

# Kernenergie

Nachhaltige Energiequelle oder gefährliches  
Umweltrisiko?



August 2022

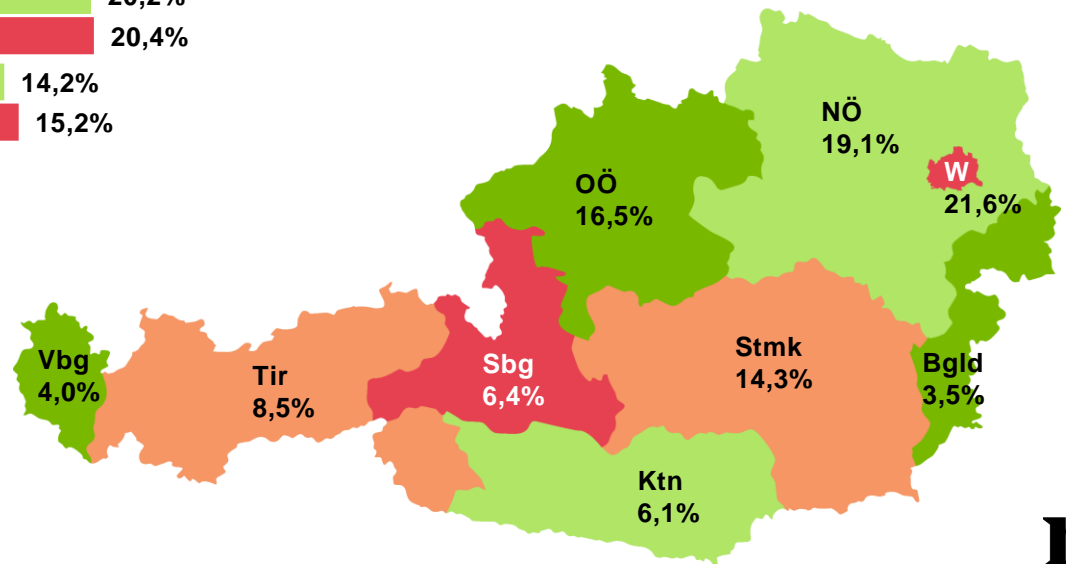
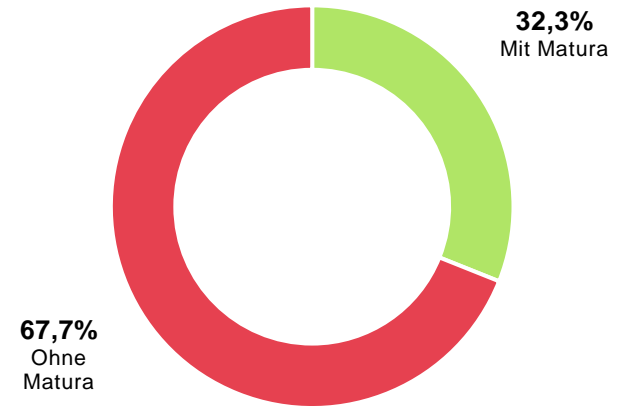
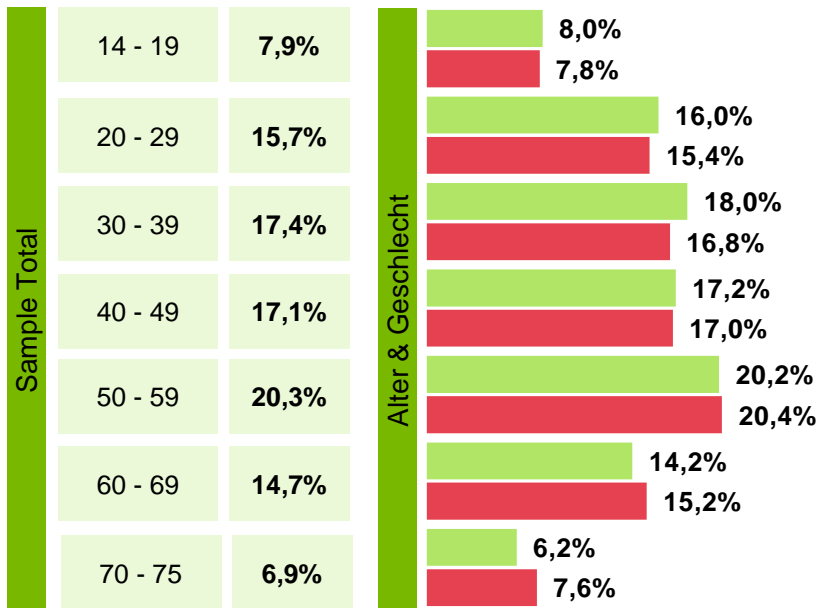
**marketagent.**

# Umfrage-Basics

<b>Auftraggeber</b>	Eigenstudie
<b>Methode</b>	CAWI   Marketagent Online Access Panel
<b>Sample-Größe</b>	n = 1.000 Netto-Interviews
<b>Kernzielgruppe</b>	Personen im Alter zwischen 14 und 75 Jahren   Inzidenz: 100%
<b>Quotensteuerung</b>	Sample repräsentativ für die österreichische Bevölkerung   Random Selection
<b>Feldzeit</b>	11.07.2022 – 21.07.2022
<b>Studienumfang</b>	10 Fragen
<b>Mobile Teilnahme</b>	62,1%
<b>Daten-Cleaning</b>	67 Respondent*innen

