

# Kommunalkongress Nachhaltigkeit aktiv gestalten – die Kommunen gehen voran!

05. und 06. Juni 2023, Kongresshotel Potsdam

| BertelsmannStiftung

**ENGAGEMENT  
GLOBAL**  
Service für Entwicklungsinitiativen



mit ihrer

**SERVICESTELLE**  
KOMMUNEN IN DER EINEN WELT

im Auftrag des



Bundesministerium für  
wirtschaftliche Zusammenarbeit  
und Entwicklung

mit Unterstützung der kommunalen Spitzenverbände

Deutscher  
Städtetag



DEUTSCHER  
LANDKREISTAG



DStGB  
Deutscher Städte-  
und Gemeindebund



# Halbzeitbilanz und Schlussfolgerungen zur Umsetzung der Agenda 2030

## Wo stehen die deutschen Kommunen?

Oliver Peters | Deutsches Institut für Urbanistik

Dr. Kirsten Witte | Bertelsmann Stiftung

**05. und 06. Juni 2023, Kongresshotel Potsdam**

| BertelsmannStiftung

**ENGAGEMENT  
GLOBAL**  
Service für Entwicklungsinitiativen



mit ihrer

**SERVICESTELLE**  
KOMMUNEN IN DER EINEN WELT

im Auftrag des



Bundesministerium für  
wirtschaftliche Zusammenarbeit  
und Entwicklung

mit Unterstützung der kommunalen Spitzenverbände

Deutscher  
Städtetag



DEUTSCHER  
LANDKREISTAG



DStGB  
Deutscher Städte-  
und Gemeindebund





Nachhaltigkeit aktiv gestalten – die Kommunen gehen voran!

# Zeit Bilanz zu ziehen – Zeit zu handeln

Grenzen des Wachstums  
Brundtland Definition  
...



Lokale Agenda 21 | Aalborg-Charta | Musterresolution Agenda 2030 | Eltviller Erklärung | ...





Nachhaltigkeit aktiv gestalten – die Kommunen gehen voran!

# Die Halbzeitbilanz besteht aus drei Bausteinen

## Kommunalbefragung



- Online-Befragung aller Kommunen > 5.000 EW im Herbst 2022
- 175 teilnehmende Kommunen über alle Typen und Regionen verteilt

## Indikatorenauswertung



### Ein gemeinsames Vorhaben von:

Bertelsmann Stiftung · Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung · Deutscher Landkreistag · Deutscher Städtetag · Deutscher Städte- und Gemeindebund · Deutsches Institut für Urbanistik · Engagement Global · ICLEI European Secretariat · Kommunale Gemeinschaftsstelle für Verwaltungsmanagement · Rat der Gemeinden und Regionen Europas / Deutsche Sektion

- Auswertung von über 1 Million Datenpunkten in 43 SDG-Indikatoren für Kommunen
- Karten und Zeitreihen ab 2015

