



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



Das Netzwerk Reallabore

Ergebnisse der Mitgliederbefragung 2019/2020

Stand: 24. Februar 2020

Ergebnisse in Kürze I

Umfrage im Netzwerk Reallabore zeigt Profile, Interessen und Wünsche der Mitglieder ⇒ **Grundlage für Weiterentwicklung und Ausbau der Angebote des Netzwerks**

- **Mitglieder:** Wirtschaft und Forschung stark vertreten. Beteiligung von Ländern und Kommunen nimmt zu.
- **Innovationsbereiche:** Mobilität, Smart Cities und Energie wichtigste Bereiche. Logistik, eHealth, eGovernment und Finanzen ebenfalls relevant.

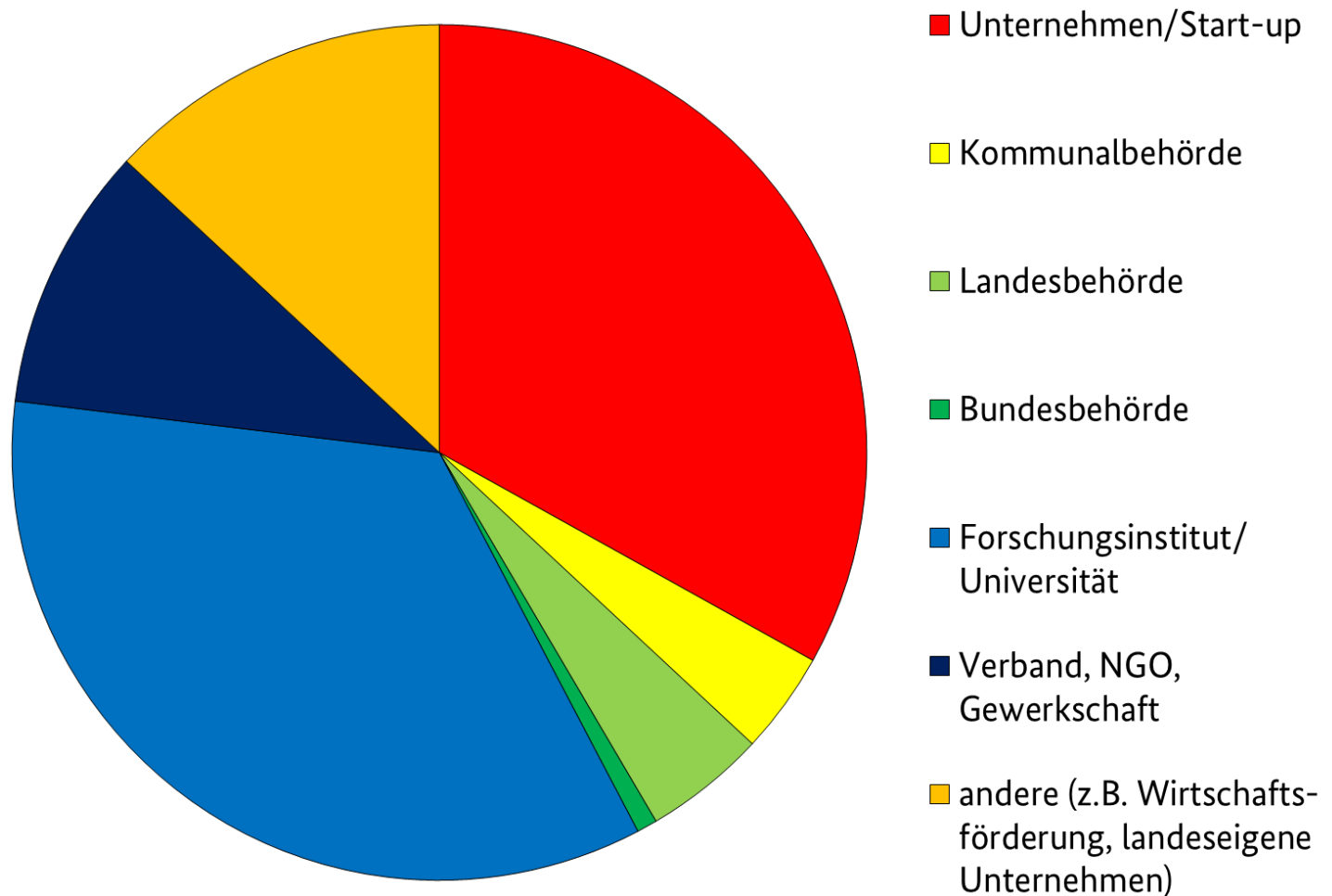
Ergebnisse in Kürze II

- **Interessen:** Großes Interesse am Thema Experimentierklauseln und Ausnahmegenehmigungen. Auch wichtig: Netzwerke/ Ansprechpartner, Förderung und Evaluation.
- **Veranstaltungsformate:** Große Nachfrage nach themenspezifischen Veranstaltungen (Workshops, Vorträge) und Reallabor-Besuchen vor Ort.
- **Zusätzliche Angebote:** Am stärksten gewünscht sind zusätzliche Angebote auf der Website (Reallabor-Steckbriefe, -Landkarte), Praxis-Ansprechpartner, Newsletter sowie rechtliche Informationen und Mentoring.
- **Mitarbeit:** Große Bereitschaft der Mitglieder, sich aktiv ins Netzwerk einzubringen - als Ansprechpartner, Redner, Gastgeber und Mentoren.

