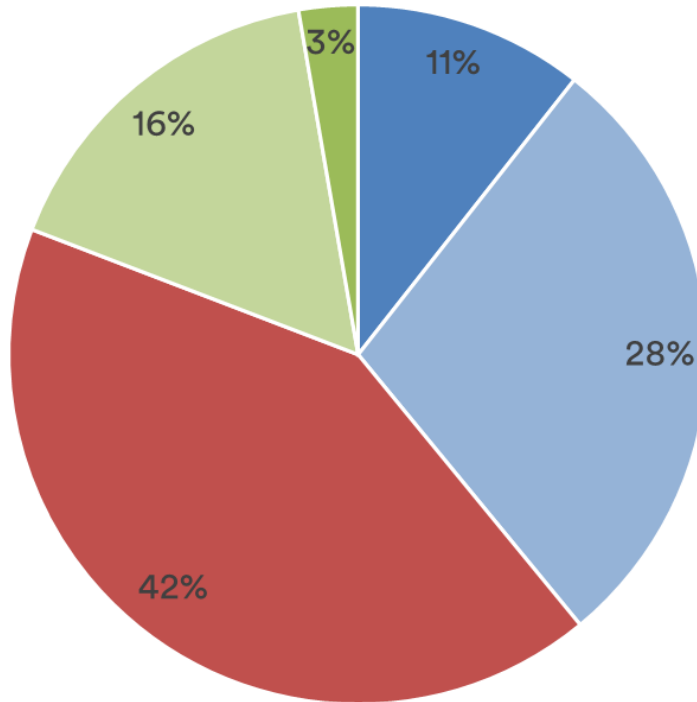




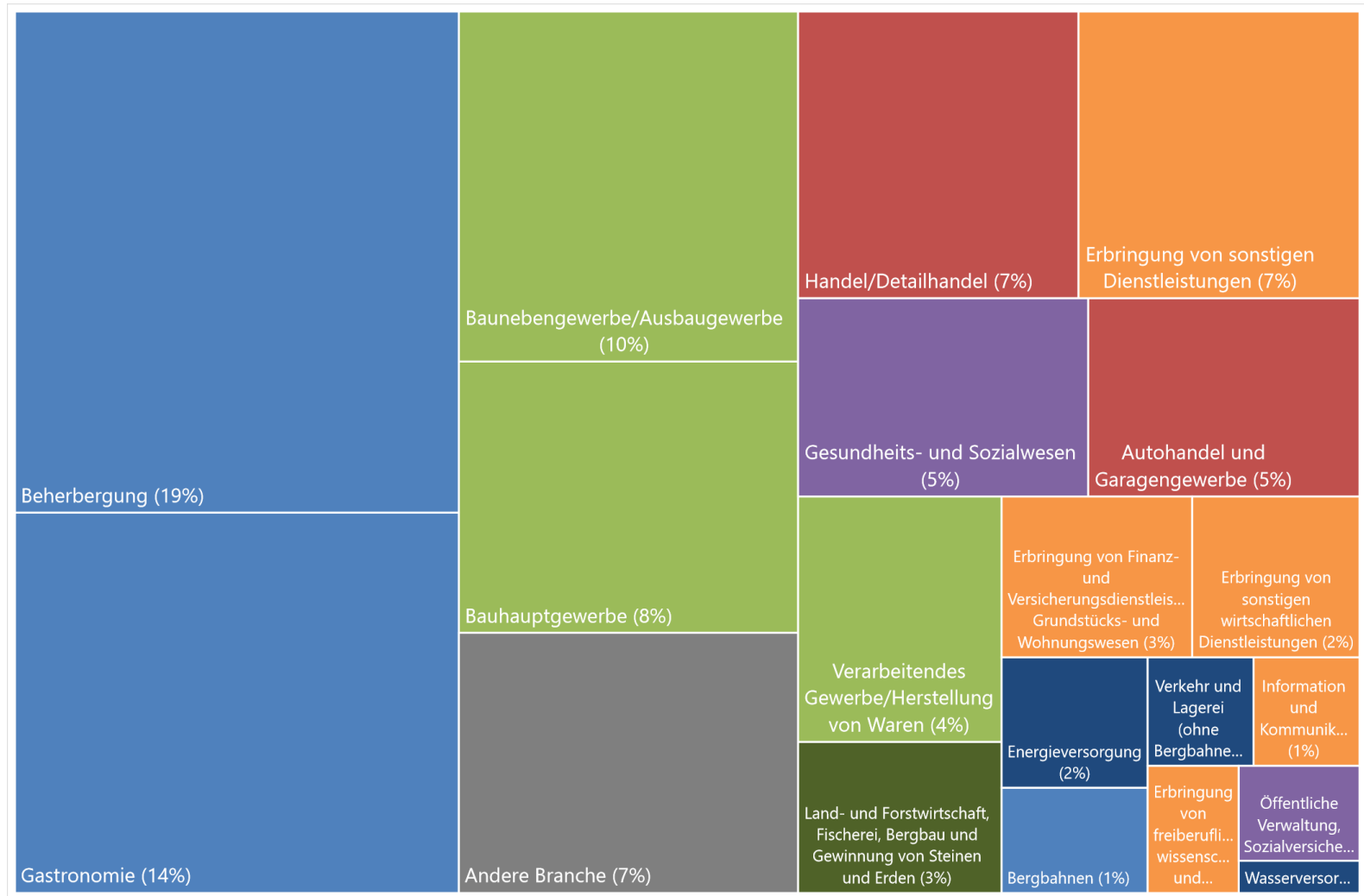
Auswertung Umfrage Energieversorgung

Grösse Betrieb

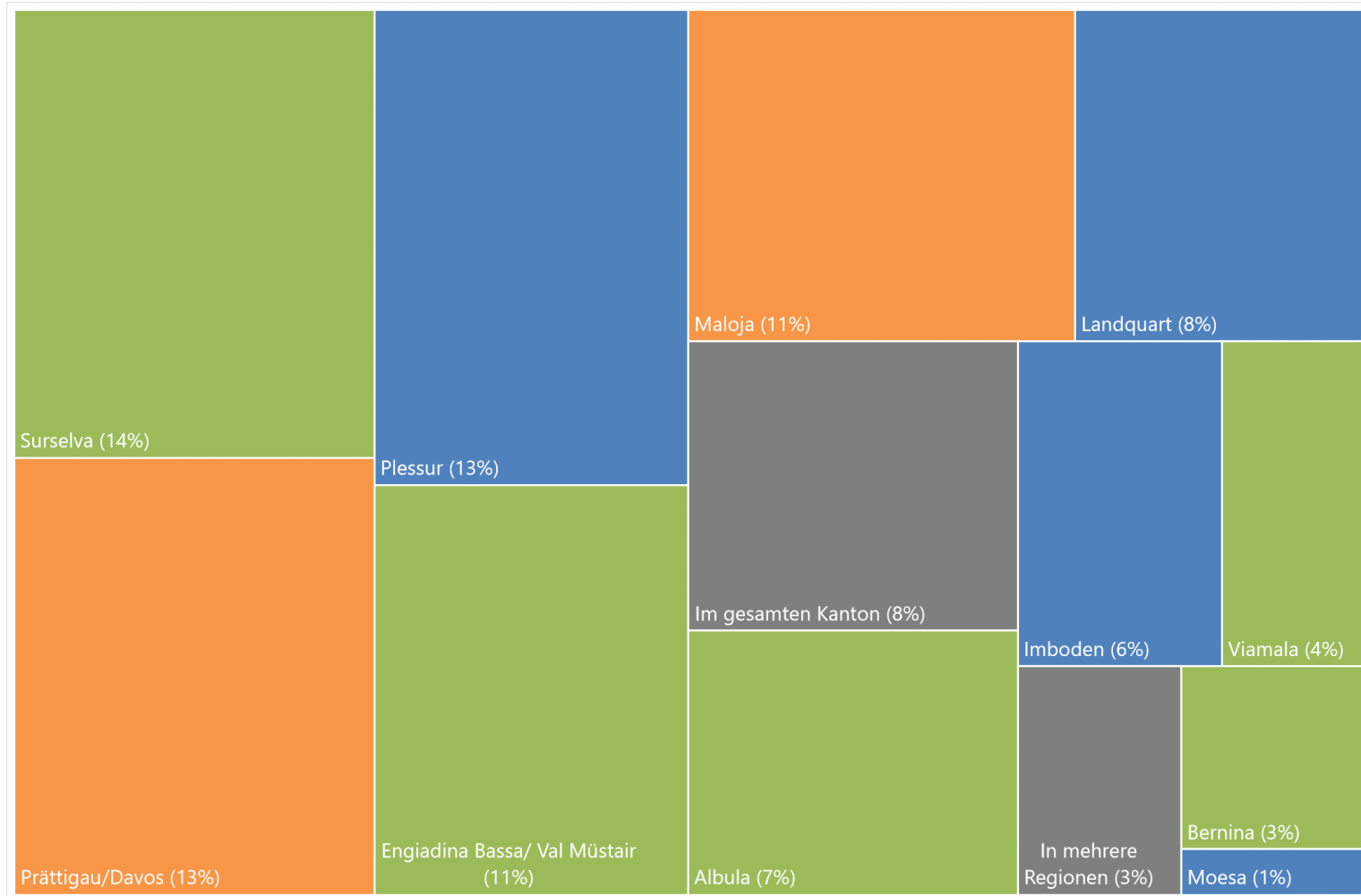


- Einzelunternehmen: 1-2 Beschäftigte
- Kleinstunternehmen: weniger als 10 Beschäftigte
- Kleines Unternehmen: 10 bis 49 Beschäftigte
- Mittleres Unternehmen: 50 bis 249 Beschäftigte
- Grosses Unternehmen: mehr als 250 Beschäftigte

