

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: 79 (1996)

Rubrik: Ältere Eisenzeit = Premier Age du Fer = Prima Età del Ferro

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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

 Ältere Eisenzeit – Premier Age du Fer – Prima Età del Ferro

Aeugst ZH, Steinenstückli

LK1111, 679 040/235 900. Höhe 701 m.

Datum der Grabung: 23.3.–19.4.1995.

Neue Fundstelle.

Ungeplante Notgrabung (Bauvorhaben). Grösse der Grabung ca. 25 m².

Siedlung.

In der Böschung einer neu erstellten Quartierstrasse in seiner Wohngemeinde entdeckte der Grabungstechniker J. Weiss prähistorische Scherben. Aufgrund dieser Beobachtung wurde an die Böschung anschliessend eine Grabungsfläche von etwa 25 m² geöffnet, in welcher folgender Befund dokumentiert werden konnte: durch den Bau der Quartierstrasse war eine Grube von etwa 3 m Durchmesser angeschnitten worden, die eine Hälfte ist durch den Strassenbau zerstört worden. Die Verfüllung der Grube konnte in mehrere Schichten unterteilt werden, die z.T. stark mit kleineren Gefässscherben durchsetzt waren; es wurden auch Brandspuren festgestellt. Ausser der Grube und einem Pfostenloch mit Keilsteinen konnten in der untersuchten Fläche keine weiteren Strukturen beobachtet werden.

Die kleinteiligen, aber zahlreichen Scherben können zum überwiegenden Teil in die Stufe Ha C datiert werden, es hat aber einige eindeutig ältere Stücke darunter und wenige Fragmente von Drehscheibenkeramik könnten latènezeitlich sein.

Datierung: archäologisch. Hallstattzeit.

KA ZH.

Baar ZG, Baarburg

LK1131, 684 440/228 620. Höhe 662 m.

Datum der Prospektion: 3.–7.4.1995.

Alte und neue Fundstellen.

Bibliographie zur Fundstelle: I. Bauer, JbSGUF 75, 1992, 155–163; St. Hochuli, Heimatbuch Baar 1993/1994 (Baar 1995), 21–29; JbSGUF 78, 1995, 205, Abb. 8.

Geplante Prospektion (Erosion).

Siedlung.

Wiederum in Zusammenarbeit mit dem Institut für Ur- und Frühgeschichte und Archäologie der Römischen Provinzen der Universität Bern führten wir Geländebegehungen und Handbohrungen durch. Die bisher bekannten Siedlungsplätze wurden genauer eingegrenzt. Auch liessen sich neue Fundgebiete feststellen. Eine weitere Sondiergrabung ist für das kommende Jahr vorgesehen.

Probenentnahmen: Holzkohle für C14-Analysen.

Datierung: archäologisch; Früh-, Mittel- und Spätbronzezeit, späte Hallstattzeit, römische Epoche, Mittelalter.

KA ZG, St. Hochuli/Institut für Ur- und Frühgeschichte und Archäologie der Römischen Provinzen der Universität Bern, W.E. Stöckli.

Baar ZG, Bahnhofstrasse 16, GBP 9

LK 1131, 682 180/227 620. Höhe 440 m.

Datum der Baustellenbegehung: 19.4.–1.5.1995.

Bibliographie zur Fundstelle: JbSGUF 75, 1992, 189; 76, 1993, 182; 77, 1994, 170f.; U. Gnepf, Die spätbronze- und hallstattzeitli-

che Fundstelle Baar-St. Martinspark (ZG). Unpublizierte Lizenziatsarbeit (Universität Bern 1994); U. Gnepf, Die ersten Baarer Dorfbewohner. Heimatbuch Baar, 1993/94 (Baar 1995) 14–20. Baustellenbegehung.

Siedlung.

