

# Deutscher Kartographie Kongress 2023

10. bis 12. Oktober, Berlin

zusammen mit der



Tickets und vollständiges Programm:  
[www.intergeo.de](http://www.intergeo.de)

## 10. Oktober, 15:30 Uhr

Staatsbibliothek zu Berlin, Unter  
den Linden 8, Wilhelm-von-  
Humboldt-Saal

### Mitglieder- versammlung

Die Tagesordnung finden Sie in  
den Kartographischen  
Nachrichten 2/2023, S. A-43

## 10.-12. Oktober, 9-18 Uhr

Messe: Halle 3.2, Stand D3.037

### Messe

Inklusive Preisausschreiben – es  
gibt Lehrbücher, Mini-Karten und  
freie Mitgliedschaften zu  
gewinnen!

## 11. Oktober

Messe

### Vorträge

9:30 Uhr - 10:30 Uhr  
Eröffnung

*Keynote: Generalisierung mit  
Machine Learning-Verfahren*  
Monika Sester (Leibniz  
Universität Hannover)

Verleihung der Ehrenmit-  
gliedschaft an Prof. Dr.  
Wolf Günther Koch

*Kritische Kartographie in  
Zeiten halluzinierender  
Maschinen*  
Sebastian Meier (FH  
Potsdam)

11:00 Uhr – 12:00 Uhr  
Smart Mapping

*Die neue basemap.de geht  
online*  
Markus Seifert (Landesamt  
für Digitalisierung,  
Breitband und Vermessung  
Bayern)

*NextGenerationMap - Eine  
neue Schweizer Karte für die  
mobile Nutzung*  
Karsten Pippig (swisstopo)

*Kartenherstellung von  
weltweiten zoombaren  
Karten am Beispiel von  
OpenStreetMap*  
Mathias Gröbe (TU  
Dresden)

*Deutschlandweite  
Gefahrenstellenkarte*  
Arno Wolter (Initiative für  
sichere Straßen GmbH)

**13:30 Uhr – 14:30 Uhr**  
**Aktuelle Entwicklungen**

*Empirisch ermittelte  
Minimaldimensionen für  
kartographische Signaturen  
auf Smartphones*  
Florian Ledermann, TU  
Wien, Forschungsbereich  
Kartographie

*Geomatik-Ausbildung mal  
anders: vom Pilgerweg zum  
Brettspiel*

Erik Hannibal  
(Landesvermessung und  
Geobasisinformation  
Brandenburg)

*Dialogbasierte Gamification-  
Elemente für den*

*Geographieunterricht mit VR*  
Marco Weißmann,  
Dorothee Wiktorin, Julian  
Keil, Dennis Edler und Frank  
Dickmann

*Hochwasserlagen und  
Risikoanalyse unterstützt  
durch Crowdsourcing-  
Geoinformationen und  
hochpräzises 3D-Lidar*  
Yu Feng (TU München)

**15:00 Uhr – 16:00 Uhr**  
**Neueste Entwicklungen in  
Atlasforschung und-design**

*Gestaltung und Umsetzung  
von Storytelling in  
interaktiven Atlanten - Eine  
Fallstudie zum Atlas der  
Schweiz*  
René Sieber (ETH Zürich)

*Versuchsballon hybrider  
Atlas – von  
Startschwierigkeiten und  
dünner Luft*

Jakob Listabart & Menno-  
Jan Kraak (ITC, Universität  
Twente).

*Crowdsourcing für  
Atlasproduktionen -  
Erfahrungen mit dem "SDG's  
in action"-Atlas*

Markus Jobst (Bundesamt  
für Eich- und  
Vermessungswesen, Wien)

**16:30 Uhr – 17:30 Uhr**  
**Kartenkuration**

*Geodaten in Bibliotheken*  
Martin Jeske  
(Staatsbibliothek zu Berlin)

*Eine Kartensammlung mit  
landesbibliothekarischen  
Aufgaben*

Martin Scheuplein (Martin-  
Luther-Universität Halle-  
Wittenberg)

*Kartographien Afrikas und  
Asiens (1800-1945). Ein  
Digitalisierungsprojekt zur  
Sammlung Perthes*

Petra Weigel  
(Forschungsbibliothek  
Gotha)

*Koordinatenbasierte  
Erschließung und Recherche*  
Marc Friede (Herder-Institut  
für historische  
Ostmitteleuropaforschung,  
Marburg)