

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 37 (1987)

Artikel: Auvernier 1968-1975 : le mobilier métallique du Bronze final : formes et techniques
Autor: Rychner, Valentin
Rubrik: Dépliants 1-3
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835419>

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](#)

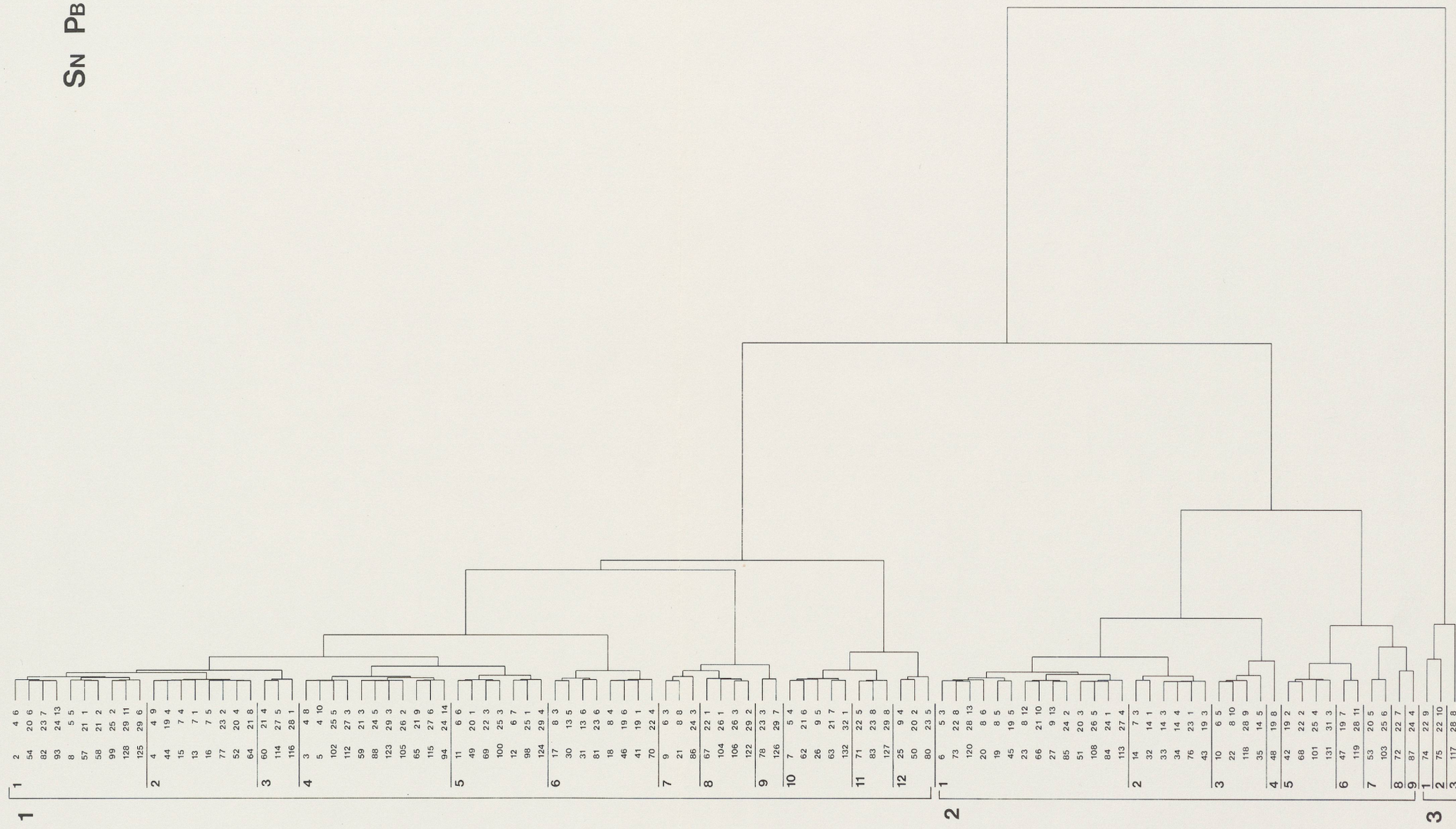
Download PDF: 02.10.2025

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

Dépliant 1 Auvernier/Nord. Composition chimique des cent cinq objets «normaux» (voir p. 28). Dendrogramme de la classification hiérarchique ascendante selon étain et plomb (voir tableau 5 et annexe 5, p. 103). Distance: carré de la distance euclidienne, agrégation: chaînage complet. Pour chaque analyse, on donne son numéro d'ordre et le numéro de l'objet sur les planches.