# Zusammensetzung des Samples | n = 1.000

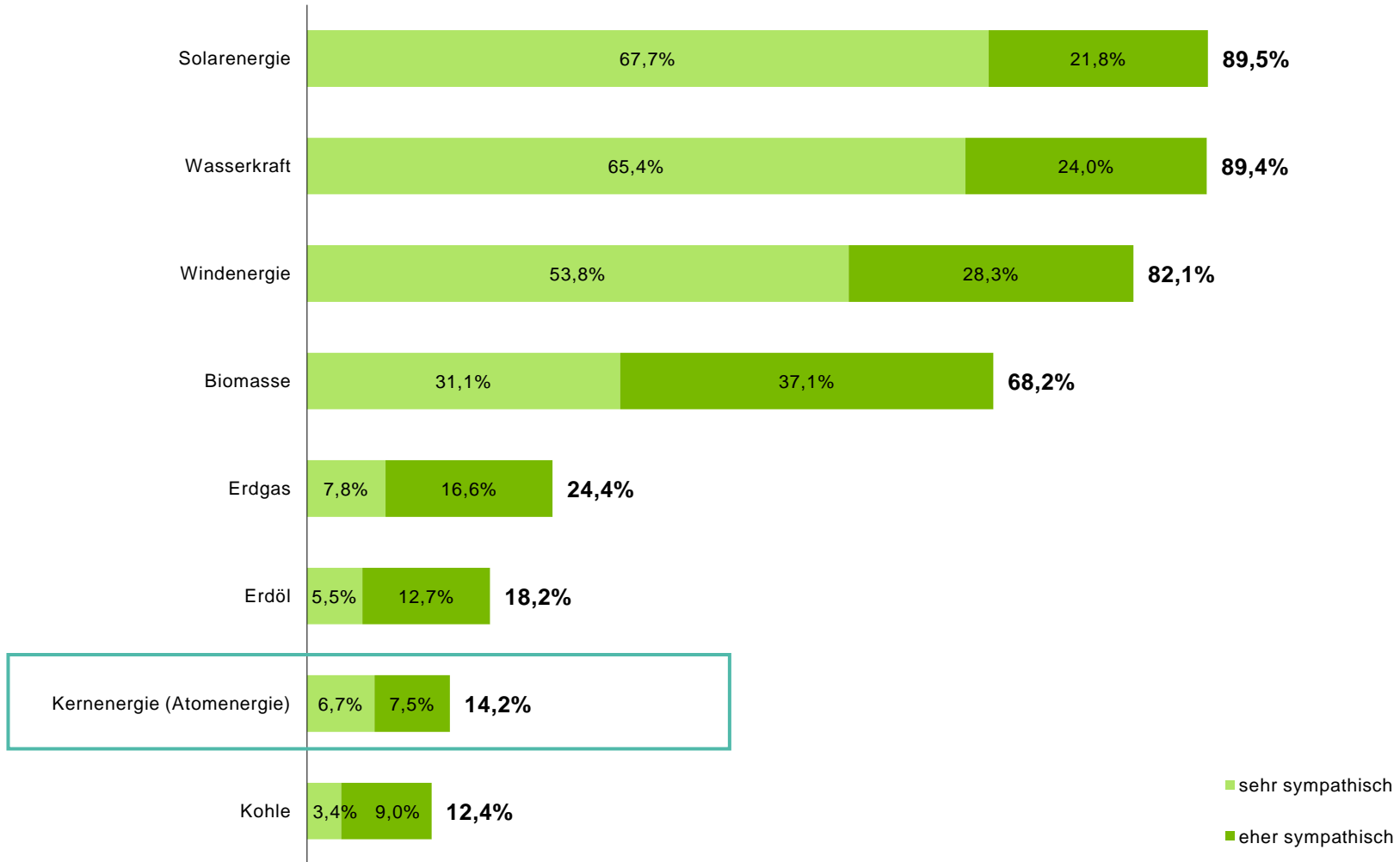
♂ 49,9%    ♀ 50,1%



# Quick Reader

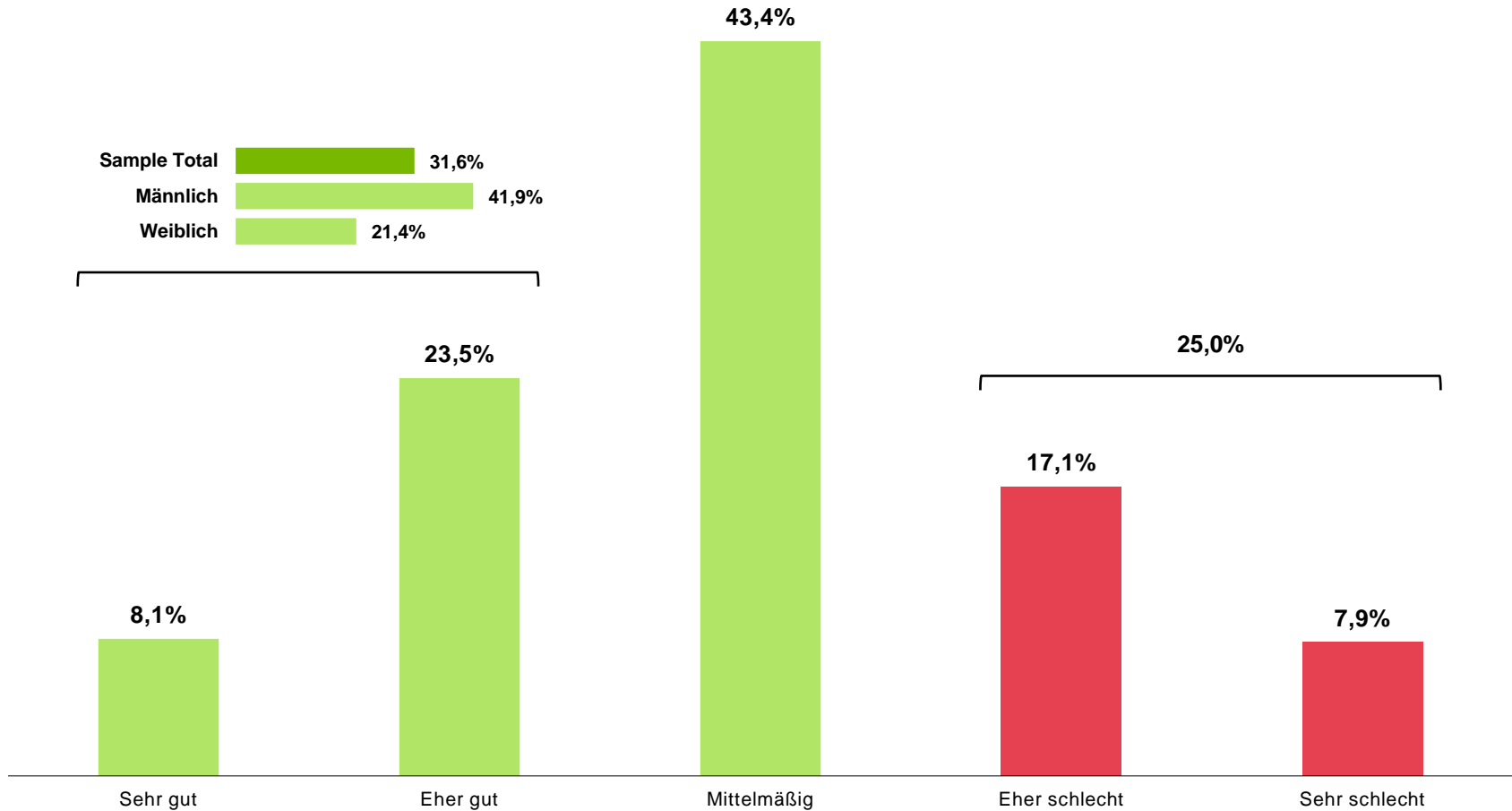
- Kernenergie und Kohle sind unbeliebteste Energieträger
- Atomkraft wird nur von wenigen als umweltfreundlich und sicher gesehen
- Über die Hälfte denkt, dass die Energiekrise die Nutzung von Kernenergie bestärkt
- 74% befürworten dennoch weiterhin Ausstieg aus der Atomenergie
- Mehrheit findet aktive Atomkraftwerke rund um Österreich beunruhigend

