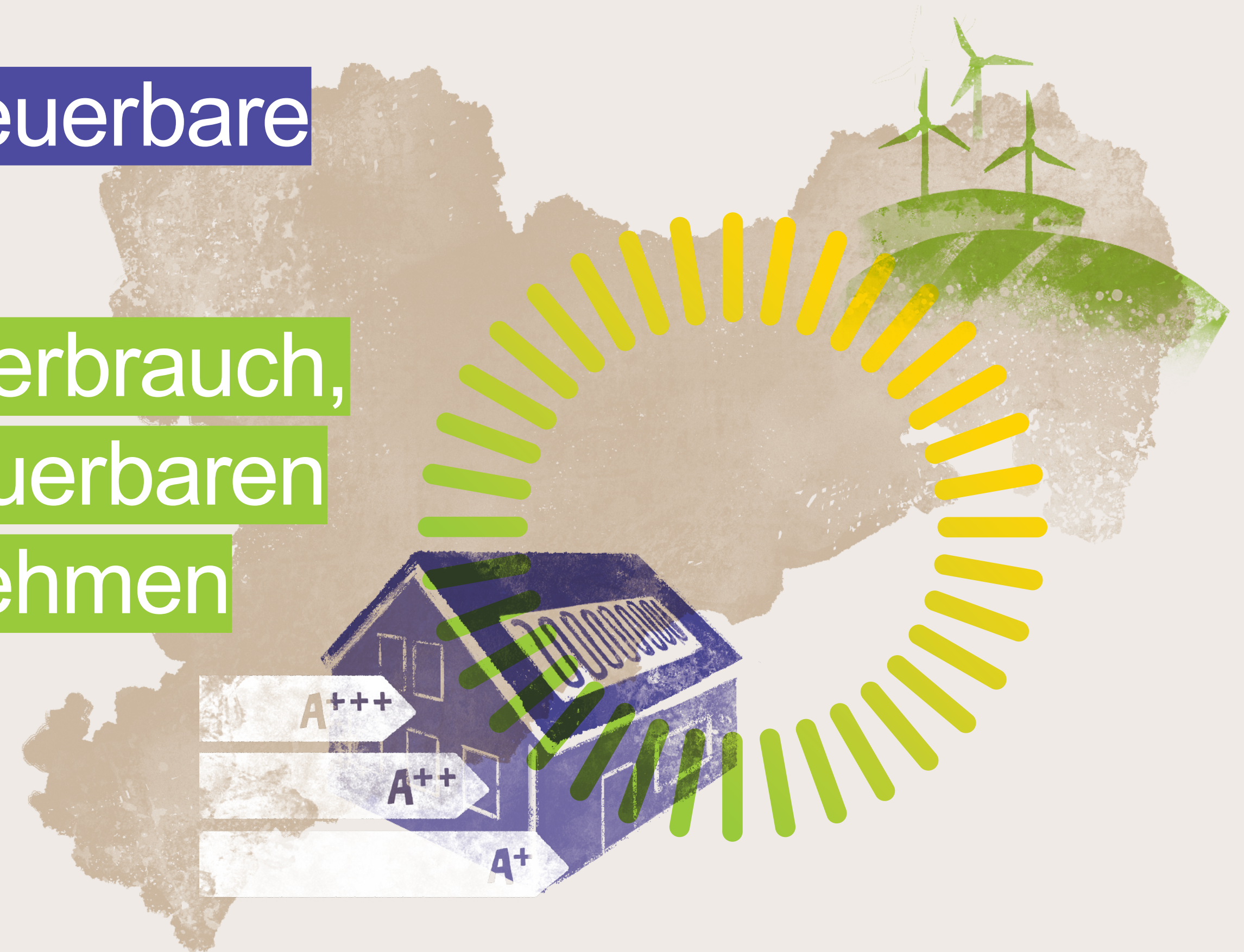


# Wertschöpfungspotenzial erneuerbare Energien im Freistaat Sachsen

Ergebnisse der Befragung zu Verbrauch,  
Erzeugung und Bedarf von erneuerbaren  
Energien in sächsischen Unternehmen



