

**Zeitschrift:** Jahrbuch Archäologie Schweiz = Annuaire d'Archéologie Suisse = Annuario d'Archeologia Svizzera = Annual review of Swiss Archaeology

**Herausgeber:** Archäologie Schweiz

**Band:** 97 (2014)

**Rubrik:** Alt- und Mittelsteinzeit = Paléolithique et Mésolithique = Paleolithic 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:** 29.01.2026

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

---

ALT- UND MITTELSTEINZEIT – PALÉOLITHIQUE ET MÉSOLITHIQUE – PALEOLITICO E MESOLITICO

---

*Chevenez JU, Au Breuille II*  
voir Age du Fer

*Eschenz TG, Mettlenstrasse /2013.096/*  
siehe Mittelalter

*Fribourg FR, Le Gottéron*

CN 1185, 580 340/183 680. Altitude 660 m.

Date des fouilles : juin 2013.

Références bibliographiques : CAF I, 1999, 61.

Sondage (programme de recherches). Surface de la fouille 3 m<sup>2</sup>. Habitat sous abri naturel.

L'abri se situe à proximité du centre historique de la ville de Fribourg, sur le flanc nord de la petite vallée encaissée du Gottéron. Perché à près de 100 m en dessus du ruisseau du Gottéron, un affluent de La Sarine, il se développe sous une petite falaise en surplomb. Orienté plein sud, il est aujourd'hui relativement difficile d'accès. En 2013, il a fait l'objet d'un premier diagnostic archéologique sous la forme d'un grand sondage manuel. Cette intervention visait à compléter nos données sur ce site qui avait déjà fait l'objet d'un relevé en 2005. Ses principaux objectifs étaient les suivants :

- préciser l'origine exacte d'une petite série d'artefacts en roches siliceuses découverts dans les déblais des tanières des animaux fouisseurs ;
- évaluer correctement le potentiel archéologique (puissance du remplissage, séquençage des occupations, etc.) de l'abri ;
- déterminer l'impact, à plus ou moins court terme, des menaces pesant sur le site (creusement de galeries, chute d'arbres avec dessouchage, etc.).

Le sondage réalisé en 2013 a permis d'observer un remplissage qui avoisine les 3 m de hauteur. Tout ou partie de la puissance sédimentaire est constituée de sédiments sableux d'origine molassique très meubles. Cette dernière caractéristique résulte manifestement d'un brassage incessant des sédiments par les animaux fouisseurs qui affectionnent depuis très longtemps l'abri du Gottéron. L'intervention a néanmoins permis la récolte de près d'une centaine d'artefacts en roches siliceuses, découverts exclusivement au sein de la couche 5, soit entre -2 et -2.60 m. En fait, seule une vingtaine d'artefacts présentent une longueur supérieure à 1 cm. Parmi ces derniers, l'outillage est plutôt bien représenté puisque nous avons identifié quatre grattoirs, une pièce esquilée, un éclat retouché et deux pièces avec des retouches d'utilisation. L'absence d'armature de projectile est toutefois à déplorer. Si la couche 5 peut indubitablement être attribuée au Mésolithique, il est actuellement impossible d'être plus précis.

La seule datation radiocarbone actuellement disponible pour l'abri, à savoir Ua-46835 : 1957±32 BP, soit 0-75 AD (1 sigma) ou 40 BC-130 AD (2 sigma), renvoie au début de l'ère gallo-romaine. Force est de constater que pour cette dernière période, nous n'avons recensé aucun élément archéologique. S'agit-il d'une réelle occupation de l'abri ou, par exemple, de charbon de bois liés à un déboisement par brûlis du secteur ? La question reste actuellement sans réponse.

Faune : quelques restes fauniques.

Prélèvements : charbons de bois pour C14.

Datation : archéologique ; C14. Ua-46835 : 1957±32 BP.

SAEF, M. Matuilly et S. Menoud.

*Orny VD, Sous-Mormont*  
voir Age du Bronze

*Poschiavo GR, Berninapass, Pru dal Vent und südlich Lago Bianco*

LK 1278, 799 501/139 962. Höhe 2195 m. – LK 1278, 799 375/140 175. Höhe 2200 m.

Datum der Grabung: 26. August 2012; C14 erhalten 2013.

