

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
Herausgeber:	Schweizerische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte
Band:	88 (2005)
Rubrik:	Alt- und Mittelsteinzeit = Paléolithique et Mésolithique = Paleolitico e Mesolitico

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: 30.07.2025

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

Alt- und Mittelsteinzeit – Paléolithique et Mésolithique – Paleolitico e Mesolitico

Arconciel FR, La Souche

CN 1205, 575/178. Altitude 583 m.

Date des fouilles: mi-août à fin septembre 2004.

Références bibliographiques: CAF 1, 1999, 58; ASSPA 82, 1999, 247; M. Mauvilly/S. Menoud/L. Braillard et al., La Sarine, un pôle dynamique de peuplement au Mésolithique. CAF 2, 2000, 52–59; M. Mauvilly/J. Affolter/J.-L. Boisaubert et al., Du Paléolithique final à la fin du Mésolithique dans le canton de Fribourg, état de la question. ASSPA 85, 2002, 23–44; CAF 4, 2002, 58; M. Mauvilly/L. Braillard/L. Dafflon et al., Arconciel/La Souche, nouveaux éléments pour la connaissance du Mésolithique récent et final. CAF 6, 2004, 82–101.

Fouille de sauvetage programmée (érosion). Surface de la fouille env. 22 m².

Habitat.

La deuxième campagne de fouille de cet habitat de pied de falaise s'est poursuivie en 2004, avec non seulement la continuation en profondeur de l'exploration des trois secteurs ouverts en 2003, mais également l'ouverture d'un sondage localisé au cœur de l'abri, moins touché par l'érosion.

Le sondage a d'ores et déjà révélé l'existence d'un horizon archéologique du Mésolithique final (entre 5100 et 4800 BC cal., 2 sigma), manifestement plus récent que ceux qui avaient été repérés jusque-là.

Les prochaines campagnes de ce chantier-école, bénéficiant d'une fructueuse collaboration entre le SAEF et les universités de Berne, Neuchâtel et Fribourg (BENEFRI), devraient certainement apporter de précieuses informations concernant la fin du Mésolithique dans le canton de Fribourg. Le site offre en effet la particularité de renfermer, sur près de trois mètres d'épaisseur, des horizons archéologiques relativement bien différenciés et pas trop remaniés, qui couvrent les 7^e et 6^e millénaires dans leur entier, voire le début du 5^e millénaire avant notre ère.

Faune: abondante (étude L. Chaix).

Prélèvements: sédimentologiques, C14.

Datation: archéologique; radiocarbone. Ua-23349: 6095±55 BP; VERA-2906: 6835±35 BP; Ua-23586: 7085±60 BP; VERA-2904: 7840±35 BP; Mésolithique récent et final.

SAEF, M. Mauvilly et L. Dafflon.

Binn VS, Albrunpass

LK 1270, 664 400/136 900. Höhe 2100 m.

Datum der Prospektion: 21.6.–2.7.2004.

Bibliografie zu den Fundstellen: P. Crotti/Ph. Curdy/U. Leuzinger, La région du Simplon (Valais), du Mésolithique à l'époque romaine. Campagne de prospection 2003, ASSPA 87, 2003, 271–278; P. Crotti/Ph. Curdy/U. Leuzinger, Archäologie in den Alpen – die Lücken werden gefüllt. AS 27, 2004, 3, 23–27. Neue Funde, Prospektion.

Im Rahmen des Interreg III Programms (erste Spuren des Menschen in den alpinen Tälern, Leitung: Museum für Archäologie des Kantons Wallis, Sitten) fand im nördlichen Vorfeld des Albrunpass eine archäologische Prospektion statt. Trotz schlechter Bedingungen (Schnee) wurden diverse Bohrungen in mehreren Abris sous bloc durchgeführt – u.a. im Bereich der sumpfigen

Ebene Blatt auf 2100 m ü.M. Westlich davon kamen auf zwei kleinen Kuppen oberflächlich mehrere Konzentrationen von Bergkristallartefakten zum Vorschein. Sie belegen eine urgeschichtliche Begehung der Gegend. Das lithische Inventar sowie die topographische Situation lassen – analog zu den Funden und Befunden des Simplongebietes – eine mesolithische Begehung vermuten. C14-Proben für eine genauere Datierung wurden geborgen. Die übrigen Prospektionen im Albrunpassgebiet sowie im tiefer gelegenen Binntal (Binnachern usw.) haben keine neuen Fundstellen geliefert.