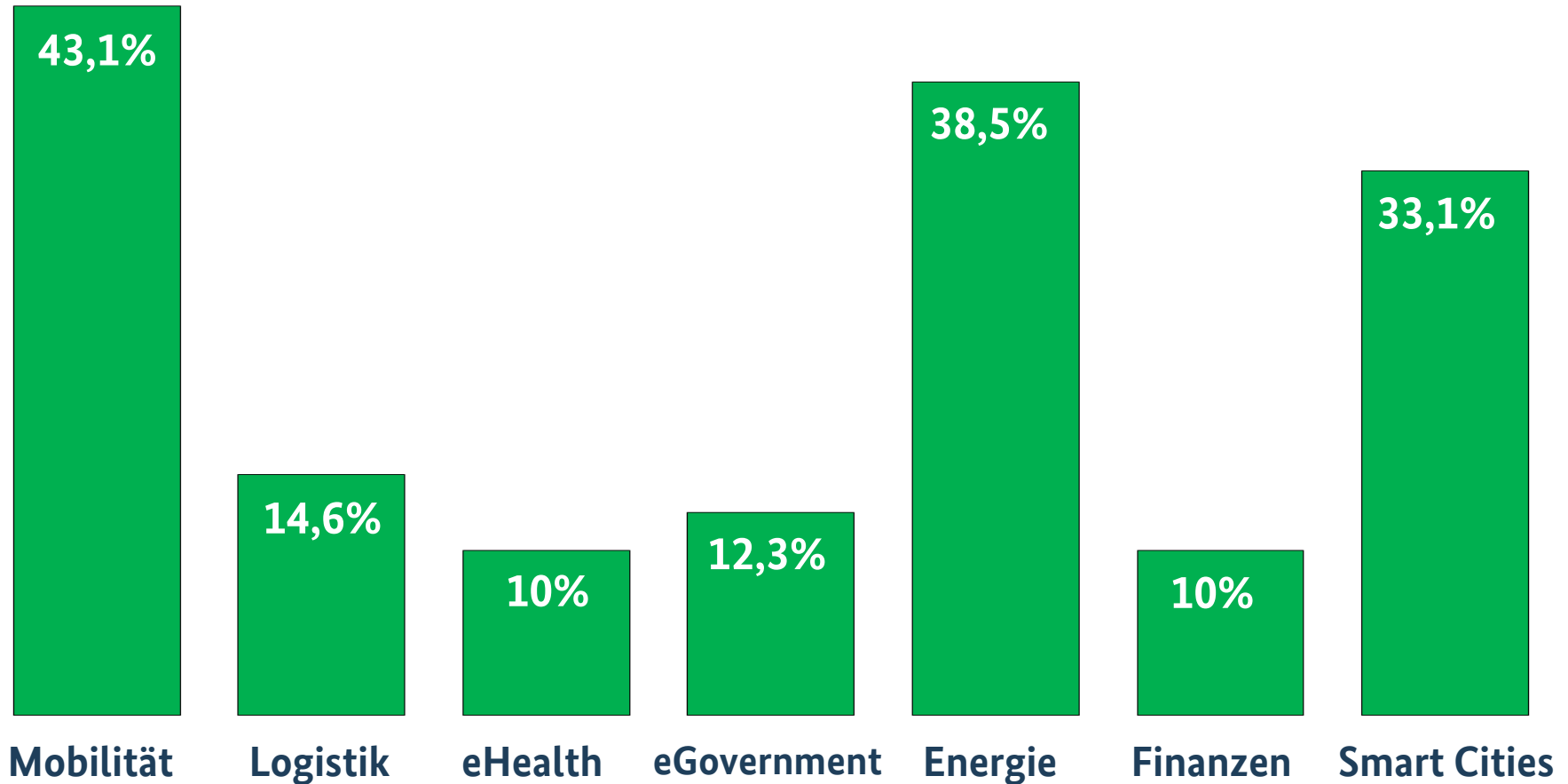
Facts & Figures

- Gründung des Netzwerks Reallabore im Dezember 2018
- Netzwerk umfasst heute rund 500 ExpertInnen und Führungskräfte
- Online-Umfrage im Netzwerk Reallabore vom 17. Dezember 2019 bis 24. Januar 2020
- Schwerpunkte der Umfrage: Profile, Interessen und Wünsche der Mitglieder
- 130 Teilnehmer (Rücklaufquote: 27%)

