

7. Fachkongress des IT-Planungsrats am 12./13. März 2019 in Lübeck



Ländlich, digital, attraktiv – Was macht
Digitalprojekte im ländlichen Raum erfolgreich?

Agenda

- Problemstellung
- Studiendesign
- Befragungsergebnisse
- Lessons learned



Quelle: Pixabay

Wie kann Digitalisierung zur Lebensqualität in ländlichen Räumen beitragen?

- Welche *Herausforderungen* stellen sich in ländlichen Räumen?
- Welche *Lösungsansätze* gibt es, um diese Herausforderungen *digital* zu meistern?
- Was braucht es, damit diese Lösungsansätze *erfolgreich* sind?



IT-Planungsrat

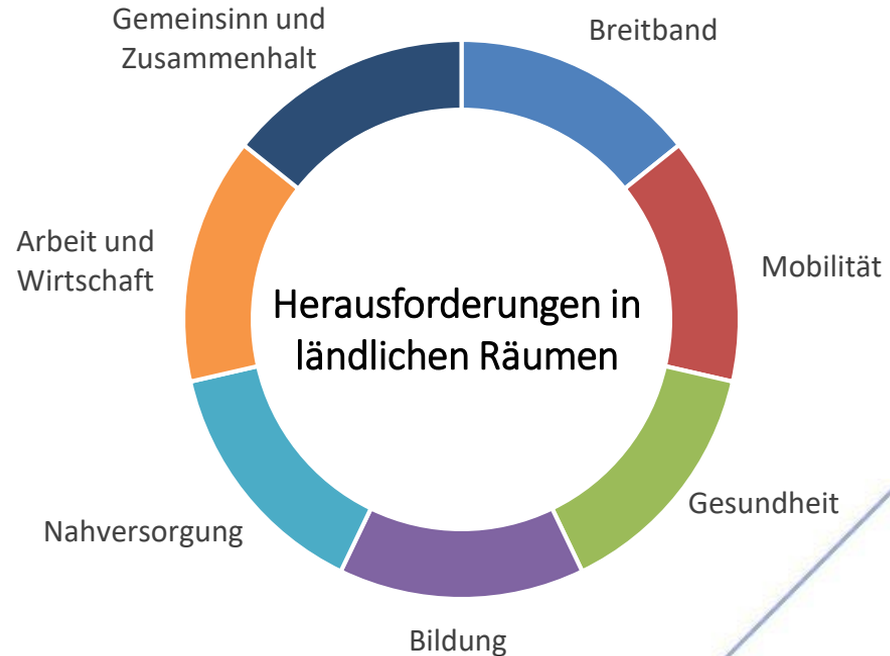
Digitale Zukunft gestalten

STUDIENDESIGN

18.03.2019

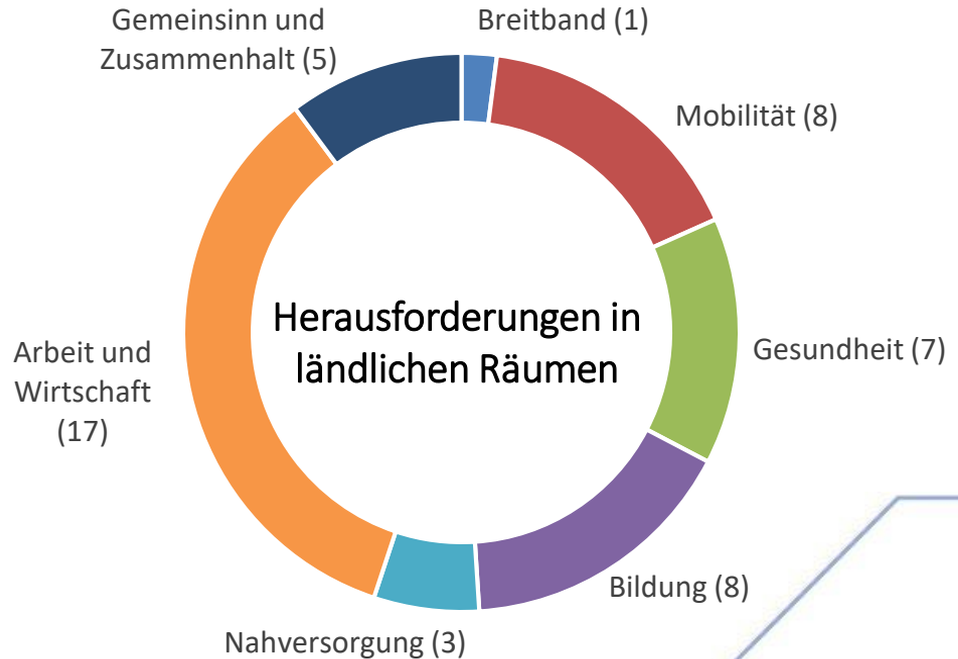
Vorgehen

- Identifizierung zentraler Herausforderungen
- Identifizierung digitaler Lösungsansätze und entsprechender Projekte



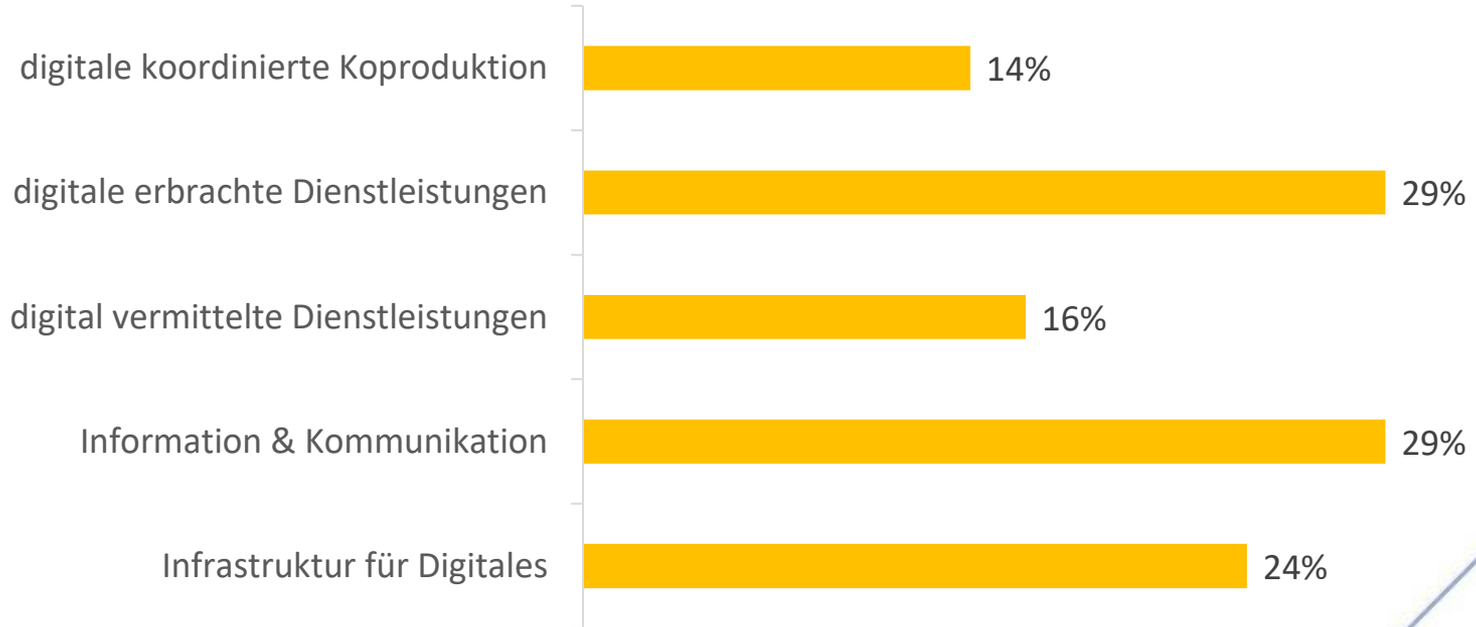
Online-Befragung

- Befragung von mehr als 80 Projekten
- Zeitraum: Dez 2018 bis Jan 2019
- 54 ausgefüllte Fragebögen von 49 Projekten



