

EINLADUNG

ZUR VORSTELLUNG DES DIGITALEN ZWILLINGS

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des Modellprojekts „Smart Cities“ haben die Gemeinden Apfeldorf, Unterdießen und Fuchstal die Entwicklung eines fotorealistischen 3D-Modells unserer Region beauftragt.

Es wurden zunächst fünf Anwendungsfälle ausgeschrieben: eine virtuelle Tour über das Ökosystem der erneuerbaren Energien in unseren Gemeinden, ein Solarkataster aller öffentlichen und privaten Gebäude, die Erfassung der Wärmeverluste von Dachflächen und die Erfassung aller ökologisch-wertvollen Flächen

sowie des Baumbestands in unseren Gemeindegebieten.

Dieser sogenannte digitale Zwilling mit seinen Anwendungsfällen bietet in verschiedenen Bereichen einen großen Nutzen.

Da das 3D-Modell nun fertig gestellt wurde, möchten wir Ihnen das finale Modell mit seinen Anwendungsfällen gerne vorstellen!

Wir laden Sie hierzu herzlich zu einer [Webkonferenz ein](#), in der Prof. Siegert von 3DReality Maps das Ergebnis vorstellt und wir gemeinsam Ihre Fragen beantworten.

Der digitale Zwilling und seine Anwendungsfälle - Vorstellung und Nutzen | Was leistet der digitale Zwilling für unsere Region? | Ergebnis-Präsentation

Montag, 07. November 2022 | 19:00 Uhr

Die Projektvorstellung findet [online als Webkonferenz](#) statt.

Nach der Anmeldung erhalten Sie die Einwahldaten rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung per Email.

[Anmeldung bis zum 06. November 2022](#)

Unter 08243/969911 – hier bitte immer eine Emailadresse angeben.

Online über unsere Webseite <https://smartregion-auf.de>

Per Email an smartregionauf@vgem-fuchstal.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Smart Solutions Management Consulting

