Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise

Band: 126 (2011)

Artikel: Les bâtiments semi-enterrés de Bramois : un habitat du néolithique final

en Valais (Suisse)

Autor: Mottet, Manuel / Gentizon Haller, Anne-Lyse / Haller, Marc

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-835721

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: 16.09.2025

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

SOMMAIRE

| Avant-propos et remerciements, par Manuel Mottet | 5 |
|---|----|
| Chapitre premier: Le cadre des recherches | c |
| par Manuel Mottet et Elisabeth Fierz-Dayer (Contexte géologique) | |
| Cadre géographique | 9 |
| Contexte géologique | IC |
| Contexte archéologique | |
| Historique des recherches et déroulement des travaux | 16 |
| Méthodes de fouille et d'enregistrement | 17 |
| Définition des zones de fouille | 17 |
| Chapitre II: Le contexte chronostratigraphique | 19 |
| par Anne-Lyse Gentizon Haller, Gabriele Giozza, Marc Haller et Manuel Mottet | |
| Bases méthodologiques | 19 |
| Séquence chronostratigraphique synthétique | 22 |
| Chronologie absolue | 35 |
| Chapitre III: Les bâtiments semi-enterrés | 39 |
| par Anne-Lyse Gentizon Haller, Gabriele Giozza et Marc Haller | |
| Situation générale | 39 |
| Contexte chronostratigraphique | 39 |
| Bâtiment 1 et comblements de sa fosse | 41 |
| Bâtiment 2 et comblements de sa fosse | |
| Considérations générales sur le mobilier et les événements sédimentaires des Bâtiments 1 et 2 | 73 |
| Chapitre iv: La faune et l'industrie sur matières dures d'origine animale | 77 |
| par Nicole Reynaud Savioz et François-Xavier Chauvière | |
| Introduction | |
| Bâtiment 1 | |
| Bâtiment 2 | |
| Synthèse à l'échelle locale | |
| Faune et industries osseuses du Néolithique valaisan : l'importance de Bramois | 20 |
| Chapitre v: Mobilier archéologique en pierre | 23 |
| par Caroline Crivelli | |
| Introduction | - |
| Industrie lithique taillée | |
| Industrie lithique en matière non siliceuse | |
| Synthèse et discussion : l'industrie lithique de Bramois dans son contexte local et régional | 58 |

