

In Kooperation mit dem Bezirksmuseum Josefstadt

Vortrag: Die Josefstadt im Mittelalter. Geschichte einer Landschaft vor den Mauern

Prof. Dr. Martin Stürzlinger, MAS MLS (Archiversum)

Moderation: Maria Ettl, Susanne Claudine Pils

Dienstag, 15. Oktober 2024 18:00,
Bezirksmuseum Josefstadt sowie Online-Raum
1080 Wien, Schmidgasse 18

Teilnehmer: max. 100 Präsenz (Anmeldung), 100 Online (keine Anmeldung),
Voranmeldung bis spätestens 15.10.2024 über

<https://www.geschichte-wien.at/reservierungen/vortrag-die-josefstadt-im-mittelalter-geschichte-einer-landschaft-vor-den-mauern/>

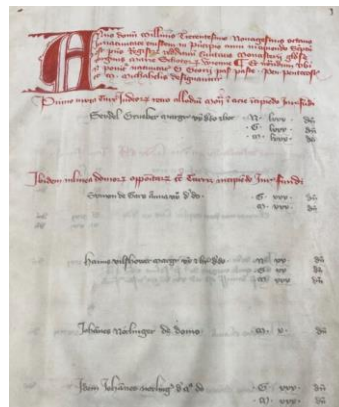


Abbildung: Erste Seite des Schottenurbars aus 1398 (Schottenarchiv)
Foto: Martin Stürzlinger

Die Josefstadt, heute oft als Idealtypus der Wiener Vorstadt gesehen und verklärt, ist in seiner Form erst ab ca. 1700 entstanden. Während des Mittelalters befand sich an ihrer Stelle dagegen ein loses Geflecht von Siedlungen, Äckern und Weingärten zwischen Ottakringer- und Alserbach.

Der Vortrag skizziert anhand jüngster Forschungsergebnisse sowohl die Vorstädte als auch das unbebaute Gebiet im Umfeld der heutigen Josefstadt. Dargestellt werden die Veränderungen während des Mittelalters sowie Kontinuitäten, die bis in die Gegenwart nachwirken. Völlig neue Einblicke werden in die Geschichte einzelner Bereiche geboten, wie dem Lerchenfelds, der Neustift vor dem Schottentor, dem Petelbühels und der Mühle Trausennicht. Einen Schwerpunkt bildet auch der neu rekonstruierte Verlauf des Alserbachs.

Prof. Dr. Martin Stürzlinger:

Ausbildungen in Archiv- und Informationswissenschaften in Wien, Washington D.C. und Paris. Sieben Jahre lang als Archivar im Wiener Stadt- und Landesarchiv tätig. Danach jahrelange Kooperation mit scope solutions ag, Basel. Seit 2012 mit seiner Firma Archiversum selbständige Beratung von Archiven und Institutionen, die Information langfristig zur Verfügung halten müssen. Seit 2023 zusätzlich Professor an der FH Potsdam mit dem Schwerpunkt „digitale Archivierung“. Mitarbeit in mehreren nationalen und internationalen Arbeitsgruppen in Bezug auf Beschreibung und digitale Archivierung.