

Die prähistorischen Befunde und Funde von der Fundstelle Elgg-Florastrasse (ZH) und Umgebung.

Projekt: Institut für Archäologische Wissenschaften, der Universität Bern mit Unterstützung der Kantonsarchäologie Zürich.

Masterarbeit: Nadja Oertle.

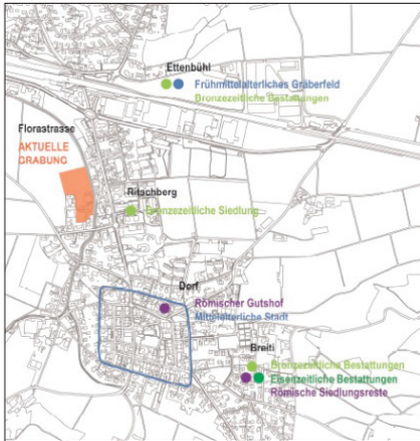


Bild (Plan): Wicki/Mastaglio, Grabungsbericht Elgg-Florastrasse (unpubliziert).



Bild (Befund): Grabungsdokumentation, Bild aus IMS KAZ.



Bild (Fund): Passscherben fotografiert von Nadja Oertle.

Vom November 2013 bis zum Juni 2015 wurde an der Florastrasse in Elgg (ZH) aufgrund einer geplanten Überbauung (11'000m²) eine archäologische Ausgrabung durchgeführt. Im Zuge dieser Ausgrabung wurden verschiedene Strukturen dokumentiert, welche folgende Zeitstellungen umfassen: Jungneolithikum, Endneolithikum, Spät-bronzezeit, Frühmittelalter und Hochmittelalter. Das Hauptaugenmerk während der Ausgrabung lag auf den mittelalterlichen Befunden. Im Rahmen dieser Masterarbeit werden nun

die prähistorischen, v.a. die spätbronzezeitlichen, Befunde und Funde aufgearbeitet. Bei den Befunden handelt es sich in erster Linie um Materialentnahmegruben. Diese Befundart ist aus prähistorischer Zeit noch wenig dokumentiert und untersucht. Mithilfe von mikromorphologischen Untersuchungen sollen diese Strukturen genauer analysiert werden. Zudem sollen die verschiedenen Befunde aufgrund typo-chronologischer Einordnungen des Fundmaterials datiert und die Zeitstellungen entsprechend unterein-

ander verglichen werden. So sollen in erster Linie die Befunde aus der Fundstelle Elgg-Florastrasse einander gegenübergestellt werden. In einem zweiten Schritt werden die bereits vorgelegten spätbronzezeitlichen Fundstellen in und um Elgg mit jenen Befunden der Florastrasse abgeglichen. Idealerweise können so verschiedene Befundgattungen unterschiedlicher Fundstellen miteinander in Verbindung gebracht werden und somit die spätbronzezeitlichen archäologischen Überreste kontextualisiert werden.

Quellen: Wicki/Mastaglio, Grabungsbericht Elgg-Florastrasse (unpubliziert).

Kontakt: Nadja Oertle

Link: www.iaw.unibe.ch