

# Beirat Lübeck Digital

3. Sitzung, 6. Dezember 2022





# Begrüßung

# Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Vorstellung der Tagesordnung
3. Protokoll der zweiten Sitzung
4. Fragen zu den Tools NextCloud, Conceptboard und Rocket.Chat
5. Schwerpunkt: Nachhaltige Mobilität (Verkehrsfluss/Geodaten, Verkehrswende/Stadtentwicklung, Radverkehr, Lübeck-App)
6. Smart City Workshop (Fortschreibung Digitale Strategie, Beteiligungskonzept, Digitaltag 2023, Digitale Souveränität)
7. Anregungen und Themen für die nächsten Sitzungen
8. Verabschiedung



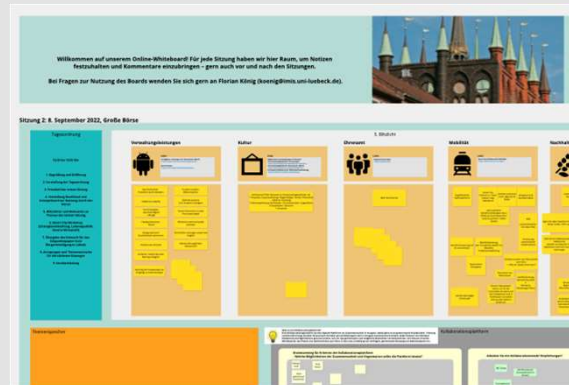
# Protokoll der zweiten Sitzung

# Fragen zu den Tools

## NextCloud

- Organisatorisches
- Sitzungen
- Über den Beirat
- Uploads der Beiratsmitglieder

## Conceptboard



## Rocket.Chat

- Florian König @koenig @alexander.kraake zu diesem Team hinzugefügt 11:46
- Florian König @koenig @heine zu diesem Team hinzugefügt 11:46
- Moreen Heine @heine Mitglied des Beirats Lübeck Digital 11:52  
Herzlich willkommen! 😊
- Alexander Kraake @alexander.kraake Mitglied des Beirats Lübeck Digital 12:46  
Moin!  
Die nächste Sitzung des Beirats Lübeck Digital findet am 6. Dezember um 16:30-  
6. Oktober 2022
- Florian König @koenig @tim.jaszdziewski zu diesem Team hinzugefügt 14:53
- Tim Jaszdziewski @tim.jaszdziewski Mitglied des Beirats Lübeck Digital 14:54  
Moin Zusammen 🙌
- 1. Dezember 2022
- Florian König @koenig @stefan.burmeister zu diesem Team hinzugefügt 12:15

# Schwerpunkt: Nachhaltige Mobilität

Verkehrs-  
fluss und  
Geodaten

Verkehrs-  
wende und  
Stadtent-  
wicklung

Radverkehr

Lübeck-App



# Pause

# Smart City Workshop

1. Fortschreibung Digitale Strategie
2. Beteiligungskonzept
3. Digitaltag 2023
4. Digitale Souveränität





# 1. Fortschreibung Digitale Strategie



# 1. Fortschreibung

Digitale Strategie



## Was sind unsere Herausforderungen?





## Was ist unsere Vision?

Vernetzung, Beteiligung & Teilhabe

Wir ermöglichen mehr und gezieltere Partizipation und fördern zeitgleich den gemeinsamen digitalen und analogen Austausch innerhalb der Stadtgesellschaft und über die Grenzen hinweg.  
#Smart Citizen

Serviceorientierung für die  
Stadtgesellschaft

Wir verbessern und erweitern unser digitales Leistungsangebot für mehr Transparenz, Geschwindigkeit und Komfort.

Technologischen Fortschritt nutzen

Wir nutzen neue Technologien als Basis für eine bessere Nutzung unserer Ressourcen und Infrastruktur. Hierbei ist der sichere Umgang mit Daten und Informationen wichtiger Bestandteil.

