

Kernenergie

Nachhaltige Energiequelle oder gefährliches
Umweltrisiko?



August 2022

marketagent.

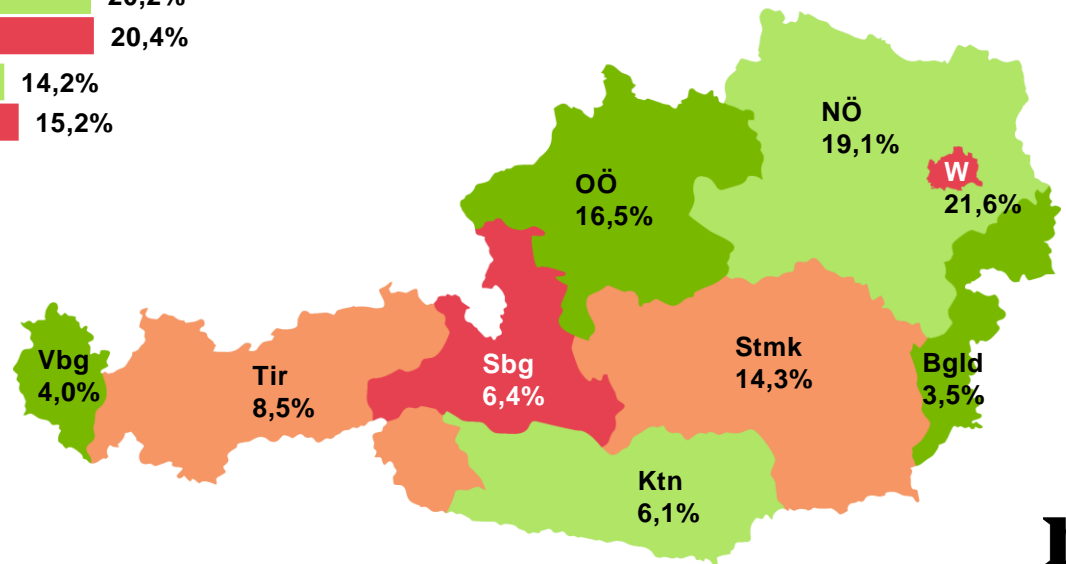
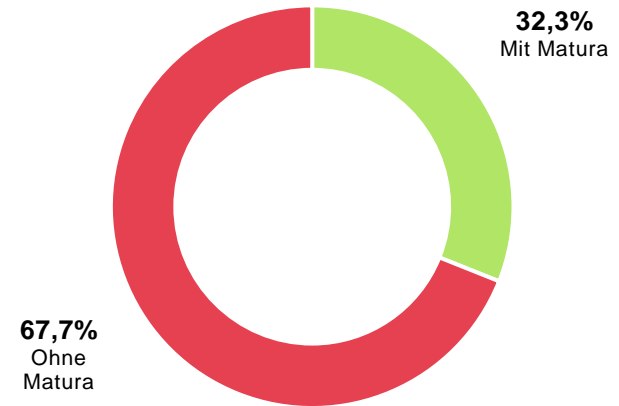
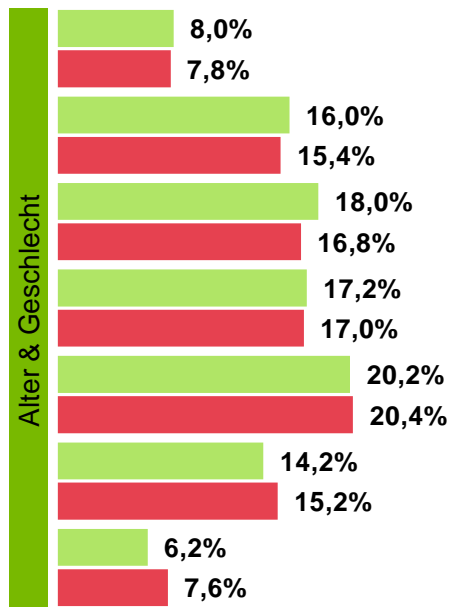
Umfrage-Basics