Funde: Bergkristall, Holzkohlen für C14-Datierung.

Datierung: archäologisch. Mesolithikum?

Museum für Archäologie des Kantons Wallis, Ph. Curdy, P. Crotti und U. Leuzinger.

Charmey FR, Petit Mont

CN 1245. Altitude 1600–1700 m.

Date de la découverte: juin 2004.

Sites nouveaux.

Références bibliographiques: L. Braillard/S. Menoud/M. Mauvilly et al., Préalpes et chasseurs-cueilleurs en terres fribourgeoises, une vieille et longue histoire. CAF 5, 2003, 42–71.

Programme de recherches concernant la fréquentation des Préalpes fribourgeoises durant le Mésolithique.

Habitat.

Durant l'année 2004, les recherches sur le Mésolithique dans le domaine préalpin se sont principalement concentrées sur la vallée du Petit Mont. Cette stratégie visait à parfaire notre connaissance de cette zone qui offre un énorme potentiel, tant dans le domaine de la dynamique de fréquentation de cet étage montagnard, que dans celui des ressources en matières premières siliceuses et de leur exploitation.

Plusieurs prospections, parfois collectives avec des étudiants, ont permis non seulement la récolte, sur un certain nombre de sites déjà connus, de nouvelles séries d'artefacts principalement confectionnés dans les radiolarites locales, mais également la découverte de quatre nouveaux points de découvertes (points 9–12).

Si la qualité de plusieurs des points recensés dans la vallée du Petit Mont demande encore à être confortée, la moisson d'artefacts recueillis jusqu'à présent (plusieurs milliers) offre de très intéressantes perspectives de datation et de caractérisation de plusieurs des sites.

En outre, la poursuite des prospections dans le dédale inextricable de la forêt du Lapé, avec la découverte de deux très beaux abris sous blocs dont le potentiel archéologique reste à confirmer par une campagne de sondages, est manifestement un gage de promesses quant aux possibilités que cette vallée offre encore. Il est d'ores et déjà clair qu'à l'échelle cantonale, cette dernière peut être hissée au rang de joyau de l'archéologie fribourgeoise.

Datation: Mésolithique moyen et récent.

SAEF, M. Mauvilly, S. Menoud et J.-M. Baeriswyl.

La Tour-de-Trême FR, Les Partsis

CN 1225, 571 975/161 300. Altitude 723 m.

Date des fouilles: août 2003 à février 2005.

Site nouveau.

Références bibliographiques: R. Blumer, Archéologie de la route d'évitement H189 Bulle – La Tour-de-Trême: tout un programme! CAF 5, 2003, en particulier 175.188, note 11; ASSPA 87, 2004, 333.356s. fig. 14; R. Blumer/L. Braillard, La Tour-de-Trême/Les Partsis: une nouvelle séquence mésolithique en Suisse romande. CAF 6, 2004, 66–81; CAF 6, 2004, 232s. Fouille de sauvetage programmée (route d'évitement H189 Bulle–La Tour-de-Trême). Surface de la fouille env. 900 m².
Habitat.

En décembre 2003, lors d'approfondissements mécaniques, une seconde tombe à inhumation a été mise au jour. Révélée par la présence d'un riche mobilier funéraire en bronze (une épingle bifide à bélière, deux torques), la tombe contenait les restes osseux très mal préservés d'un individu adulte dont l'âge et le sexe restent encore à déterminer. Creusée dans des dépôts de crues et comblée du seul sédiment hétérogène extrait, la limite de la fosse était pratiquement invisible. A l'exception de quelques blocs de grès altérés disposés de manière irrégulière dans le comblement, aucun aménagement particulier n'a été observé lors de la fouille fine qui a suivi la découverte. Le défunt était positionné avec la tête au nord-est (comme la tombe d'enfant précédemment découverte), et selon toute vraisemblance en décubitus dorsal.