Branchen



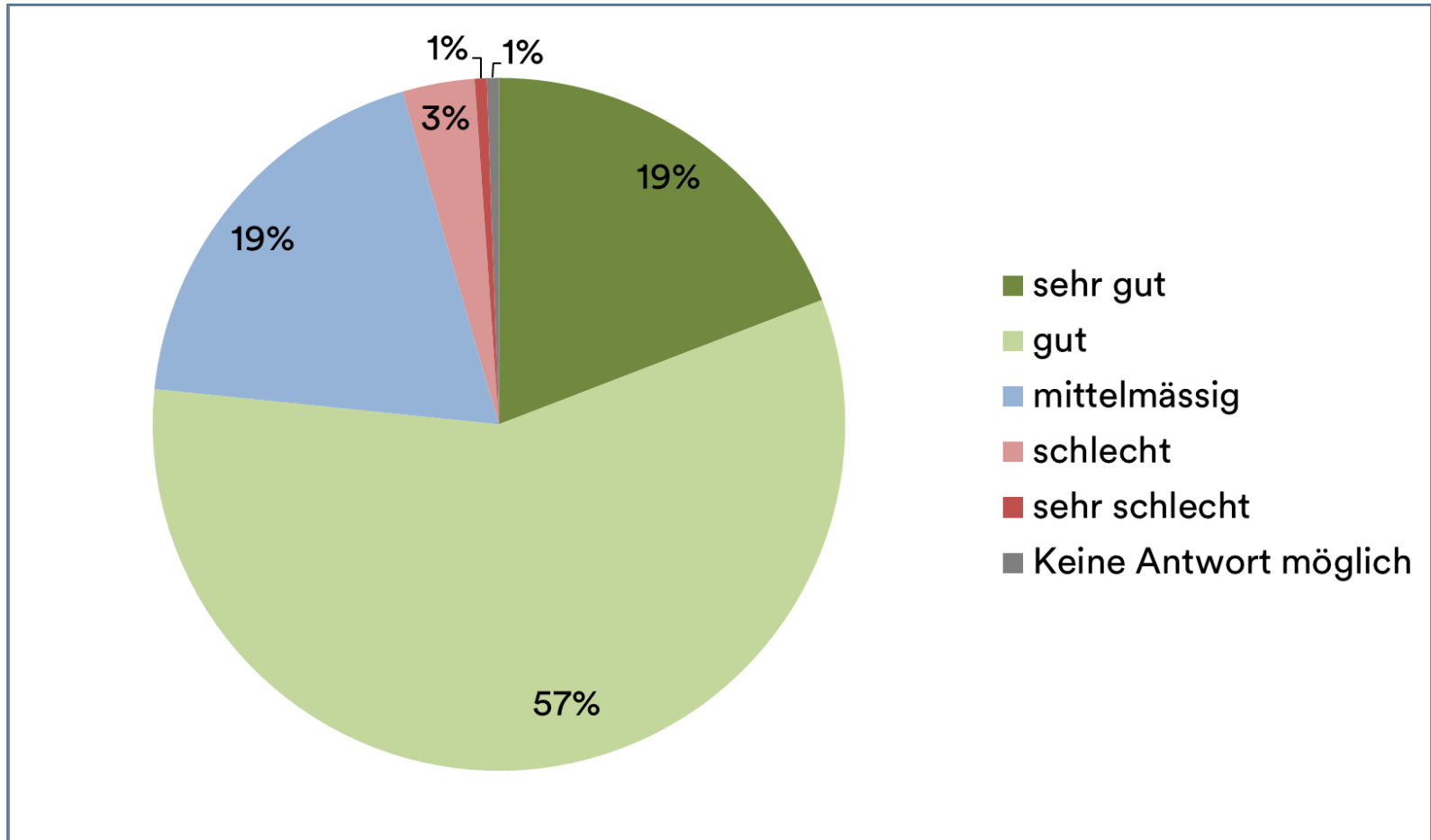
Regionen



1. Geschäftslage

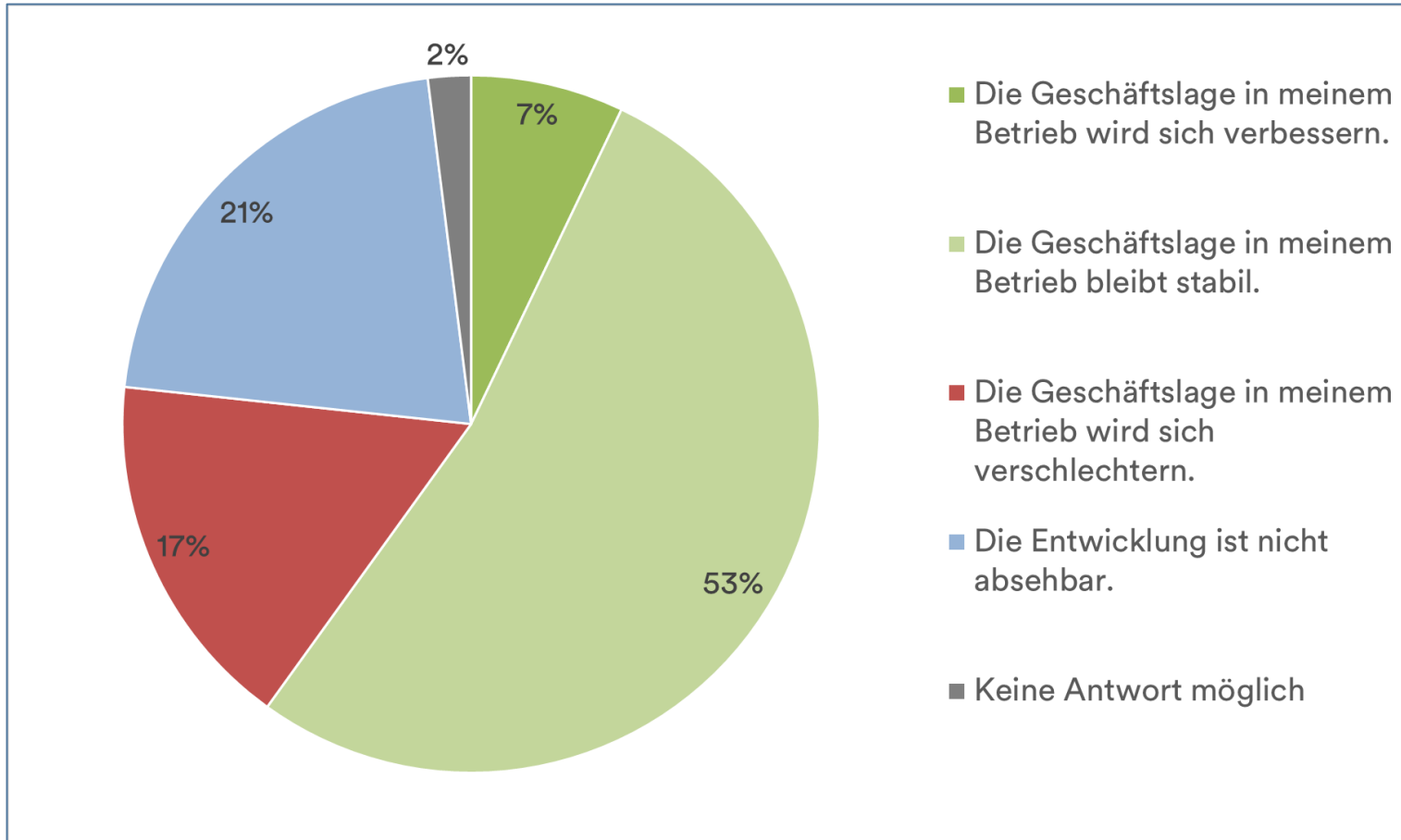
Geschäftslage

Wie beurteilen Sie die aktuelle Geschäftslage Ihres Unternehmens?



