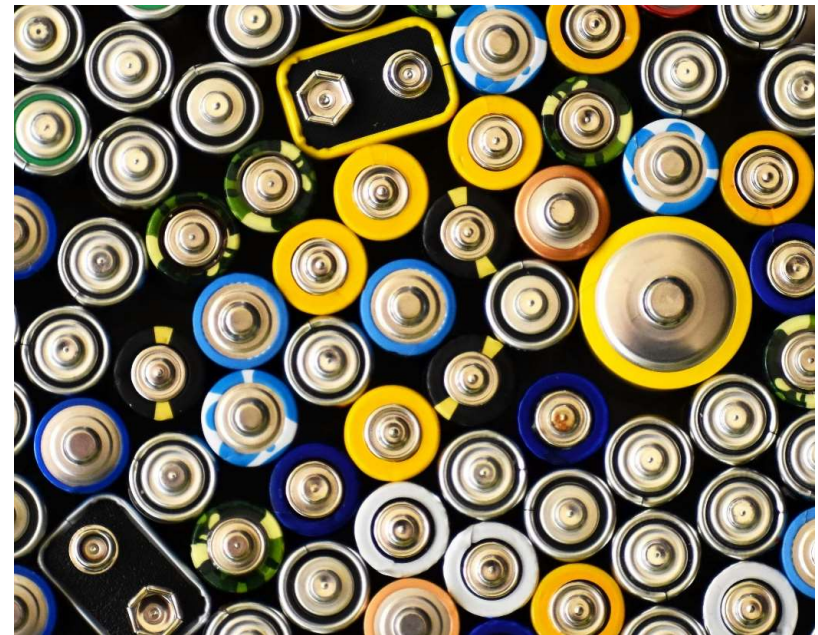


Ergebnisse der Umfrage zur Rohstoffförderung in Deutschland



METHODISCHE HINWEISE

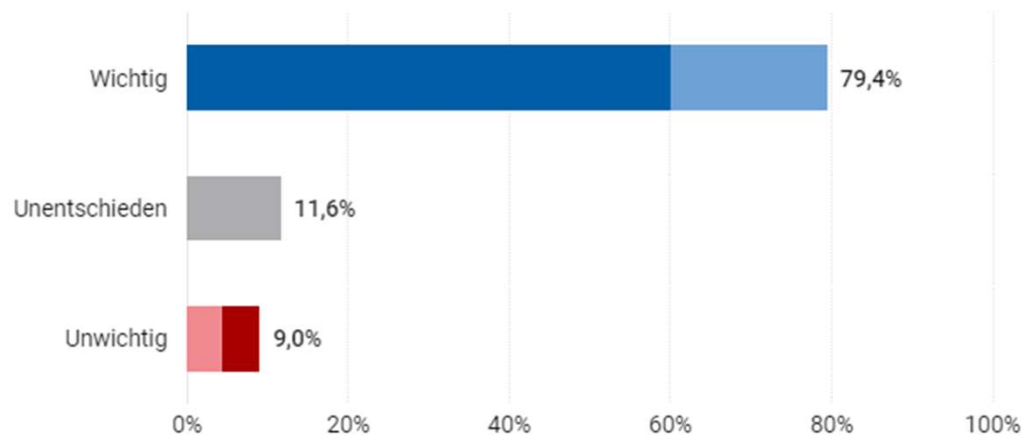
- Das Markt- und Meinungsforschungsinstitut Civey hat für Neptune Energy vom 17.10.2024 bis 21.10.2024 online 10.000 Bundesbürgerinnen und Bundesbürger ab 18 Jahren befragt.
- Die Ergebnisse auf Ebene der Bundesländer und Landkreise sind repräsentativ auf Basis einer modellbasierten, statistischen Methode für kleine Datenräume.
- Der statistische Fehler auf Ebene der Bundesländer und Landkreise liegt bei 2,5 Prozentpunkten.



