



KURZ DIGITAL.

UNSERE STRATEGIE IM ÜBERBLICK

**GEMEINSAM
DIGITAL**

GRUSSWORT

Liebe Leserinnen und Leser,

Der Landkreis Sankt Wendel ist im Saarland – und darüber hinaus! – dafür bekannt, Zukunftsfelder früh zu besetzen. Ob Tourismus, Klima- oder Katastrophenschutz, ob interkommunale Zusammenarbeit oder nachhaltige Regionalentwicklung – durch ein vorausschauendes und durchdachtes Vorgehen hat der Landkreis dafür gesorgt, dass sich das Sankt Wendeler Land auf vielen Feldern zu einer Vorzeigeregion entwickelt hat. Dazu gehört auch das Smart Cities-Digitalisierungsvorhaben, das bei uns den Namen „Smart Wendeler Land“ trägt. Durch innovative digitale Lösungen wollen wir unsere Heimat noch lebens- und liebenswerter gestalten, smarte Projekte umsetzen, die nicht nur den Alltag unserer Bürgerinnen und Bürger erleichtern, sondern zudem auch Verwaltungen, Vereinen und Institutionen zugutekommen. So machen wir die Region fit für die Zukunft! Und dabei kann jeder mitmachen!



Was wir bisher erreicht haben, erfahren Sie in dieser Broschüre. Ich wünsche eine anregende Lektüre!


Landrat Udo Recktenwald

Die Informationen in dieser Broschüre wurden sorgfältig zusammengestellt. Dennoch können wir nicht garantieren, dass keine Fehler enthalten sind. Daher übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte. Wir verwenden das generische Maskulinum, möchten jedoch klarstellen, dass alle Geschlechter angesprochen sind.

UNSER PODCAST

So, Digital!
SMART WENDELER LAND

HIER STREAMEN



Apple Podcast



Spotify



Amazon Music



Deezer



Jetzt
reinhören
[smartwendeler
land.de/podcast](https://smartwendelerland.de/podcast)



01 GESELLSCHAFT & SOZIALES

- Gesundheits- und Pflegeplattform
- DIY-Generationenwerkstatt
- AR-Spielplatz
- OutFit
- Innovationsschmiede
- Gemeinschaftsgarten

02 KOMMUNIKATION & INFORMATION

- Projektplattform
- Datenplattform
- Chatbot
- Leerstandsplattform
- Landkreis-App
- Infomobil
- Bürgerlabor

03 KLIMA & UMWELT

- Wetterradar
- Wetterstation
- Themenweg Zukunftsenergien
- Sensoren gestützter Bienenstock
- Pegelstandsensoren

04 MOBILITÄT

- Smart, Land, Bus (flitsaar)
- Smart Mobil
- WeMo-Digital
- Verteilte Mobilität
- Lasten-E-Bikes

05 KULTUR & TOURISMUS

- Smartfari
- 360°

06 ROHSTOFF »DATEN«

- Personenzähler
- Rasenbewässerung
- Smart Parking
- Wasserqualität
- Verkehrssensorik



Hier alle
Projekte
anschauen:
meinund.de



An aerial photograph of a large, dark blue lake in the foreground. The lake's surface shows gentle ripples. In the middle ground, a lush green peninsula or shoreline is visible, featuring several buildings, including a prominent red and white structure, and a mix of trees. The background consists of rolling green hills under a sky with soft, pastel colors of a sunset or sunrise, transitioning from light blue to pink and purple.

AUF EINEN BLICK

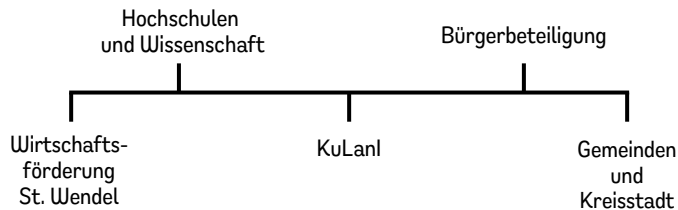
Unsere Vision:

Wir gestalten einen lebenswerten,
lebenswerten und bürgernahen Landkreis.

WAS IST DAS EIGENTLICH?

