Zeitschrift: Jahresbericht: Dokumentationen und Funde / Archäologie Baselland

Herausgeber: Archäologie Baselland

Band: - (2019)

Vorwort: Hightech für die Vergangenheit

Autor: Marti, Reto

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: 19.11.2025

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

Hightech für die Vergangenheit

Digitalisierung ist in aller Munde. Sie gilt als einer der (Megatrends) der heutigen Zeit. Die Archäologie Baselland hat ihre Ressourcenknappheit schon vor einigen Jahren sozusagen zur Tugend gemacht, ihre Prozesse überarbeitet und so weit wie möglich informatisiert. Der Lead in der Datenerfassung liegt heute bei digitalen Technologien, bei Computern, Tablets, Tachymetern, Digitalkameras und Laserscannern. Das nach wie vor weitergeführte Papierarchiv dient dabei als (Sicherungskopie).

Ein weiterer Trend sind dreidimensionale Dokumentationen, denen in Papierform aus verständlichen Gründen bisher kaum eine Bedeutung zukam. Moderne lasergestützte Vermessungen als Grundlage sämtlicher Pläne generieren heute ausschliesslich räumliche Daten. Doch auch für die Dokumentation von Fundstücken ist die dritte Dimension aufschlussreich. Hier hat die Archäologie Baselland in letzter Zeit grosse Fortschritte erzielt – im Jahresbericht finden sich entsprechende Verweise in Form von QR-Codes. Sie stellen die Verbindung zu dreidimensionalen Modellen auf unserer Website her.

Als jüngster Technologiesprung kam im Berichtsjahr eine Thermografie-Kamera hinzu. Sie erlaubt es unseren Bauforschenden, ohne physischen Eingriff, nur durch die Ermittlung von Temperaturunterschieden, unter Verputze und hinter Tapeten zu sehen – ein enormer Zeitgewinn bei der Erstbeurteilung eines Gebäudes. Aber keine Sorge: Auch in Zukunft werden Funde von Hand freipräpariert, Tapeten mit Skalpell abgelöst und Mauern mit dem Spitzeisen untersucht. Solides Handwerk wird auch in Zeiten der Digitalisierung unentbehrlich bleiben.

Reto Marti Kantonsarchäologe