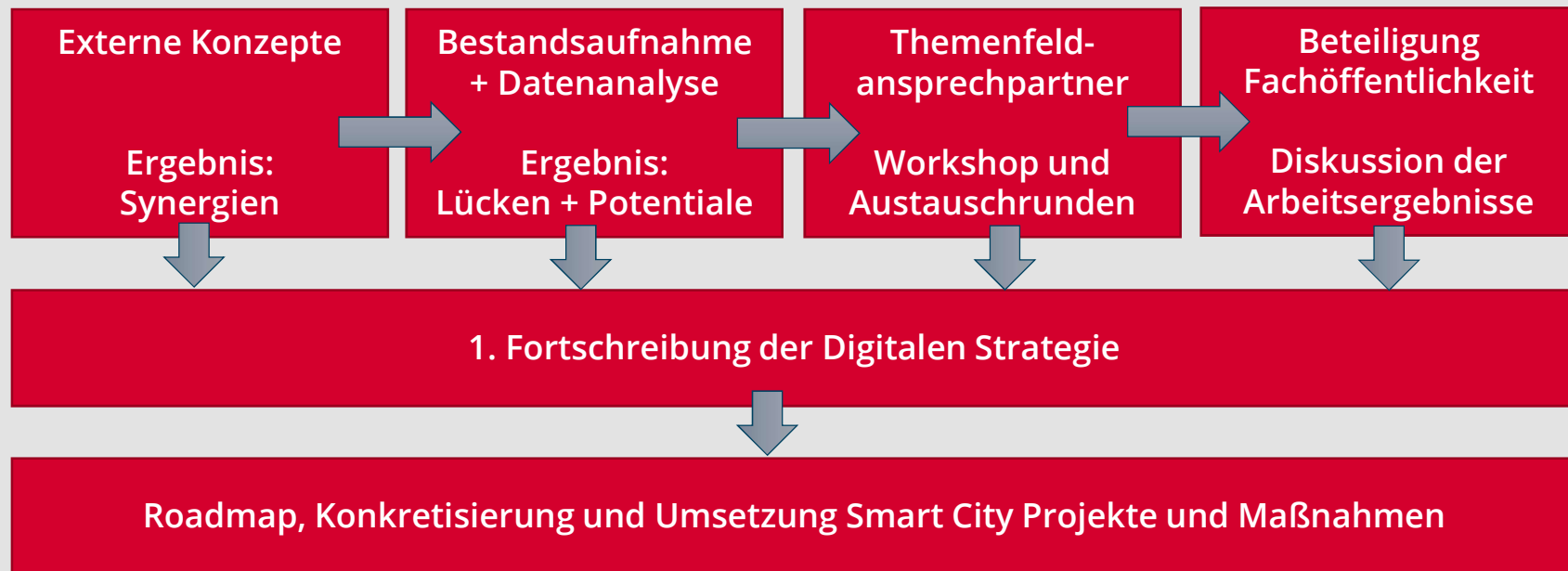


## Was sind unsere Oberziele?



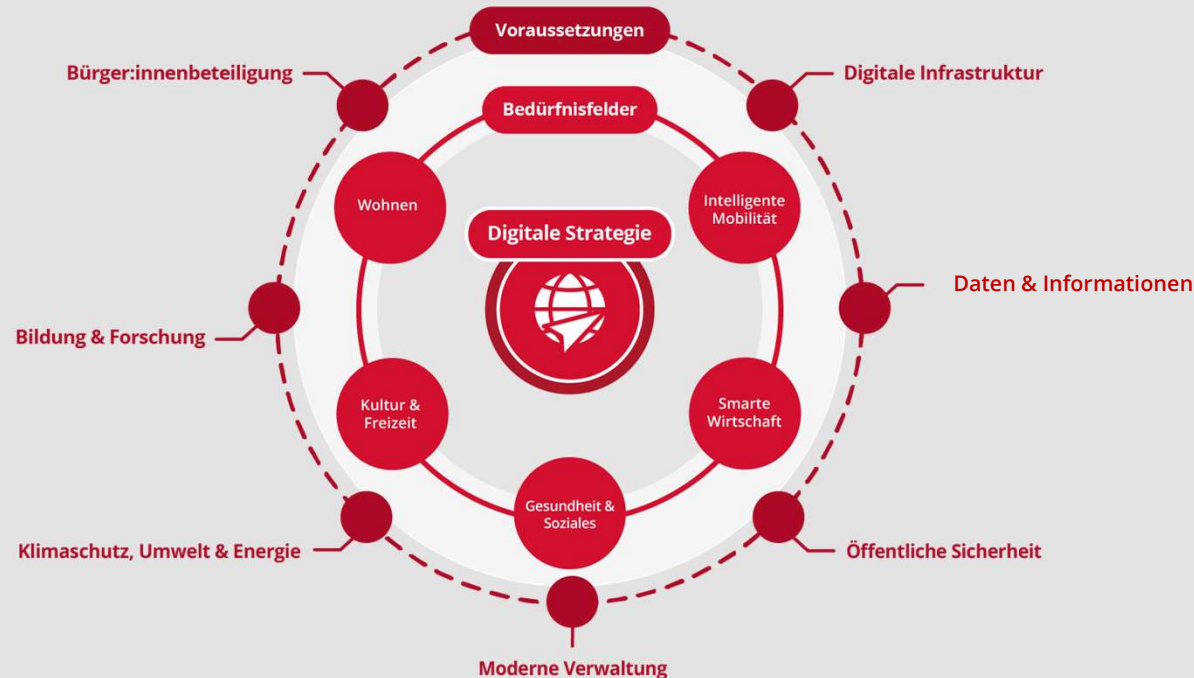


## 1. Fortschreibung der Digitalen Strategie





## Was sind unsere Themenfelder?

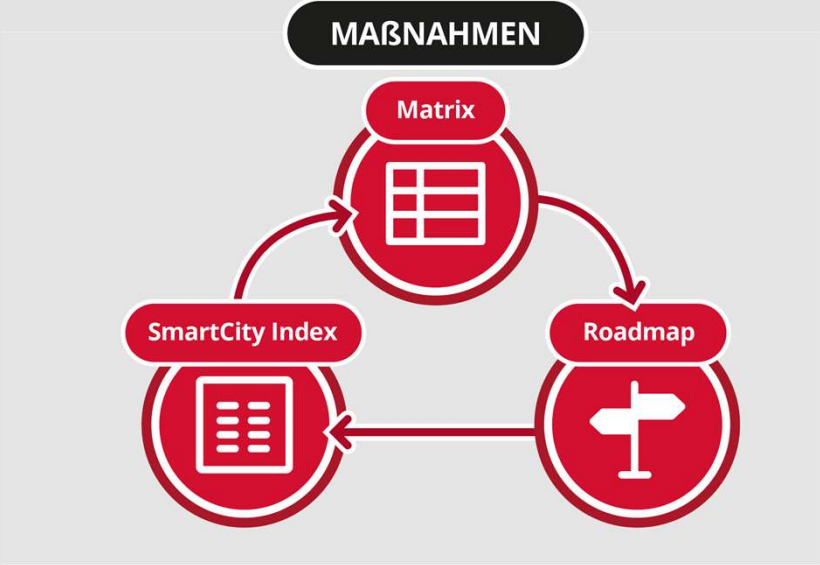


## Änderungen

- Aufteilung in Bedürfnisfelder und Voraussetzungen
- Neue Themenfelder: Wohnen sowie Gesundheit & Soziales
- Zusammengefasst: Open Data und Datenschutz & Datensicherheit fließen in Daten & Informationen und werden ergänzt