- Smart Wendeler Land ist Modellprojekt Smart Cities (MPSC)
- Im November 2020 wurde der Landkreis Sankt Wendel, nach erfolgreicher Bewerbung, für die zweite Staffel des Förderprogramms ausgewählt.

PROJEKTPARTNER



GELDGEBER

- Bis Ende 2027 erhält der Landkreis Sankt Wendel 17,5 Mio. Euro (10% Eigenanteil), um Digitalisierungsprojekte umzusetzen.
- Gefördert werden die 73 Modellprojekte Smart Cities durch das BMWSB (Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen) und die KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau).

ZIELE



Regionale Wertschöpfung im Sankt Wendeler Land schaffen



Heimat, kulturelle und regionale Identität im Sankt Wendeler Land stärken



Lebensqualität und Attraktivität des Sankt Wendeler Landes steigern

DAS SANKT WENDELER LAND

Unsere Mission:

Der Landkreis erfüllt Aufgaben, für die die
Gemeindeebene zu klein und für die die
Landesebene zu weit weg ist.



ca. 88.000 Einwohner



Lage im nordöstlichen Saarland



Über 3.500 Betriebe



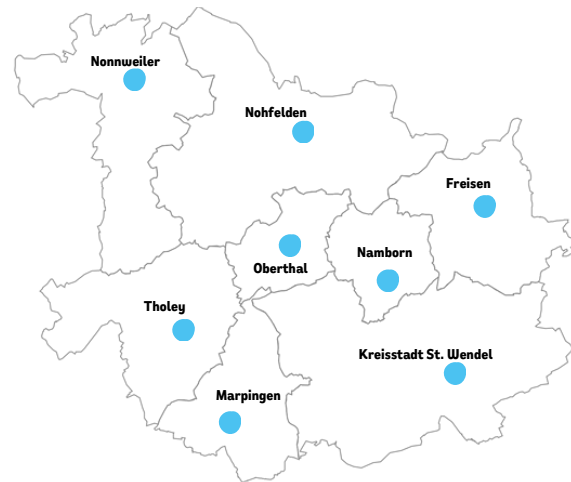
7 Gemeinde und die Kreisstadt St. Wendel



Fläche von insgesamt 476 km²



Größter Freizeitsee im Saarland ist der Bostalsee



DAS SMART WENDELER LAND



November 2020

Der Landkreis Sankt Wendel wird für die 2. Staffel des Förderprojektes »Modellprojekte Smart Cities« ausgewählt.



Februar 2023

Veröffentlichung der Projektplattform, auf der alle Infos zu den Projekten dargestellt werden.



Juni 2023

Umsetzung weiterer Projekte und Fertigstellung der Strategie, die dem Fördermittelgeber übergeben wird.



Januar 2024

Nach der Rückmeldung konnten wir mit der Umsetzung weiterer Projekte starten.

HERAUS FORDER UNGEN





DASEINS VORSORGE

- Ärzte- und Fachkräftemangel
- Rückgang von Begegnungsstätten, z. B. Vereinslokale, Dorfläden



BÜRGER BETEILIGUNG

- Mangelnde digitale Infrastruktur
- Demografischer Wandel
- Soziale Isolation
- Engpässe im Ehrenamt



NACHHALTIGKEIT & KLIMASCHUTZ

- Klimatische Veränderungen



KULTUR & TOURISMUS

- Landflucht junger Menschen führt zu älterem und kleinerem Publikum für Freizeit- und Kulturangebote



MOBILITÄT

- Infrastrukturelle Schwierigkeiten
- Lückenhafter öffentlicher Nahverkehr
- Schlechter Zustand des Straßennetzes
- Hohe Fahrtkosten



KOMMUNIKATION & INFORMATION

- Erschwerter Zugang zu Informationen über lokale Entscheidungsprozesse

WAS WIR TUN

- ✓ Projekte planen und umsetzen
- ✓ Landkreis Sankt Wendel-App entwickeln
- ✓ Bürgerbeteiligung fördern
- ✓ Daseinsvorsorge verbessern
- ✓ Intelligente Infrastruktur implementieren

WAS WIR NICHT TUN

- ⊗ Glasfaser-Infrastruktur legen
- ⊗ Bauarbeiten und Straßenbau
- ⊗ Hard- und Software erstellen
- ⊗ Grundlegende Verwaltungsaufgaben

GESELL SCHAFT & SOZIALES




Ländliche Räume dürfen von städtischen Gebieten nicht abgehängt werden. Das ist das Thema der Daseinsvorsorge. Dabei stehen vor allem die Gesundheits- und Pflegedienstleistungen im Mittelpunkt. Wir denken neue Wege digital - einfacher und schneller.