Bibliografie zur Fundstelle: J. Rageth, Poschiavo, nordwestlich Alp Prairol. Jahresberichte des Archäologischen Dienstes Graubünden und der Kantonalen Denkmalpflege Graubünden 1995, 112; Poschiavo, Berninapass, Pru dal Vent und südlich Lago Bianco. Archäologie Graubünden 1, 183f. Chur 2013.

Prospektion und geplante Notgrabung. Grösse der Grabung 0.25 m<sup>2</sup>. Lagerplatz; Einzelfund.

Katharina von Salis, Silvaplana, entdeckte in den vergangenen Jahren wiederholt bislang unbekannte alpine Fundstellen insbesondere im Oberengadin und Bergell und lieferte mit ihrer wertvollen ehrenamtlichen Tätigkeit bedeutende neue Bausteine zur Urgeschichte Graubündens. Im Juni 2012 meldete sie dem Archäologischen Dienst Graubünden mehrere Silexfunde samt Holzkohle, die bei genauem Hinsehen an der Oberfläche eines schmalen Wanderweges nördlich der Alp Grüm sichtbar waren. Östlich oberhalb der Albula-Bernina-Bahnstrecke verläuft in diesem Gebiet auf rund 2200 m Höhe ein langgezogener, weitgehend baumfreier und Wind exponierter Höhenrücken, Pru dal Vent genannt, der den südlichen Zugang zum eigentlichen Berninapassgebiet (2330 m ü.M.) bildet. An einem Wochenende im August 2012 wurde die Fundstelle vor Ort mit der Entdeckerin dokumentiert und ein kleiner Sondierschnitt angelegt, um die Herkunft des archäologischen Materials zu klären. Dabei bestätigte sich die Vermutung, dass es sich um den letzten Rest einer bereits weitgehend erodierten Feuerstelle handelt, die in Form von schmalen Asche- und Holzkohlebändern nur wenig unter der Oberfläche zu fassen war. Das bereits geborgene Silexfmaterial darf daher mit ziemlicher Sicherheit diesem Befund zugeordnet werden. Zwei an Holzkohle durchgeföhrte Radiokarbondatierungen weisen die Installation der Feuerstelle und damit auch die Silexartefakte in die Mitte des 7. Jtsd. v.Chr. Letztere lassen sich als Abschlag (distales Ende gebrochen) bzw. als distal retuschiertes proximales Klingenfragment charakterisieren. Das Herkunftsgebiet des Rohstoffes wurde bislang nicht bestimmt, jedoch zeigen Analysen aus anderen alpinen Fundstellen für jene Zeit ein weiträumiges Kontakt- und Versorgungsnetz. Der neue Fundort selbst ist wohl als saisonaler Lagerplatz mittelsteinzeitlicher Jäger und zugleich als derzeitig ältester Begehungsnachweis im Puschlav anzusprechen. Hinzu kommt ein weiterer, unstratifizierter Oberflächenfund einer unretuschierten Silexklinge (distales Ende gebrochen), die ebenfalls im August 2012 am Wanderweg südlich des Lago Bianco aufgelesen wurde. Bereits 1995 wurde unweit von Pru dal Vent auf der gegenüberliegenden Talseite nordwestlich der Alp Prairol ein neolithisches Steinbeil entdeckt und damit ein weiterer Beleg für die frühe Nutzung des Berninapassgebietes erbracht. Diese Beobachtungen lassen die Bedeutung der Bündner Pässe als elementare Mobilitätskorridore bzw. Kommunikations- und Wirtschaftsräume bereits vor vielen Jahrtausenden erahnen.

Archäologische Finden: Silex.

Probennahmen: Holzkohle.

Datierung: ETH-49177: 7611±32 BP (Holzkohle); ETH-49178: 7755±32 BP (Holzkohle).

AD GR, Th. Reitmaier und M. Cornelissen.

### *Wetzikon Robenhausen ZH, Im Hell*

LK 1092, 701 934/243 365; Höhe 538 m.

Datum der Grabung: 23.5.-4.7.2013.

Bibliografie zur Fundstelle: Zürcher Denkmalpflege, 1. Bericht 1958-1959 (1961) 58; JbSGU 41, 1960/61, 118; ZAK 20, 1960, 55-69; Zürcher Denkmalpflege 2. Bericht 1960/1961 (1964) 89-91; JbSGU 51, 1964, 86f.; Archäologie im Kanton Zürich 1997-1998, Ber. KA Zürich 15, 153-181. Zürich/Egg 2000.

