

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 128 (2012)

Artikel: Les bronzes en contexte palafittique sur les rives du Léman et des Trois-Lacs (Suisse occidentale)
Autor: Fischer, Viktoria
Register: Liste des tableaux figurant sur le CD
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835828>

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: 27.04.2026

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

Liste des Tableaux figurant sur le CD

Tableau 1 : Localisation des palafittes du Bronze final des rives du lac Léman et des Trois-Lacs. Données tirées de la liste d'inventaire des « Sites palafittiques préhistoriques autour des Alpes », classés sur la Liste du Patrimoine Mondial de l'UNESCO le 24 juin 2011.

Tableau 2 : Inventaire des principaux sites archéologiques du HaB dans la zone d'étude, en dehors du domaine des palafittes. Les coordonnées ont été tirées de la bibliographie. En l'absence de références, ce sont les coordonnées de la commune qui ont été retenues.

Tableau 3 : Estimation des masses des objets entiers par la masse moyenne, pour les formes concernées. L'écart-type mesure la dispersion des masses autour de leur moyenne. Le coefficient de variation exprime en pourcentage l'importance de cette dispersion. Le mode désigne la masse la plus fréquente (Chenorkian 1996). La « Masse totale estimée (g) » pour chaque forme est le multiple du « Nombre à estimer » et de la « Moyenne appliquée ». La masse moyenne appliquée aux anneaux a été calculée à partir des masses moyennes des anneaux fermés et des anneaux ouverts. La masse moyenne appliquée aux hameçons a été calculée à partir des masses moyennes des hameçons simples et des hameçons doubles.

Tableau 4 : Estimation des masses des objets cassés par la masse moyenne des formes cassées concernées. La « Masse totale estimée (g) » pour chaque forme est le multiple du « Nombre à estimer » et de la « Moyenne appliquée ».

Tableau 5 : Estimation des masses des objets entiers par une droite de régression entre une dimension ou un multiple de deux dimensions et la masse, pour les formes concernées. La « Masse totale estimée (g) » est la somme de toutes les masses estimées obtenues par la « Droite de régression » appliquée. Le coefficient de détermination « r^2 » est compris entre 0 et 1, lorsqu'il est $> 0,76$ la corrélation entre les variables L, l ou D (ou leurs multiples) et la variable M est considérée bonne (Py 2007 p. 164).

Tableau 6 : Estimation des masses des objets cassés par une droite de régression entre une dimension ou un multiple de deux dimensions et la masse des formes cassées concernées. La « Masse totale estimée (g) » est la somme de toutes les masses estimées obtenues par la « Droite de régression » appliquée.

Tableau 7 : Estimation des masses par une ou des droite(s) de régression établie(s) sur une autre famille ou forme d'objet en bronze. La « Masse totale estimée (g) » est la somme de toutes les masses estimées obtenues par la ou les « Droite(s) de régression » appliquée(s). Les formes cassées figurent en bas du tableau.

Tableau 8 : Estimation des masses par une ou des masse(s) moyenne(s) d'autres familles ou de formes d'objets en bronze. La « Masse totale estimée (g) » pour chaque forme est le multiple du « Nombre à estimer » et de la ou des « Moyenne(s) appliquée(s) ». Les formes cassées figurent en bas du tableau.

Tableau 9 : Estimations approximatives des masses pour les formes concernées. La « Masse totale estimée (g) » pour chaque forme est le multiple du « Nombre à estimer » et de la « Masse moyenne (g) » retenue. Les formes cassées figurent en bas du tableau.

Tableau 10 : Estimation des masses de 123 objets en bronze des anciennes collections de Zurich ZH Haumesser, Alpenquai et de Bevaix NE, listés par famille et par forme (y : masse estimée, L : longueur, D : diamètre). Les masses connues ont été publiées par V. Rychner et N. Kläntschi (Rychner et Kläntschi 1995). La masse totale réelle est surestimée de 6 %.

Tableau 11 : Liste d'inventaire des objets du Bronze ancien, du Bronze moyen et du Bronze final prépalafittique (BzD/HaA) dans le corpus d'étude, par collection (ordre alphabétique).

Tableau 12A : Inventaire des palafittes du Bronze final cités dans le texte, qui ont livré des objets antérieurs au HaB. En l'absence de références pour les sources des coordonnées, ce sont les coordonnées de la commune qui ont été retenues.

Tableau 12B : Inventaire des sites du Bronze ancien cités dans le texte.

Tableau 12C : Inventaire des sites du Bronze moyen cités dans le texte.

Tableau 12D : Inventaire des sites du Bronze final prépalafittique (BzD/HaA) cités dans le texte.

Tableau 13 : Inventaire des sites du corpus de comparaison.

Tableau 14 : Surfaces estimées des palafittes du Bronze final du lac de Neuchâtel (Liste UNESCO 2011).