GESUNDHEITS- UND PFLEGEPLATTFORM (WEITERENTWICKLUNG)

Gut informiert, besser versorgt!

Wir bieten einen zentralen Zugang zu Informationen aus den Bereichen Gesundheit, Pflege und Prävention. Alles auf einen Blick, einfach zugänglich. So findest du schnell und unkompliziert die passenden Angebote und Hilfen.

-  **STANDORT:** Digital - gesamter Landkreis
-  **PROJEKTPLAN:** Abgeschlossen - in Weiterentwicklung
-  **KOSTEN:** 400.000 EUR



**Scannen
und anschauen**
gesund-es-wnd.de



DIY-GENERATIONENWERKSTATT

Kreativ und innovativ:

Generationen arbeiten zusammen!

In der DIY-Generationenwerkstatt treffen Kreativität und Technik aufeinander. Gemeinsam wird getüftelt, entwickelt und mit 3D-Druckern und weiteren Werkzeugen innovative Ideen zum Leben erweckt und Altes repariert.

 **STANDORT:** Hasborn, Gemeinde Tholey

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025


 **KOSTEN:** 200.000 EUR

AR-SPIELPLATZ

Abenteuerlicher Spielplatz mit Augmented Reality!

Mit AR-Technologie tauchen Kinder in spannende Welten ein, wie z. B. das Ritterleben. Spielerisch lernen sie auf diesen innovativen Spielplätzen und können sich durch interaktive Erlebnisse auf spannende Entdeckungsreisen begeben.

 **STANDORT:** Beginn Nohfelden

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

 **KOSTEN:** 250.000 EUR

OUTFIT

Sportlich, innovativ, nachhaltig!

Die neuen Sportparks bieten nicht nur Raum für Bewegung, sondern auch die Chance, Energie zu erzeugen. Diese wird digital angezeigt, und Vereine und Gemeinden können sich in Wettkämpfen messen: Welche Gemeinde, welcher Verein sammelt die meiste Bewegungsenergie? So verbinden wir Sport und Umweltschutz auf ganz neue Weise.

 **STANDORT:** In jeder Gemeinde


 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

 **KOSTEN:** 640.000 EUR

INNOVATIONSSCHMIEDE

Stadtplanung mit Minecraft: Kreativ und lehrreich!

Kinder und Jugendliche entwickeln in Minecraft eigene Ideen für die Gestaltung leerstehender Plätze und Gebäude. So lernen sie spielerisch die Grundlagen der Stadtplanung.

 **STANDORT:** Landkreisweit, bereits umgesetzt
GemS Nohfelden-Türkismühle

 **PROJEKTPLAN:** Seit Mai 2024

 **KOSTEN:** 100.000 EUR

GEMEINSCHAFTSGARTEN

Ein Ort der Begegnung

Dieser soziale Treffpunkt bietet Raum für Austausch und Ruhe. Auf der Webseite gibt es alle wichtigen Infos zu den Beeten, wie den aktuellen Bodenfeuchtewert, so dass man immer weiß, ob die Pflanzen gerade Wasser brauchen.

 **STANDORT:** Rezé-Platz in St. Wendel

 **PROJEKTPLAN:** Seit Juni 2023

 **KOSTEN:** 21.000 EUR



**Hier Daten
checken**
[garten.smart
wendelerland.de](https://garten.smartwendelerland.de)



KOMMUNIKATION & INFORMATION

A close-up photograph of a person's hands holding a silver smartphone. The phone is held horizontally, and the person's fingers are visible, interacting with the device. The background is a soft, out-of-focus light color. The title 'KOMMUNIKATION & INFORMATION' is overlaid in large, bold, white, sans-serif capital letters across the top half of the image.

Digitale Innovationen
und mehr Lebensqualität -
dein Landkreis als Smart City.

PROJEKTPLATTFORM

Wird in die
Landkreis-App
integriert. 

Digitalisierung im Überblick

Unsere und weitere Projekte im Landkreis auf einen Blick:
Transparent und klar dargestellt, mit vielen Möglichkeiten zur
Beteiligung.