# Was sind unsere Maßnahmen?





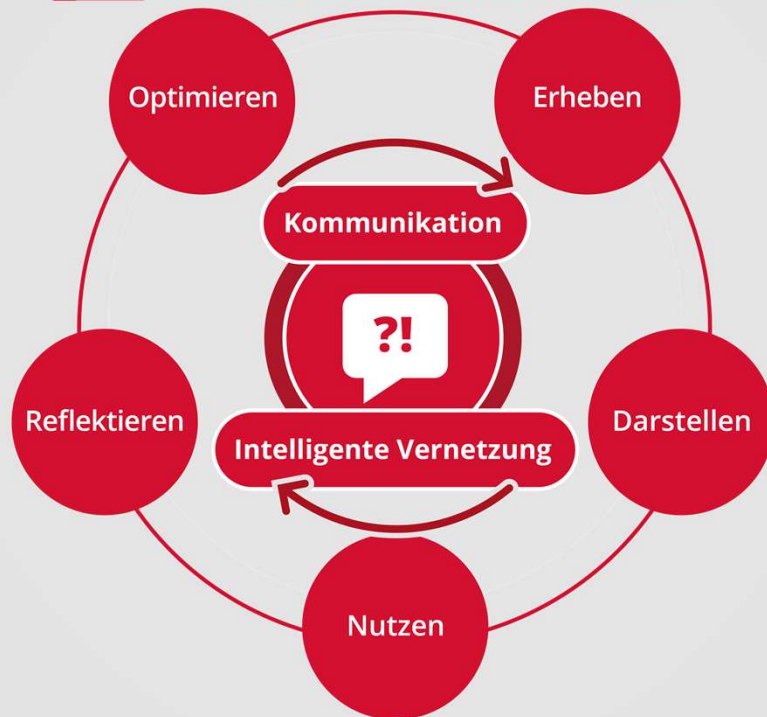


## Bestandsaufnahme

04 Intelligente Mobilität			
Nr.	Titel der Maßnahme	Federführung	Konzepte
4.1.	Mobility as a Service		Modelprojekt Smart City; Umlandstadt
4.1.1.	Integration Sharing Angebote in Smart City Infrastruktur	Stadtverkehr	Digitale Strategie 2020; VO/2020/08509
4.1.2.	PoC Automoner Verkehr (Wasser, Straße, Schiene)		Digitale Strategie 2020
4.2.	Smarte Fußgänger		
4.3.	Verkehrsbeleuchtung		Digitale Strategie 2020
4.4.	Integration Wheelmap (u.A. Barrierearmut)	Seniorenbeirat	Aktiv im Alter
4.5.	Unbeschwert unterwegs (ÖPNV durch Ostseecard)	Kurbetriebe	Digitale Strategie 2020; VO/2020/08509
4.6.	Digitale und kontaktlose ÖPNV-Tickets	Stadtverkehr	Digitale Strategie 2020; VO/2020/08509
4.7.	Verkehrsflussmanagement	5.000.1 Verkehrsfluss und Geo-Service	Modelprojekt Smart City
4.7.1.	Medienbruchfreie Umsetzung des Genehmigungsverfahrens für Verkehrsbaumaßnahmen	5.660 Stadtgrün und Verkehr	
4.7.2.	Anbindung Roadsdaten an Smart City Plattform	5.000.1 Verkehrsfluss und Geo-Service	Modelprojekt Smart City
4.8.	Einbeziehung der Verkehrsteilnehmenden in den Koordinierungsprozess	5.000.1 Verkehrsfluss und Geo-Service	
4.8.1.	intelligente Verkehrsdaten	1.103 Digitalisierung, Organisation und Strategie	Modelprojekt Smart City
4.8.2.	GeoNetBake	5.000.1 Verkehrsfluss und Geo-Service	
4.8.3.	Echtzeitmessungen fließender Verkehr	5.660 Stadtgrün und Verkehr	Digitalstrategie Deutschland
4.9.	Einführung Verkehrsleitrechner	5.660 Stadtgrün und Verkehr	Digitale Strategie 2020
4.10.	Digitale Verkehrsschilder	KWL GmbH	Digitale Strategie 2020; VO/2020/08509
4.11.	Aufbau einer langfristigen Erhaltungsstrategie	5.000.1 Verkehrsfluss und Geo-Service	
4.12.	Ruhender Verkehr	KWL GmbH	
4.12.1.	Abbildung von Parkplätzen inkl. der Kategorien ( LKW, Taxi, ..)	KWL GmbH	Modelprojekt Smart City
4.12.2.	Abbildung R&R Parkplätze	KWL GmbH	
4.12.3.	PoC Taxistand	5.660.1-31 Straßenverkehrsbehörde	
4.12.4.	Smarte Parkhäuser	KWL GmbH	Digitale Strategie 2020
4.12.5.	Smart Parking / freie Parkplätze	KWL GmbH	Digitale Strategie 2020
4.12.6.	stetige Aufnahme Parkverstöße	3.320 Ordnungsamt	Sicherheit im Straßenverkehr
4.12.7.	Intelligente Liefer- und Ladezonen		
4.13.	Besucherlenkung	Lübeck und Travemünde Marketing	Modelprojekt Smart City