# Sympathische Energieträger zur Stromerzeugung



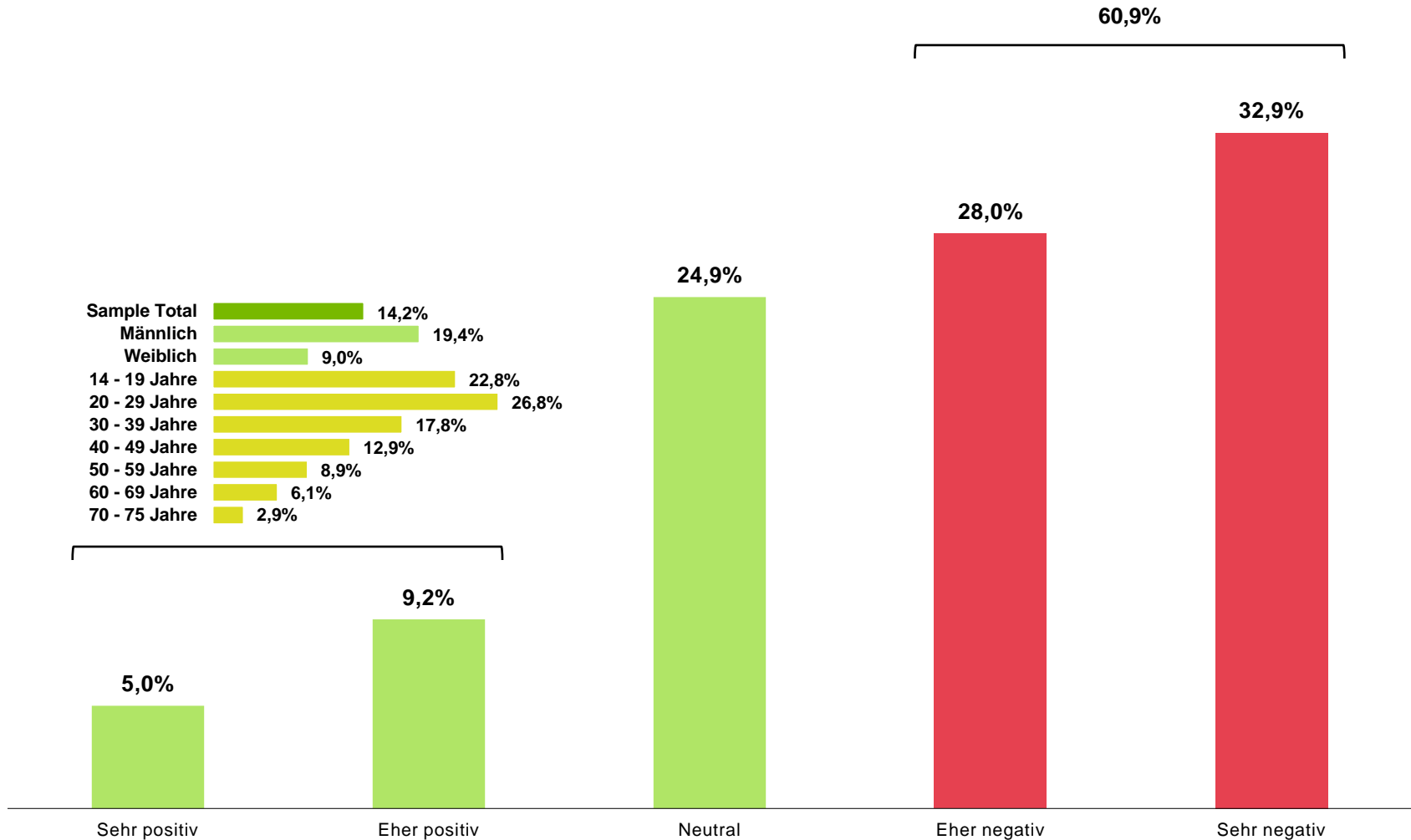
[...] Wie sympathisch sind Ihnen die folgenden Energieträger zur Stromerzeugung ganz allgemein? || n=1.000 ||  
 Top-2-Box: sehr sympathisch / eher sympathisch