La fouille des couches mésolithiques s'est poursuivie en 2004. Parmi les principaux acquis, signalons la découverte de quatre nouveaux foyers mésolithiques qui viennent s'ajouter aux deux foyers précédemment signalés. L'objectif des travaux était double: préciser et documenter la séquence sédimentologique et documenter les foyers des deux phases les plus récentes de cette séquence.

Le développement stratigraphique du site peut être subdivisé en neuf phases principales: (1) alluvions fines du Tardiglaciaire supérieur et du Dryas récent, (2) occupation du Mésolithique ancien avec deux foyers (Préboréal), (3) alluvions fines et occupations du Mésolithique ancien ou moyen avec un foyer et une fosse (Boréal?), (4) alluvions et occupation du Mésolithique moyen (Atlantique ancien), (5) occupation du Mésolithique récent avec trois foyers (Atlantique ancien), (6) limons d'inondation et alluvions moyennes (Atlantique récent?), (7) dépôts de crues (Atlantique récent et Subboréal ancien?), (8) deux inhumations du Bronze ancien A2, (9) colluvions holocènes.

A l'exception d'un foyer du Mésolithique ancien, toutes les structures de combustion documentées à ce jour sont des foyers simples aménagés à même le sol sans ajout de cailloux ou de blocs. Il semble toutefois qu'ils soient presque toujours disposés dans de très légères cuvettes dont l'origine – naturelle ou anthropique – doit encore être élucidée. Seuls deux foyers de la séquence récente ont livrés des restes osseux très mal préservés, dont du cervidé. En règle générale, les activités de débitage semblent avoir lieu autour de chaque foyer bien que nous ayons noté une moindre quantité de restes de débitage autour des foyers qui sont en relation avec des restes de faune.

L'industrie lithique est représentée en quantités relativement faibles. Des distinctions diachroniques nettes se dessinent du point de vue de l'exploitation des matières premières: si les assemblages lithiques du Mésolithique ancien (et moyen?) montrent une prédominance de matières premières autochtones (quartzites à grains fins et radiolarites préalpines), le débitage du niveau mésolithique récent se fait généralement sur des silex de qualité variable. Le degré de microlithisation semble plus marqué pour

la séquence moyenne que pour les séquences anciennes ou récentes.

Finalement, notons qu'aucune trace de présence humaine durant le Mésolithique final n'a pu être mise en évidence sur le site.

Matériel archéologique: assemblages microlithiques.

Prélèvements: charbons (C14); sédiments (sédimentologie et micromorphologie).

Autres: tamisage systématique des niveaux mésolithiques (maille minimale 2 mm).

Datation: archéologique; C14. Mésolithique ancien (2 foyers ainsi qu'une date C14: Ua-17419: 9315 ± 90 BP, 8800–8250 BC cal. 2 sigma), Mésolithique moyen (lithique), Mésolithique ancien ou moyen (foyer et fosse), Mésolithique récent (3 foyers). SAEF (programme H189), R. Blumer.

Riehen BS, Ludwig-Courvoisier-Strasse (1999/45)

LK 1047, 616 275/270 050. Höhe 300 m.

Datum der Begehung: 9.10.1999.

Bibliografie zur Fundstelle: R. Jagher/Ph. Rentzel/P.-A. Schwarz, JberABBS 2001 (2003), 103–128.

Baustellenüberwachung (Einfamilienhausbau).

Lesefunde.

Im Aushub fand H.J. Leuzinger einen Chopper aus alpinem Mettaquarzit (Breite 127 mm; Höhe 81 mm; Dicke 44 mm; Gewicht 550 g). Das Objekt ist vollständig erhalten und weist so gut wie keine modernen Beschädigungen oder Verwitterungsspuren auf. Es ist mit zwei Schneidekanten an den seitlichen Abschnitten versehen (side-chopper). Das Gerät gehört bezüglich Grösse und Proportionen in die gleiche Gruppe wie jene aus den Elsässer Fundstellen Raedersdorf, Sondersdorf, Walheim und Achenheim.

