

Manfred Güllner:

**Meinung der Gesellschaft über
Energienmix und CCS**

Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:

Ängste und Erwartungen

- **Energie: für die Bürger ein wichtiges Thema**
- **Allerdings: derzeit eher negative Wahrnehmung:**
 - **Preise**
 - **Störfälle**
 - **Monopole**

aus flächendeckenden, hoch angesehenen
Versorgern wurden „preistreibende Monopolisten“



Image ausgewählter Wirtschaftszweige 2007

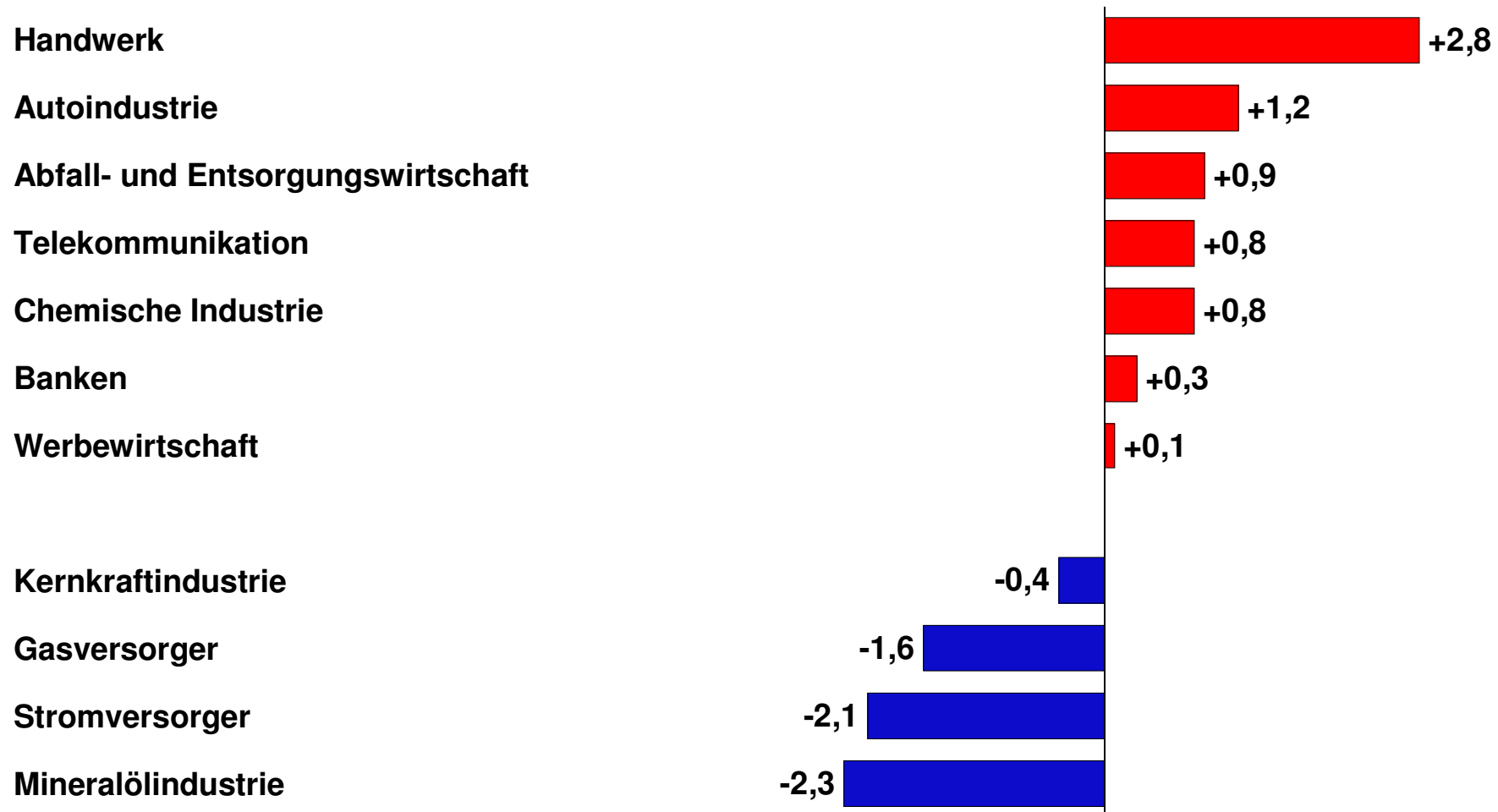


Image der Medien 2007

Hörfunk

Presse

Fernsehen

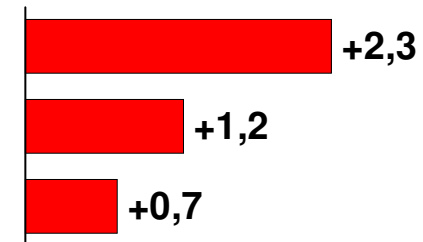


Image-Veränderungen ausgewählter Wirtschaftszweige 2001 bis 2007

