



# **Intelligente Dörfer in den GAP-Strategieplänen Deutschland**

*Merkblatt*

Das Projekt "Smart Rural 27" (Zweite vorbereitende Maßnahme für „smarte“ ländliche Räume im 21. Jahrhundert, 2021-24) zielt darauf ab, den unterstützenden Rahmen für Smart Villages sowohl auf lokaler (ländliche Gemeinden) als auch auf regionaler/nationaler Ebene (Politikgestaltung) zu verbessern.



# Intelligente Dörfer in den GAP-Strategieplänen Deutschland

## ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE

### Was sind die grundlegenden Komponenten von SV?



DEFINITION DER INTELLIGENTEN DÖRFER  
Keine formale Definition von Smart Villages.

Liegt der Schwerpunkt auf der digitalen Innovation? Smart Villages in Deutschland konzentriert sich im Allgemeinen auf die digitale Innovation im Rahmen nationaler und regionaler Programme.



### Gezielte Maßnahmen für intelligente Dörfer



Im GAP-Strategieplan gibt es weder eine spezielle Intervention für intelligente Dörfer noch Interventionen, die sich auf intelligente Dörfer beziehen.



### Andere relevante Programme

- **Gemeinschaftsinitiative Agar- und Küstenschutz (GAK)** (Nationaler öffentlicher Fonds) : Die GAK-Maßnahme Integrierte Ländliche Entwicklung (ILE) Dorfentwicklung zielt auf die Sicherung und Entwicklung des ländlichen Raums als Lebens-, Arbeits-, Erholungs- und Naturraum.
- **Smarte.Land.Regions** (Nationaler öffentlicher Fonds) : Entwickelt Modellprojekte mit dem Schwerpunkt auf intelligenten Regionen und Dörfern.
- **Land.Digital** (Nationaler öffentlicher Fonds): Finanziert Projekte , die das Leben in ländlichen Gebieten durch den intelligenten Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologie verbessern sollen.
- **Digitale Dörfer Niedersachsen** (Regionaler öffentlicher Fonds): Erprobt an der Schnittstelle von Bürgern und Verwaltung, wie digitale Dorflösungen genutzt werden und wie sie weiterentwickelt werden können, um eine höhere Lebensqualität im Zusammenleben auf dem Land zu ermöglichen.
- **Smart Country Brandenburg** (Regionaler öffentlicher Fonds): Ein Projekt für co-Arbeiter, Nutzer, Digital Worker, Entwickler und innovative Netzwerker in der Region Brandenburg.
- **Digitale Dörfer Rheinland-Pfalz** (Landesfördermittel): Um die Kommunikation und Partizipation in den Dörfern einfacher und zeitgemäßer zu gestalten, wurde eine Online-Plattform entwickelt, die digitale Lösungen für ländliche Gemeinden und lokale Unternehmen bietet.

# SMART VILLAGES IN DEN STRATEGISCHEN PLÄNEN DER GAP

## Strategische aussage

---

In diesem Abschnitt der GAP SP wird nicht speziell auf Smart Villages Bezug genommen.

## Bedarfsermittlung

---

In diesem Abschnitt der GAP SP wird nicht speziell auf Smart Villages Bezug genommen.

## Spezifische ziele

---

In diesem Abschnitt der GAP SP wird nicht speziell auf Smart Villages Bezug genommen.

## Zielpläne

---

R40 ist im GAP SP nicht programmiert

## Kohärenz der strategie und komplementaritäten

---

In diesem Abschnitt der GAP SP wird nicht speziell auf Smart Villages Bezug genommen.

## Elemente zu mehreren interventionen

### ...einschließlich CAP network

---

Im GAP-SP wurden keine spezifischen Maßnahmen zur Unterstützung des GAP-Netzes für intelligente Dörfer festgelegt.

Dennoch plant das CAP-Netz sein Arbeitsprogramm einmal im Jahr mit einem Lenkungsausschuss. Das Programm orientiert sich an den Bedürfnissen der Interessengruppen, und Smart Villages war früher regelmäßig Teil des Programms.

## Interventionen für Smart Villages

---

Im GAP-Strategieplan gibt es **weder eine spezielle Intervention für Smart Villages noch Interventionen, die sich auf intelligenten noch Interventionen, die sich auf intelligente Dörfer Smart Villages beziehen.**

## Modernisierung: AKIS & digitalisierung

Smart Villages wird in diesem Abschnitt erwähnt, in dem vergangene Aktivitäten beschrieben werden und über Austauschformate, die 2022 stattgefunden haben, informiert wird: "So gab es 2022 Formate zu diesen Themen: Smart Villages und Regionen, Netzwerktreffen Biodiversitätsberatung, Fachkräfte im ländlichen Raum, (Re-)Regionalisierung von Wertschöpfungsketten und Vermarktung, etc." (DE CAP SP, S. 1851). Zukünftige Aktivitäten im Zusammenhang mit Smart Villages werden in diesem Abschnitt nicht erwähnt.