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

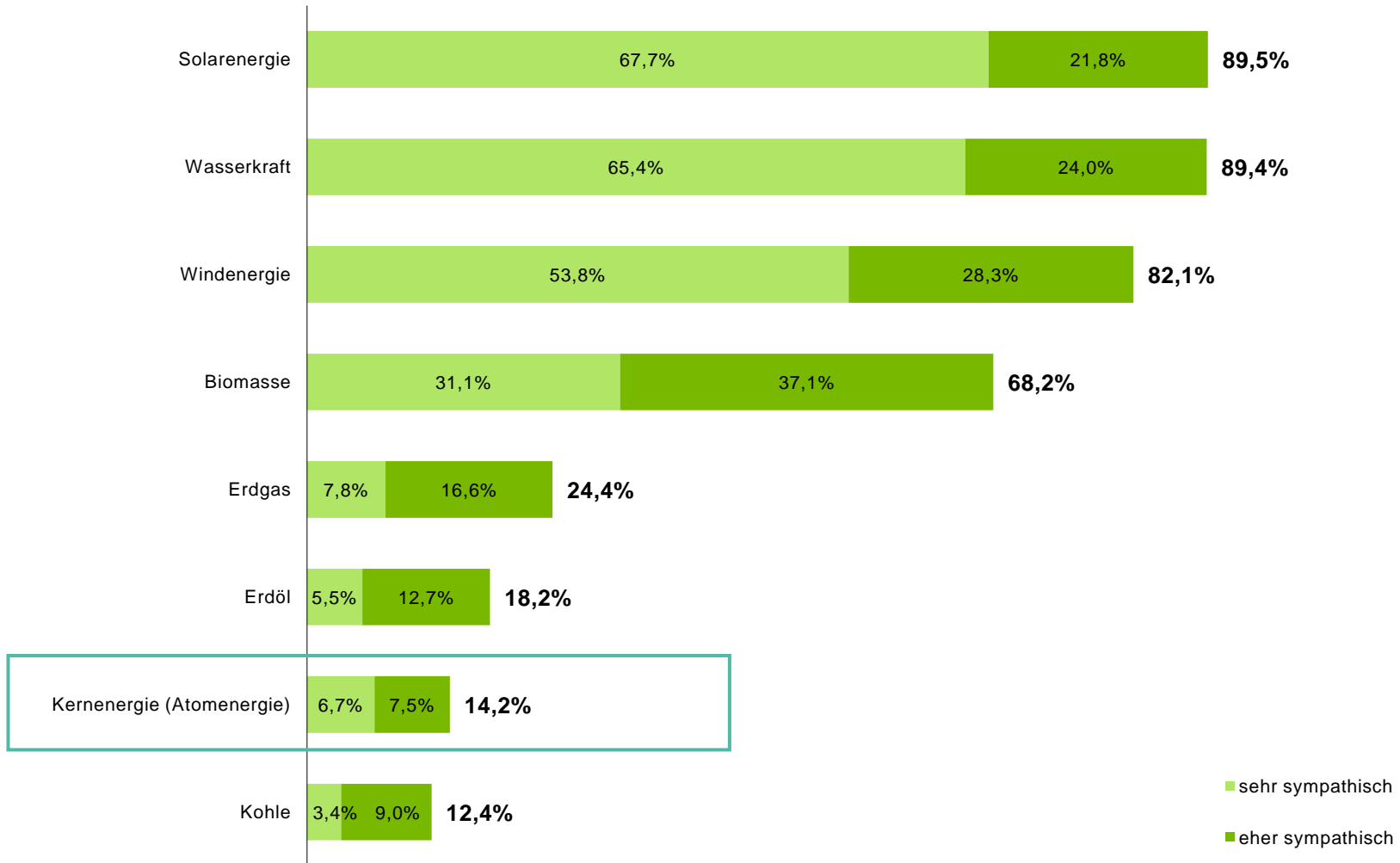
Zusammensetzung des Samples | n = 1.000

♂ 49,9% ♀ 50,1%

Sample Total	14 - 19	7,9%
	20 - 29	15,7%
	30 - 39	17,4%
	40 - 49	17,1%
	50 - 59	20,3%
	60 - 69	14,7%
	70 - 75	6,9%