Im Westprofil der, entgegen der Abmachung, bereits ausgehobenen Baugrube wurden zwei fundführende Schichten erkannt. In der unteren, beigen Siltschicht waren die Reste einer kleinen Feuergrube mit fast senkrechten, brandgeröteten Wänden und flacher Sohle angeschnitten worden. Die Unterkante der rund 40 cm breiten und 15 cm tiefen Grube lag ca. 80 cm unter dem heutigen Humus. Ausser Holzkohle enthielt sie keine Funde. Die obere fundführende, bräunlich-beige Siltschicht wurde von der unteren durch ein ca. 20 cm mächtiges, siltiges Kiespaket getrennt. Im Westprofil des Baugrubenrandes wurde eine zu dieser Schicht gehörende, in den Kies eingetiefte Grube von ca. 120 cm Länge und 30 cm Tiefe angeschnitten. Sie war mit verschmutztem, leicht humosem, grau-bräunlichem Silt verfüllt und enthielt Holzkohlestückchen, feuergerötete Lehmbröckchen, kalzinierte Knochenfragmente sowie etliche prähistorische Keramikscherben. Die Funde und Befunde der Bahnhofstrasse 16 stehen in Zusammenhang mit der Fundstelle Baar-Martinspark.

Datierung: archäologisch. Spätbronzezeit, Hallstattzeit.

KA ZG, U. Gnepf.

Brig-Glis VS, Gamsen, Waldmatte

voir Second Age du Fer

Bussy FR, Les Bouracles 2

voir Age du Bronze

Bussy FR, Le Ferrage 1

voir Age du Bronze

Bussy FR, Praz Natey 2

CN 1184, 559 250/186 360. Altitude 448 m.

Date des sondages: juillet–octobre 1995.

Site déjà connu.

Sondages programmés (construction de la RNI et raccordement provisoire à la nouvelle route cantonale).

Habitat.

Sur le sommet et le flanc SE de la butte citée ci-dessus (voir Age du Bronze, Bussy, Les Bouracles 2), nous avons recoupé en plusieurs endroits un fossé à fond plat orienté N/NW de 5 m de largeur moyenne et de 2 m de profondeur maximum. Le dégagement des 2 extrémités nous permet de donner sa longueur: 160 m. Nous avons constaté 2 phases principales de comblement:

- une phase ancienne, lente, avec utilisation sporadique comme dépotoir (faune);
- une phase terminale rapide avec dépôt de matériel provenant de la destruction d'un niveau d'occupation situé au nord du fossé (faune, céramique, objets métalliques dont des fragments de fibule serpentine et à timbale en bronze).

Nous formulons l'hypothèse d'une occupation au Hallstatt D s'étendant sur les lieux-dits Bussy/Les Bouracles 1 (cf. ASSPA

77, 1994, 172), Bussy-Les Bouracles 2 et Bussy-Praz Natey sous la forme d'un habitat occupant la moitié NE de la butte, probablement entouré d'un enclos palissadé et limité au SW par un fossé en 2 tronçons, interrompu au centre par une entrée.

Prélèvements: sédiments.

Datation: archéologique. Ha D.

SAFR, M. Bouyer et C. Agustoni.

Bussy FR, Prés de Fond

CN 1184, 559 308/186 310. Altitude 446 m.

Date des sondages: juillet–septembre 1995.

Date des fouilles: depuis novembre 1995.

Site nouveau.

Sondages programmés, fouille de sauvetage programmée (construction de la RN1). Surface de la fouille 1995 env. 350 m² (env. 4000 m² à fouiller).

Habitat.

Dans la dépression située au pied SE de la butte signalée ci-dessus et qui est en relation avec la vallée de la Broye, on distingue des phases alternées de dépôts lacustres et de colluvionnement. Dans l'une des dernières phases de colluvionnement, les sondages ont mis en évidence des éléments d'un habitat (petit fossé, série de trous de poteau, fossé à cuisson ou four culinaire). La couche correspondant à cette occupation est fortement perturbée en surface par le ruissellement («flaques») et par la mise en place de chenaux. Ces derniers ont livré quelques fragments d'objets lithiques en position secondaire, de la céramique et plusieurs objets métalliques (dont une fibule à navicella). La datation apportée par cette fibule (Ha D1 au plus tard) est en accord avec l'antériorité démontrée par la stratigraphie de cet habitat par rapport à l'ensemble Bussy/Praz Natey-Les Bouracles.

