

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: 77 (1994)

Rubrik: Jungsteinzeit = Néolithique = Neolitico

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: 15.07.2025

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

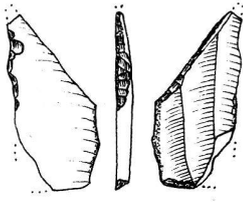


Abb. 2. Seltisberg BL, Hauptstr. 63. Spätmesolithischer Mikrolith (Trapez). M 1:1. Zeichnung J. Sedlmeier.

Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, dass 1987 im Bereich der umgegrabenen Gartenfläche (8×8 m) auch eine vermutlich neolithische Silexpfleilspitze zum Vorschein kam.

Datierung: archäologisch. Spätmesolithikum.

AMABL, J. Sedlmeier.

Wettswil ZH, Fildern-Chisenhölzli
Bronzezeit

Jungsteinzeit – Néolithique – Neolitico

Arbon TG, Bleiche 3

LK 1075, 749 900/263 350. Höhe 396 m.

Datum der Grabung: Juli–Oktober 1993.

Bibliographie zur Fundstelle: J. Winiger und A. Hasenfratz, Ufersiedlungen am Bodensee. *Antiqua* 10 (1985) 205–223. Basel; St. Hochuli, Arbon-Bleiche. Die neolithischen und bronzezeitlichen Seeufersiedlungen von Arbon-Bleiche. *Archäologie im Thurgau* 2 (1994). Frauenfeld.

Geplante Notgrabung (diverse Bauvorhaben). Grösse der Grabung ca. 440 m².

Siedlung.

Es konnte ein mehrphasiges Kulturschichtpaket freigelegt werden. Pfahlreihen, Lehm packungen und Fundkonzentrationen belegen uferparallele Häuserzeilen.

Funde: Übliches Fundinventar aus Seeufersiedlungen; mehrere Holzgefässe, zwei Käbme, zwei Körbe, Textilreste, Spinnwirtel mit eingesetzter Holzspindel, zahlreiche Geweihhacken mit Holzschafte.

Faunistisches Material: ausgezeichnet erhaltene Knochen- und Geweihreste, in Bearbeitung.

Probenentnahmen: botanische Proben, Sedimentproben, Holz für Dendrodatierung. Bis jetzt liegen noch keine sicheren Dendrodaten vor.

Datierung: archäologisch. Übergang Pfyn-Horgen.

Amt für Archäologie TG.

Collombey-Muraz VS, Barmaz I

CN 1284, env. 561 525/124 775. Altitude 468 m.

Date des fouilles: 5.7.–17.9.1993.

Références bibliographiques: A. Gallay, Collombey-Muraz, Barmaz I et II, in: *Le Valais avant l'histoire. Catalogue de l'exposition, Sion 1986*, 184–191; ASSPA 75, 1992, 190; *Vallesia* 47, 1992, 323s.; ASSPA 76, 1993, 175s.; *Vallesia* 48, 1993 (à paraître).

Fouille de sauvetage programmée: extension de carrière. Surface de la fouille env. 32 m².

Habitat. Tombes.

La troisième et dernière campagne de fouille à Barmaz I a permis d'examiner en détail une nouvelle parcelle de 32 m², adjacente à celle de l'année dernière. Celle-ci contenait des vestiges de presque toutes les périodes déjà décrites dans les précédentes chroniques. L'étude typologique du mobilier a en plus apporté des précisions sur l'attribution culturelle et chronologique de certaines périodes d'occupation du site. En bref, la succession des occupations est la suivante:

- Néolithique moyen I: sépultures de type Chamblandes.
- Néolithique moyen II: habitat.
- Néolithique final: habitat.
- Bronze ancien: sépultures en pleine terre.
- Bronze moyen: vestiges limités et non interprétables.
- Bronze final: habitat.
- Moyen-Age: bois brûlé probablement en relation avec des défrichements.

Les principales découvertes de la campagne 1993 concernent le dégagement de plusieurs éléments architecturaux en relation avec l'habitat du Bronze final. La disposition de ceux-ci, dans une zone supposée dépourvue de vestiges archéologiques, risque d'augmenter considérablement l'estimation de la surface encore conservée du gisement de Barmaz I. Ont été également fouillées deux tombes d'enfants du Bronze ancien et quelques structures d'habitat du Néolithique moyen II. De manière générale, face à l'abondance du mobilier et de la faune livrés par la site de Barmaz I, les structures archéologiques sont étonnamment rares et mal conservées.

Matériel anthropologique: 2 squelettes complets.

Faune: abondante.

Prélèvements: sédimentologiques, anthracologiques (macrorestes) et micromorphologiques.

Datation: C14 en cours.

Département d'Anthropologie et d'Ecologie de l'Université de Genève, M. Honegger.

confirme l'existence de nombreux pieux à l'extrémité nord-ouest de la presqu'île.

