Inhalt

Ausgabe 8/2024 – August

E-Government	Merseburger Digitaltage: EfA-
Kiel: Wie die Stadt zu einer modernen Verwaltung wird 8	Onlinedienst Digitale Baugenehmigung im Fokus36
Serie GovTech Start-ups:	Praxis
KI als Zukunftstechnologie 10	Bonn: Mobilitätsdashboard in der Erprobung
Titel	Now Welmstone Torminyonscho
Smart City: Praxishilfe für die Bewertung der räumlichen Aus- wirkungen von Maßnahmen 12	Neu Wulmstorf: Terminvergabe für den Bürgerservice wird passgenau organisiert
Interview: Ilona Benz, Kaisers-	Spezial
lautern, über den Weg kleiner Gemeinden zur Smart City 14 Cottbus: Digitale Stadtentwick-	Cloudlösungen: Durch das Testen verschiedener Anwendungsfälle zur souveränen Cloud
lung wird erprobt	
Smarte Grenzregion: Groß- projekt im Bereich Parkraum- monitoring	Digitale Souveränität: Multi- cloudansatz und Open Source minimieren die Abhängigkeit von einzelnen Anbietern
Hagen: Fokus liegt auf Klimaschutz und Energiewende 20	
Edge Datacenter: Warum sie sich für Smart-City-Anwendungen eignen	
Informationstechnik	
Payment: Potenziale der Social- Card24	
Bezahllösungen: Welche Vorteile PayPal der Verwaltung bietet 26	
Kassenrecht: Welche Neuerungen berücksichtigt werden müssen 28	
Paymentlösungen: Was vobapay auszeichnet 30	Inte
Bauwesen: Mannheim ist Vorreiter beim virtuellen Bauamt 32	Komr räum
Interview: Stefan Szuggat, Dort-	zu me

mund, über die Teilnahme am

Modellprojekt digitales Baugeneh-

migungsverfahren 34

Merseburger Digitaltage: EfA- Onlinedienst Digitale Baugeneh-	Döhlau: IT-Infrastruktur komplett in die Cloud ausgelagert 46
migung im Fokus	Kreis Gütersloh: Cloudbasier-
Praxis	te Datenaustauschplattform im Einsatz48
Bonn: Mobilitätsdashboard in der Erprobung	BTC: Zentraler Cloud Broker für den Public Sector 50
Neu Wulmstorf: Terminvergabe	
für den Bürgerservice wird passge-	
nau organisiert 40	

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



Intelligente Städte

Kommunen wird es künftig leichter fallen, die räumliche Wirkung von Smart-City-Maßnahmen zu messen. Dafür sorgt eine von Difu und Fraunhofer IAO entwickelte Praxishilfe. Zahlreiche Beispiele zeigen, wie Smart-City-Bestrebungen in der Praxis aussehen können.

ab Seite 12

Kommune21 · 08/2024 www.kommune21.de