

# Maßnahme: Digitale Treffpunkte



**Digitale Treffpunkte:** An unterschiedlichen Orten in der gesamten Region können die Menschen sich mit Digitalisierungsthemen befassen.

„**SmarterLeben**“ ist ein gemeinsames Projekt der Landeshauptstadt Kiel sowie der Kreise Plön und Rendsburg-Eckernförde. Es wird zusammen mit der KielRegion umgesetzt und als eines von 73 „Modellprojekten Smart Cities“ des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen gefördert.



## Vision

- Wir leisten einen Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit, Innovation und Gemeinwohl
- Die Region nutzt die Potenziale der Digitalisierung
- Regionale Werkzeuge, Konzepte und Erfahrungen stehen bereit und werden von den Menschen genutzt
- Moderne Technologien kommen ganz natürlich mit Kreativität und Gemeinschaftssinn zusammen



**KielRegion**

SmarterLeben

# Zusammenfassung der Strategiephase



Skizze zur Strategiephase



# Maßnahmenübersicht



KielRegion

SmarterLeben

Q M KM ID PT DK

## BETEILIGUNGSTOOLBOX

- Digitales Beteiligungstool
- Beteiligungstelefon
- Digitalisierung und Barrierefreiheit eines mobilen Beteiligungsraum
- Offenes WLAN als Informationsmedium für
- Teilhabe am Stadt-/Ortsgeschehen

M ID PT

## INTELLIGENTE MOBILITÄT

- Smarte Kanalquerung
- Smarte Geschwindigkeitsmessung
- Smartes Baustellenleitsystem
- Digitale Wildwarnanlage
- Digitale On-Demand Mobilität
- Lenkung von Besucherströmen (Smart Routing)
- Regionale Mobilitäts-App

M Q KM ID PT

## REGIONALE DATENPLATTFORM

- Umsetzung und Betrieb der technischen Infrastruktur
- Integration der Maßnahmen und zukünftigen regionalen Bedarf
- Standards und Regeln bezüglich des Umgangs mit Daten
- Raum für Beteiligung (Citizen-Science-Ansatz) und digitale Kompetenz

- ID Infrastruktur & Daten
- PT Partizipation & Teilhabe
- DK Digitale Kompetenz
- M Mobilität
- Q Quartiersentwicklung
- KM Küsten- und Meeresschutz

Q ID PT DK

## DIGITALES ZENTRUM

- Mobilitätsstelle der Zukunft
- Digitale Beratungsstelle

M Q ID

## EXPERIMENTIERQUARTIER

- Smarte Gewerbegebiete
- Smartes und altersgerechtes Wohnen im Quartier
- Smarte Straßenbeleuchtung
- Digitales Quartiersentwicklungstool am Beispiel Wärme
- Digitale Baumkarte
- Smarte Wasserplanung im Quartier
- Bodentemperaturmonitoring
- Smartes Management erneuerbarer Energie

KM ID PT DK

## KÜSTEN-VERBUNDENHEIT

- Sensorik zur Generierung von küstenschutzrelevanten Daten
- Digitale Küstenkarte
- Spielerische Interaktion mit Küstendaten
- Citizen Science
- Vernetzungsplattform für Küste und Meer

M Q KM PT

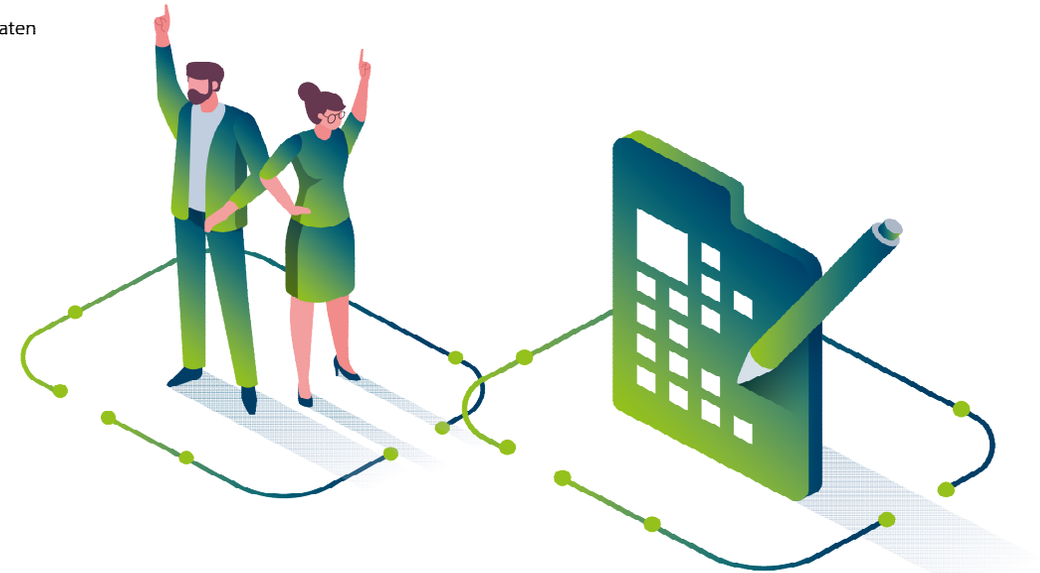
## SMARTE ZUGÄNGE

- Smarte Flächennutzung
- Smarte Ausleihe

M Q KM PT DK

## SMARTE KR AKADEMIE

- Digitale-Treffpunkte
- Mobile Akademie
- DigiBoxen
- Rent-an-X-Plattform
- Ortsgeschehen Digital



# Digitale Treffpunkte

## Rahmen

- Anschluss der **Gemeinde Schönberg** an das entstehende **DigiLab GS Schönberg** als einer der physischen Lernorte in der Region
- **Schnittstelle:** interessierte Bürger:innen/Schüler:innen
- **Inhalte:** Kennenlernen, Lernen und Experimenten von/mit neuester Hard- und Software
- **Themenpalette:** von der Smartphone Nutzung bis zur Programmierung eines Roboterarms
- **Programm:** Initialstart: Projektwoche, dann regelmäßige Öffnungszeiten, Open Lab Days, Workshops und Seminare, erweitert neben dem schulischen Betrieb
- **Ausstattung:** technisches Gerät, geschultes Personal
- **Akteure:** VHS, Verwaltung, offene Kinder- und Jugendarbeit, weitere
- **Laufzeit:** max. bis Februar 2028

## Entwicklungsprozess:

- Aufbauend auf bestehende Infrastruktur
- gemeinsame Entwicklung neuer Formate mit Akteuren anhand aktueller Bedarfe
- Ergänzung um die erforderliche Hard- und Software über die gesamte Projektlaufzeit

## Nächste Schritte:

- Erhebung möglicher Bedarfe/ Formate und Anschaffung
- Kooperationsvereinbarungen und Nutzungsverträge über die gemeinsame Zielerreichung im Projekt
- Ausstattung und Bespielung der Räumlichkeiten in verschiedenen Steps und unterschiedlicher Zielgruppenansprache
- Vernetzung mit den Akteuren
- Ausbau des Akteurs-Netzwerkes auf Sportverband, Feuerwehr