



# Vorstellung des Projekts „Dorfgemeinschaft 2.0“

Prof. Dr. Frank Teuteberg, Maria Süßmuth

Oldenburg, 04. Mai 2016



# Agenda



1. Projektdaten
2. Verbundpartner
3. Künftige Herausforderungen
4. Projektstruktur
5. Projektregion
6. Lebensräume
7. Mobilität
8. Weiterführende Informationen

## Dorfgemeinschaft 2.0 – Das Alter im ländlichen Raum hat Zukunft

### Projekthintergrund

BMBF-Fördermaßnahme im Rahmen des Demografiewettbewerbs  
„Innovationen für Kommunen und Regionen im demografischen Wandel“  
(InnovaKomm)

### Projektvolumen

5,82 Mio. € (davon 85 % Förderanteil durch BMBF)

### Projektlaufzeit

01.11.2015 bis 31.10.2020

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Verbundpartner



## Universität Osnabrück

Prof. Dr. Hartmut Remmers, Prof. Dr. Frank Teuteberg



## Hochschule Osnabrück, Campus Lingen

Prof. Dr. Ingmar Ickerott, Prof'in Dr. Stefanie Seeling



## Bentheimer Eisenbahn AG

Vorstand Joachim Berends, Projektleiter Ralf Schütt



## ENO telecom GmbH

Geschäftsführer Bernd Horstmann, Projektleiter Rainer Büter



## EUREGIO-KLINIK Grafschaft Bentheim Holding GmbH

Geschäftsführer Jürgen Thau, Projektleiter Thomas Nerlinger



# Verbundpartner



## **Gesundheitsregion EUREGIO e. V.**

Vorstandsvorsitzender Dr. Arno Schumacher,  
Gesamtprojektleitung Thomas Nerlinger  
136 Mitglieder (Stand: April 2016)