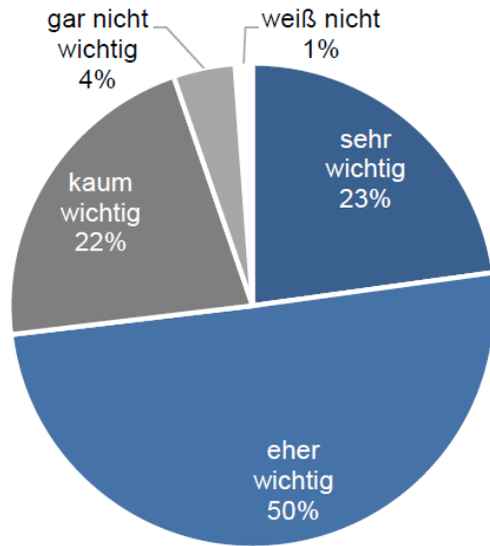
## Literaturanalyse



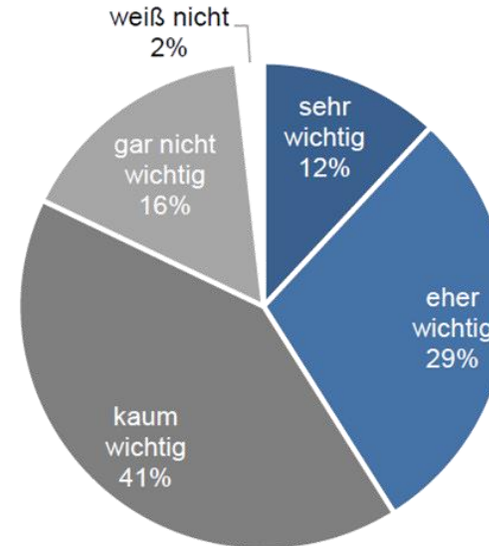
- Sichtung aller veröffentlichten Voluntary Local Reviews (VLRs) deutscher Kommunen
- Einbeziehung weiterer Bilanzen der kommunalen Nachhaltigkeit



# Nachhaltige Entwicklung wichtiger als Agenda 2030



**Bedeutung der nachhaltigen Entwicklung**  
in der Verwaltung (n = 171)

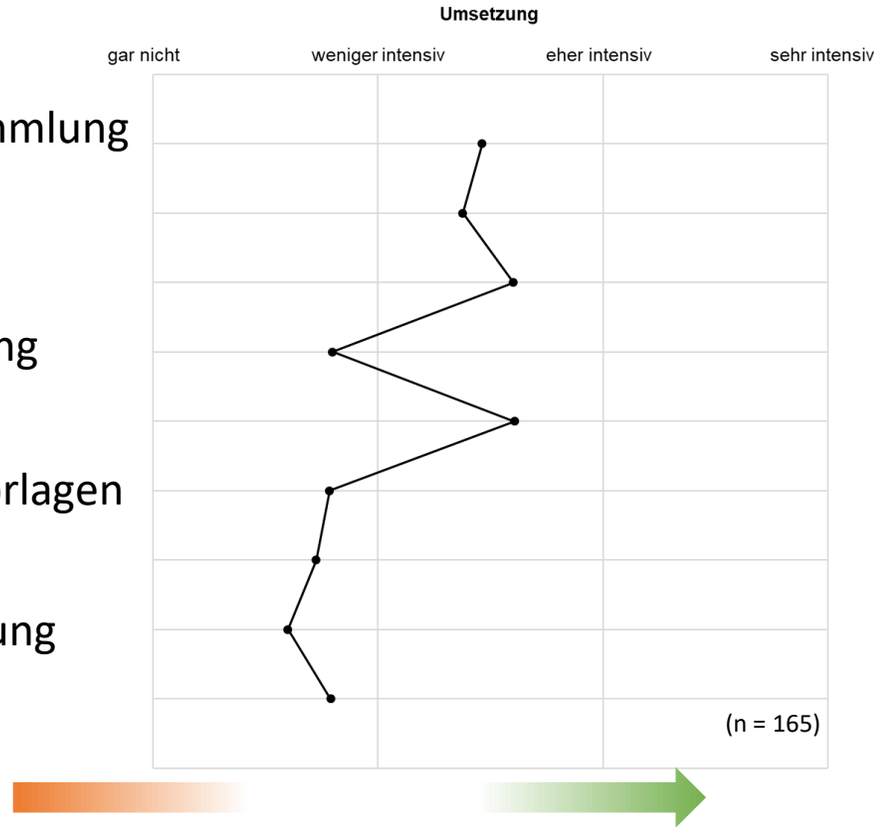


**Bedeutung der Agenda 2030**  
in der Verwaltung (n = 168)



# Umsetzungsdefizite insbes. bei Wirkungsmessung und Evaluation

- Informationen- und Datensammlung
- Festlegung von Zielen
- Politische Beschlüsse
- Verknüpfung mit Finanzplanung
- Umsetzung gezielter Projekte
- Prüfung von Rats-/Kreistagsvorlagen
- Wirkungsmessung
- Evaluation und Berichterstattung
- Fortschreibung der Strategie