„In welcher Organisation sind Sie tätig?“



„In welchem Innovationsbereich liegen Ihre Erfahrungen und Expertise?“

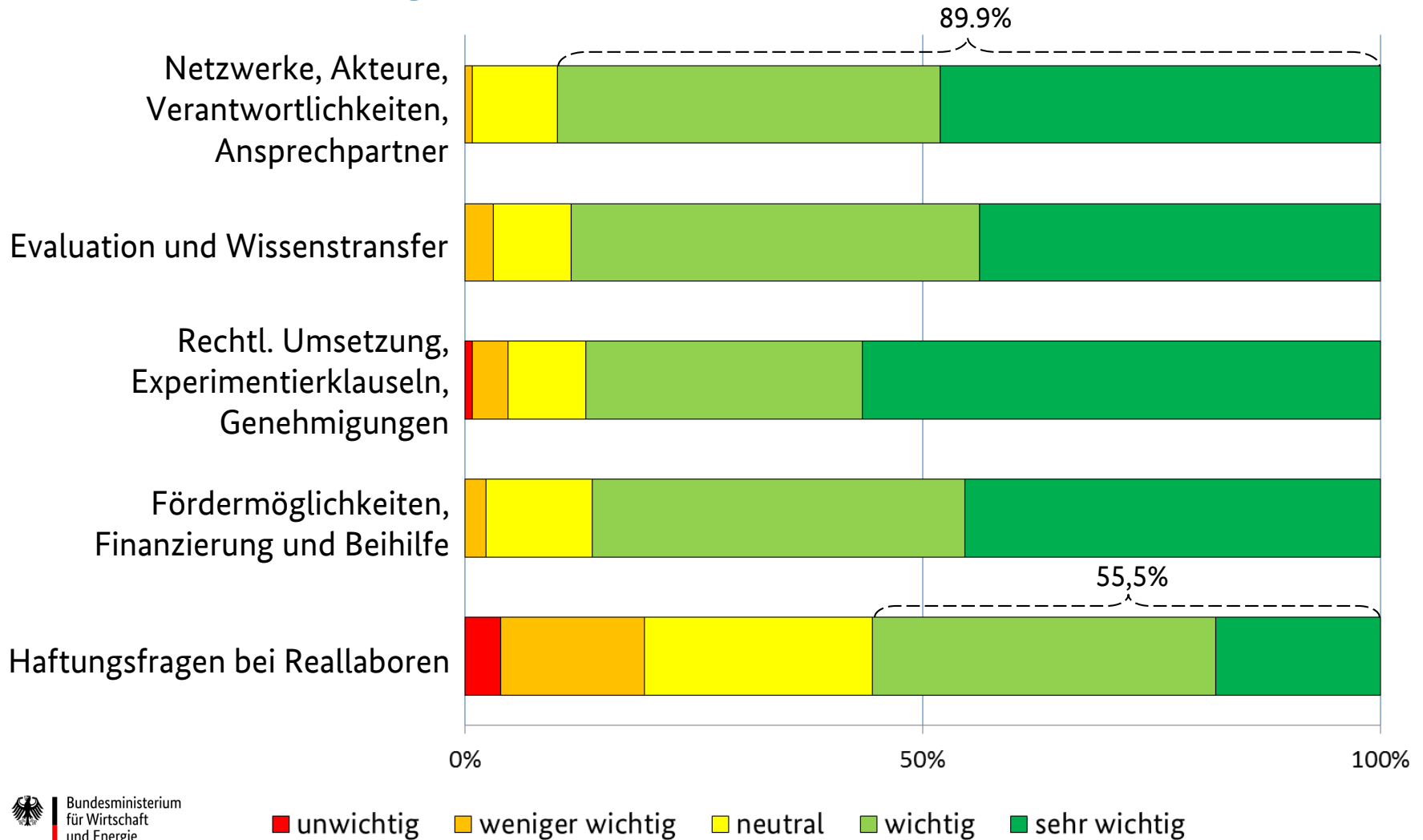