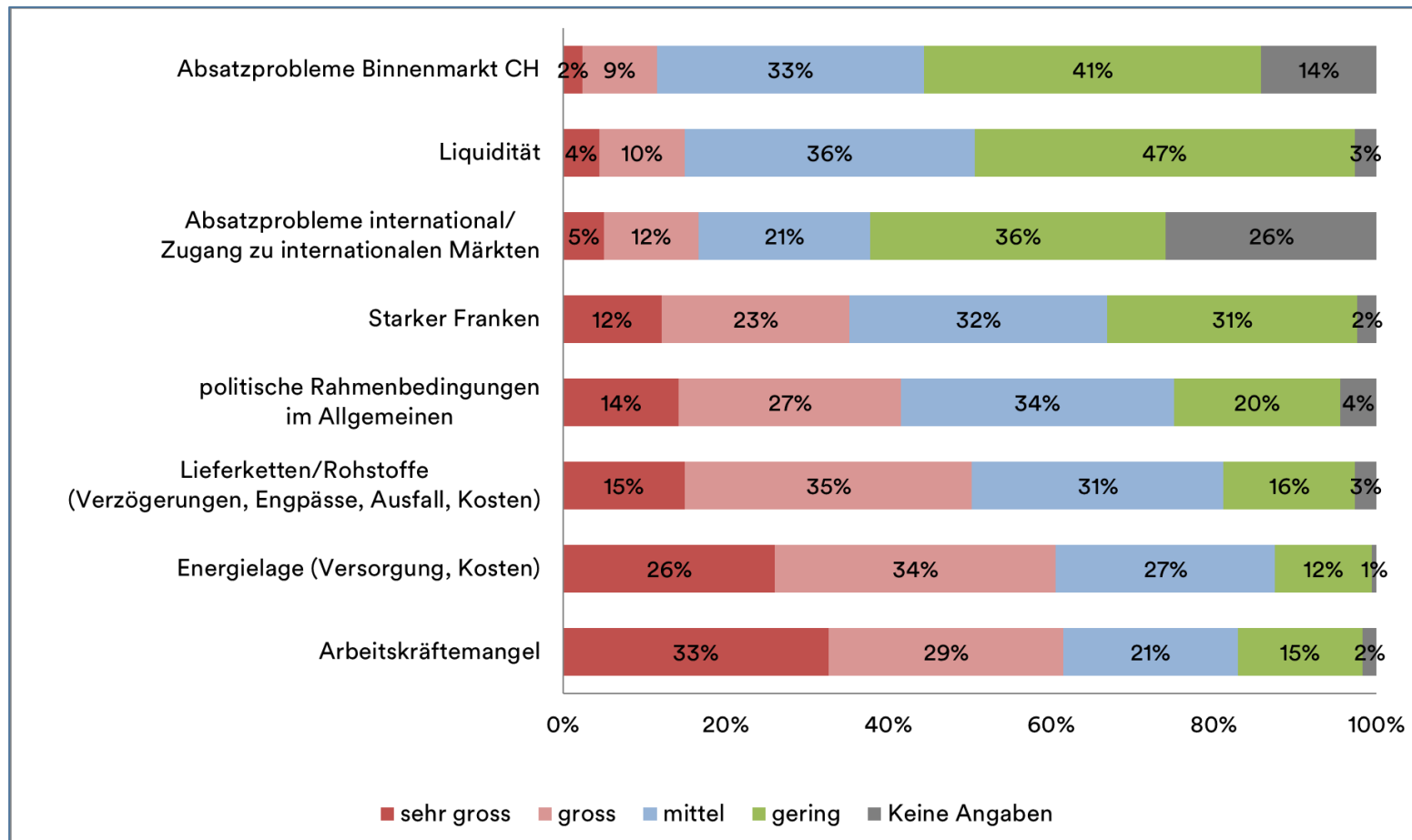
Aussichten

Wie sind die wirtschaftlichen Aussichten in Ihrem Betrieb bis Mitte 2023?



Herausforderungen

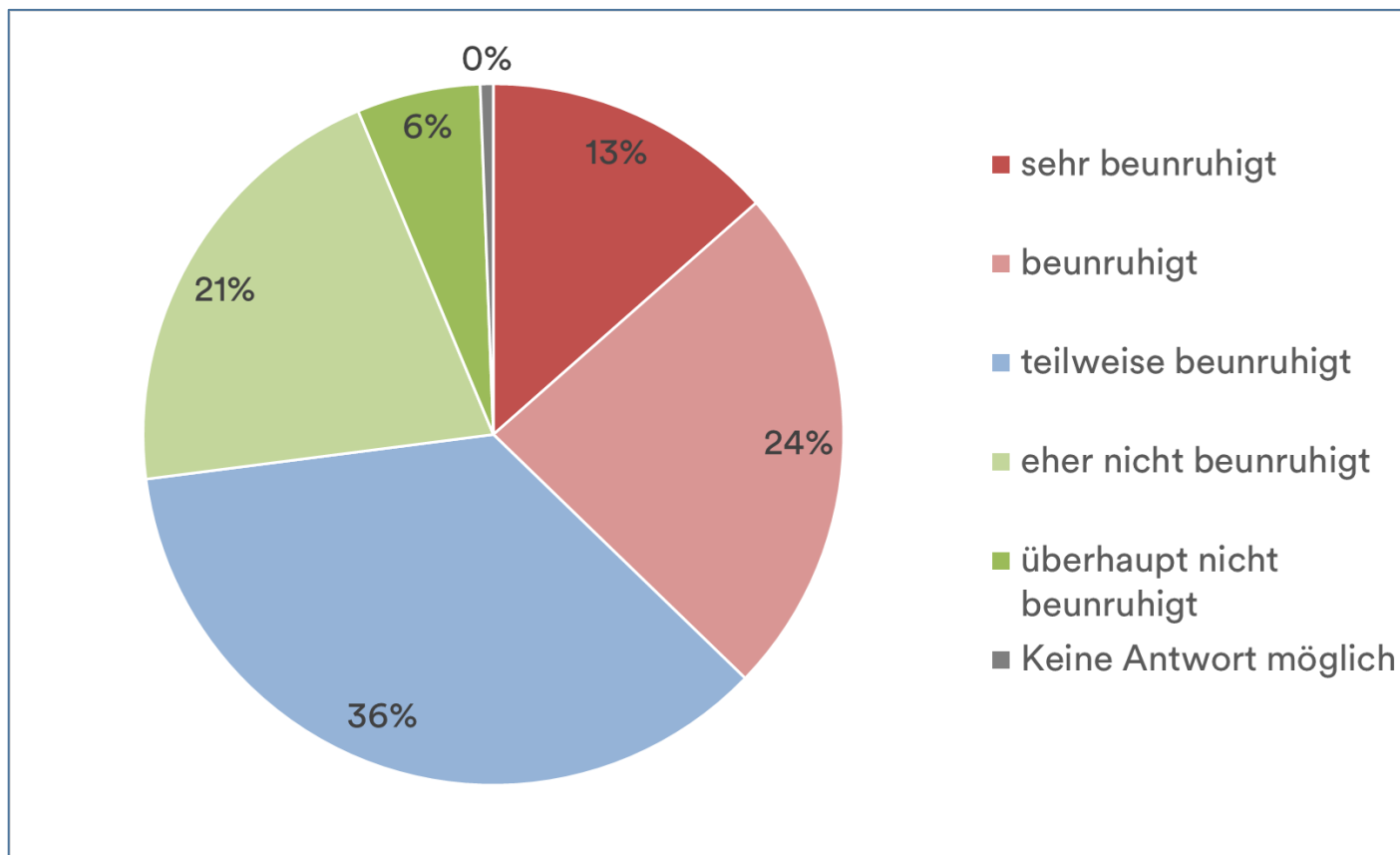
Wo liegen heute und im nächsten Halbjahr die Herausforderungen in Ihrem Betrieb?



2. Energieversorgung

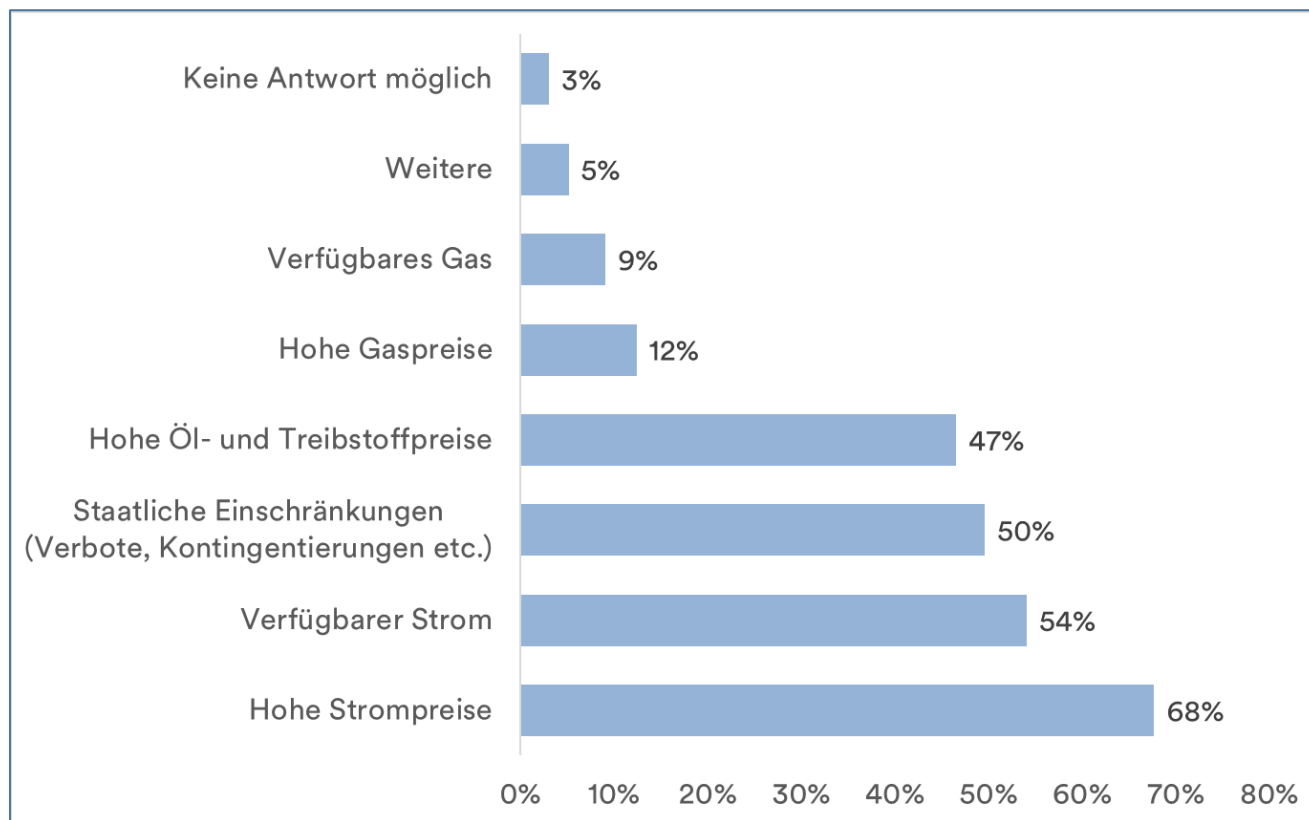
Besorgnis

Wie beunruhigt sind Sie aus betrieblicher Sicht angesichts der Energieversorgung im kommenden Winter?



