

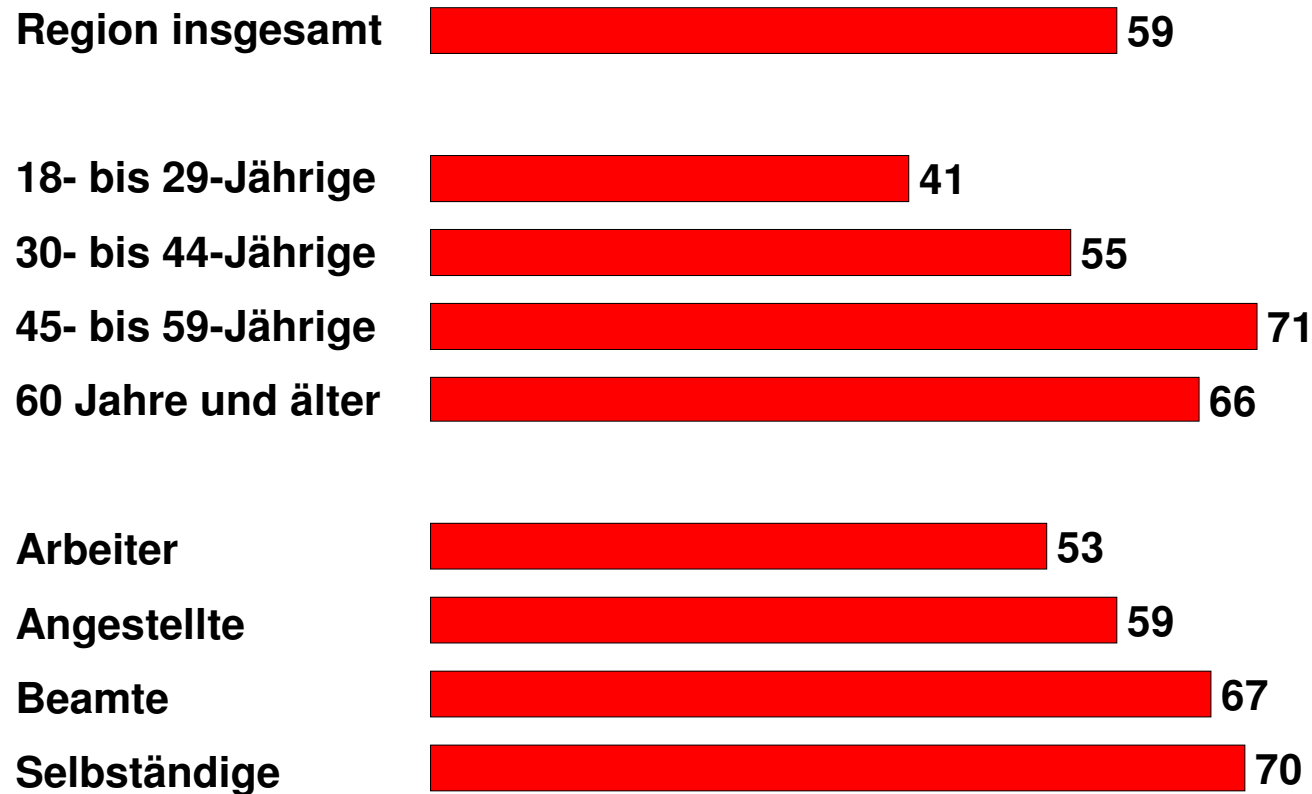
**Einstellungen der Bürger in der Region
Mainz/Wiesbaden zu Fragen der Energie-
versorgung und zum geplanten Bau eines
Kohlekraftwerkes**

Datengrundlage:

- **2.000 Befragte in den Städten Mainz und Wiesbaden sowie im Umland beider Städte (ca. 20 km)**
- **Erhebungszeitraum: 14. bis 30. Oktober 2008**
- **Erhebungsmethode: computergestützte Telefoninterviews**

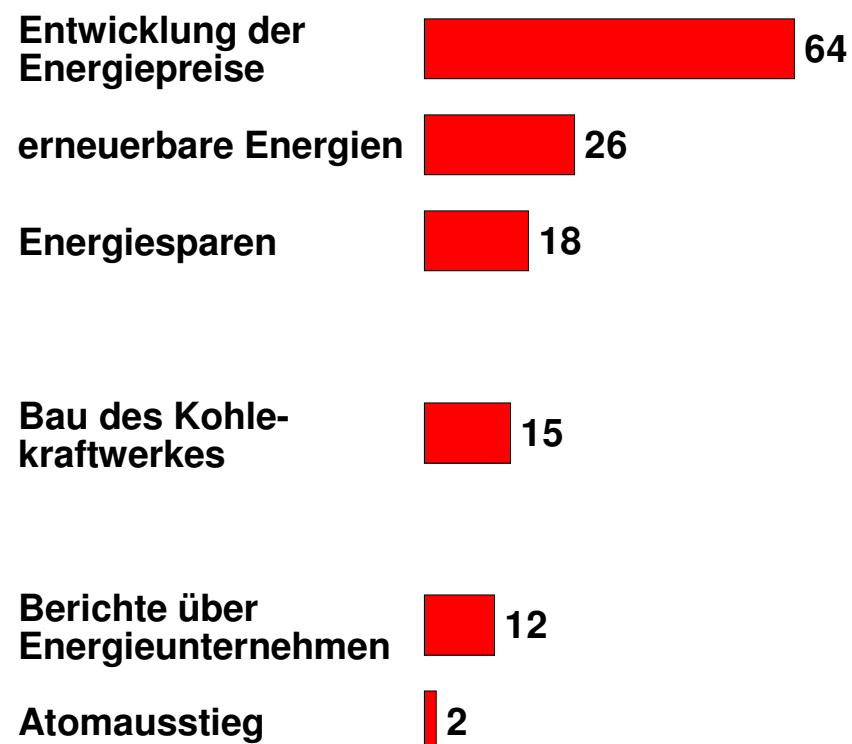
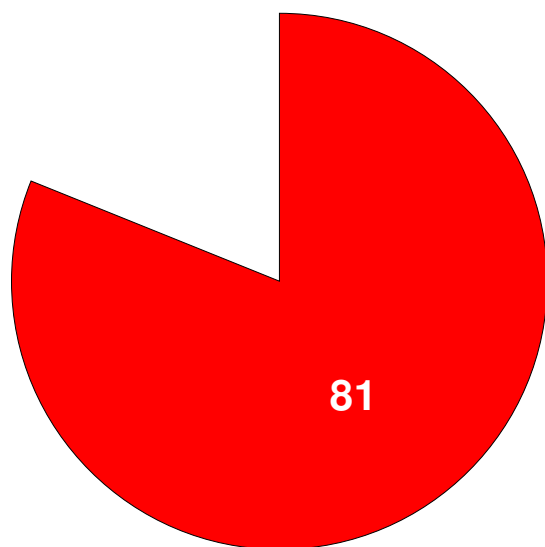
Interesse an Energiefragen

Das Interesse an Fragen der Energieversorgung ist stark bzw. sehr stark



Wahrnehmung der Berichterstattung über Energiefragen

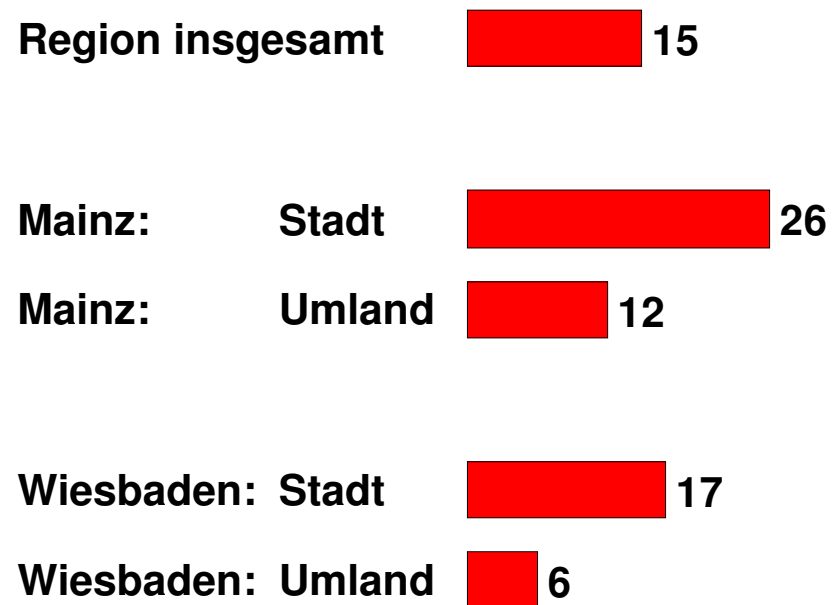
Es haben in der letzten Zeit etwas über Energiefragen gehört oder gelesen über *)



