

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

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte

Band: 78 (1995)

Artikel: Römische Scheibenkopfnägel sind kein Abfall!

Autor: Schaltenbrand Obrecht, Verena

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-117436>

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: 09.01.2026

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

Notes

- 1 ASSPA 76, 1993, 207; 77, 1994, 197; Bonnet, Ch., Chroniques des découvertes archéologiques dans le canton de Genève en 1992 et 1993. Genava, N.S. 42, 1994, 41–47.
- 2 Cadastre: plan 42, parcelle 1411. Coord. approx. 118100/501700, alt. 375 m.
- 3 Nous tenons à le remercier pour son geste et pour l'intérêt qu'il porta à nos recherches.
- 4 Le prof. E. Davaud, du Département de Géologie de l'Université, est venu observer la coupe de terrain et a gracieusement étudié un échantillon de sédiment dans lequel il a déterminé des fragments de carophytes. C. Ruchat, géologue, nous a affirmé qu'il s'agissait bien de la terrasse lémanique dite de 3 m, datée par certains de l'époque romaine. Des prélèvements ont également été amenés pour étude à L. Chaix, conservateur au Muséum d'Histoire naturelle.
- 5 De 1.20 m de large sur 1.60 m de longueur visible et profonde d'environ 0.20 m.
- 6 Elles sont connues dans nos régions du Bronze moyen au Hallstatt final. Ramseyer, D. (1991) Bronze and Iron age cooking ovens in Switzerland. In: Hodder, M.A. et L.H. Barfield (éds.). Burnt mounds and hot stone technology. Papers from the Second International Burnt Mound Conference, Sandwell, 12–14 octobre 1990, 71–91. Sandwell.
- 7 Interruption des travaux pendant plusieurs mois, effondrements successifs des graviers et mauvaises conditions d'observation.
- 8 Cette difficulté constante a été l'une des particularités du terrain exploré!
- 9 K. Farjon (B.A.T.S. SA, Genève) a effectué le remontage et la restauration pour le compte du Service cantonal d'archéologie, ainsi que le dessin des pièces pris en charge par le Musée d'Art et d'Histoire. Nous remercions pour cela Y. Mottier, conservatrice, et C. Bonnet, archéologue cantonal. Ces pièces sont exposées actuellement dans la nouvelle salle de préhistoire du Musée d'Art et d'Histoire de Genève. Les numéros d'inventaire sont les suivants: 27872 (plat creux), 27873 (pot), 27874 (jarre).
- 10 Nous nous référons ici à la nomenclature proposée par V. Rychner pour la céramique d'Auvernier. Rychner, V. (1979) L'âge du Bronze final à Auvernier (lac de Neuchâtel, Suisse). CAR 15 et 16. Lausanne.
- 11 Rychner 1979 (note 10), 26.95.
- 12 Beeching, A. (1977) Le Boiron: une nécropole du Bronze final près de Morges (Vaud-Suisse). CAR 11. Lausanne.
- 13 Archéolabs, réf. ARC92/R1248C.
- 14 ARC 802: 2785 ± 70 BP. Calibration à 2 sigmas selon la courbe de Stuiver, M. et P.J. Reimer (1993) Radiocarbon calibration program rev. 3.0. Radiocarbon 35, 215–230. Ceci confirme la datation typologique, et exclut le débordement sur le début du premier âge du Fer (Ha C). Les intersections de la moyenne avec la courbe de calibration donnent 970, 960 et 900 av. J.-C., donc le 10^e s. av. J.-C.
- 15 Blondel, L. (1923) Relevés des stations lacustres de Genève. Genava 1, 88–112. P. Corboud (GRAP) travaille en ce moment sur cette question complexe.

Verena Schaltenbrand Obrecht

Römische Scheibenkopfnägel sind kein Abfall!

Bei römischen Ausgrabungen fallen jährlich grosse Mengen Scheibenkopfnägel an. Oftmals werden sie nur mengenmässig erfasst und anschliessend entsorgt – aus Platzgründen. Durch den Verzicht auf eine angemessene Aufnahme gehen für die Deutung des Befundes und somit für die Beurteilung des häuslichen Mobiliars und der verwendeten Baueisen wichtige Informationen verloren.

Aus unserm täglichen Leben ist uns bewusst, dass für verschiedene Anwendungsbereiche unterschiedlich grosse Nägel benötigt werden, welche genormt im Handel sind. Da ich auch für die römische Zeit gewisse genormte Nagelmasse vermutete¹, suchte ich eine Lösung, um auf rechnerischem Weg die ursprüngliche Grösse eines verrosteten, unvollständigen Scheibenkopfnagels zu rekonstruieren. Das Ziel ist, eine – allerdings weitgefaste – Bestimmung des ehemaligen Verwendungsbereiches zu ermöglichen.

Als geeignetes Untersuchungsmaterial standen mir die Nägel aus dem Vicus von Oberwinterthur, Unteres Bühl, zur Verfügung. Ungefähr 90% der rund 7000 gefundenen Nägel haben einen Scheibenkopf, davon sind knapp 200 vollständig erhalten. Die Auswertung dieser unversehrten Exemplare ermöglichte es, auf mathematischem Weg die Beziehung zwischen der grössten Schaftdicke und der