## **I.T. Out GmbH**

Geschäftsführer Hans-Peter Nickenig, Projektleiter Hans-Dieter Lohuis



## **Lebenshilfe Nordhorn gGmbH**

Geschäftsführer Thomas Kolde, Projektleiter Volker Frieese



## **optadata.com GmbH**

Geschäftsführer Ralf Dziabel, Projektleiter Ingo Feldhaus



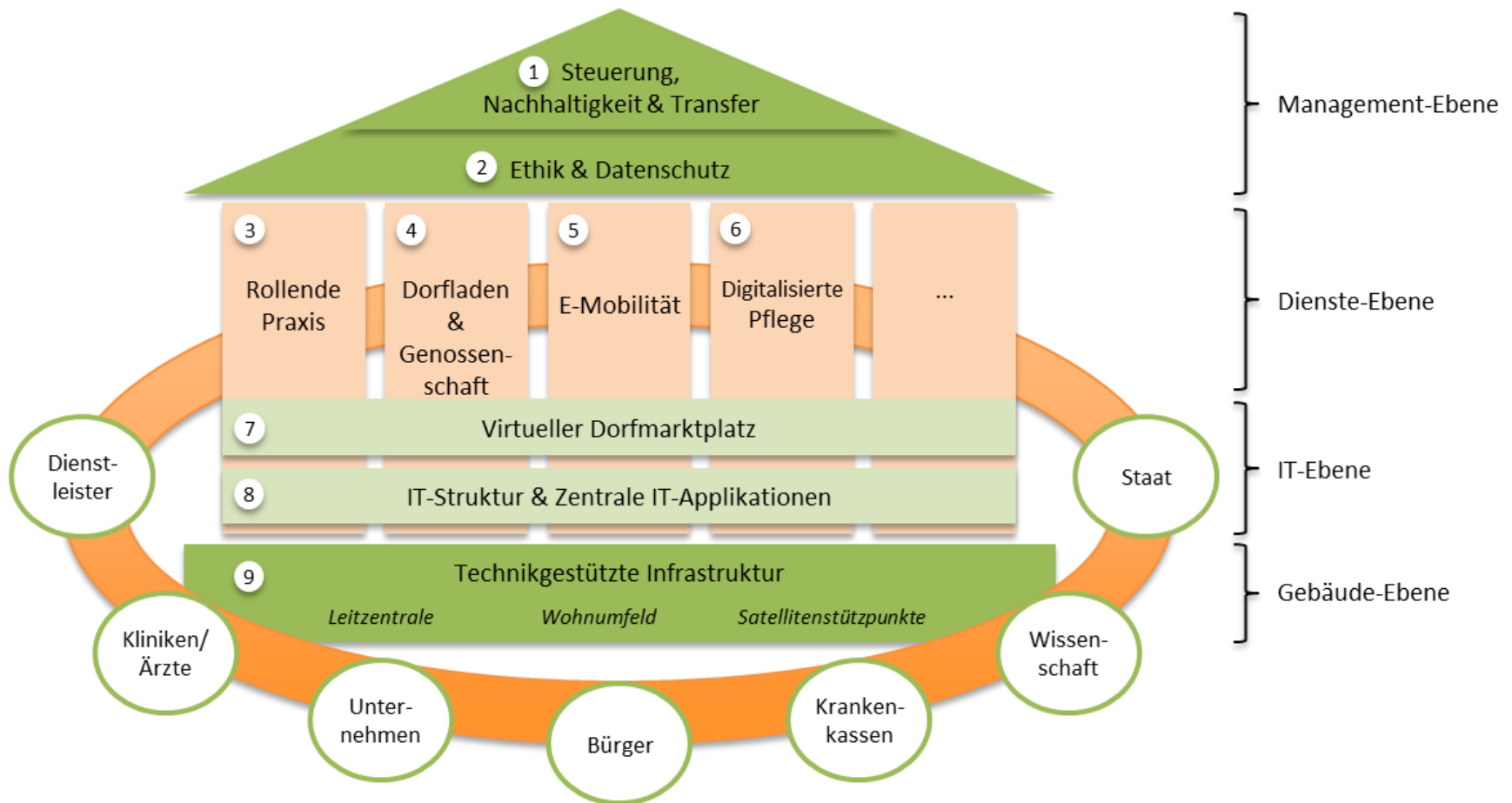
Darüber hinaus unterstützen 73 assoziierte Partner das Projekt.