## Intelligente dörfer in anderen EU-fonds und programmen

- **Gemeinschaftsinitiative Agar- und Küstenschutz (GAK) (Nationaler öffentlicher Fonds):** Ziel der Integrierten Ländlichen Entwicklung (ILE) der GAK ist die Sicherung und Entwicklung des ländlichen Raums als Lebens-, Arbeits-, Erholungs- und Naturraum. Die **GAK ILE-Maßnahme Dorfentwicklung ist für Smart Villages sehr relevant**, da sie u.a. die Initiierung und Begleitung von Veränderungsprozessen, die Gestaltung öffentlicher Räume und Flächen, die Schaffung und Erhaltung von örtlichen Einrichtungen der Gemeinde, multifunktionale Häuser zur gemeinschaftlichen Nutzung, die Schaffung, Erhaltung oder Erweiterung ländlicher Infrastrukturen, Freizeit- und Erholungseinrichtungen sowie die Umnutzung von Dorfgebäuden umfasst. Der "**Zukunfts-Check-Dorf**" (ZCD) als Teil der GAK-ILE-Maßnahme "Dorfentwicklung" ist eine Antwort auf die Herausforderungen ländlicher Dörfer, wie a geing der Bevölkerung, Gebäudeleerstand, mangelnde Nahversorgung und soziales Miteinander.
- **Smarte.Land.Regions (Nationaler öffentlicher Fonds):** In diesem Programm, das vom Ministerium für Ernährung und Landwirtschaft finanziert wird, werden **Modellprojekte** entwickelt und auf ihre Übertragbarkeit in sieben Modellregionen und 134 weiteren Landkreisen **mit dem Schwerpunkt "Smarte Regionen und Dörfer"** getestet.
- **Land.Digital (Nationaler öffentlicher Fonds):** In diesem Programm wurden **61 innovative Projekte gefördert mit dem Ziel, das Leben im ländlichen Raum durch den intelligenten Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologie zu verbessern**. Die Projekte konnten in sieben verschiedenen Bereichen umgesetzt werden: Wirtschaft und Arbeit, Ehrenamt und Beteiligung, Mobilität, Bildung und Qualifizierung, Gesundheit und Pflege, Nahversorgung sowie Informations- und Kommunikationsplattformen.

- **Digitale Dörfer Niedersachsen (Regionaler öffentlicher Fonds):** Es handelt sich um ein Kooperationsprojekt zwischen dem Fraunhofer IESE und der Stiftung Digitale Chancen. Es wird vom Niedersächsischen Ministerium für nationale und europäische Angelegenheiten und Landesentwicklung gefördert. Im ersten Schritt des Projekts wurden **die Bedürfnisse der Bürgerinnen und Bürger im ländlichen Raum für eine aktivere digitale Teilhabe** ermittelt. An der Schnittstelle von Bürgern und Verwaltung wurde erprobt, wie digitale Dorflösungen genutzt werden und wie sie weiterentwickelt werden können, um eine höhere Lebensqualität im Zusammenleben auf dem Land zu ermöglichen. Das lokale Engagement der Einwohner und die Anbindung an die Verwaltungsstrukturen stehen dabei immer im Fokus. In der zweiten Stufe des Projekts **können sich** ab Juli 2022 **alle niedersächsischen Dörfer für die Nutzung der digitalen Lösungen bewerben.**
- **Smart Country Brandenburg (Regionaler öffentlicher Fonds):** Es ist ein Projekt für Brandenburg als **Wirtschafts- und Innovationsraum mit seinen Landkreisen, Städten und Dörfern, verbunden mit der Hauptstadt Berlin im Zentrum.** Es wurde von der Wirtschaftsförderungsgesellschaft und dem Fraunhofer IESE und Bitkom mit verschiedenen Partnern entwickelt und finanziert. Es ist ein Projekt für c o-Arbeiter, Nutzer, Digital Worker, Entwickler und innovative Netzwerker in Brandenburg mit der Stadt Berlin im Zentrum. Das Büro Heim ([www.heimatoffice.org](http://www.heimatoffice.org)) ist ein Modellprojekt mit einer Laufzeit bis Sommer 2022.
- **Digitale Dörfer Rheinland-Pfalz (Regionaler öffentlicher Fonds):** Es handelt sich um ein Projekt, das vom Ministerium des Innern und für Sport des Landes Rheinland-Pfalz gefördert und vom Fraunhofer IESE umgesetzt wird. Es wurde **eine Online-Plattform mit digitalen Lösungen für ländliche Gemeinden und lokale Unternehmen** entwickelt, um die Kommunikation und Partizipation in den Dörfern zu erleichtern und auf den neuesten Stand zu bringen - - . Die Plattform kann für alle relevanten Interaktionen in den Dörfern genutzt werden.

## Ex-ante-bewertung

---

Es wird empfohlen, den Ergebnisindikator R.40 in die Intervention EL-0410 - Integrierte Ländliche Entwicklung (ILE) zu integrieren. Es wird erwartet, dass Projekte im Zusammenhang mit "Smart Villages" im Rahmen dieser Intervention mit der Teilintervention umgesetzt werden: EL-0410-01 - Förderung der Dorfentwicklung.

*Die Gesamtanalyse und die Verweise beruhen auf der ursprünglichen **Deutschen CAP SP Version 1.1, die am 21/11/2022 genehmigt wurde.** Das Factsheet wurde im Rahmen des Vertrags Nr. AGRI-2020-0332 mit der Union erstellt. Die darin zum Ausdruck gebrachten Meinungen sind ausschließlich die des Auftragnehmers und stellen nicht den offiziellen Standpunkt des Auftraggebers dar.*