

74. Deutscher Kartographie Kongress

Dresden 2026

Mittwoch, 27. Mai 2026

WORKSHOP

Interaktive Webmaps mit Vector Tiles und Maplibre

09:00–12:30 · Seminarraum (TIL/S05) ·

☞ Jakob Listbarth

WORKSHOP

Dreidimensionale Visualisierungen mit QGIS

09:00–12:30 · Seminarraum (HÜL/S590) ·

☞ Mathias Gröbe

WORKSHOP

Mobile Feldkartierung mit der neuen OCAD App – offline, kollaborativ, integriert

13:30–15:00 · Seminarraum (HÜL/S590) · ☞ Thomas Gloor

DGfK VERANSTALTUNG

DGfK Mitgliederversammlung

16:00–17:00 · Festsaal der Fakultät Wirtschaftswissenschaften (Zugang über HÜL-Bau) (TIL 205)

SOZIALES / NETWORKING

Kartograph*innentreff

18:30–21:00 · Brauhaus am Waldschlösschen

Donnerstag, 28. Mai 2026

Eröffnung und Keynote

09:00–09:40 · Hörsaal (HÜL/S186/H)

ORGANISATORISCHES

Eröffnung

09:00–09:10 · Hörsaal (HÜL/S186/H) · ☞ Dirk Burghardt · Jochen Schiewe

KEYNOTE

Wir setzen alles auf eine Karte! – Kartographie und Technik bei OpenStreetMap

09:10–09:40 · Hörsaal (HÜL/S186/H) · ☞ Jochen Topf

Atlas und Exonyme

09:45–10:45 · Hörsaal (HÜL/S186/H)

☞ Jana Moser

Lehre und Partizipation

09:45–10:45 · Hörsaal (HÜL/S386/H)

☞ Dirk Burghardt

Der Atlas der nichtexistierenden Atlanten. Müssen wir den Atlasbegriff neu denken?

09:45–10:05 · ☞ Eric Losang

Co-Design mit Studierenden! Auf neuen Wegen bei der Entwicklung des neuen Studienangebots Geodata Science an der Hochschule Karlsruhe

09:45–10:05 · ☞ Gertrud Schaab

Atlas der Schweiz – die neue Web-Version

10:05–10:25 · ☞ Andreas Neumann

Offen für vieles – partizipative Aspekte am Virtuellen Kartenforum

10:05–10:25 · ☞ Dominik Stoltz

**Leitlinien einer kulturell und politisch sensiblen
Verwendung von Exonymen**

10:25–10:45 · ☝ Peter Jordan

Geo Apps an Schulen

10:25–10:45 · ☝ Lukas Garte

Kartographie, Kultur und Geschichte11:15–12:35 · Hörsaal [\[HÜL/S186/H\]](#)

☝ Dominik Stoltz

Produktion und Landeskartographie11:15–12:35 · Hörsaal [\[HÜL/S386/H\]](#)

☝ Mathias Gröbe

**Comic und Karte: Die Reisewege der Digidags – ein
kartographischer Werkstattbericht**

11:15–11:35 · ☝ Manfred Müller

**Produktion Amtlicher Topographischer Karten mit
Open-Source-Software**

11:15–11:35 · ☝ Johann Sehner

**Webkarten als Werkzeug historischer Forschung:
Wie unvollständige, zeitabhängige und
hochkomplexe Daten kartographisch ansprechend
und nutzerzentriert visualisiert werden können**

11:35–11:55 · ☝ Jana Moser · Jakob Listabarth

**Interaktiv und dynamisch: Die Base Map von
swisstopo**

11:35–11:55 · ☝ Karsten Pippig

Der Wein und seine Herkunft

11:55–12:15 · ☝ Karel Kriz

**Jenseits des Luftbildes, wie Gebietstopographie die
kartographische Aussagekraft des Basis-DLM
sichert**

11:55–12:15 · ☝ Nikola Beslic

**Ikonokartographie: Wie Bildwissenschaft und
kartographische Analyse sich ergänzen**

12:15–12:35 · ☝ Manfred Buchroithner ·

Kai Helge Wirth

Kartenproduktion im RMV

12:15–12:35 · ☝ Karsten Krause · Mika Blanck

ORGANISATORISCHES**Gruppenfoto**

12:35–12:45 · Hülße-Park

Visualisierung und Usability13:45–15:25 · Hörsaal [\[HÜL/S186/H\]](#)