Une prospection systématique des rives durant l'hiver 1992/93 a été suivie par une petite intervention qui s'est limitée au prélèvement d'une quinzaine d'échantillons de bois destinés à la dendrochronologie. L'objectif de cette modeste opération est de jeter les bases d'un cadre chronologique précis qui fait pour l'instant cruellement défaut, surtout pour l'occupation de l'Age du Bronze final. Elle devrait également permettre de confirmer la présence sur cette partie de la presqu'île d'un site néolithique que nous rattacherions, au vu du matériel lithique découvert, au Cortaillod.

Prélèvements: dendrochronologiques.

Datation: archéologique.

SAFR, P. Gassmann et M. Mauvilly.

Hünenberg ZG, Chämleten, Dersbachstrasse
siehe Römische Zeit

Dietikon ZH, Schützen-/Gyrhalden-, Weststrasse
siehe Bronzezeit

Hünenberg ZG, Chämleten, Strandbad

Genève GE, Temple de Saint-Gervais
voir Moyen-Age

LK 1131, 676 875/224 800. Höhe 415 m.

Datum der Grabung: 29.3.–1.7.1993.

Bibliographie zur Fundstelle: ASA 24, 1922, 6f.; Tugium 2, 1986, 54; JbSGUF 76, 1993, 176.

Geplante Notgrabung (Bauprojekt). Grösse der Grabung ca. 220 m², davon 90 m² in flächiger Feingrabung und 130 m² als Grobgrabung, d.h. das Abtiefen auf das Pfahl-niveau erfolgte mittels Bagger.

Siedlung.

Durch eine im Jahre 1980 erfolgte archäologische Ausgrabung wissen wir, dass sich im Areal des Hünenberger Strandbades Kemmatten ein jungsteinzeitlicher Siedlungsplatz mit mindestens zwei Dorfanlagen befindet. Mit dem geplanten Ausbau des Strandbades ab Sommer 1993 war eine weitere Zerstörung der prähistorischen Siedlungsstelle vorhersehbar. Zwecks Planung einer Rettungsgrabung führten wir im genannten Gebiet zu Beginn des Jahres 1993 rund 20 Gefrierkernbohrungen durch.

Das Grabungsareal lag wenig nördlich der 1980 erfolgten Ausgrabung. Unter moderner Aufschüttung und graubraunem Silt liess sich im Bereich der Feingrabung in rund 60 cm Tiefe ein Reduktionshorizont ausmachen, aus welchem die meisten Funde stammten. Dieser setzte sich hauptsächlich aus Lehmepaketen und einem nicht durchgehenden Holzkohlehorizont zusammen. Eine eigentliche Kulturschicht war nicht zu beobachten. Direkt unter dem Fundhorizont folgten braungelbe und hellgraue Seekreidestichten. Die Pfähle waren rund 20 cm unterhalb

Greng FR, Pointe de Greng

CN 1165, 573 350/196 800. Altitude env. 429.50 m.

Date de la fouille: septembre 1993.

Site déjà connu.

Références bibliographiques: Pfahlbauten, Elfter Bericht. MAGZ 30, 1930, 6, 53s.; B. Arnold, Cortaillod-Est et les villages du lac de Neuchâtel au Bronze final. Structure de l'habitat et proto-urbanisme. Archéologie Neuchâteloise 6 (1990).

Trouvaille isolée fortuite (prospections).

Habitat.

Cette station lacustre, célèbre depuis le siècle dernier pour sa belle série de pilotis et la richesse de son matériel archéologique (faune et bois de cerf notamment, détruits en 1865 par charretées entières au moulin à os!), n'a plus connu d'intervention archéologique depuis les sondages de C. Müller en 1925. Seules quelques prospections (H. Schwab et D. Pillonel) et les constatations de l'état d'avancement du démantèlement du site par l'érosion ont marqué ces dernières années. Une impressionnante photographie aérienne réalisée en février 1984 par B. Arnold

Oberkante der Seekreide noch erhalten, darüber waren sie lediglich als organische Verfärbung fassbar. Dieser Horizont entspricht wahrscheinlich dem oberen der beiden Fundhorizonte, welche bei der Grabung 1980 zutage kamen. Im Bereich der Grobgrabung liess sich nach kleinflächiger Untersuchung kein Reduktionshorizont feststellen, so dass maschinell auf die Tiefe der Pfähle abgetieft werden konnte.

Im Rahmen der Grabungskampagne 1993 wurden rund 250 Fundgegenstände und 320 Pfähle geborgen. Gefunden wurden u.a. Steinbeilklingen aus Serpentin und Nephrit, Werkstücke mit Sägeschnitten, Silexpfeilspitzen, flache Kiesel mit und ohne Durchbohrung und sehr schlecht erhaltene Keramik. Typologisch lassen sich die Funde der Horgener Kultur zuordnen, wie bereits die Artefakte der Grabung 1980.