Eine Befragung im Auftrag von
Neptune Energy

Civey

BEDEUTUNG DER HEIMISCHEN ROHSTOFFFÖRDERUNG



Wie wichtig ist es Ihrer Meinung nach für die Wirtschaft, dass Deutschland durch inländische Förderungen unabhängiger von Rohstoffimporten aus dem Ausland wird?

Grundsätzlich ist die weitaus **überwiegende Mehrheit (fast 80 Prozent)** der Ansicht, dass die **Förderung von Rohstoffen in Deutschland wichtig** ist, um die Wirtschaft unabhängiger vom Ausland zu machen.

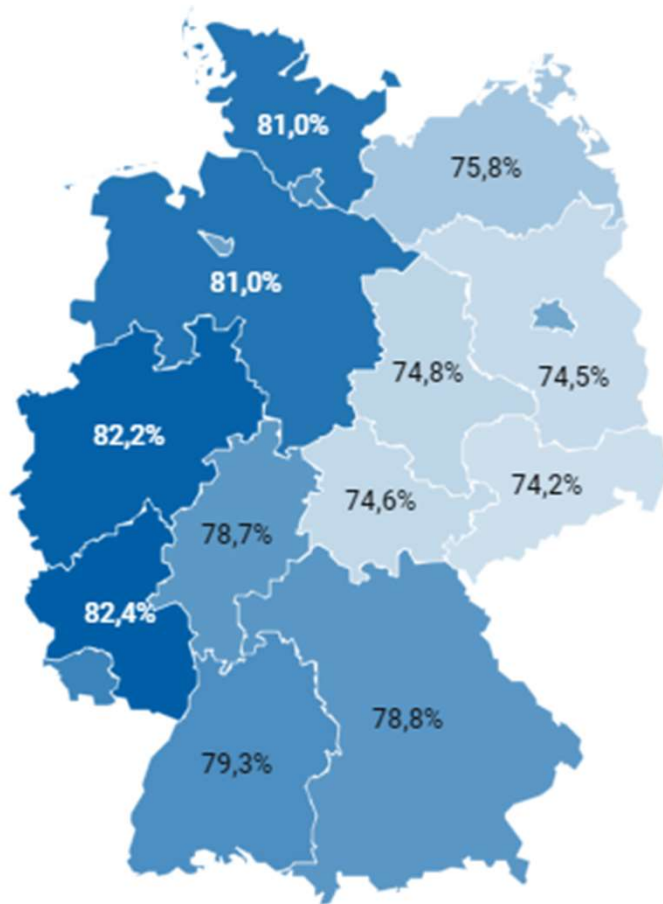
Dieses Meinungsbild bestätigt sich im Wesentlichen auch entlang der verschiedenen soziodemographischen Merkmale.

Sehr wichtig Eher wichtig Unentschieden Weniger wichtig Gar nicht wichtig

Eine Befragung im Auftrag von
Neptune Energy

Civey

BEDEUTUNG DER HEIMISCHEN ROHSTOFFFÖRDERUNG



Wie wichtig ist es Ihrer Meinung nach für die Wirtschaft, dass Deutschland durch inländische Förderungen unabhängiger von Rohstoffimporten aus dem Ausland wird?

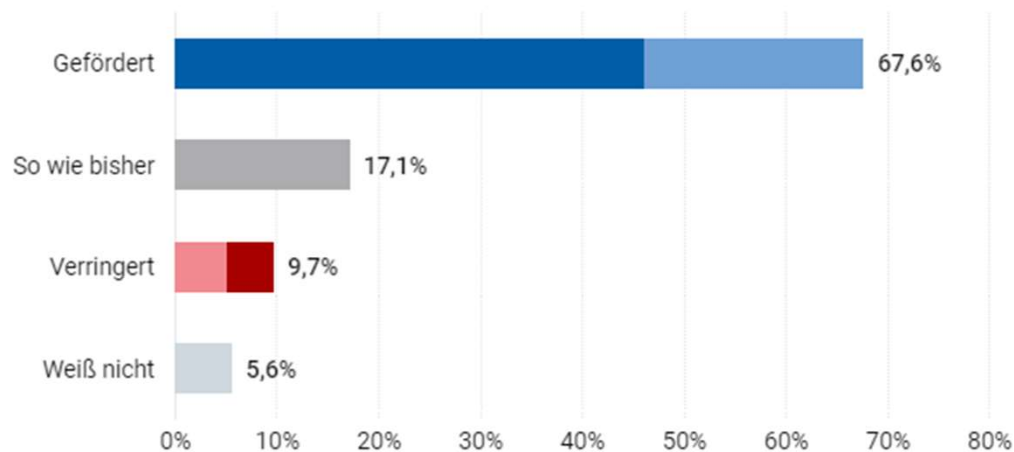
In der regionalen Analyse zeigt sich ein **leicht niedrigeres Niveau im Osten**.

