

**DITHMARSCHEN
DIGITAL**

Projektstatusbericht Juni 2023



**DITHMARSCHEN
DIGITAL**
www.dithmarschen-digital.sh

Zusammenfassung Projektstatusbericht

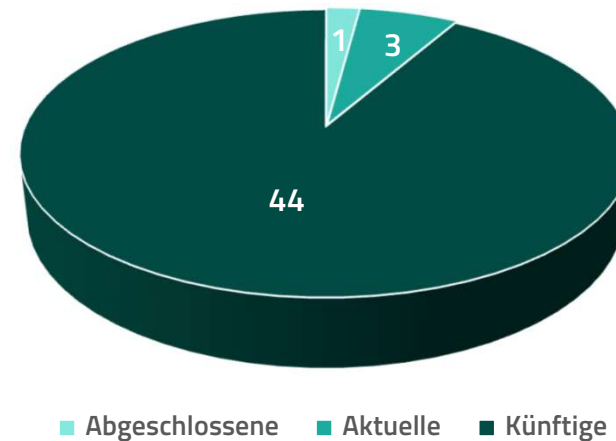
Derzeit ist kein weiteres Projekt angedacht.

Alle laufenden Projekte befinden sich im grünen Status.

Fortschritte in den Projekten:

- DigitalPat*innen
- Flächendeckender LoRaWAN-Netzausbau
- Flexibler Busshuttle

Anzahl Projekte



Projektstatus: DigitalPat*innen



Projektleitung:	Carina Weber – Kreis Dithmarschen
Datum Status:	Juni 2023
Beteiligte Kooperationspartner:	Amt KLG Heider Umland, Amt Mitteldithmarschen

Projektstart:	01.01.2023
Projektende:	31.12.2023
Beteiligte Stakeholder:	lokal.digital Meldorf, OK Westküste, Nachbarschaftshilfe Büsum-Wesselburen, VHS Dithmarschen

Gesamtstatus

Projektziel:	Alle Bürger*innen im Kreis Dithmarschen besitzen die nötige digitale Kompetenz, um digitale Technologien sicher einzusetzen und digitale Angebote in Anspruch zu nehmen.
Projekthalt:	Die DigitalPat*innen sind Ehrenamtler*innen, die noch nicht digital affine Bürger*innen bei verschiedenen Aktivitäten rund um digitale Technologien und Angebote unterstützen. Dadurch gewährleisten sie die digitale Teilhabe aller Bürger*innen und fördern die digitale Kompetenz im Kreis Dithmarschen. Das Angebot adressiert ausschließlich Privatpersonen und die private Nutzung von Digitalisierung und stellt keine Konkurrenz zu bereits bestehenden kommerziellen Angeboten dar. Für die Hilfesuchenden ist die Unterstützung durch DigitalPat*innen kostenfrei.

Fortschritt in der Berichtsphase:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausarbeitung Schulungskonzept • Ausarbeitung Selbstauskunft • Ausarbeitung Kontaktmöglichkeiten

Geplante Aktivitäten in der nächsten Berichtsphase:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabenstart Vergütung der DigitalPat*innen • Aufgabenstart Auflistung nutzbarer öffentlicher Räumlichkeiten

Kritische Punkte, sowie Risiken:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausfall der Projektbeteiligten • Keine Kapazitäten der extern Beteiligten • Erschwerte Suche der DigitalPat*innen

Nächste Meilensteine:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeptausarbeitung, Systemauswahl und Erstellung der Schulungsunterlagen • Anwerbung und Schulung der DigitalPat*innen, sowie die Bewerbung des Projektes

- Projektfortschritt entspricht der Planung
- Es bestehen leichte Risiken, die durch den Projektverantwortlichen geklärt werden können
- Der Gesamterfolg des Projektes ist gefährdet

Projektstatus: Flächendeckener LoRaWAN-Netzausbau



Projektleitung:	Carina Weber – Kreis Dithmarschen
Datum Status:	Juni 2023
Beteiligte Kooperationspartner:	Amt Mitteldithmarschen

