Zeitschrift: Jahresbericht / Gesellschaft Pro Vindonissa

Herausgeber: Gesellschaft Pro Vindonissa

Band: - (1979-1980)

Rubrik: Museum

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: 29.11.2025

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

Konservierungs-Werkstatt

Die Sanierungsarbeiten auf Schloss Lenzburg brachten es mit sich, dass wir unsern normalen halbjährlichen Rhythmus unterbrachen und das ganze Jahr 1980 im Vindonissa-Museum tätig waren.

Unsere Rechnung, die Metallfunde der Grabungen des Zeitraumes 1977–1979 völlig aufzuarbeiten, ging leider nicht auf. Verschiedene Umstände führten dazu, Prioritäten zu setzen. Eine kleine Erläuterung der erwähnten «Umstände» mag hier genügen.

Die Entdeckung der Stiftergräber in der Kirche Zofingen mit ihrem reichen Fundmaterial zwang uns, sofort zu handeln. Die Eisenbeigaben waren in einem labilen Zustand. Wir mussten sie vor der Entnahme festigen. Wir kommen weiter unten darauf zurück.

Die qualitativ überdurchschnittlichen Funde gaben dem Kantonsarchäologen den letzten Anstoss, die umfassende Ausstellung «Romanen und Alemannen» zu realisieren. In der Folge waren viele Objekte und Altfunde erneut zu konservieren und ausstellungstechnisch herzurichten.

Schliesslich mussten einige grössere Bronzegefässe aus der Grabung Dätwiler 1980 vorgezogen werden, deren Zustand desolat war.

Der Museumstechniker steht der Kantonsarchäologie im Normalfall fünfeinhalb Monate pro Jahr zur Verfügung. In dieser Zeit sind ausser den nötigen Feuerwehraktionen nur einige gezielte Konservierungen möglich. Die Aufarbeitung der Funde bleibt leider eine Illusion, weil die Konservierungswerkstatt des Kantons Aargau – bildlich ausgedrückt – aus einem halben Mann besteht!

Kommen wir auf die Zofinger Gräber zurück. Die Goldfunde im Frauengrab waren, oh wäre doch alles aus Gold, völlig intakt. Nur mit der zum Inventar gehörenden grossen Scheibenfibel mussten wir uns näher befassen.

Die Glas- und Almandinsteinchen lagen grösstenteils auf dem Boden der Fibelzellen, da die ursprüngliche Verkittung verrottet war. Wir entnahmen sie den Zellen mit den zugehörigen Waffel-Goldplättchen und legten sie auf eine vorbereitete Skizze, um die Originallage sicherzustellen. In die gründlich gereinigten Zellen montierten wir Kunststoffbrücken, die ein Absinken der Steinchen verhindern. Der antike Goldschmied hat die Stege auf der Sichtseite mit Brauen versehen und die Glasteilchen von hinten in die Zellen eingepasst, das Goldplättchen aufgelegt und verkittet. Der Boden der Fibel ist nachträglich aufgelötet worden.

Wir führten die Steinchen von vorn ein. Dies wurde durch die Brauen erschwert. Es gelang deshalb nicht in jedem Fall, eine völlige Passung zu erreichen. Die eingesetzten Teile lassen sich jederzeit mit Ätylacetat wieder lösen. Wir verzichteten auf eine theoretisch mögliche Ergänzung der fehlenden Einlagen.

Zum Grabinventar gehört ein kleines eisernes Messer, dessen Scheide anhand der Röntgenaufnahme rekonstruiert wurde. Die Funde aus dem Männergrab, bestehend aus Lanze, Spatha, Gürtelbeschlägen und Sporn, waren so korrodiert, dass eine Entnahme nicht möglich war. Die Objekte mussten in situ gefestigt werden. Wir verwendeten dazu Mowilith 35/37, verdünnt mit Alkohol und Ätylacetat, ein Kunstharz, das auch in feuchter Umgebung abbindet.

Die Röntgenaufnahmen zeigten eine zum Teil sehr gut erhaltene Tansia auf den Gürtelbeschlägen. Vor der Freilegung mit Mikrofräsern war die Unterdrucktränkung in Araldit LY 554 unumgänglich.

Insgesamt wurden für Konservierung und Restaurierung der Zofinger Gräber fast drei Monate aufgewendet.

Erwähnenswert ist weiter die Bearbeitung von alemannischen Grabfunden aus Rekingen und die Konservierung eines stark zerstörten Beinkammes aus der Kirche Frick.

Ein eher unauffälliger Fund aus dem Legionslager verdient Beachtung. Es handelt sich um einen eisernen Schildbuckel, der völlig korrodiert war. Die bei unsern Eisenfunden seltene Erscheinung, dass unter den knolligen, harten Ausblühungen die originale Oberfläche in einer dünnen, weichen Rostschicht vorliegt, traf hier zu. Nach der entsprechend vorsichtigen Absplitterung der Ausblühungen und der Festigung der Rosthaut war der Schildbuckel, von zwei kleinen Fehlstellen abgesehen, intakt.

Vor der üblichen Stillegung der Werkstatt beteiligten wir uns noch beim Aufstellen der Ausstellung «Romanen und Alemannen». Weiter bearbeiteten wir eine Kollektion von römischen Münzen aus Baden.

Peter Accola