

Landkreis Regensburg

Spitzenreiter bei Online-Verfahren

[14.06.2022] Der Landkreis Regensburg hat als erster Kreis im Freistaat die Anzahl von 100 Online-Verfahren im Bayernportal erreicht. Damit liegt die Kommune auch bei der OZG-Umsetzung weit vorne.

Im März 2022 wurde das Landratsamt Regensburg von Bayerns Digitalministerin Judith Gerlach als „Digitales Amt“ ausgezeichnet. So dürfen sich Kommunen bezeichnen, die mindestens 50 Online-Verfahren im Bayernportal verlinkt haben ([wir berichteten](#)). Aufgrund der guten Kooperation mit den verschiedenen Fachstellen im Haus konnte der Landkreis Regensburg als nach eigenen Angaben erster Landkreis im Freistaat die Anzahl von 100 Online-Verfahren im Bayernportal erreichen. Landrätin Tanja Schweiger bedankte sich beim Team Organisation E-Government für die „hervorragende Mannschaftsleistung“.

Mit seinen 100 umgesetzten Online-Verfahren steht der Landkreis laut eigenen Angaben auch bei der OZG-Umsetzung ganz vorne in Bayern. Den Digitalisierungsstand aller bayerischen Kommunen im Vergleich zeigt seit Kurzem das Dashboard Digitale Verwaltung des Digitalministeriums ([wir berichteten](#)). Die Online-Angebote des Landkreises Regensburg sollen einen zusätzlichen Service zu den weiterhin bestehenden, klassischen Antragsmöglichkeiten darstellen, betont das Landratsamt. Die Bürger sollen weiterhin die Wahl haben zwischen dem papierlosen Angebot mit digitaler Authentifizierung oder der Variante, Anträge in PDF-Form auszufüllen und anschließend per Briefpost zu versenden. Die Digitalisierung bringe viele Chancen und Erleichterungen mit sich, ersetze aber nicht den direkten Kontakt zu den Menschen, heißt es vom Landratsamt. „Gerade der Mix verschiedener Angebote soll alle Interessen bedienen und stellt eine wichtige Serviceerweiterung des Landratsamtes für die Landkreisbevölkerung dar“, bekräftigt Landrätin Tanja Schweiger.

(sib)

Digitale Dienste des Landkreises Regensburg
Dashboard Digitale Verwaltung Bayern

Stichwörter: CMS | Portale, Kreis Regensburg, OZG, Bayernportal