Projektstart:	01.01.2023
Projektende:	31.12.2024
Beteiligte Stakeholder:	Land Schleswig-Holstein, LoRaWAN-Community #Nodes.SH

Gesamtstatus

Projektziel:	Ein flächendeckendes LoRaWAN-Netz ist verfügbar.
---------------------	--

Projekthalt:	LoRaWAN-Netze erlauben die Sammlung von Daten aus so unterschiedlichen Bereichen wie Luftqualität, Pegelstände, Temperatur, Windrichtung, Feuchte, Verkehrsdichte, Personenzahlen, Parkplatzbelegung, CO2-Belastung in Innenräumen, Zustand von Geräten, Füllstände von Abfallbehältern usw.. In diesem Projekt soll ein flächendeckendes LoRaWAN-Netz aufgebaut werden. Darüber hinaus sollen mit lokalen Akteur*innen Use Cases für die konkrete Anwendung entwickelt werden.
---------------------	---

Fortschritt in der Berichtsphase:

- Erstellung einer Übersicht von Anwendungsfällen
- Inbetriebnahme Gateway des Amtes Mitteldithmarschen

Geplante Aktivitäten in der nächsten Berichtsphase:

- Weitere Ausarbeitung Übersicht von Anwendungsfällen
- Projekttreffen mit nodes.sh
- Pilotierung erster Sensoren im Amt Mitteldithmarschen

Kritische Punkte, sowie Risiken:

- Ausfall der Projektbeteiligten
- Keine Terminfindung mit der SH LoRaWAN-Community
- Verzögerung beim Netzausbau durch das Land Schleswig-Holstein

Nächste Meilensteine:

- Verknüpfung mit der SH LoRaWAN-Community
- Entwicklung von Use Cases
- Gemeinsamer Aufbau der LoRaWAN-Infrastruktur mit dem Land Schleswig-Holstein

● Projektfortschritt entspricht der Planung
 ● Es bestehen leichte Risiken, die durch den Projektverantwortlichen geklärt werden können
 ● Der Gesamterfolg des Projektes ist gefährdet

Projektstatus: Flexibler Busshuttle



Projektleitung:	J. Pusch - SVG
Datum Status:	Juni 2023
Beteiligte Kooperationspartner:	Kreis Dithmarschen

Projektstart:	01.12.2022
Projektende:	31.12.2023
Beteiligte Stakeholder:	NAH.SH, ioki

Gesamtstatus	
---------------------	--

Projektziel:	Bürger*innen können ihre Mobilitätsbedürfnisse befriedigen, ohne auf Busverbindungen mit festen Linien angewiesen zu sein.
---------------------	--

Projekthalt:	Die Flächenbedienung des öffentlichen Nahverkehrs einer Region soll mittels eines flexiblen Busshuttles erfolgen. Bei einer gewünschten Fahrt meldet der Fahrgast per Telefon oder App seinen Fahrtwunsch an. Zwischen den festen Start- und Endpunkten ist der Linienweg flexibel nach den Fahrtwünschen der Fahrgäste gestaltbar (solange die rechtzeitige Ankunft am Verknüpfungspunkt eingehalten werden kann). Zusätzlich ist die Schaffung virtueller Haltestellen angedacht, sodass der Fahrgast nicht mehr bis zur nächsten physischen Haltestellen kommen muss.
---------------------	--

Fortschritt in der Berichtsphase:

- Ergebnispräsentation Analyse Fahrzeugbedarf

Geplante Aktivitäten in der nächsten Berichtsphase:

- Erstellung Beschlussvorlage der Politik

Kritische Punkte, sowie Risiken:

- Überschreitung des Budgets
- Geringe Akzeptanz durch Einwohner*innen

Nächste Meilensteine:

- Fertigstellung des Konzeptes
- Umsetzung des Konzeptes

Projektfortschritt entspricht der Planung

Es bestehen leichte Risiken, die durch den Projektverantwortlichen geklärt werden können

Der Gesamterfolg des Projektes ist gefährdet