



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen  
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

# INTERGEO® 2024

INTERGEO® 2024, Stuttgart ■ Halle 1, Stand H1.071



## Baden-Württemberg: ZGG BW – amtliche Grundstückswertermittlung

BORIS-D ist ein Gemeinschaftsprojekt der Länder. Hauptintention dieses Web-Portals ist es, Bodenrichtwerte der Gutachterausschüsse für Grundstückswerte länderübergreifend einheitlich, webbasiert und leicht zugänglich für die breite Öffentlichkeit bereitzustellen. Die Anwendung wird zusätzlich zu den amtlichen Auskunftsportalen der Bundesländer von der AdV betrieben und präsentiert die aktuell gültigen Bodenrichtwerte in einer vom jeweiligen Bundesland festgelegten Informationstiefe. Zudem sind die Länderportale in BORIS-D direkt verlinkt.



## Baden-Württemberg: Smart Villages

Entdecken Sie Baden-Württemberg in 3D! Sie möchten eigene Planungsszenarien erstellen, die Webanwendung als visuelle Unterstützung einer Bürgerbeteiligung nutzen oder einfach nur das Land erkunden? Mit der Webanwendung des LGL können Sie Baden-Württemberg ganz einfach kostenlos, digital und amtlich in 3D erleben.



Landesamt für Digitalisierung,  
Breitband und Vermessung



## Bayern

Das Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV) mit Hauptsitz in München ist zentraler Ansprechpartner für den gesamten Bereich der amtlichen Vermessung, für den Breitband-Ausbau und den sicheren Betrieb von IT-Verfahren im Freistaat Bayern. Auf der INTERGEO® 2024 informiert das LDBV über neue digitale Trends im Geodatenbereich. Präsentiert werden das OpenData Angebot, der neue BayernAtlas in der Beta-Version, GeodatenOnline, ALKIS® sowie die Luftbildrecherchestation.



## GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Die ZSGT stellt der Wirtschaft, Wissenschaft, Verwaltung sowie allen Bürgern digitale länderübergreifende Geobasisdaten von Deutschland zur Verfügung. Nutzer profitieren von einem umfassenden Spektrum an Internetdiensten, die komfortabel in eigene Anwendungen eingebunden werden können und kontinuierlich auf die aktuellsten Geodaten zugreifen. Darüber hinaus ist die klassische Bereitstellung der Daten möglich.



## GeoBasis-DE

Hauskoordinaten und Hausumringe des  
deutschen Liegenschaftskatasters

Landesamt für Digitalisierung,  
Breitband und Vermessung Bayern

Die Zentrale Stelle Hauskoordinaten und Hausumringe (ZSHH) bündelt über 22 Mio. amtliche Hauskoordinaten (HK-DE), rund 56 Mio. amtliche Hausumringe (HU-DE), rund 66 Mio. amtlichen Flurstücksinformationen (FS-DE) sowie etwa 55 Mio. amtliche 3D-Gebäudemodelle im „Level of Detail“ 2 (LoD2-DE). Alle Produkte werden den Nutzern zu einheitlichen Gebühren- und Lizenzmodellen, qualitätsgesichert sowie in einem bundesweit einheitlichen Datenformat bereitgestellt.



## GeoBasis-DE

Satellitenpositionierungsdienst der  
deutschen Landesvermessung

Landesamt für Geoinformation und  
Landesvermessung Niedersachsen

Die Zentrale Stelle **SAPOS**® ist seit 20 Jahren etabliert und der zentrale Ansprechpartner für länderübergreifend oder bundesweit tätige **SAPOS**®-Kunden. Zudem ist die Zentrale Stelle **SAPOS**® gemeinsam mit dem Bundesamt für Kartographie und Geodäsie federführend an der Entwicklung eines deutschlandweiten PPP-RTK-Dienstes beteiligt, der zum 1. Januar 2025 in Betrieb genommen wird. Eingerichtet ist die zentrale Vertriebsstelle in Hannover beim Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN).



Die ersten mit dem Verfahren „Smart Mapping“ entwickelten AdV-Standardprodukte laufen stabil im operativen Betrieb, darunter die Webkarten (Raster, Vektor, 3D). Neu ist die bundesweit verfügbare topographische Karte im Maßstab 1: 10.000, die basemap.de P10. Ebenfalls neu sind eine weltweite Karte „basemap.world“, erweiterte Downloadmöglichkeiten mit Open Data-Lizenzen sowie neue Anwendungsschnittstellen für Entwickler (OGC APIs).



Die Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft „Nachhaltige Landentwicklung“ (ArgeLandentwicklung) ist ein Arbeitsgremium der Agrarministerkonferenz (AMK) und beschäftigt sich mit Fragestellungen rund um die nachhaltige Entwicklung der ländlichen Räume und der Schaffung gleichwertiger Lebensverhältnisse.



# Vortragsprogramm



© razihusin / Fotolia

	Dienstag, 24. September 2024	Mittwoch, 25. September 2024	Donnerstag, 26. September 2024
<b>Moderation</b>	Stephan Bludovsky	Andreas Höhne	Matthias Wengert
10:00 - 10:30	-	-	ARGE Landentwicklung LEFIS als Baustein der digitalen Transformation – erste Umsetzungen (Andreas Wizesarsky)
11:00 - 11:30	PPP-RTK: Zentimetergenaue Positionierung über Digitalradio (Mathias Meißies)	Die Luftbildrecherchestation – historischer Schatz digital verfügbar (Johann Hilger)	-
12:00 - 12:30	Smart Villages: Baden-Württemberg 3D – KI-basierte Baumerkennung (Jonas Geiselhart)	ARGE Landentwicklung LE-Plus: Plane das bayerische Dorf (Alexander Dirscherl, Jochen Schreiner)	-
	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
<b>Moderation</b>	Matthias Wörner	Andreas Höhne	
14:00 - 14:30	Geodaten auf den Punkt gebracht – die Amtlichen Hauskoordinaten Deutschland (Florian Siegert)	PPP-RTK – Ein neuer Positionierungsdienst für Deutschland (Dr. Lena Albert)	-
15:00 - 15:30	ARGE Landentwicklung Die digitale Bearbeitung von Flurneuerungsverfahren mit LEGIS+ (Jascha Bosch)	Smart Villages: Baden-Württemberg 3D – Übernahme BIM-Modelle (Jan Thelen)	-