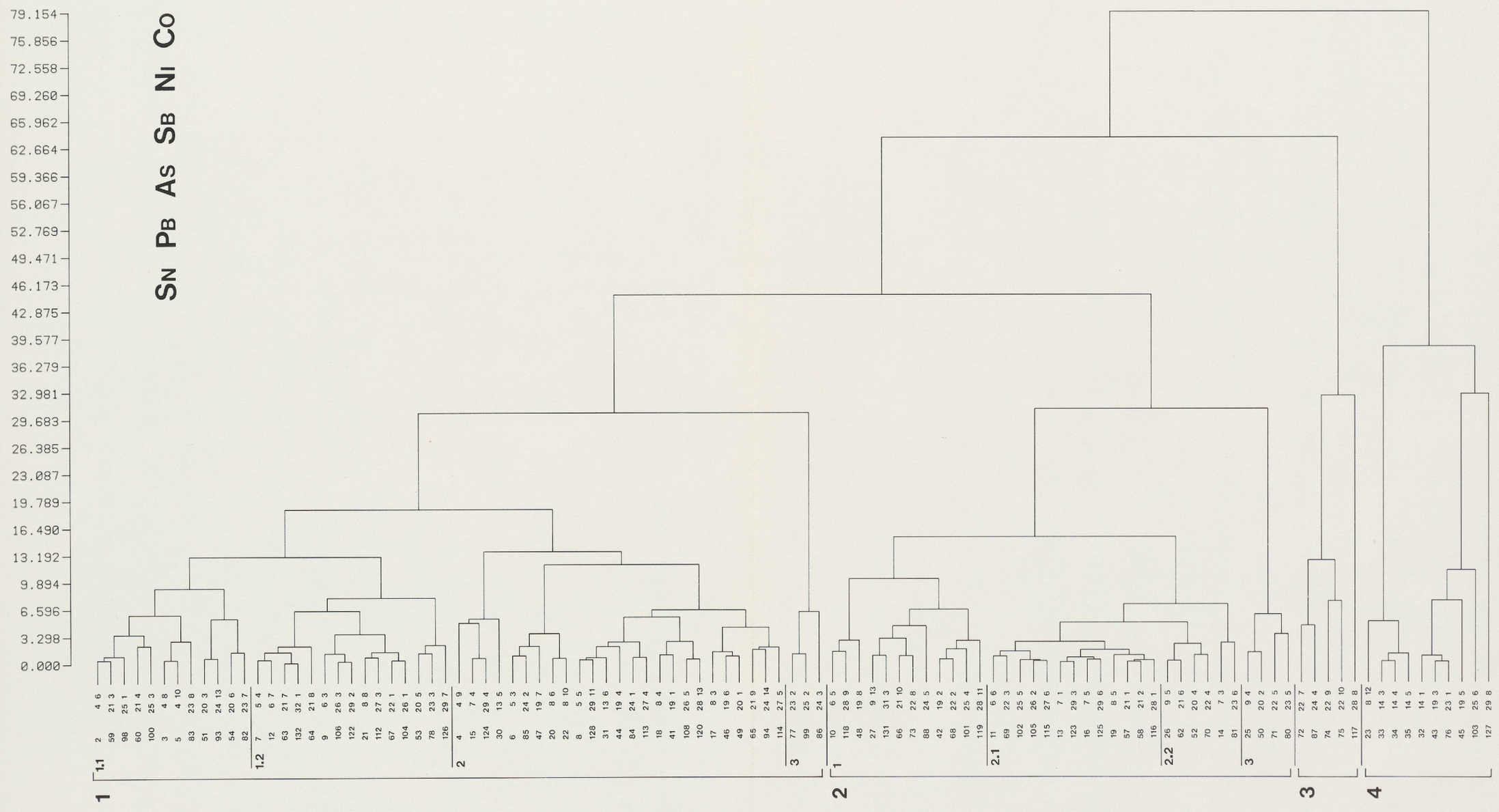
SN PB

52.553
50.363
48.174
45.984
43.794
41.604
39.415
37.225
35.035
32.846
30.656
28.466
26.277
24.087
21.897
19.707
17.518
15.328
13.138
10.949
8.759
6.569
4.379
2.190
0.000



Dépliant 2 Auvernier/Nord. Composition chimique des cent cinq objets «normaux» (voir p. 28). Dendrogramme de la classification hiérarchique ascendante selon étain, plomb, arsenic, antimoine, nickel et cobalt (voir tableau 6 et annexe 6, p. 104). Distance: carré de la distance euclidienne, agrégation: chaînage complet. Pour chaque analyse, on donne son numéro d'ordre et le numéro de l'objet sur les planches.

SN PB AS SB Ni Co



Dépliant 3 Auvernier/Nord. Composition chimique des cent neuf objets «normaux» quand aux impuretés (voir p. 30). Dendrogramme de la classification hiérarchique ascendante selon arsenic, antimoine, nickel et cobalt (voir tableau 9 et annexe 7, p. 105). Distance: carré de la distance euclidienne, agrégation: chaînage complet. Pour chaque analyse, on donne son numéro d'ordre et le numéro de l'objet sur les planches.