*) spontane Nennungen

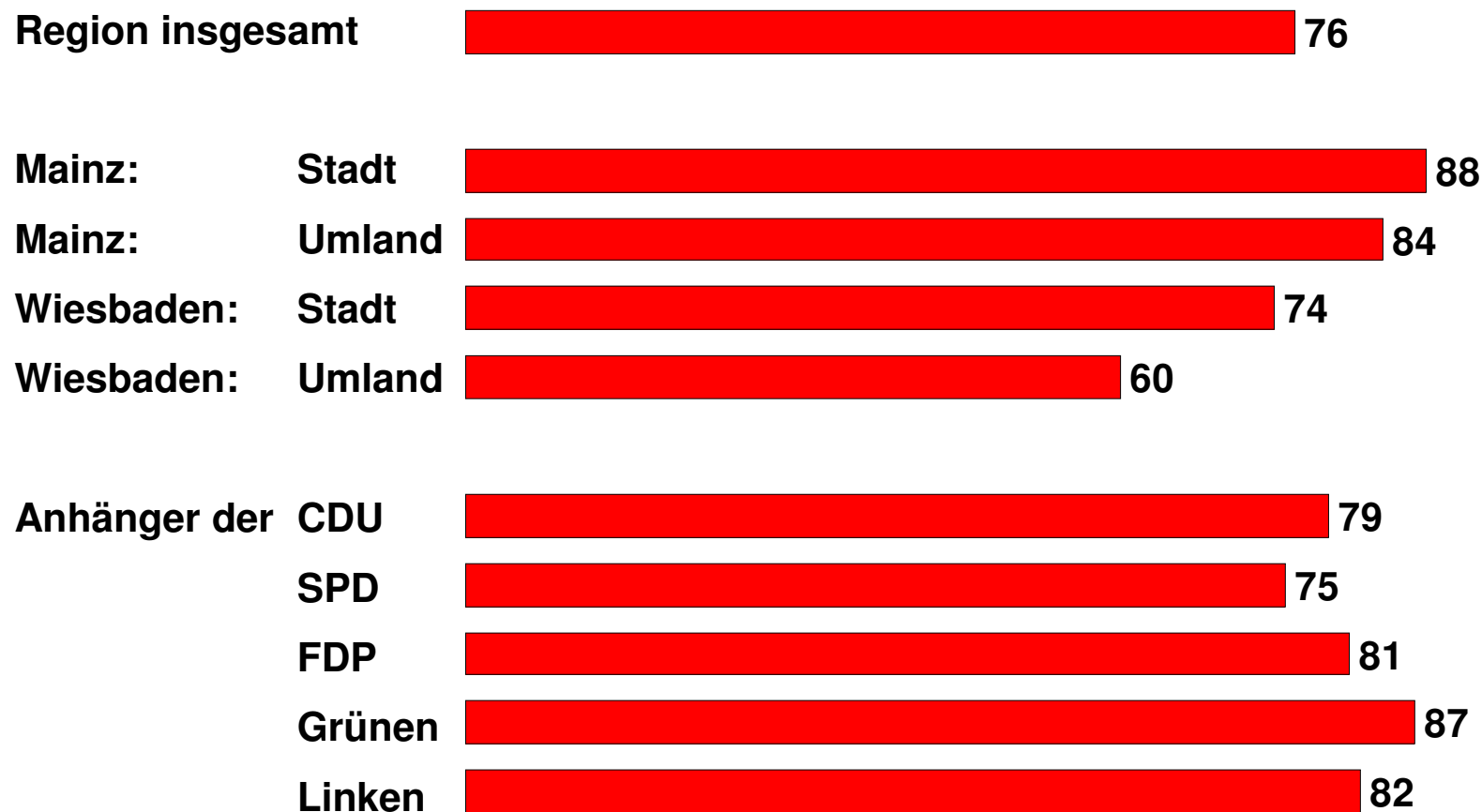
Spontane Nennung Bau Kohlekraftwerk

Es nennen den Bau des Kohlekraftwerks spontan als eines der wahrgenommenen Energiethemen



Kenntnisse über das geplante Kohlekraftwerk *)

Es haben von den Plänen für ein Kohleheizkraftwerk in der „Ingelheimer Aue“ schon einmal etwas gehört



*) gestützte Abfrage

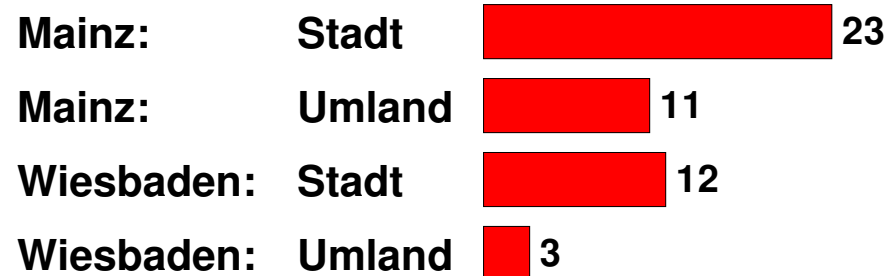
Die größten Probleme in der Region Mainz/Wiesbaden



Angaben in Prozent

Die größten Probleme in Mainz und Wiesbaden (1)

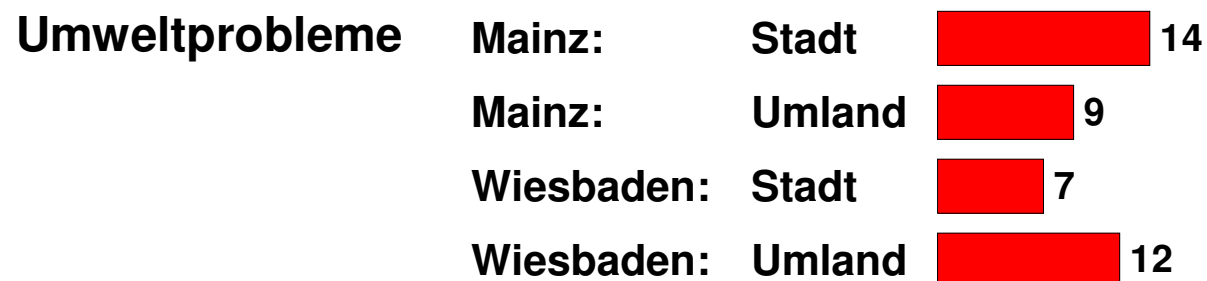
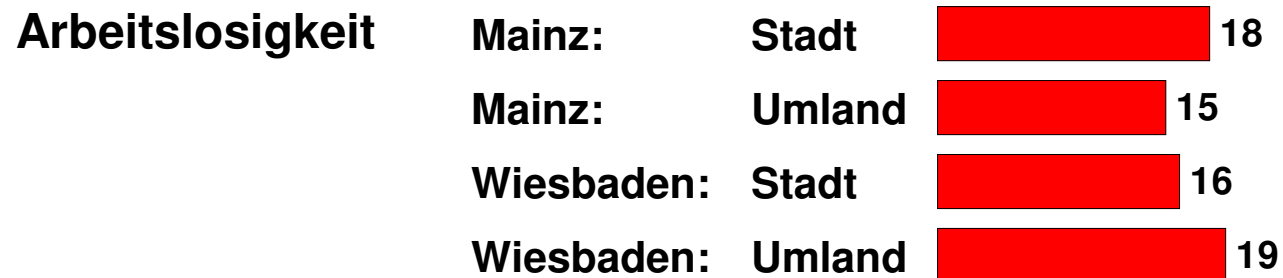
Bau des Kohle- kraftwerkes