Jedoch wird auch dort die Wichtigkeit von etwa drei Viertel der Befragten gesehen.

Eine Befragung im Auftrag von
Neptune Energy

Civey

FÖRDERUNG DES HEIMISCHEN ABBAUS



Sollte der Abbau von Rohstoffen innerhalb von Deutschland Ihrer Meinung nach eher gefördert oder eher verringert werden?

Im Einklang mit der hohen Bedeutung, die der heimischen Rohstoffförderung beigemessen wird, sprechen sich **zwei Drittel der Befragten für eine Steigerung des Rohstoffabbaus in Deutschland** aus. Mit 70,4 Prozent liegt der Anteil jener, die sich in Sachsen-Anhalt eher eine Steigerung bei der Förderung wünschen, sogar leicht über dem Bundesdurchschnitt.

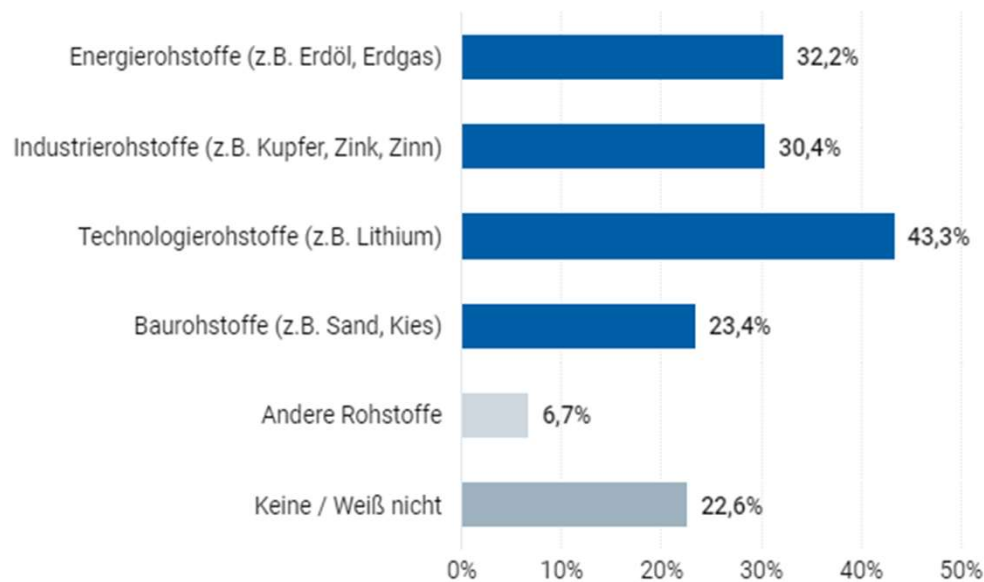
Weniger als jede*r Zehnte hingegen hält eine Verringerung des Abbaus für notwendig.

Eindeutig gefördert Eher gefördert So wie bisher Eher verringert Eindeutig verringert Weiß nicht

Eine Befragung im Auftrag von
Neptune Energy

Civey

ZU PRIORISIERENDER ROHSTOFF



Der Abbau welcher Rohstoffarten sollte in Deutschland Ihrer Meinung nach am ehesten gefördert werden, um unabhängiger von Rohstoffimporten zu werden?