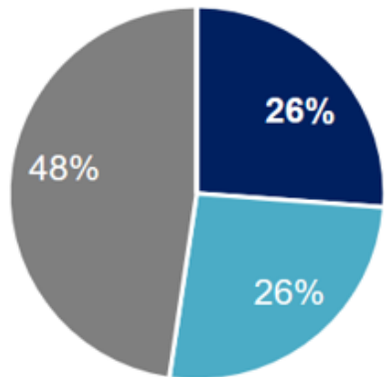




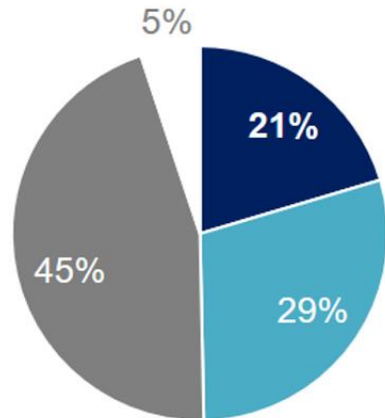
# Vorhandene Instrumente werden wenig genutzt

## Nachhaltigkeits-

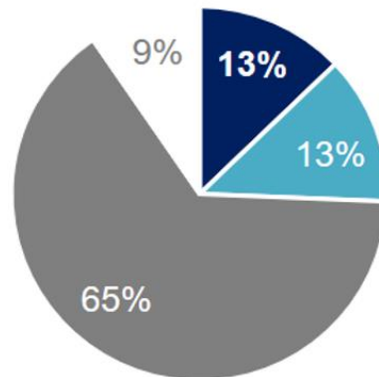
Bericht



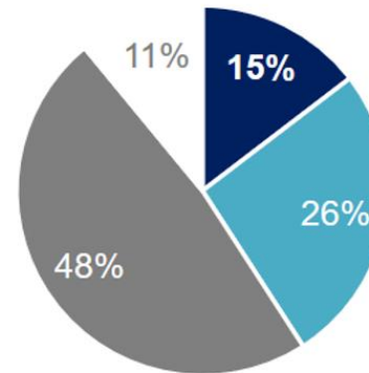
Strategie



Haushalt



Prüfung



Kommunen nutzen die Instrumente:

- ja (umfassend / in Teilbereichen)
- bislang nicht, ist aber fest geplant
- nein, ist nicht geplant
- weiß nicht