Probleme

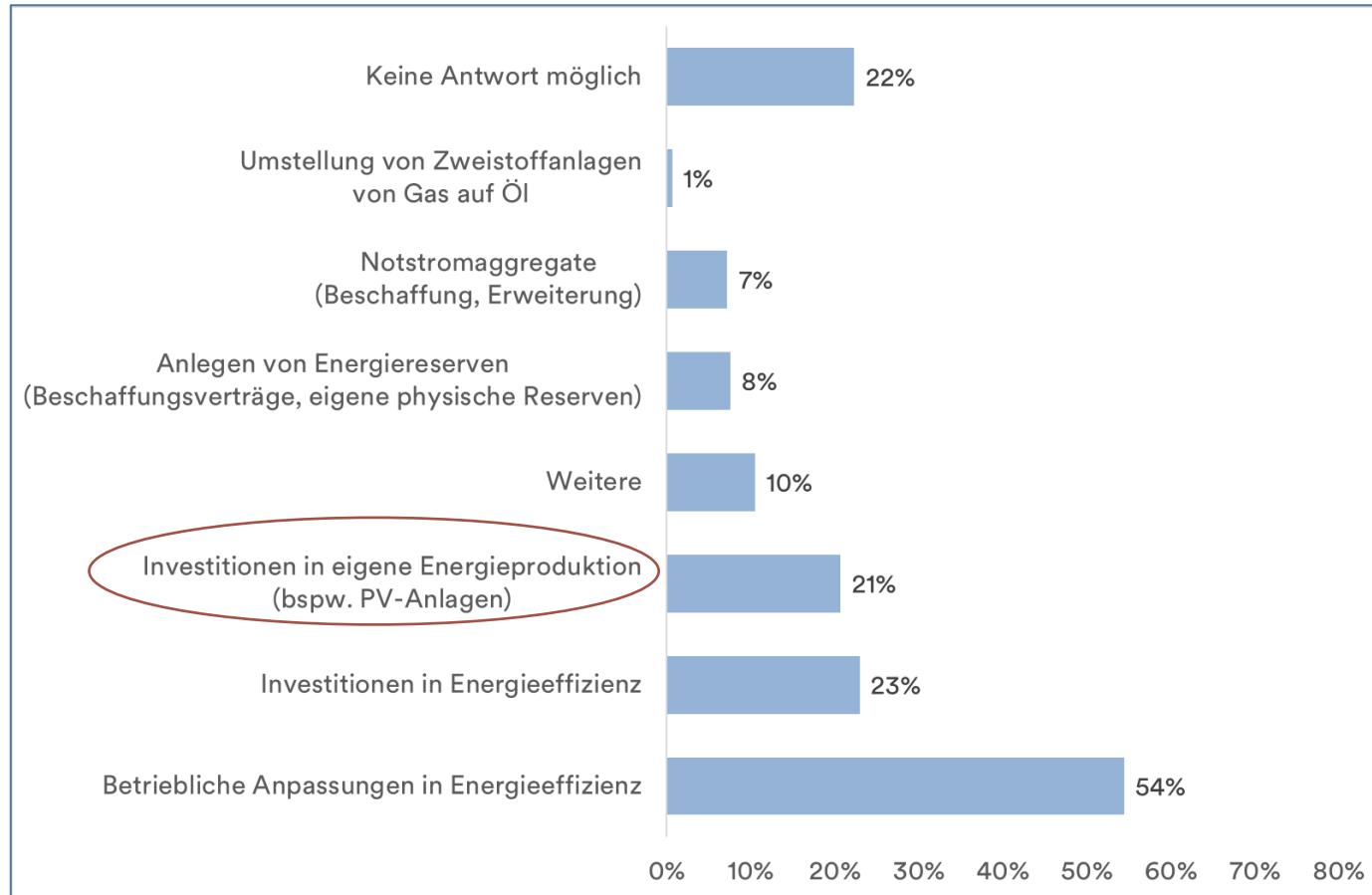
Welche Probleme erwartet Ihr Unternehmen im Hinblick auf eine mögliche Energiemangellage?



(Mehrere Antworten möglich)

Vorbereitungen

Wie bereitet sich Ihr Unternehmen auf die Energiemangellage vor?



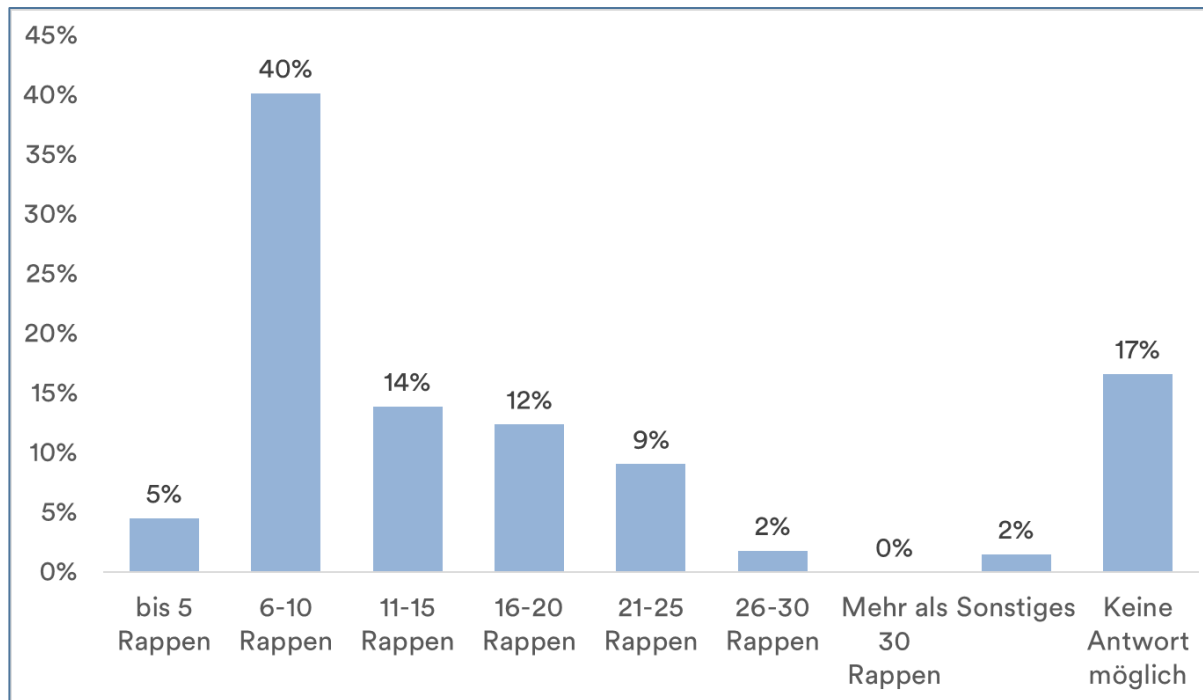
n=305

(Mehrere Antworten möglich)

3. Stromkosten

Bisherige Kosten

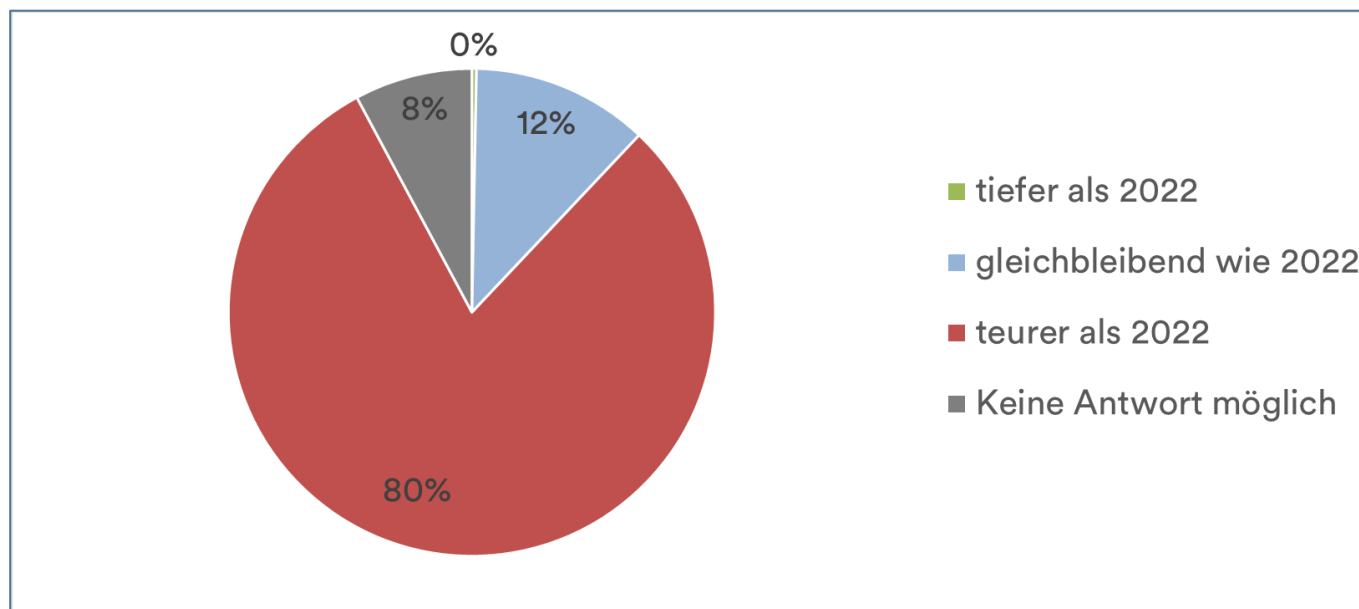
Wie viel haben Sie im Durchschnitt bis und mit 2022 pro kWh für den Strom in Ihrem Betrieb bezahlt? (ohne Netz und Leistungskomponenten)



Durchschnitt rund 10 Rappen pro kWh

Veränderungen

Wie verändern sich die Stromkosten in Ihrem Betrieb voraussichtlich für 2023 im Vergleich zu 2022?