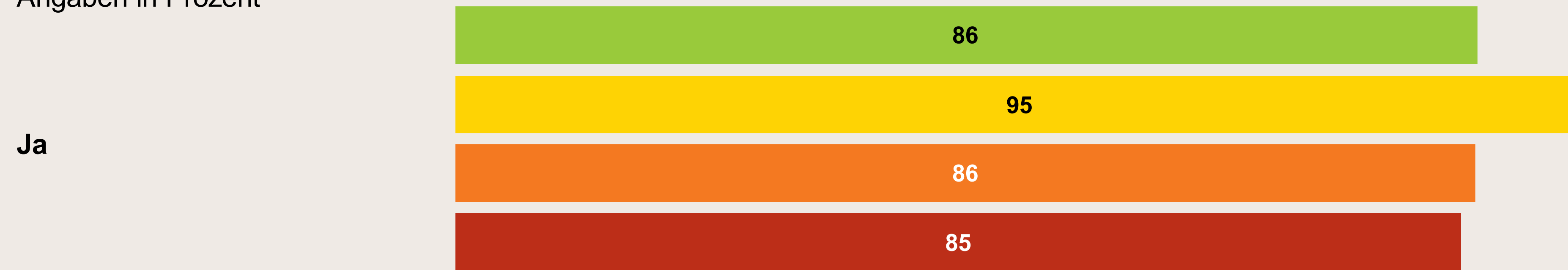
# Wertschöpfungsbefragung zu den erneuerbaren Energien im Freistaat Sachsen

## Zentrale Ergebnisse

- **Für 86 Prozent der befragten Unternehmen** wird die Energieversorgung aus Erneuerbaren künftig eine größere Rolle spielen
- **67 Prozent der Unternehmen** wollen 2023 mehr Erneuerbare nutzen als im Vorjahr, 2025 wird dieser Anteil sogar bei 75 Prozent liegen
- **Knapp die Hälfte der Unternehmen** wollen Erneuerbare nutzen, um die eigene Energieversorgung sicherzustellen
- **Nutzer von erneuerbaren Energien** wollen sich in Zukunft vermehrt dem Thema Speicher und Ausbau von Dach-Photovoltaik widmen
- **Unternehmen, die bereits erneuerbare Energien nutzen**, sehen die zukünftige Bedeutung der Erneuerbaren deutlich positiver als die Unternehmen, die diese noch nicht nutzen

# Zukünftige Bedeutung von erneuerbaren Energien nach Region

Angaben in Prozent



Wird die Strom-/Energieversorgung  
mit erneuerbarer Energie in den  
kommenden Jahren für Ihr Unter-  
nehmen eine größere Rolle spielen?  
Basis: Alle Befragten N = 163

total

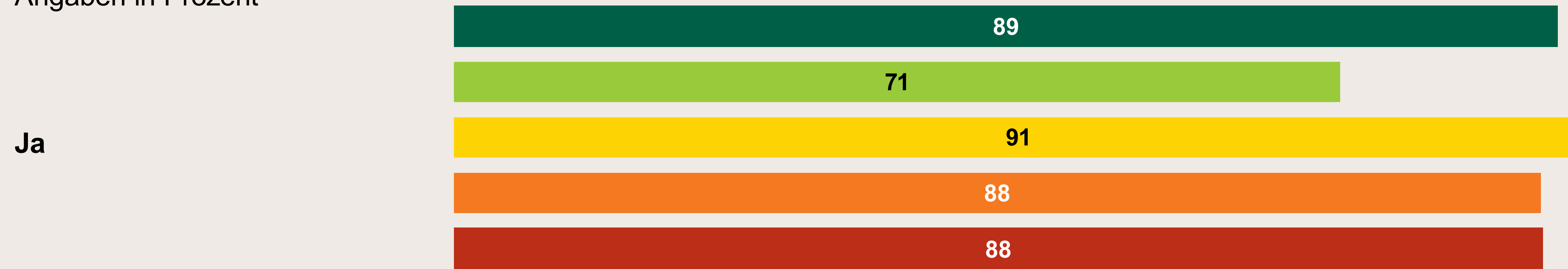
ländlich

teilweise städtisch

städtisch

# Zukünftige Bedeutung von erneuerbaren Energien nach Branche

Angaben in Prozent



Wird die Strom-/Energieversorgung  
mit erneuerbarer Energie in den  
kommenden Jahren für Ihr Unter-  
nehmen eine größere Rolle spielen?  
Basis: Alle Befragten N = 163