# Wissensstand zu Kernenergie



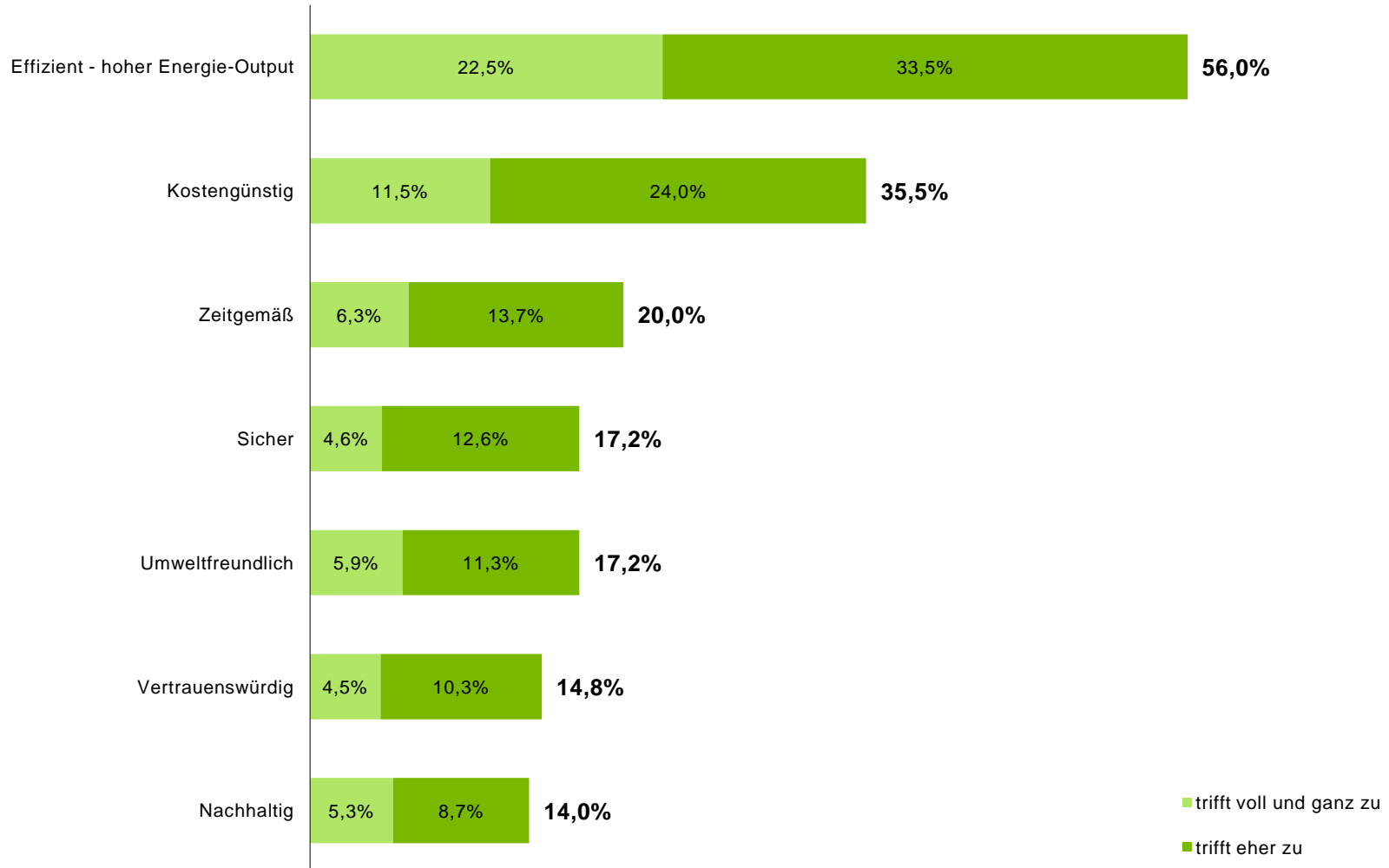
[...] Wie würden Sie Ihren Wissensstand zu Kernenergie (Atomenergie) ganz allgemein einschätzen? || n=1.000 || MW 2,9