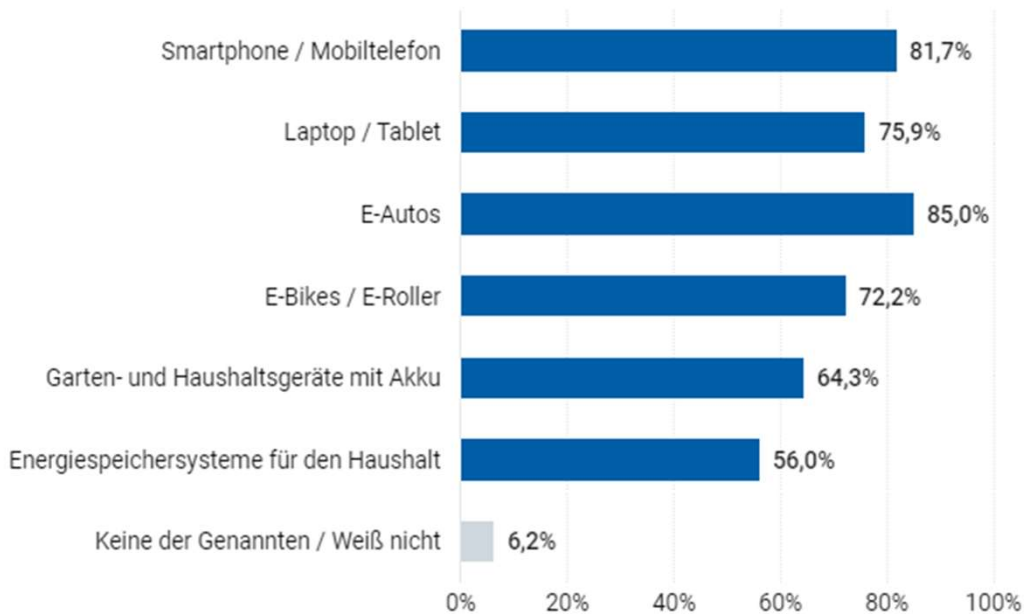
Bei der differenzierten Abfrage nach verschiedenen Rohstoffarten wird deutlich, dass an **erster Stelle** Technologierohstoffe wie **Lithium mit großem Abstand** am häufigsten als diejenigen Rohstoffe genannt werden, die in Deutschland **am ehesten gefördert werden sollten**.

An **zweiter Stelle**, also 32,2 Prozent der Befragten legen ihre Priorität auch auf Energierohstoffe wie **Erdöl und Erdgas**, was etwa drei von zehn Personen entspricht.

Eine Befragung im Auftrag von
Neptune Energy

Civey

BEKANNTHEIT VON LITHIUM IN PRODUKTEN



In welchen dieser Produkte wird das chemische Element Lithium Ihres Wissens verwendet?

Bei der Abfrage zu Produkten, die Lithium enthalten, erreichten alle genannten Kategorien Werte von über 50 %. Im Durchschnitt wurden von den Befragten mehr als vier der sechs Produkte korrekt benannt.

Dies spiegelt einen hohen Kenntnisstand speziell bei den E-Autos, Smartphones/Mobiltelefonen, Laptops/Tablets und E-Bikes/E-Roller wider (>70%).

Bei Garten- und Haushaltsgeräten mit Akku (64%) und Energiespeichersysteme für den Haushalt (56%) liegt der Kenntnisstand im Vergleich etwas niedriger.

Eine Befragung im Auftrag von
Neptune Energy

Civey

NEPTUNE ENERGY
IN DEUTSCHLAND

NEPTUNE
ENERGY



Wir fördern
Rohstoffe für alle Menschen



The logo for Neptune Energy is centered on a dark blue background. It features the word "NEPTUNE" in a bold, white, sans-serif font. Above the letter "T" is a white crown icon with three points. A horizontal white line is positioned below the word "NEPTUNE", and the word "ENERGY" is written in the same bold, white, sans-serif font directly below the line.

NEPTUNE
ENERGY