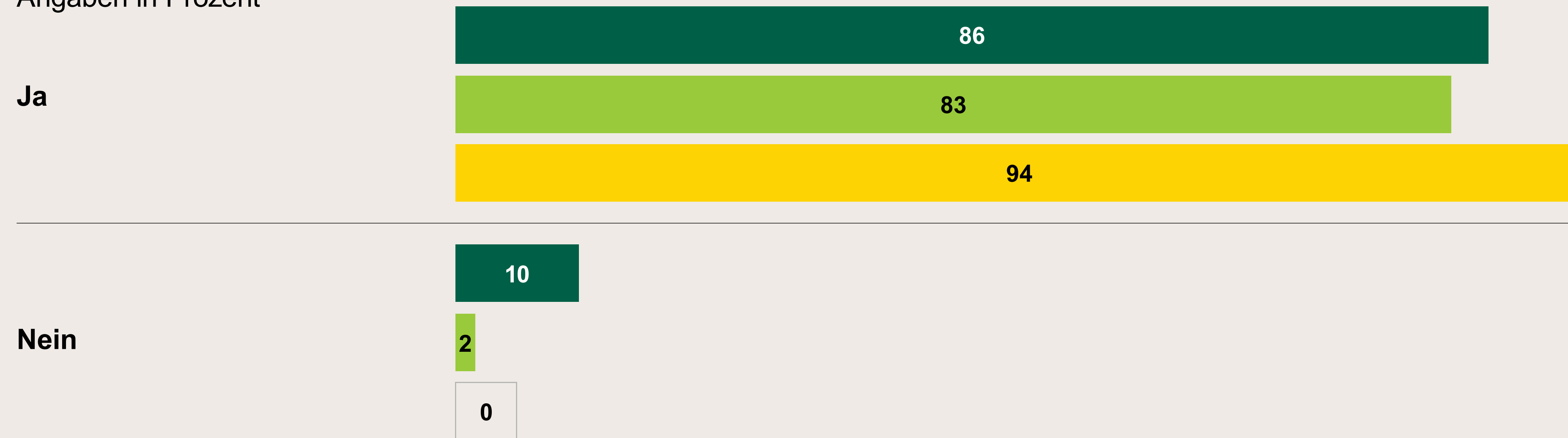
Automobilindustrie  
Metallherzeugung

Elektrotechnik, Mikroelektronik  
Maschinenbau

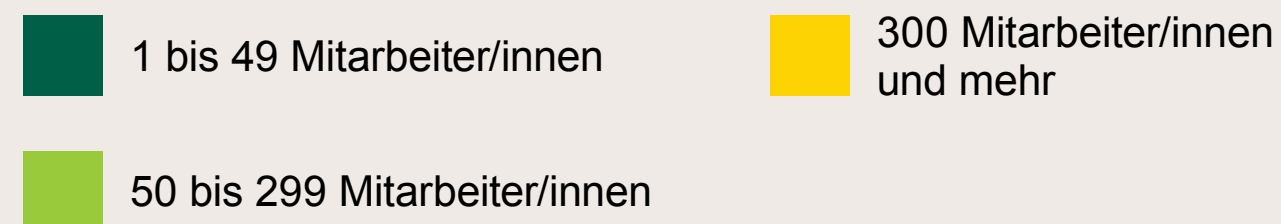
Ernährungsgewerbe

# Zukünftige Bedeutung von erneuerbaren Energien nach Unternehmensgröße

Angaben in Prozent



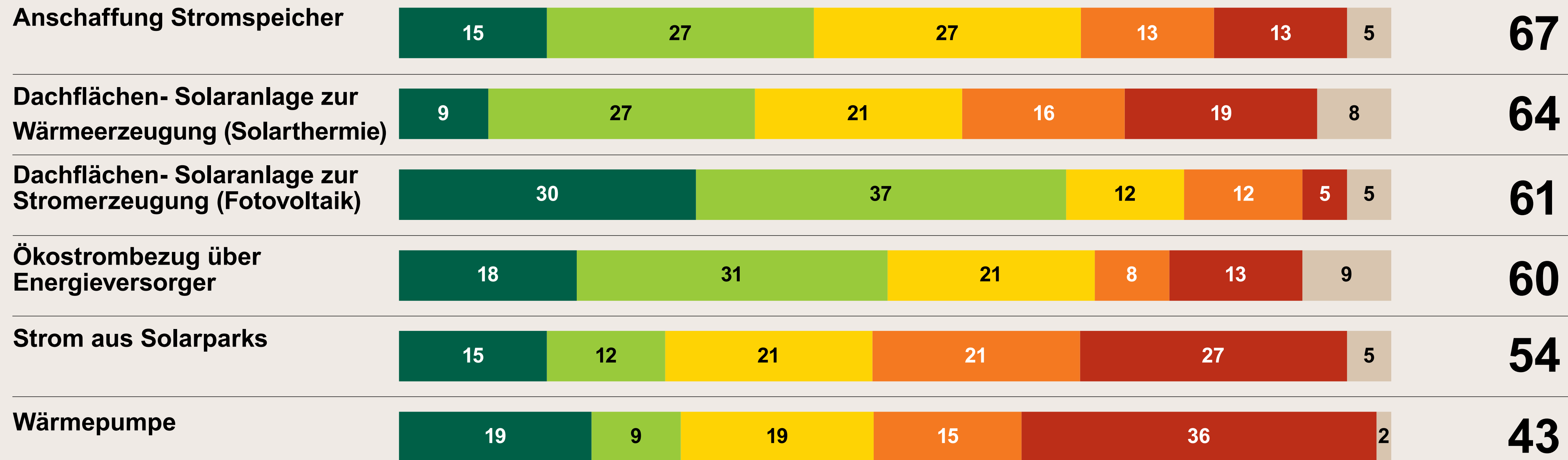
Wird die Strom-/Energieversorgung mit erneuerbarer Energie in den kommenden Jahren für Ihr Unternehmen eine größere Rolle spielen?  
Basis: Alle Befragten N = 163



