

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **61 (1993)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

### **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.

Les scories, abondantes sur de nombreux sites archéologiques, sont le principal témoignage que laissent les activités métallurgiques. Les méthodes d'analyse des sciences naturelles sont particulièrement bien adaptées à l'étude de ces objets.

Ce travail propose une méthodologie pluridisciplinaire, basée sur une triple approche: morphologique, minéralogique et chimique. Elle permet de distinguer les scories des différentes étapes de la chaîne opératoire de la sidérurgie, de préciser les techniques mises en œuvre et, dans une certaine mesure, de chiffrer la production.

L'inventaire des trouvailles archéologiques liées à la métallurgie et les résultats de prospections récentes contribuent à compléter l'image de la production et du travail du fer en Suisse occidentale.