Lösungsansätze

↑
Digitalisierung & Komplexität





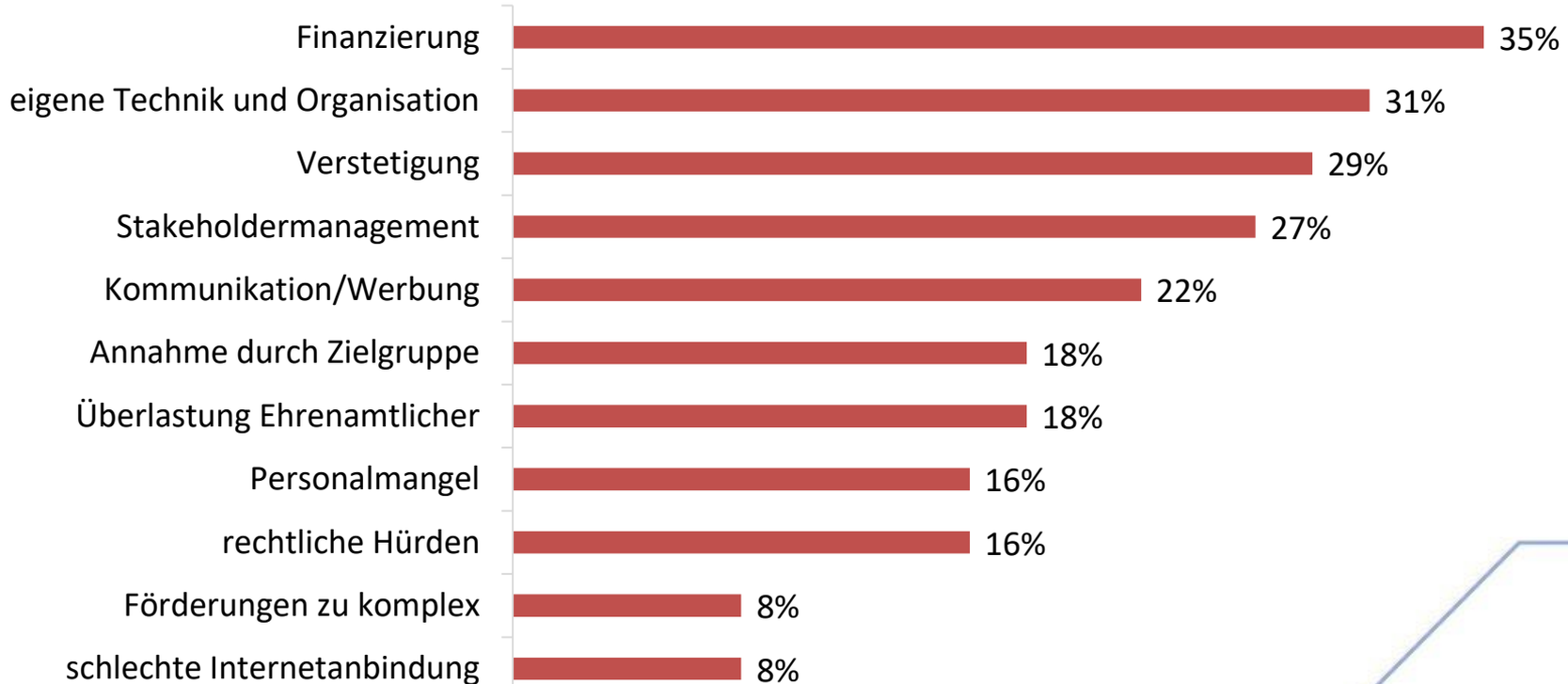
IT-Planungsrat

Digitale Zukunft gestalten