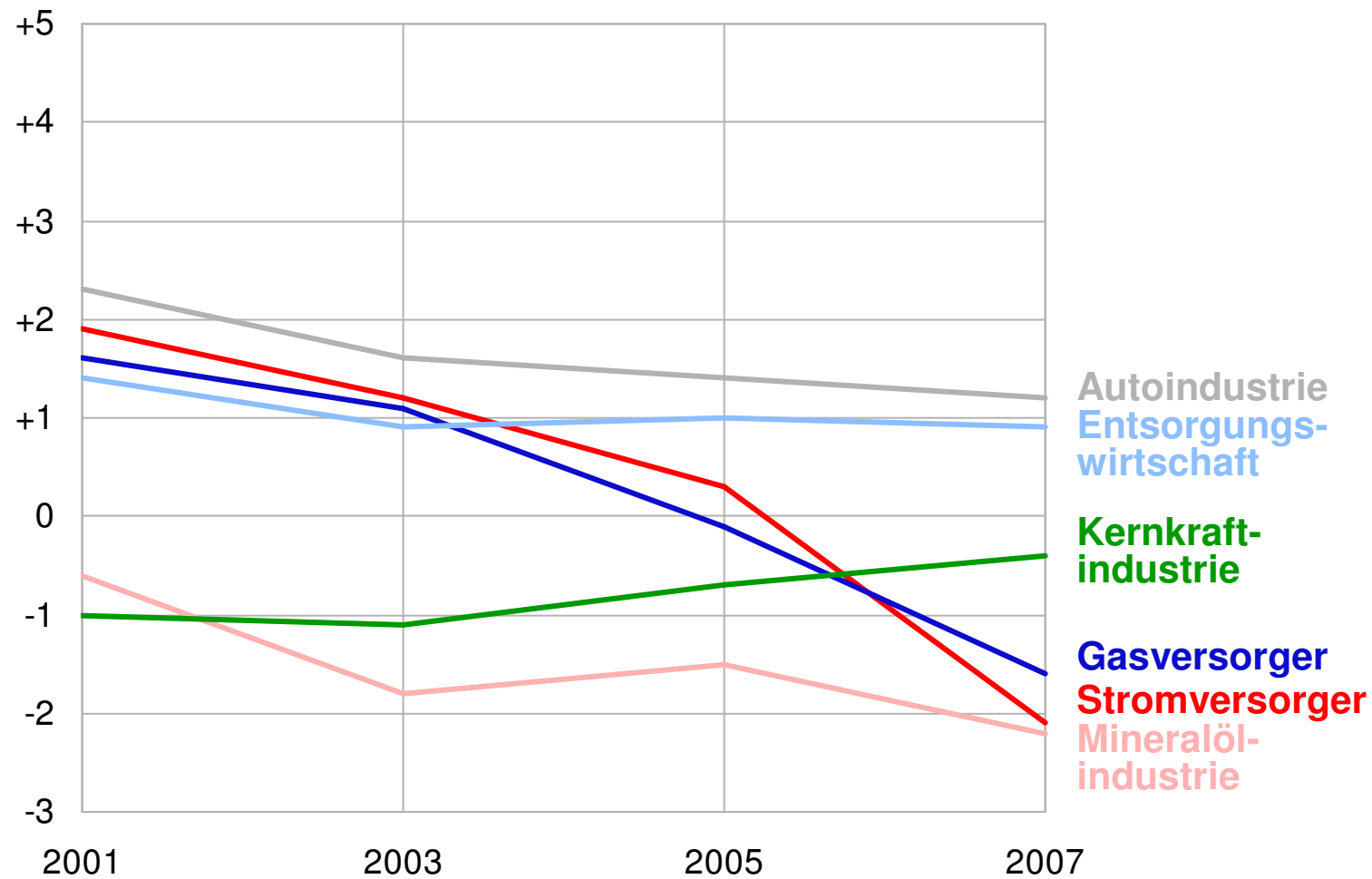
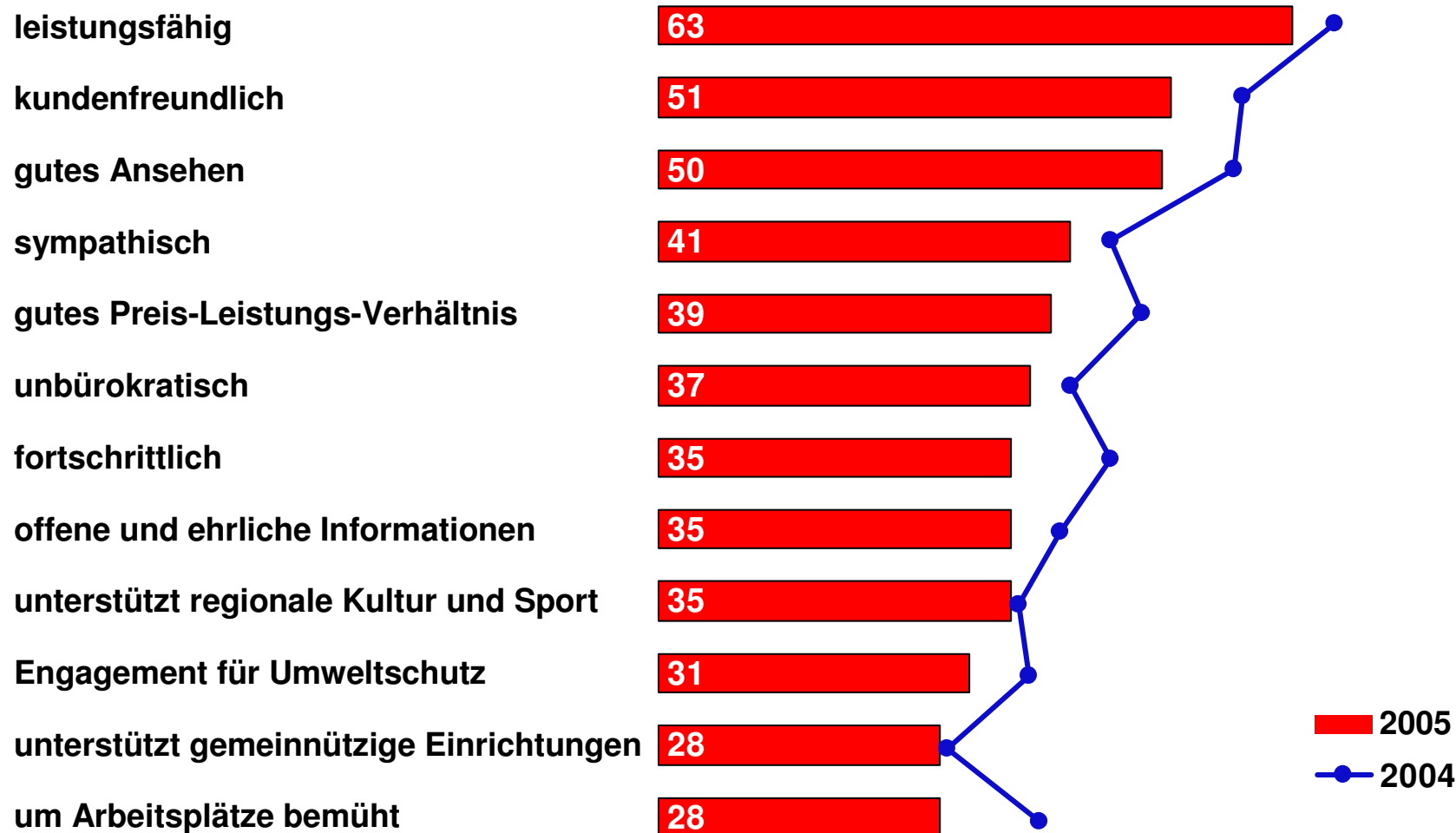
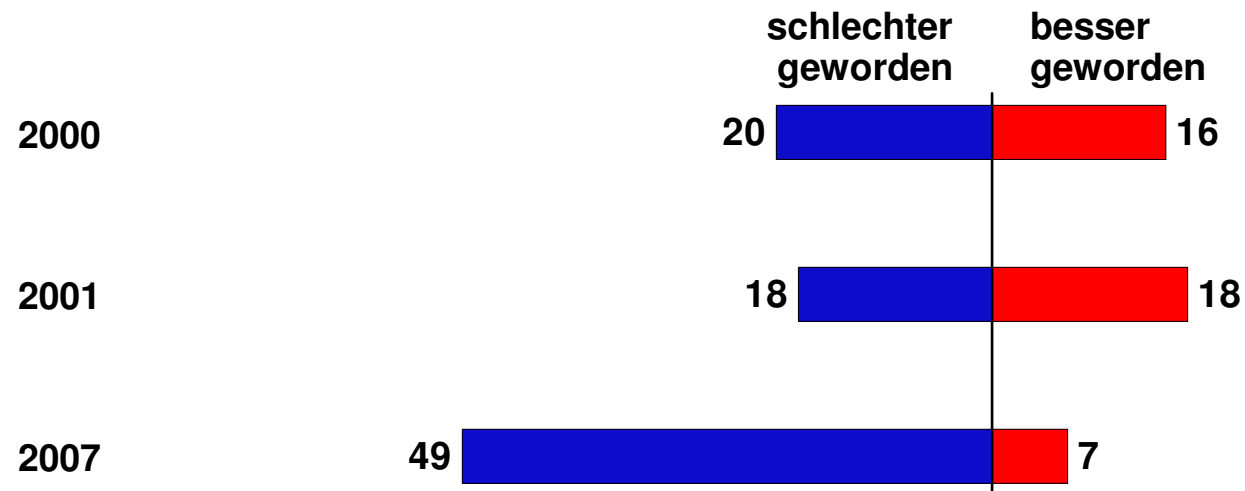


Image des eigenen Stromversorgers



Auswirkungen der Berichterstattung auf das Image der Stromversorger

Das persönliche Bild der Stromversorger ist durch die Medienberichterstattung in der letzten Zeit



Ängste: Energieversorgung ist nicht sicher

- **57 Prozent** glauben, dass es bei der Energieversorgung in Deutschland zu **Engpässen** kommen kann
- **70 Prozent** halten Versorgungsengpässe bei der Energieversorgung für eine große **Gefahr für die deutsche Wirtschaft**

