

DIGITAL-Award 2023

Digitale Vorreiter ausgezeichnet

[23.10.2023] Vorbildliche Digitalisierungsprojekte in deutschen Städten und Gemeinden wurden auf der Fachmesse Kommunale in Nürnberg mit den DIGITAL-Award 2023 gekürt.

Auf der Fachmesse Kommunale (18. bis 19. Oktober in Nürnberg) sind die Gewinner des diesjährigen DIGITAL-Awards geehrt worden. Mehr als 5.000 Stimmen wurden beim Online-Voting abgegeben, um die besten Digitalisierungsprojekte in deutschen Städten und Gemeinden zu küren, teilte die NürnbergMesse mit. Die Preisträger hätten sich in besonderer Weise für die fortschreitende Digitalisierung der Verwaltung eingesetzt und wegweisende Lösungen für Kommunen jeder Größe umgesetzt.

In der Kategorie „Städte und Gemeinden bis 20.000 Einwohner“ überzeugten folgende Projekte die Jury und die Öffentlichkeit: SmartRegion Apfeldorf (Smart-City-Plattform für ländliche Gemeinden), Stadt Münchberg (Digitaler Zwilling) und Gemeinde Spiegelau (Digitales Dorf).

In der Kategorie „Städte und Gemeinden über 20.000 Einwohner“ wurden diese Städte für ihre innovativen Digitalisierungsbemühungen ausgezeichnet: Stadt Nürnberg (Einsatz eines Wohngeldroboters), Stadt Königsbrunn (Interkommunale Zusammenarbeit bei der Digitalisierung) und Stadt Crailsheim (Digitale Verwaltung von Ferienprogrammen).

Auch Landkreise, Ministerien und andere Behörden wurden für ihre herausragenden digitalen Initiativen geehrt: die Kreisverwaltung Werra-Meißner-Kreis (Digitales Verwaltungszentrum), das Landratsamt Regensburg (Chatbot ReLaX) sowie die Arbeitsgemeinschaft Obere Vils-Ehenbach (Digitales Innenentwicklungsmanagement).

Die DIGITAL-Awards werden künftig im jährlichen Wechsel auf den Fachmessen Kommunale in Nürnberg und KommDIGITALE in Bielefeld verliehen. Die Projekte sollen inspirierende Vorbilder für andere Kommunen sein, die sich erfolgreich im digitalen Zeitalter positionieren wollen.

(al)

Detaillierte Informationen zu den Gewinner der diesjährigen DIGITAL-Awards

Stichwörter: Messen | Kongresse, DIGITAL-Award 2023, Kommunale 2023