

FÜRACKER: 225 JAHRE BAYERISCHE VERMESSUNGSVERWALTUNG - TRADITION VEREINT MIT INNOVATION UND MODERNE - Bayerische Vermessungsverwaltung ist Garant für Sicherung von Grundeigentum und zugleich hochmoderner Geodatendienstleister

10.6.2026 - | Bayerische Staatsregierung

„Die Bayerische Vermessungsverwaltung vereint Tradition mit Moderne und Innovation auf beeindruckende Art und Weise. Unsere Vermessungsverwaltung hat sich zu einem modernen Geodatendienstleister weiterentwickelt und stellt ihre hochwertigen amtlichen Geodaten online im ‚BayernAtlas‘ für alle Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen und Behörden zur Verfügung. Pünktlich zum 225-jährigen Jubiläum steht noch ein ganz besonderes Highlight an: Im Sommer 2026 starten wir mit unserer bayerischen Satellitenmission ‚CuBy‘ in eine neue Dimension. Künftig werden unsere CuBy-Kleinstsatelliten alle drei Tage hochaufgelöste Satellitenbilder einer Teilfläche Bayerns aufnehmen und so eine wichtige Informationsquelle für die Land- und Forstwirtschaft sowie den Umwelt- und Katastrophenschutz liefern“, so Füracker weiter.

Die Bayerische Vermessungsverwaltung (BVV) ist mit dem Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV) und ihren 51 Ämtern für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (ÄDBV) zentraler Ansprechpartner für den gesamten Bereich der amtlichen Vermessung in Bayern. Hauptaufgaben sind die topographische Landesaufnahme und die Sicherung des Grundeigentums. In 2025 wurden an den ÄDBV rund 80.000 Gebäudevermessungen sowie rund 27.000 Grenzvermessungen durchgeführt und dabei rund 210.000 Grenzpunkte abgemarkt.

Seit 2014 umfasst der Aufgabenbereich der BVV auch die Breitbandförderung sowie die Digitalisierung. Neben dem LDBV mit dem IT-Dienstleistungszentrum des Freistaats Bayern und den 51 ÄDBV umfasst die BVV außerdem 13 BayernLabs als regionale Anlaufstellen für die Digitalisierung sowie das Breitbandzentrum. Dieses sowie die Breitbandmanager an den ÄDBV stehen den bayerischen Kommunen seit Jahren als verlässlicher Partner beratend bei der Breitbandförderung zur Seite. Sie haben dazu beigetragen, dass heute mehr als 99 Prozent der bayerischen Haushalte mit schnellem Internet versorgt und ca. 74 Prozent gigabitfähig sind. Rund 2,7 Milliarden Euro hat der Freistaat seit 2014 freiwillig in den geförderten Glasfaserausbau investiert.

Die BVV erhebt und produziert zahlreiche hochqualitative und hochgenaue Geodaten wie beispielsweise hochaufgelöste Luftbilder, die digitale Flurkarte sowie digitale Höhen- und Gebäudemodelle. Diese können im BayernAtlas online unter <https://atlas.bayern.de> eingesehen und dort analysiert werden.

<https://www.bayern.de/fueracker-225-jahre-bayerische-vermessungsverwaltung-tradition-vereint-mit>

[-innovation-und-moderne-bayerische-vermessungsverwaltung-ist-garant-fuer-sicherung-von-grundeigentum-und-zugleich](#)