Prélèvements: sédiments, palynologie.

Faune: matériel archéologique.

Datation: archéologique. Ha C/D.

SAFR, M. Bouyer et C. Agustoni.

Cheyres FR, Roche Burnin 1

CN 1184, 551 494/184 106. Altitude 633 m.

Date de la découverte: septembre 1995.

Site nouveau.

Sondages programmés (construction de la RN1). Surface de la fouille env. 2000 m².

Habitat.

Sur le flanc SE de la colline de Roche Burnin qui culmine à 652 m, un site protohistorique a été découvert dans des sondages mécaniques. De dimensions relativement restreintes (70×30 m au maximum), il occupe une position dominante par rapport à une large vallée orientée SW/NE qui passe contre les collines de Roche Burnin (Cheyres) et Crau Tasson (Murist).

Les vestiges, principalement de la céramique, ont été relevés dans un horizon de limon brun, assez sableux et compact, d'une amplitude de 50–60 cm, débutant peu après l'humus. De nombreux tessons de céramique hallstattienne (plus de 100), parfois gros (10×10 cm), étaient associés à des galets éclatés au feu et à une petite structure de combustion. La densité maximale des vestiges se situe entre 60 et 80 cm de profondeur.

Quatre concentrations de vestiges contemporains se succèdent en contrebas en direction de l'Est sur une longueur de 350 m.

Prélèvements: céramique, bois carbonisé C14.

Datation: archéologique. Ha C/D.

SAFR, M. Moreno Conde, L. Morina Curty et J.-L. Boisaubert.

Farvagny-le-Grand FR, Forêt du Gros Dévin

CN 1205, 572 790/173 470. Altitude 760 m.

Date des fouilles: mai–juin 1995.

Références bibliographiques: ASSPA 74, 1991, 246; AF, ChA 1989–1992 (1993), 48s.

Fouille de sauvetage programmée (aménagements routiers). Surface de la fouille env. 160 m².

Tombe.

Lors de l'aménagement d'un chemin forestier, en 1990, un empiérement compact de gros galets avait été repéré. Une fouille partielle de la zone menacée avait révélé la présence d'un tumulus. Un bracelet en pierre à section en D, découvert à cette occasion, avait permis de dater la structure du Hallstatt final. Menacée à moyen terme par d'autres travaux forestiers, la moitié sud du tertre, encore en place, a été dégagée en 1995. Subsistaient encore une couronne de pierres circulaire régulière, de 10 m de diamètre, et à la périphérie de celle-ci, un amas de galets de forme oblongue ainsi qu'une zone charbonneuse isolée. Les galets de la zone centrale avaient été déplacés, laissant apparaître des signes de dérangements. Mis à part quelques tessons de céramique peu caractéristiques, aucun ossement humain ou mobilier funéraire n'a été retrouvé. La sépulture a été pillée à une époque indéterminée.

Prélèvements: charbons de bois pour analyses C14.

Datation: archéologique. Ha D.

SAFR, C. Buchiller et D. Ramseyer.

Font FR, Le Péchau 4

CN 1184, 553 620/186 040. Altitude env. 565 m.

Date des fouilles: début juin 1995.

Références bibliographiques: ASSPA 78, 1995, 199; AF, ChA 1994 (1995), 29.

Fouille de sauvetage programmée (construction de la RN1). Surface de la fouille env. 2500 m².

Habitat.

La fouille exhaustive de l'habitat découvert dans les sondages mécaniques a commencé en juin 1995. La zone en cours d'exploration se situe sur le versant sud de la terrasse allongée entre les ruisseaux de Crêt Moron et de Chèvrefeu. Au stade actuel de la fouille, on peut distinguer trois niveaux d'occupation.

Le niveau supérieur, attribué à l'époque romaine, est très érodé. Il est attesté par un foyer en cuvette garni de galets peu éclatés, et 2 fossés parallèles à l'axe du vallon. Ce niveau pourrait avoir une relation avec un habitat romain situé à proximité, hors de la zone des travaux.