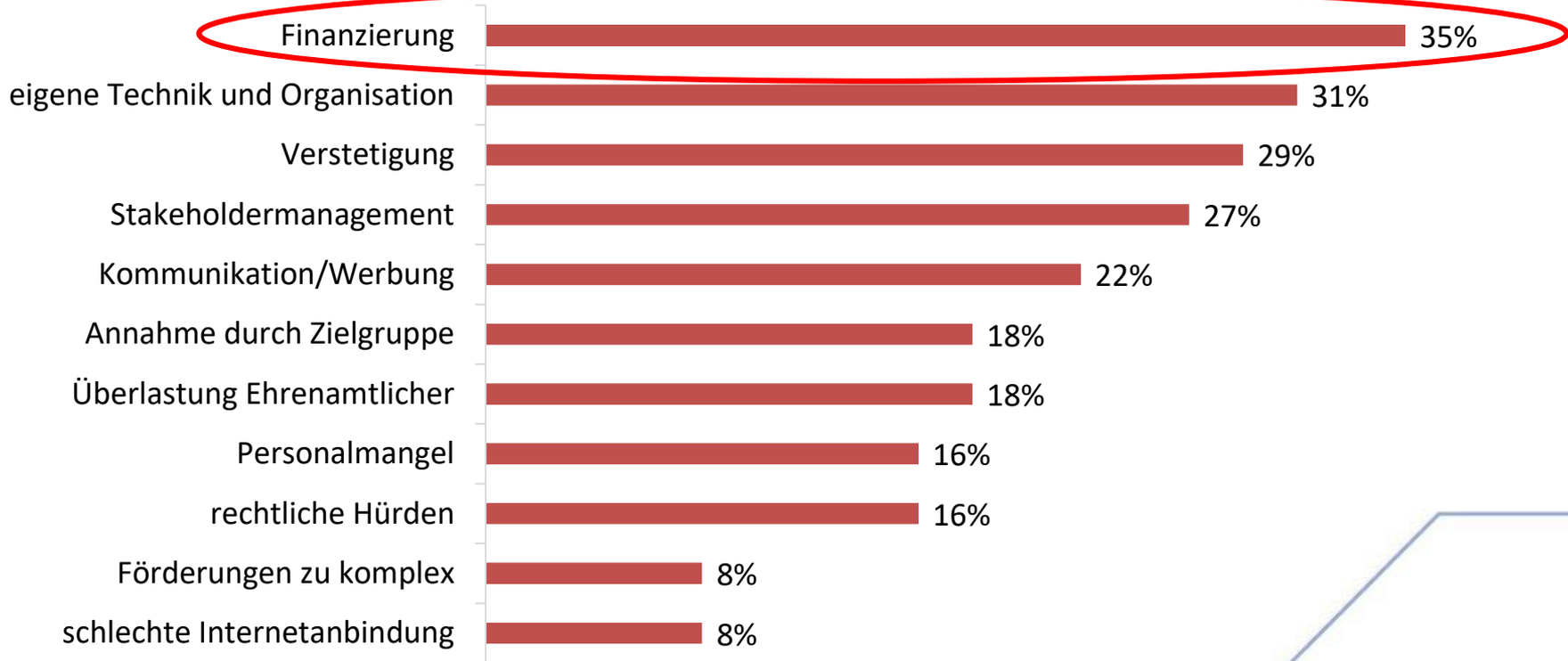
BEFRAGUNGSERGEBNISSE

18.03.2019

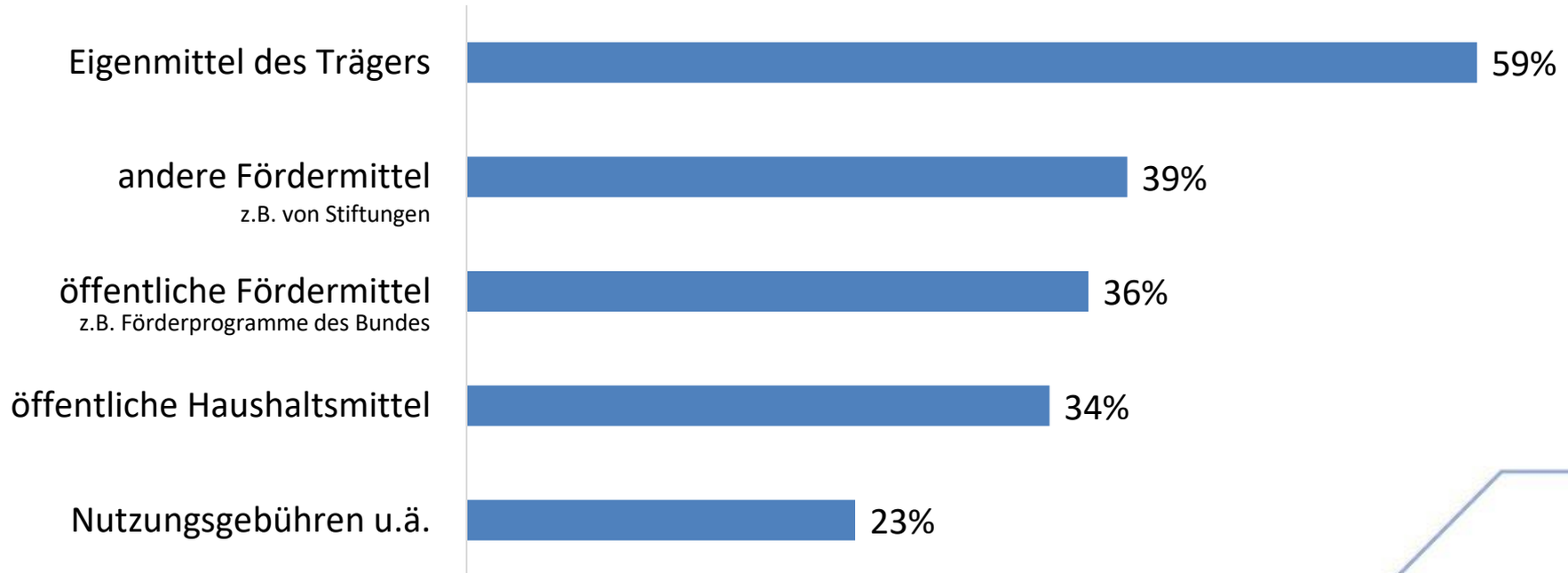
Hürden