 **STANDORT:** Digital

 **PROJEKTPLAN:** Abgeschlossen - in Weiterentwicklung

 **KOSTEN:** 200.000 EUR



meinwnd.de

DATENPLATTFORM

Daten auf einen Blick

Verschiedenste Daten werden erfasst und in einem übersichtlichen Dashboard dargestellt. So sind alle relevanten Informationen, wie Wetterinformationen oder Besucherzahlen bei Veranstaltungen schnell und einfach für dich zugänglich.



STANDORT: Digital



PROJEKTPLAN: Umsetzung ab 2026



KOSTEN: 650.000 EUR

CHATBOT

Schnell gefunden mit unserem Chatbot

Webseiten werden einen einfachen Zugang zu Infos und Dokumenten bieten. Fragen zu Ansprechpartnern oder Öffnungszeiten lassen sich unkompliziert über einen Chatbot klären, der schnelle und direkte Unterstützung bietet.



STANDORT: Digital



PROJEKTPLAN: Umsetzung ab 2025



KOSTEN: 200.000 EUR

LEERSTANDSPLATTFORM

Wird in die
Landkreis-App
integriert.



Freie Räume digital entdecken

Freie Gewerbe- und Kommunalräume einfach online finden und mieten – für Vereine, Geburtstagsfeiern oder Unternehmen. Die Digitalisierung macht Leerstände zugänglich und unkompliziert nutzbar.



STANDORT: Digital



PROJEKTPLAN: Umsetzung ab 2025



KOSTEN: 320.000 EUR

INFOMOBIL

Mobile Infos vor Ort

Wir sind bei Veranstaltungen mit unserem Infomobil unterwegs, um über Digitalisierung im Landkreis und unser Projekt zu berichten. Für mehr Transparenz und Verständnis.



STANDORT: Gesamter Landkreis



PROJEKTPLAN: Seit Mai 2023




KOSTEN: 146.000 EUR



BÜRGERLABOR

Generationenübergreifende Veranstaltungen zur Digitalisierung

In unserem Bürgerlabor können sich Interessierte bei unseren Veranstaltungen, Workshops oder einfach während der Öffnungszeiten über Digitalisierung und unser Projekt informieren. In unseren innovativ gestalteten Räumen, gemeinsam mit Partnern umgesetzt, bieten wir umfassende Einblicke in das Themenfeld der Digitalisierung.

 **STANDORT:** St. Wendel

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

 **KOSTEN:** 200.000 EUR






LANDKREIS-APP

Die zentrale App - alle Infos aus dem Sankt Wendeler Land

Wir bündeln in der Landkreis-App Infos zu Ansprechpartnern, Veranstaltungen, Projekten oder Müllabfuhrterminen. Gemeinsam mit Bürgern entwickelt, bietet sie eine übersichtliche Darstellung und erleichtert den Zugang zu wichtigen Inhalten im Landkreis.

 **STANDORT:** Digital

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

 **KOSTEN:** 250.000 EUR

MOBILITÄT

Nachhaltige Mobilität durch Nutzung emissionsarmer und datenbasierter Verkehrskonzepte ist das Ziel des Handlungsfelds Mobilität. Digitale Lösungen, die das bestehende ÖPNV-Netz um zukunftsweisende und nachhaltige Angebote erweitern, verknüpfen und verbessern.




 Wird in die
Landkreis-App
integriert.

SMART, LAND, BUS (FLITSAAR)

Flexibler Rufbus:

Einfach per App buchen

Der Rufbus lässt sich bequem per App bestellen und bietet Platz für bis zu 16 Personen. Nicht nur analoge, sondern auch virtuelle Haltestellen sind integriert. Ganz flexibel und bequem durch die Kreisstadt.

 **STANDORT:** Kreisstadt St. Wendel (Gemeinde Freisen und Gemeinde Namborn folgt)

 **PROJEKTPLAN:** Seit Mai 2023

 **KOSTEN:** 415.000 EUR



**Scannen
und Bus rufen**
saarvv.de/flitsaar




»KLICK, MEIN
BUS IST DA.«

LASTEN-E-BIKES

Lasten-E-Bikes: Nachhaltige Mobilität für den Alltag

Lasten-E-Bikes stehen zum Ausleihen in verschiedenen Straßenzügen bereit und bieten eine praktische, umweltfreundliche Lösung für alltägliche Besorgungen. Diese Alternative zur konventionellen Mobilität fördert nachhaltiges Verhalten und erleichtert den Transport im Nahbereich.