# Künftige Herausforderungen



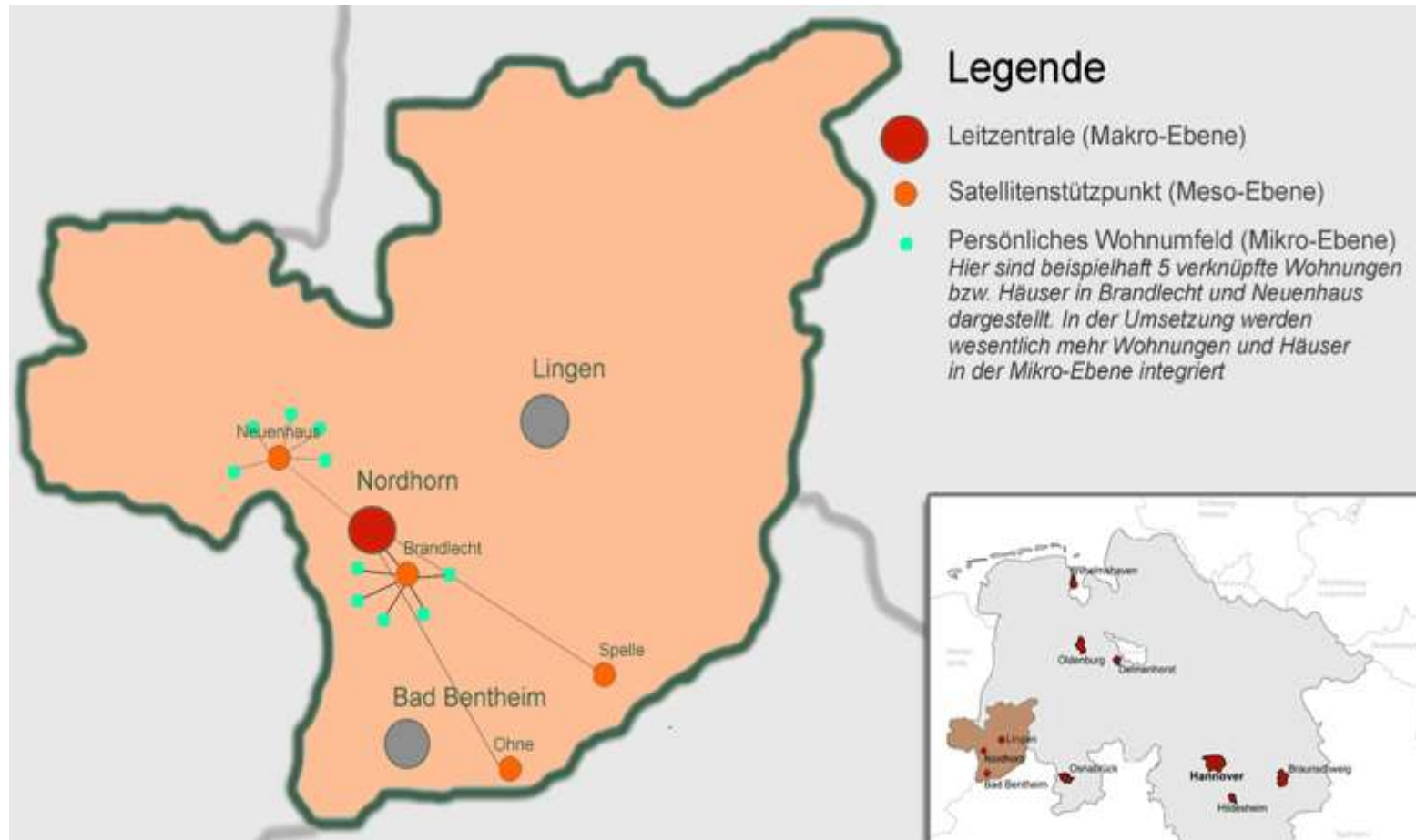
- Demographische Entwicklung
- „Landflucht“
- Personenanzahl pro Haushalt sinkt
- Versorgungssystem wird komplexen Bedarfslagen älterer und alter Menschen häufig nicht gerecht
- Neue Gesetze im Gesundheitsversorgungssystem
- Ergebnis der 50+Befragung in der Modellregion (11–12/2014, 4350 Teilnehmer) u. a.:  
85 % der Befragten wohnen im Eigentum und möchten dort auch im Krankheits- und Pflegefall weiterhin wohnen bleiben
- Besondere Situationen jeweils in den Kommunen vor Ort

