

## **osmikon-Workshop:**

# **Integrierte Suche von Karten und Bildern in osmikon.search. Ziele und Herausforderungen**

### **Programm**

Zeit: 27. Oktober 2023

Ort: Bayerische Staatsbibliothek, Ludwigstr. 16, 80539 München / Schmeller-Raum

#### **Teil 1: Sammlungen und ihre Erschließung**

9.45 – 10.25 Uhr: Begrüßung und Vorstellung zur Entwicklung des Osmikon-Portals

Sophie Straube (BSB): *Karten und Bilder in osmikon: Was ist und was werden kann*

10.25 – 10.45 Uhr: Georeferenzierte Bildmaterialien an der Österreichischen Nationalbibliothek

Christa Müller (ÖNB, online): *AKON – Ansichtskarten Online: Erschließung und Präsentation*

10.45 – 11.30 Uhr: Karten und Bilder am Herder-Institut

Marc Friede (HI, online): *Die neue Recherche im Kartenkatalog des Herder-Instituts*  
(<https://www.herder-institut.de/karten>)

Dr. Dietmar Popp / Dr. Agnese Bergholde-Wolf (HI, online): *Der Bildkatalog des Herder-Instituts*

11.30 – 12.15 Uhr: Karten und Bilder am Leibniz-Institut für Ost- und Südosteuropaforschung

Hans Bauer (IOS): *Deep Cartography Cataloging - Kartenbeschreibung am IOS*

Dr. Albert Weber (IOS): *Der Katalog der ‚versteckten Bilder‘ am IOS*

12.15 – 13.15 Uhr: Mittagspause

13.15 – 14.00 Uhr: Karten und Bilder bei externen Institutionen

Dr. Martin Jeske / Julia Wacker (Staatsbibliothek zu Berlin, online): *Erschließung und Recherche von analogen und digitalen Geodaten*

## **Teil 2: Technische Anforderungen und Möglichkeiten**

14.00 – 16.00 Uhr: Offene Diskussion

Themenvorschläge:

1. Nachnutzung von Infrastrukturen und Werkzeugen (Kartenspeicher, Mirador u.ä.)
2. Interoperabilität von Metadaten
3. Generierung und Nutzung von Geodaten, Weiterentwicklung der GeoSuche
4. Einsatz von KI
5. Mitteleinsatz (Bedarf, Einwerbung, Community Sourcing)

16.00 – 16.15 Uhr: Resümee