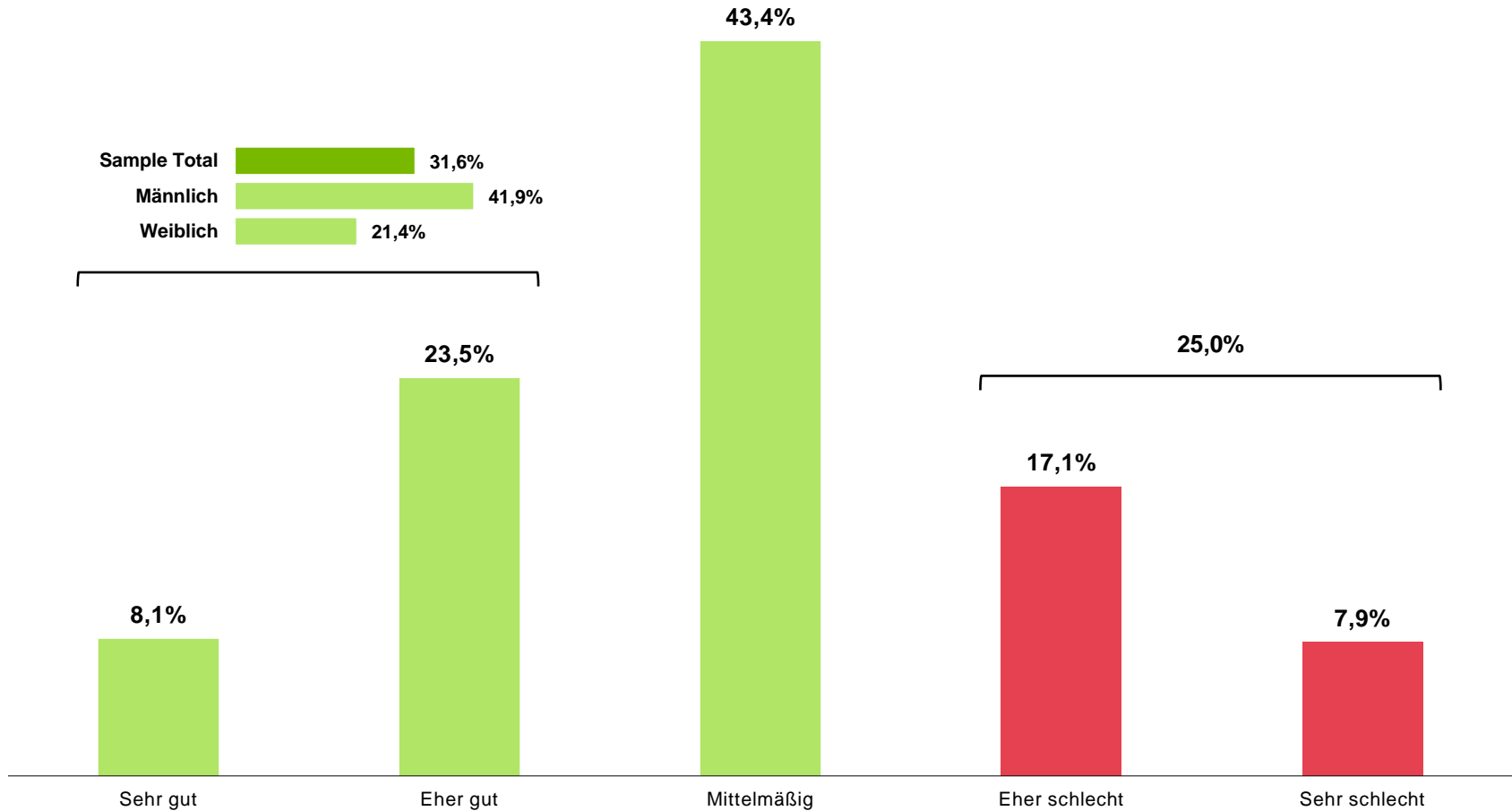


Sympathische Energieträger zur Stromerzeugung



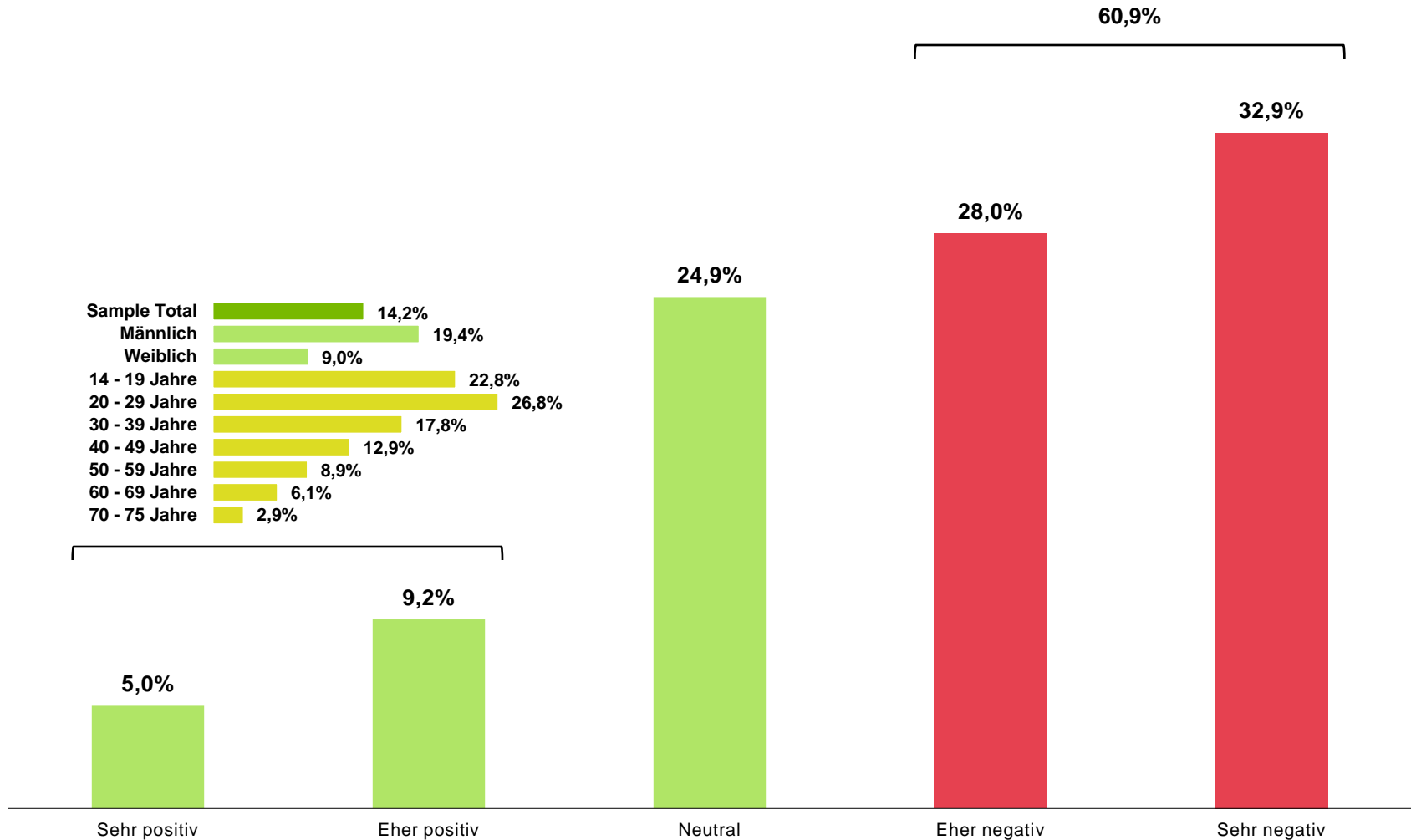
[...] Wie sympathisch sind Ihnen die folgenden Energieträger zur Stromerzeugung ganz allgemein? || n=1.000 ||
 Top-2-Box: sehr sympathisch / eher sympathisch