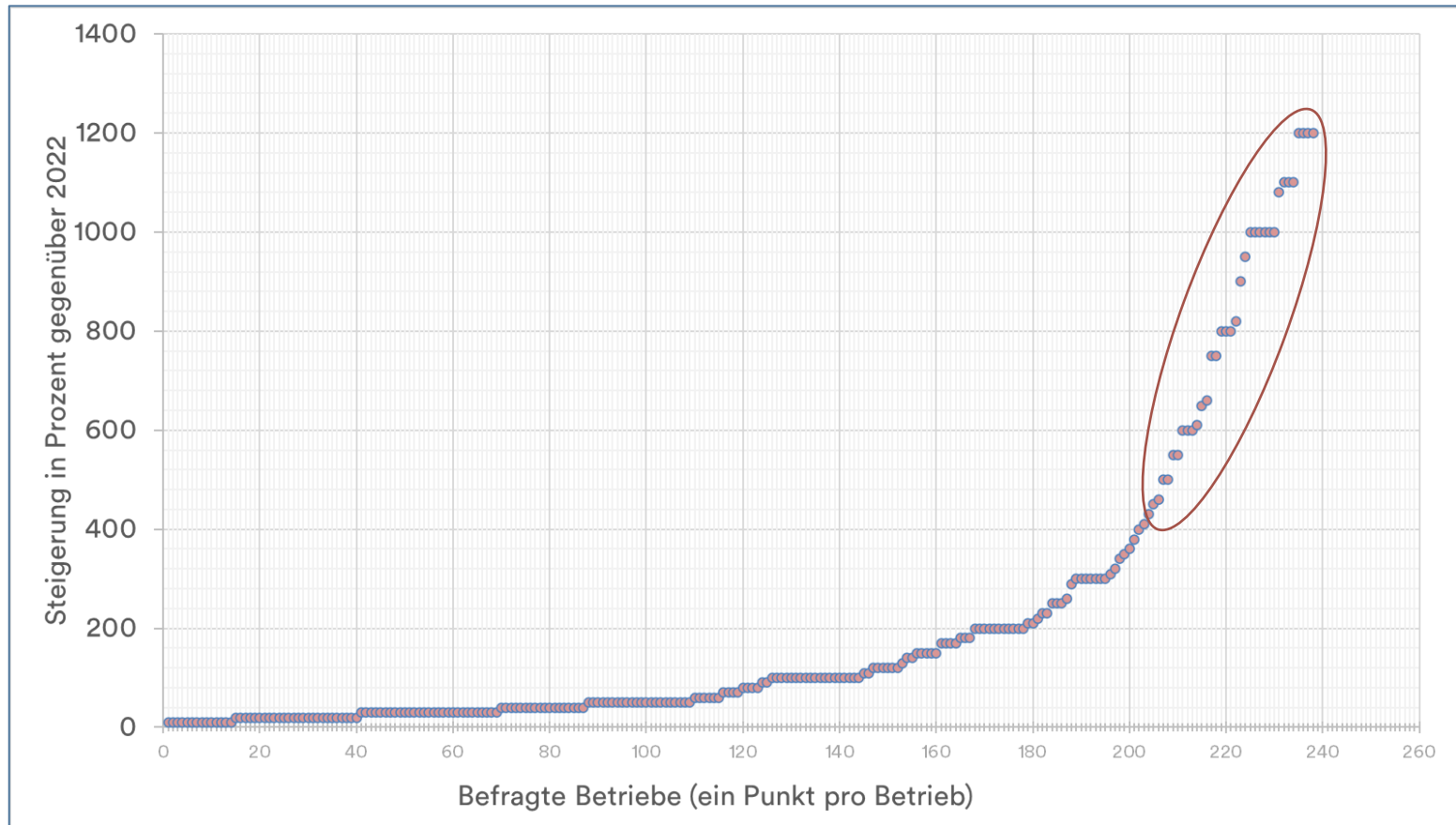


Im Durchschnitt Verdreifachung des Preises

Veränderungen

Übersicht Strompreiserhöhung 2023 pro einzelner Betrieb (in %)

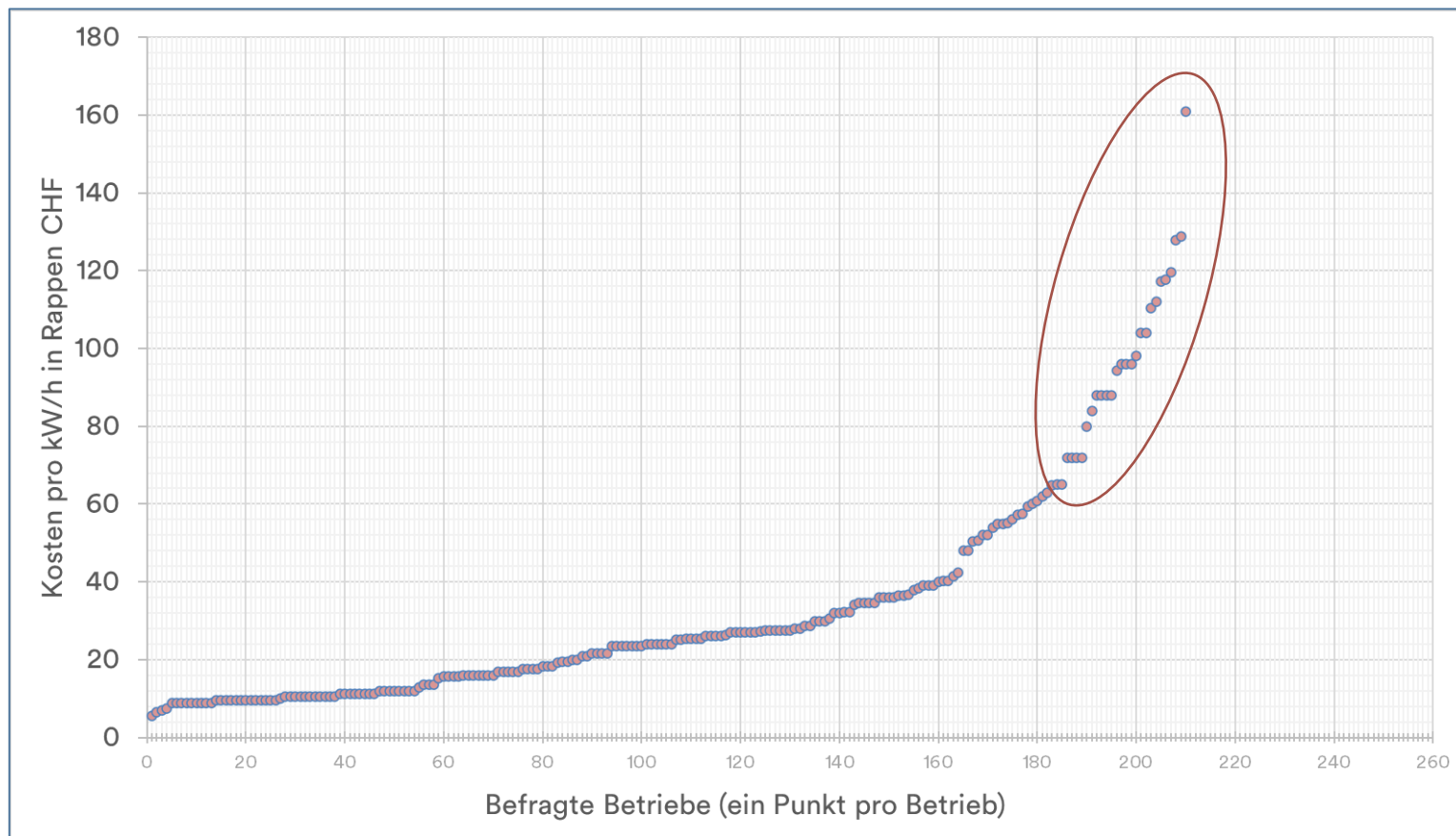
Lesebeispiel: Beim Betrieb Nummer 160 steigen die Stromkosten um 170%



Veränderungen

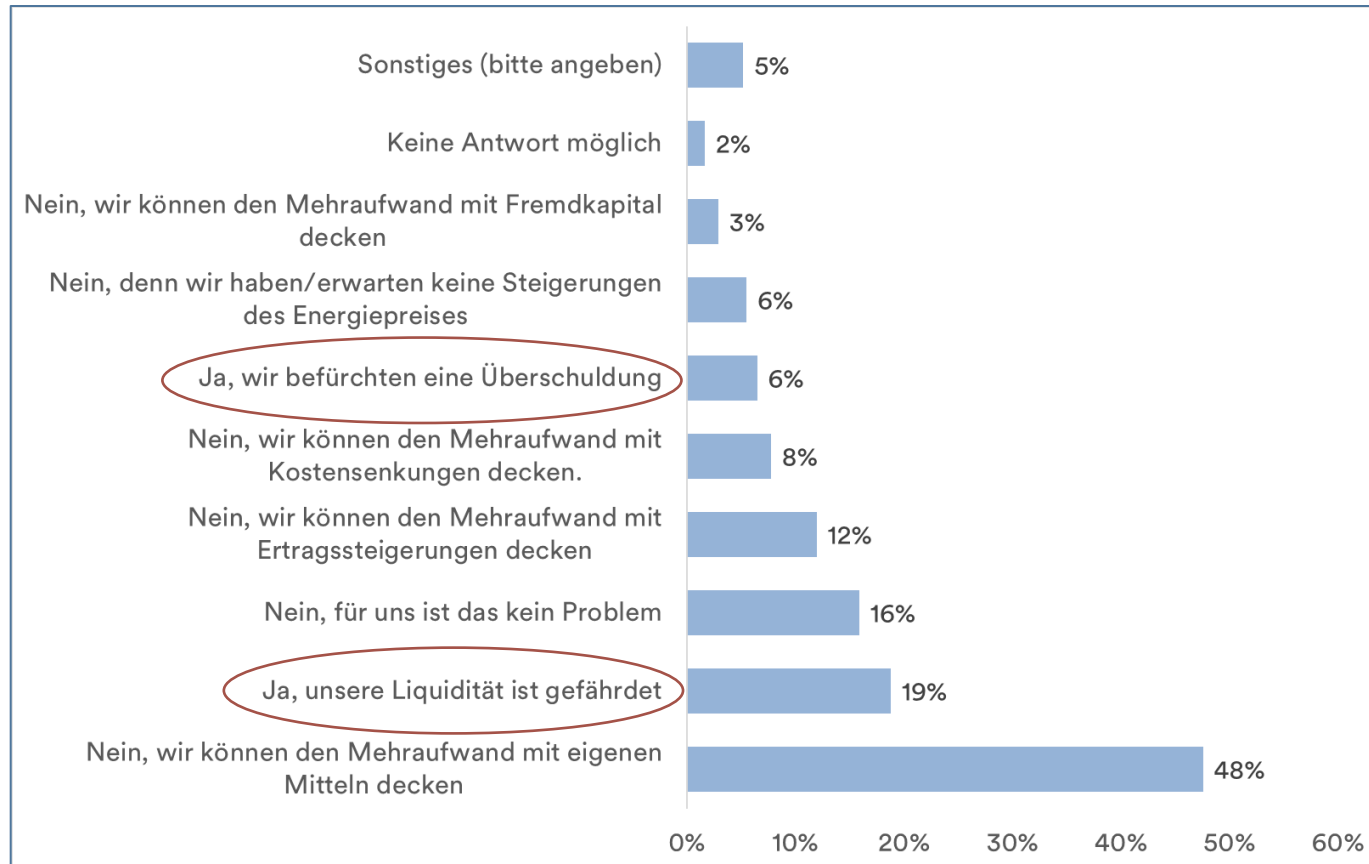
Übersicht Hochrechnung Strompreise pro einzelner Betrieb (in CHF)

Lesebeispiel: Der Betrieb Nummer 160 zahlt 2023 rund 40 Rappen pro kW/h



Existenzgefährdung

Stellt die Energiepreissteigerung (Strom, Gas) 2023 für Ihren Betrieb potenziell ein existenzielles Problem dar?