„In welchem **Innovationsbereich** liegen Ihre Erfahrungen und Expertise?“

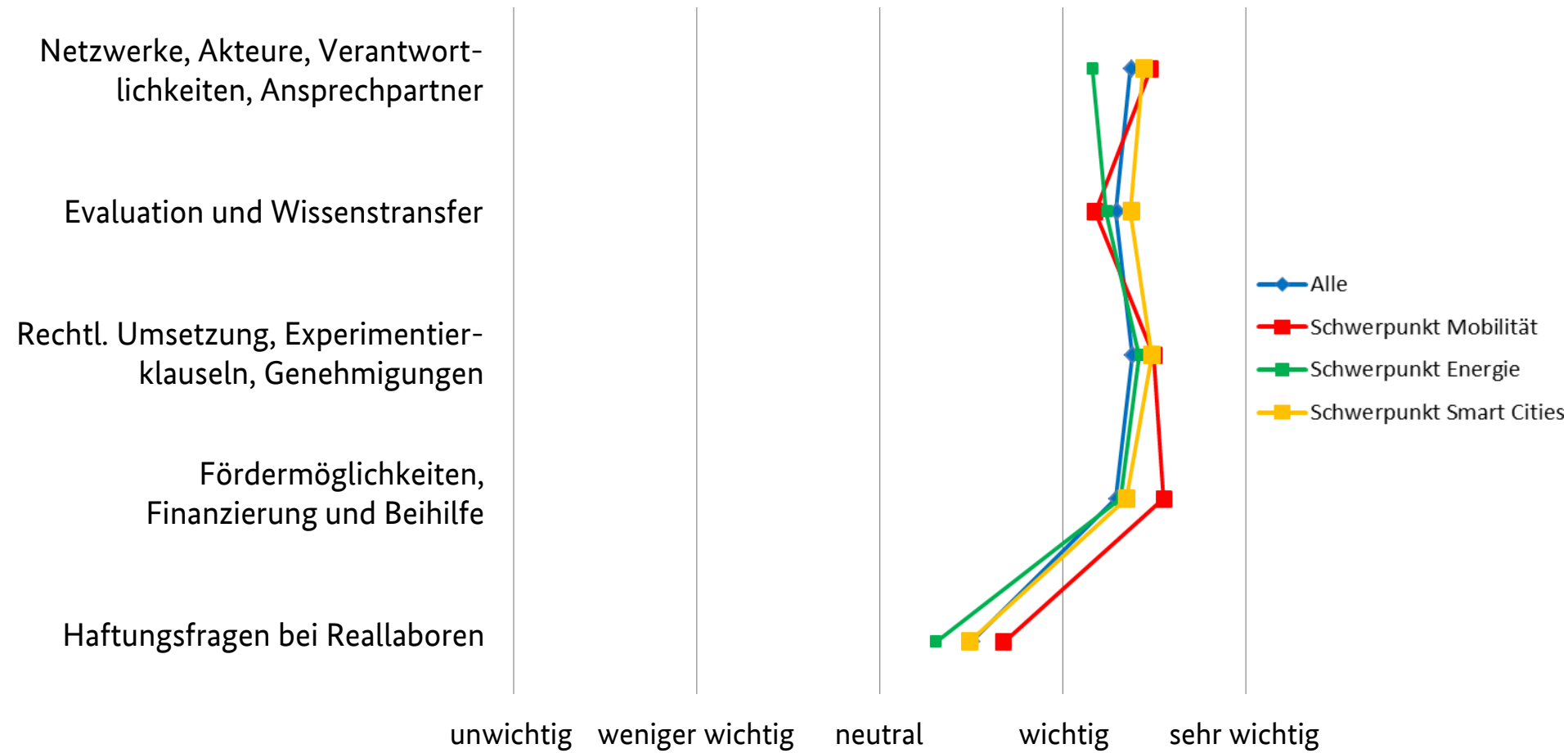
Weitere Nennungen (Auswahl):