## Was bedeutet dies ?

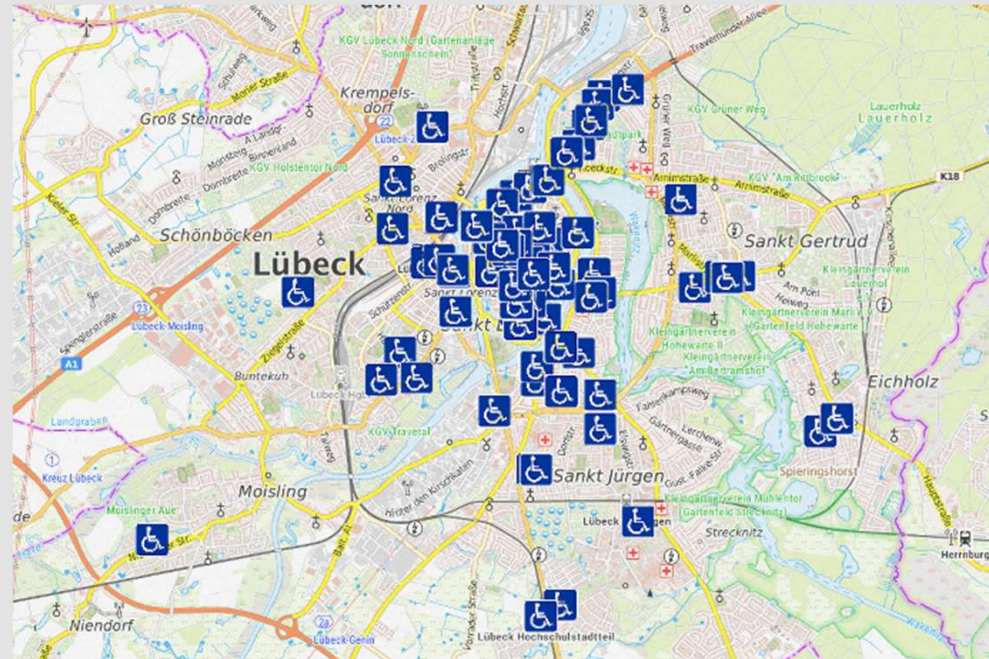


2023 steht unter dem Motto „Transparenz und Intelligente Mobilität“



## Statische Daten / Konzepte / Behindertenparkplätze

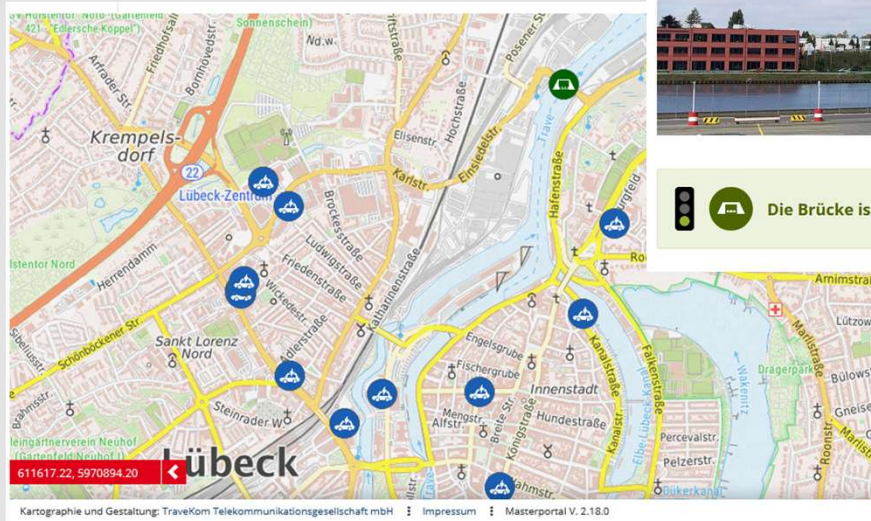
[www.luebeck.de/digital](http://www.luebeck.de/digital)





## Dynamische Daten / EWB

[www.luebeck.de/digital](http://www.luebeck.de/digital)



### Eric-Warburg-Brücke

Die Öffnungszeiten der Klappbrücke



Die Brücke ist aktuell befahrbar.