# Geplante Nutzung von erneuerbaren Energien bei Unternehmen, die bereits Erneuerbare nutzen Technologien

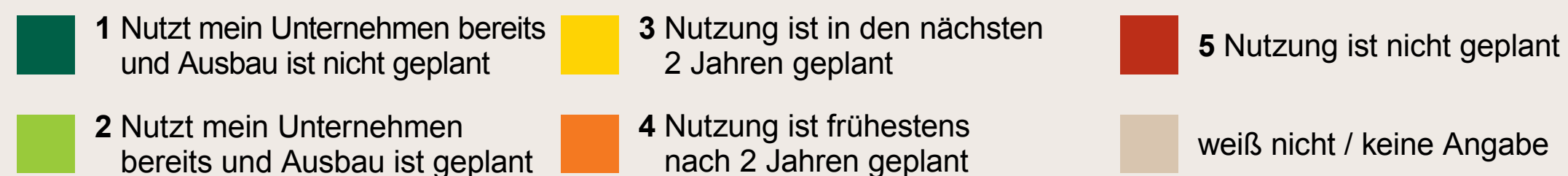
Angaben in Prozent


 Nutzung/Ausbau  
geplant



Sie haben angegeben, dass Ihr Unternehmen (auch) erneuerbare Energien zur Strom-/Energieversorgung nutzt. Auf welche Energieträger greifen Sie aktuell zurück bzw. planen Sie in Zukunft zurückzugreifen?

Basis: Alle Befragten N = 67



 2+3+4 positiv

# Geplante Nutzung von erneuerbaren Energien bei Unternehmen, die bereits Erneuerbare nutzen Technologien

Angaben in Prozent

**Biomasse/ Biogas**



**Nutzung  
geplant**

**43**

**Strom aus Windenergie**



**39**

**Geothermie**



**31**

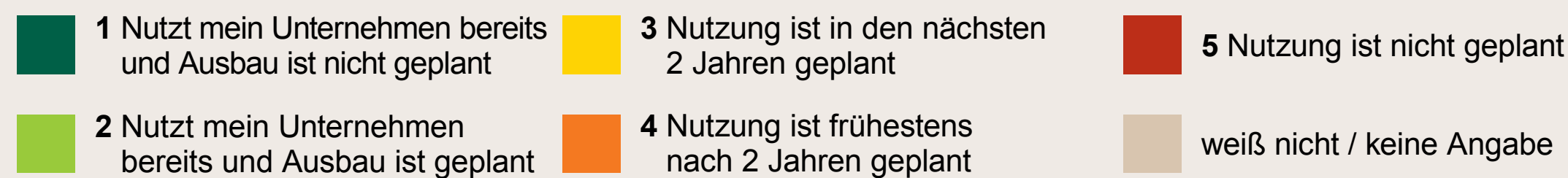
**Wasserkraft**



**24**

Sie haben angegeben, dass Ihr Unternehmen (auch) erneuerbare Energien zur Strom-/Energieversorgung nutzt. Auf welche Energieträger greifen Sie aktuell zurück bzw. planen Sie in Zukunft zurückzugreifen?

Basis: Alle Befragten N = 67



**2+3+4 positiv**

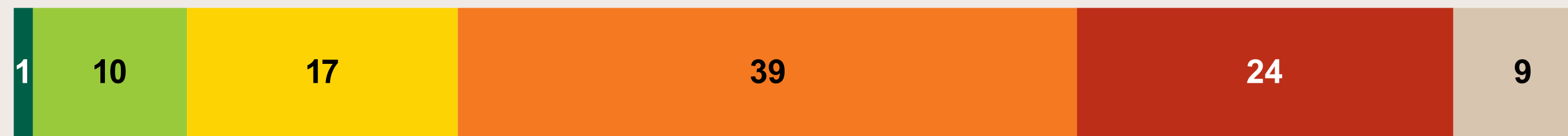
# Geplante Nutzung von erneuerbaren Energien

## Jahresvergleich

Angaben in Prozent



Geplante Nutzung 2023



**67**

Geplante Nutzung 2025



**75**

Wird Ihr Unternehmen künftig bis 2023/2025 (mehr) erneuerbare Energien zur Strom- /Energieversorgung nutzen? Wenn ja, bitte schätzen Sie den Anteil in Prozent...

