

Zeitschrift: Chronique archéologique = Archäologischer Fundbericht
Herausgeber: Service archéologique cantonal
Band: - (1984)

Artikel: Âge du bronze = Bronzezeit
Autor: Boisaubert, Jean-Luc / Menoud, Serge
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-388923>

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: 10.04.2026

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

ÂGE DU BRONZE

1800–750 av.J.-C.

Pour l'âge du Bronze comme pour l'époque néolithique, on admettait autrefois que seules les rives des grands lacs avaient été habitées par l'homme. De nombreuses découvertes faites au cours des dernières années démontrent très clairement que les sites de hauteur sont nombreux.

Au cours de l'année 1984, des fragments de poterie datant de l'âge du Bronze ont été découverts à plusieurs endroits, à l'écart des rives des lacs. Un site important de l'âge du Bronze moyen a été repéré par Serge Menoud à Tentlingen, sur le haut-plateau de Zelg, malheureusement menacé par l'exploitation d'une gravière.

BRONZEZEIT

1800–750 v. Chr.

Gleichwie für die jungsteinzeitliche Epoche nahm man früher an, dass während der Bronzezeit nur die Ufer der grossen Seen bewohnt gewesen waren. Verschiedene in den letzten Jahren gemachte Entdeckungen zeigen aber eindeutig, dass zu dieser Zeit auch Höhensiedlungen sehr zahlreich waren.

Im Verlaufe des Jahres 1984 wurden an mehreren Stellen abseits der Seeufer bronzezeitliche Keramikfragmente entdeckt. Ein bedeutender Fundplatz der mittleren Bronzezeit wurde von Serge Menoud in der Gemeinde Tentlingen auf der Anhöhe Zelg festgestellt, eine Siedlungsstelle, die leider durch die Kiesausbeutung des Plateaus sehr stark gefährdet ist.

Corjolens (Sarine)

Chanavaraux

CN 1185, 569 800/182 530

Découverte d'un petit tesson à pâte orange et à gros dégraissant en bordure est d'une crique située au sud du lac de Seedorf.

J.-L. B./ S. M.

Estavayer-le-Lac (Broye)

Au Piollier

CN 1184, 554 800/188 040

Bertrand Dubuis découvrit six tessons du Bronze final dont un fragment de col portant une impression digitale et un fragment de bord à pâte et dégraissant plus fins (fig. 20). Un tesson isolé a également été ramassé 100 m plus au sud-est.

S. M.

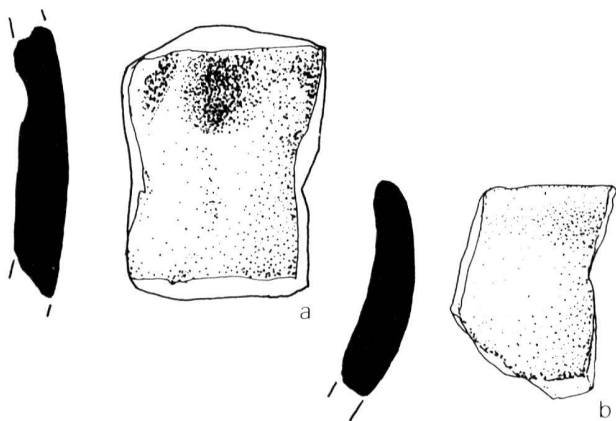


Fig. 20 Estavayer-le-Lac. a) fragment de col, b) fragment de bord (1 : 1)

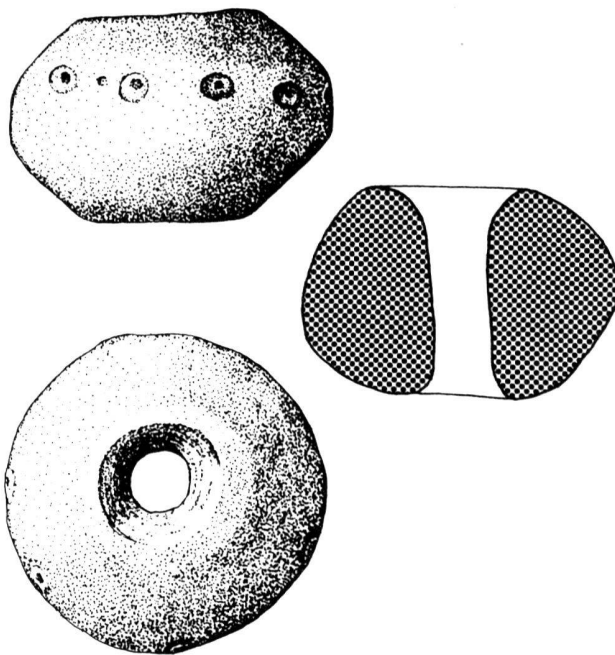


Abb. 21 Düdingen. Spinnwirtel (1 : 1)

Düdingen (Sense)

Einschlag

LK 1185, 580 000/188 450

Einige Meter nördlich der Fundstelle mit mesolithischen Silexartefakten wurden eine grob gemagerte Keramikscherbe und ein Spinnwirtel aus gebranntem Ton mit Augenmuster-Verzierung gefunden (Abb. 21). Beide Funde gehören in die späte Bronzezeit.

S. M.

Givisiez (Sarine)

Beauséjour/Rue des Grives
CN 1185, 576 500/184 300

C'est en surveillant des travaux d'excavation en vue de la construction d'une villa familiale que je découvris quelques minuscules tessons roulés, à pâte et dégraissant grossiers. Ces vestiges se trouvaient au-dessus et dans une couche composée de particules charbonneuses en suspension dans un niveau de limon argileux, à une profondeur de env. 150 cm. Ils proviennent peut-être du sommet de la butte culminant au sud-est à l'altitude de 663 m (alt. des vestiges: 655 m). Ces fragments n'ont pu être prélevés à cause de leur mauvais état de conservation.