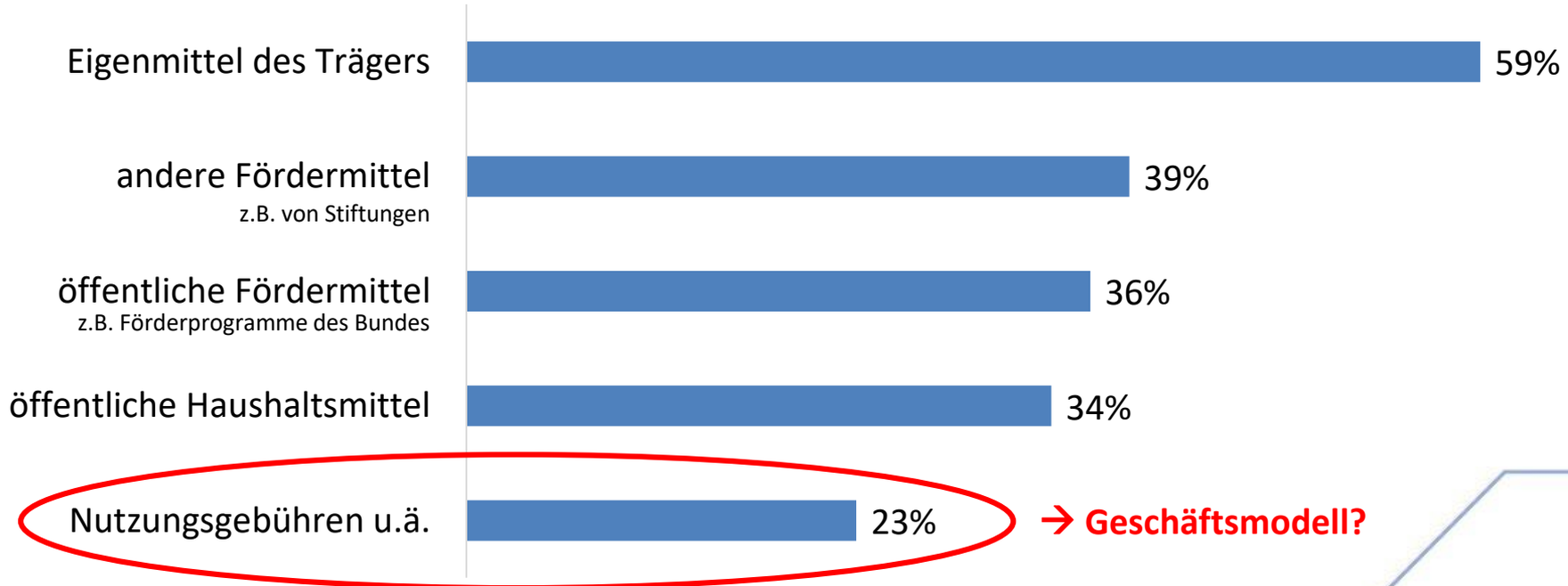
Hürden



Finanzierung



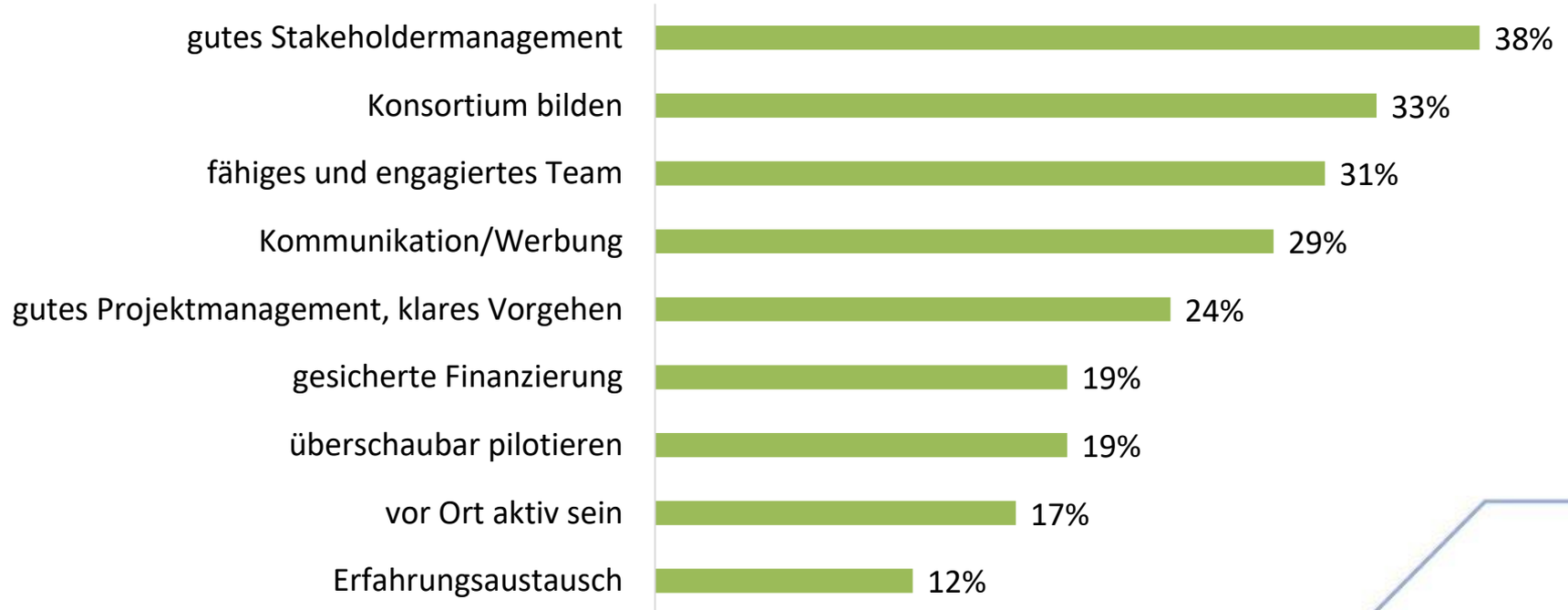
Finanzierung



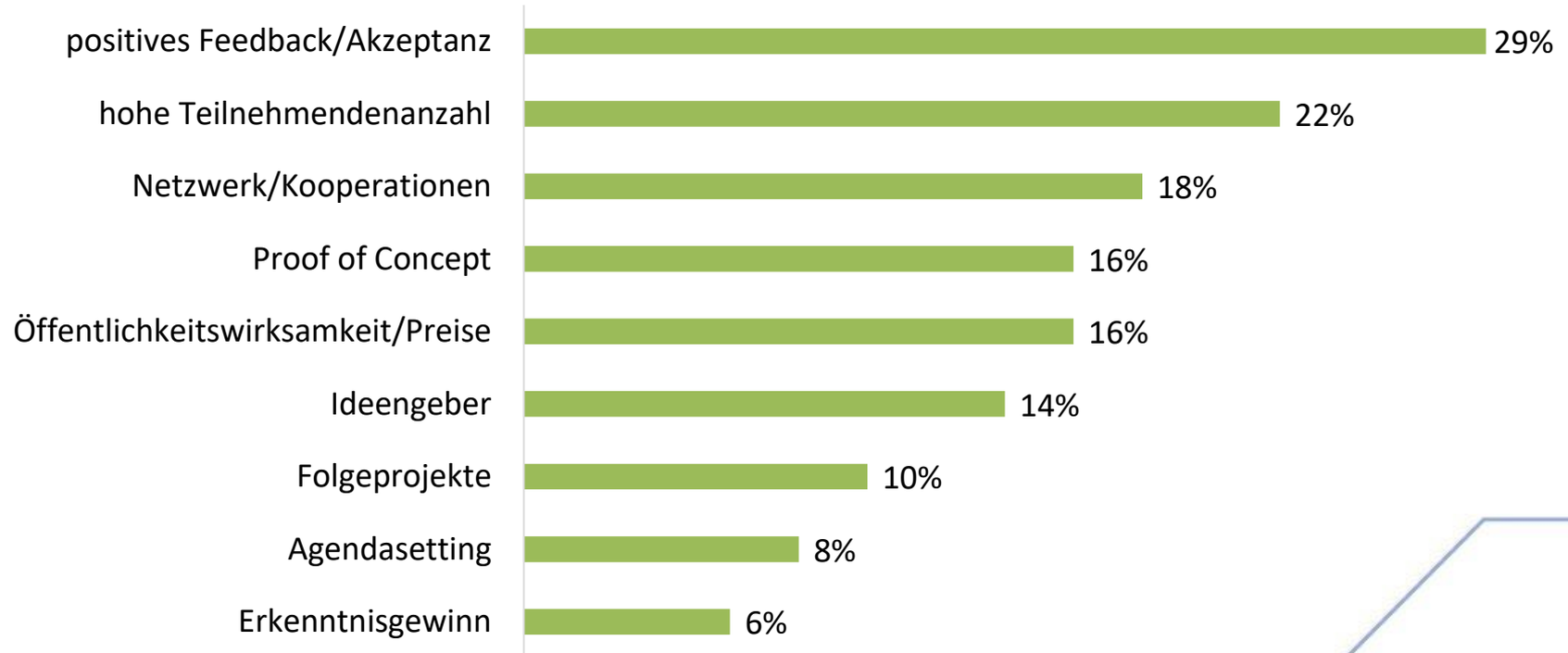
Geschäftsmodell × Erfolg

| Projekt erfolgreich? | Geschäftsmodell (n=21) | kein Geschäftsmodell (n=25) |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| voll und ganz | 58% | 35% |
| eher | 37% | 47% |
| eher nicht | | 18% |
| gar nicht | 5% | |