# Projektstruktur





# Projektregion







**Gesundheit  
und Pflege**



**Mobilität**



**Versorgung**



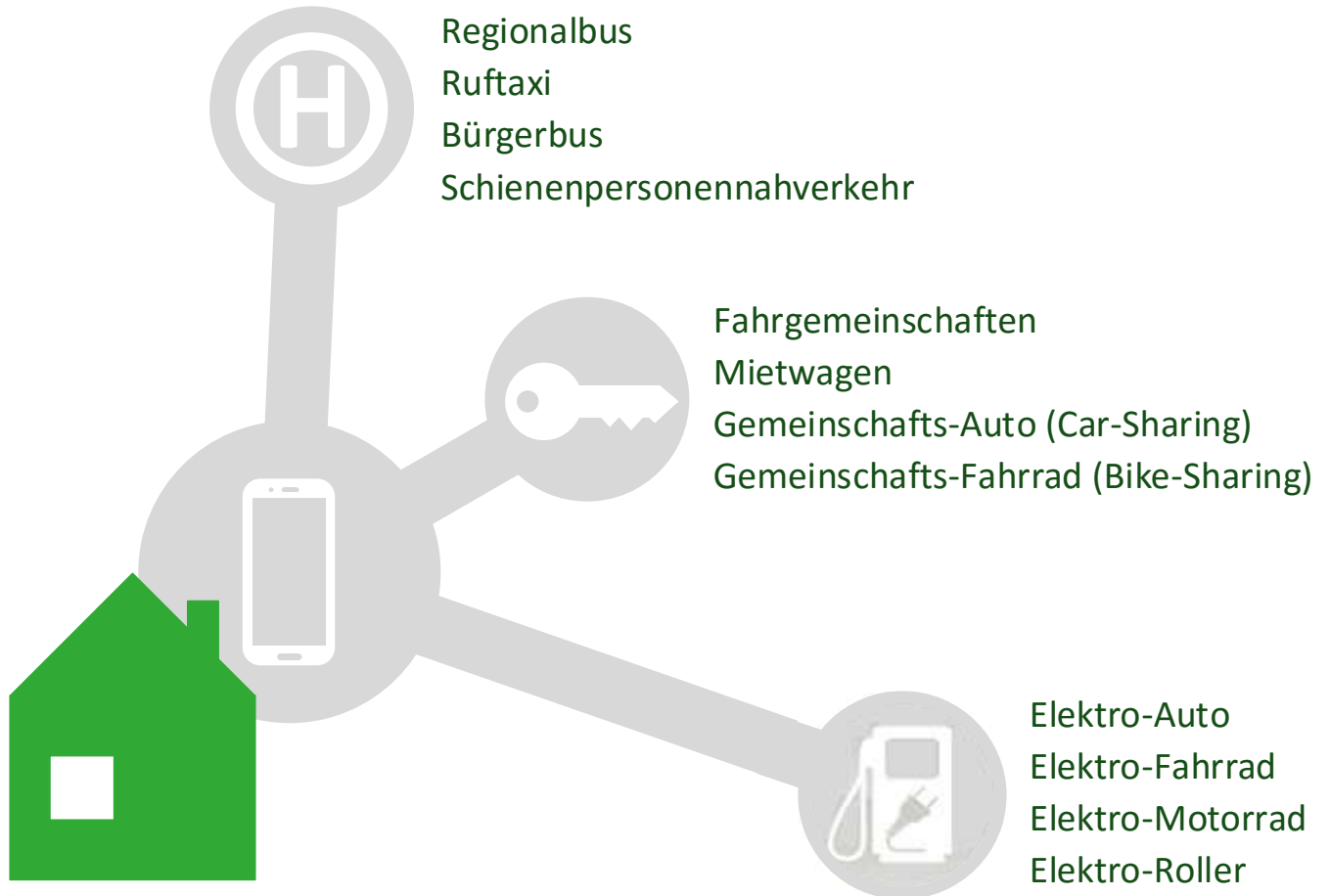
**Wohnen**

# Mobilität

## Ziele



Mobil bleiben.



# Mobilität

## Projektplanung



Arbeitspakete	Beteiligte	2016				2017				2018			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
(1) Datenerhebung und (Ist-/Trend-)Analyse des Mobilitätsverhaltens	Prof. Dr. Ickerott (HS OS) Prof. Dr. Teuteberg (Uni OS) Prof. Dr. Remmers (Uni OS) Gesundheitsregion EUREGIO Bentheimer Eisenbahn Lebenshilfe Nordhorn	(1)											
(2) Datenerhebung und Analyse der Infrastruktur für E-Mobilität	Prof. Dr. Ickerott (HS OS) Gesundheitsregion EUREGIO Bentheimer Eisenbahn	(2)											
(3) Entwicklung eines E-Mobilitätskonzeptes (Transportmittel, Infrastruktur, IT) und Anreizmodellen für nachhaltige E-Mobilität	Prof. Dr. Ickerott (HS OS) Prof. Dr. Teuteberg (Uni OS) Prof. Dr. Remmers (Uni OS) Gesundheitsregion EUREGIO Bentheimer Eisenbahn Lebenshilfe Nordhorn			(3)									
(4) Konzeption einer E-Mobilitäts-App	Prof. Dr. Ickerott (HS OS) Prof. Dr. Teuteberg (Uni OS) Gesundheitsregion EUREGIO I.T.Out Bentheimer Eisenbahn optadata.com									(4)			