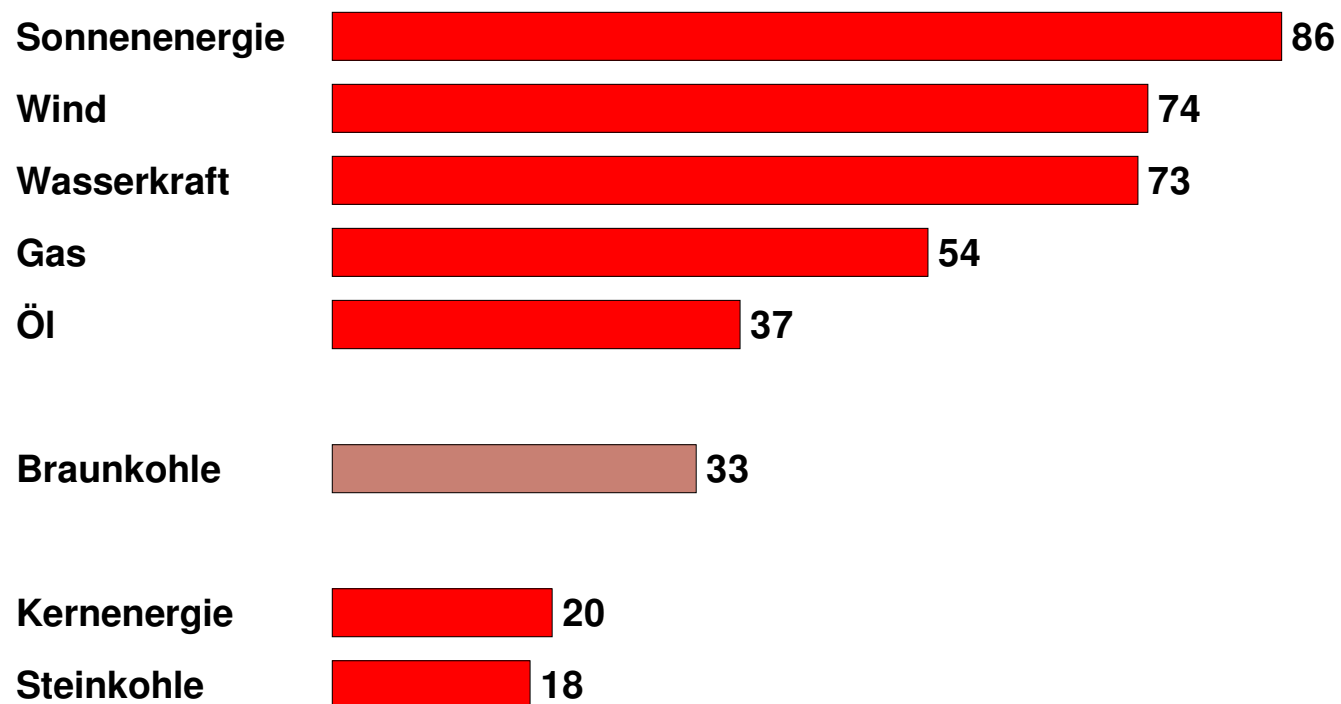
Sicherheit: Verschiebungen der Bedeutung des Begriffs im Kontext mit Energie

- vor Tschernobyl: Ängste vor Versorgungsengpässen (kalt, dunkel)
- nach Tschernobyl: Ängste vor Reaktorunglücken
- seit 3, 4 Jahren: wieder Ängste vor Versorgungsengpässen

Energie-Mix:

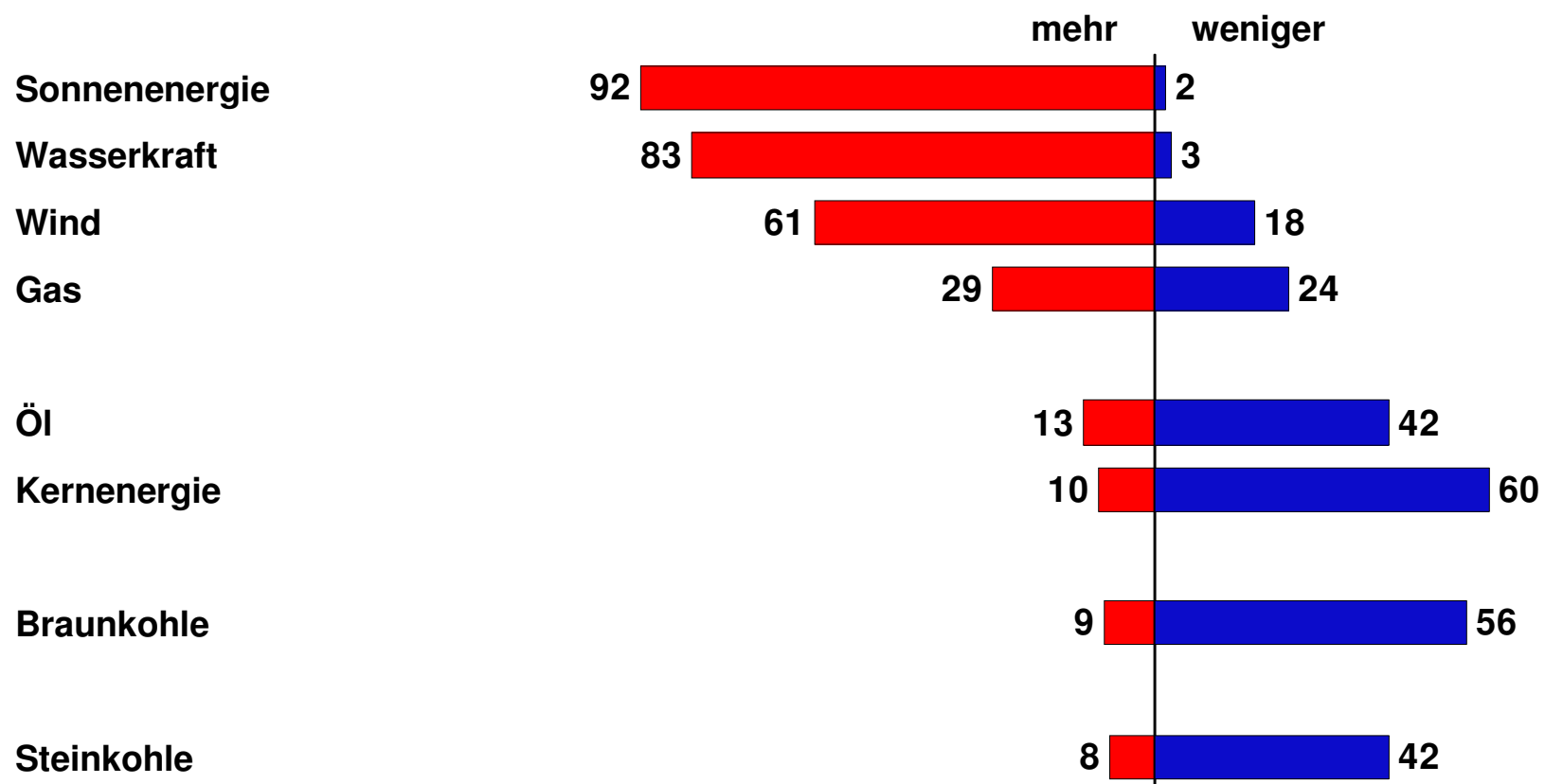
- hohe **Akzeptanz erneuerbarer Energien**
(Wind, Sonne, Wasser)
 - ↳ aber: Diskrepanz zwischen Bewusstsein und Verhalten
- unverändert **geringe Akzeptanz der Atomenergie**