Verkehrs- probleme

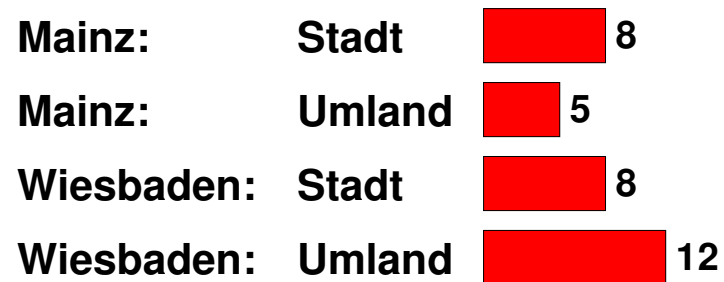


Die größten Probleme in Mainz und Wiesbaden (2)



Die größten Probleme in Mainz und Wiesbaden (3)

mangelnde Infrastruktur

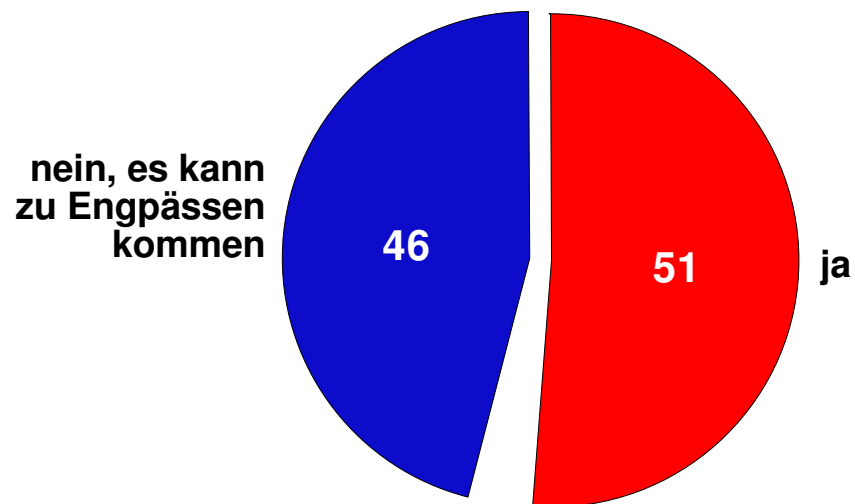


Landespolitik

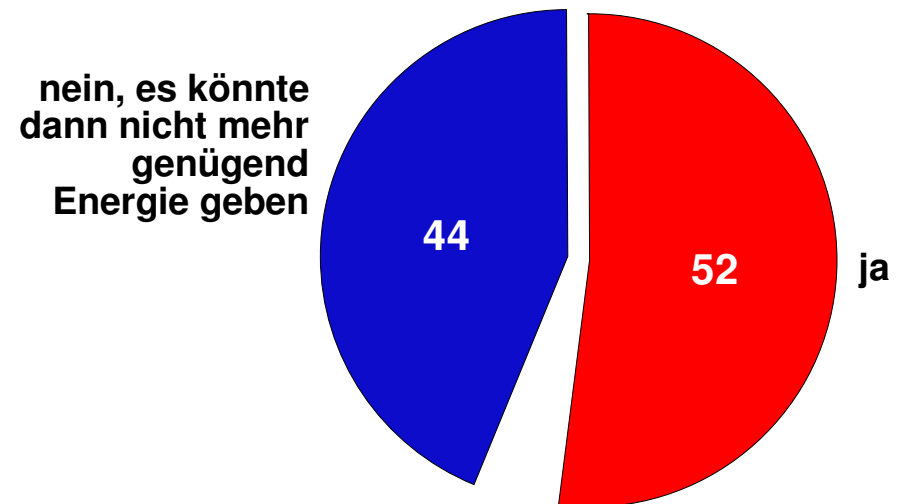


Sicherheit der Energieversorgung

Die derzeitige Energieversorgung ist sichergestellt

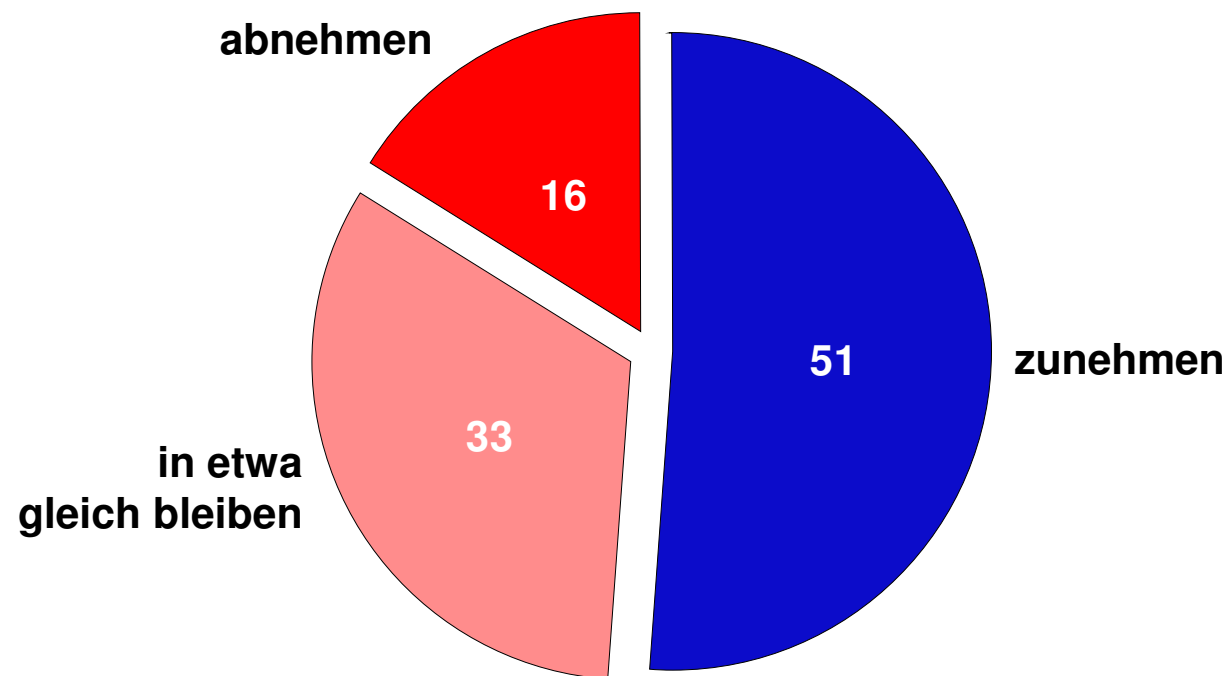


Die Versorgung mit Energie ist auch noch in den nächsten 10 bis 20 Jahren sichergestellt