Im Verlaufe der Untersuchungen konnte ein archäologischer Höhenkatasterplan erarbeitet werden. Die darauf eingetragenen Höhenkoten durften ohne vorgängige archäologische Untersuchung nicht unterschritten werden. Basierend auf diesen Unterlagen konnte im Sommer eine Abänderung des ursprünglichen Bauprojektes vorgenommen werden, so dass sich die für Herbst 1993 geplante Fortsetzung der Rettungsgrabungen vermeiden liess.

Probenentnahmen: Dendrochronologie, C14 und Makroresten.

Datierung: archäologisch. Horgener Kultur.

KA ZG, S. Hafner und St. Hochuli.

Magden AG, Strick

LK 1068, 629 200/264 800. Höhe 449 m.

Datum der Grabung: 22.7.–17.9.1993.

Alte Fundstelle.

Geplante Notgrabung (Ackerbau und Drainageprojekt). Grösse der Grabung ca. 3000 m².

Siedlung.

Mit 17 Flächensondierungen von 3×2 m wurde die grossflächige Fundstelle im Bereich der Lesefundkonzentration abgetastet: Unter der durchpflügten Ackerkrume ist die Fundschicht noch rund 20 cm stark ungestört erhalten. Die Fundschicht ist reich an Silexartefakten und geschliffenen Steinwerkzeugen sowie insbesondere an Schleifsteinen. Keramik kam erhaltungsbedingt seltener vor. Strukturen oder direkt Siedlungsbefunde konnten nicht nachgewiesen werden. Die Fundstelle läuft über die sondierte Fläche hinaus.

Faunistisches Material: Wenig.

Probenentnahmen: Sedimentproben.

Datierung: archäologisch.

Aargauische Kantonsarchäologie.



Fig. 3. Montilier FR, Strandweg, secteur 4. Vue partielle du profil SE, ligne 504. Photo SAFR.

Montilier FR, Steinberg
voir Age du Bronze

Montilier FR, Strandweg

CN 1165, 576 100/198 520. Altitude 429 m.

Date des fouilles: novembre 1992 à mai 1993.

Références bibliographiques: H. Schwab, Archäologisches Korrespondenzblatt 1972, 2, 91–93, 4 pl.; D. Ramseyer, Archéologie fribourgeoise, Chronique archéologique 1986 (1989), 20–25.

Fouille de sauvetage (construction d'une annexe d'habitation). Surface de la fouille env. 100 m².

Habitat.

Sur la commune de Montilier, une centaine de m² d'une station lacustre Cortailod, sur laquelle le SAFR était déjà intervenu en 1971 (Montilier/Dorf) et en 1986 (Montilier/Fischergässli), a fait l'objet d'une fouille de sauvetage de décembre 1992 à mai 1993.

Le secteur concerné se situe à une vingtaine de mètres de la rive actuelle du lac de Morat, approximativement à mi-distance des deux parties fouillées antérieurement. Une série de sondages, réalisée avec la collaboration de M. Magny (laboratoire de chrono-écologie Besançon), et I. Richoz (Musée botanique, Lausanne) ont permis de délimiter l'extension orientale de la station et de préciser la position des différentes zones fouillées.

Contrairement à la surface explorée en 1985, située en bordure de l'habitat, celle de 1992/1993 est semble-t-il plus centrale. Ce dernier élément est indirectement confirmé par la forte densité des pieux découverts (plus de 1500) et par la richesse du matériel archéologique.



Fig. 4. Montillier FR, Strandweg. Angle NE d'un empierrement quadrangulaire. Photo SAFR.

Les couches archéologiques, scellées par un niveau de réduction bien marqué, ont une puissance moyenne de 50 cm (fig. 3). Elles se composent d'une succession de strates de fumiers lacustres, de lits sableux, de charbons de bois ponctuées de chapes d'argile, qui permettent de distinguer plusieurs phases d'occupation, probablement séparées par des périodes d'abandon. Les résultats dendrochronologiques seront essentiels pour comprendre l'évolution spatio-temporelle de l'habitat.

Compte tenu du nombre de pieux et de la modeste surface fouillée, il est difficile par les méthodes archéologiques classiques de détecter des structures architecturales cohérentes et indubitables. Par contre, des «structures» classiques comme les chapes d'argile et les zones de rejets, ou plus originales comme des empierrements quadrangulaires (fig. 4) permettent de dégager certaines lignes de l'organisation de l'habitat.

Cette fouille de par les qualités intrinsèques du site et par l'intérêt scientifique et individuel qu'elle a suscités, permet d'envisager une redynamisation de la recherche pré-et protohistorique de la région moratoise, bénéficiant pour se faire de la richesse de l'environnement archéologique (Montillier/ Platzbünden, Montillier/Dorfmatte, etc.), des dernières découvertes faites lors de la construction de la RN1 et de la constitution d'une équipe pluridisciplinaire de base constituée pour son étude.

Faune: abondante.

Prélèvements: dendrochronologiques, sédimentologiques, macro-restes, palynologiques, malacologiques.

Autres: tamisages.

Datation: archéologique. Cortaillod classique.