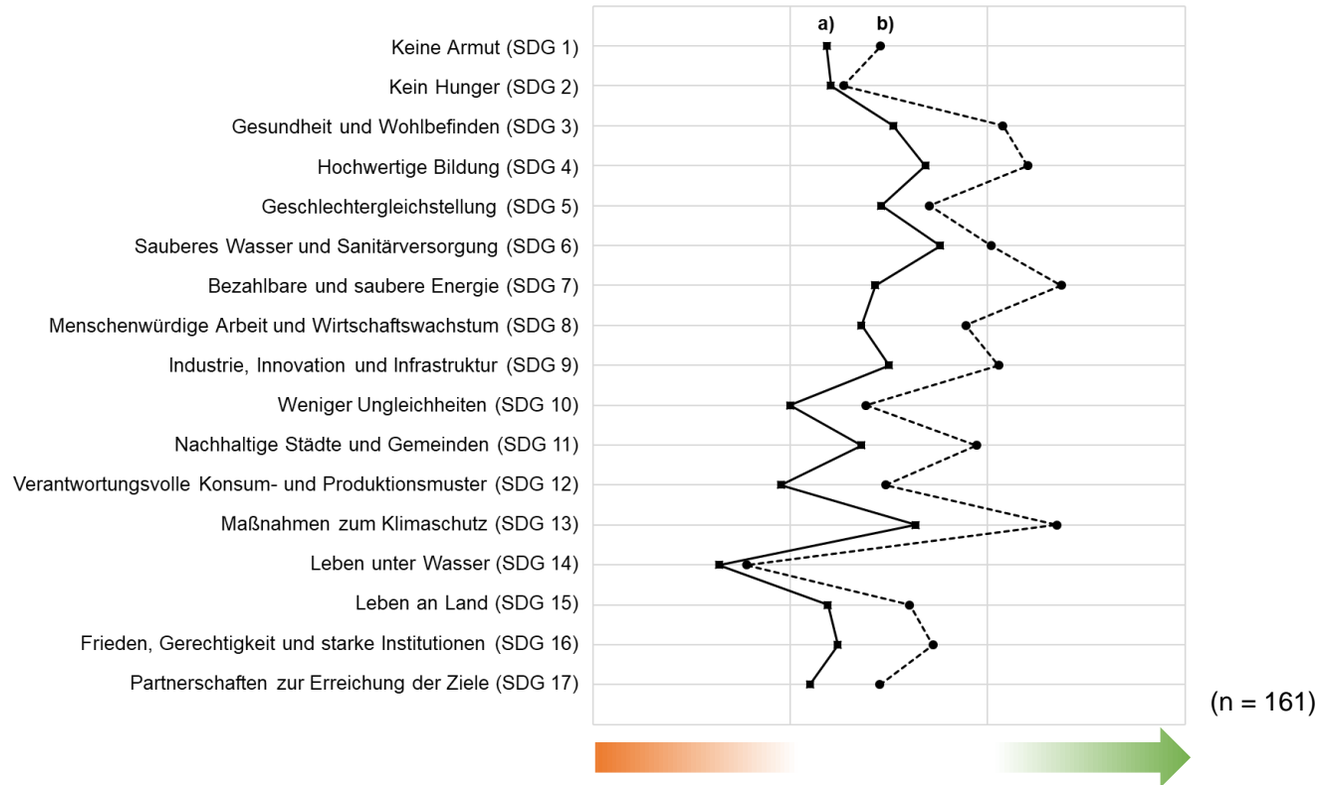
(n = 157)



# Umsetzungsfortschritte und Bedeutung der SDGs

Befragung: Fortschritt a) und Bedeutung b) der SDGs

Sehr klein / niedrig    Eher klein / niedrig    Eher groß / hoch    Sehr groß / hoch

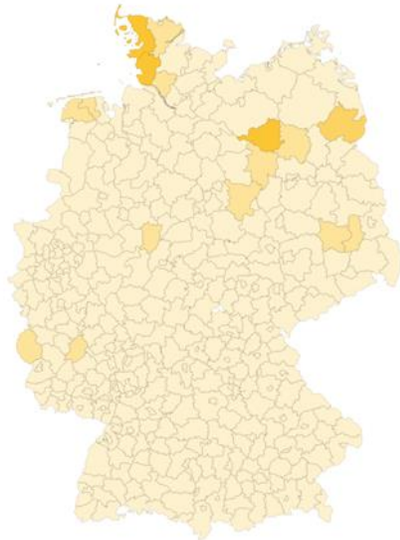




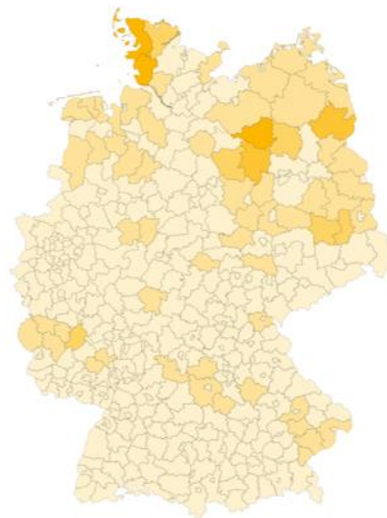
# Beispiel: Strom aus erneuerbaren Quellen

(Installierte Nettonennleistung erneuerbaren Stroms in kW je Einwohner:in)

