

Einladung

Die Antwort auf die Karte der Zukunft: Smart Mapping



DVW Berlin-Brandenburg e.V.
Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation
und Landmanagement



Bund der Öffentlich bestellten
Vermessungsingenieure e.V.
Landesgruppe Berlin
Landesgruppe Brandenburg

In Kooperation mit:



Landesvermessung und Geobasisinformation
Brandenburg

Referent: **Dr. Markus Seifert**

Leiter der AdV-Arbeitsgruppe Smart Mapping, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern

Thema: Die Antwort auf die Karte der Zukunft: Smart Mapping

Zu Beginn des Jahres 2018 startete die AdV ein gemeinsames Projekt von Bund und Ländern, um die amtliche Kartographie zukunftsfähig zu machen und innovative Produkte zu entwickeln. Die Innovation von Smart Mapping liegt in der Neugestaltung einer modular aufgebauten Entwicklungsplattform für eine schnelle, agile und wirtschaftliche Erzeugung kartographischer Produkte der Vermessungsverwaltungen. Damit soll die zentrale Weiterentwicklung der bekannten AdV-Standardprodukte schrittweise angegangen werden sowie neue oder weiterentwickelte kartographische Produkte erprobt und bereitgestellt werden. In diesem Beitrag werden die ersten Ergebnisse des Projekts "Smart Mapping" vorgestellt. Auf Basis der zentralen Entwicklungsplattform wurde ein Prototyp für eine (mobile) Vektorkarte mit 3D-Gebäuden und Höhenlinien erstellt. Im Rahmen dieser Präsentation wird auch auf die technischen und organisatorischen Rahmenbedingungen, die eingesetzte Technologie sowie weitere Innovationspotentiale von Smart Mapping eingegangen.

Donnerstag, 07.05.2020, 17:00 Uhr

Ort LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg), 14473 Potsdam, Heinrich-Mann-Allee 103 Haus 48, Raum 416 – Eingang über den Innenhof

Erreichbarkeit Tram 91, 92, 93, 96, 98 und 99; Haltestelle: Kunersdorfer Straße

Kosten keine; auch Nicht-Vereinsmitglieder sind herzlich eingeladen

Post-Kolloquium El Puerto, Lange Brücke 6, 14467 Potsdam

Verantwortlich: DVW Berlin-Brandenburg e.V. , <http://berlin-brandenburg.dvw.de>,

Geodätisches Kolloquium