

Neckar-Odenwald-Kreis

Neues Bürger-GIS NOKmaps

[20.02.2026] Unter NOKmaps bietet der Neckar-Odenwald-Kreis den Bürgerinnen und Bürgern ein neues Geo-Informationssystem an. Sie finden hier unter anderem vorbereitete interaktive Karten zu unterschiedlichen Themen, dreidimensionale Ansichten und Auswertungswerkzeuge, die sie kostenfrei nutzen können.

Der [Neckar-Odenwald-Kreis](#) hat sein Geografisches Informationssystem (GIS) weiterentwickelt und stellt die neue Version den Bürgerinnen und Bürgern zur Verfügung. Wie die baden-württembergische Kommune mitteilt, werden die raumbezogene Informationen unter [NOKmaps](#) kostenfrei angeboten. Zu finden sind hier eine Vielzahl von vorbereiteten interaktiven Karten mit verschiedenen Themen, aktuellen und historischen Luftbildern, dreidimensionalen Ansichten und Auswertungswerkzeugen. Beispielsweise werden Karten zu kühlen Orten, zum Limes, zu Forstrettungspunkten und Denkmälern sowie Bauleitpläne der Gemeinden angeboten.

Hinzu kommen Geobasisdaten des Landes wie topografische und thematische Karten, maßstäbliche Luftbildkarten (Orthophotos), Geländemodelle und Karten des Liegenschaftskatasters.

Da NOKmaps beschreibende Informationen mit einer Karte verbindet, bietet es laut dem Landratsamt auch für die öffentliche Verwaltung, Wirtschaft und Dienstleister einen Mehrwert, der unternehmerische Entscheidungen unterstützen und behördliche Abläufe erleichtern kann.

Das neue Kartensystem befindet sich noch in der Ausbauphase und soll stetig aktualisiert und optimiert werden. Außerdem soll es um weitere Themenbereiche ergänzt werden.

(ve)

Stichwörter: Geodaten-Management, 3D-Stadtmodelle, Berlin, BürgerGIS, Geo-Informationssysteme (GIS), Geodaten, Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik (IGG), Neckar-Odenwald-Kreis, Technische Universität Berlin