

Allgemein

Smart Country Blog

Die Bertelsmann Stiftung berichtet in Blog-Beiträgen über erfolgreiche Projekte und Ansätze rund um das Thema Digitalisierung in ländlichen Kommunen.

<https://blog-smartcountry.de/>

Digitale Provinz

Die Macher von „Digitale Provinz“ sprechen in ihrem Podcast mit Digital-Pionieren und Experten über die Digitale Transformation, das Landleben, New Work oder Mobilität in der Provinz. Außerdem halten sie in ihrem wöchentlichen Blog über digitale Themen auf dem Laufenden.

<https://digitale-provinz.de>

Glossar zur Erklärung wesentlicher Begriffe der Digitalisierung

Das Handbuch zum kostenlosen Download beschreibt Begriffe aus den Bereichen Datennutzung, digitale Anwendungen und Technologien und zeigt Umsetzungsbeispiele.

<https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/handreichung-digitalisierung.html>

Initiativen und Projekte

Smart Village Bad Belzig und Wiesenburg (Brandenburg)

Die als Verein organisierte Initiative bezieht sich nicht allein auf digitalen Themen, sondern auch auf Aspekte wie Demokratie, Umwelt, Wohnen und Infrastruktur. Mit Fördermitteln wurden beispielsweise die Bad Belzig App und das bürgerjournalistische Projekt „Wirzulande“ finanziert.

<https://smart-village.net>
<https://smart-village.app>
<https://wirzulande.de/>

Dorf.Zukunft.Digital, Kreis Höxter (Nordrhein-Westfalen)

Das Leader-Projekt „Dorf.Zukunft.Digital“ hat das Ziel, 30 Dörfer fit für die digital vernetzte Zukunft zu machen. Sie erhalten im dreijährigen Förderzeitraum ab 2020 beispielsweise IT-Equipment für ihr Dorfgemeinschaftshaus. Außerdem werden die Dörfer in den Bereichen Projektmanagement, Fördermittelbeantragung, EDV, Social Media Kommunikation, Datensicherheit und neues Ehrenamt geschult. Das Projekt baut auf das 2016 gestartete Projekt Smart Country Side auf.

<https://dorfdigital2.de>

Silicon Vilstal (Bayern)

Die gemeinnützige Initiative Silicon Vilstal im Süden von Landshut möchte gesellschaftliche Innovationen in der Region fördern und digitale Chancen für die Bevölkerung ländlicher Regionen greifbar machen. Projekte sind beispielsweise ein jährliches Erlebnisfestival zu den Themen Gründergeist und Kreativität oder eine Ideenwerkstatt mit digitalen Erlebnisangeboten. Mit „Bauer sucht Startup“ bietet die Initiative ein branchenunabhängiges Coaching- und Coworking-Programm für Startups.

<https://siliconvilstal.de/>

Digitale Dörfer (Rheinland-Pfalz)

Das vom Ministerium des Innern und für Sport Rheinland-Pfalz, dem Fraunhofer IESE und der Entwicklungsagentur Rheinland-Pfalz geförderte Projekt „Digitale Dörfer“ ist 2015 mit drei Testgemeinden gestartet. Die Ideen, die im Projekt entwickelt wurden, haben inzwischen auch andere Dörfer in Deutschland und Österreich übernommen. Entwickelt wurden beispielsweise:

- die BestellBar: ein Online-Marktplatz, bei dem die Vorteile des Online-Shoppings mit denen des Einkaufens beim Händler vor Ort verbunden werden.
- die LieferBar: Bürger können sehen, welche Pakete aus dem lokalen Online-Shop „BestellBar“ noch auf Auslieferung warten und diese ihren Nachbarn mitbringen.
- die DorfNews, ein lokales Onlineportal
- der DorfFunk, eine Kommunikationszentrale der Regionen, über die Bürger ihre Hilfe anbieten, Gesuche und Neuigkeiten einstellen können.
- die LösBar, mit der Bürgerinnen und Bürger mit der Verwaltung in Kontakt gebracht werden, um Vorschläge und Wünsche einzubringen oder Mängel zu melden.
- die DorfPages: lokale Dorfwebseiten, mit denen sich ein Dorf vorstellen und über seine ganz eigenen Besonderheiten, Neuigkeiten und Events informieren kann.

<https://www.digitale-doerfer.de/>

Digitales Dorf (Bayern)

Ziel der Initiative „Digitales Dorf“ ist es, Ideen für Digitalisierung in fünf bayerischen Modelldörfern exemplarisch zu erproben. Sie wird in einer Kooperation von Gemeinden, Fraunhofer-Instituten und Hochschulen umgesetzt.