SAFR, J.-L. Bois Aubert, C. Murray et M. Mauvilly.

Orbe VD, Boscéaz

voir pp. 148–152, communication C.-A. Paratte

Pfäffikon ZH, Irgenhausen, Bürglen

LK 1092, 702 130/246 210. Höhe 550 m.

Datum der Fundmeldung: 14.7.1993.

Neue Fundstelle.

Zufallsfund ohne Ausgrabung.

Einzelfund.

Bei einem Kontrollgang zum römischen Kastell von Irgenhausen erblickte der Grabungstechniker der Kantonsarchäologie in der ausgewaschenen Erde eines Maisackers, 1,5 m vom Wegrand entfernt, zufällig ein Steinbeil. Länge 8 cm, Breite 3,5 cm, Dicke 1,8 cm, Gewicht 110 g, Material: Serpentin.

400 m von der Fundstelle entfernt liegt die Seeufersiedlung Pfäffikon-Irgenhausen, Weberwiesli. Diese wenig erforschte Station erhält ihre besondere Bedeutung durch Dendrodaten (2765 v. Chr.), welche sie an den Übergang der Horgener-Kultur zur Schnurkeramik stellen.

Datierung: archäologisch.

Kantonsarchäologie Zürich.

Reinach BL, Langrüttliweg

LK 1067, 611 900/262 350. Höhe 294 m.

Datum der Grabung: 31.8.–2.9.1993.

Neue Fundstelle.

Ungeplante Notgrabung (Bauprojekt). Grösse der Baustellen insgesamt ca. 17 000 m²; Grabungsfläche mit neolithischen Befunden 105 m².

Siedlung.

Am Ende der Grabung im Bereich der bronzezeitlichen Siedlungsspuren standen wir vor einer natürlich entstandenen, aber durchhumusierten Kiesschicht von rund 20 cm Mächtigkeit, die sich zu unbekannter Zeit über dem gelben Kies abgelagert hatte. Um allfällige spätbronzezeitliche Pfostengruben, die uns wegen der dunklen Farbe der humusierten Kiesschicht möglicherweise entgangen waren, doch noch fassen zu können, liessen wir das Material maschinell abtragen. Darunter fanden sich tatsächlich deutlich ausgeprägte kleine Gruben im gelben Kies, von denen wenigstens einige als Pfostengruben interpretierbar waren. Das daraus geborgene Fundmaterial stammte aber nicht aus der Bronzezeit, sondern es handelte sich um typische Vertreter von Keramik der Horgener Kultur (Abb. 5). Die mit Kanneluren und Einstichen gegliederten Ränder legen eine Datierung eher in deren älteren Phase nahe. Dieser weitere Nachweis der Horgener Kultur in unserer

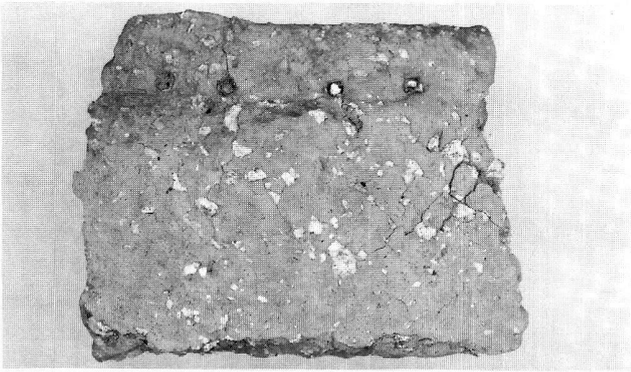


Abb. 5. Reinach BL, Langrütliweg. Horgener Keramik, Randfragment. M 2:3. Photo AMABL.

Gegend ist umso erfreulicher, als auf der gegenüberliegenden Talseite (in ca. 3 km Luftlinie) Gräber bekannt sind, die etwa in derselben Zeit angelegt wurden (siehe dazu in diesem Band Seiten 130–134, Mitteilung J. Ewald und J. Sedlmeier).

Faunistisches Material: wenig.

Datierung: archäologisch.

AMABL, J. Tauber.

Risch ZG, Buonas, Station Risch III

LK 1131, 677 380/222 180. Höhe 413.5 m.

Datum der Tauchprospektion: 16./29.4.1993.

Bibliographie zur Fundstelle: J. Speck, Neolithische und bronzezeitliche Ufersiedlungen am Zugersee. Schriften des Kantonalen Museums für Urgeschichte 40 (1991), 6f. Geplante Tauchprospektion (Erosion). Siedlung.