Zuletzt aktualisiert am 12.10. um 14:18 Uhr

Dieser Service befindet sich zurzeit in der Testphase. Es kann vereinzelt zu Abweichungen kommen.

#### Statusinformation Eric-Warburg-Brücke

Über die Statusinformation wird angezeigt, ob die Brücke geöffnet oder geschlossen ist. Außerplanmäßige Brückenöffnungen für die gewerbliche Schifffahrt werden über diesen Smart...

JSON

#### Bewegliche Brücken in Lübeck

Hinweis Dieser Datensatz zeigt an, für welche Brücken in der Hansestadt Lübeck aktuelle Öffnungsinformation vorliegen. Hierbei werden die folgenden Informationen zur Verfügung...

JSON



## Anmerkungen

---

Fragen?

Anmerkungen?

Ergänzungen?



## Smart City unterstützt die Stadtgesellschaft ...

---

... bei der intelligenten Vernetzung der Akteure der Stadtgesellschaft. Hierbei wird auf Basis der Smart City Infrastruktur eine Kollaborationsplattform zur Verfügung gestellt. Die Smart City Region Lübeck unterstützt hierbei in der Umsetzung von kurzfristigen eintretenden Ereignissen, bei der verschiedene Akteure gemeinsam in kurzer Zeit Maßnahmen umsetzen.

... bei der strukturierten Aufnahme, Bereitstellung, Vernetzung und Darstellung von Informationen, um die Entscheidungsqualität zu erhöhen und die Transaktionskosten\* zu minimieren.

... dabei smarte Lösungen für eine intelligent vernetzte Stadt und Region zu finden.

Diese Ziele unterstützen die jeweiligen Konzepte in der Bereitstellung einer fundierten Grundlage schnellere Entscheidungen auf Basis eines ganzheitlichen sowie einheitlichen Informations-Managements zu treffen.

## 2. Beteiligungskonzept



## Feedback-Quellen

---







## Beirat

- Gute Beteiligung muss auch durch die Stadtgesellschaft gelernt werden – wie kann das gelingen?
- Prävention vor Instrumentalisierung oder „Kapern“ von Beteiligungsformen
- Unterrepräsentierte aktiv identifizieren und anschlussfähig aufsuchen
- Präsentieren und testen am Ort des Geschehens – Dialog und Austausch suchen
- Ergebnisse neutral und medienwirksam veröffentlichen
- Lokale digitale Beteiligung durch Registrierung per Post
- Unterscheidung zwischen Besuchern und Bewohnern
- Konkrete, motivierende Beispiele erläutern

## Hansestadt Lübeck

- Ergebnisse der Kinder- und Jugendbeteiligung einbinden (UN KRK, Artikel 3: Vorrang des Interesses von Kindern und Jugendlichen)
- Einbeziehung von Multiplikator:innen für Bewerbung
- Veröffentlichung der Ergebnisse über Anlagen an die jeweiligen Vorlagen für die Bürgerschaft
- Papier in leichter Sprache anbieten
- Ergebnisverwendung konkretisieren (eigener Punkt 6?) zu Guter Zusammenarbeit, wer entscheidet?
- Gute Werkzeuge: Wann und wo?
- Begriff des Nutzens erläutern
- Wirkung der Beteiligung erkennbar machen

## Workshops

- Bisher keine Beteiligungserfahrungen, aber Interesse an spezifischen Themen (Sicherheit im Verkehr, Beleuchtung)
- Aufsuchende Beteiligung wird bevorzugt
- Übersetzung einplanen
- Gestaltender Workshop und Ideenbriefkasten vor Ort am attraktivsten
- Online-Forum bevorzugt von IT-affinen Personen
- Auch regelmäßige, intensive Beteiligung in Form einer Arbeitsgruppe erwünscht – in bestehenden Strukturen