Zustand 2015



Zustand 2020



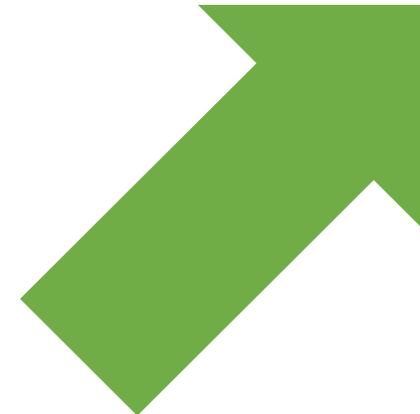
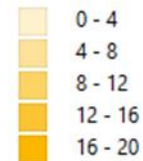
Primäres SDG



Einheit: kW je Einwohner:in

n = 362

Quelle: Bundesnetzagentur / Marktstammdatenregister





# Beispiel: PKW-Dichte

(Anzahl der PKW je 1.000 Einwohner:innen)

Zustand 2015



Zustand 2021



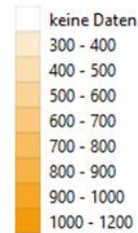
Primäres SDG



Einheit: Pkw je 1.000 EW

n = 362

Quelle: Kraftfahrtbundesamt

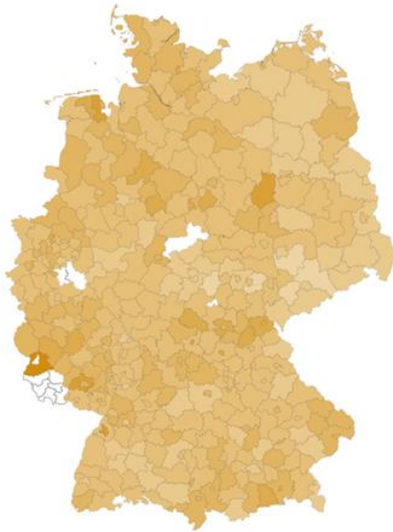




# Beispiel: Abfallmenge

(Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte) in t je Einwohner:in)

Zustand 2015



Zustand 2021



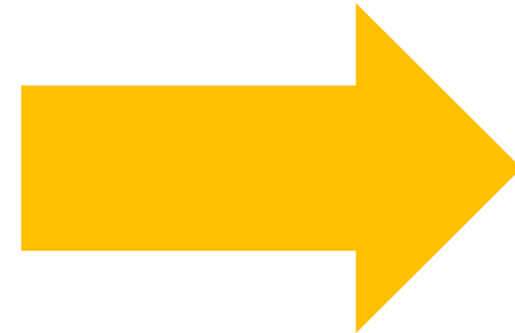
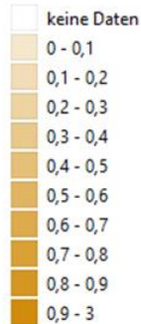
Primäres SDG