Wichtige Energiearten für die zukünftige Entwicklung



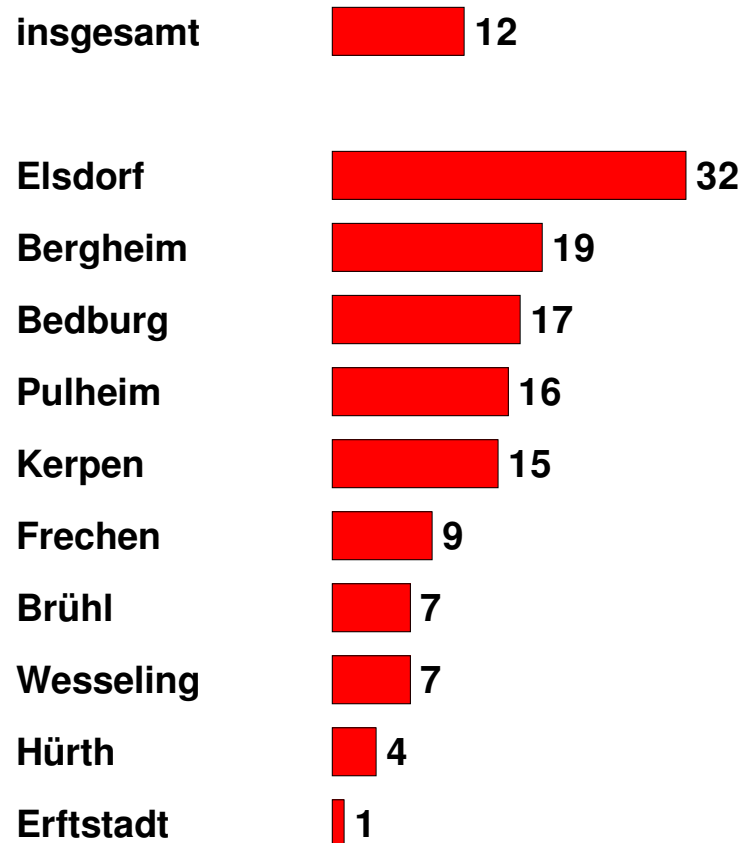
Meinungen zum zukünftigen Einsatz von Energiearten

Es sollte in Zukunft eingesetzt werden



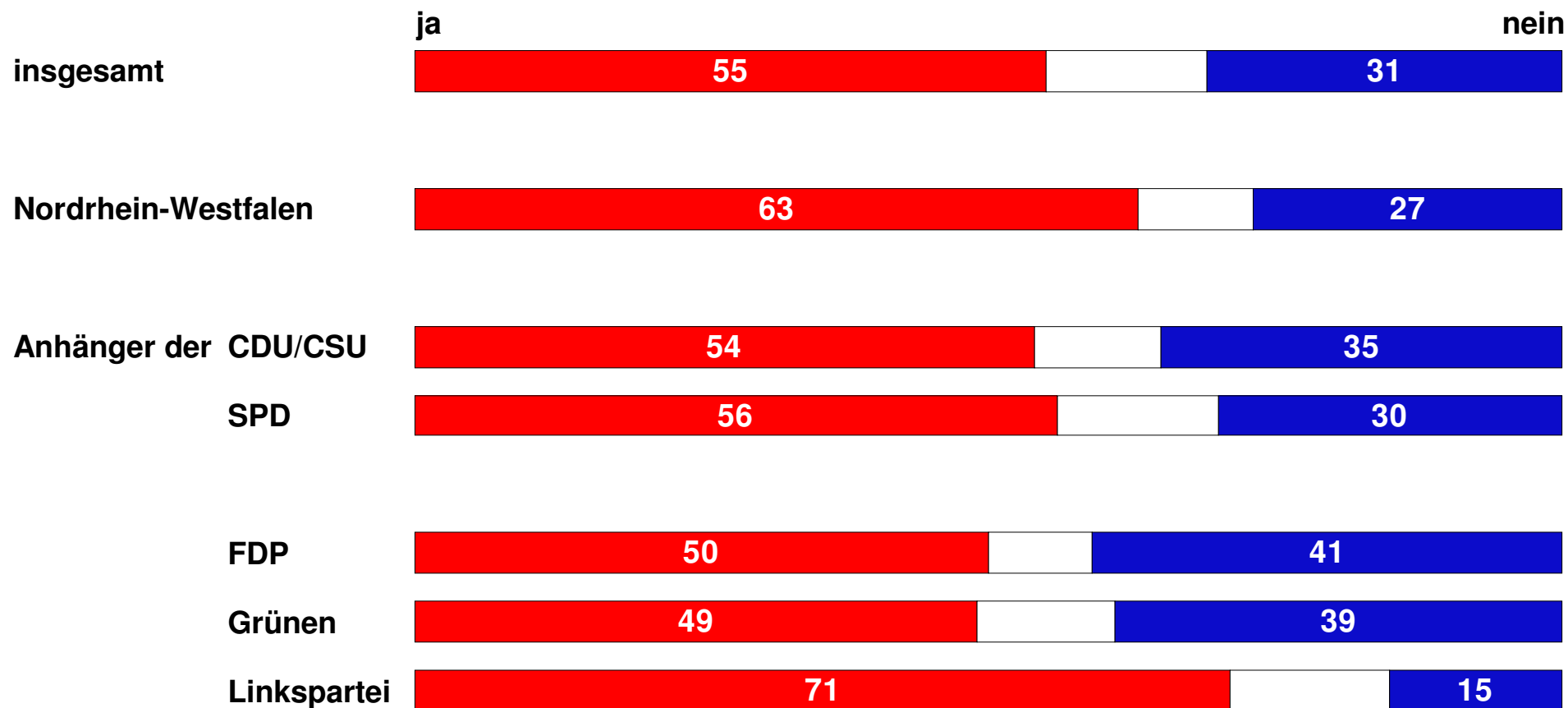
Einschätzung der Folgen des Braunkohleabbaus im Erftkreis (1988)