Zwei Umstände erschweren die Datierung des Choppers: Zum Ersten kam er nicht *in situ*, sondern im Aushub und ohne Bei-funde zum Vorschein; zum Zweiten ist die Stratigraphie im Bereich der Fundstelle von eis- und zwischeneiszeitlichen Verwitterungs- und Erosionsereignissen geprägt. Nach Ausweis des anhaftenden Materials stammt er aus einer Schicht, die dem Frühwurm zuzuweisen ist. Es ist jedoch nicht auszuschliessen, dass er ursprünglich in eine ältere, nämlich mindestens 130000 Jahre alte Schicht eingelagert war und bei Erosionsvorgängen umgelagert wurde.

Datierung: archäologisch; naturwissenschaftlich.

Red.

Rüthi SG, Hirschensprung

LK 1115, 759 475/241 401. Höhe 448 m.

Datum der Grabung: 17./18.6.2004.

Bibliografie zur Fundstelle: JbSGUF 87, 2004, 336; E. Rigert, Archäologie im St.Galler Rheintal. Inventarisierung von Fundstellen im Rahmen eines Lotteriefondsprojektes. Werdenberger Jahrbuch 2005, 249f. Buchs 2004; M.P. Schindler, Archäologischer Jahresbericht 2003. 144. Neujahrsblatt des Historischen Vereins des Kantons St.Gallen 2004, 194.

Geplante Notgrabung (Dokumentation Raubgrabung). Grösse der dokumentierten Fläche ca. 5 m².

Siedlung? Einzelfunde.

Aufgrund der anhaltend knappen finanziellen Mittel war eine abschliessende Dokumentation des im November 2002 verursachten Raubgräberschadens in einem Abri in der Schlucht Hirschensprung erst 2004 möglich. Neben dem bereits letztes Jahr

C14-datierten späteiszeitlichen Schädelfragment (nicht Ur, sondern ausgewachsener, männlicher Elch, ETH-28057) belegt nun eine weitere C14-Datierung an einem angebrannten Metatarsus eines ausgewachsenen Elchs vom Aushub die Nutzung einer ersten Feuerstelle in der Jüngeren Dryas (ETH-29878). Eine zweite Begehung im frühen Mesolithikum zeigen Holzkohlereste einer weiteren Feuerstelle (Eiche, ETH-29538) sowie Knochenfragmente (Femur Hirsch subadult, ETH-29877). Fund eines ortsfremden Trümmer von Ölquarzit.

Faunistisches Material: noch nicht ausgewertet.

Probenentnahmen: Proben für C14-Datierung; Sedimentproben.

Datierung: archäologisch; C14. ETH-28057: 10330 ± 85 BP, kalibriert (2 sigma): 10527–9764 BC. ETH-29538: 9310 ± 80 BP, kalibriert (2 sigma): 8741–8294 BC. ETH-29877: 9335 ± 75 BP, kalibriert (2 sigma): 8787–8315 BC. ETH-29878: 10180 ± 80 BP, kalibriert (2 sigma): 10400–9350 BC.

KA SG, E. Rigert.



Abb. 1. Simplon VS, Rötelsee. Archäologische Sondierungen in der mesolithischen Fundstelle Rötelsee. Foto J. Bullinger.

Simplon VS, Passhöhe und Umgebung

LK 1309, 645 000/122 000. Höhe ca. 2000 m.

Datum der Grabung: 21.6.–2.7.2004.

Bibliographie zu den Fundstellen: P. Crotti/Ph. Curdy/U. Leuzinger, La région du Simplon (Valais), du Mésolithique à l'époque romaine. Campagne de prospection 2003. ASSPA 87, 2004, 271–278; P. Crotti/Ph. Curdy/U. Leuzinger, Archäologie in den Alpen – die Lücken werden gefüllt, AS 27, 2004, 3, 23–27.

