

Zeitschrift: as. : Archäologie Schweiz : Mitteilungsblatt von Archäologie Schweiz = Archéologie Suisse : bulletin d'Archéologie Suisse = Archeologia Svizzera : bollettino di Archeologia Svizzera

Herausgeber: Archäologie Schweiz

Band: 33 (2010)

Heft: 3

Vorwort

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: 06.08.2025

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

é d i t o

as.

Hölzerne Bauteile und Geräte aus der Römerzeit

sind rare Funde. Während in den viel früheren Seeufersiedlungen dank konstanter Bodenfeuchtigkeit organische Materialien und damit insbesondere Holz und Pflanzenreste die Jahrtausende in der Regel recht gut überdauern können, sind solch ideale Erhaltungsbedingungen für die Römerzeit selten. Umso spektakulärer sind die im vorliegenden Dossier vorgestellten Resultate der Grabungen am Kastellweg in Oberwinterthur, dem antiken *Vitudurum*. Die in einer geologischen Senke bis auf eine Höhe von 2 m konservierten Schichten aus der Römerzeit erlauben – neben neuen Erkenntnissen zur Siedlungsentwicklung – einen Blick auf Reste von Holzwänden, auf Frisch- und Abwasserkanäle, Latrinengruben und Brunnenfassungen. Holzgeräte und Gegenstände aus organischen Materialien bringen uns den Alltag näher und zeigen, wie erstaunlich konstant Form und Funktion bis in die heutige Zeit geblieben sind. Doch nicht nur das: Die grosse Menge Hangwasser am Fundort, mit der auch die Architekten der heutigen Wohnüberbauung fertig werden mussten, war bereits in römischer Zeit mit einem ausgeklügelten System von Abwasserkanälen weggeleitet und das Gelände melioriert worden – wenn auch zum Glück für die Archäologie nicht ganz erfolgreich. ▀

Claire Hauser Pult

as. *Les éléments de construction et les objets en bois d'époque romaine sont des découvertes rares. Alors que dans les habitats lacustres beaucoup plus anciens les matériaux organiques, notamment le bois et les restes végétaux, ont souvent été préservés durant des siècles grâce à l'humidité constante des sols, de telles conditions de conservation sont exceptionnelles pour l'époque romaine. Les résultats des fouilles menées au Kastellweg à Oberwinterthur, l'antique Vitudurum, présentés dans notre dossier, en sont d'autant plus spectaculaires. Les vestiges d'époque romaine, conservés sur une épaisseur pouvant atteindre 2 m à l'intérieur d'une dépression du terrain, mettent en lumière, outre de nouvelles connaissances sur le développement de l'agglomération, des parois en bois, des canalisations d'eau fraîche et d'eaux usées, des fosses destinées aux latrines ou encore des bassins de fontaines. Les ustensiles en bois et les objets en matériaux organiques nous familiarisent avec le quotidien de l'époque; ils démontrent à quel point leurs formes et leurs fonctions sont restées constantes jusqu'à nos jours. Mais pas seulement cela: la grande quantité d'eau stagnante présente sur le site, avec laquelle les architectes d'aujourd'hui doivent aussi composer, était déjà drainée à l'époque romaine par un ingénieux système de canalisations; cette amélioration du terrain ne fut toutefois pas entièrement efficace, heureusement pour l'archéologie. ▀*

as. Tutti noi siamo a conoscenza degli abbondanti materiali organici, soprattutto legno e resti di vegetali, conservatisi fino ai nostri giorni nei sedimenti di villaggi lacustri preistorici grazie ad una costante umidità del suolo. Tali ottimali condizioni di conservazione si producono tuttavia solo molto più raramente in siti d'epoca romana, dove strutture edilizie e oggetti di legno sono particolarmente rari. Ciò rende oltremodo spettacolari i risultati scaturiti dalle ricerche archeologiche in località Kastellweg a Oberwinterthur, l'antica *Vitudurum*, e presentati nel dossier del presente quaderno. Gli strati antropici, accumulatisi nel corso della Romanità in una depressione geologica per uno spessore che raggiunge i 2 m, hanno consentito non solo di ricostruire l'evoluzione dell'antica località ma anche di gettare uno sguardo sui resti di pareti lignee, condotte idriche, latrine e pozzi. Oggetti e strumenti di materiali organici ci avvicinano ad aspetti della vita quotidiana dei tempi, oltre a dimostrare una stupefacente continuità formale e funzionale fino ai nostri giorni. L'abbondante acqua proveniente dal pendio, cui sono confrontati anche gli architetti del giorno d'oggi, fu deviata in epoca romana mediante un complesso sistema di canali di drenaggio che portò a una bonifica del suolo. Una miglioria non del tutto riuscita, per la fortuna dell'archeologia. ▀