Einschätzung des zukünftigen Strombedarfs

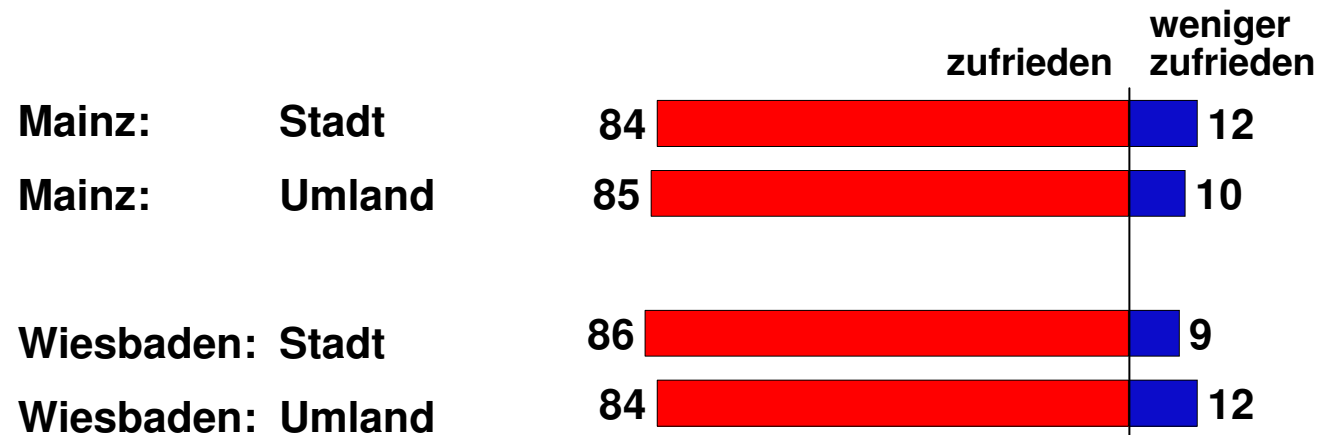
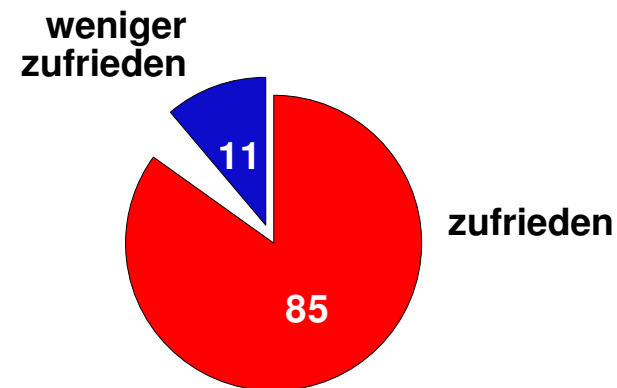
Der Strombedarf in Deutschland wird in den nächsten Jahren



Angaben in Prozent

Zufriedenheit mit dem Stromlieferanten

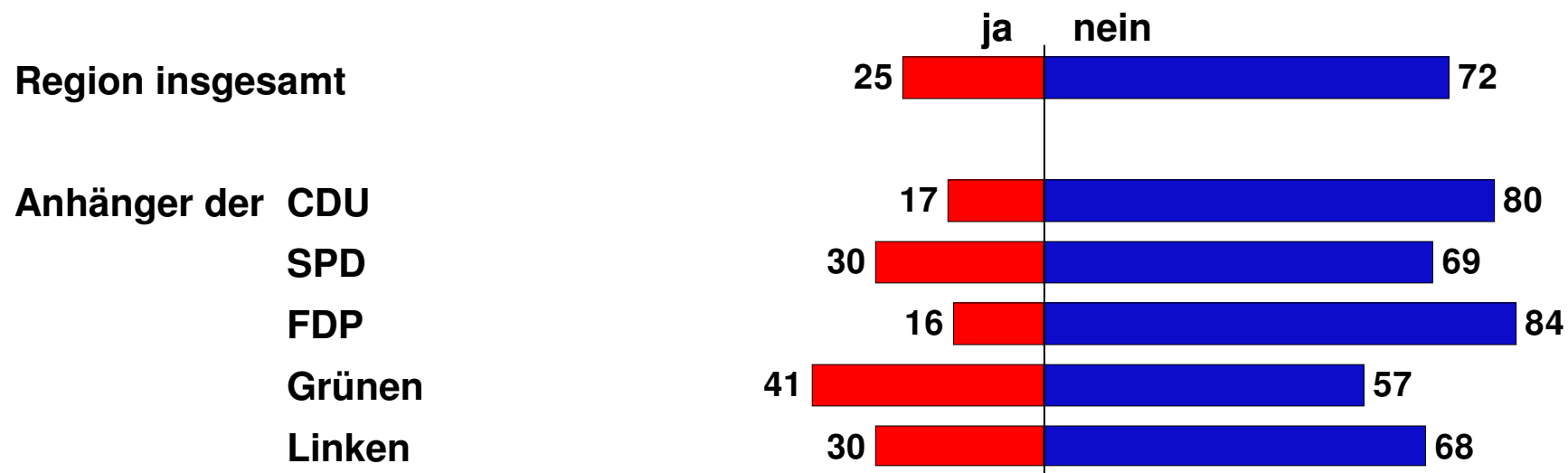
Mit ihrem Stromlieferanten sind



Angaben in Prozent

Deckung des Energiebedarfs aus erneuerbaren Energien?

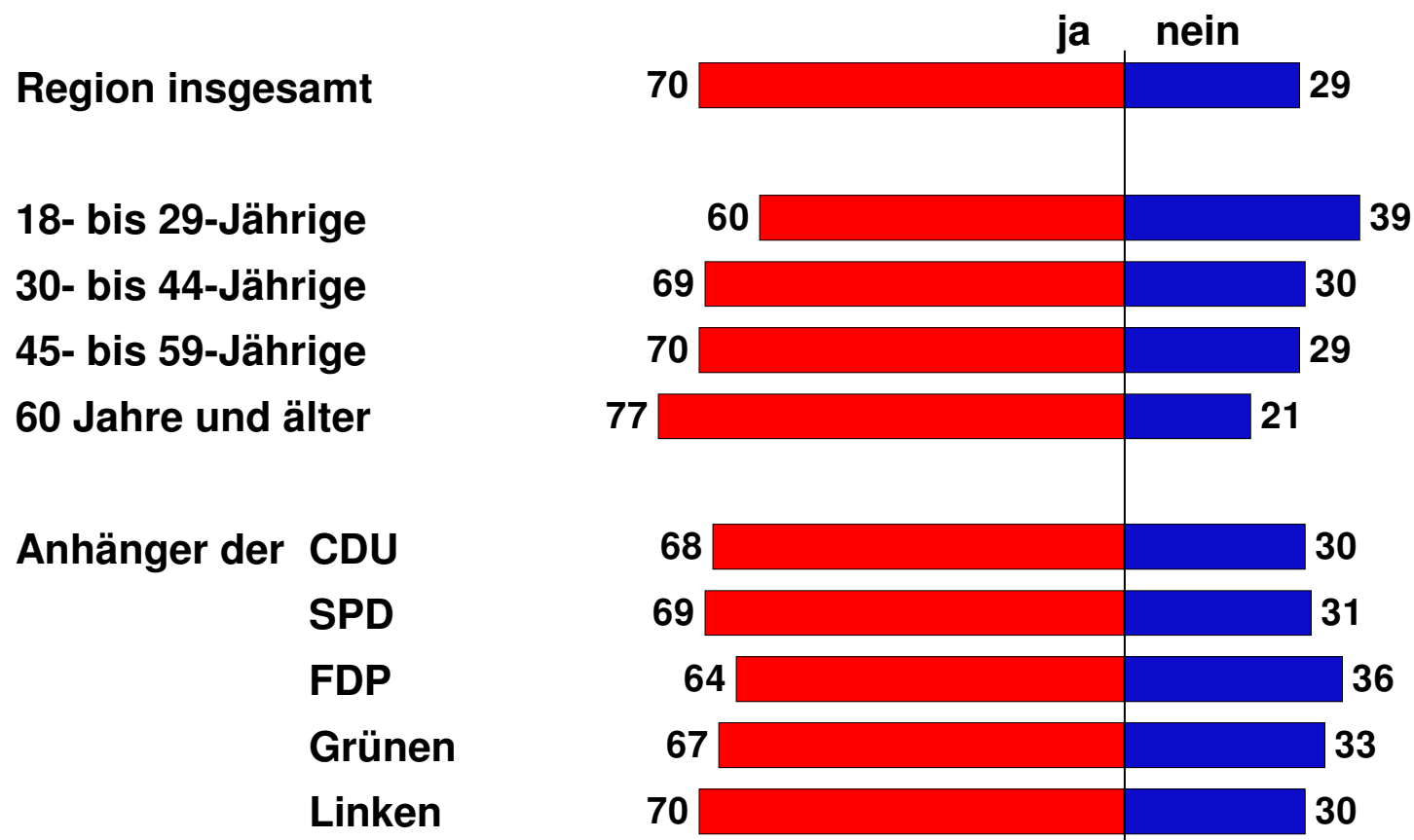
Der Energiebedarf in Deutschland kann in Zukunft durch erneuerbare Energien gedeckt werden