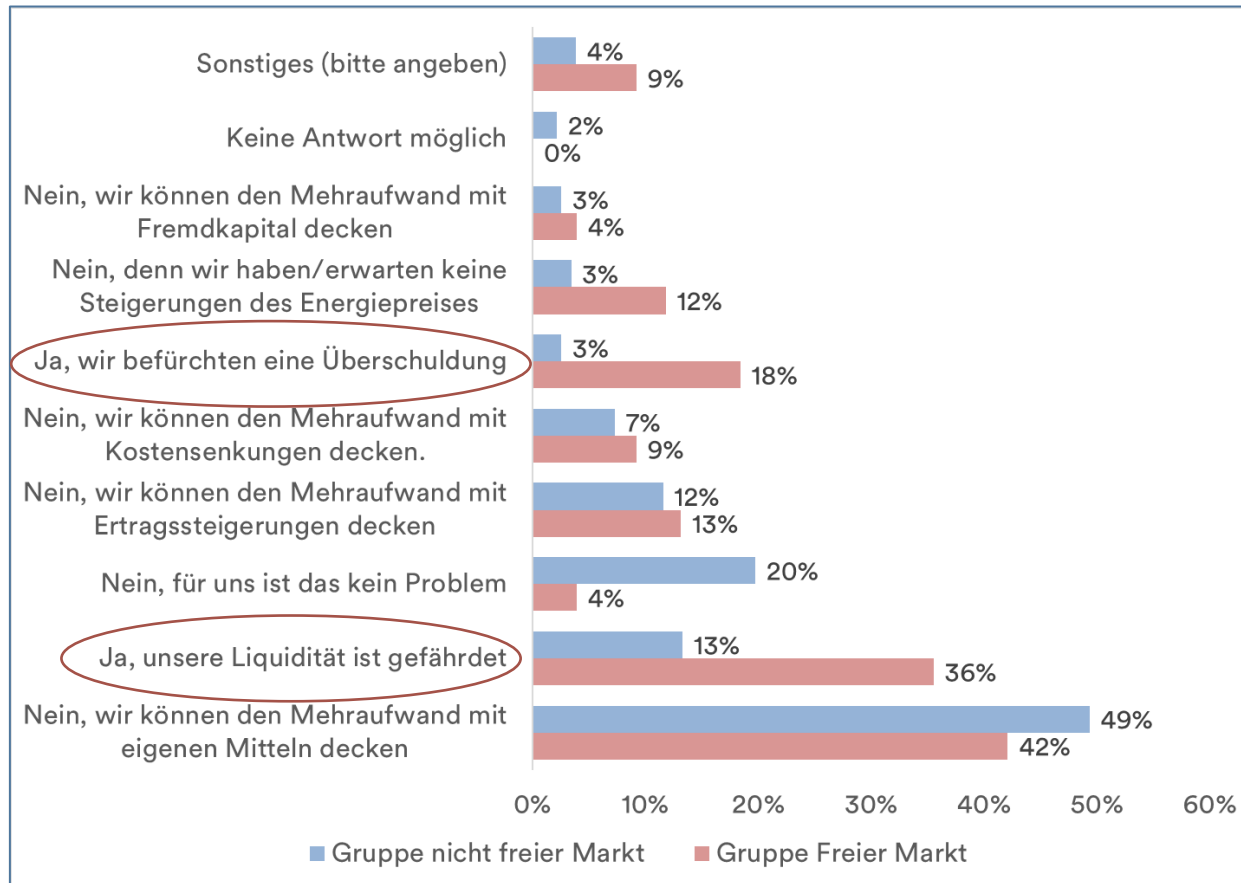


n=309

(Mehrere Antworten möglich)

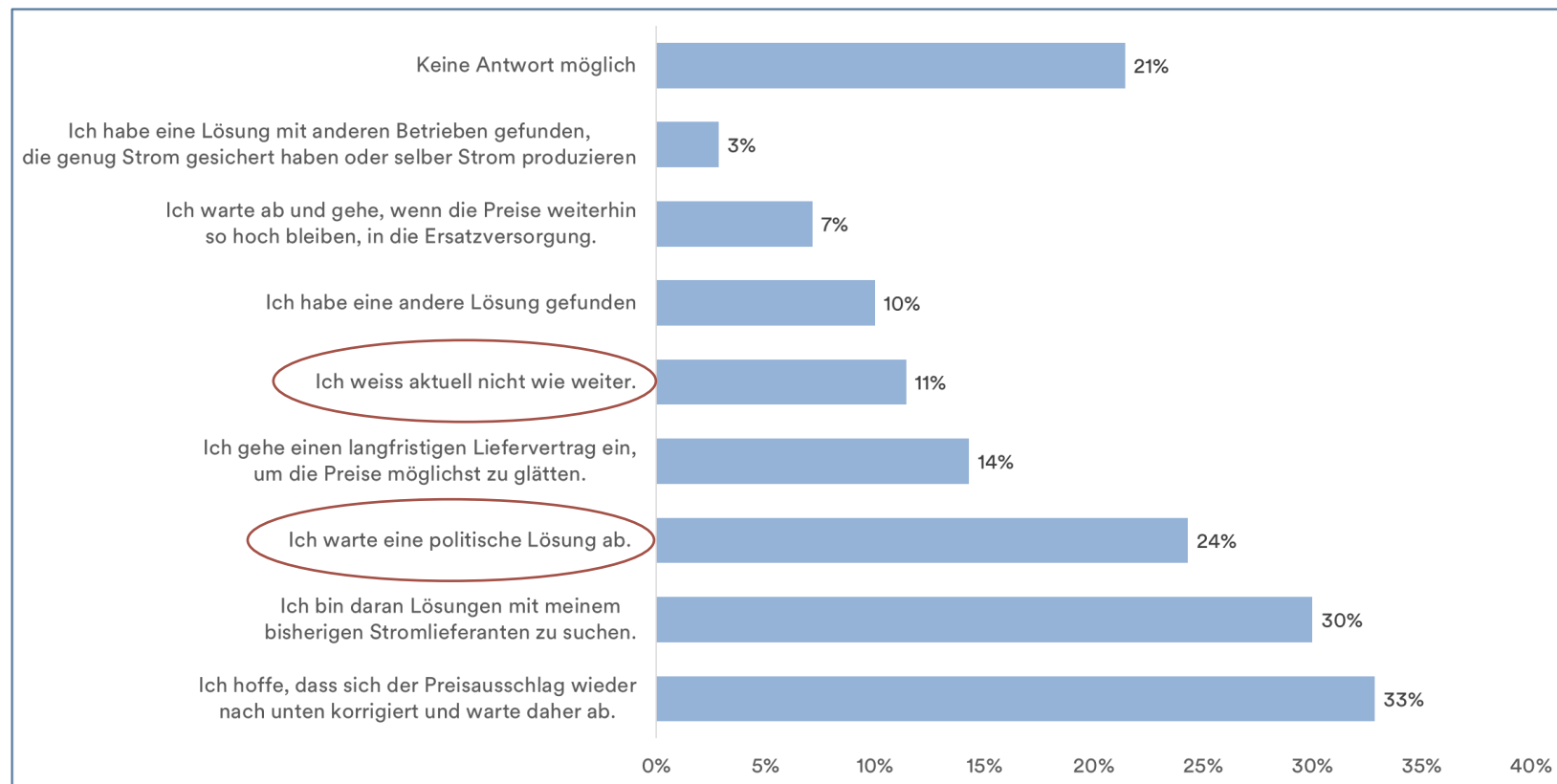
Existenzgefährdung

Stellt die Energiepreissteigerung (Strom, Gas) 2023 für Ihren Betrieb potenziell ein existenzielles Problem dar?



