

Exkursion in Wien – 29. November 2024

Globenmuseum der Österreichischen Nationalbibliothek

Freitag, 29. November 2024

15:00 bis ca. 16:30 Uhr

Treffpunkt:

14:45 Uhr pünktlich, im Foyer des Globenmuseums, Palais Mollard, Herrngasse 9, 1010 Wien (erreichbar mit der U3, Station Herrngasse, mit den Citybussen 1A und 2A, Stationen Herrngasse oder Michaelerplatz, oder mit einem kurzen Fußweg vom Schottentor oder vom Burgtheater)

Kosten:

ÖGG-Mitglieder: EUR 7,-
(ÖGG-Mitglieder Studierende: EUR 1,-)
Gäste: EUR 10,- Unkostenbeitrag

Es handelt sich um eine **Exklusivführung** für ÖGG-Mitglieder und Gäste der ÖGG.

Führung:

Ein fachkundiger Experte des Globenmuseums, voraussichtlich MMag. Nikolaus Schobesberger MA.

Organisation:

Jakob Pachschröll, MA BA (ÖGG)

Anmeldung bis spätestens Dienstag, 26. November 2024
unter oegg.geographie@univie.ac.at

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

(bei Überbuchung der Exkursion erfolgt die Teilnahme gemäß der chronologischen Reihenfolge der Anmeldungen)



Blick in die Räumlichkeiten des Palais Mollard mit dem Globenmuseum
(Foto: © Österreichische Nationalbibliothek / Klaus Pichler)



Globenmuseum
(Foto: © Österreichische Nationalbibliothek)

Blick in die Leuchtgloben-Sammlung
(Foto: © Österreichische Nationalbibliothek)

Über die Exkursion ...

Mitten in der Wiener Innenstadt existiert ein weltweit einzigartiges Kleinod, das zur Österreichischen Nationalbibliothek gehörende Globenmuseum. Ausgestellt sind ca. 250 Erd-, Himmels-, Mond- und Planetengloben, die vom 16. Jahrhundert bis in die Gegenwart reichen. Der älteste Globus Österreichs, ein Erdglobus des Gemma Frisius aus dem Jahr 1536, kann neben wertvollen Globen von Gerardus Mercator genauso bestaunt werden wie ein moderner digitaler Hyperglobus, wodurch die Entwicklung der Kartographie und Globenherstellung anhand verschiedener Epochen deutlich wird.

Die Sammlung setzt sich sowohl aus privaten Leihgaben als auch aus Globen und Karten aus dem Eigenbestand der Österr. Nationalbibliothek zusammen. Neben dem Globus als kartographischer Ausdrucksform werden weitere Ausstellungsstücke und Messinstrumente vorgestellt, die die Entwicklung und Veränderung kartographischer Kenntnisse und des Globenbaus zeigen. Im Rahmen einer Fachführung durch einen Experten der Karten- und Globensammlung wird bei dieser Exkursion die spannende Geschichte der Globenkunde und Kartographie gezeigt; es wird auch genügend Raum für Fragen und Diskussionen geben.