# Mobilität

## Projektplanung



Arbeitspakete	Beteiligte	2018				2019				2020			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
(5) Implementierung und Test der E-Mobilitäts-App	Prof. Dr. Ickerott (HS OS) Prof. Dr. Teuteberg (Uni OS) Gesundheitsregion EUREGIO I.T.Out Bentheimer Eisenbahn optadata.com		(5)										
(6) Evaluierung der Nutzung der E-Mobilitätsangebote und Sharing-Plattform	Prof. Dr. Ickerott (HS OS) Gesundheitsregion EUREGIO Bentheimer Eisenbahn Lebenshilfe Nordhorn				(6)								
(7) Entwicklung eines Finanzierungs- und nachhaltigen Betriebsmodells	Prof. Dr. Ickerott (HS OS) Gesundheitsregion EUREGIO Bentheimer Eisenbahn								(7)				

# Mobilität

## Wissenschaftliche Kooperationsmöglichkeiten



- Gegenseitiges Einladen zu organisierten Veranstaltungen
- Gemeinsames Initiieren/Durchführen von Workshops/Tracks auf wissenschaftlichen Konferenzen
- Projektübergreifender Wissensaustausch
  - Marktübersicht zu Mobilitäts-Apps
  - Übersicht zu verwandten Projekten
  - Diskussion von möglichen Forschungsmethoden, Vorgehensweisen, Konzepten, Ideen
- Gemeinsame Durchführung von Studien
  - Studien zum Mobilitätsverhalten in den jeweiligen Pilotregionen
- Projektübergreifende Publikationen
- Transfer und Evaluation von Projektergebnissen
  - Analyse der Übertragbarkeit von umgesetzten Maßnahmen in die jeweils andere Projektregion

# Mobilität

## Ansprechpartner



### Prof. Dr. Frank Teuteberg

Professor für Unternehmensrechnung  
und Wirtschaftsinformatik

[frank.teuteberg@uni-osnabrueck.de](mailto:frank.teuteberg@uni-osnabrueck.de)



### Prof. Dr. Ingmar Ickerott

Professor für Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Logistikmanagement

[i.ickerott@hs-osnabrueck.de](mailto:i.ickerott@hs-osnabrueck.de)



### Pascal Meier

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

[pascal.meier@uni-osnabrueck.de](mailto:pascal.meier@uni-osnabrueck.de)



### Maria Süßmuth

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

[m.suessmuth@hs-osnabrueck.de](mailto:m.suessmuth@hs-osnabrueck.de)



### Jan Beinke

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

[jan.beinke@uni-osnabrueck.de](mailto:jan.beinke@uni-osnabrueck.de)



### Friedhild Füser

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

[friedhild.fueser@gesundheitsregion-euregio.eu](mailto:friedhild.fueser@gesundheitsregion-euregio.eu)



# Weiterführende Informationen



**Thomas Nerlinger**

Projektleiter Dorfgemeinschaft 2.0

[thomas.nerlinger@gesundheitsregion-euregio.eu](mailto:thomas.nerlinger@gesundheitsregion-euregio.eu)

## Homepage des Projekts

<http://dorfgemeinschaft20.de/>

## Imagefilm des Projekts

<https://player.vimeo.com/video/159679769>