Lösungen

Was gedenken Sie zu tun, falls Sie Ihren Strombedarf 2023 noch nicht vollständig decken konnten bzw. diesen mit sehr hohen Kosten decken müssen? (Nur Gruppe freier Markt)



(Mehrere Antworten möglich)

n=287

4. Stromsparen

Sparen

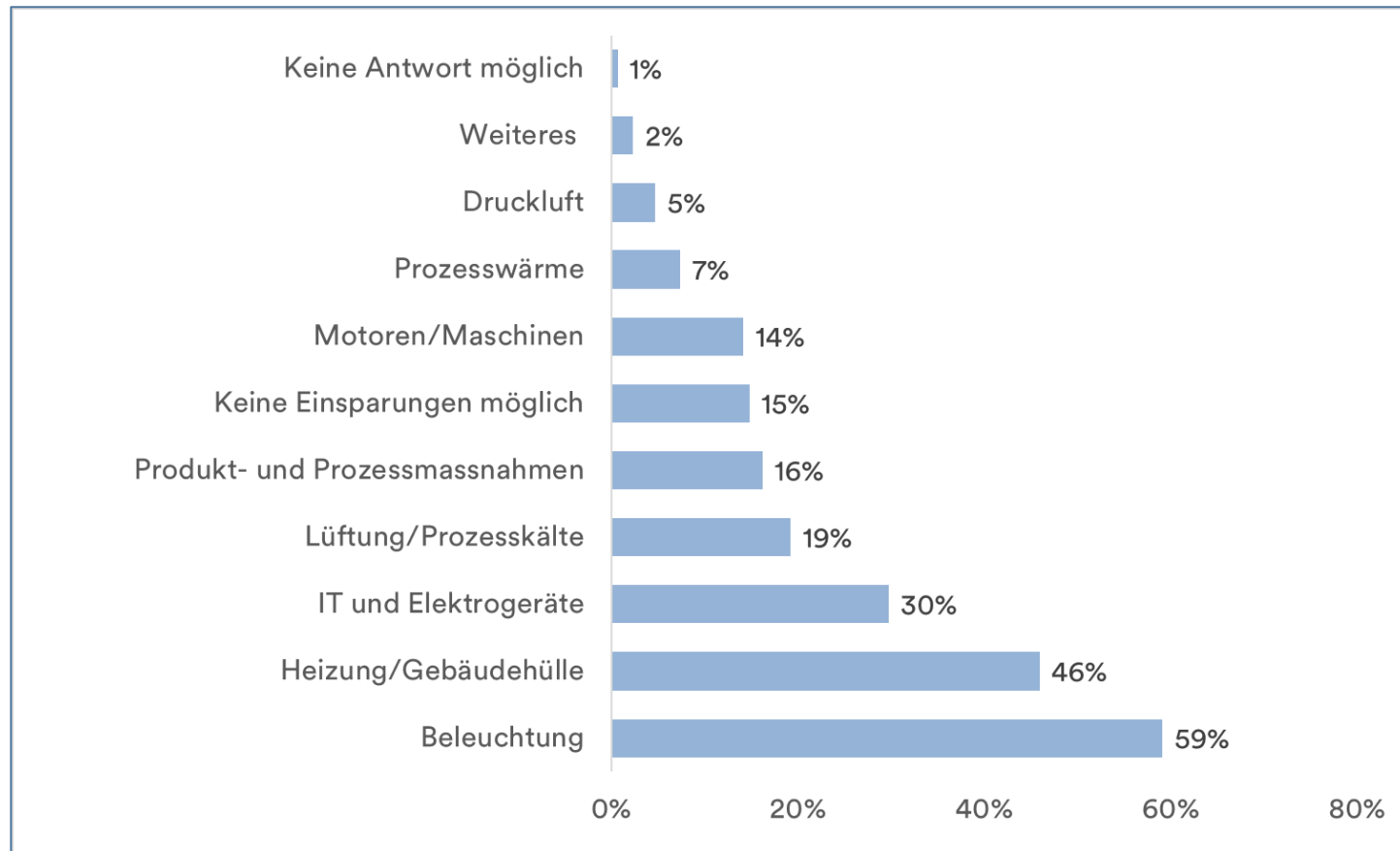
13% Wie viel Strom konnte in Ihrem Betrieb in den letzten 10 Jahren eingespart werden (auch Schätzung möglich)?

9% Wie hoch schätzen Sie die kurzfristigen Sparmöglichkeiten für Strom in Ihrem Betrieb im Hinblick auf diesen Winter ein?

19% Mit wie viel weniger Energie (Strom, Gas, Öl) könnte Ihr Betrieb gerade noch aufrechterhalten werden? (wirtschaftlicher Betrieb für eine begrenzte Zeit möglich).

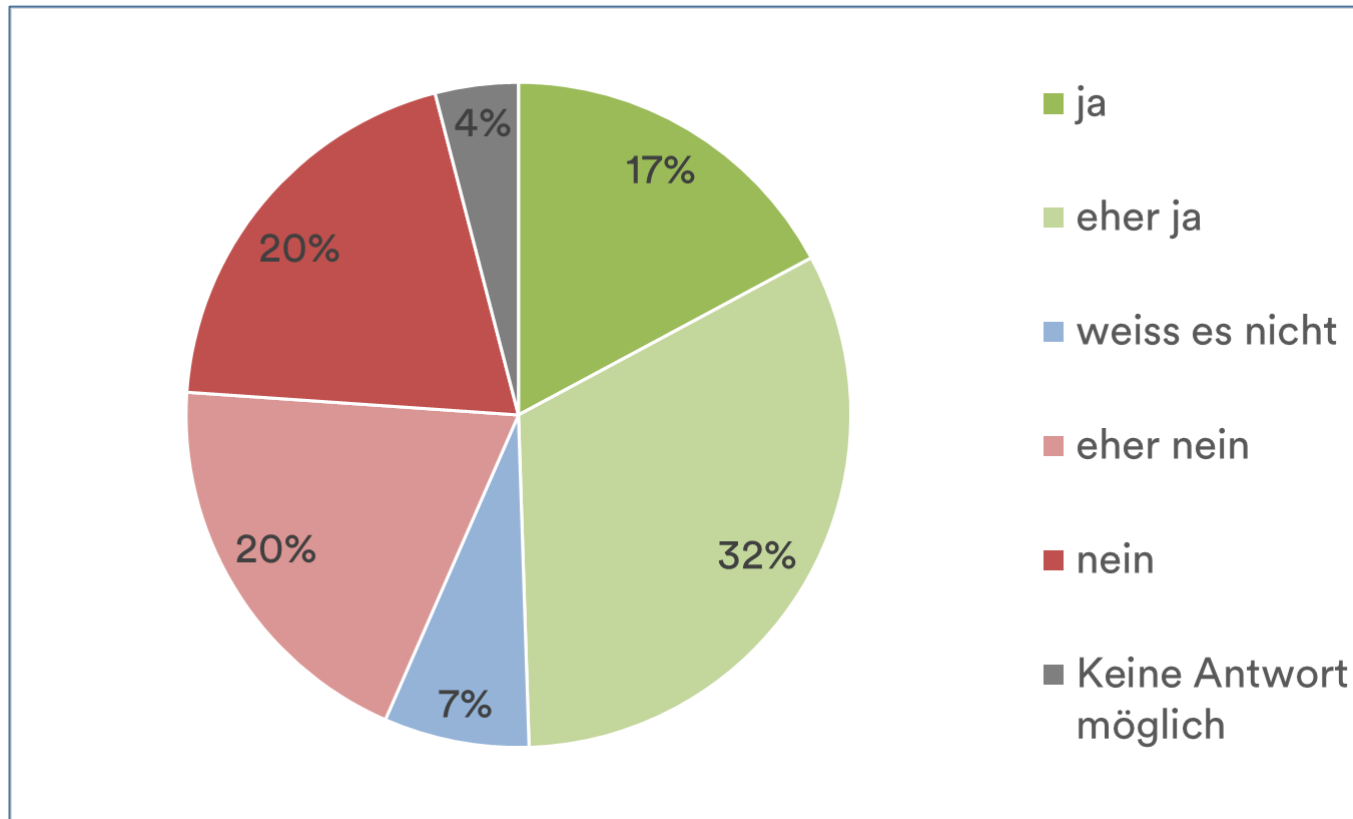
Einsparungsorte

Wo kann Ihrer Einschätzung nach in Ihrem Betrieb künftig noch Strom eingespart werden?



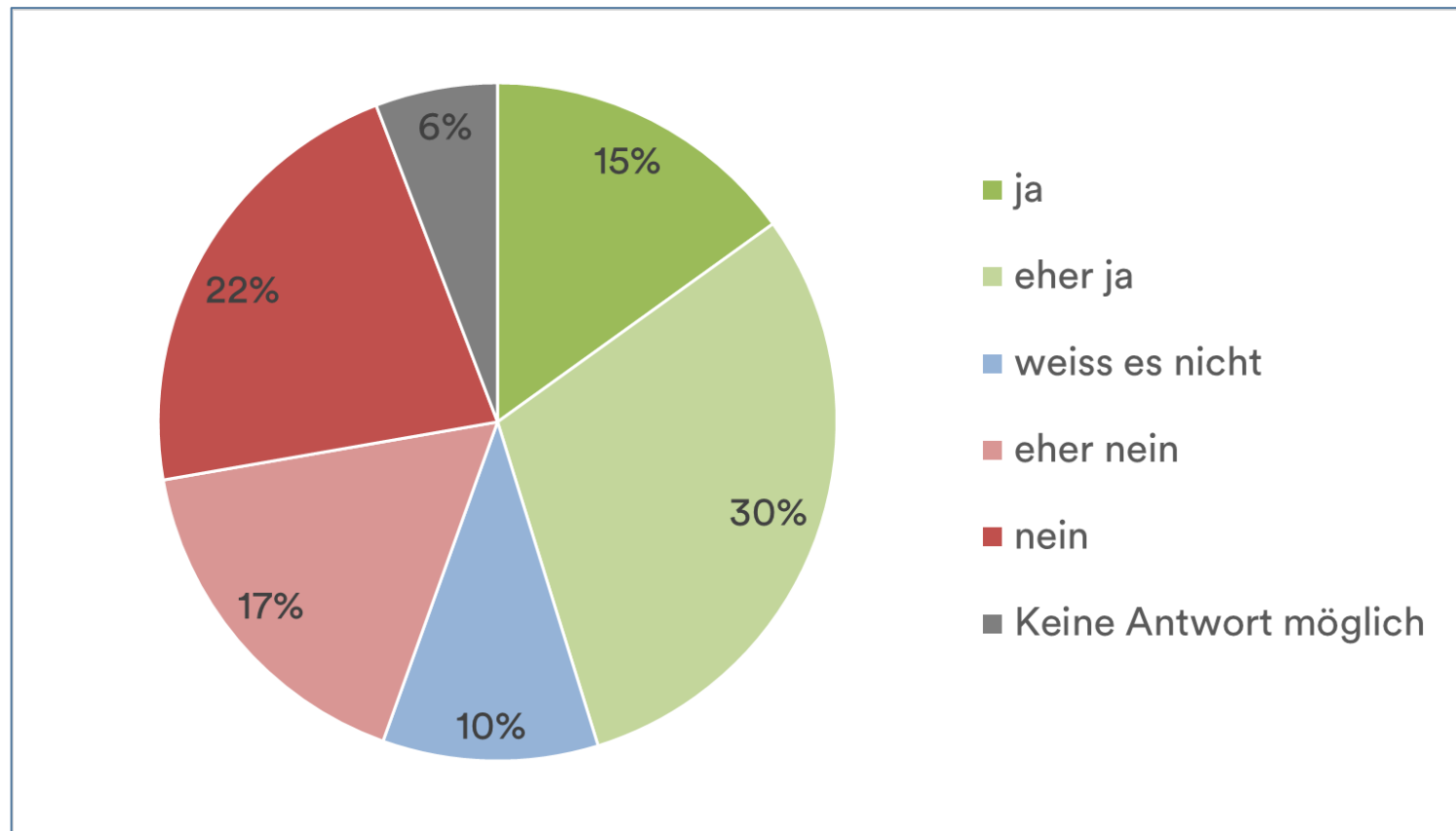
Sparprogramm

Würden Sie an einem Energieberatungsprogramm für Unternehmen in Graubünden teilnehmen, wenn ein Teil der Kosten übernommen würden?