Geplante Notgrabung (Quartierschliessung). Grösse der Grabung 25 m<sup>2</sup>.

Lagerplatz.

In der unmittelbar an die bekannte mesolithische Fundstelle Robenhausen-Furtacker angrenzenden Zone wurde im Rahmen einer Quartierschliessung der Aushub von 190 m Leitungsräben beobachtet. Die in den 1960er-Jahren beim Kiesabbau entdeckte und vom Schweizerischen Landesmuseum im nördlichen Randbereich untersuchte Fundstelle liegt auf einer Moräne, die sich zungenartig in das Feuchtgebiet südlich des Pfäffikersees zum Aabach vorschiebt. Die Flurbezeichnung Furtacker verweist einerseits auf eine ehemalige landwirtschaftliche Nutzung, zum anderen auf die verkehrsgeografische Bedeutung der Geländeform. Im zentralen Bereich war die Fundstelle vom Kiesabbau unbeobachtet zerstört worden. Wie bereits 2010 bei der Quartierplanung durchgeführte Sondierungen gezeigt hatten, war auch am südlichen Rand der Moräne mit allerletzten Überresten der mesolithischen Fundstelle zu rechnen. Einzelne Funde der Pfynerkultur wiesen außerdem auf eine nicht näher fassbare Nutzung des Geländes in der Jungsteinzeit hin.

Die 2013 ausgehobenen Gräben verliefen mehrheitlich in Torfschichten des erwähnten Feuchtgebiets. Ausser einem angekohlten Schwemmholtz im Bereich einer alten Bachrinne kam nur eine einzelne Wandscherbe zum Vorschein, die sich aufgrund ihrer Qualität an die keramischen Funde der Pfynerkultur von 2010 anschliessen lässt.

Im letzten Abschnitt vor der Mündung in den Aabach schnitt der entlang dem Furtacker geführte Graben für die Meteorwasserleitung auf rund 12 m einen kaum 2 m breiten Zeugen des Moränen-

rückens an, der vom Kiesabbau verschont geblieben war. Am Haupt der aus den Torfschichten des angrenzenden Feuchtgebiets aufstossenden Moräne hatte sich nachweislich Humus gebildet, der bei der Rekultivierung der Kiesgrube unter der Geländeauschüttung begraben worden war. Bis in die 1960er-Jahre bildete er folglich den Oberboden. An ihn gebunden und in der dünnen Kies- bzw. Lehmschicht darunter kamen bei einer ersten Untersuchung mesolithische Silices zum Vorschein. Wegen bautechnischer Anforderungen und aus methodischen Überlegungen wurden die fundführenden Schichten daraufhin in Viertelquadratmetern abgebaut und mit einer Maschenweite von 4 mm geschlämmt. Die aufwendige Separierung der Silices aus den Schlammrückständen ist Ende 2013 noch im Gang, weshalb der Fundkomplex nicht abschliessend zu beurteilen ist. Kerreste und Mikrolithen bestätigen jedoch die erste Einschätzung.

Eine neolithische Pfeilspitze, die während der Ausgrabung als Streufund aufgesammelt wurde, ist ein Einzelstück und dürfte ähnlich wie die wenigen Keramikfunde aus den Vorjahren zu bewerten sein. Eine Serie von Radiokarbonaltern fächert die Nutzung und Begehung des Geländes noch weiter auf. Belegt sind die Zeitabschnitte der Pfynerkultur und der Horgener Kultur, der Frühbronzezeit, der Früh- und Mittellatènezeit sowie der Spätlatène- oder frührömischen Zeit. Bemerkenswerterweise fehlen zum mesolithischen Fundmaterial passende Absolutalter. Für die während der Ausgrabung geäusserte Vermutung, es könnte sich bei zwei Hitzesteinkonzentrationen im Humus um die Überreste mesolithischer Feuerstellen handeln, fehlen somit sichere Anhaltspunkte.

In der Umgebung des Moränenrückens wird der Torf stratigraphisch durch eine dünne, siltige Einschwemmung gegliedert. Zwei Radiokarbonalter schränken dieses Ereignis mit hoher Wahrscheinlichkeit auf die Zeit der späten Horgener Kultur ein.

Probenentnahme: Profilkolonnen für Mikromorphologie. C14 Proben.

Datierung: archäologisch; C14, Mittelsteinzeit; Jungsteinzeit; Frühbronzezeit; Latènezeit; römische Zeit.

KA ZH, A. Huber.