

E-Government

- Digitalisierung:** Ist Digital only möglich oder muss die Verwaltung in Teilen analog bleiben? 8
- Data Governance:** Wegweiser als Schlüssel für die digitale Transformation 10
- eGovernment Benchmark:** Was Deutschland von seinen europäischen Nachbarn lernen kann 12

Titel

- Geodatenmanagement:** Wie Geodaten Städten bei Klimaanpassungsmaßnahmen helfen 14
- Kreis Schwandorf:** Geodaten-Infrastruktur auf dem neuesten Stand 18
- Intergeo:** Messe informiert über smarte Technologien und praktische Lösungen 20

Informationstechnik

- Initiative:** Wie die Initiative (Neu)Start KfZ der Umsetzung der Dresdner Forderungen zum Durchbruch verhelfen soll 22
- Interview:** Andreas Michel, Ayunis, erläutert, warum GovTechs ins Zentrum der Staatsmodernisierung gehören 24
- Bürgerservice:** Behördengänge per Videokonferenz erledigen 26
- Personalwesen:** Sechs Schlüsselfaktoren für eine erfolgreiche hybride Zusammenarbeit 28
- Lösungen:** Hybride Systeme als Übergangslösung für SAP Cloud 30

Smart Country Convention:

Von der Theorie zur Digitalisierungspraxis 32

Statements: BMDS, Hessen, Bremen, govdigital 34

Messe-News: Produkte und Aussteller 36

Gewerbewesen: Wie Gewerbetreibende bei einem Umzug vom Bürokratieabbau profitieren 38

Praxis

Kreis Weilheim-Schongau: KI-Bürgerberater Advisor im Einsatz 40

Kreis Mayen-Koblenz: Mithilfe der Lösung EMMA sollen im Jobcenter Prozesse sukzessive automatisiert werden 42

Lippstadt: Drei Ämter von Papierakten befreit 43

Spezial

Hessen: Digitalministerin Kristina Sinemus spricht über die Verwaltungstransformation 44

ekom21: Dienstleister der Kommunen seit 55 Jahren 46

Region Digital Knüll: Ländliche Idylle mit innovativen digitalen Angeboten verbinden 49

Werra-Meißner-Kreis: Virtuelle Besprechungsräume bereichern interne Zusammenarbeit und Kommunikation mit den Bürgern 50

Rubriken:

- Editorial 3
- News 6
- IT-Guide 51
- Vorschau, Impressum 58



Daten mit Raumbezug

Städte sind vom Klimawandel besonders betroffen. Um gezielt gegen Überhitzung vorgehen zu können, braucht es präzise Informationen darüber, wo die Belastungen besonders hoch sind und welche Maßnahmen wirken. Hier kommen Geodaten ins Spiel

ab Seite 14