Sparvereinbarungen

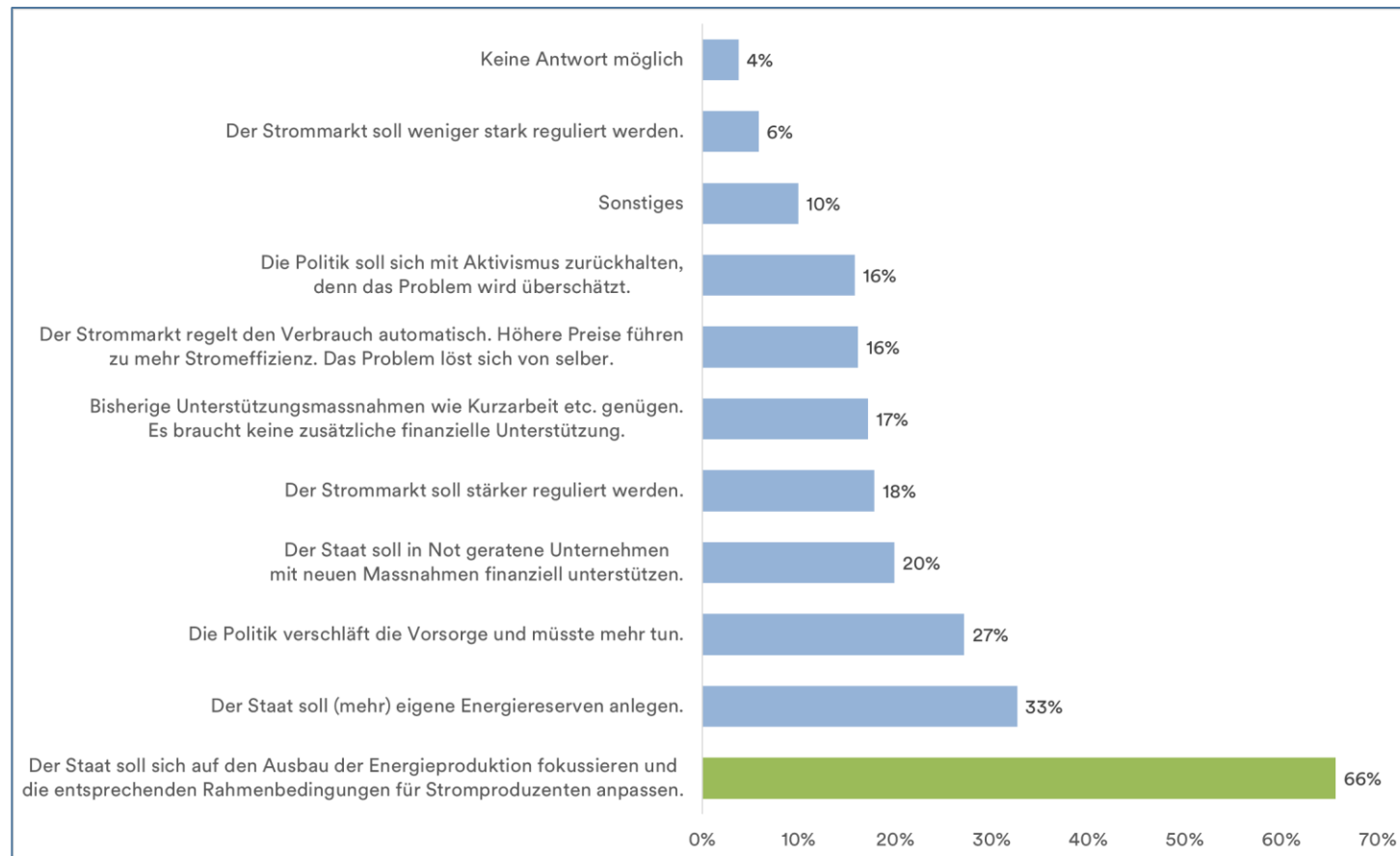
Wären Sie bereit, eine Sparvereinbarung mit dem Bund abzuschliessen, um in einer Mangellage freiwillig Strom einzusparen?



5. Erwartungen an Politik

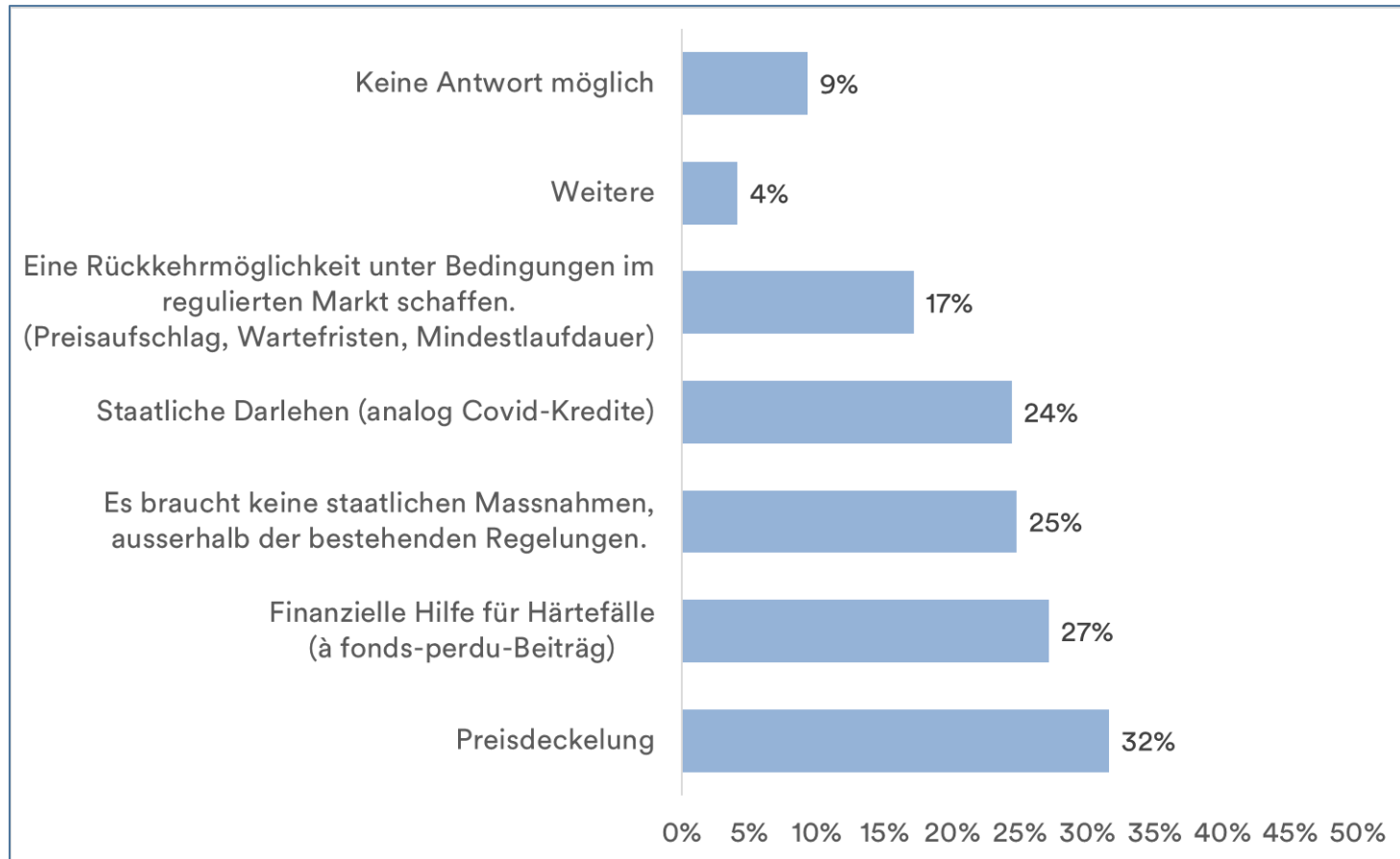
Politische Haltung

Welche Haltung vertreten Sie im Hinblick auf die Herausforderungen im Bereich der Energieversorgung?



Staatliche Hilfe

Welche neuen staatlichen Massnahmen würden Sie unterstützen, um Betriebe, welche aufgrund der hohen Strompreise in ihrer Existenz bedroht sind, zu unterstützen?



n=291

(Mehrere Antworten möglich)

Staatliche Hilfe

Welche neuen staatlichen Massnahmen würden Sie unterstützen, um Betriebe, welche aufgrund der hohen Strompreise in ihrer Existenz bedroht sind, zu unterstützen?