☝ Jochen Schiewe

Werkzeuge, Automatisierung und Storytelling13:45–15:25 · Hörsaal [\[HÜL/S386/H\]](#)

☝ Julian Keil

**Zeitvergleiche in Choroplethenkarten: Einflüsse
von räumlicher Diskretisierung und interaktiven
Vergleichsmodi auf die Usability**

13:45–14:05 · ☝ Florian Hruby

**Kartografie mit QGIS: Verbesserungen in den
Bereichen Symbologie, Beschriftung und
Diagrammkarten**

13:45–14:05 · ☝ Andreas Neumann

**Geovisualisierung zur Unterstützung
musikgeschichtlicher Analysen**

14:05–14:25 · ☝ Bonan Wei

**Automatisierte Generierung von Story Maps am
Beispiel von Schiffsrouten aus der Frühen Neuzeit**

14:05–14:25 · ☝ Stefan Fuest

**Besser kleinkariert? Der Einfluss des räumlichen
Bevölkerungsmodells auf die Ermittlung und
Visualisierung von Versorgungsquoten.**

14:25–14:45 · ☝ Sebastian Specht

**ipyGazetteers – Collab Notebook für das
Vergleichen von Ortsverzeichniseinträgen**

14:25–14:45 · ☝ Francis Harvey

**Verzögerungen im Betriebsablauf? Ein
empirischer Vergleich von oktolinearen und
radialen Schemata in Liniennetzplänen**

14:45–15:05 · ☝ Florian Hruby

Storytelling mit kartenzentrierten Dashboards

14:45–15:05 · ☝ Camila Narbaitz Sasur

**Unsere Daten neu denken – Twin Information
System (TwIS)**

15:05–15:25 · ☝ Janik Großmann · Heino Rudolf

**Die Verortung globaler Diskurse – Eine skalierbare,
geo-semantische Such-Pipeline für Zeitungsartikel**

15:05–15:25 · ☝ Dominik Weckmüller

Politik, Planung und globale Perspektiven

15:55–17:15 · Hörsaal [\(HÜL/S186/H\)](#)

♀ Thomas Chudy

Young Cartographers im Beruf

15:55–17:15 · Hörsaal [\(HÜL/S386/H\)](#)

♀ Eva Hauthal

Wo sind die Inseln? Stand der SDGs für kleine Inselstaaten auf thematischen Weltkarten

15:55–16:15 · ♀ Serena Coetzee

Digitale Geodaten und Besucherlenkung in Großschutzgebieten – Beispiel Nationalpark Sächsische Schweiz

16:15–16:35 · ♀ Amrei Voigt

Kartographie in der Regionalplanung – von Komplexität und Zusammenarbeit am Beispiel von Sachsen

16:35–16:55 · ♀ Katrin Maazaoui

Just-in-Time-Cartography – Die Komplexität und Dynamik der Veränderungsanforderungen des operativen Managements in Situationen außergewöhnlichen Bedarfs bewältigen

16:55–17:15 · ♀ Horst Kremers

Vom Satellitenbild zur Entscheidungsunterstützung – Mein Weg in die angewandte Kartographie

15:55–16:15 · ♀ Sharon Chawanji

Topographische Karten – Mein Einstieg in die Kartographie

16:15–16:35 · ♀ Lennart Kerl

Mit Karte, Bitte

16:35–16:55 · ♀ Samantha Levi

Kartografie im Alltag

16:55–17:15 · ♀ Sagnik Mukherjee

📍 SOZIALES / NETWORKING

Gemeinsames Abendessen

19:00–22:00 · Ball- & Brauhaus Watzke

Freitag, 29. Mai 2026

Begrüßung und Keynote

09:00–09:40 · Hörsaal [\(HÜL/S186/H\)](#)

ORGANISATORISCHES

Begrüßung (und ICC 2027)

09:00–09:05 · Hörsaal [\(HÜL/S186/H\)](#) · ♀ Dirk Burghardt · Izabela Gołębiowska

🗨️ KEYNOTE

Manuelles Kartenzeichnen 2026

09:05–09:45 · Hörsaal [\(HÜL/S186/H\)](#) · ♀ Rolf Böhm

Digitale Karten und Fortführung

09:45–10:45 · Hörsaal [\(HÜL/S186/H\)](#)

♀ Karsten Pippig

Wie kann man digitale Karten fortführen?

