Zeitschrift: Jahresbericht / Gesellschaft Pro Vindonissa

Herausgeber: Gesellschaft Pro Vindonissa

Band: - (1982)

Artikel: Lavez aus Vindonissa

Autor: Holliger, Christian / Pfeifer, Hans-Rudolf

Kapitel: 2: Technik

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-277776

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: 20.11.2025

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

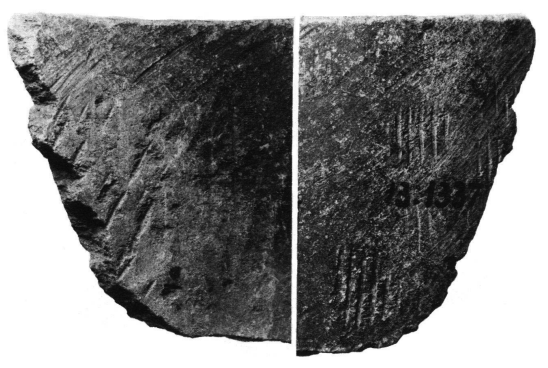


Abb. 3 Bearbeitungsspuren am Fragment des steilwandigen Topfes Kat. Nr. 51, links Innenseite, rechts Aussenseite.

Die Frage nach dem Wert von Lavezgefässen in römischer Zeit lässt sich nur mittelbar abschätzen. Für einen relativ hohen Wert sprechen die verschiedenen Flickungen und Umarbeitungen (s. unten S. 18; Kat. Nr. 86) sowie die Tatsache, dass Formen von Lavezgefässen in Keramik nachgebildet wurden (s. unten S. 49).

2. Technik

Die Weichheit des Lavez ermöglicht die Bearbeitung mit einer gewöhnlichen Säge oder Feile. Lavez kann auch mit einem Messer geschnitten oder gedrechselt werden.

Die einfachste und vor allem im 1. Jahrhundert angewendete Methode besteht darin, die Gefässe aus einem ruhenden Block zu hauen. Deutlich sind an diesen Objekten die Spuren des Meissels erkennbar, der senkrecht oder leicht schräg geführt wurde. Der Beginn erfolgte anscheinend mit einem spitzen Meissel, während die feinere Nachbearbeitung mit einem breiteren oder gezähnten (vgl. Abb. 3) vorgenommen wurde. Der gezähnte Meissel diente gelegentlich auch zur Verzierung der Aussenwand. Einzelne Gefässe wurden so fein, evtl. mit Sand oder einer Feile, überarbeitet, dass kaum mehr Schlagspuren sichtbar blieben. Diese einfache Herstellungsart findet sich vorwiegend bei den steilwandigen Töpfen, seltener bei Schüsseln.

Abb. 2 Verbreitung römischen Lavezgeschirrs; kartiert sind im wesentlichen nur die aus der Literatur bekannten Fundorte. M 1:5 000 000.

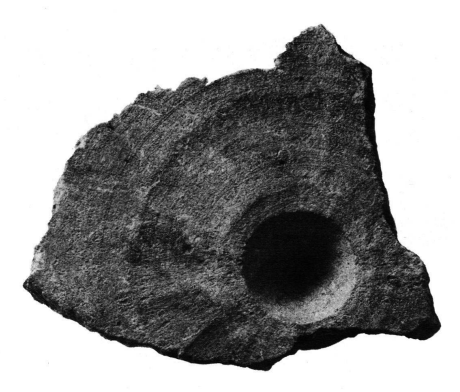


Abb. 4 Drehrillen und Spuren der Zurichtung am ruhenden Stück; Unterseite des Deckels Kat. Nr. 18.

Eine andere Methode, die jedoch eine umfangreichere technische Einrichtung voraussetzt, ist die Herstellung von Gefässen auf der *Drehbank*. Dabei wurde die endgültige Form möglichst weit am ruhenden Block vorbereitet und erst dann auf der Drehbank fein zu Ende geführt. Die Spuren der Vorarbeiten lassen sich bei den fertigen Stücken mehr oder weniger gut im Streiflicht beobachten, je nach dem, wie stark sie noch überdreht wurden (vgl. Abb. 4). Verschiedentlich wurde nur die Aussenwand gedreht, während die Innenwand am ruhenden Stück bearbeitet wurde (z. B. Kat. Nr. 15). Der Kern dieser Gefässe und damit ein erheblicher Teil des wertvollen Materials ging bei der Herstellung verloren. Dies dürfte mit ein Grund dafür sein, dass in römischer Zeit meist nur kleine Stücke hergestellt wurden. In Mittelalter und Neuzeit wurde – mit Hilfe von an der Spitze abgewinkelten Schneideisen – aus *einem* Block ein ganzer Satz Schüsseln (cipolla) gedreht, wobei nur noch ein innerster, kleiner Kern übrigblieb²⁰. Solche Schüsseln können durchaus einen maximalen Durchmesser von 50–70 cm erreichen, wogegen römische, tiefe Gefässe selten grösseren Durchmesser als 25 cm haben.

Bei gedrehten römischen Gefässen mit Grifflappen wurde während des Drehens eine umlaufende Leiste mit dem Profil der Griffe stehen gelassen. Erst im Nachhinein wurde sie am ruhenden Objekt bis auf jene Partien abgearbeitet, die als Griffe dienen sollten. Diese Abarbeitung erfolgte jedoch oft nicht bis auf das Niveau der gedrehten Gefässwand, so dass ein leicht erhöhter Streifen stehen blieb, an dem auch bei kleineren Gefässfragmenten die Frage nach allfälligen Grifflappen geklärt werden kann (Abb. 5).

²⁰ Seeberger 1973; Lurati 1970; Gähwiler 1980, 1981; Mutz 1977; Erb 1979.