Als größtes Problem des Erftkreises nennen
die Folgen des Braunkohleabbaus

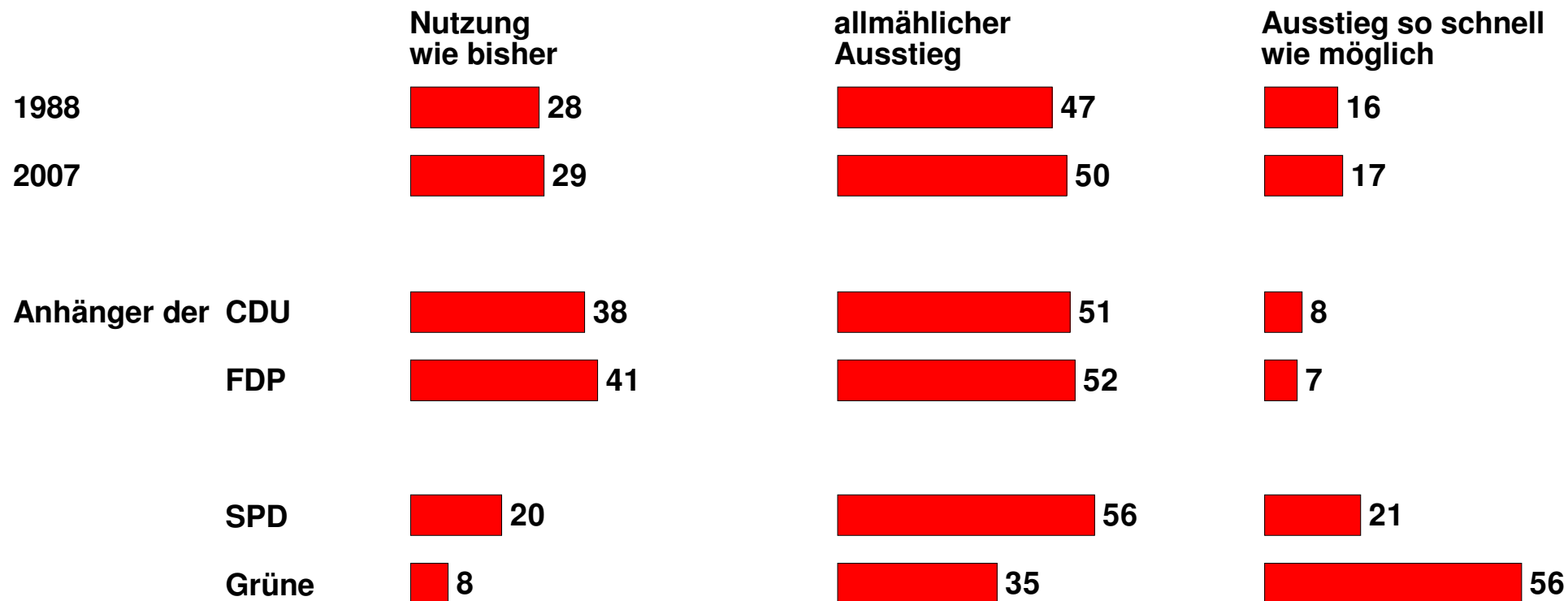


Meinungen zur Steinkohle

Auch in Zukunft sollte in Deutschland Steinkohle abgebaut werden

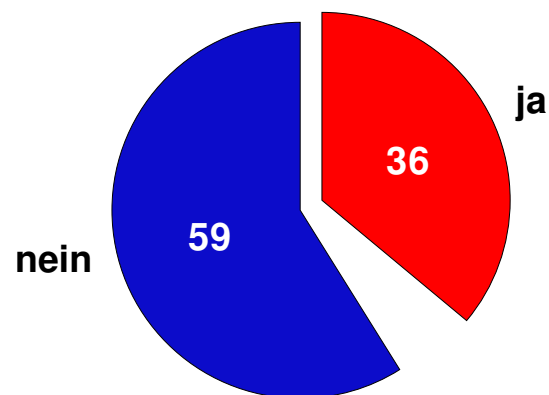


Meinungen zur Nutzung der Kernenergie

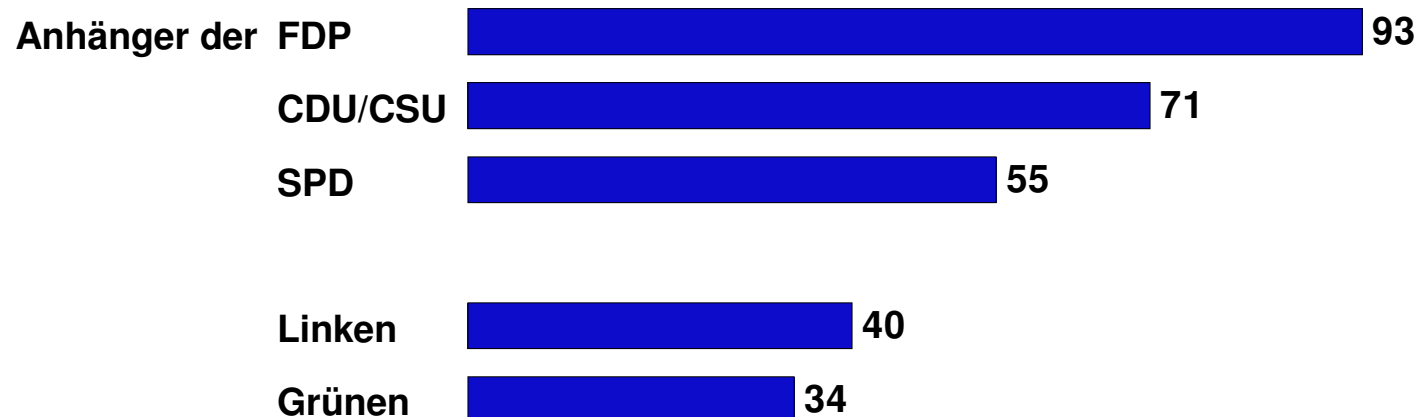


Völliger Verzicht auf Atomenergie?

Bei der Energieversorgung kann zukünftig auf Atomenergie völlig verzichtet werden



Auf Atomkraft kann nicht verzichtet werden



Ent-Dämonisierung der Atomkraft:

→ Die Unfallgefahr bei Atomkraftwerken ist heute noch weltweit genauso groß wie vor 20 Jahren

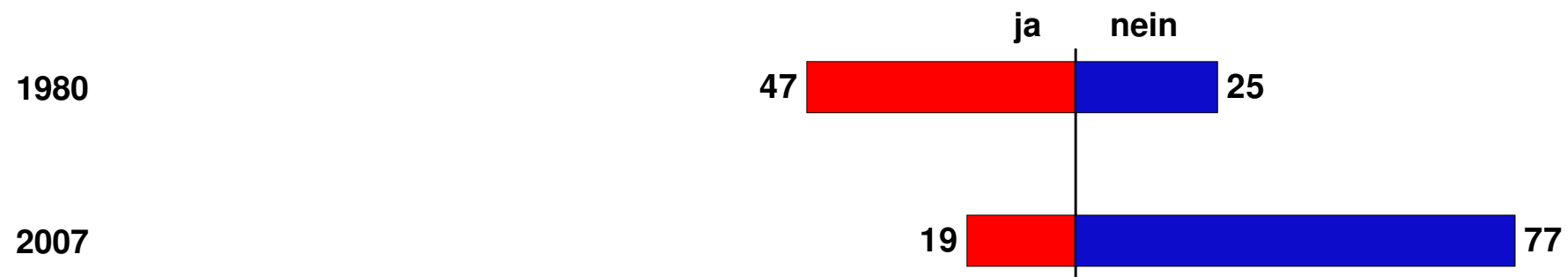


→ Atomkraftwerke sind heute weltweit sicher

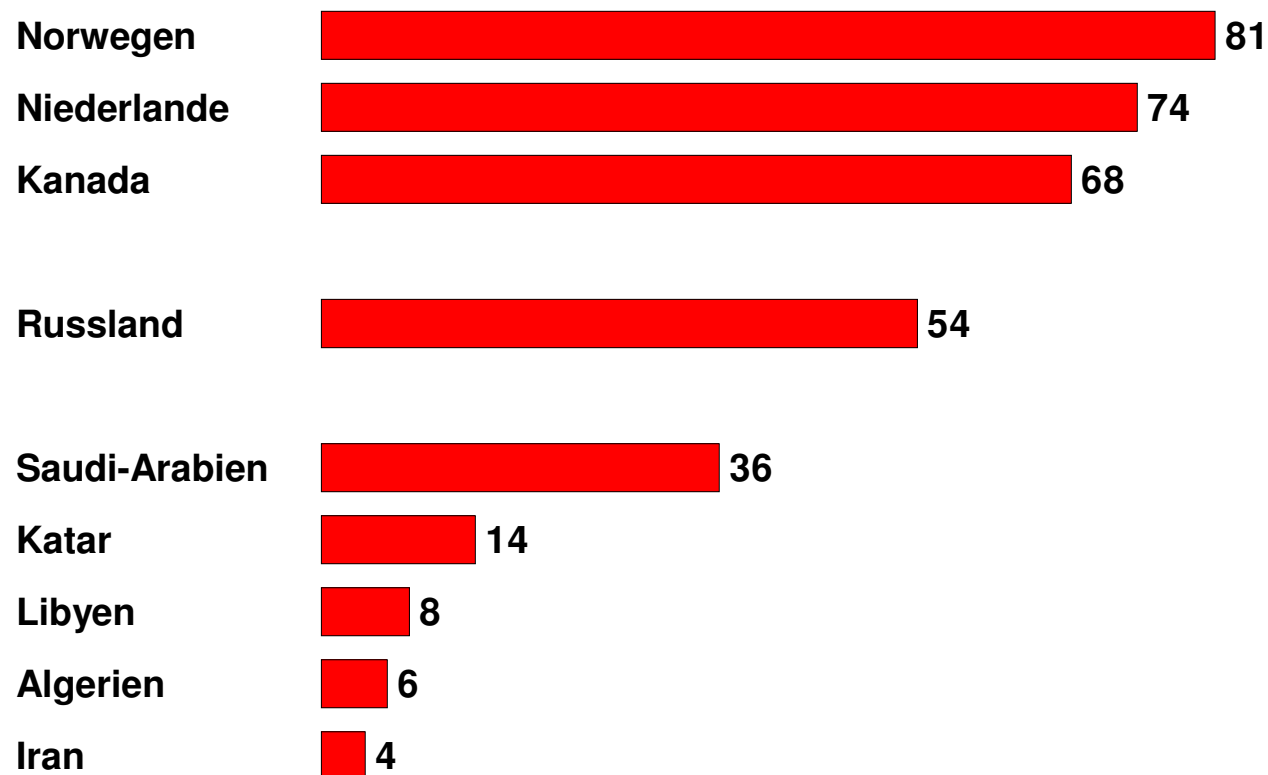


Meinungen zum Bau neuer Atomkraftwerke

Zur Sicherung der Energieversorgung in Deutschland sollten neue Atomkraftwerke gebaut werden