| par Mare Haller Contexte stratigraphique. 165 Description de la pierre. 165 Gravures: motifs et comparaisons. 167 Conclusion 169 CHAPITRE VII: LE MOBILIER CÉRAMIQUE 171 par Manuel Mottet 171 Caractéristiques technologiques et morphologiques. 172 CHAPITRE VIII: L'ARCHITECTURE DES BÂTIMENTS. 173 par Amne-Lyte Gentizon Haller Synthèse des données de fouille. 173 Données archéologiques comparables en Suisse et en Europe 177 Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés 181 Reconstitution des bâtiments semi-enterrés de Bramois 182 Conclusions architecturales. 185 CHAPITRE IX: SYNTHÈSE. 187 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale 188 Mobilier archéologique 189 ANNEXES. 193 1. Cacégories des unités chronostratigraphiques 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 193 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE . 221 RÉSUMÉ 233 RIASSUNTO 235 MBSTRACT 236 PL 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 248 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 248 Pl. 9-18: Mobilier archéologique en pierre, par Caroline Crivelli 248 | Chapitre vi: La stèle néolithique |
|--|---|
| Description de la pierre. 165 | par Marc Haller |
| Gravures: motifs et comparaisons | Contexte stratigraphique169 |
| Conclusion | |
| CHAPITRE VII: LE MOBILIER CÉRAMIQUE 171 par Manuel Montet 171 Etat de conservation et répartition du corpus 171 Caractéristiques technologiques et morphologiques 172 CHAPITRE VIII: L'ARCHITECTURE DES BÂTIMENTS 173 par Anne-Lyse Genizon Haller 173 Synthèse des données de fouille 177 Données archéologiques comparables en Suisse et en Europe 177 Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés 181 Reconstitution des bâtiments semi-enterrés de Bramois 182 Conclusions architecturales 185 CHAPITRE IX: SYNTHÈSE. 187 par Manuel Mortet 187 Situation du site 187 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale 188 Mobilier archéologique 189 1. Catégories des unités chronostratigraphiques 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Sanioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG <td></td> | |
| Etat de conservation et répartition du corpus | Conclusion |
| Etat de conservation et répartition du corpus Caractéristiques technologiques et morphologiques 172 CHAPITRE VIII: L'ARCHITECTURE DES BÂTIMENTS 173 par Anne-Lyve Gentizon Haller Synthèse des données de fouille. 173 Synthèse des données de fouille. 174 Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés 175 Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés 181 Reconstitution des bâtiments semi-enterrés de Bramois 182 Conclusions architecturales. 185 CHAPITRE IX: SYNTHÈSE. 187 par Manuel Mottet Situation du site 187 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale Mobilier archéologique 189 ANNEXES. 193 1. Catégories des unités chronostratigraphiques 1. Catégories des unités chronostratigraphiques 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli BIBLIOGRAPHIE RÉSUMÉ 221 RÉSUMÉ 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 236 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | Chapitre vII: Le mobilier céramique |
| Caractéristiques technologiques et morphologiques | |
| CHAPITRE VIII: L'ARCHITECTURE DES BÂTIMENTS 173 par Anne-Lyse Gentizon Haller 173 Synthèse des données de fouille 177 Données archéologiques comparables en Suisse et en Europe 177 Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés 181 Reconstitution des bâtiments semi-enterrés de Bramois 182 Conclusions architecturales 185 CHAPITRE IX: SYNTHÈSE. 187 par Manuel Mottet 187 Situation du site 187 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale 188 Mobilier archéologique 189 ANNEXES. 193 1. Catégories des unités chronostratigraphiques 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François | |
| par Anne-Lyse Gentizon Haller Synthèse des données de fouille. 173 Données archéologiques comparables en Suisse et en Europe 177 Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés 181 Reconstitution des bâtiments semi-enterrés de Bramois 182 Conclusions architecturales. 185 CHAPITRE IX: SYNTHÈSE. 187 par Manuel Mottet Situation du site 187 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale 188 Mobilier archéologique 189 ANNEXES. 193 1. Catégories des unités chronostratigraphiques. 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| Synthèse des données de fouille. 173 Données archéologiques comparables en Suisse et en Europe 177 Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés 181 Reconstitution des bâtiments semi-enterrés 182 Conclusions architecturales. 185 CHAPITRE IX: SYNTHÈSE. 187 par Manuel Mottet Situation du site 187 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale 188 Mobilier archéologique 189 ANNEXES. 193 1. Catégories des unités chronostratigraphiques 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| Données archéologiques comparables en Suisse et en Europe177Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés181Reconstitution des bâtiments semi-enterrés de Bramois182Conclusions architecturales185CHAPITRE IX: SYNTHÈSE187par Manuel Mottet187Situation du site187Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale188Mobilier archéologique189ANNEXES1931. Catégories des unités chronostratigraphiques1932. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer1953. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz2094. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli211BIBLIOGRAPHIE221RÉSUMÉ231ZUSAMMENFASSUNG233RIASSUNTO235ABSTRACT237PLANCHES239Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière240 | |
| Avantages et inconvénients des bâtiments semi-enterrés | |
| Reconstitution des bâtiments semi-enterrés de Bramois Conclusions architecturales. Chapitre ix: Synthèse. 187 par Manuel Mottet Situation du site Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale Mobilier archéologique 189 Annexes. 193 1. Catégories des unités chronostratigraphiques. 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli. BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| Conclusions architecturales .185 Chapitre IX: Synthèse .187 par Manuel Mottet .187 Situation du site .188 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale .188 Mobilier archéologique .189 Annexes .193 1. Catégories des unités chronostratigraphiques .193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer .195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz .209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli .211 BIBLIOGRAPHIE .221 RÉSUMÉ .231 ZUSAMMENFASSUNG .233 RIASSUNTO .235 ABSTRACT .237 PLANCHES .239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière .240 | Pasanetitution des hâtiments semi-enterres |
| CHAPITRE IX: SYNTHÈSE. 187 par Manuel Mottet 187 Situation du site 188 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale 188 Mobilier archéologique 189 ANNEXES. 193 1. Catégories des unités chronostratigraphiques 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| par Manuel Mottet 187 Situation du site 188 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale 188 Mobilier archéologique 189 ANNEXES. 193 I. Catégories des unités chronostratigraphiques 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| Situation du site 187 Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale 188 Mobilier archéologique 189 Annexes. 193 I. Catégories des unités chronostratigraphiques 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 Bibliographie 221 Résumé 231 Zusammenfassung 233 Riassunto 235 Abstract 237 Planches 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| Architecture, fonction des bâtiments et organisation spatiale Mobilier archéologique | |
| Mobilier archéologique 189 ANNEXES. 193 I. Catégories des unités chronostratigraphiques 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| ANNEXES. 193 I. Catégories des unités chronostratigraphiques. 193 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer 195 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz 209 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| I. Catégories des unités chronostratigraphiques.1932. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer1953. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz2094. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli211BIBLIOGRAPHIE221RÉSUMÉ231ZUSAMMENFASSUNG233RIASSUNTO235ABSTRACT237PLANCHES239Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière240 | |
| 2. Analyse micromorphologique, par Elisabeth Fierz-Dayer | |
| 3. Données ostéométriques, par Nicole Reynaud Savioz | |
| 4. Catalogue du mobilier en pierre, par Caroline Crivelli 211 BIBLIOGRAPHIE 221 RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| BIBLIOGRAPHIE .221 RÉSUMÉ .231 ZUSAMMENFASSUNG .233 RIASSUNTO .235 ABSTRACT .237 PLANCHES .239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière .240 | |
| RÉSUMÉ 231 ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| ZUSAMMENFASSUNG 233 RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | |
| RIASSUNTO 235 ABSTRACT 237 PLANCHES 239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière 240 | RÉSUMÉ |
| ABSTRACT .237 PLANCHES .239 Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, par François-Xavier Chauvière .240 | Zusammenfassung |
| PLANCHES | RIASSUNTO |
| Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, <i>par François-Xavier Chauvière</i> | Abstract |
| Pl. 9-18: Industrie sur matières dures animales, <i>par François-Xavier Chauvière</i> | Planches |
| | |
| | Pl. 9-18: Mobilier archéologique en pierre, par Caroline Crivelli |
| Crédits des illustrations | Crédits des illustrations258 |