Le niveau moyen qui occupe d'après les sondages mécaniques une surface d'environ 2500 m², est aujourd'hui attribuable au Hallstatt. Il est matérialisé, au stade actuel de la fouille, par une zone dense en tessons et galets éclatés au feu d'environ 55 m de longueur et 15 m de largeur, parallèle à l'axe du vallon. Les vestiges sont situés dans des colluvions sablo-limoneuses grises, localement riches en charbons. Plusieurs fosses, dont une comblée de fragments de terre cuite (interprétée comme four culinaire), sont associées à ce niveau. On observe également des alignements de blocs et des recharges de galets que l'on peut interpréter comme des supports d'habitation sur sablière basse. Aucun calage de poteau n'est attesté.

Le niveau inférieur occupe une zone beaucoup plus restreinte (100 m²?) et se manifeste par une zone de pierres éclatées et plusieurs fosses. Un foyer en cuvette, localisé en amont, pourrait en faire partie. La rareté du matériel archéologique ne permet de donner qu'une datation sommaire (Age du Bronze), sous réserve de modifications ultérieures.



Fig. 7. Frasses FR, Praz au Doux. Accumulation de poutres, perches, galets éclatés au feu et gros fragments de céramiques dans les alluvions d'un des anciens lits de l'Arignon. Photo L. Morina-Curty.

Prélèvements: charbon C14.

Faune: non conservée.

Datation: archéologique.

SAFR, H. Vigneau et T.-J. Anderson

Frasses FR, Praz au Doux

CN 1184, 557 380/186 220. Altitude 453–454 m.

Date des fouilles: mars–décembre 1995.

Références bibliographiques: ASSPA 78, 1995, 199.

Fouille de sauvetage programmée (construction de la RN1). Surface de la fouille env. 1500 m².

Habitat.

L'intervention archéologique a permis de mettre en évidence plusieurs occupations ou fréquentations du site qui se sont succédées depuis la période mésolithique. Mais, compte tenu de la profondeur des travaux effectués (un bassin de rétention), de la durée limitée de l'intervention et des problématiques développées dans le cadre du programme de recherches de la RN1, nous avons plus particulièrement axé nos travaux de terrain sur la reconnaissance des occupations hallstattiennes et néolithiques.

L'occupation hallstattiennne: de loin la plus importante et la plus marquée sur le terrain, elle couvre une surface d'au moins 4000 m². Elle s'est développée entre le flanc sud-est d'une butte moraino-molassique et la zone alluviale de l'Arignon. Cette dernière, présentant un système de chenaux, actifs durant une bonne partie(?) de l'Holocène, fut particulièrement propice à la conservation des bois (découverte d'un fragment de roue) et du matériel archéologique: faune, céramiques (fig. 7). Quelques aménagements ont même pu être mis en évidence dans les anciens lits du ruisseau.

C'est sur la terrasse qui dominait d'environ 0.80 m cette zone alluviale, que l'essentiel des aménagements d'origine anthropique a été repéré: fosses, céramiques enterrées, structures de combustion, trous de poteaux, éléments de fondation d'habitations. L'ensemble des données récoltées, tant dans les domaines de l'environnement (sédimentologie: M. Guélat; palynologie I. Richoz), que dans ceux de l'économie (archéobotanique: C. Brombacher; archéozoologie J. Studer et C. Olive), de la technologie (bois: D. Pillonel, céramique,) et de l'organisation architecturale, devrait passablement enrichir nos connaissances lacunaires du Hallstatt ancien dans la région des Trois Lacs.

L'occupation néolithique: située suivant les endroits entre 0.30 et 0.50 m sous l'horizon précédent, elle n'a fait l'objet d'une fouille fine que sur une surface d'environ 150 m². Un soubassement en galets de forme rectangulaire et une zone de rejets, bien individualisée à quelques mètres en aval ont été observés. Malheureusement, à l'exception de galets éclatés au feu ou portant quelques enlèvements et de quelques artefacts en silex, le mobilier archéologique fait défaut. Un petit foyer en cuvette, localisé à une quinzaine de mètres en amont des vestiges précédents peut également être rattaché stratigraphiquement à cette occupation.