Angaben in Prozent

Bedeutung der Herkunft des Stroms

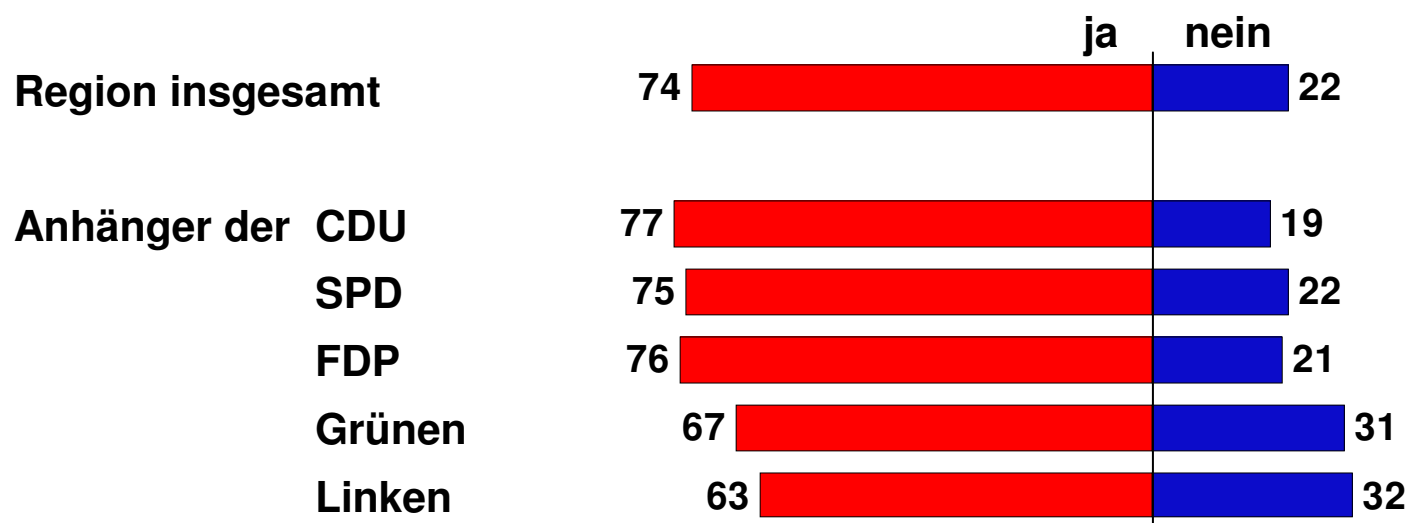
Es ist wichtig, dass der in Deutschland verbrauchte Strom auch in Deutschland erzeugt wird



Angaben in Prozent

Ersatz älterer Kohlekraftwerke?

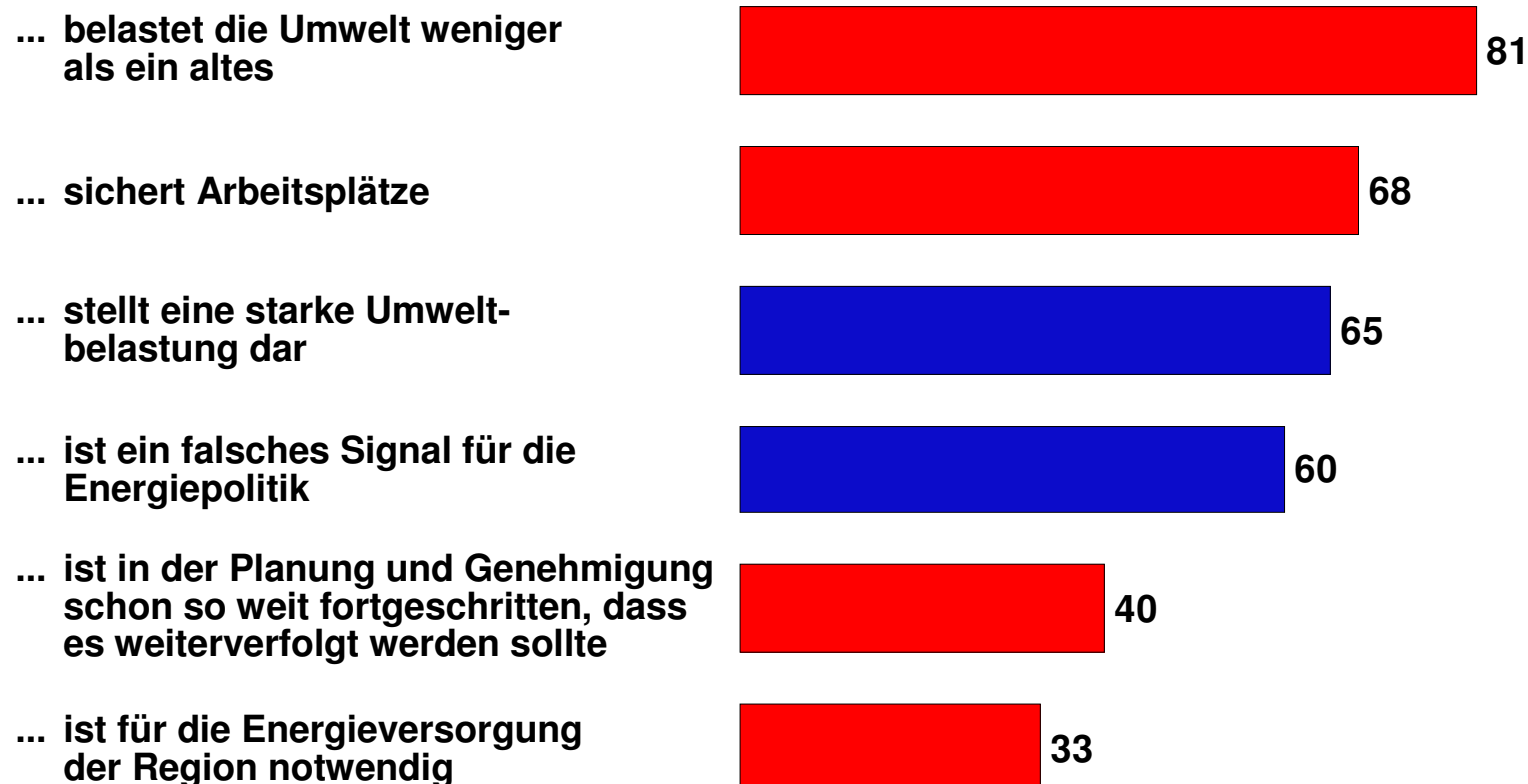
Ältere Kohlekraftwerke sollten durch neue, umweltfreundlichere ersetzt werden



