

BVV aktuell

Newsletter der Bayerischen Vermessungsverwaltung 01/2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Newsletter der Bayerischen Vermessungsverwaltung informiert Sie regelmäßig über neue Produkte und Dienstleistungen, aktuelle Veranstaltungen und Termine.

The logo for InfoVerm features the text 'InfoVerm' in white on a blue background. The letter 'V' is stylized with a dark blue diamond shape above it. The background consists of various shades of blue and white geometric shapes, including triangles and diamonds.

InfoVerm

© BVV

37. InfoVerm am 3. April 2025

Im Audimax der TU München

[>> mehr erfahren](#)





© StMFH

Neues Dienstgebäude für LDBV-Standort Waldsassen

Bau-Übergabe mit Staatssekretär Schöffel am 13. März 2025

[>> mehr erfahren](#)



© Xaver Klaussner – stock.adobe.com

BayernAtlas-Thema im März

Umwelt und Naturgefahren

[>> mehr erfahren](#)





© BVV

StS Schöffel eröffnet Luftbild-Wanderausstellung "Bayern von oben" in Abensberg

Die Ausstellung ist vom 13.3.-25.4.2025 in Abensberg zu sehen

[>> mehr erfahren](#)



© Geodatenamt Stadt Augsburg

"Datenschätze der Vermessungsverwaltung" werden sichtbar

Das Geodatenamt der Stadt Augsburg berichtet über OpenData-Nutzung

[>> mehr erfahren](#)



© BVV

Neuer Virtual-Reality-Tatort der Polizei für die BayernLabs

Präsentation der VR-Anwendung des Landeskriminalamts am BayernLab Starnberg

[>> mehr erfahren](#)



© BVV

BR-Radltour 2025 – BVV und BayernLabs sind wieder am Start

Bekanntgabe des Streckenverlaufs auf der "BR-Radlnacht" am 8. März 2025

[>> mehr erfahren](#)



© BVV

Schon gewusst?

Die vielleicht älteste "3D-Karte" der Welt in der Nähe von Paris entdeckt

[>> mehr erfahren](#)

Termine

Kundenservice



Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Öffentlichkeitsarbeit, Presse

Alexandrastraße 4

80538 München

Ansprechpartner: Ulrike Schulz-Rostock, Matthias Stolz

Telefon: 089 2129-1000

pressestelle@ldbv.bayern.de

<https://www.geodaten.bayern.de>



[Jobs und Ausbildung](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)