La fouille a également révélé des «fréquentations» du site au Mésolithique et durant la période gallo-romaine, dont la nature est actuellement difficile à déterminer.

Matériel archéologique: céramique, objets en bronze, en fer, en bois de cerf et en bois.

Faune: relativement abondante pour un site terrestre.

Prélèvements: sédimentologiques, palynologiques, macrorestes végétaux, charbons de bois pour datations, bois pour dendrochronologie et dendrologie (P. Gassman et D. Pillonel).

Datation: archéologique. Mésolithique; Néolithique; Hallstatt ancien; Epoque romaine.

SAFR, M. Mauvilly et C. Eyer.

Krauchthal BE, Thorberg

siehe Mittelalter

Murist FR, Carronet 2.1

CN 1184, 551 120/183 875. Altitude 635.50 m.

Date de la découverte: novembre 1995.

Site nouveau.

Sondages programmés (construction de la RN1). Surface de la fouille env. 2800 m².

Habitat?

Au sud de la colline de Roche Burnin, légèrement en contrebas du chemin de la Reine Berthe et sur une zone assez pentue de 70×40 m, avant l'élargissement de la vallée vers l'est, une couche de limon brun-jaune a livré des vestiges protohistoriques. La distribution verticale du matériel, essentiellement constitué de céramique, laisse supposer qu'il y a deux niveaux d'occupation, l'un entre 155 et 185 cm de profondeur, l'autre entre 60 et 120 cm env. Dans chacun d'eux ont été recueillis des tessons protohistoriques rappelant par leur pâte les tessons hallstattiens de la région. Dans un des sondages enfin, les vestiges d'une structure de combustion associée au niveau supérieur ont été notés.

Prélèvements: céramique, fer.

Datation: archéologique.

SAFR, M. Moreno Conde, L. Morina Curty et J.-L. Boisaubert.

Murist FR, Carronet 2.2

CN 1184, 551 300/183 960. Altitude 634.50 m.

Date de la découverte: novembre 1995.

Site nouveau.

Sondages programmés (construction de la RN1). Surface de la fouille env. 1250 m².

Habitat.

Au pied de la colline de Roche Burnin, sur une légère éminence en bordure de la vallée, une petite série de tessons protohistoriques a été découverte entre 70 et 120 cm de profondeur, dans une séquence limoneuse brune enrichie en points de charbons. Aucun d'entre-eux ne permet de proposer une datation précise.

Seuls un fragment de fer associé aux tessons et la proximité d'occupations hallstattiennes plus au NW à Roche Burnin laissent supposer qu'ils appartiennent à un petit habitat de l'Age du Fer, fortement érodé, couvrant une zone de 50×25 m env.

Prélèvements: céramique, fer.

Datation: archéologique.

SAFR, J.-L. Boisaubert, D. Bugnon, M. Moreno Conde et L. Morina Curty.

Murist FR, Montborget 1–5

CN 1184, 550 645/182 710. Altitude 636 m.

Date de la découverte: mai 1995.

Site nouveau.

Sondages programmés (construction de la RN1).

A Montborget, une avancée morainique sur laquelle est implantée une partie du village, est encadrée au nord et au sud par deux vallées qui seront comblées par des dépôts de sédiments issus de la construction de la RN1. A cinq endroits des restes de quatre ou cinq habitats ont été repérés, s'échelonnant du Bronze moyen à l'époque de La Tène.

Montborget 1 et 2: Sur une petite terrasse du versant sud de la vallée nord, une concentration de tessons de céramique rattachés à l'époque de Hallstatt, quelques galets éclatés et une scorie ont été mis au jour à une profondeur comprise entre 70 et 120 cm, dans une séquence de limon sableux gris clair. La répartition de ces vestiges laisse supposer l'existence de deux niveaux d'habitat au bord du ruisseau sur une surface de 600 m² env. A 30 m plus à l'est, une deuxième concentration de tessons de céramique hallstattiennne a été découverte. La position stratigraphique des vestiges, leur datation et la surface concernée, suggèrent que les deux concentrations pourraient appartenir à un même site.

