Zeitschrift: as. : Archäologie Schweiz : Mitteilungsblatt von Archäologie Schweiz =

Archéologie Suisse : bulletin d'Archéologie Suisse = Archeologia

Svizzera: bollettino di Archeologia Svizzera

Herausgeber: Archäologie Schweiz

Band: 44 (2021)

Heft: 2: Découvertes à Soleure : histoires tirées du sol

Artikel: Le "Néolithique terrestre d'Olten"

Autor: Lötscher, Christoph

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1002306

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: 09.12.2025

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



Le «Néolithique terrestre d'Olten»

Christoph Lötscher

Il existe plus de 300 sites néolithiques aux environs d'Olten. Cette forte densité est à l'origine du concept de «Néolithique terrestre d'Olten», développé dès le début du 20° siècle. Il est évident que toutes ces occupations ne peuvent être contemporaines, puisque cette période a bien duré 3000 ans. Mais cela représente tout de même une concentration inhabituelle, comparable à celle des villages palafittiques des rives des lacs.

Fig. 1 Inhumation néolithique en ciste de Däniken-Studenweid.

Sepoltura neolitica in una tomba a cista a Däniken-Studenweid.

Fig. 2 Däniken-Studenweid: gobelet de la tombe n° 1 (fouilles de 1970); perles en jais et pointes de flèches de la tombe n° 2 (fouilles de 1946).

Däniken-Studenweid: bicchiere dalla tomba 1 (scavo del 1970), perle in giaietto e punte di freccia dalla tomba 2 (scavo del 1946).

Villages en milieu ouvert, sites funéraires et habitat de hauteur

La densité d'occupation autour d'Olten est sans doute due en partie à l'exploitation des mines de silex à Chalchofen. L'extraction et le débitage de ce matériau a sûrement joué un grand rôle économique pour les habitants de la région. En plus, les outils en pierre et les énormes quantités de déchets de taille se sont bien conservés. Des chercheurs indépendants, comme Theodor Schweizer et Martin Fey, ont passé des décennies à rechercher, collecter et



Fig. 3 Wangen bei Olten-Chrüzmatt: hache-marteau de la culture de la Céramique cordée.

Wangen bei Olten-Chrüzmatt: Ascia perforata del periodo della ceramica cordata.



Fig. 4
Fortification sur le Dickenbännli, à
Olten, photographiée par le médecin
et chercheur de cette ville
Max von Arx (1909).

Il vallo difensivo sul Dickenbännli a Olten, fotografato dal medico e storico locale Max von Arx (1909).

Fig. 5 Olten-Dickenbännli: sélection de perçoirs en silex appelés «DBS» ou Dickenbännli-Spitzen en allemand.

Olten-Dickenbännli: Una selezione delle punte in selce dette «DBS» (Dickenbännli-Spitzen). cartographier ces vestiges au cours de prospections systématiques.

Parmi tous ces sites néolithiques, quelques-uns sortent du lot par la présence de structures ou d'objets particuliers. C'est en 1946 que l'on a découvert les premières tombes en ciste à Däniken-Studenweid; trois autres ont suivi lors de l'agrandissement de la carrière en 1970. Le soin apporté aux inhumations et les riches offrandes déposées indiquent que les défunts étaient issus d'une classe supérieure de la population. Le gobelet découvert dans l'une de ces tombes appartient à la culture d'Egolzwil, autour de 4200 av. J.-C. De ce fait, il s'agit de la plus ancienne sépulture connue sur le territoire du canton de Soleure.

La hache-marteau mise au jour en 2009 à Wangen bei Olten a probablement elle aussi appartenu à un personnage haut placé. Elle date de l'époque de la Céramique cordée, qui correspond à la fin du Néolithique. Cette hache, dont la confection a exigé beaucoup de temps, devait symboliser un statut particulier: elle n'a probablement pas servi d'outil ou d'arme au quotidien. Difficile donc d'envisager que l'on ait pu simplement perdre ou rejeter un tel objet. Il est plus probable que cette hache ait été enfouie comme offrande funéraire. Les ossements humains découverts en 1971 à

Les ossements humains découverts en 1971 à l'occasion de l'édification d'un garage à Wangen bei Olten-Dorfstrasse semblent plutôt correspondre à une sépulture familiale. Les défunts deux adultes et un enfant – ont vraisemblablement été inhumés dans une zone déjà désaffectée de la mine de silex de Chalchofen.

L'habitat de hauteur de Dickenbännli se trouve dans les hauts d'Olten, à la limite de Trimbach. Occupé à partir de la fin du 5° millénaire av. J.-C., il a donné son nom à un type particulier de perçoirs en silex caractéristique de la période autour de 4000 av. J.-C., dont la distribution s'étend jusqu'au lac de Constance. Ces «pointes de Dickenbännli» semblent avoir servi surtout à percer des perles.



