



## Geodaten online - Newsletter Nr. 2026/2

Informationen zu Geodaten und -diensten der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Ausgabe vom 12.03.2026

### Aktualisierung des OpenData-Angebots der Bayerischen Vermessungsverwaltung

### Bayernbefliegung 2025 abgeschlossen - Aktuelle Digitale Orthophotos (DOP) und Digitale Oberflächenmodelle (DOM) für Nordbayern verfügbar

Die DOP- und DOM-Produktion aus der [Bayernbefliegung 2025](#) ist abgeschlossen.



Die aktuellen Daten stehen im [OpenData-Portal](#) ab sofort in folgenden Produkten zum kostenfreien Download bereit:

- **Digitales Orthophoto RGB 20 cm (DOP20 RGB)**
- **Digitales Orthophoto CIR 20 cm (DOP20 CIR)**
- **Digitales Orthophoto RGB 40 cm (DOP40 RGB)**

- **Digitales Oberflächenmodell 20 cm (DOM20)**

Die Daten sind auch über die verfügbaren DOP-Darstellungsdienste erhältlich.

Hinweis: Aus überwiegend witterungsbedingten Gründen konnten einige Regionen (rot dargestellt) nicht befliegen werden. Diese werden im Laufe des Jahres 2026 befliegen.

---

## Neues Release des BayernAtlas - OGC API-Features, Webkomponente und viele Verbesserungen

Am **11. März 2026** wurde eine **neue Version des [BayernAtlas](#)** freigeschaltet.



Ein Auszug der Neuerungen und Anpassungen:

- Implementierung des Standards **OGC API-Features** zur Abfrage räumlicher Vektordaten
- Optimierung der **Auswahl der Basiskarten**
- **Genauerer Geländeprofil** durch Verwendung des DGM1
- Verbesserung bei der **Suche**, beim **Teilen** und beim **gemeinsamen Bearbeiten von Zeichnungen**
- Implementierung der **BayernAtlas-Webkomponente (Beta)**

Alle Änderungen im Detail finden Sie auf der Seite der [Neuigkeiten](#) im BayernAtlas.

---

**Am Donnerstag, den 26. März 2026, von 10:00 – 16:00 Uhr, findet die 38. Informationsveranstaltung der BVV (InfoVerm) im Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München statt.**



Die **InfoVerm 2026** gibt einen **Überblick über die neuesten Trends in der Geodatenbranche** sowie über das **Produkt- und Dienstleistungsangebot der BVV**.

Das breite Spektrum der Vortragsthemen reicht diesmal vom Einsatz des Bayernatlas in der Heimatforschung über Geodatendienste im Katastrophenschutz, der Verwendung von Geodaten in der Landeshauptstadt München, dem Einsatz von bayerischen Geodaten am Flughafen München bis zum Vortrag über Geodaten in der Verlagskartographie. Abgeschlossen wird der Nachmittagsblock mit einem Referat über die Ermittlung potentieller Grenzverletzungen in der Landwirtschaft mittels KI.

Die Teilnahme an der InfoVerm ist **kostenfrei**. Zur besseren Planung der Veranstaltung bitten wir Sie um eine **Anmeldung** über folgendes [Online-Formular](#).

Weitere Informationen zur InfoVerm 2026 finden Sie [hier](#).

---

Weitere Informationen zum OpenData-Angebot finden Sie auf dem [OpenData-Portal](#) der Bayerischen Vermessungsverwaltung.

Für die Geodaten aus dem OpenData-Portal gelten umfangreiche Nutzungsrechte. Die Lizenzbedingungen sind bei jedem einzelnen Produkt angegeben und können schnell und unkompliziert eingesehen werden.

Mit freundlichen Grüßen  
Bayerische Vermessungsverwaltung

---

**Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung**  
Alexandrastraße 4  
80538 München

**Kundenservice**

Telefon: +49 89 2129 1111  
E-Mail: [service@geodaten.bayern.de](mailto:service@geodaten.bayern.de)

[Impressum](#)  
[Datenschutz](#)

---

[Newsletter abmelden](#)

[Newsletter-Archiv](#)