 **STANDORT:** Gemeinde Namborn

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

 **KOSTEN:** 120.000 EUR

WEMO-DIGITAL


Alle Mobilitätsangebote gebündelt digital

Fahrradausleihe, Bus und Bahn – alle Mobilitätsangebote sind zentral an einer digitalen Stelle verfügbar. Die Anwendung bietet zukünftig eine übersichtliche Darstellung über sämtliche Optionen für die individuelle Fortbewegung.

 **STANDORT:** Digital

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

 **KOSTEN:** 190.000 EUR


 Wird in die Landkreis-App integriert.

SMART MOBIL


Autonom unterwegs in der Kreisstadt

Der autonome Bus nutzt fortschrittliche Technologie und Daten zum Betrieb werden gesammelt. Er zeigt, wie die Technik der Zukunft heute schon Realität wird und bietet einen Einblick in die nächste Generation der Mobilität.

 **STANDORT:** Kreisstadt St. Wendel

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2026

 **KOSTEN:** 892.000 EUR

 Wird in die Landkreis-App integriert.


Wird in die
Landkreis-App
integriert.




VERTEILTE MOBILITÄT

Verbundene Mobilitätsstationen für eine einfache Fortbewegung

Mobilitätsstationen werden miteinander vernetzt und bieten eBikes und eAutos. Diese integrierten Stationen unterstützen dabei, Einkäufe, Besorgungen und Freizeitaktivitäten unkomplizierter zu gestalten und fördern eine nahtlose Fortbewegung im Alltag.

 **STANDORT:** Kreisstadt St. Wendel und Gemeinde Nohfelden

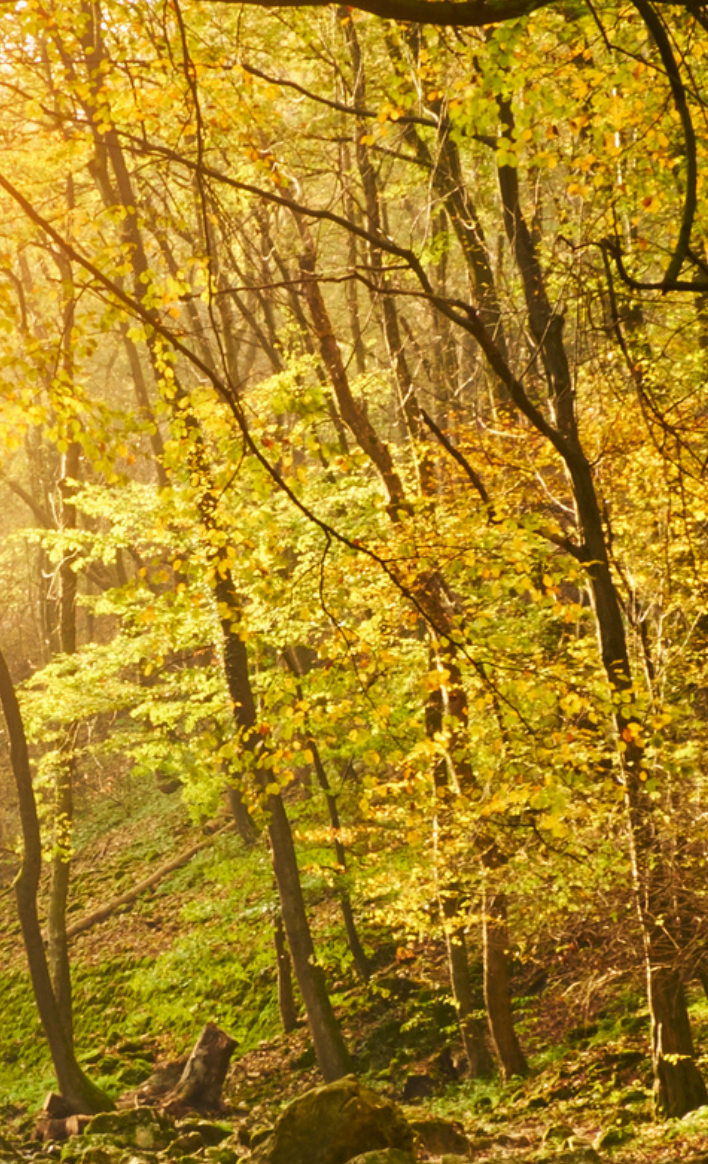
 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

 **KOSTEN:** 414.000 EUR



KLIMA & UMWELT

Klimaschutz im Landkreis Sankt Wendel:
Gemeinsam für eine grüne Zukunft.