Basis: Alle Befragten N = 163

1 mehr als 75%

2 bis 75%

3 bis 50%

4 bis 25%

5 Nein

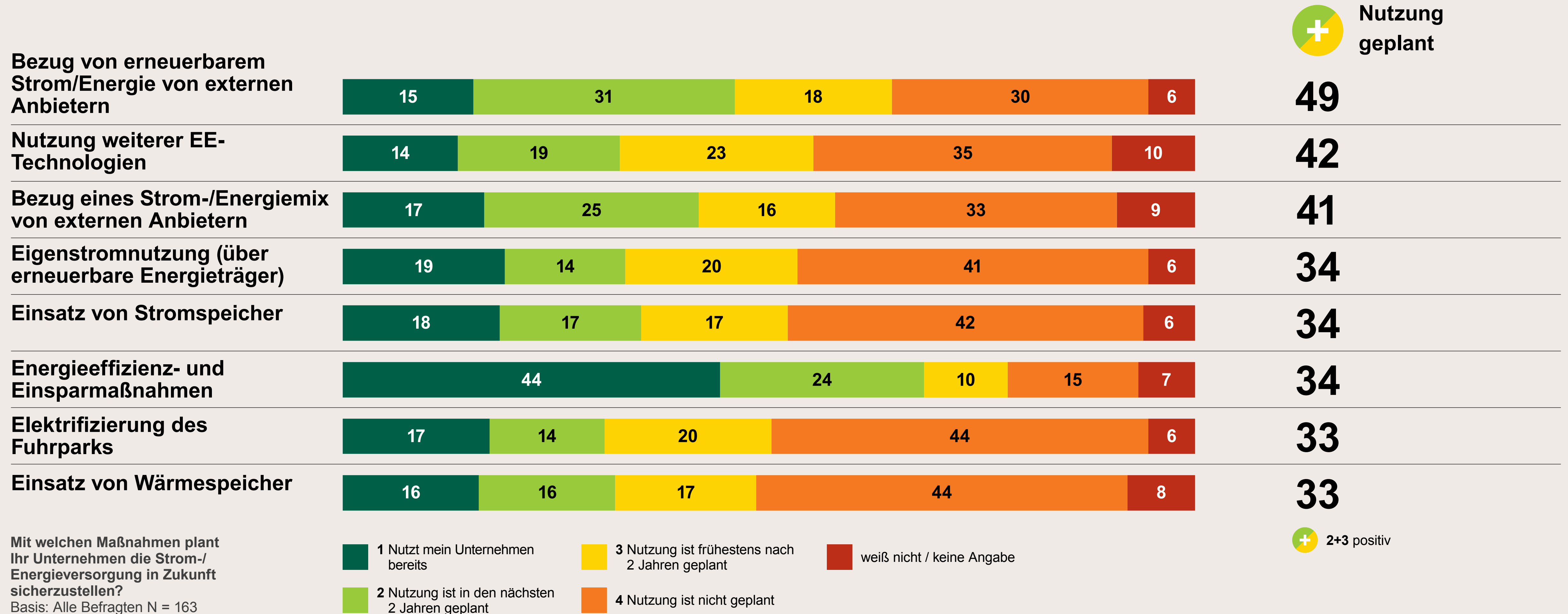