Wissensstand zu Kernenergie



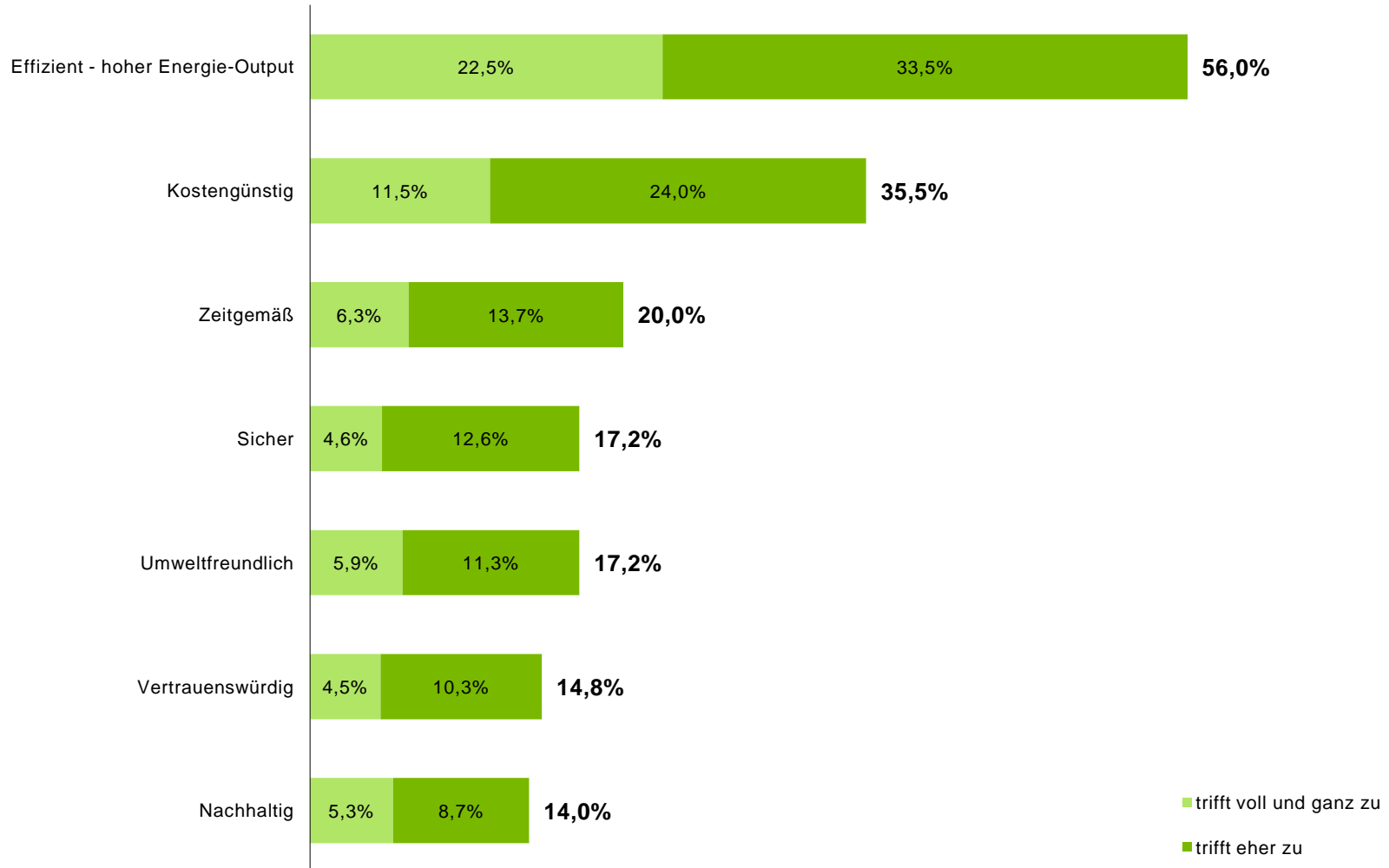
[...] Wie würden Sie Ihren Wissensstand zu Kernenergie (Atomenergie) ganz allgemein einschätzen? || n=1.000 || MW 2,9

