

Werkstattgespräch 2023 zur Archivierung digitaler Geodaten

Die AG Geobasisdaten der KLA lädt zu einem Fachaustausch über die Archivierung von Geobasis- und Geofachdaten ein. Das Werkstattgespräch richtet sich an Kolleginnen und Kollegen

- des Bundesarchivs, der Landes- sowie der Kommunalarchive,
- der Vermessungs- und Katasterverwaltungen sowie
- aus Bibliotheken und wissenschaftlichen Einrichtungen, die sich über den aktuellen Arbeitsstand in den Archivverwaltungen informieren möchten oder fachübergreifende Themen in den Austausch einbringen möchten.

In diesem Jahr erweitern wir den Themenkreis um die Geofachdaten, die inzwischen auf allen Ebenen der öffentlichen Verwaltung bearbeitet und bereitgestellt werden. Die Archivierung von Geofachdaten ist bisher bundesweit ein Desiderat. Wir möchten deshalb allen interessierten Kolleginnen und Kollegen einen Raum für den Fachaustausch bieten.

Beginn Freitag, den 10.11.2023, 09:00 Uhr

Ende Freitag, den 10.11.2023, 15:00 Uhr

Wo Virtuell über das Webkonferenzsystem BigBlueButton.

Einwahl Die Einwahldaten werden Ihnen nach dem Abschluss der Terminumfrage mitgeteilt. Der virtuelle Konferenzraum wird ca. zehn Minuten vor Veranstaltungsbeginn geöffnet sein.

Anmeldung Bitte buchen Sie Ihre Teilnahme bis zum **03.11.2023** unter dem nachfolgenden Link und leiten Sie diese Einladung an interessierte Kolleginnen und Kollegen aus Ihren Häusern weiter. Die Teilnahme an der Online-Veranstaltung ist kostenfrei:

<https://terminplaner6.dfn.de/de/b/894e7478b509d574333739e1cab993ee-313888>

Themen Ihre Fragen möchten wir gerne vorab sammeln, sodass die AG Geobasisdaten diese fundiert beantworten kann bzw. für das Gespräch vorab strukturieren kann. Bitte verwenden Sie dafür das Online-Dokument:

<https://cryptpad.fr/pad/#/2/pad/edit/N0GBJj5JCp-mh+KMIAevemR-/p/>

Passwort: **Geo2023!Archive**

Programm	Zeit	Thema
	09:00	Begrüßung
	09:10-09:30	Aktuelle Entwicklungen bei den AdV-Produkten mit Schwerpunkt basemap.de (Markus Seifert, LDBV)
	09:30-09:50	Teilautomatisierte Tiefenerschließung der Digitalen Topographischen Karten und niedrighschwellige Recherchemöglichkeiten im Archiv (Antje Lengnik, NLA)
	9:50-10:00	Zeit für Fragen
	10:00-12:00	Session 1: Geobasisdaten
	12:00-13:00	Mittagspause
	13:00-15:00	Session 2: Geofachdaten