weiß ich nicht / keine Angabe

1+2+3+4 positiv



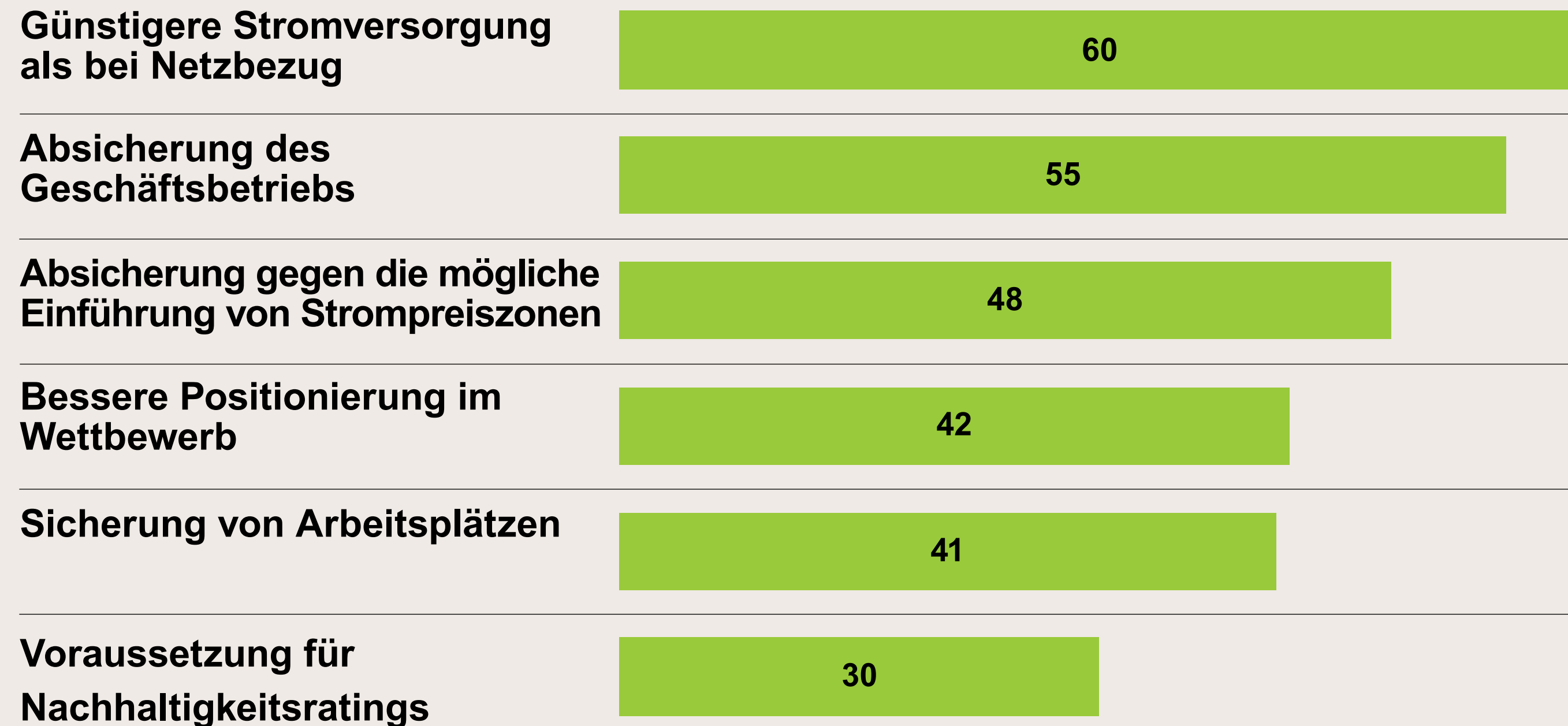
# Geplante Maßnahmen für die zukünftige Energieversorgung