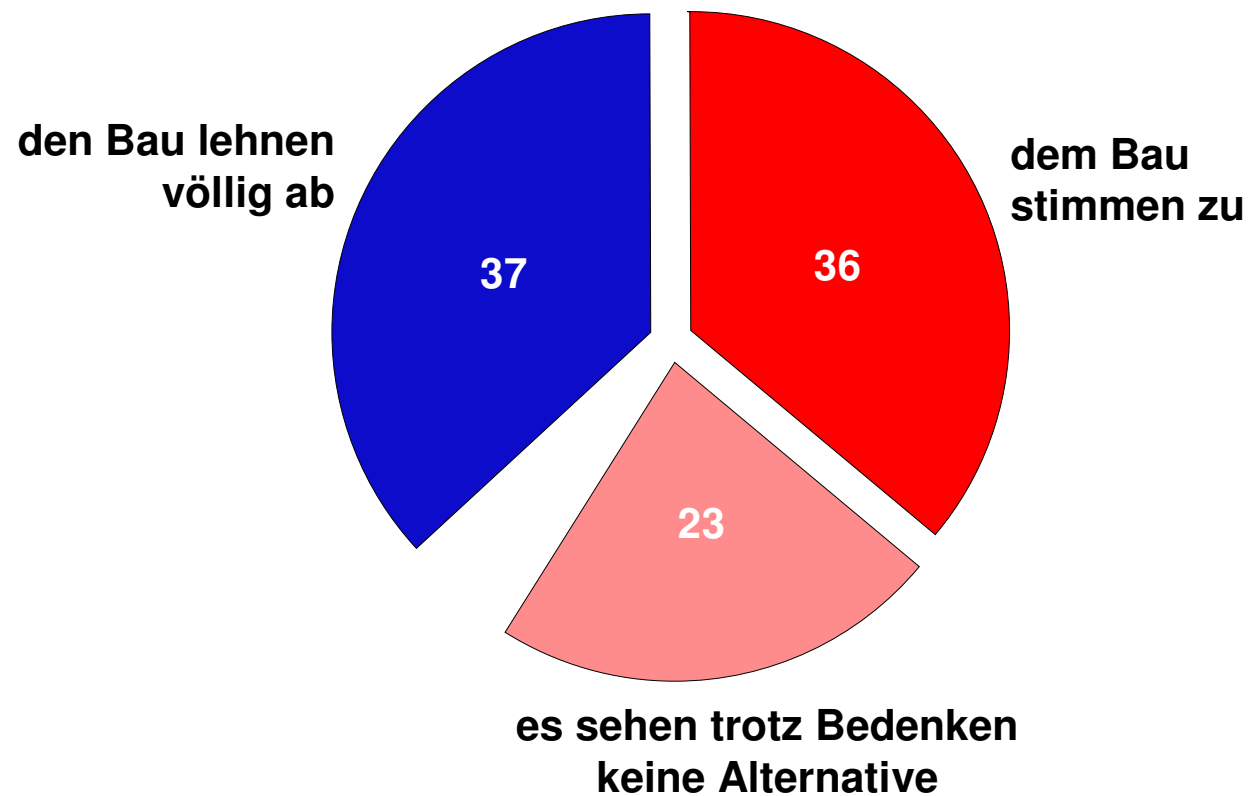
Angaben in Prozent

Meinungen zum geplanten Kohlekraftwerk

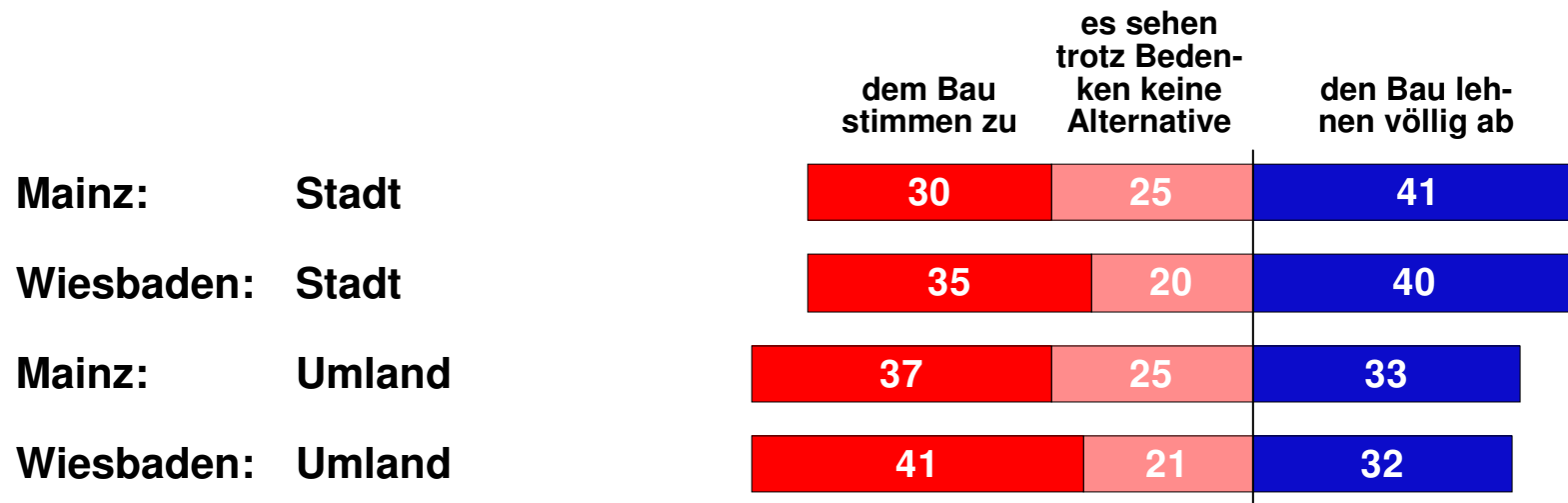
Das geplante Kohlekraftwerk ...



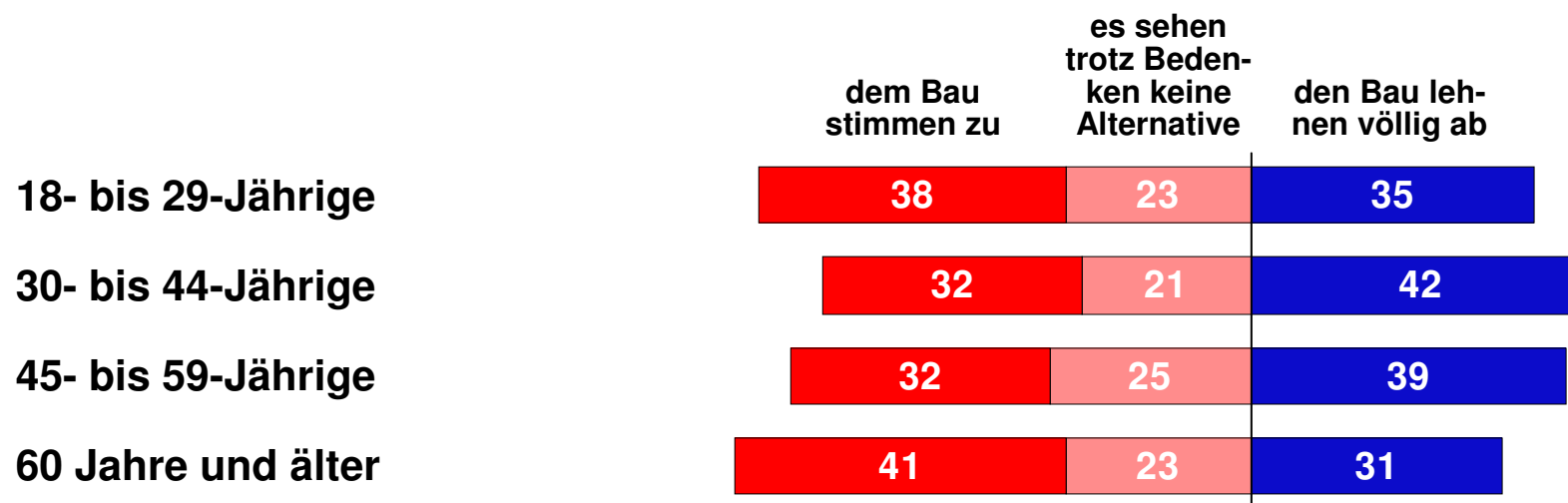
Einstellungen zum geplanten Kohlekraftwerk (1)



Einstellungen zum geplanten Kohlekraftwerk (2)

