorité des vestiges sont localisés dans deux niveaux principaux d'occupation, marqués également par la présence de charbons de bois: les couches 4b et 4d. On trouve aussi du matériel archéologique dans le fond de la couche 4c.

L'industrie lithique exclusivement microlithique comprend des nuclei à lamelles, des lamelles, quelques pointes à retouche abrupte, une lamelle à coche, etc. L'ensemble est de dimension très réduite; les pièces n'excèdent pas 20 mm.

Poursuite des travaux. Suite à ces premiers sondages qui ont révélé la richesse du gisement et l'excellente conservation des surfaces, une fouille d'envergure a été entreprise au cours de l'été 1982. Plusieurs structures d'habitat (foyers, trous de poteau) ont été mises au jour. Le matériel néolithique récolté a fourni quelques pièces originales rattachables probablement à une phase relativement ancienne du Néolithique moyen (présence d'éléments Roessen).

La couche 4d (mésolithique) a livré une grande quantité d'industrie lithique où abondent les microlithes géométriques. Elle présente des affinités évidentes avec l'industrie de Collombey-Vionnaz et se rattache au «faciès d'Ogens», datable de la première partie du Boréal vers 6500 BC (voir Crotti, P. et G. Pignat 1983. Abri mésolithique de Collombey-Vionnaz: les premiers acquis. Ann. SSPA 66, 1983, 7-16).

Ces premières données sont actuellement en cours d'élaboration et seront publiées dans un rapport préliminaire au cours du printemps 1983.

Il a été possible, grâce au soutien du Département des Travaux Publics du canton de Vaud, de mettre sur pied un programme de sauvetage à moyen terme si bien que la fouille se poursuivra dès l'été 83.

Gervaise Pignat
Pierre Crotti

Thayngen, Bez. Reyath, SH

Kesslerloch. – Lit.: M. Joos, Die Kernbohrungen von 1980 im Vorplatzbereich des Kesslerlochs (Thayngen SH). AS 5, 1982, 46–50.

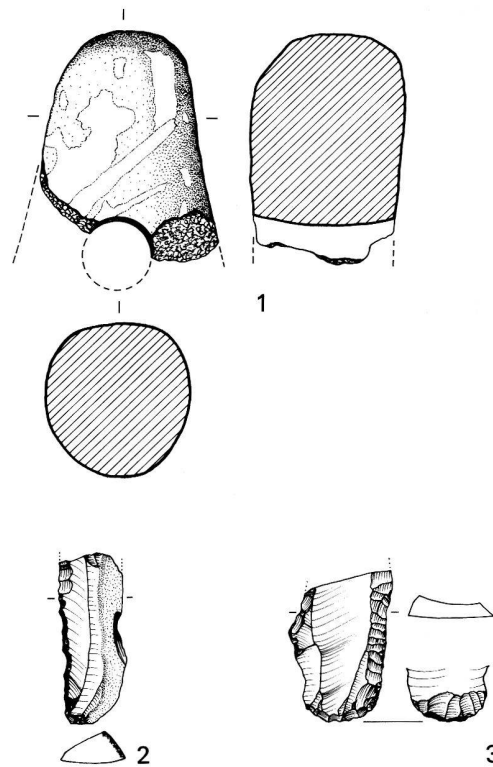


Abb. 4. Aesch BL, Chlusboden. 1 Steinaxt, Nackenfragment. – 2 und 3 Silexklingen. M 1:2.

Jungsteinzeit
Néolithique
Neolitico

Aesch, Bez. Arlesheim, BL

Chlusboden. LK 1067, 609880/257440. – Anlässlich einer Feldbegehung im Jahre 1963 konnte auf dem damals gepflügten Gelände das Nackenfragment einer Steinaxt, ein Schlagstein und mehrere Silexartefakte aufgesammelt werden. Das Zentrum der Fundstelle befindet sich etwa 100 m südöstlich des bereits im Jahre 1907 bekanntgewordenen Dolmengrabes.

Die Steinaxt (Abb. 4) besteht aus Gabbro (Gesteinsbestimmung durch M. Joos, Basel). Die Bruchstelle verläuft mitten durch die leicht doppelkonische Bohrung (Durchmesser etwa 19 mm), welche eine glänzende Oberfläche aufweist. Die restlichen Artefaktoberflächen sind durch moderne Einwirkungen und durch natürliche Verwitterungseinflüsse stark überprägt. Durch die abgerundete Nacken- und Querschnittform sowie durch den sich im Bohrlochbereich deutlich verbreiternden Axtkörper kann das vorliegende Axtfragment typologisch am ehesten mit schnurkeramischen Exemplaren verglichen werden (z. B. Ch. Strahm 1971, Die Gliederung der schnurkeramischen Kultur in der Schweiz. Acta Bernensia 6, Abb. 24).

Der ovale, 96 × 72 mm grosse Schlagstein (Inv. Nr. 1.25.2) besteht aus einem Quarzitgeröll und besitzt an den zwei gegenüberliegenden Enden der Schmalseiten deutlich sichtbare Narbenfelder, welche auf einen intensiven Gebrauch dieses Objektes hinweisen. Silexartefakte sind total 11 Stück vorhanden, unter denen sich zwei kantenretuschierte Klingen (Abb. 4, 2–3), eine davon mit ventral retuschiertem Ende (Abb. 4, 3), sowie 3 Exemplare mit ausgesplitterten Kanten und Enden (Inv. Nr. 1.25.9, 10 und 13) befinden.

Ein Steinbeil wurde früher «in der Nähe des Dolmengrabes von P. Sarasin auf dem Wege auf gelesen» (F. Sarasin, Steinzeitliche Grab- und Einzel-funde, S. 258 in: F. Sarasin 1918, Die steinzeitlichen Stationen des Birstales zwischen Basel und Delsberg, Basel).

Standort der Dokumentation und Funde: AMABL (Akt Nummer 1.25).

AMABL
Jürg Sedlmeier

Allschwil, Bez. Arlesheim, BL

Neuallschwil. – Im Jahre 1926 wurde dem KMBL von Lehrer Gerster ein Silexartefakt übergeben, welches «im Löss» gefunden wurde. Genauere Angaben über den Fundort und die Fundumstände