Angaben in Prozent



# Erwartete Vorteile durch Nutzung von erneuerbaren Energien

Angaben in Prozent

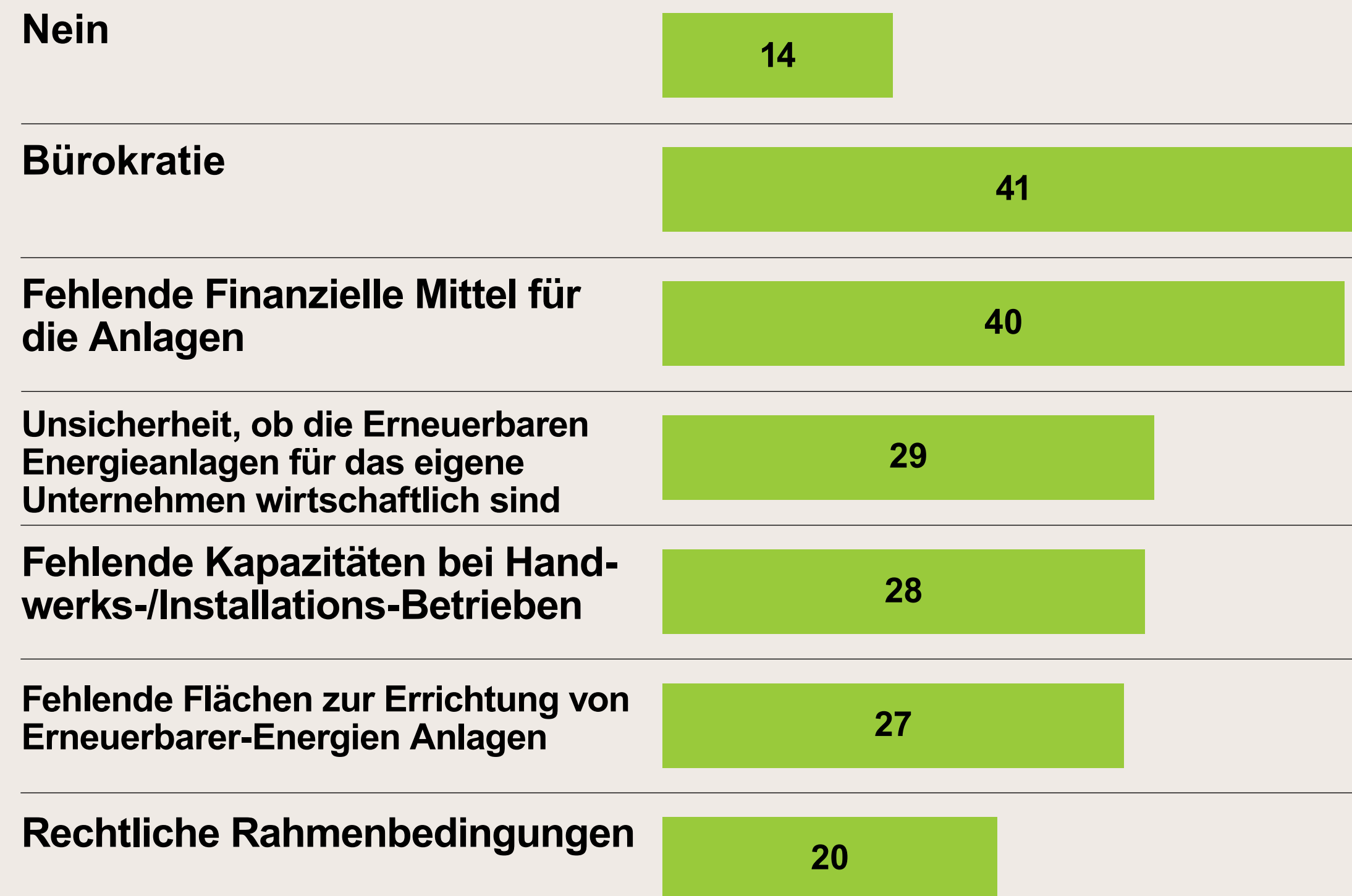


Welche Vorteile für Ihr Unternehmen erwarten Sie durch die Eigenerzeugung bzw. durch den Bezug von erneuerbaren Energien zur Strom-/Energieversorgung Ihres Unternehmens?

Basis: Nur Befragte, die lt. F23 mind. 1 der Items nutzen; N = 127

# Hindernisse bei der Nutzung von erneuerbaren Energien

Angaben in Prozent



Sieht sich Ihr Unternehmen bei der Nutzung eigener erneuerbarer Energien aktuell bestimmten Hindernissen gegenübergestellt?