# Einstellung zu Kernenergie



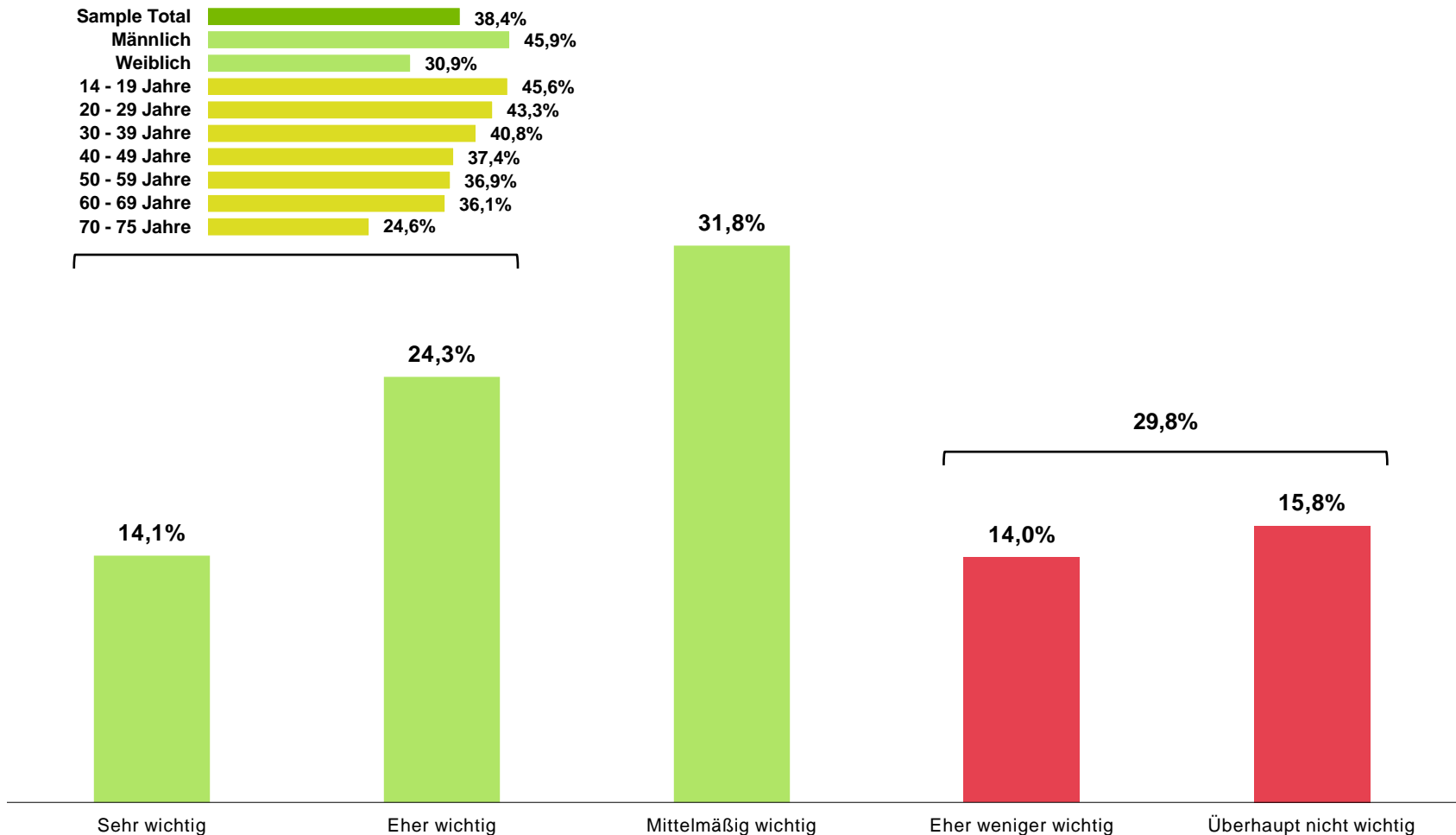
[...] Wie sind Sie gegenüber Kernenergie (Atomenergie) ganz generell eingestellt? || n=1.000 || MW 3,7