Beispiele für Projekte innerhalb der Initiative:

- MeDiLand: In Pilotgemeinden werden die Hausärzte und Pflegekräfte sowie die regionalen Kliniken mit Telemedizin-Anwendungen ausgestattet. Dadurch kann nicht-ärztliches Personal z. B. bei Hausbesuchen aus der Ferne die Expertise des behandelnden Hausarztes einholen.
- BALDL – besser Leben im Alter durch digitale Lösungen: Das Projekt erprobt u.a. Assistenzsysteme in Seniorenhaushalten und bedarfsgerechte Weiterbildungsangebote in Medienkompetenz für Menschen ab 55 Jahre. Zudem wird eine Plattform für digitale Wohnberatung getestet.
<https://www.digitale-wohnberatung.bayern/>
- Dahoam 4.0: Entwicklung von verschiedenen App-Angeboten wie Rathaus App zur Vernetzung von Bürgern und Verwaltung und Schul-App zur Kommunikation von Lehrern und Schülern.
<https://www.dahoamviernull.de/>
- Mobiler Dorfladen mit Online-Shop
<https://www.steinwald-dorfladen.de/>
- Digitales Tourismusbüro: Digitale Signage Touchterminals bilden touristische Angebote für Feriengäste rund um die Uhr digital ab.
- Digitaler Pflegekompass: der digitale Lotse informiert Familienangehörige zu regionalen Pflege- und Betreuungsangeboten.

<https://digitales-dorf.bayern>

Digitales Landleben „Smart tau Hus“ (Mecklenburg-Vorpommern)

Beim Landeswettbewerb „Smart tau Hus“ wurde ein Verbund von Gemeinden der Ämter Klützer Winkel und Grevesmühlen-Land als Sieger ausgewählt, um ihre eingereichte Idee zur Digitalisierung des ländlichen Raumes umzusetzen: Mit Unterstützung des Fraunhofer-Instituts IESE sollen digitalen Schaukästen entstehen.

<https://www.smart-tau-hus.de>

Soest Digital – Digitale Modellregionen NRW

Die Stadt Soest – mit dem Kreis und den Städten Iserlohn und Lippstadt als Partner – zählt zu den fünf digitalen Modellregionen in Nordrhein-Westfalen. Sie können vier Jahre lang – bis 2022 – Digitalisierungs-Projekte unterstützen: etwa das Online-Beteiligungsportal „Mitdenken Soest“ oder einen Lehrgang zum Thema „E-Commerce“ für Auszubildende des regionalen Einzelhandels.

<https://www.mitdenken-soest.de>

<https://digital-soest.de>

Modellprojekte Smart Cities

Mit den 2019 und 2020 gestarteten Modellprojekten Smart Cities unterstützt das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat Kommunen dabei, sektorenübergreifende digitale Strategien für das Stadtleben der Zukunft zu entwickeln und zu erproben. Auch ländliche Gemeinden, interkommunale Kooperationen und Landkreise werden gefördert.

<https://www.smart-city-dialog.de/>

Projekt-Websites teilnehmender Kommunen:

Amt Süderbrarup (SH): <https://smartcityamtsuederbrarup.de/>

Zwönitz (SN): <https://smartcity-zwoenitz.de/>

Haßfurt (BY): <https://www.smartcityhassfurt.de/>

Südwestfalen (NRW): <https://smartcities-suedwestfalen.com/>

Modellvorhaben Smarte.Land.Regionen

Mit dem Modellvorhaben Smarte.Land.Regionen unterstützt das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft ab 2020 sieben Landkreise bei der Entwicklung und Umsetzung digitaler Lösungen im ländlichen Raum. In 15 weiteren Landkreisen wird jeweils ein Digitalprojekt innerhalb der Digitalstrategie gefördert.

<https://www.bmel.de/DE/themen/laendliche-regionen/digitales/smart-landregionen/mud-smarte-landregionen.html>

Modellvorhaben Heimat 2.0

In acht Modellvorhaben soll bis 2023 die Entwicklung oder Verbreitung innovativen digitaler Anwendungen erprobt werden, um langfristig die Daseinsvorsorge zu sichern. Die Fördermaßnahme wird vom Bundesministerium des Inneren, für Bau und Heimat in Kooperation mit dem Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung umgesetzt. Derzeit findet ein Auswahlprozess statt.

www.bule-heimat20.de

Projekt-Datenbanken

Atlas der Digitalisierung im ländlichen Raum

Das Fraunhofer-Institut IESE hat eine Karte und Liste mit Projekten zusammengestellt, die sich mit der Digitalisierung, insbesondere in ländlichen Räumen, beschäftigen.

<https://digitales-dorf.bayern/index.php/dd-die-community/der-atlas/>

Smart Country entdecken

Die Bertelsmann Stiftung hat gute Beispiele für Digitalisierung in Kommunen gesammelt.

<https://www.bertelsmann-stiftung.de/de/unsere-projekte/smart-country/gute-beispiele>

Land.Digital

Mit der Fördermaßnahme "Land.Digital" unterstützt das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft den digitalen Wandel in ländlichen Räumen. Zwischen 2017 und 2022 werden bundesweit 61 Projekte umgesetzt.

Übersicht der Projekte: https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/laendliche-Regionen/Digitales/land-digital-projektuebersicht.pdf?__blob=publicationFile&v=1