Basis: Alle Befragten N = 163

# Erwartete Unterstützungs- maßnahmen

Angaben in Prozent

**Nein, ich erwarte keine  
Unterstützung**

11

**Zuschüsse**

58

**Kredite**

40

**Erleichterung von  
Genehmigungsverfahren**

37

**Entbürokratisierung  
Umsetzung Anlagen**

37

**Beratung**

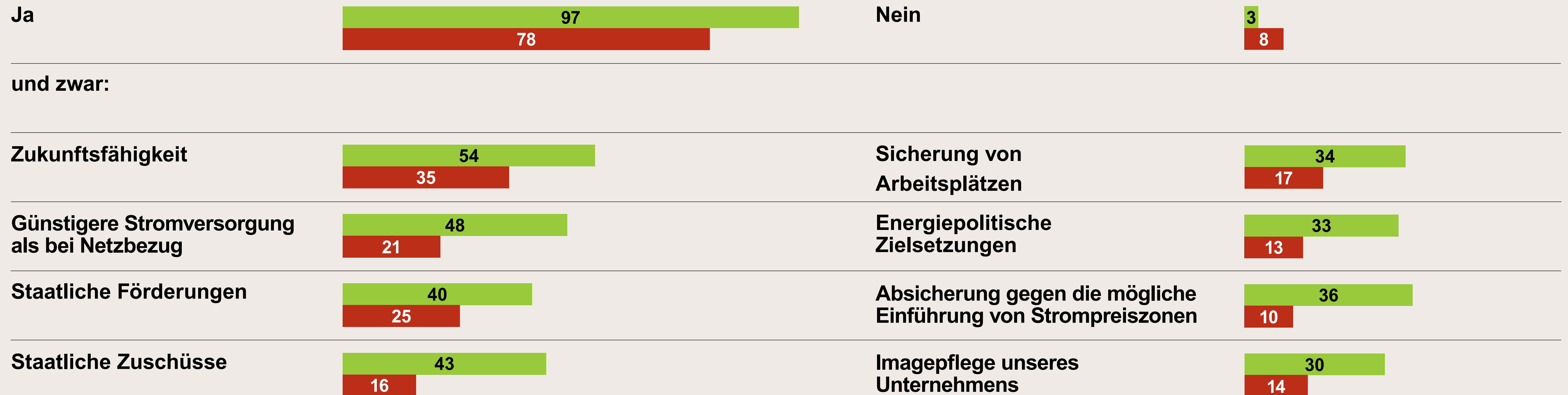
36

Welche Unterstützung erwarten  
Sie für Ihr Unternehmen in Bezug  
auf erneuerbare Energien auf  
kommunal-, bundes- und/oder  
landespolitischer Ebene?

Basis: Alle Befragten N = 163

# Zukünftige Bedeutung von erneuerbaren Energien nach Erneuerbare-Energien-Nutzer

Angaben in Prozent



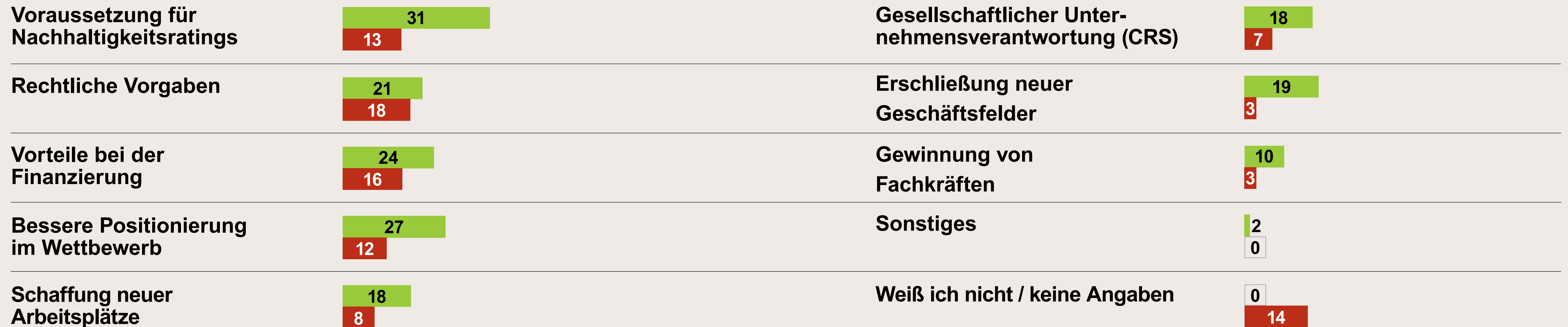
Wird die Strom-/Energieversorgung mit erneuerbarer Energie in den kommenden Jahren für Ihr Unternehmen eine größere Rolle spielen? Wenn ja, wählen Sie bitte die Gründe dafür aus...

Basis: Alle Befragten N = 163

Erneuerbare-Energie Nutzer  
Nicht Erneuerbare-Energie Nutzer

# Zukünftige Bedeutung von erneuerbaren Energien nach Erneuerbare-Energien-Nutzer

Angaben in Prozent



Wird die Strom-/Energieversorgung mit erneuerbarer Energie in den kommenden Jahren für Ihr Unternehmen eine größere Rolle spielen? Wenn ja, wählen Sie bitte die Gründe dafür aus...

Basis: Alle Befragten N = 163

Erneuerbare-Energie Nutzer  
Nicht Erneuerbare-Energie Nutzer

## Informationen zur Studie

**Ziel: Befragung von sächsischen Unternehmen über Verbrauch, Erzeugung und Bedarf von erneuerbaren Energien zur Abschätzung des Wertschöpfungspotenzials im Freistaat Sachsen**

**Stichprobengröße: 163 größere und kleinere Unternehmen** mit Sitz oder Produktionsstätten im Freistaat Sachsen (Automobilindustrie, Elektrotechniki/Mikroelektronik, Ernährungsgewerbe, Metallerzeugung, Maschinenbau)

- **Datenerhebung:** Online-Befragung sowie ergänzende telefonische Befragung
- **Umfragezeitraum:** November bis Dezember 2022
- **Beauftragtes Unternehmen:** Innofact AG, Düsseldorf