autonomes Fahren
Blockchain
Quartiersentwicklung
Industrie 4.0 **Life Sciences**
Investment *Smart Region*
Digitalisierung *IoT*
Diagnostik
Datenmanagement *Arbeit 4.0*
Innovationsmanagement
Business Development *Automatisierung*
Energieeffizienz **Entwicklung ländlicher Räume**
Kreislaufwirtschaft
Bildung *nachhaltige Entwicklung*

„Wie relevant sind die folgenden Themen für Ihre Arbeit in Bezug auf Reallabore?“



Relevante Themen: Kaum Unterschiede zwischen den verschiedenen Innovationsbranchen



„Wie relevant die folgenden **Themen** für Ihre Arbeit in Bezug auf Reallabore?“

Weitere Nennungen (Auswahl):

Akzeptanz

Kommunikation

Best Practices

Bürgerpartizipation

Beihilfe

Antragswege

Prozessgestaltung

Stakeholder-Einbindung

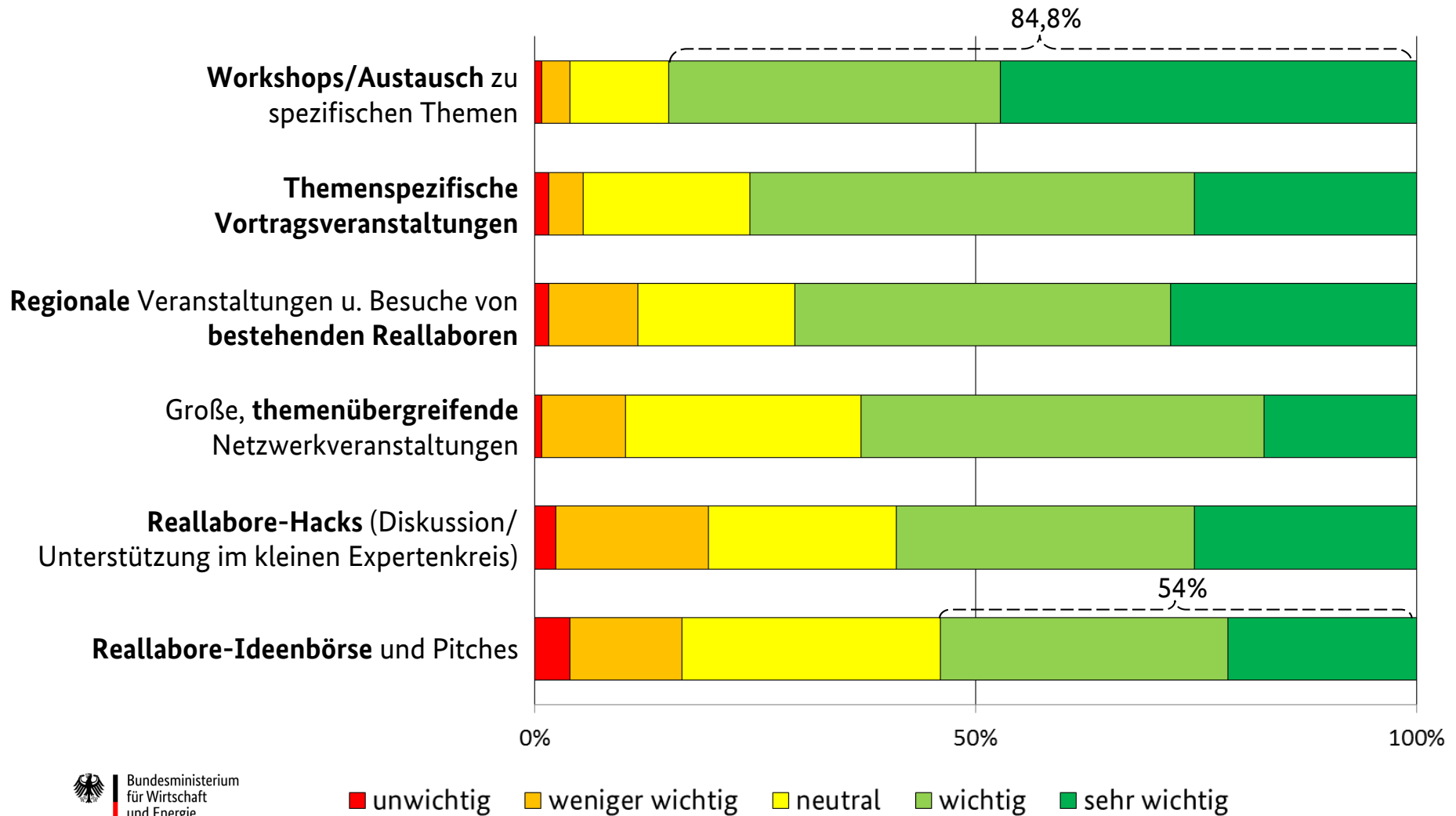
Match-Making

Kooperation mit öffentlichen Akteuren

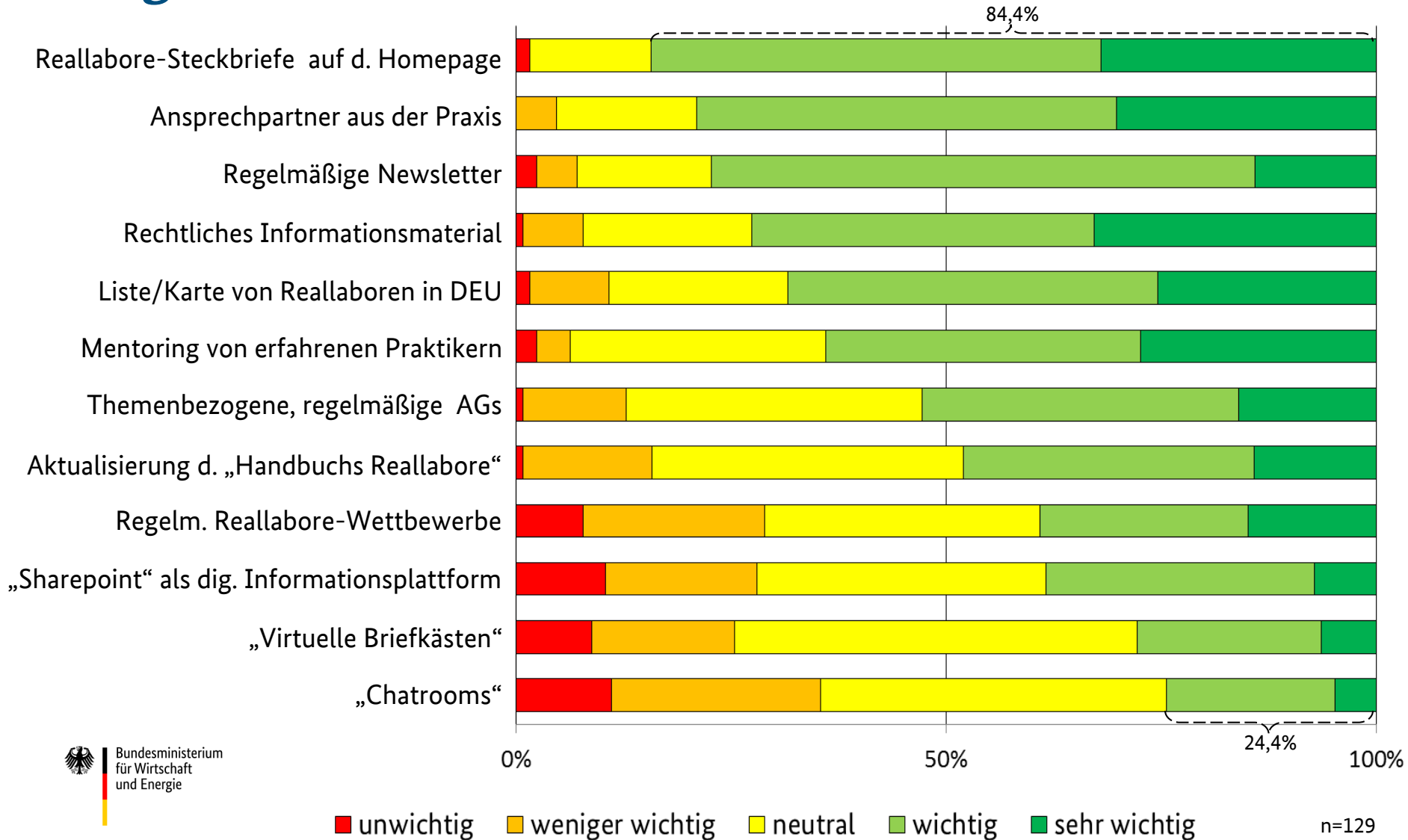
Zertifizierung

Finanzierung von Koordinationsleistungen in der Anfangsphase

„Wie relevant wären folgende Veranstaltungsformate des Netzwerks für Sie?“



„Wie relevant wären folgende **zusätzliche Angebote** des Netzwerks für Sie?



„Wie relevant wären folgende **Veranstaltungsformate/weitere Angebote** des Netzwerks für Sie?

Weitere Nennungen (Auswahl):