Am 16. und 29. April 1993 unternahm die Tauchequipe des Büros für Archäologie der Stadt Zürich im Auftrag der Kantonsarchäologie Zug Prospektionstauchgänge im Bereich der Station Risch III. Ziel dieser Untersuchungen war, festzustellen, ob neben den bei Niedrigwasser zu beobachtenden Pfählen und Steinen im Bereich der Strandplatte sowie den vom Land her bekannten Funden weitere Hinweise auf eine Ufersiedlung an dieser Stelle vorhanden seien. Weiter sollten Art und Ausmass der Erosionstätigkeit im Bereich der Fundstelle genauer untersucht werden. Im Bereich der Strandplatte fanden sich nun zahlreiche Pfähle, aber keine Kulturschichtreste auf dem Seegrund. Ob die den Seegrund fast gänzlich bedeckenden Steine ursprünglich einer einst höher gelegenen und nun erodierten Kulturschicht entstammen, liess sich nicht feststellen. An der Abbruchkante der Strandplatte konnte stellenweise eine 2–6 cm dicke, zum Teil torfartige Schicht mit organischem Material und liegenden Hölzern beobachtet werden. Hölzer zeigten sich jedoch nicht nur in der Schicht,

sondern auch im Liegenden und Hangenden. Aus der Schicht stammen zwei kleine Holzkohlestücke, jedoch keine Funde. Eine horgenzeitliche(?) Keramikscherbe fand sich rund 10 cm über der Schicht in steriler Seekreide. Aufgrund der bisherigen Erkenntnisse kann die torfartige Schicht mit den Holzresten nicht als direkte Ablagerung einer ehemaligen Seeufersiedlung angesprochen werden. Inwieweit sich unter den beobachteten Pfählen auch prähistorische befinden, kann momentan ebenfalls nicht beurteilt werden. Weitere Untersuchungen – z. B. Sondierschnitte – sind geplant.

Datierung: archäologisch. Horgener Kultur.

KA ZG, St. Hochuli/BfA Zürich, P. Riethmann und U. Ruoff.

Risch ZG, Zwijeren, Station Risch II

LK 1131, 677 400/222 550. Höhe 413.5 m.

Datum der Tauchprospektion: 15.4.1993.

Bibliographie zur Fundstelle: J. Speck, Neolithische und bronzezeitliche Ufersiedlungen am Zugersee. Schriften des kantonalen Museums für Urgeschichte 40 (1991), 7f.; JbSGUF 76, 1993, 178; Tugium 9, 1993, 24.

Geplante Tauchprospektion (Erosion).

Siedlung.

Am 15. April 1993 unternahm die Tauchequipe des Büros für Archäologie der Stadt Zürich im Auftrag der Kantonsarchäologie Zug Prospektionstauchgänge im Bereich der Station Risch II. Analog den Untersuchungen in der Station Risch III bestand auch hier das Ziel dieser Untersuchungen darin, das bei Niedrigwasser zu beobachtende Pfählfeld im Bereich der Strandplatte bezüglich seiner Grösse und Erhaltungszustand zu erkunden und das Vorhandensein von Kulturschichten und die Planung von weiteren archäologischen Massnahmen zu prüfen.

Wie in Risch III konnten auf dem Seegrund zahlreiche Pfähle beobachtet werden. Dass einzelne Pfähle des rund 120 m langen Pfählfeldes prähistorischen Alters sein könnten, zeigte ein im Februar 1993 geborgenes Exemplar, das eine zweiseitige, höchstwahrscheinlich mit einem Steinbeil zubehauene Spitze aufwies. Im Bereich der Strandplatte, d. h. zwischen Ufer und Abbruchkante, konnten an keiner Stelle Reste einer Kulturschicht am Seegrund entdeckt werden. Im Profil der Abbruchkante ist stellenweise ein 1–3 cm dünnes Band braunverfärbter Seekreide zu beobachten, das im Gegensatz zur Situation in Risch III keine liegenden Hölzer enthielt.

Dass wir uns auf jeden Fall im Bereich einer jungsteinzeitlichen Seeufersiedlung befinden, belegen die in jüngster Zeit im Ufersaum geborgenen Funde (Kalksteinperlen, Steinbeile, Silizes, Keramik u. a.).

Datierung: archäologisch. Horgener Kultur.

KA ZG, St. Hochuli/BfA Zürich, P. Riethmann und U. Ruoff.

Savièse VS, Colline du Château de la Soie

CN 1306, env. 591 180/121 140. Altitude 850 m.

Date des fouilles: avril–mi-juin 1993.

Références bibliographiques: D. Baudais, P. Curdy, M. David El Biali, O. May, La néolithisation du Valais: modèle de peuplement et premier bilan de la prospection archéologique du Valais (CH), in: P. Biagi (ed.) *The Neolithisation of the Alpine Region*. *Natura Bresciana* 13, 1990, 159–174; D. Baudais et al., Le Néolithique de la région de Sion (Valais). Un bilan. *Bulletin Centre Genevois d'Anthropologie* 2, 1989–1990, 5–56.

Fouille programmée (dans le cadre de la requête Fonds National de Recherche Scientifique 12–32269–91 de J.-L. Voruz et D. Baudais: «Origine de la civilisation de Cortaillod», avec participation financière de l'Etat du Valais). Surface de la fouille: env. 16 m².

Habitat. Tombes.

