

Digitalisierungs-Projekte Gemeinde Marienheide

E-Government-Beauftragter

Andreas Schumacher

Rathaus 24

Das Online-Rathaus

Bereits jetzt haben die Bürgerinnen und Bürger die Möglichkeit verschiedene Servicedienstleistungen im Bereich Melde- und Ordnungsangelegenheiten online zu beantragen, ohne uns vor Ort aufsuchen zu müssen. Unser Online-Angebot an elektronischen Diensten wird im Rahmen des Online Zugangsgesetz (OZG 2022) kontinuierlich erweitert!

Online-Angebote

- Meldeangelegenheiten
- Ordnungsangelegenheiten
- Externe Online Angebote



DMS-System

(Dokumenten-Management-System)

Um unsere Verwaltungs-Prozesse zu optimieren werden wir im kommenden Jahr ein DMS-System und die E-Akte bei der Gemeindeverwaltung Marienheide einführen. Wir haben uns das „papierlose Büro“ auf die Fahne geschrieben 😊 und werden den Posteingang und alle nötigen Akten digitalisieren.

Die Vorbereitungen laufen bereits auf vollen Hochtouren!

Weitere Digitalisierungs-Projekte

Wir haben eine hochwertige professionelle 360° Panorama-Webcam installiert, die ein Panoramabild mit den Hot Spots von Marienheide zeigt.



Des Weiteren haben wir einen virtuellen 360° Rathausrundgang auf unserer Internetseite veröffentlicht, damit man sich z.B. vor dem Besuch, bereits informieren kann, wo man hinhuss oder wo der Ansprechpartner sitzt!



Zauberwort „Social Media“

Die sozialen Medien, dürfen bei uns natürlich auch nicht zu kurz kommen,
aus diesem Grund werden wir in Zukunft

via „Instagram und Facebook“



unsere Neuigkeiten verbreiten.

In Planung für die nächsten Jahre

In Zukunft haben wir vor einen digitalen Rechnungsworkflow (papierlose Rechnungsverwaltung) in der Gemeinde einzuführen und die Digitalisierung von Bauakten.

Beispiel elektronischer Rechnungseingang



Digitalisierung von Bauakten



Im Fokus



Die Digitalisierung ist die Zukunft und wird in den nächsten Jahren für uns im Mittelpunkt stehen, der Weg ist unser Ziel!

Zukunftsvision „Smart Village“



Technologische Grundsteine einer intelligenten Gemeinde

Beispiele:

- **Smarte Parklösungen:** Sensoren oder Apps erfassen verfügbare Parkmöglichkeiten, so dass man ohne großen Aufwand die beste Parkmöglichkeit findet.
- **Smarte Gebäudeautomationssysteme:** Systeme, die beispielsweise Heiz- oder Klimavorrichtungen automatisch anpassen und das Licht ausschalten.
- **Smarte Abfallwirtschaft:** Die Mülleimer sind mit Sensoren ausgestattet, die dem Entsorgungsunternehmen die Füllmenge melden.
- **Smarte Sicherheits- und Schutzlösungen:** Verschiedene Sensoren ermöglichen es der Polizei und anderen Ersthelfern effizient auf Vorfälle und Notfälle zu reagieren.

Smart Village har klare Vorteile:

- **Effizienz der Dienstleistungen** - zur Optimierung der Nutzung öffentlicher Ressourcen und zur Bereitstellung an Bürgerdienstleistungen.
- **Nachhaltigkeit - Wachstum** und Entwicklung einer Stadt unter Berücksichtigung der Umweltauswirkungen.
- **Mobilität** - um es Bürgern, Arbeitern und Besuchern zu erleichtern, sich in einer Stadt zu bewegen, sei es zu Fuß, mit dem Fahrrad, dem Auto oder den öffentlichen Verkehrsmitteln.
- **Sicherheit & Schutz** - zur Verbesserung der öffentlichen Sicherheit
- **Wirtschaftswachstum** - um Unternehmen, Investoren, Bürger und Besucher anzuziehen.
- **Image** - um das Image und den Ruf einer Stadt ständig zu verbessern.

Leider sind diese Ziele sehr kostenintensiv!



Ich danke Ihnen
für Ihre
Aufmerksamkeit!