# Eigenschaften von Kernenergie



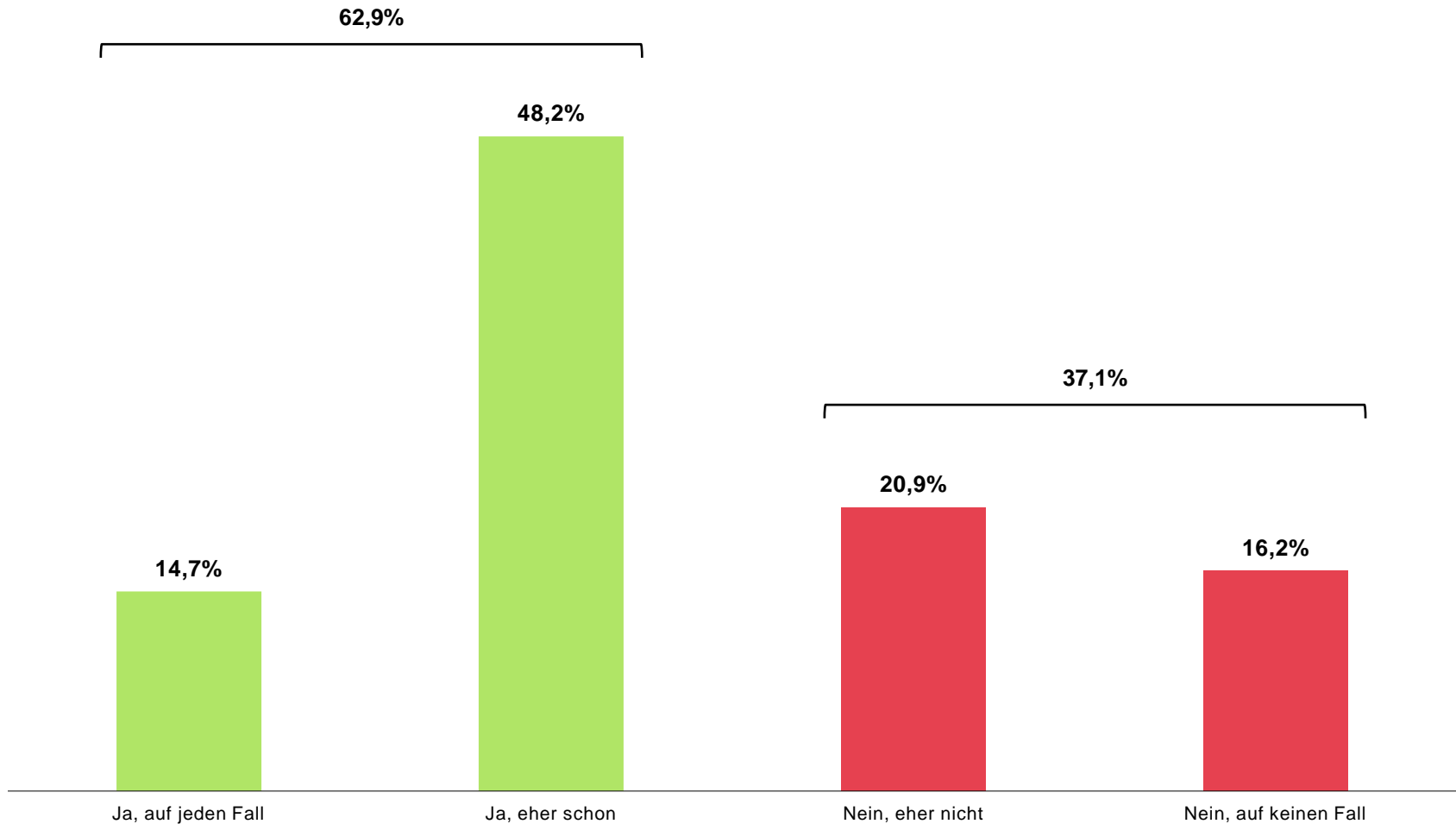


# Wichtigkeit von Kernenergie um Versorgungssicherheit zu gewährleisten



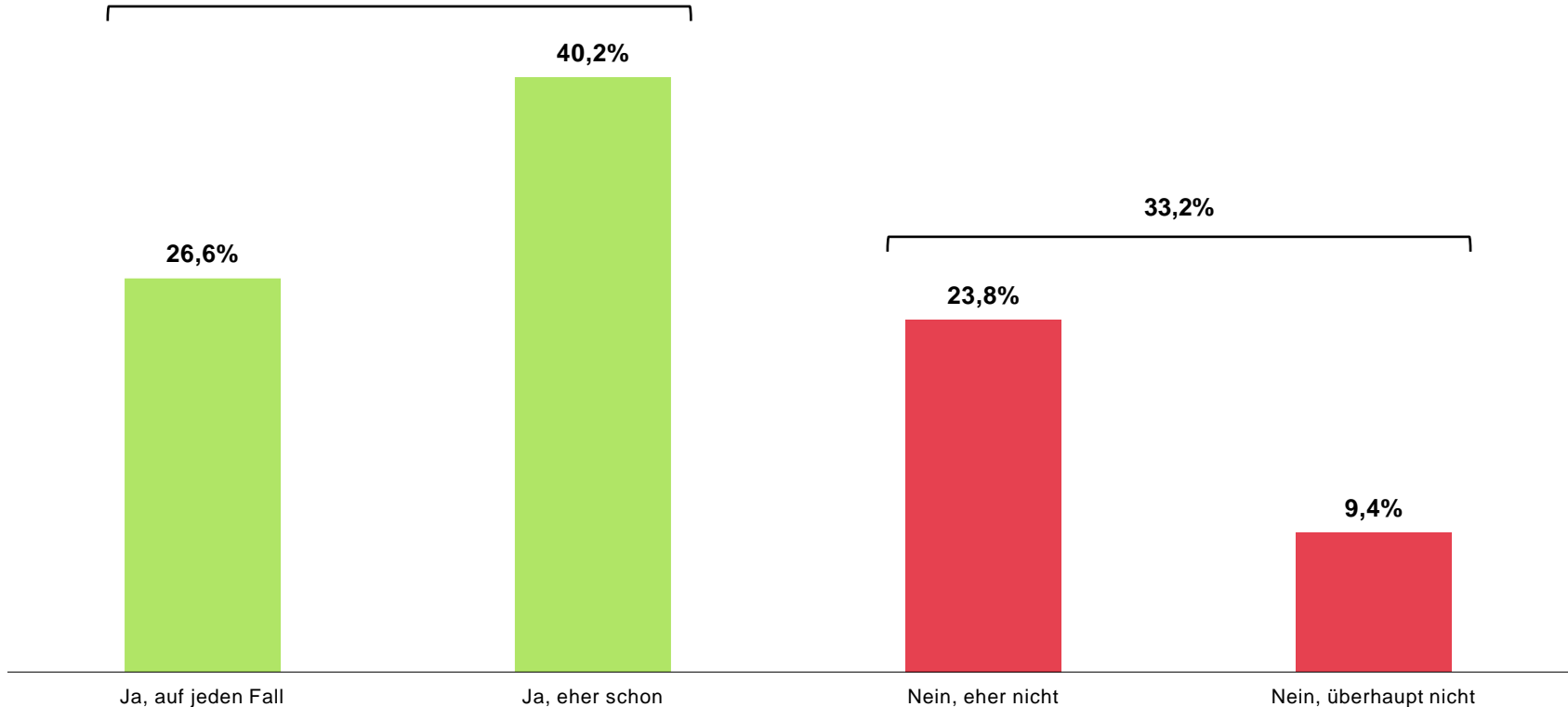
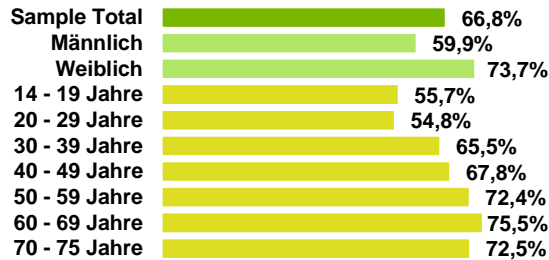
Wie wichtig ist aktuell die Stromgewinnung über Kernenergie Ihrer Meinung nach in Bezug auf die Versorgungssicherheit, d.h. die Sicherstellung, dass genügend Strom zur Verfügung steht? || n=1.000 || MW 2,9