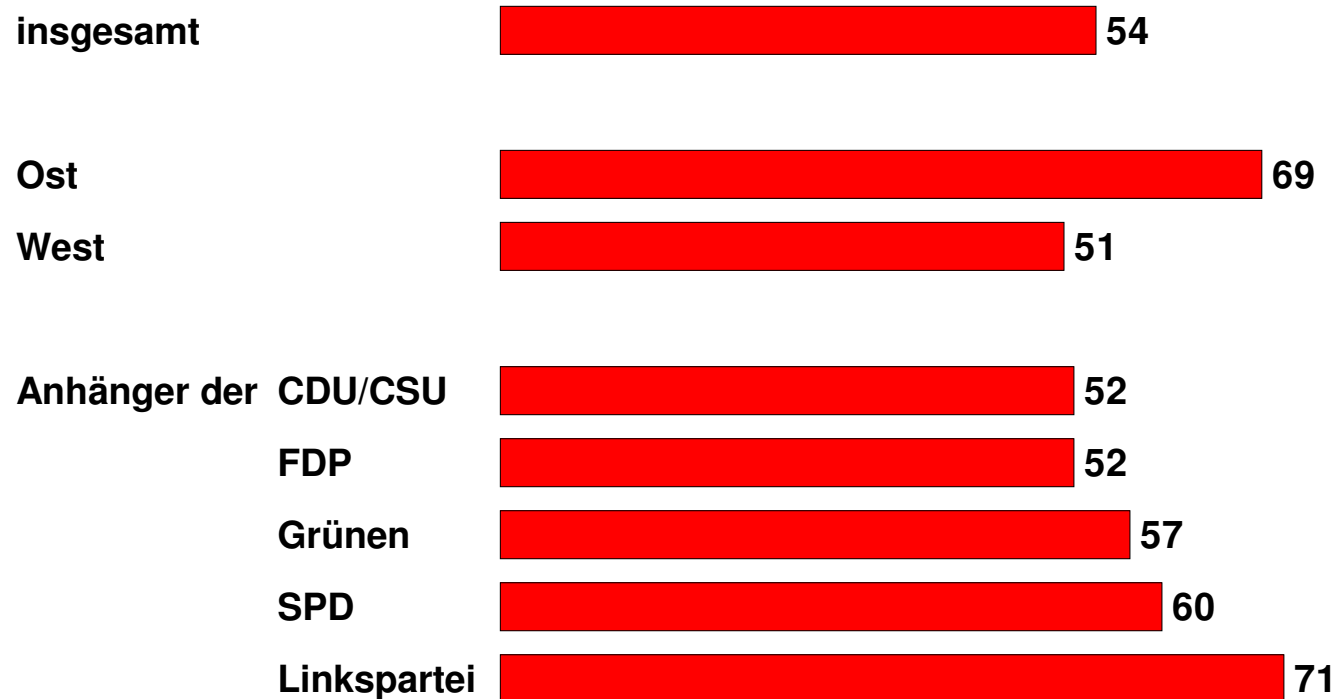


Einschätzung der Zuverlässigkeit einzelner Erdgaslieferländer



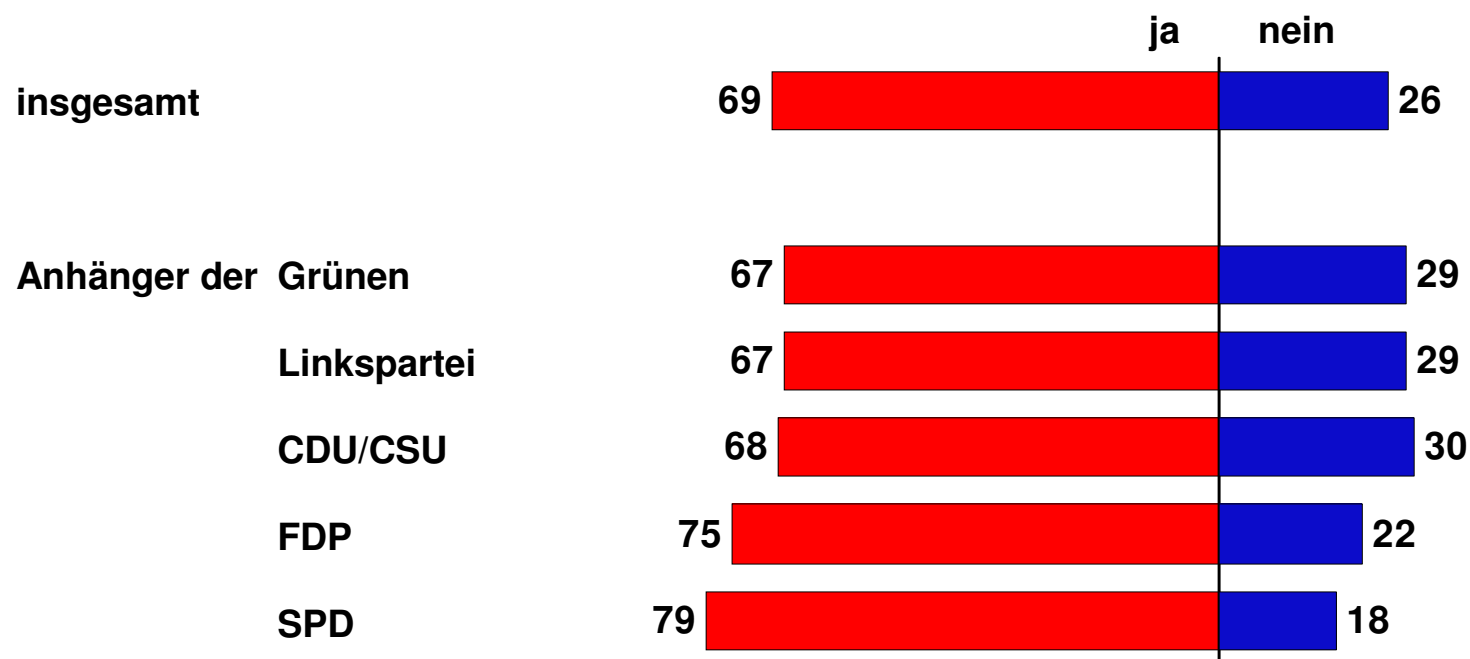
Einschätzung der Zuverlässigkeit von Russland als Erdgaslieferant

Russland ist als Erdgaslieferant zuverlässig



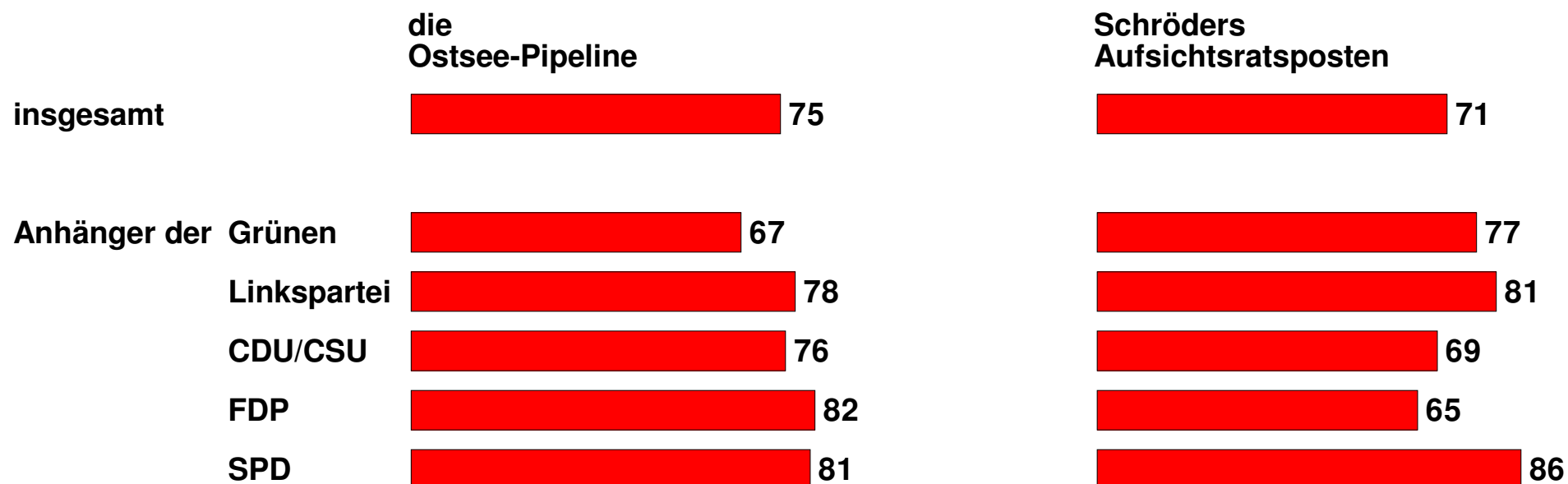
Meinungen zum Engagement deutscher Firmen in Russland