Neue Funde, Prospektion und Forschungsgrabungen.

Das Interreg III Programm (erste Spuren des Menschen in den alpinen Tälern, Leitung: Museum für Archäologie des Kantons Wallis, Sitten) wurde 2004 fortgeführt. Es fanden diverse Untersuchungen in den bereits 2003 entdeckten Fundstellen auf dem Gebiet der Gemeinde Simplon-Dorf VS statt. Im Uferbereich des Rötelsees wurden drei 50 cm breite Sondierungen angelegt (Abb. 1). Sie bestätigten eine mesolithische Begehung (JbSGUF 87, 2004, 273, Abb. 4). Eine Fundschicht mit zahlreichen Berg-

kristallabschlägen kam unmittelbar unter dem Humus zum Vorschein. Ein gleichschenkliges Dreieck, mehrere steil retuschierter Lamellen sowie ein kleiner Kratzer an Abschlag datieren das Ensemble in ein Frühmesolithikum.

Im Abri Blatte (JbSGUF 87, 275, Abb. 8) konnte die holzkohlehaltige Schicht C14-datiert werden. Sie entstand im 7. Jt. v.Chr. (UtC12674, 7650 ± 70 BP; 6641–6390 BC cal. [2 sigma]). Eine erweiterte Sondierung im Juli 2004 lieferte auf einem halben Quadratmeter einige Bergkristallartefakte, die der spätmesolithisch datierten Schicht zugeordnet werden können. Sie bestätigen somit eine Begehung des Simplonpasses in spätmesolithischer Zeit.

Funde: Bergkristall, Holzkohlen für C14–Datierung.

Datierung: archäologisch; C14. Mesolithikum.

Museum für Archäologie des Kantons Wallis, Ph. Curdy, P. Crotti und U. Leuzinger.

Jungsteinzeit – Néolithique – Neolitico

Alt St. Johann SG, Selun-Feierabendhöhle

LK 1134, 737 602/225 847. Höhe 1649 m.

Datum der Bergung: 1998 und 1.9.2004.

Datum der Fundmeldung: 1998.

Geplante Notbergung (Erforschung der Höhle). Grösse der Grabung ca. 3 m².

Einzelfund.

Im ersten engen Gang, unterhalb der Eingangsstufe, lagen Knochen, die 1998 von Mitgliedern der Toggenburger Gesellschaft für Höhlenforschung TGH, Gruppe Selun, aufgesammelt und hernach von Ph. Morel gemeldet und bestimmt wurden. Es handelt sich um das Teilskelett eines juvenilen Elchs *Alces alces*. Die C14-Datierung ergab ein neolithisches Alter (ETH-18651). 2002 nahm U. Geyer, Höhlenschutzdelegierter OGH, mit der KA SG Kontakt auf, weil weitere offen liegende Knochen durch

die Benützung der Höhle gefährdet waren. Am 1.9.2004 kam es zur Notbergung inkl. Dokumentation. Die Bestimmung der Knochen durch M. Blant, SISKA, ergab die Reste von zwei juvenilen Elchen, ein männlicher und ein ev. weiblicher. Das zweite, eher weibliche, wurde ebenfalls C14 datiert und ergab ein jüngeres Datum (ETH-29876). Es handelt sich um die bislang ältesten Elchfunde aus Höhlen. Es wurden keine menschlichen Spuren in der Höhle oder an den Knochen entdeckt. Die bereits toten Tiere sind also wahrscheinlich eingeschwemmt worden.

Faunistisches Material: Reste von zwei Elchen (Bestimmung M. Blant, SISKA).

Datierung: C14. Neolithikum. ETH-18651: 5665 ± 70 BP, kalibriert (2 sigma): 4690–4350 BC. ETH-29876: 4715 ± 55 , kalibriert (2 sigma): 3636–3370 BC.

KA SG, M.P. Schindler/SISKA, M. Blant.