# Verstärkte Nutzung von Kernenergie um Versorgungssicherheit zu gewährleisten

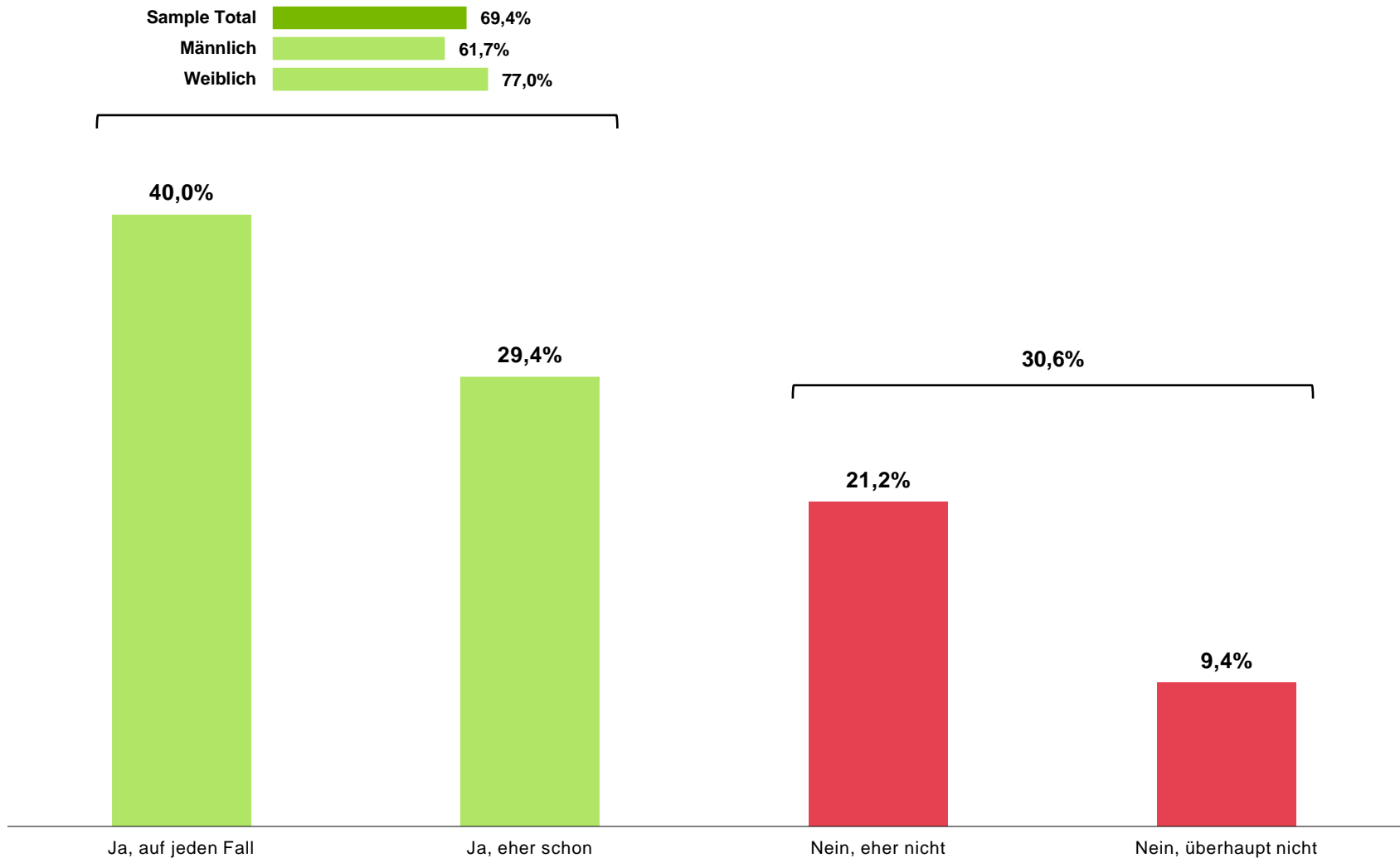


[...] Denken Sie, dass zur Abfederung einer möglichen Energieknappheit bzw. um die Versorgungssicherheit nicht zu gefährden, wieder verstärkt auf Kernenergie gesetzt werden wird? || n=1.000 || MW 2,4

