

Eine jungsteinzeitliche Lochaxt aus dem Avers GR

Autor(en): **Rageth, Jürg**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte = Annuaire de la Société Suisse de Préhistoire et d'Archéologie = Annuario della Società Svizzera di Preistoria e d'Archeologia**

Band (Jahr): **72 (1989)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-117209>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Eine jungsteinzeitliche Lochaxt aus dem Avers GR

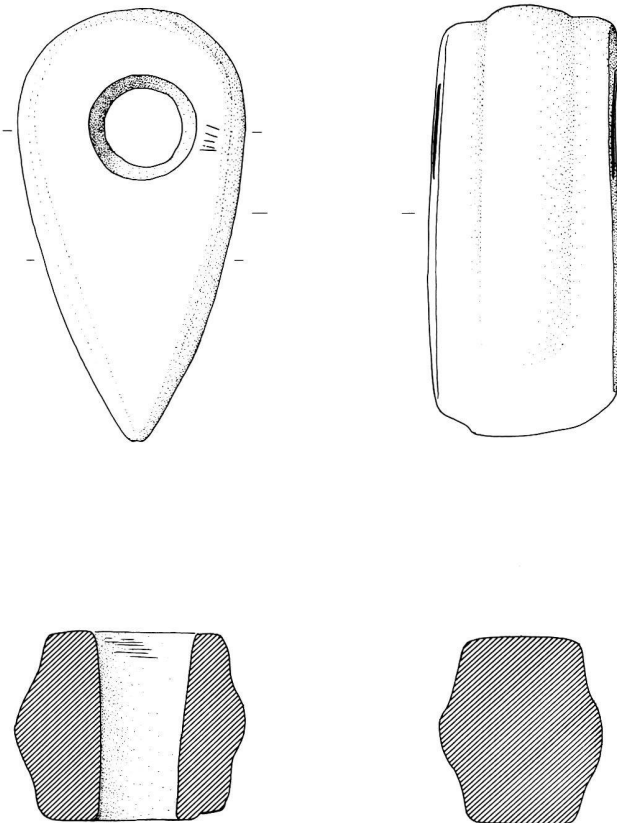


Abb. 1. Avers GR-Gorisch Hus, 1961. Lochaxt mit Rundnacken (Zeichnung Archäolog. Dienst GR). M 1:2.

Anlässlich einer Begehung im Avers machte uns der Gemeindegamist von Avers-Cresta darauf aufmerksam, dass er 1961 in Avers-Gorisch Hus eine Steinaxt gefunden habe.

Da das betreffende Objekt weder im Rätischen Museum noch beim Archäologischen Dienst GR aktenkundig ist und auch in der Publikation von A. Zürcher, «Urgeschichtliche Fundstellen Graubündens.» Schriftenreihe des Rätischen Museums Chur 27, 1982, nicht erwähnt wird, nahmen wir uns seiner an.

Die Lochaxt fand sich 1961 in der Flur Gorisch Hus, d.h. zwischen Avers-Cresta und Juf, ca. 500 m südöstlich des Weilers Juppa. Das Steinartefakt lag dabei nach Aussage des Finders oberflächlich zwischen Steinen, nahe beim in der Zwischenzeit abgebrochenen Stall (LK 1256, ca. 762 360/146 350, ca. 1980 m ü.M.). Die Lochaxt befindet sich heute in der Gemeindegamisterei Avers-Cresta. Beim Artefakt von Gorisch Hus handelt es sich um eine stämmige Lochaxt aus einem granitartigen Grüngestein (Amphibolit?). Die Lochaxt weist einen runden Nacken auf, wobei das Schaftloch nicht zentral angeordnet ist, sondern stark gegen die Nackenpartie hin verschoben ist («oberständige Lochaxt»). Über den Nacken hinweg zieht sich ein breiter Wulst, der knapp oberhalb der Schneidpartie ausläuft.

Lochäxte mit Rundnacken sind in Mittel- und Nordeuropa sehr weit verbreitet, wobei aber die Schaftlochbohrung in der Regel zentral angeordnet ist; auch die chronologische Streuung der Lochäxte mit rundem Nacken scheint recht breit zu sein.

Äxte mit Rundnacken und einer über den Nacken laufenden Wulstung, wie sie bei der Averser Axt vorliegt (Abb. 1), scheinen aber eher eine Seltenheit zu sein. Aus dem schweizerischen Raum sind uns kaum gute Vergleichsstücke begegnet. Hingegen ist uns ein recht gutes Parallelbeispiel aus Linz (Oberösterreich)¹ bekannt. Auch Lochäxte von Kallheim² und Leonding³ (beide Oberösterreich) erinnern zumindest in der Form und Proportionierung an die Averser Axt. Und auch eine Lochaxt von Aufham am Attersee (ebenfalls Oberösterreich)⁴ scheint – zumindest in der Photoabbildung – an unser Exemplar aus dem Avers zu erinnern.