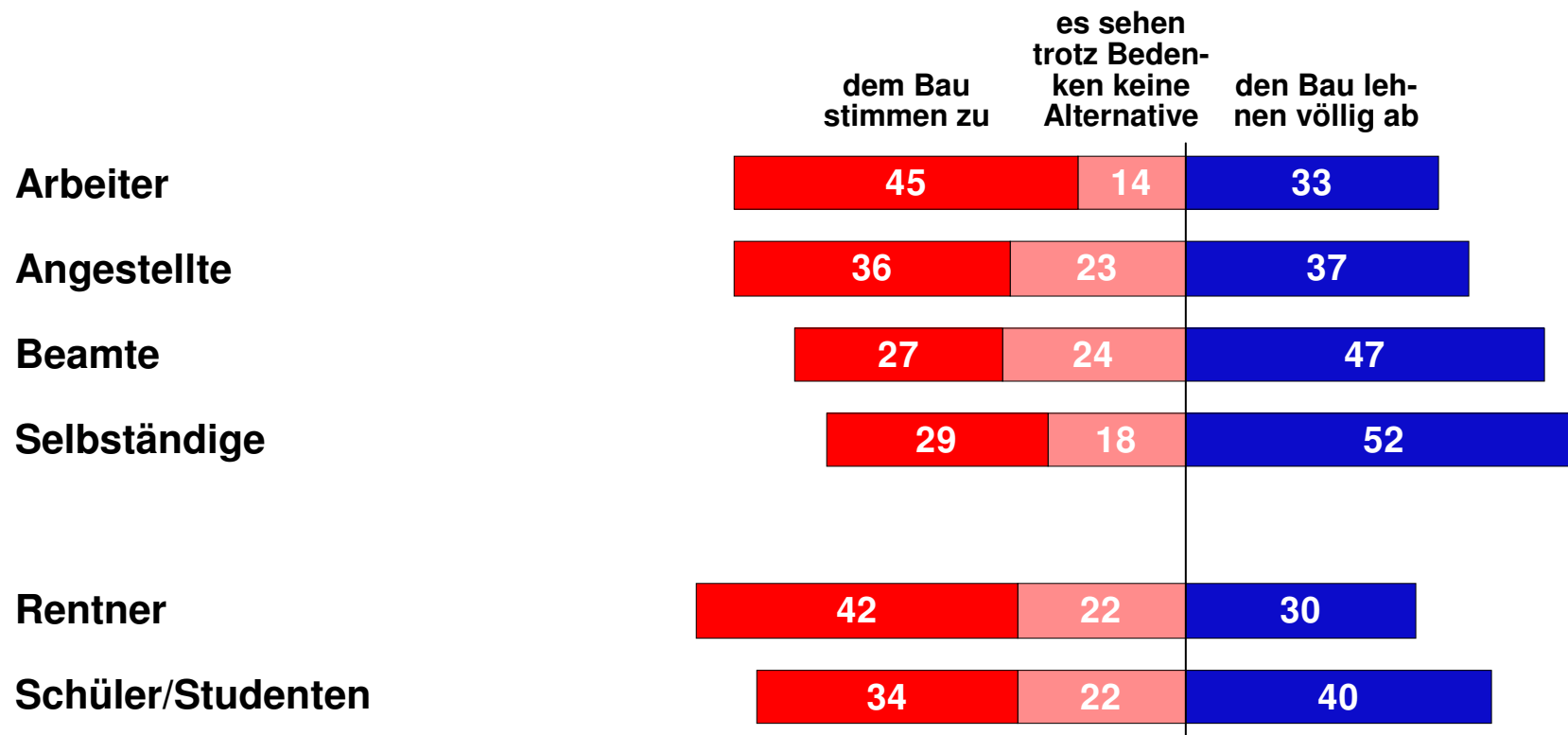


Einstellungen zum geplanten Kohlekraftwerk (3)



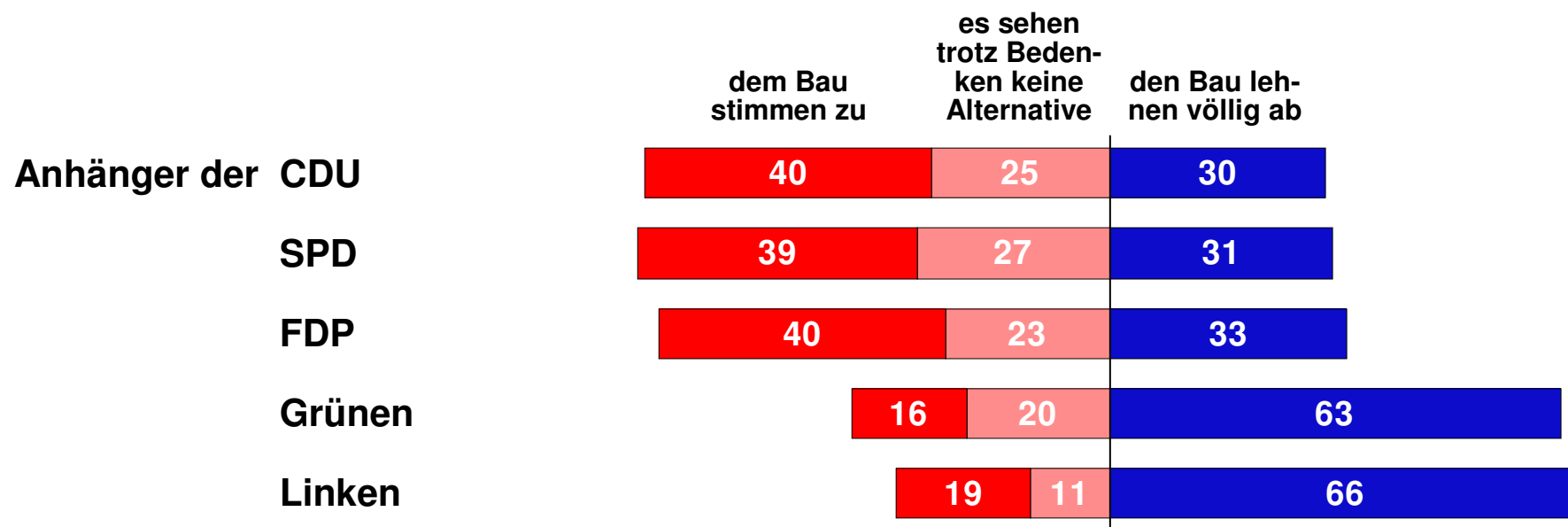
Angaben in Prozent

Einstellungen zum geplanten Kohlekraftwerk (4)