Erfolgsfaktoren



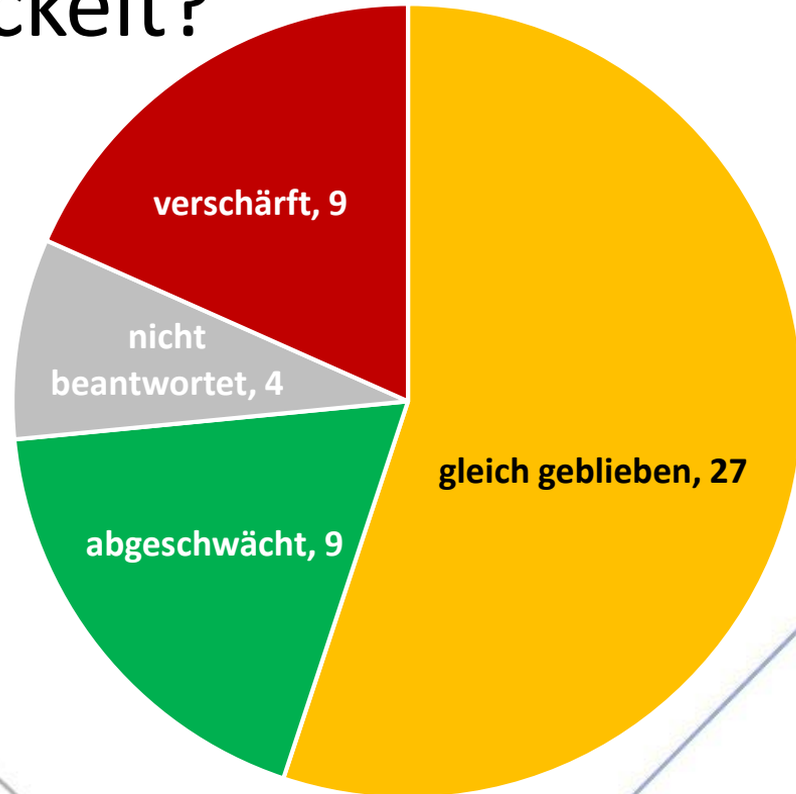
Was sind die größten Erfolge?



Lösungsansatz × Erfolg

| Projekt erfolgreich? | Infrastruktur für Digitales | Information & Kommunikation | digital vermittelte Dienstleistungen | digitale erbrachte Dienstleistungen | digital koordinierte Koproduktion |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| voll und ganz | 60% | 58% | 50% | 50% | 17% |
| eher | 30% | 33% | 50% | 43% | 67% |

Wie haben sich die Herausforderungen entwickelt?



Lessons learned

- viele öffentlich geförderte Modellprojekte
- Finanzierung und Verstetigung bereiten vielen Projekten Sorge
- wenige mit eigenen Einnahmen oder einem Geschäftsmodell
- Keine „Killer-App“ für die Herausforderungen in ländlichen Räumen in Sicht.
- trotzdem haben die Projekte viele positive Effekte

Gefördert durch:



Bundesministerium
des Innern, für Bau
und Heimat



Kompetenzzentrum
Öffentliche IT

Basanta Thapa und Nicole Opiela
Kompetenzzentrum Öffentliche IT (ÖFIT)
Tel.: +49 30 3463-7173
Fax: +49 30 3463-99-7173

Fraunhofer-Institut für
Offene Kommunikationssysteme FOKUS
Kaiserin-Augusta-Allee 31
10589 Berlin

www.oeffentliche-it.de | Twitter: @OeffentlicheIT | info@oeffentliche-it.de



IT-Planungsrat

Digitale Zukunft gestalten