Die genauere Datierung der Averser Lochaxt ist nicht unproblematisch, da es sich bei allen zitierten Vergleichsstücken um Einzelfunde handelt. Doch schliessen wir uns der Meinung von R. von Uslar an⁵, der das Averser Artefakt ins Spätneolithikum datiert. Nachdem in Graubünden bis anhin erst fünf jungsteinzeitliche Siedlungsplätze und eine Anzahl an neolithischen Einzelfunden bekannt sind, scheint uns die Averser Axt doch von einiger Bedeutung zu sein. Das Steingerät von Avers-Gorisch Hus belegt, dass auch hochgelegene Talschaften in Graubünden (das Averser Tal liegt auf einer Höhe von rund 2000 m ü.M.) während der Jungsteinzeit durchaus begangen wa-

ren. Das Avers verbindet das Schams mit dem oberen Oberhalbstein (Bivio, via Stallerberg) und auch mit dem Bergell (Soglio, via Bergalpass). Aus dem Avers sind bis anhin noch keine ur- und frühgeschichtlichen Fundstellen bekannt.

Jürg Rageth
Archäologischer Dienst
Graubünden
Loestrassse 14
7001 Chur

Anmerkungen

- 1 Reitinger, J. (1968) Die ur- und frühgeschichtlichen Funde in Oberösterreich. Schriftenreihe des oberösterreichischen Musealverbandes Bd. 3, Linz, 248, Abb. 202.
- 2 Reitinger (1968) 202, Abb. 163.
- 3 Reitinger (1968) 234, Abb. 186.
- 4 Willvonseder, K. (1963–68) Die jungsteinzeitlichen und bronzezeitlichen Pfahlbauten des Attersees in Oberösterreich. Mitt. Präh. Komm. Wien XI/XII, Wien, Taf. 7,10.
- 5 Schreiben vom 29.7.83 an Prof. H. Weber.

Jean-Louis Voruz

Les problèmes chronologiques de l'Age du Bronze*

La chronologie de l'Age du Bronze n'est bien assurée qu'entre les douzième et neuvième siècles av. J.-C. Pour les périodes précédentes, du Bronze ancien au Bronze final I-IIa, comme pour l'extrême fin du Bronze final IIIb, on constate non seulement certaines divergences dans les définitions chrono-typologiques culturelles, mais aussi de nombreuses contradictions chronologiques par confrontation des diverses méthodes: cross-dating, sériations matricielles, chronologie relative, dendrochronologie et calibration des datages radiocarbones.

Sur les 1450 ans environ de durée totale de l'Age du Bronze (2200 à 750), seulement 380 ans sont couverts actuellement par la dendrochronologie, en cinq tranches distinctes, ce qui ne représente que le quart de la période. Il est donc tout à fait légitime d'utiliser les datages radiocarbones pour couvrir les trois-quarts restants de cette période. Leur compilation, pour la Suisse, le sud de l'Allemagne et la moitié est de la France, avec la courbe de calibration de G.W. Pearson et M. Stuiver (Radiocarbon, 28, 1986, 2B, 389–862), offre un nouvel élément de discussion, but de cet exposé. Les dates sont présentées soit par tableaux avec moyennes et écart-type, soit par histogrammes par classes de 50 ans. On dispose d'un total de 139 dates, dont 24 pour le Bronze ancien, 42 pour le Bronze moyen, 14 pour le Bronze final I-IIa, 9 pour le Bronze final IIb-IIIa, 15 pour le Bronze final IIIb, et 35 ininterprétables, soit par incohérence avec le résultat attendu selon le contexte, soit par insuffisance de mobilier associé.

On propose le découpage suivant:

Bronze ancien: 2200–1750/1700

Le 17e siècle pose un problème, notamment à Meilen ZH-Schellen, à Zürich-Mozartstrasse ou à Bodmann-Schachen (lac de Constance), où l'on aurait des termes de transition avec le Bz B1, bien daté à Bad-Buchau-Forschner (Haute-Souabe) vers 1510.

Pour la seconde moitié du Bronze ancien (A2, III–IV), on obtient une bonne concordance de dates avec Sion VS-PCI, Savognin GR-horizont E, Bavois VD 9–11, Rances VD-Champ-Vully, Clairvaux-Motte-aux-Magnins (Jura), Ambérieu-Gardon (Ain) et Salouf GR-Motta Vallac.

Bronze moyen: 1750–1400

Dans la vallée du Rhône, le début du Bronze moyen (B.M. I de Joël Vital, colloque de Strasbourg, à paraître), avant l'apparition de la céramique excisée, reçoit des dates assez vieilles comprises entre 1800 et 1650, par exemple à Donzère-Chauve-Souris (Drôme) ou Ambérieu-Gardon (Ain). Il semble en être de même dans les Alpes, avec Savognin C/D, Hochdorf-Baldegg et Salouf-Motta Vallac.

D'après les sites de Suisse orientale (Savognin GR D, Cornol JU-Tont-Terri, et Pfäffikon ZH-Steinacker) et d'Allemagne du Sud (Mörnsheim, Bz C–Bz D), la phase Bz C peut raisonnablement être placée au 15e siècle.

* Résumé de la communication du Colloque du Groupe de travail pour les recherches pré- et protohistoriques en Suisse (Berne, 10–11 mars 1989).