Die Beteiligung deutscher Firmen an der Erdgasförderung in Russland trägt zur Sicherung der Energieversorgung in Deutschland bei

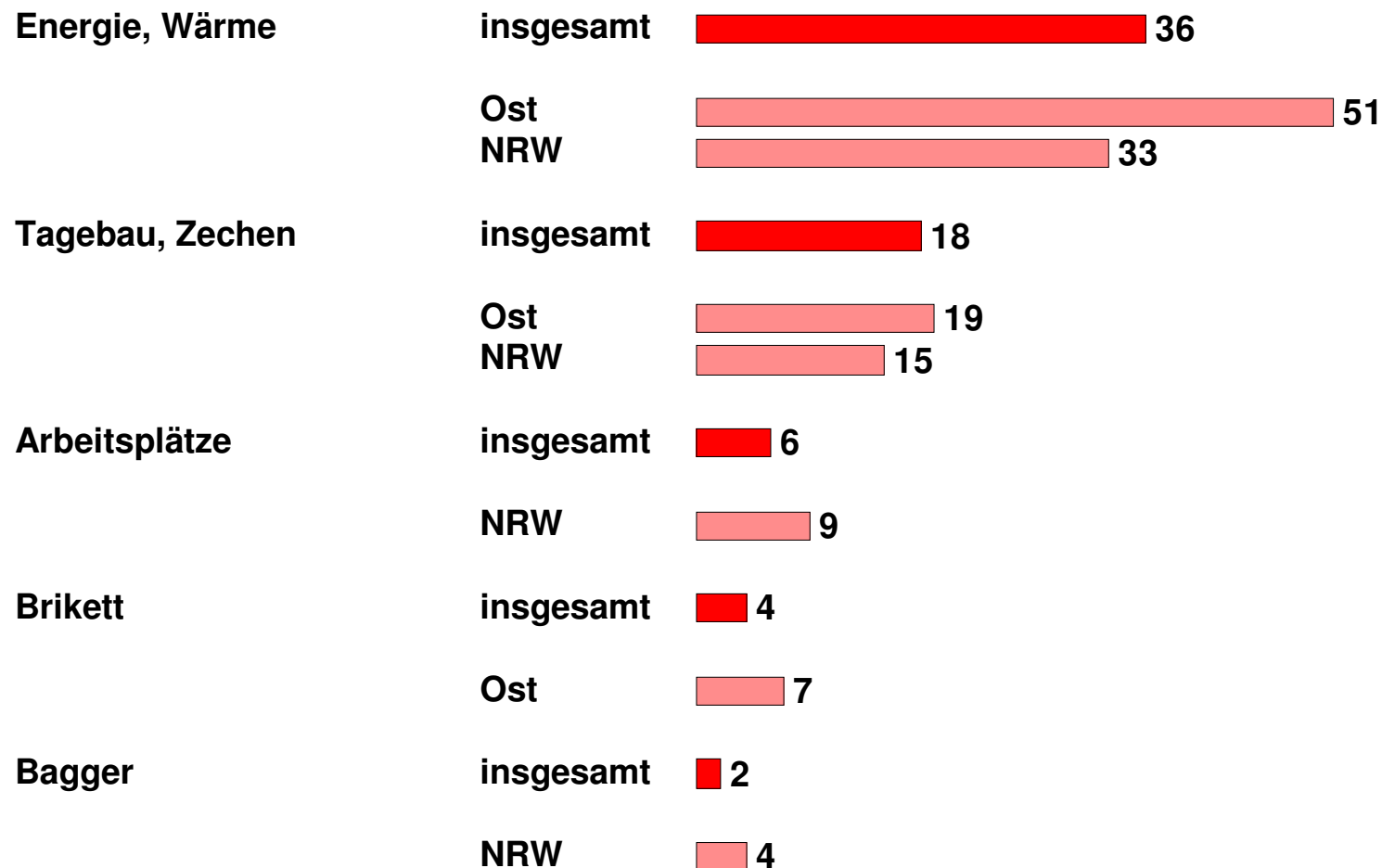


Meinungen zur Ostsee-Pipeline und zu Schröders Engagement

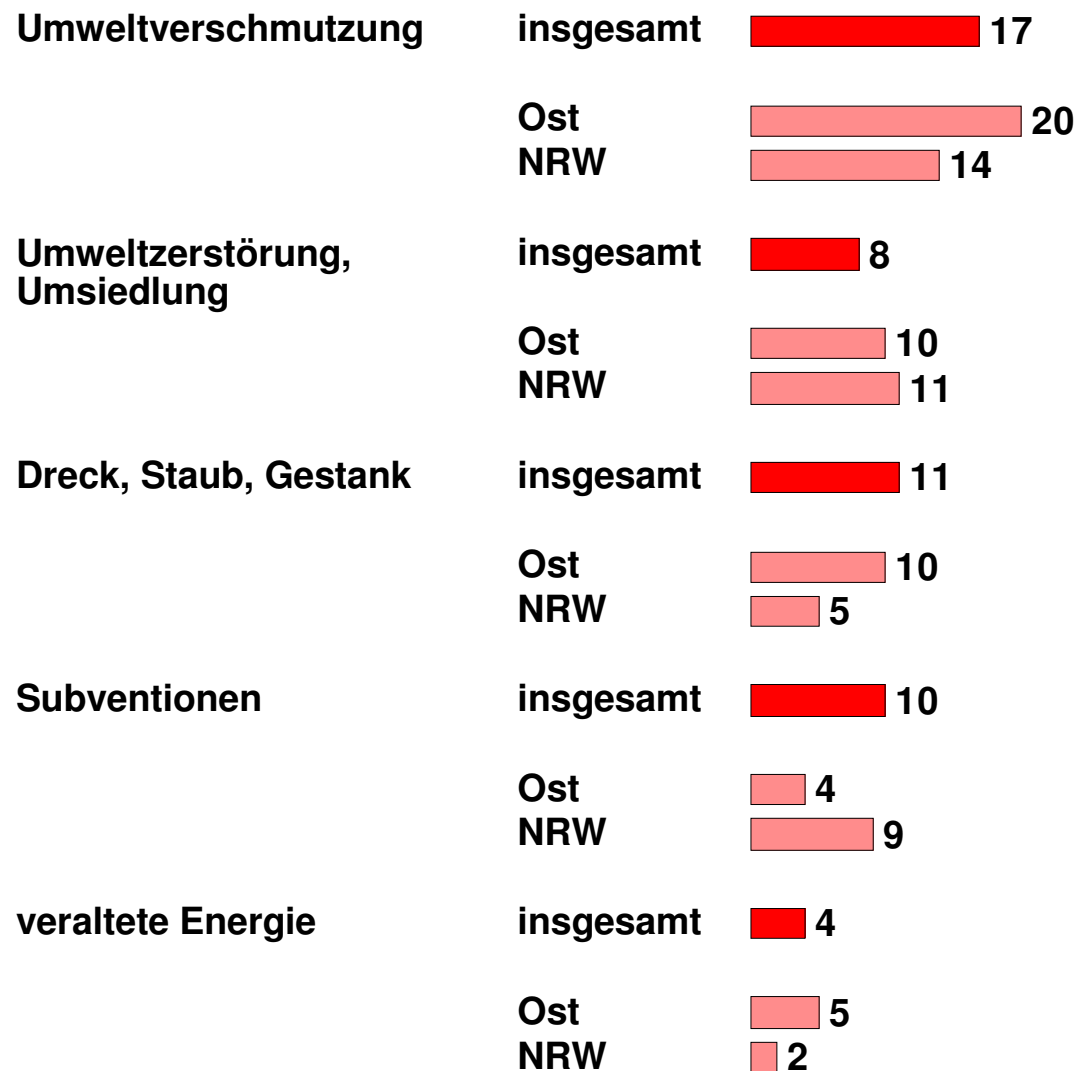
Die Erdgasversorgung in Deutschland wird sicherer durch