S. M.

Lully (Broye)

Sur le Bugnonet/A Lully
CN 1184, 554 950/187 350 et 554 900/187 340

De nombreux tessons attestant la présence d'un habitat de l'âge du Bronze ont été ramassés en surface par Bertrand Dubuis, de part et d'autre de la route reliant Lully à Estavayer-le-Lac. Il est regrettable que ce site terrestre n'ait pas pu être étudié au moment de la construction des villas familiales à cet endroit.

S. M.

Pont-la-Ville (Gruyère)

Pelevuit
CN 1205, 574 860/170 720

Lors d'une prospection sur la rive droite du lac de la Gruyère dont les eaux étaient, en avril 1984, exceptionnellement basses, découverte de deux petits tessons dans un profil rongé par les eaux, en bordure d'une terrasse surplombant l'ancien lit de la Sarine. Les tessons se trouvaient dans une couche limoneuse épaisse (env. 150 cm) renfermant de nombreuses particules charbonneuses. Leur mauvais état de conservation ne permit pas de les prélever.

S. M.

La Roche (Gruyère)

Le Villaret
CN 1205, 576 000/170 970

Quelques tessons ont été découverts dans les profils de la gravière du Villaret à La Roche.

Sur le profil sud-est de la gravière, sur une distance de 200 m, trois points ont jusqu'à ce jour livré huit tessons, mais aucune couche archéologique n'a été observée. Il se peut que le site soit complè-

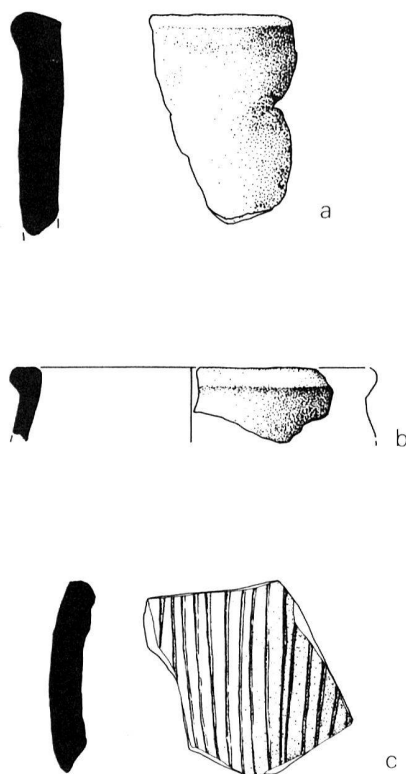


Abb. 22 *Tentlingen*. a–b) Scherben mit flachem Rand, c) Wandfragment (1 : 2)

tement érodé ou qu'il se situe ailleurs. Peut-être a-t-il déjà été détruit par les travaux d'exploitation de la gravière.

Il est également possible de relier ces quelques vestiges à l'occupation de l'éperon doublement barré situé à quelque 500 m au sud-ouest et né de la confluence d'un petit cours d'eau et de la Serbache. Deux profonds fossés barrent l'accès au petit plateau situé à l'extrémité sud-ouest de l'éperon.

S. M.

Tentlingen (Sense)

Zelg
LK 1205, 581 225/178 510

Auf einem über dem Zusammenfluss (652 m ü. M.) von Ärgera und Nesslera liegenden Plateau (740 m ü. M.) wurde bei der Erweiterung der Kiesgrube Zelg ein Fundplatz aus der mittleren Bronzezeit entdeckt.

Die Funde verteilen sich auf drei Stellen. Die erste und bei weitem die bedeutendste, wurde im Süden des Ostprofils der Kiesgrube ermittelt. Sie besteht aus einer mehr oder weniger festen, 30–50 cm

mächtigen Holzkohlenschicht, die auf 30 m Länge sichtbar ist. Bemerkenswert sind zwei Scherben mit flachem Rand, wovon eine grobgemagerte zu einem grossen Gefäss gehört (Abb. 22a). Die zweite Scherbe unterscheidet sich von den übrigen durch ihre Feinheit und die hervorragende Qualität (Abb. 22b). Ein grosses Wandfragment weist eine vertikal verlaufende parallele Strichverzierung auf (Abb. 22c). An dieser Stelle wurden im Profil Kieselsteinanhäufungen beobachtet. Mit grösster Wahrscheinlichkeit gehören sie zum Siedlungshorizont. Auf der zweiten Fundstelle wurden nur eine kleine Tonscherbe und ein Bergkristall geborgen. Sie befanden sich auf der von der Betriebsleitung stehen-

gelassenen Kante. Die Humusschicht wurde auf einer Breite von 3 m auf dem hinteren Teil des Ostprofils der Kiesgrube abgetragen. Dies führte zwischen der 1. und der 2. Fundstelle zur Entdeckung von mehreren kleinen Keramikscherben (Punkt 3).

Zur Zeit ist es nicht möglich, die Ausdehnung der Siedlung festzustellen. Vermutlich wurde letztere grösstenteils durch die Erweiterung der Kiesgrube zerstört. Scheinen Punkt 2 und 3 kleine isolierte Fundverdichtungen zu bilden, so handelt es sich andererseits beim Punkt 1 um eine Fundstätte von grösserer Bedeutung. Eine Ausgrabung drängt sich deshalb auf, umso mehr als Regen und Kälte den Zerstörungsprozess des Profils beschleunigen.

S. M.