# Nächste Schritte



Durchführung und Evaluierung inklusiver Beteiligungsformate



Erarbeitung eines Konzepts für inklusive Beteiligungsformate (Übergabe zur 4. Beiratssitzung im Frühjahr 23)



# 3. Digitaltag 2023



## 4. Digitaltag am 16. Juni 2023

### Bundesweiter Aktionstag für digitale Teilhabe

- Motto „Digitalisierung erleben“, Webseite <https://digitaltag.eu/> (u.a. Video von 2022)
- Initiative von „Digital für alle“: Bündnis von Organisationen aus den Bereichen Zivilgesellschaft, Kultur, Wissenschaft, Wirtschaft und öffentliche Hand
- Publikumspreis: Projekte, die sich für digitale Teilhabe und Zusammenhalt einsetzen (im digitalen Raum oder mithilfe digitaler Technologien)
- Rückblick 2022: „Ein smarter Sommertag in Lübeck“, zentrale Veranstaltung unter den Arkaden am Rathaus mit Talkrunden, Messeständen und Musik (siehe Fotos)
- Idee für 2023: neben zentraler (Fach-)veranstaltung weitere dezentrale Aktionen, die von lokalen Akteuren eigenständig überall – auch digital – angeboten werden, z.B.
  - Seminare, Workshops, Schulungen, Wettbewerbe, Führungen etc.
- Welche Ideen haben die Mitglieder? Wer möchte sich beim Digitaltag 2023 engagieren?



# 4. Digitale Souveränität



# Prototypen

Vorlegen der notwendigen Dokumente der Eltern  
Die Eltern müssen die notwendigen Originaldokumente zeitnah zum Standesamt schicken (in Lübeck siehe Weg zur Geburtsurkunde, www.luebeck.de/geburtsurkunde)

Die Eltern schicken Post an die Elefanten

Natwendige Informationen

Über die Eltern	Über das Kind
→ Namen	→ Name des Kindes
→ Adresse	→ Geschlecht des Kindes
→ Telefonnummer	→ Geburtsdatum, Geburtsort und Geburtszeit
→ Staatsangehörigkeit	→ Geburtsdatum und Geburtsort (Geburtsurkunden der Eltern)
→ Geburtsdatum und Geburtsort	→ Religion
→ Religion	→ Ehepartner bei verheirateten Eltern
→ Ehepartner bei verheirateten Eltern	→ Sorgerechts- und Vaterschaftsurkunden bei unverheirateten Eltern
→ Sorgerechts- und Vaterschaftsurkunden bei unverheirateten Eltern	→ bei deutschen Staatsbürgern; die Kopie des Personalausweises
→ bei deutschen Staatsbürgern; die Kopie des Personalausweises	→ bei Eltern mit einer nicht-deutschen Staatsbürgerschaft: Vorlage der ausländischen Urkunden und Pässe im Original mit Übersetzung eines vereidigten Dolmetschers sowie ggf. die Aufenthaltserlaubnis

mit wichtigen Informationen über das Kind.

Frau Becker

Ein Brief für Sophia? Wieso denn das? Und woher kommt der?

Klicken Sie auf die Straßen, wo sie meinen, dass dort keine Daten fließen.



Jan möchte einen Antrag auf Arbeitslosengeld 1 stellen,

## Feedback erwünscht – gern weiterleiten!

---

Feedback und Kontakt für Informationen zur Teilnahme an der Evaluation:

<https://jil.sh/projekte/digs-gov/digs-gov-prototypen/>



**Nutzerbefragung**

Macht es Ihnen etwas aus,  
eine Anwendung zu bewerten?

**Nein?**

Dann bleiben Sie doch  
kurz stehen. :-)

Hansestadt  
LÜBECK 

Gefördert vom  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung 

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK  MACH  JOINT  
INNOVATION  
LAB 

# Anregungen und Themenwünsche für die nächsten Sitzungen



# Nächster Termin

**9. März 2023: 4. Sitzung des Beirats**

**Weitere Termine in 2023: 7. Juni, 6. September und 6. Dezember**



# Verabschiedung