

Pressemitteilung

Nummer: 2022 - 050 /2022

Einheitsgemeinde als digitalen Ort im Land der Ideen beworben

Der Wettbewerb „Digitale Orte im Land der Ideen“ gibt der digitalen Innovationskraft im ländlichen Raum eine Bühne. Die Einheitsgemeinde hat sich mit dem „Digitalen Rathaus“ beworben und ist nun einer von 200 Projektbeiträgen die am kommenden Mittwoch in Berlin zur Auswahl stehen.

Unser Leben wird immer digitaler. Ob virtuelle Sprechstunde beim Arzt, Homeoffice, digitales Klassenzimmer oder die App für den öffentlichen Nahverkehr: Digitale Technologien und Innovationen sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Mit dem Wachstum der Glasfaserinfrastruktur im ländlichen Raum entfaltet sich oft unbemerkt jenseits der Metropolen digitale Innovationskraft. Der Wettbewerb „Digitale Orte im Land der Ideen“ möchte das ändern.

Das Digitale Rathaus versteht sich als digitaler Tante-Emma-Laden für Verwaltungsleistungen, Terminbuchungen, als Informationskanal oder Kommunikationskanal zum Rathaus. In den vergangenen zwei Jahren hat sich, die mit dem Tangermünder IT-Dienstleister Innocon Systems gemeinsam, entwickelte digitale Verwaltungslösung stetig weiterentwickelt und steht heute den Kunden als Web- und App-Anwendung zur Verfügung.

Im Rathaus Tangerhütte verfolgt man das Ziel bis zum Jahresende alle Leistungen online zur Verfügung stellen zu können, so wie es das Onlinezugangsgesetzes verlangt. Anspruch der Entwickler ist es aber weitere digitale Lösung über das Digitale Rathaus zu ermöglichen, die das Leben auf dem Land leichter machen. So möchte man zukünftig die Buchung von Dorfgemeinschaftshäusern oder den Dienstaussweis von Wasserwehr und Feuerwehr über das Digitale Rathaus zur Verfügung stellen.

„Wir freuen uns zeigen zu können, dass auch strukturwache ländliche Räume Orte der Innovation sein können. Wir sind gespannt auf die Entscheidung der Jury und freuen uns auf die Vernetzung mit anderen Ideengebern.“ sagt Bürgermeister Andreas Brohm mit Blick auf die Preisverleihung am 09. Juni in Berlin.