09:45–10:05 · ♀ Mathias Gröbe

K2: Zukunftsfähige Produktionssysteme für das Landeskartenwerk

10:05–10:25 · ♀ Francis Baca

Mobile Anwendungen und Barrierefreiheit

09:45–10:45 · Hörsaal [\(HÜL/S386/H\)](#)

♀ Andreas Neumann

Mobile Kartenanwendungen für Personen 60+

09:45–10:05 · ♀ Eva Hauthal

Verbesserung der Zugänglichkeit thematischer Webkarten für sehbehinderte Nutzer

10:05–10:25 · ♀ Samuel Darkwah Manu

Digitale Wanderkarten als Weiterentwicklung der klassischen Kartographie: Das Beispiel Mapy.com
10:25–10:45 · ☿ Jakob Zmrzlík

OCAD Mobile App: Offline-Kartierung und Multi-User-Synchronisation für die Praxis
10:25–10:45 · ☿ Thomas Gloor

Klima, Gletscher und Hochgebirge

11:15–12:35 · Hörsaal [\[HÜL/S186/H\]](#)

☿ Manfred Buchroithner

VR, Experimente und Immersion

11:15–12:35 · Hörsaal [\[HÜL/S386/H\]](#)

☿ Gertrud Schaab

Automatisierte Frontlagenkartierung in schuttbedeckten Gletscherbereichen: Präzision durch 3D-Veränderungsanalyse
11:15–11:35 · ☿ Melanie Elias

Entwicklung räumlicher Experimente mit der Unity Experiment Toolbox (UNEXT): Das Beispiel einer kartenbasierten räumlichen Gedächtnisaufgabe
11:15–11:35 · ☿ Julian Keil

Entwicklung einer interaktiven 4D-Web-Kartenanwendung zur raumzeitlichen Analyse und Visualisierung des Gletscherrückgangs am Böverbreen
11:35–11:55 · ☿ Luise Fischer

Methodische Reflexion zur Verwendung von VR und EDA zur Untersuchung der empfundenen Sicherheit in städtischen Umgebungen
11:35–11:55 · ☿ Katrin Reichert

Rekonstruktion latenter Höhenmodelle aus handgezeichneten Reliefschattierungen
11:55–12:15 · ☿ Magnus Heitzler

Methodik zur Georeferenzierung und immersiver Visualisierung historischer 3D-Gebäudemodelle
11:55–12:15 · ☿ Sebastian Urbaneck

**Reliefdarstellung in topografischen Karten
Prozedurale Methoden zur Erfassung und Darstellung von Felsen und Schutt im Hochgebirge**
12:15–12:35 · ☿ Karel Kriz

Multi-Sensorale Erfassung und Kartierung urbaner Strukturen
12:15–12:35 · ☿ Matthias Möller

ORGANISATORISCHES

Closing Session

12:45–13:00 · Hörsaal [\[HÜL/S186/H\]](#) · ☿ Dirk Burghardt · Jochen Schiewe

EXKURSION

Neue Arbeitswelten und Projekte am Amt für Geodaten und Kataster Dresden
14:30–16:00 · Stadtforum Dresden

EXKURSION

Historische Kartensammlung der Sächsischen Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek
14:30–16:00 · SLUB Dresden

WhatsApp-Community

In der WhatsApp-Community zum 74. Deutschen Kartographie Kongress erhalten Sie immer aktuelle Informationen zum Kongress, dem Rahmenprogramm und ggfs. kurzfristigen Änderungen. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone, um der Community beizutreten.