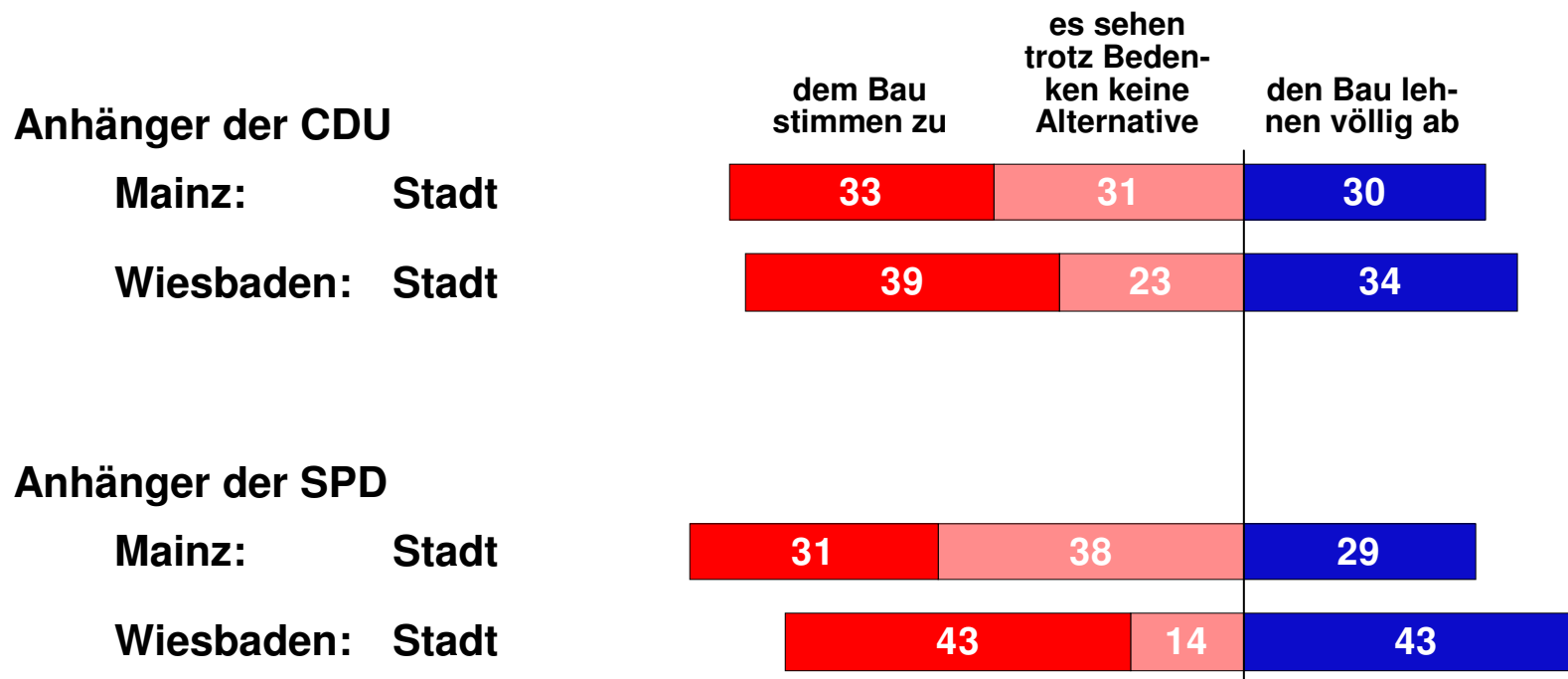
Angaben in Prozent

Einstellungen zum geplanten Kohlekraftwerk (5)



Angaben in Prozent

Einstellungen zum geplanten Kohlekraftwerk (6)



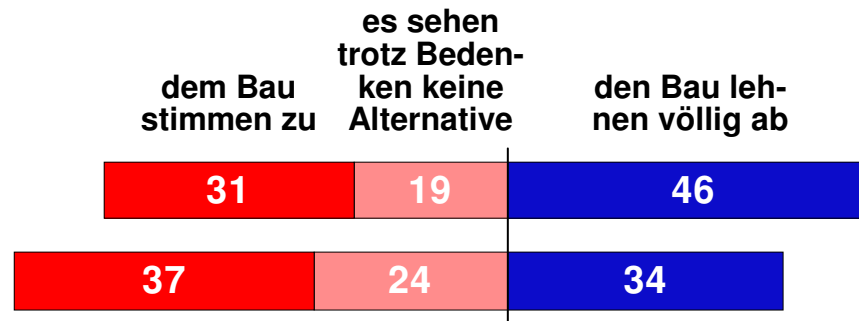
Angaben in Prozent

Einstellungen zum geplanten Kohlekraftwerk (7)

Erneuerbare Energien
können den Energie-
bedarf decken

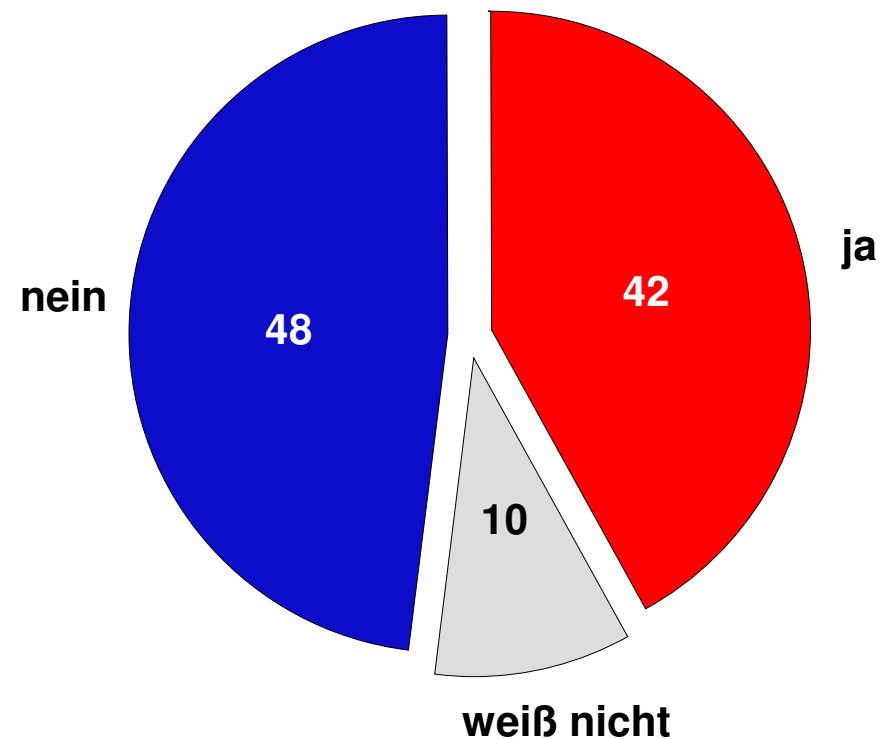
ja

nein



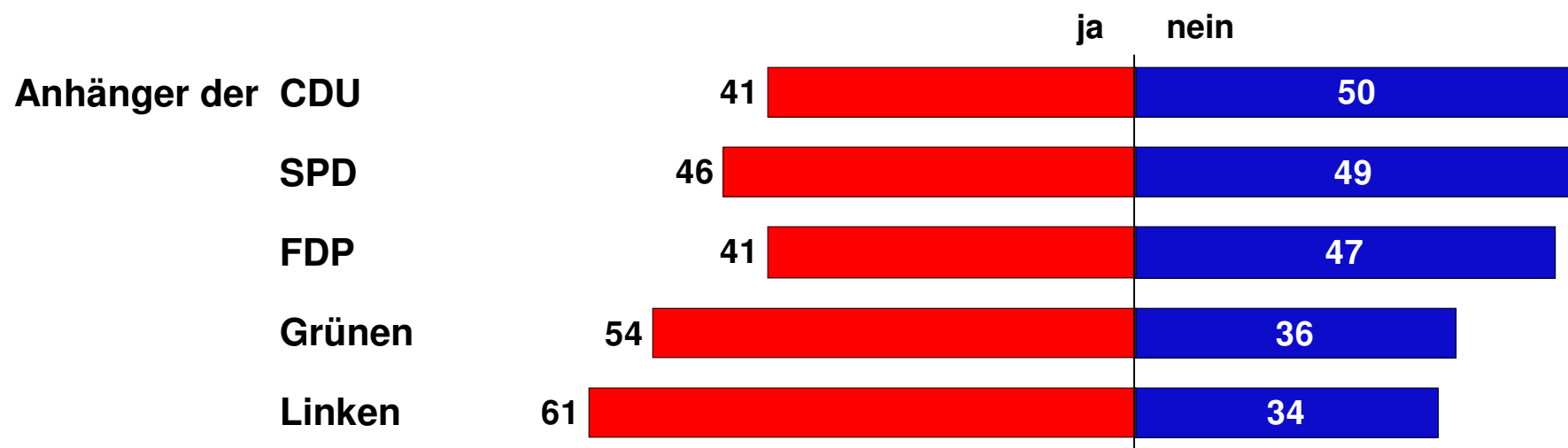
Gas: Eine Alternative zum geplanten Kohlekraftwerk (1)

Anstelle des geplanten Kohlekraftwerkes sollte
besser ein Gaskraftwerk gebaut werden



Angaben in Prozent

Gas: Eine Alternative zum geplanten Kohlekraftwerk (2)



Angaben in Prozent

Längere Laufzeit von Biblis: Eine Alternative zum geplanten Kohlekraftwerk?

Anstelle des geplanten Kohlekraftwerkes sollten AKWs wie z.B. Biblis länger am Netz bleiben