WETERRADAR

Präzise Wetteranalyse für höhere Sicherheit

Das Wetterradar, das normalerweise in der Seefahrt eingesetzt wird, ermöglicht eine genaue Analyse der Wolken und liefert frühzeitige Warnungen bei schweren Wetterlagen. Die Daten laufen direkt beim Katastrophenschutz ein, der dementsprechend Warnungen herausgibt.

 **STANDORT:** Schaumberg, Gemeinde Tholey

 **PROJEKTPLAN:** Seit September 2023

 **KOSTEN:** 250.000 EUR

WETTERSTATIONEN

Wetterstationen in jeder Gemeinde: Präzise Wetterdaten vor Ort

In jeder Gemeinde erfassen Wetterstationen präzise Daten wie Temperatur, Niederschlagsmenge und Windrichtung. Diese lokalen Informationen bieten eine verlässliche Grundlage für Wettervorhersagen und unterstützen die Planung und Vorbereitung auf wetterbedingte Ereignisse.

 **STANDORT:** In jeder Gemeinde

 **PROJEKTPLAN:** Seit Februar 2023

 **KOSTEN:** 20.000 EUR

 Wird in die
Landkreis-App
integriert.

THEMENWEG ZUKUNFTSENERGIEN

Energie-Rundweg:

Erlebe Wind-, Wasser- und Sonnenkraft

Erfahre Wind-, Wasser- und Sonnenkraft hautnah. Auf dem Rundweg werden live die Daten der Anlagen gesammelt und die Stromproduktion anschaulich visualisiert.

 **STANDORT:** Primstal, Gemeinde Nonnweiler

 **PROJEKTPLAN:** Seit Juni 2023

 **KOSTEN:** 25.000 EUR





**Daten
checken**
daten.smart
wendelerland.de

SENSOREN GESTÜTZTER BIENENSTOCK

Bienenstock-Kontrolle durch intelligente Sensoren

Sensoren im Bienenstock überwachen die Größe des Stocks, die Menge des produzierten Honigs und die Gesundheit des Volkes. Ein Dashboard wird entwickelt, um diese Daten übersichtlich darzustellen und eine präzise Betreuung und Optimierung der Bienenzucht zu ermöglichen.

 **STANDORT:** Gemeinde Nonnweiler und digital

 **PROJEKTPLAN:** Seit Februar 2024

 **KOSTEN:** 20.000 EUR

PEGELSTANDSENSOREN

An Schlüsselstellen im Landkreis

Pegelstandssensoren sind an kritischen Punkten im Landkreis installiert und liefern wichtige Daten, die auch beim Katastrophenschutz zusammenlaufen. Diese Sensoren ermöglichen ein frühzeitiges Erkennen von Hochwassergefahr und unterstützen rechtzeitiges Handeln zur Vermeidung von Überschwemmungen.

 **STANDORT:** An neuralgischen Punkten im Landkreis

 **PROJEKTPLAN:** Seit Juni 2023

 **KOSTEN:** 11.000 EUR

KULTUR & TOURISMUS



Durch den Einsatz moderner Technologien werden kulturelle und touristische Angebote attraktiver gestaltet. Augmented Reality kann Touristen dabei unterstützen, historische und kulturelle Informationen vor Ort interaktiv zu erleben.

360° IM WARESWALD

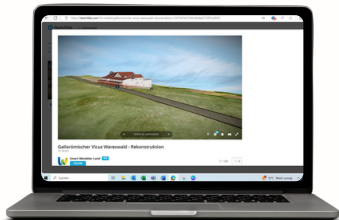
Geschichte erleben mit Augmented Reality (AR)

AR ermöglicht digitale Rundgänge an historischen Orten, die die Vergangenheit lebendig machen und Geschichte interaktiv erkunden lassen. Einfach mit deinem Handy vor Ort den QR-Code abschnappen und loslegen.