As SB Ni Co

72.206
69.198
66.189
63.180
60.172
57.163
54.155
51.146
48.137
45.129
42.120
39.112
36.103
33.095
30.086
27.077
24.069
21.060
18.052
15.043
12.034
9.026
6.017
3.009
0.000

1
2 4 6
99 213
98 25 1
126 29 7
54 20 6
83 23 8
60 21 4
100 25 3
7 5 4
12 6 7
27 9 13
51 20 3
93 24 13
72 22 7
63 21 7
132 32 1
64 21 8
80 23 5
74 22 9
131 31 3
2 24 9 2
66 21 10
73 22 8
82 23 7
3 77 23 2
86 24 3
99 25 2
4 3 4 8
5 4 10
30 13 5
40 18 9
15 7 4
124 29 4
130 31 2
2 1 6 5 3
47 19 7
114 27 5
85 24 2
32 14 1
43 19 3
76 23 1
18 8 4
108 26 5
41 19 1
120 28 13
103 25 6
2 8 5 5
31 13 6
122 29 2
128 29 11
9 6 3
44 19 4
106 26 3
11 6 6
53 20 5
76 23 3
58 21 2
115 27 6
105 26 2
13 7 1
21 8 8
19 8 5
123 29 3
125 29 6
57 21 1
116 28 1
68 22 3
102 25 5
17 8 3
65 21 9
42 19 2
113 27 4
49 20 1
46 19 6
112 27 3
68 22 2
48 19 8
101 25 4
88 24 5
119 28 11
67 22 1
104 26 1
84 24 1
3 10 6 5
52 20 4
26 9 5
14 7 3
50 20 2
16 7 5
62 21 6
25 9 4
70 22 4
118 28 9
75 22 10
107 26 4
71 22 5
81 23 6
87 24 4
3 4 4 9
23 8 12
20 8 6
22 8 10
117 28 8
94 24 14
33 14 3
34 14 4
35 14 5
45 19 5
127 29 8