Austausch mit Behörden/Entscheidungsträgern

Experten-Rotation zwischen Reallaboren

Unternehmensbesuche

Online-Tutorial

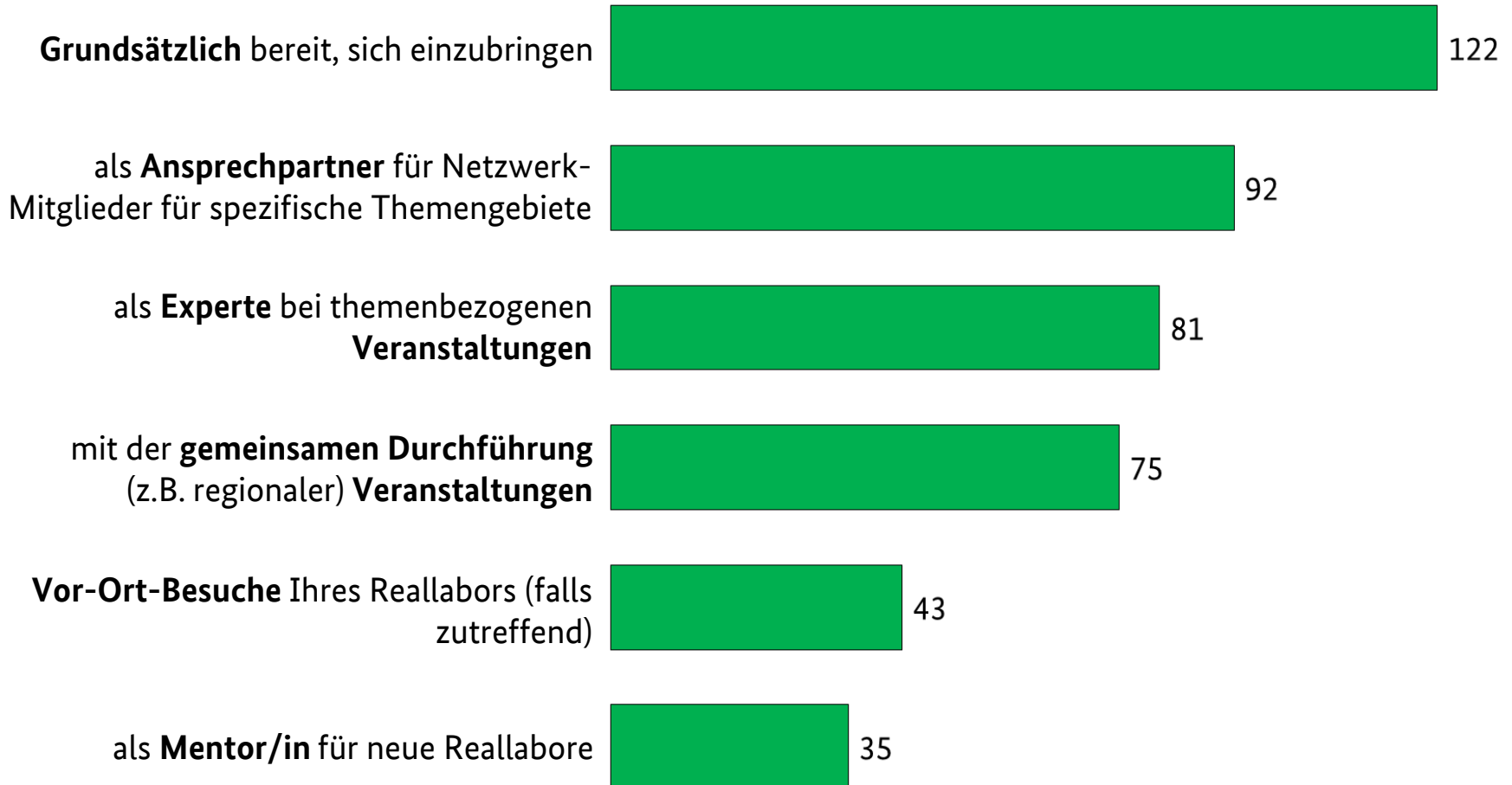
Strategiedialoge/-workshops

*Workshops mit regionalen oder
bereichsspezifischen Verwaltungseinheiten
und Branchenvertretern*

Schulungen für die Genehmigungsbehörden

Rechtsberatung

„(Wie) Wären Sie bereit, Ihre Erfahrungen und Expertise aktiv in das Netzwerk einzubringen?“



„Weitere Hinweis, Anregungen und Kritik zum Netzwerk Reallabore?“

Regionalentwicklung durch Reallabore stärker thematisieren

Ökologische Themen stärker fokussieren

Thema „Heizwärme“ stärker berücksichtigen

Stärkere Verbindung mit „sozialwissenschaftlichen Reallaboren“

Aktiv in Standardisierung einbringen

Perspektive der Mittelständler berücksichtigen

Austausch zu übergeordneten Themen fördern

Kommunen befähigen

Stärker Ämter und Behörden adressieren

Austausch mit anderen Staaten

Angebote für Schulen und Hochschule

Antragsverfahren genauer beschreiben

mehr (geförderte) Experimentierräume

Stärkere Sichtbarkeit in der Öffentlichkeit