

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **63 (1995)**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

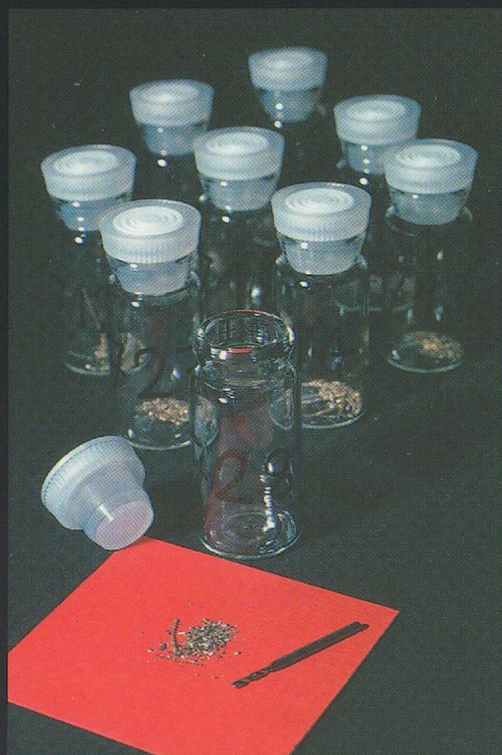
<http://www.e-periodica.ch>

Cahiers d'archéologie romande N° 63

Collection créée par Colin Martin

ARSENIC, NICKEL ET ANTIMOINE

Valentin Rychner et Niklaus Kläntschi



Tome I

Lausanne 1995

Arsenic, nickel et antimoine

Arsenic, Nickel et Antimoine

Ce volume est publié
avec l'aide du Fonds national suisse de la recherche scientifique
et grâce à l'appui du Département de l'instruction publique et des cultes du canton de Vaud,
de l'Université de Neuchâtel et de l'EMPA de Dübendorf.

Tous les droits de traduction et d'adaptation réservés pour tous les pays
© 1995 by Cahiers d'archéologie romande
ISBN 2-88028-063-X

Les commandes et demandes d'ouvrages peuvent être adressées à

Cahiers d'archéologie romande
Case postale 210
CH-1000 Lausanne 17

Tirage : 500 exemplaires
Photo de couverture : Valentin Rychner
Couverture : Atelier FHUGUE - Neuchâtel
Composition : Jérôme Brandt • Neuchâtel
Photolitho : Denz Lith-Art • Berne
Impression : Imprimerie Zwahlen S.A. • Saint-Blaise

Avant-propos 9

1. INTRODUCTION

1. Genèse du travail 11
2. Objectifs 12
3. Choix des objets analysés 12
4. Prélèvement et conditionnement 12
5. Les éléments chimiques considérés 13
6. Représentativité des échantillons 13
7. Exactitude des résultats 14
8. Die ICP-Analysen an der EMPA (N. Kläntschi) 14

Arsenic, nickel et antimoine

2. Experimentelles 14
 Verwendetes Gerät 14
 Analytisches Material 14
 Stamm-, Bilanz- und Prüfverfahren 15
 ICP-Atomemissionsspektrometrie 15
 Resultatauswertung 16
 Subtilität der Lösungen 15
3. Resultate und Diskussion 18
 Überprüfung an Referenzproben 15
 Statistische Auswertung 15
 Schwermetalle bei einzelnen Elementen 16

**Une approche de la métallurgie
du Bronze moyen et final en Suisse
par l'analyse spectrométrique**

avec la collaboration de

Niklaus Kläntschi (EMPA, Dübendorf)

2. TYPOLOGIE ET CHRONOLOGIE

1. Introduction 17
2. Coureaux 18
 1. Coureaux à sole per forée 18
 2. Coureaux à sole droite ou repliée 18
 3. Coureaux à languette 19
 4. Coureaux à manche en bronze 19
 5. Coureaux à douille 19
3. Haches 20
 1. Le Bronze ancien 20
 2. Le Bronze moyen 20
 3. Le Bronze D - Hallstatt A1 20
 4. Le Hallstatt A2, le Hallstatt B1 et le Hallstatt B2 20
 Les haches à ailerons de forme standard 20
 Formes particulières de haches à ailerons 21
 5. Haches et herminettes à douille 22

TOME I