Ce site a été révélé en 1986 par un sondage du groupe PAVAC. Il présente une séquence du Néolithique de toute première importance pour le Valais, et plus particulièrement pour le Ve millénaire, qui méritait des recherches plus étendues. Ce projet répond à un double objectif: étoffer le corpus typologique des éléments constitutifs de la culture matérielle de la phase Proto-Cortaillod, et mener une approche planimétrique des différentes périodes d'occupation. Les premiers résultats confirment dans son ensemble la séquence néolithique présentée dans le Bull. Centre Genevois d'Anthropol. 2, 1989–90; mais cette dernière ne doit plus être retenue pour ce qui concerne la présence discrète du Bronze ancien et du Bronze final.

– *Moyen-Age:* cinq fosses de tombes orientées est-ouest ont été recoupées, dont deux seulement ont été entièrement dégagées. Les coffres sont en bois, calés sur les côtés par des pierres de chant. Aucun mobilier n'accompagne l'inhumation.

– *Néolithique final:* la couche 4 (limon brun caillouteux) livre quelques structures dont deux foyers rectangulaires à plat sur dalle horizontale, délimité dans un cas par des dalles placées de chant. Une fosse de très grandes dimensions (environ 3 m³) comblée de pierres semble avoir joué le rôle de fosse-dépotoir vu l'abondance des restes osseux retrouvés. Les trous de poteau sont rares. Le matériel est relativement abondant. La céramique, bien que très fragmentée, présente des caractères typologiques relativement inédits dans le Néolithique final valaisan. Poinçons trapus et biseaux sur éclats constituent l'essentiel de l'industrie osseuse. Les haches polies sont très massives et présentent un haut degré de façonnage par comparaison avec les époques antérieures.

– *Néolithique moyen 2:* la couche 5 (limon loessique jaune) présente peu de structures interprétables, mais le mobilier archéologique est abondant et caractérise parfaitement le NM2. Signalons en particulier plusieurs tessons à cannelures de type Saint-Léonard et une belle industrie lamellaire sur cristal de roche.

– *Néolithique moyen 1 (Proto-Cortaillod):* couche 6 (limon brun-noir). Sept fosses appartiennent à cette occupation, la plus ancienne du site, mais foyers et trous de poteau sont absents. Certaines fosses sont riches en matériel. La céramique confirme la présence des jarres ovoïdes à anse en boudin et des jattes carénées à anse plate comme éléments caractéristiques de ce faciès. L'industrie lithique taillée est lamellaire, mais encore peu caractéristique. Le lithique poli est façonné sur éclat. Les poinçons forment l'essentiel de l'industrie osseuse. Des éléments de mouture, ainsi que des céréales carbonisées sont présents dans plusieurs fosses.

Une extension de la fouille est prévue pour 1994.

Faune: abondante.

Prélèvements: sédimentologiques (B. Moulin), anthracologiques et paléocarpologiques (K. Lundström-Baudais).

Datation: archéologique, C14 à l'étude.

Département d'Anthropologie et d'Ecologie de l'Université de Genève, D. Baudais.

Sion VS, chantier La Gillière 2

CN 1306, env. 593 940/119 980 Altitude 502 m.

Date des fouilles: janvier–février 1993.

Site nouveau.

Fouille de sauvetage (construction d'un immeuble). Surface contrôlée env. 400 m²; surface de la fouille env. 120 m².

Habitat.

Aucune couche archéologique véritable n'est conservée sur la parcelle étudiée, seules subsistent 21 structures creuses et un grand foyer à plat. L'analyse stratigraphique complétée par des datations radiocarbone a permis de distinguer quatre phases d'occupation néolithique à cet emplacement.

– *Néolithique final:* seulement trois structures creuses se rattachent à cette période, notamment un fossé qui coupe de part en part la parcelle et qui a servi de dépotoir à un habitat voisin. Les trois niveaux de rejets successifs ont livré une céramique tout à fait inédite (fig. 6) accompagnée d'une faune abondante. C'est une céramique très épaisse, à pâte noire et grossière qui privilégie des formes simples, très droites, à fond plat. Le dé-

