



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) › **FÜRACKER: ANDREAS JÖDEKE WIRD NEUER LEITER DES AMTS FÜR DIGITALISIERUNG, BREITBAND UND VERMESSUNG BAD KISSINGEN**

FÜRACKER: ANDREAS JÖDEKE WIRD NEUER LEITER DES AMTS FÜR DIGITALISIERUNG, BREITBAND UND VERMESSUNG BAD KISSINGEN

25. April 2022

Die 41 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Amts für Digitalisierung, Breitband und Vermessung in Bad Kissingen und an der Außenstelle Bad Neustadt a.d.Saale erhalten einen neuen Chef. „Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Bestellung als neuer Leiter des Amts für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bad Kissingen. Als bisheriger Leiter des Fachbereichs Informations- und Kommunikationstechnik am Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bamberg haben Sie bereits Führungserfahrung gesammelt und sind somit für die neue Tätigkeit bestens gerüstet“, gratuliert Finanz- und Heimatminister Albert Füracker Herrn Vermessungsdirektor Andreas Jödeke anlässlich seiner Bestellung zum 1. Mai 2022. „Vielen Dank für Ihre bisherige erfolgreiche Arbeit in der Bayerischen Vermessungsverwaltung und viel Freude und Erfolg bei Ihrer neuen verantwortungsvollen Tätigkeit.“

Andreas Jödeke, Jahrgang 1977, begann nach dem Studium der Geodäsie mit anschließendem Referendariat und Großer Staatsprüfung für den höheren vermessungstechnischen Verwaltungsdienst und für den höheren Flurbereinigungsdienst, im Jahr 2009 seine Tätigkeit bei der Bayerischen Vermessungsverwaltung. Von 2009 bis 2013 war Jödeke Leiter eines Außendienst-Bezirks am Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (ADBV) München. 2013 wechselte er dann als ständiger Vertreter der Amtsleitung an das ADBV Aschaffenburg, bevor er 2018 die Leitung des Fachbereichs Informations- und Kommunikationstechnik am ADBV Bamberg übernahm.

Ab 1. Mai 2022 übernimmt Andreas Jödeke die Leitung in Bad Kissingen von Vermessungsdirektor Albert Köder, der künftig das ADBV Bamberg leitet.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