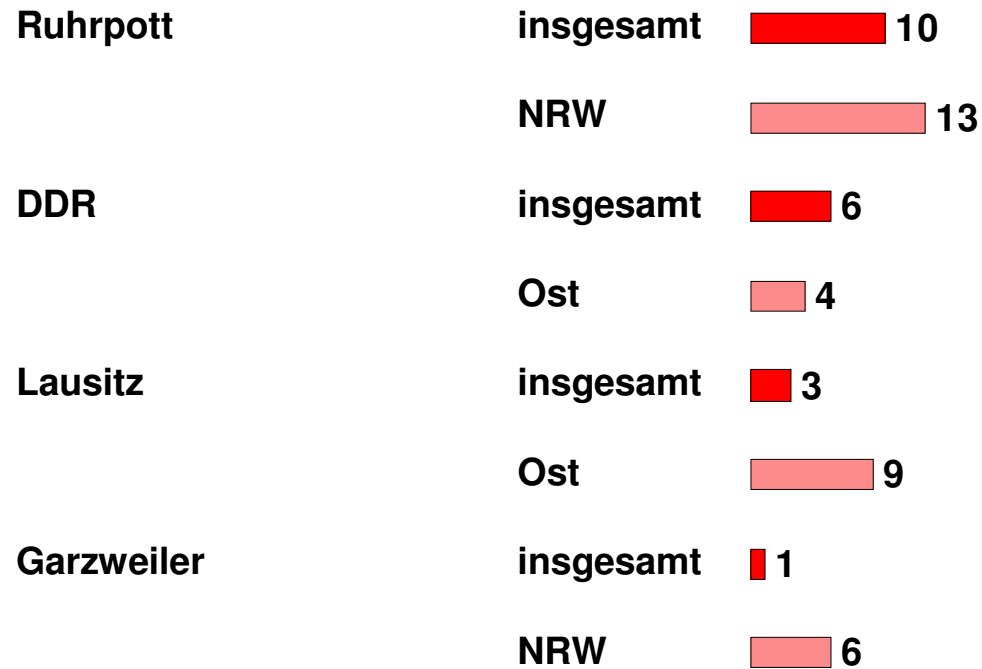
Assoziationen zu „Braunkohle“ 2007 (1)



Assoziationen zu „Braunkohle“ 2007 (2)

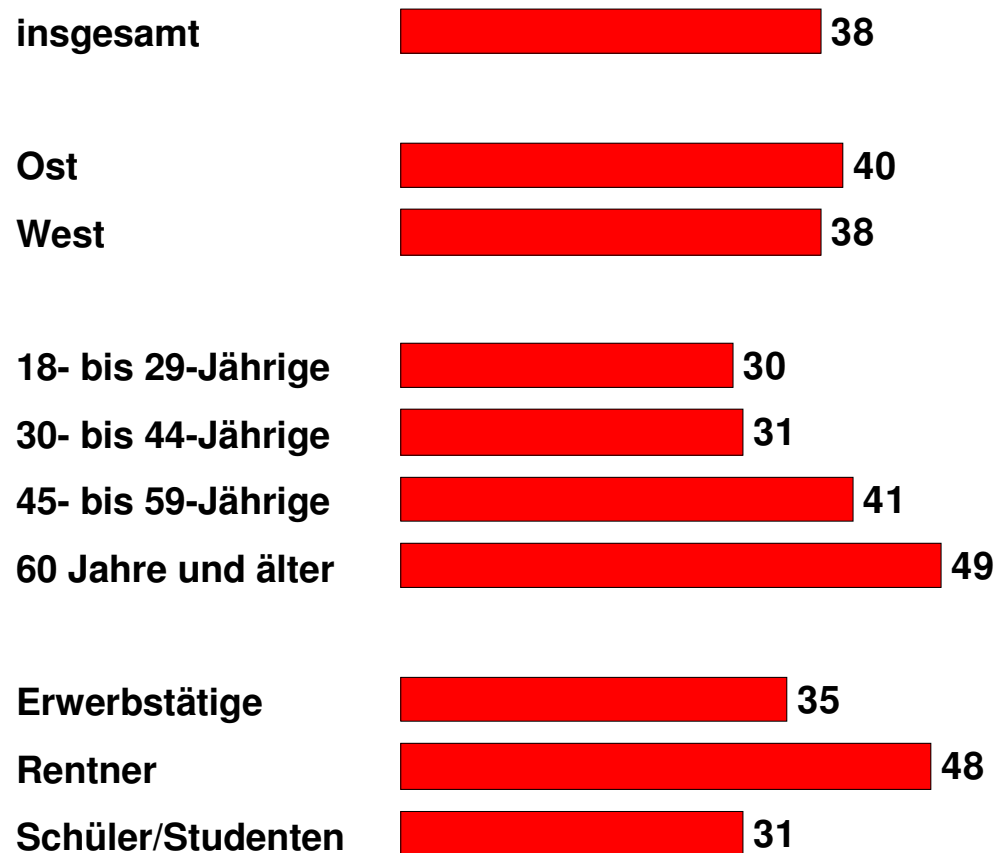


Assoziationen zu „Braunkohle“ 2007 (3)



Bekanntheit von „CCS“ (gestützt) *)

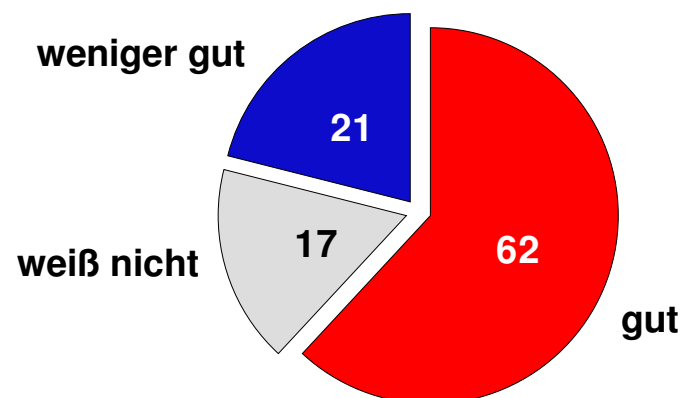
Es haben schon einmal etwas davon gehört, dass der Ausstoß von Kohlendioxid bei der Energieerzeugung durch die Ausscheidung und Speicherung von CO₂ (CCS) verringert werden soll



*) ermittelt im März 2008 im Auftrag von TOTAL

Meinungen zu „CCS“ *)

Dass die Energieunternehmen das bei der Erzeugung von Energie anfallende Kohlendioxid nicht mehr in Luft entsorgen, sondern auffangen, abscheiden und speichern wollen, finden



*) ermittelt im März 2008 im Auftrag von TOTAL

Energieversorgung in Deutschland

zwischen

Hoffnung



**Sichere Versorgung
mit Erdgas**

und

Ängsten (Ärger)



Preise