

# Vortrag

Montag, 23. Februar 2026, 18.30 Uhr

Gemeinsamer Vortrag mit dem Zürcher  
Zirkel für Ur- und Frühgeschichte

Stephan Wyss

## Aktuelles aus der Stadtarchäologie Zürich

Veranstaltungsort:  
Universität Zürich. Der Raum wird rechtzeitig  
bekanntgegeben  
Link zur Online-Übertragung wird  
bekanntgegeben auf [www.antiquarische.ch](http://www.antiquarische.ch)



Grabung am Grossmünsterplatz im Oktober 2024

Die Stadtarchäologie Zürich schützt, untersucht und vermittelt seit den späten Fünfzigerjahren als eigenständige Fachstelle das historische und archäologische Kulturgut in Zürich.

Thema des Vortrages sind die aktuellen und künftigen Herausforderungen im Spannungsfeld zwischen rasanter Stadtentwicklung und gesetzlichem Auftrag. Ausgedehnte Bauprojekte zum Unterhalt der städtischen Infrastruktur und kommende Grossprojekte im Kontext der Klimamassnahmen erfordern eine enge Zusammenarbeit zwischen Bauplanung/-ausführung und Archäologie. Sie bieten gleichzeitig eine einzigartige Chance zur Prüfung und Ergänzung des bestehenden Wissens zur Stadtgeschichte. Teilweise ist bereits absehbar, auf welche bisher offenen Fragen das Augenmerk gelegt werden muss.

Vorgestellt werden ferner laufende und neue Vermittlungsprojekte der Stadtarchäologie: Sie umfassen u.a. die Vorlage digitaler historischer Ansichten Zürichs, eine Ausstellung und die Sanierung der beliebten Institution der «Archäologischen Fenster».

**Dr. Stephan Wyss** ist seit sechs Jahren Leiter der Stadtarchäologie Zürich. Er hat in Bern und Paris Archäologie der Römischen Provinzen und Kunstgeschichte studiert. Promoviert hat er mit der Auswertung des Komplexes Kaiseraugst-Schmidmatt in Augusta Raurica, eines einzigartig erhaltenen Zivilgebäudes der Kaiserzeit nördlich der Alpen. Seine Forschungsinteressen umfassen den Fernhandel in der Antike, Forschungsgeschichte und Keramiktypologie ab der frühen Kaiserzeit. Er ist Mitglied der wissenschaftlichen Kommission von Archäologie Schweiz und Delegierter der KSKA in der Normenkommission zum Kulturerbe.