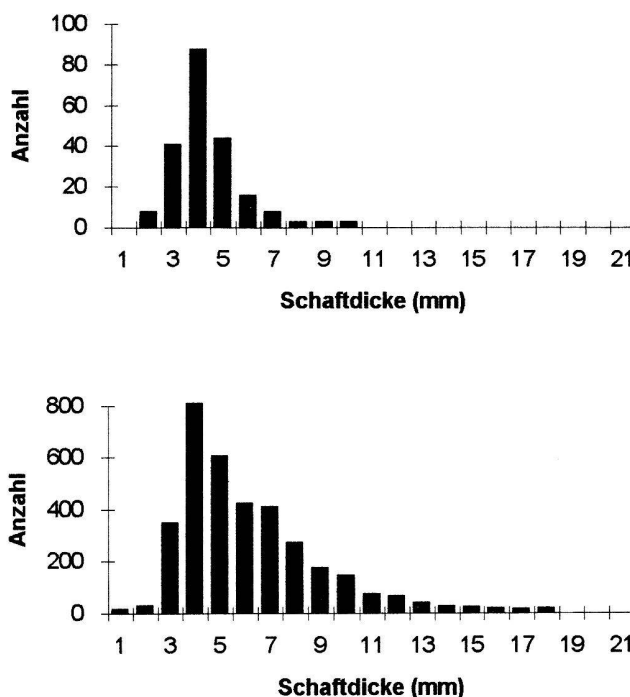


Abb. 1. Winterthur ZH, Oberwinterthur, Unteres Bühl. Masse der Scheibenkopfnägel. Oben: alle vollständigen Scheibenkopfnägel; unten: alle Exemplare.

Nagellänge zu bestimmen². Die Schaftdicke bot sich als Hauptmass an, weil sie auch bei stark fragmentierten Scheibenkopfnägeln unterhalb des Kopfes meist noch ermittelt werden kann.

Mit Hilfe der Regressionsformel

$$\text{Länge} = (a \times \text{Dicke}) + b \quad \text{wobei } a = 15.503786 \\ \text{und } b = -1.405782$$

lassen sich aus den Schaftdicken folgende Nagellängen errechnen:

Dicke (in mm)	2	3	4	5	6	7	8
Länge (in mm)	30	45	61	76	92	107	123

Die Auswertung aller Scheibenkopfnägel vom Unteren Bühl ergibt eine deutliche Häufung der maximalen Schaftdicke bei 4 mm, damit einer Länge von rund 60 mm. Bemerkenswerterweise ist diese Länge auch bei heutigen Drahtstiften mit flachem Kopf die gefragteste³.

Die Nagelgruppen von Inchtuthil und Oberwinterthur sind in bezug auf ihre Masse zu mehr als 50% deckungs-

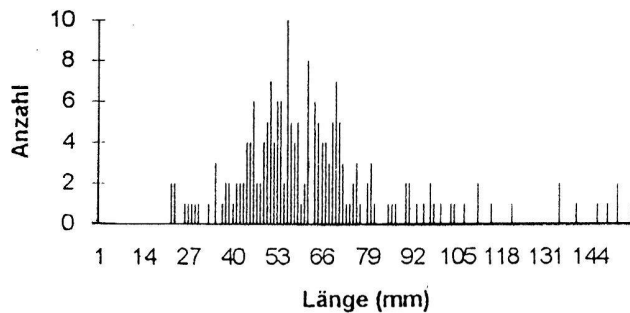


Abb. 2. Winterthur ZH, Oberwinterthur, Unteres Brühl. Längen der vollständigen Scheibenkopfnägel.

gleich. Dies ist ein bemerkenswertes Ergebnis. Es ist jedoch nötig, noch zusätzliche, möglichst grosse Nagelkomplexe zu vermessen, um die Vermutung zu erhärten, dass genau die hier vorgestellte Abstufung des Scheibenkopfnagel-Sortimentes auch in anderen Regionen des römischen Reiches gebräuchlich war⁴.

Verena Schaltenbrand Obrecht
Kapellenstr. 3
4402 Frenkendorf

Anmerkungen

- 1 Im römischen Legionslager von Inchtuthil, Perthshire, sind insgesamt über 875 000 Nägel als Hortfund in einem Schacht geborgen worden. N.S. Angus, G.T. Brown, H.F. Cleere, The iron nails from the Roman legionary fortress at Inchtuthil, Perthshire. *Journal of The Iron and Steel Institute*, November 1962, 956–968.
- 2 Philippe Morel hat mir bei dieser Aufgabe in verdankenswerter Weise alle rechnerischen Probleme abgenommen. Die Masse aller Nägel sind mit dem von Pierre-André Taillard geschaffenen Computerprogramm «archéos» aufgenommen und bearbeitet worden.
- 3 Die Nachfrage bei Eisenwarenhandlungen hat einen erkennbaren Schwerpunkt bei 50/60/80 mm langen Drahtstiften ergeben (vgl. ferro norm Katalog, Ausgabe 1980/81, 6.12., Art. 600, Stifte flach/22.12.79). A. Müller (Der Schindelmacher deckt eine Alphütte.

Schweiz. Ges. für Volkskunde, Abt. Film, Reihe: Sterbendes Handwerk, Heft 16) hat in seinem Bericht über das Decken eines Schindeldaches im 20. Jh. erwähnt, dass die verwendeten Nägel 55 mm lang sind und eine Schaft-Dicke von 1.8 mm haben. Es ist denkbar, dass die starke Vertretung der rund 60 mm langen Nägel im Unteren Bühl einen Hinweis darauf gibt, dass gewisse Häuser mit Schindeln gedeckt waren. Es darf jedoch nicht ausser acht gelassen werden, dass Nägel dieser Grösse allgemein viele Anwendungsbereiche haben.

- 4 Weiterführende Überlegungen zum Gebrauch der Nägel, zu den unterschiedlichen Masseinheiten und den verschiedenen Grössenkategorien finden sich im voraussichtlich Ende 1995 erscheinenden Metallband der Reihe «Beiträge zum römischen Oberwinterthur – Vitodurum».