Montborget 3: A env. 150 m au sud des précédents, sur une terrasse assez large surplombant la vallée sud, trois sondages répar-

tis sur 30×20 m ont livré quelques tessons protohistoriques qui pourraient se rattacher à l'époque de la Tène. La présence d'un chenal orienté WE à cet endroit laisse supposer qu'ils proviennent d'un habitat situé en amont.

Montborget 4: Dominant la vallée sud, une large terrasse légèrement en pente a livré une vingtaine de tessons protohistoriques associés à quelques galets éclatés, répartis sur deux niveaux dans une séquence de limon sableux de couleur beige. Leur répartition sur une zone de 50×30 m et l'absence de vestiges en amont laisse supposer qu'ils sont in situ et qu'ils appartiennent à un petit habitat érodé.

Montborget 5: A 50 m env. au NNE du site de Montborget 4, sur le bord E de la même terrasse, une dizaine de tessons protohistoriques et des galets éclatés au feu ont été découverts dans une séquence limoneuse de couleur grise, entre 100 et 150 cm de profondeur. L'un des tessons pourrait être daté de l'Age du Bronze moyen et l'ensemble est réparti sur une zone légèrement en pente, de 25×15 m.

Prélèvements: céramique, scorie.

Datation: archéologique.

SAFR, J.-L. Boisaubert, L. Schwab, M. Moreno Conde et L. Morina Curty.

Sion VS, Sous-le-Scex
voir Second Age du Fer

Steinhausen ZG, Cosmetochem
siehe Bronzezeit

Vufflens-la-Ville VD, En Sency
voir Age du Bronze

Jüngere Eisenzeit – Second Age du Fer – Seconda Età del Ferro

Balzers FL, Areal Amtshaus, Parzellen 1382–1384
siehe Römische Zeit

Brig-Glis VS, Gamsen, Waldmatte

CN1289, env. 640 350/128 250. Altitude env. 660 m.

Date des fouilles: 15.5.–30.11.1995.

Références bibliographiques: en dernier lieu ASSPA 78, 1995, 207; Ph. Curdy, M. Mottet, C. Nicoud et O. Paccolat, Brig-Glis/Waldmatte, Ein seit 1500 Jahren vergessenes Dorf. Mitteilungsblatt der «Pro Historia Glis» n° 2, 1995, 4–21; Vallesia 50, 1995 (à paraître).

Fouille de sauvetage programmée (construction de la RN9). Surface de la fouille env. 600 m².

Habitat. Tombe.

Poursuite des fouilles entreprises depuis 1988 sur le site protohistorique de Waldmatte, dont la surface est évaluée à l'heure actuelle à environ 18 000 m² (la moitié étant située dans l'emprise du projet autoroutier). Trois pôles d'investigation ont été menés en parallèle:

- dans le secteur oriental du site, ouverture d'une nouvelle surface en bordure amont des travaux réalisés à ce jour, afin de préciser les modalités de passage entre l'habitat du Premier et du Second Age du Fer, caractérisé par un déplacement du centre villageois;
- dans le secteur central du site, plus particulièrement occupé au Second Age du Fer, extension de la fouille vers l'ouest, pour compléter l'analyse des occupations de cette époque, et vers l'aval, dans un secteur où les niveaux du Premier et du Second Age du Fer sont superposés;
- à l'extrémité occidentale du site, ouverture d'une surface exploratoire d'env. 50 m², afin de préciser la datation et la nature des vestiges protohistoriques repérés depuis 1993 à l'ouest de la zone d'extension établie par les sondages préliminaires de 1987; six phases d'habitat protohistorique ont été mises en évidence, qui couvrent la fin du Premier Age du Fer et la totalité du Second Age du Fer.

L'ensemble de ces travaux ont mis au jour quinze nouveaux bâtiments, qui complètent significativement l'organisation et l'évolution de l'habitat, et huit sépultures d'enfants en bas âge, portant à une centaine le nombre des inhumations de ce type retrouvées