 **STANDORT:** Wareswald, Gemeinde Tholey

 **PROJEKTPLAN:** Seit Juli 2024

 **KOSTEN:** 150.000 EUR



SMARTFARI

Digital unterwegs mit Smartfari

Wir unterstützen die Tourismuslinie des Landkreises Sankt Wendel mit digitalen Rätseln, Quizzes und Informationen zu den touristischen Highlights während der Fahrt.

 **STANDORT:** Digital

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab Mai 2025

 **KOSTEN:** 130.000 EUR

ROHSTOFF »DATEN«

The background of the slide features a complex network diagram. It consists of numerous small, semi-transparent nodes (dots) in shades of red, orange, and yellow, interconnected by thin, light blue lines. The nodes are scattered across the frame, with a higher density in the lower right quadrant, creating a sense of depth and connectivity. The overall aesthetic is futuristic and digital, set against a dark blue gradient background.

Ein landkreisweites Netzwerk dient als Grundlage für zukünftige Entwicklungen. Daten werden als wertvoller Rohstoff betrachtet und mit geeigneten Werkzeugen genutzt, um die Mitarbeitenden des Landkreises bei Entscheidungen zu unterstützen. Die Kosten liegen für die komplette Maßnahme bei 975.000 Euro.

PERSONENZÄHLER

Personenzähler im Einsatz:

Überblick über Besucherströme

Bei Großveranstaltungen, in Schwimmbädern und anderen öffentlichen Orten erfassen Personenzähler die Besucheranzahl und -ströme. Diese Daten ermöglichen eine optimale Planung und Verbesserung der Sicherheit und Kapazitätsnutzung.



STANDORT: Prototyp, Gemeinde Tholey



PROJEKTPLAN: Umsetzung ab 2025

RASENBEWÄSSERUNG

Intelligente Rasenbewässerung für den Sportplatz

Dank intelligenter Bewässerung bleibt der Rasen auf dem Sportplatz der Gemeinde stets in perfektem Zustand. Vertrocknete Stellen gehören der Vergangenheit an – für optimale Spielflächen zu jeder Zeit.



STANDORT: Prototyp, Gemeinde Oberthal




PROJEKTPLAN: Umsetzung ab 2025

SMART PARKING

Effiziente Parkplatzsuche mit Sensoren

Parksensoren erfassen in Echtzeit freie und belegte Parkplätze und stellen diese übersichtlich dar. So wird eine bessere Planung im Voraus möglich, wodurch die Parkplatzsuche vereinfacht und Staus reduziert werden.

 **STANDORT:** Primstal, Gemeinde Nonnweiler und in der Kreisstadt St. Wendel

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

WASSERQUALITÄT

Präzise Messung und Maßnahmen

Sensoren zur Wasserqualitätsmessung erfassen verschiedene Werte wie pH-Wert und Schadstoffbelastung. Die Daten werden übersichtlich dargestellt, sodass bei Bedarf schnell notwendige Maßnahmen eingeleitet werden können, um die Wasserqualität zu sichern.

 **STANDORT:** Mobil

 **PROJEKTPLAN:** Umsetzung ab 2025

VERKEHRSSENSORIK

Echtzeit-Überwachung für fließenden Verkehr

Verkehrssensoren erfassen und analysieren Verkehrsströme sowie Staus in Echtzeit. Auf Basis dieser Daten können Maßnahmen zur Verkehrlenkung und Entlastung schnell eingeleitet werden, um einen reibungsloseren Verkehr zu gewährleisten.

 **STANDORT:** Prototyp, Kreisstadt St. Wendel

 **PROJEKTPLAN:** Seit Juni 2023



KONZEPTION UND GESTALTUNG

Wirtschaftsförderung St. Wendeler Land |
Digitales Kompetenzzentrum

Bildquellen: Canva.com, lizenziert über Canva Pro

STAND

November 2024

HERAUSGEBER

Landkreis Sankt Wendel
Mommstraße 21-31
66606 Sankt Wendel
info@lkwnd.de
landkreis-st-wendel.de



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
ST. WENDELER LAND

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen

KFW

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