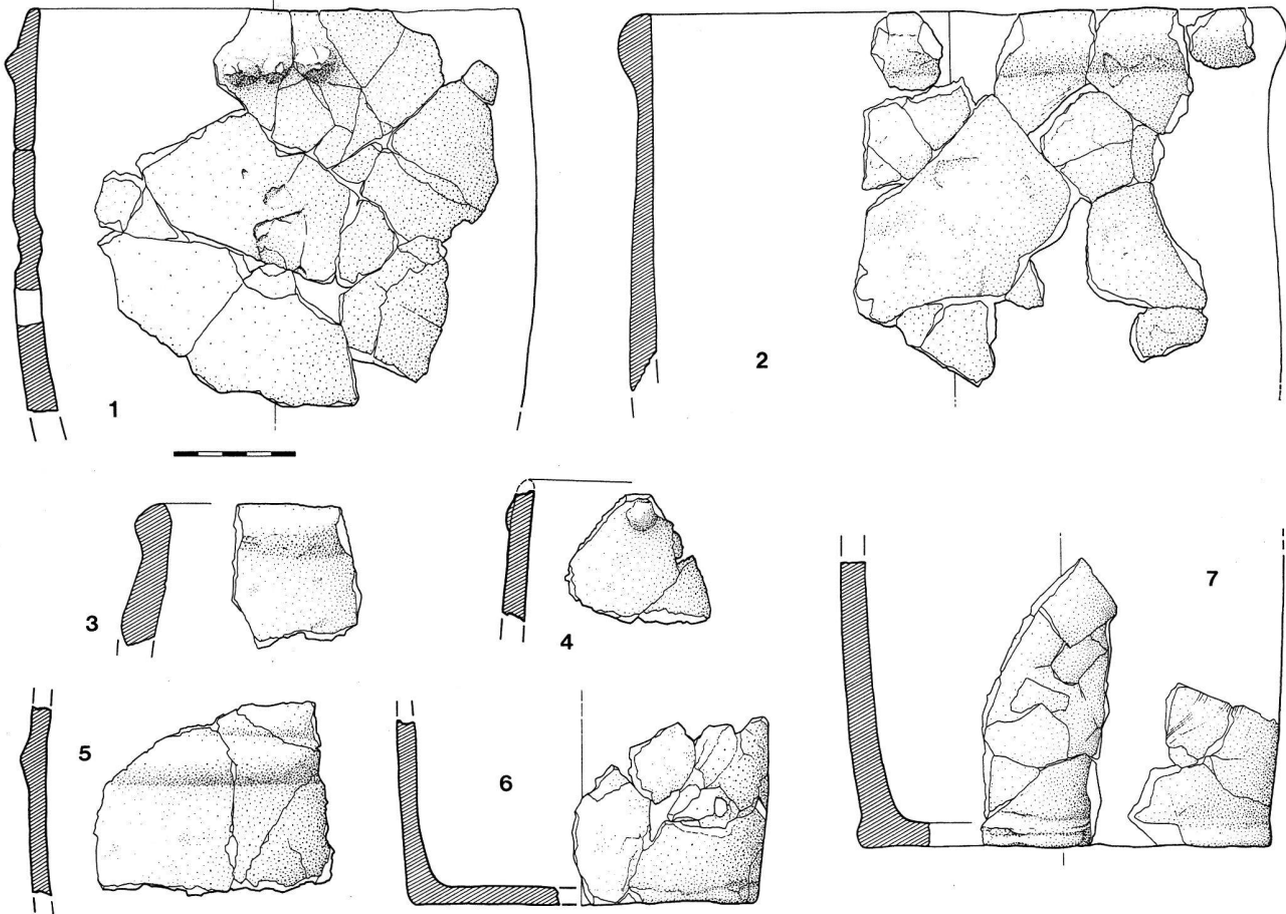


Fig. 6. Sion VS, La Gillière 2. Céramique découverte dans le Fossé attribué au Néolithique final. Ech. 1:3. Dessin DAE, M. Tehérémissinoff.

cor consiste en un gros cordon aplati sur la lèvre ou/et parfois à mi-hauteur de la panse, ou encore en pastilles simples ou multiples appliquées sous le bord. L'industrie lithique comprend une armature de flèche losangique à base droite et une fusaiöle en pierre. Les rares outils en os – deux pointes et un biseau – sont tous sur éclat. Cette céramique n'a pour le moment aucun équivalent extérieur. Deux dates C14 situent cet ensemble aux alentours de 2200 av. J.-C. La céramique de l'occupation du Néolithique final est l'élément le plus remarquable de ce nouveau site en ville de Sion.

- Deux phases d'occupation sont attribuées au *Néolithique moyen I*:
- *Néolithique moyen I, occupation supérieure*: elle se situe dans la deuxième moitié du Ve millénaire (une date C14 aux alentours de 4300 av. J.-C.) avec huit fosses reconnues, mais sans matériel caractéristique.
- *Néolithique moyen I, occupation inférieure*: elle correspond au début du Ve millénaire (3 dates C14 entre 4900

et 4700 av. J.-C.). Les structures sont soit des grands foyers circulaires aménagés dans des cuvettes remplies de galets de chauffe éclatés au feu avec de gros charbons de bois mais sans aucun matériel archéologique, soit un large foyer à plat rehaussé sur chape d'argile. Dans ce dernier cas le foyer était ceinturé par un important épandage de céréales carbonisées. Le matériel archéologique est une fois encore très pauvre.

- *Néolithique ancien*: un seul foyer, en cuvette comme les précédents, appartient à cette occupation. Le matériel archéologique est absent, l'attribution au Néolithique repose entièrement sur l'insertion stratigraphique et le C14 (5700/5580 av. J.-C.).

Faune: abondante et bien conservée pour le Néolithique final, très pauvre pour les autres périodes.