Einstellung zu Kernenergie



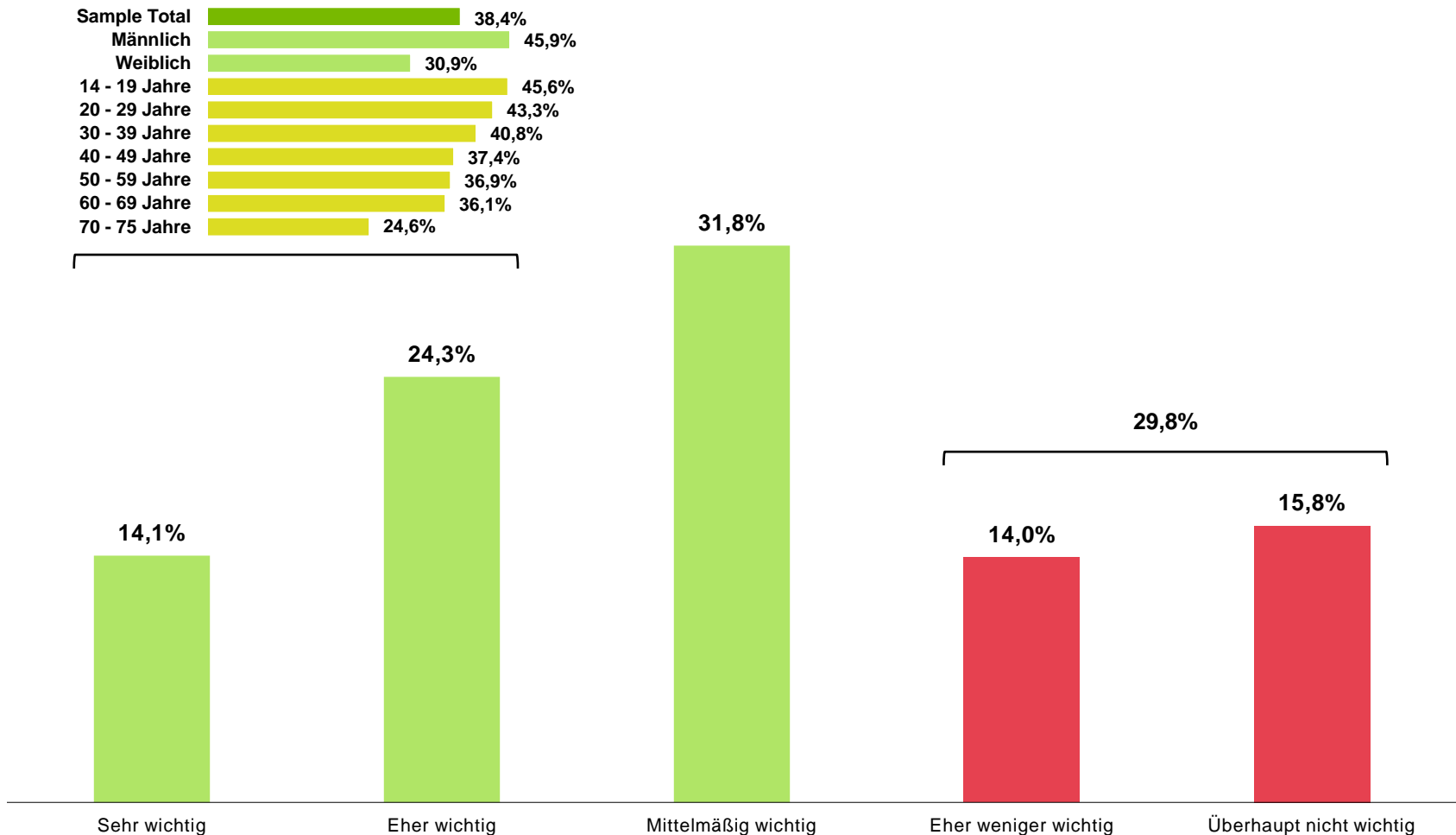
[...] Wie sind Sie gegenüber Kernenergie (Atomenergie) ganz generell eingestellt? || n=1.000 || MW 3,7