# Beunruhigung durch aktive Kernkraftwerke rund um Österreich

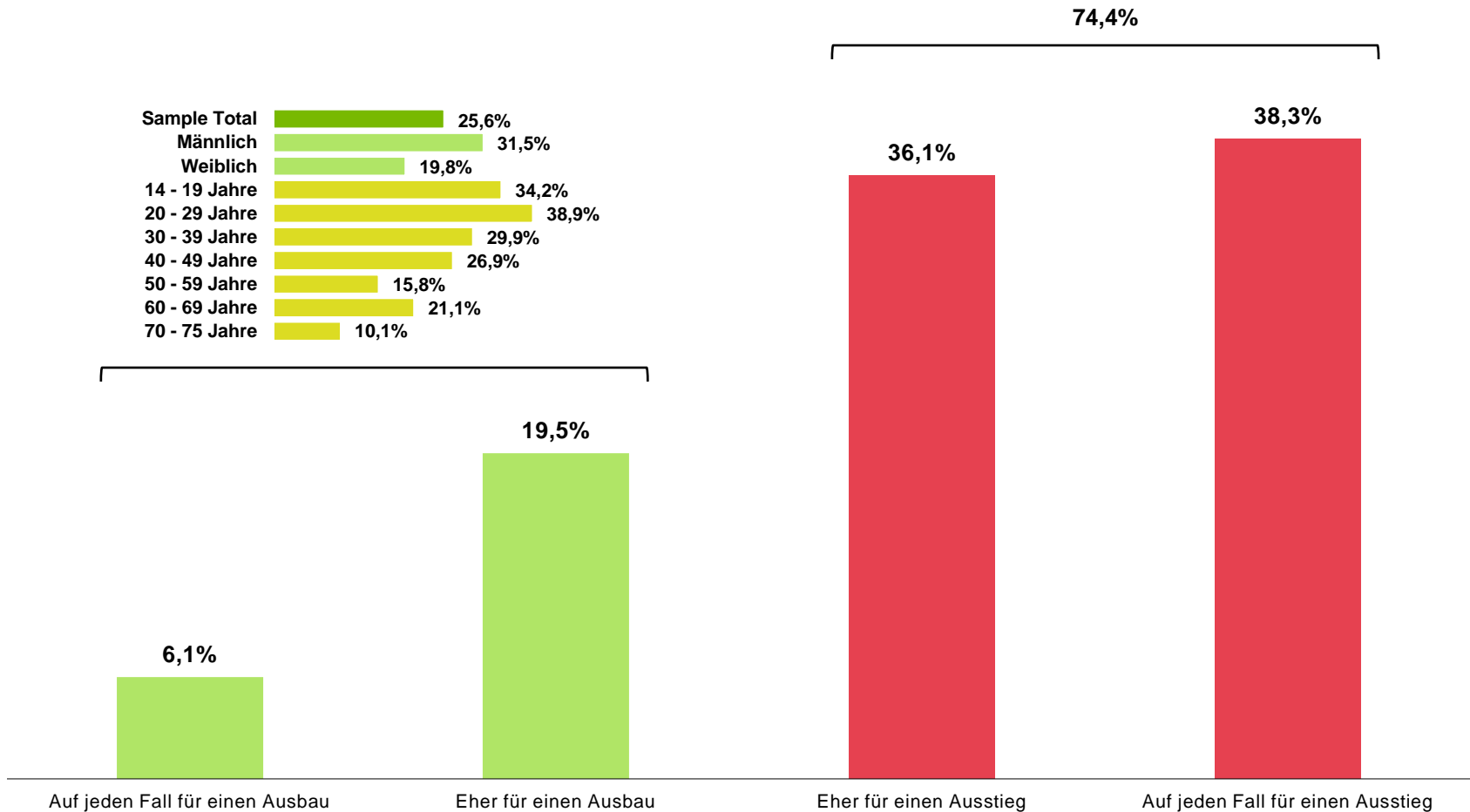


# Beunruhigung durch eigenes Kernkraftwerk in Österreich



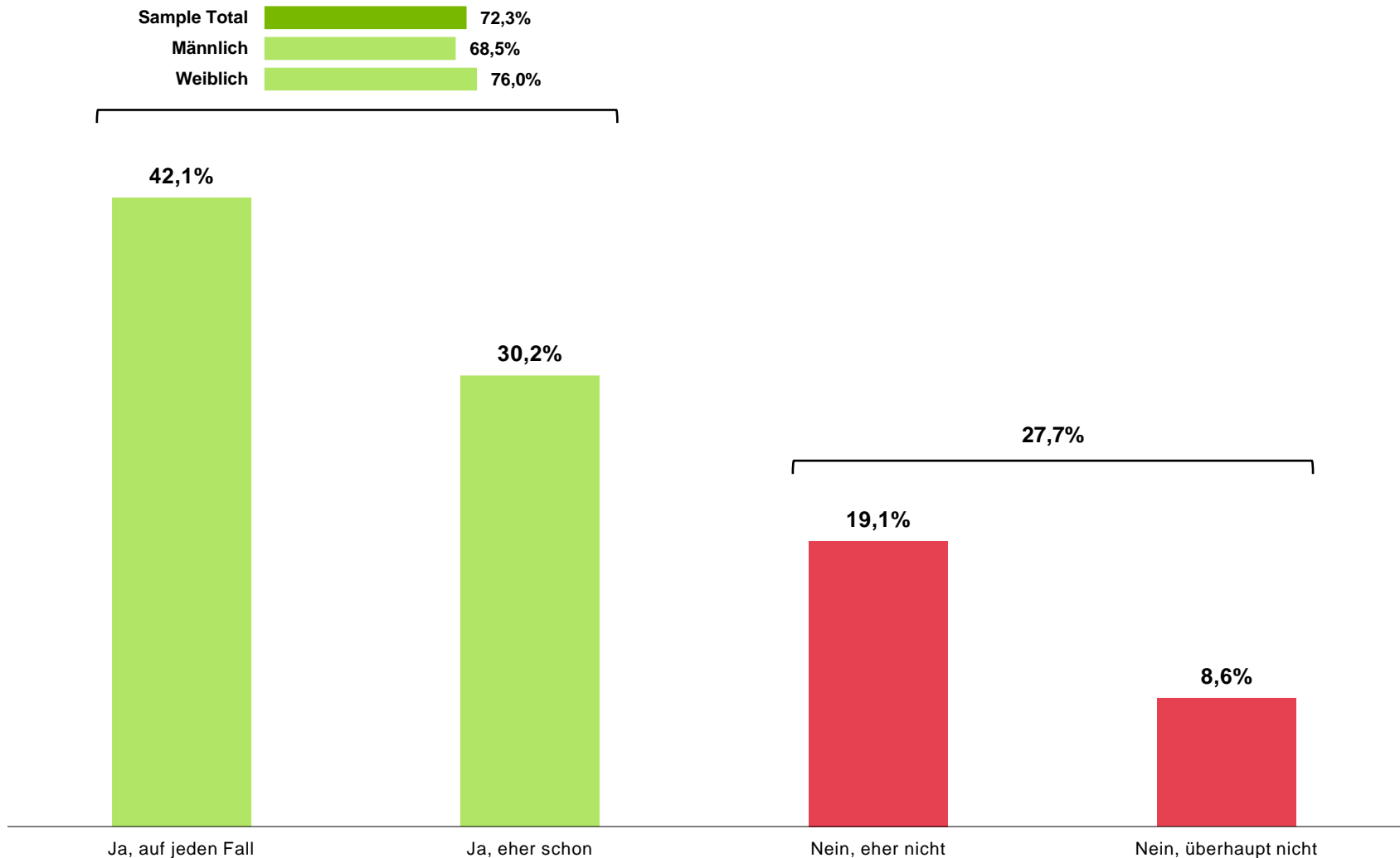
Stellen Sie sich vor, in Österreich ginge ein eigenes Kernkraftwerk in Betrieb. Wäre dies für Sie beunruhigend? || n=1.000 || MW 2,0

# Kernenergie: Ausbau vs. Ausstieg



Sind bzw. wären Sie ganz generell für den Ausbau der Kernenergie, d.h. die verstärkte Nutzung von Kernkraftwerken, oder für einen Ausstieg aus der Kernenergie, d.h. für eine Schließung aller noch aktiver Kernkraftwerke? || n=1.000 || MW 3,1

# Bedenken zu Lagerbedingungen von Atommüll



[...] Haben Sie Bedenken, ob die derzeit genutzten Lagerbedingungen ausreichen, um die Bevölkerung vor radioaktiver Strahlung ausreichend zu schützen? || n=1.000 || MW 1,9

**einfach  
schnell  
fragen.**

**Lena Wittmann, MSc**

**Research & PR**

I.wittmann@marketagent.com

02252 909 009 23

Mühlgasse 59

2500 Baden

[www.marketagent.com](http://www.marketagent.com)



**marketagent.**