Einheit: t je Einwohner:in

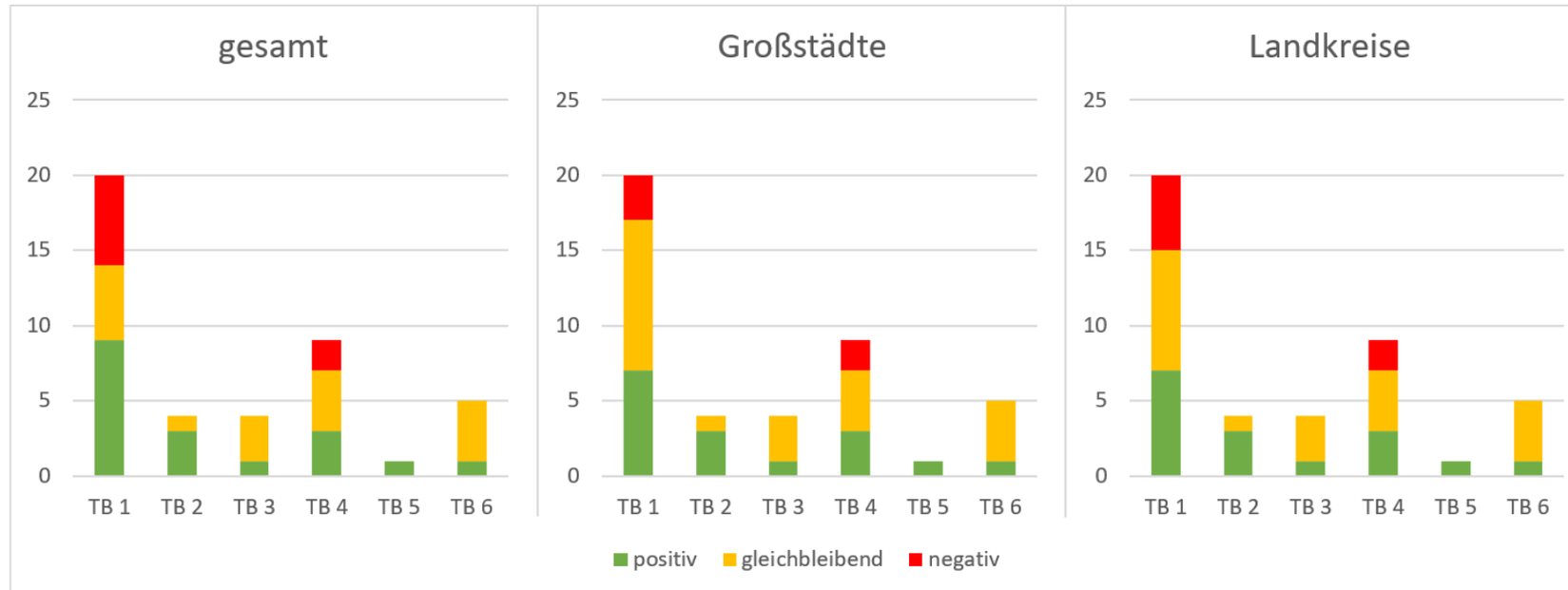
n = 350

Quelle: Statistische Ämter der Länder





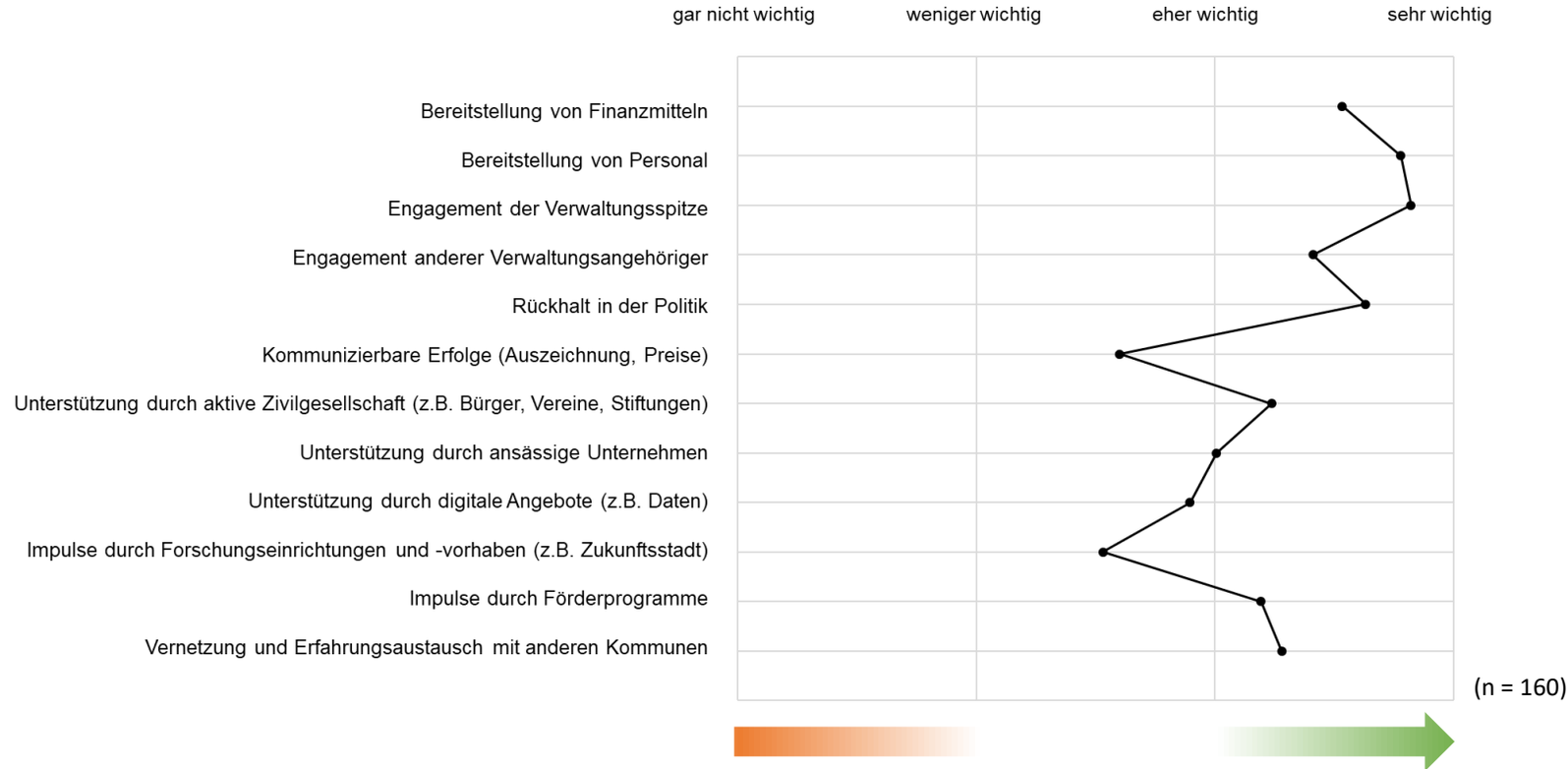
## Entwicklung nach Transformationsbereichen: mehr Licht als Schatten



- T1: Menschliches Wohlbefinden, Fähigkeiten, Soziale Gerechtigkeit,
- T2: Energie
- T3: Kreislaufwirtschaft
- T4: Bau- und Verkehr
- T5: Agrar- und Ernährung
- T6: Schadstofffreie Umwelt



# Kommunen wünschen sich Rückendeckung, Personal und Geld





Nachhaltigkeit aktiv gestalten – die Kommunen gehen voran!

# Schlussfolgerungen I: Wende beim Ressourcenverbrauch

1. Kein Klimaschutz ohne Ressourcenwende
2. Kein Biodiversitätserhalt ohne Flächenwende
3. Kein Zusammenhalt ohne Gesellschaftswende





Nachhaltigkeit aktiv gestalten – die Kommunen gehen voran!

## Schlussfolgerungen II: Unterstützung durch Bundes- und Landesebene

4. Politische Rückendeckung durch den Bund und die Länder signalisieren
5. Förderlogiken synchronisieren und auf Verstetigung ausrichten
6. Informations- und Datenlücken schließen





Nachhaltigkeit aktiv gestalten – die Kommunen gehen voran!

## Schlussfolgerungen III: Handlungsmöglichkeiten in Kommunen nutzen

7. **Ins Tun kommen – Alle Impulse nutzen und nachhaltige Entwicklung in der Fläche umsetzen**
8. **Das Rad nicht neu erfinden – Erprobte Instrumente anwenden und die Nutzung verstetigen**
9. **Maßnahmen umsetzen, strategisch steuern, Wirkung messen**
10. **Erfahrungen teilen, Netzwerke nutzen und Partizipation ermöglichen – horizontal, vertikal und in der „Einen Welt“**