Abb. 5 Schüsselfragment Kat. Nr. 100, in der Mitte rechts horizontales Leistenstück = Grifflappen, links Spuren der abgearbeiteten Leiste für den Grifflappen.

Gelegentlich wurden gezähnte Meissel zur Bearbeitung der Standfläche verwendet, wobei manchmal ein Randsaum abgedreht wurde. Vor allem bei diesen Bearbeitungsspuren lassen sich einzelne Meissel aufgrund ihrer unterschiedlichen Zähnung auseinanderhalten. Für die Rekonstruktion dieser Zahneisen besonders bemerkenswert ist das Bodenfragment Inv. Nr. 25.429, bei dem das Werkzeug zu steil angesetzt wurde, so dass sich die gesamte Breite abbildete (vgl. Abb. 6). Man erkennt, dass die Schneide nicht gerade, sondern leicht gebogen war, was evtl. von einem unsachge-

Abb. 6 Bodenunterseite des gedrehten Topfes Inv. Nr. 25.429, scharriert, am Rand Abdruck des gezähnten Meissels.



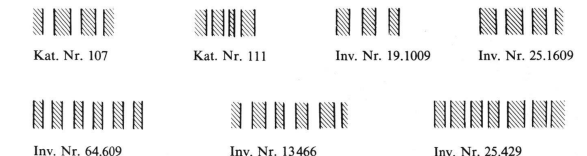


Abb. 7 Rekonstruierte Meisselzähnungen aufgrund der Stücke aus Vindonissa. M 1:1.

mässen Schleifen herrühren könnte. Da sich ähnliches auch auf andern Gefässen beobachten lässt, könnte die leicht gerundete Schneide auch die übliche Form gewesen sein. Aufgrund eines Vergleiches der Spuren, die verschiedene Zahneisen hinterlassen haben, sollte es möglich sein, Gefässe zu bestimmen, die mit dem gleichen Meissel bearbeitet wurden, d.h. aus der gleichen Werkstatt kommen. Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, dass durch das Nachschleifen der Meissel geringe Veränderungen in der Zähnung möglich sind.

An 2 Fragmenten lassen sich *Flickungen* nachweisen, die in gleicher Manier erfolgten wie bei andern römischen Gefässen. In der Regel wurde bloss das teure Geschirr geflickt, so die aus Südgallien importierte Reliefsigillata, gelegentlich auch Reibschüsseln und Dolien. Die Flickung ist besonders gut erkennbar auf dem Deckel Kat. Nr. 28 (Abb. 8): um die beiden Bohrlöcher wurde in der Regel wohl aus Ton ein kleines Kästchen geformt und dieses mit Blei ausgegossen. Nach dem Erkalten wurden die so entstandenen Bleiklammern mit dem Messer zurechtgeschnitten. Beim steilwandigen, nicht gedrehten Topf Kat. Nr. 33 wurden auf der Innenseite um die Bohrlöcher rechteckige Vertiefungen ausgeschlagen und diese dann mit Blei ausgefüllt (Abb. 9)²¹.



Abb. 8 Geflickter Deckel Kat. Nr. 28.

²¹ Martin-Kilcher 1978.

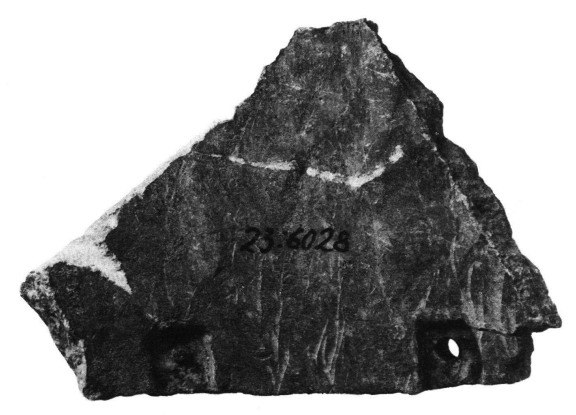


Abb. 9 Flickstellen des steilwandigen Topfes Kat. Nr. 33.

3. Katalog

Eine vollständige Publikation der Windischer Lavezfunde würde den hier gegebenen Rahmen sprengen, sind es doch Fragmente von mehr als 220 Gefässen, darunter eine nicht unbedeutende Anzahl sehr kleiner Splitter, die keinerlei Aussage erlauben. Bei der Auswahl wurden vor allem aus datierenden Fundzusammenhängen stammende Stücke sowie wegen Form oder Erhaltung Bemerkenswertes berücksichtigt.

Der Katalog ist zeitlich aufgebaut; innerhalb dieser Gliederung sind grössere, zusammengehörige Fundgruppen gesondert aufgeführt.

Die Numerierung auf den Tafeln entspricht derjenigen des Kataloges.

A. Stücke des 1. Jahrhunderts

1. Schutthügel

Der am Nordabhang des Lagerplateaus gelegene Schutthügel enthält den Abfall des Legionslagers, der hier ab 30/40 n. Chr. von Osten nach Westen fortschreitend bis 101 n. Chr. deponiert wurde. Eine um 60/65 zu datierende Schicht von Bauschutt ergibt die zeitliche Gliederung in einen früheren Ostteil (30/40–60/65) und einen späteren Westteil (60/65–101).

Statistisch auswertbar sind lediglich die Grabungen von 1944 und 1948. Während die Grabung von 1948 kein Lavez enthält, sind 1944 8 Gefässe verzeichnet. Das bei dieser Grabung ausgewertete Material ist jedoch nur eine Auswahl von hochgerechnet ca. 10 000–12 000 Gefässeinheiten aus dem Westteil des Schutthügels, was einen Anteil von 0,7–0,8‰ Lavez auf das gesamte Geschirr ergibt (Ettlinger, Simonett 1952, S. 91 ff.).