

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 60 (1993)

Endseiten

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: 15.04.2026

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



Ci-dessus, les fourneaux jumelés de Bellaires III, les mieux conservés d'Europe. Salvatore Rizzo vient d'achever leur toilette finale (photo Barbara de Carvalho-Zwahlen, été 1967). Ils sont aujourd'hui protégés par un pavillon.

Entre 1958 et 1963, les campagnes de fouilles ont dégagé, dans 7 des 38 ferrières repérées au pied du Jura vaudois (Suisse), 56 bas fourneaux à fer antiques et médiévaux. Elles ont délimité un bassin sidérurgique exploité pendant dix siècles puis totalement tombé dans l'oubli. Les fouilles révèlent un savoir-faire en constante évolution. Les fourneaux les plus récents font couler la scorie pendant la mise à feu. Ils produisent jusqu'à 20 fois plus de fer que leurs prédécesseurs.