Prélèvements: micromorphologiques, anthracologiques et paléocarpologiques (K. Lundström-Baudais).

Datation: archéologique, C14.

Département d'Anthropologie et d'Ecologie de l'Université de Genève, D. Baudais.

Steinhausen ZG, Eschenmatt

LK 1131, 679 630/227 800. Höhe 431 m.

Datum der Fundmeldung/Grabung: Juni 1993.

Neue Fundstelle.

Zufallsfund ohne Ausgrabung/Ungeplante Notgrabung (Bauprojekt). Grösse der Grabung ca. 2 m².

Siedlung/Einzelfund.

Im westlichen Teil der zur Überbauung vorgesehenen Eschenmatt fand eine Privatsammlerin auf einer bereits abhumusierten Fläche einige prähistorische Keramikscherben. Im Rahmen anschliessend eingeleiteter Abklärungen konnten weitere Funde getätigt werden.

Am Nordrand der bestehenden Baugrube liess sich in etwa 30 cm Tiefe ab OK abhumusierte Fläche eine Ansammlung von Keramikscherben bergen. Eine kleine Nachuntersuchung förderte aus einer vom Bagger weitgehend zerstörten Grube noch weitere Scherben zutage. Diese bis 55 cm unter die abhumusierte Fläche hinabreichende kleine Grube war mit humoser Erde, einigen Steinen und etwas Holzkohle verfüllt gewesen. Auch wenn sich die aus der Grube geborgenen Scherben nicht zu einem ganzen Gefässprofil zusammenfügen liessen, meinen wir, dass sie von einem einzigen Gefäss stammen dürften. Die relativ dicken, schlechtgebrannten, rötlichen Scherben datieren wir in die Horgener Zeit.

Mittels knapp 30 Baggersondierungen und dem Absuchen der abhumusierten Fläche konnten an verschiedenen Stellen prähistorische Keramikscherben ermittelt werden, die wir in die Bronzezeit datieren. Einzelne Stücke dürften sicher in die Mittelbronzezeit gehören.

Weiter konnte oberflächlich das Fragment eines keltischen Glasarmringes aufgelesen werden. Das nur auf einer Länge von 1 cm erhaltenen Stück stammt von einem blauen Armring mit zwei Noppenreihen. Mit einer Breite von 1 cm gehört unser Fragment zu einem schmalen Ringtypus.

Datierung: archäologisch. Horgener Kultur, Bronzezeit, Latènezeit.

KA ZG, St. Hochuli.

Sutz-Lattrigen BE, Lattrigen Grosse Station (VII)

LK 1145, 582 350/216 250. Höhe: 427 m.

Datum der Tauchgrabung: Winter 1992/93 und 1993/94.

Bibliographie zur Fundstelle: J. Winiger, Bestandsaufnahme der Bielerseestationen als Grundlage demographischer Theoriebildung. Ufersiedlungen am Bielersee 1 (1989) bes. 70ff.; JbSGUF 73, 1990, 188; 74, 1991, 238; 75, 1992, 188; 76, 1993, 178f.; AKBE 1, 1990, 22f.; 2, 1992, 23f. Geplante Notgrabung (Erosion des Seegrundes). Grösse der Grabungsfläche ca. 2000 m² (Stand Frühling 1993).

Siedlung.

Winter 1992/93: Vorläufiger Abschluss des südwestlichen Sondierschnittes. Gegen das Land hin fanden sich Siedlungsschichten spätcortaillozeitlicher Dörfer. Die dendrochronologische Untersuchung der Haus- und Palisadenpfähle ist noch nicht abgeschlossen; erste Ergebnisse ergaben Schlagdaten der ersten Hälfte des 36. Jh.: 3597–3566 v. Chr.

Winter 1993/94: Ziel der Unterwassersondierungen war es, zu definieren, welche Areale im Bereich der Station VII (Ausdehnung ca. 27 000 m²) mittels geeigneten Massnahmen (Verbauungen, Schüttungen, Schilfgürtel usw.) vor der endgültigen Zerstörung durch die (Seegrund-)Erosion zu schützen und zu überliefern sind. Dort jedoch, wo Schutzmassnahmen als zu spät erscheinen, muss in den kommenden Jahren mittels flächiger Rettungsgrabungen «noch gerettet werden, was zu retten ist». So wurde im vergangenen Winter damit begonnen, das periphere Pfahlfeld im Südwesten der Station – wo die Kulturschichten schon bereits wegerodiert sind – grossflächig zu dokumentieren und dendrochronologisch zu beproben und auszuwerten (Siedlungsgrundrisse, Baugeschichte, Waldwirtschaft). Die besser erhaltenen Teile der jung- bis spätneolithischen Dorfanlagen sollen alsdann mit geeigneten Mitteln geschützt werden.

Probenentnahmen: Holzproben zur Holzartenbestimmung und für die Dendrochronologie (J. Francuz, Bielerseeprojekt).

Datierung: Dendrochronologie und archäologisch.

ADB, P.J. Suter