Eigenschaften von Kernenergie



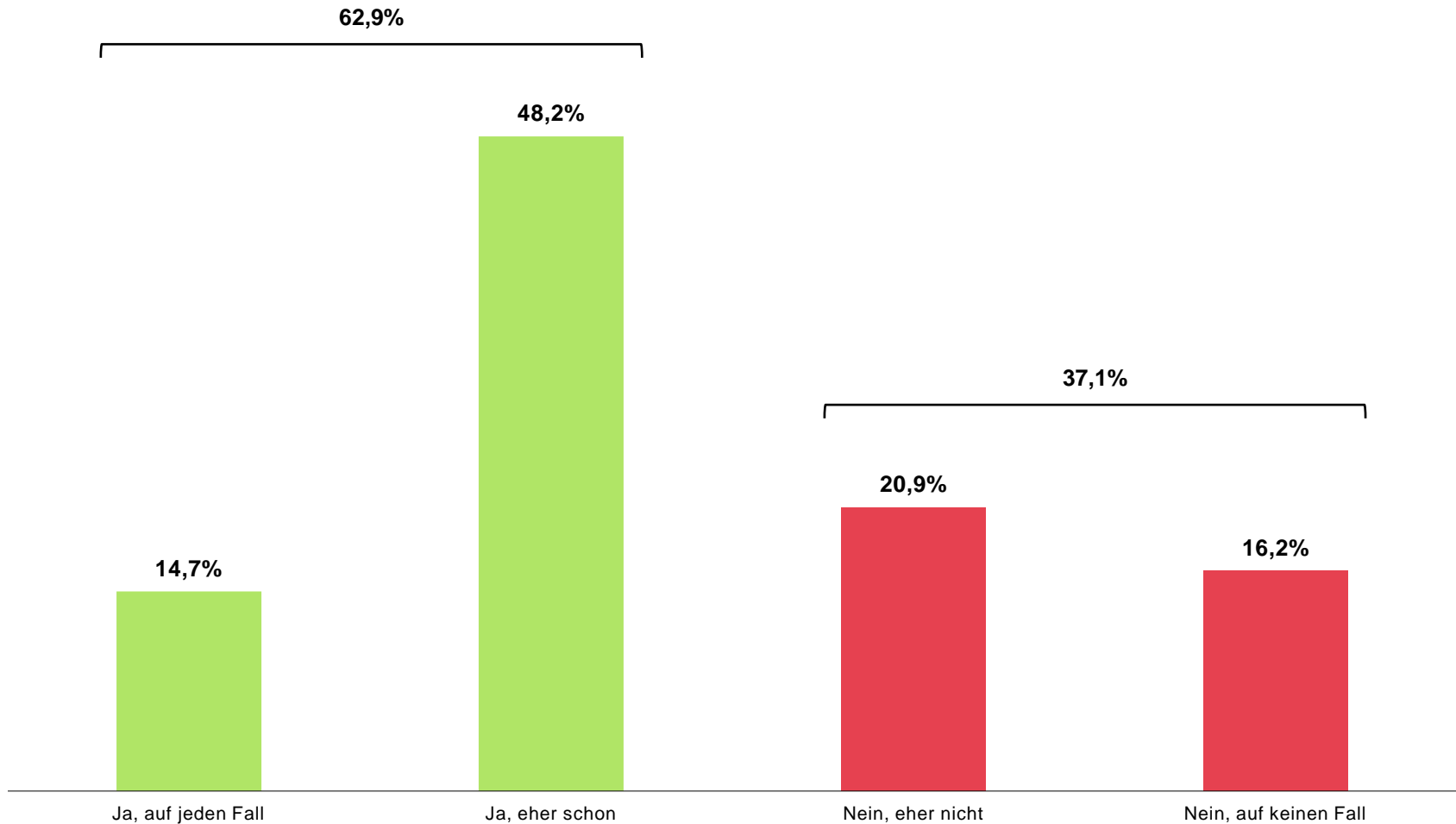
Inwieweit treffen die folgenden Eigenschaften Ihrer Meinung nach auf Kernenergie (Atomenergie) zu? || n=1.000 ||
Top-2-Box: trifft voll und ganz zu / trifft eher zu

Wichtigkeit von Kernenergie um Versorgungssicherheit zu gewährleisten



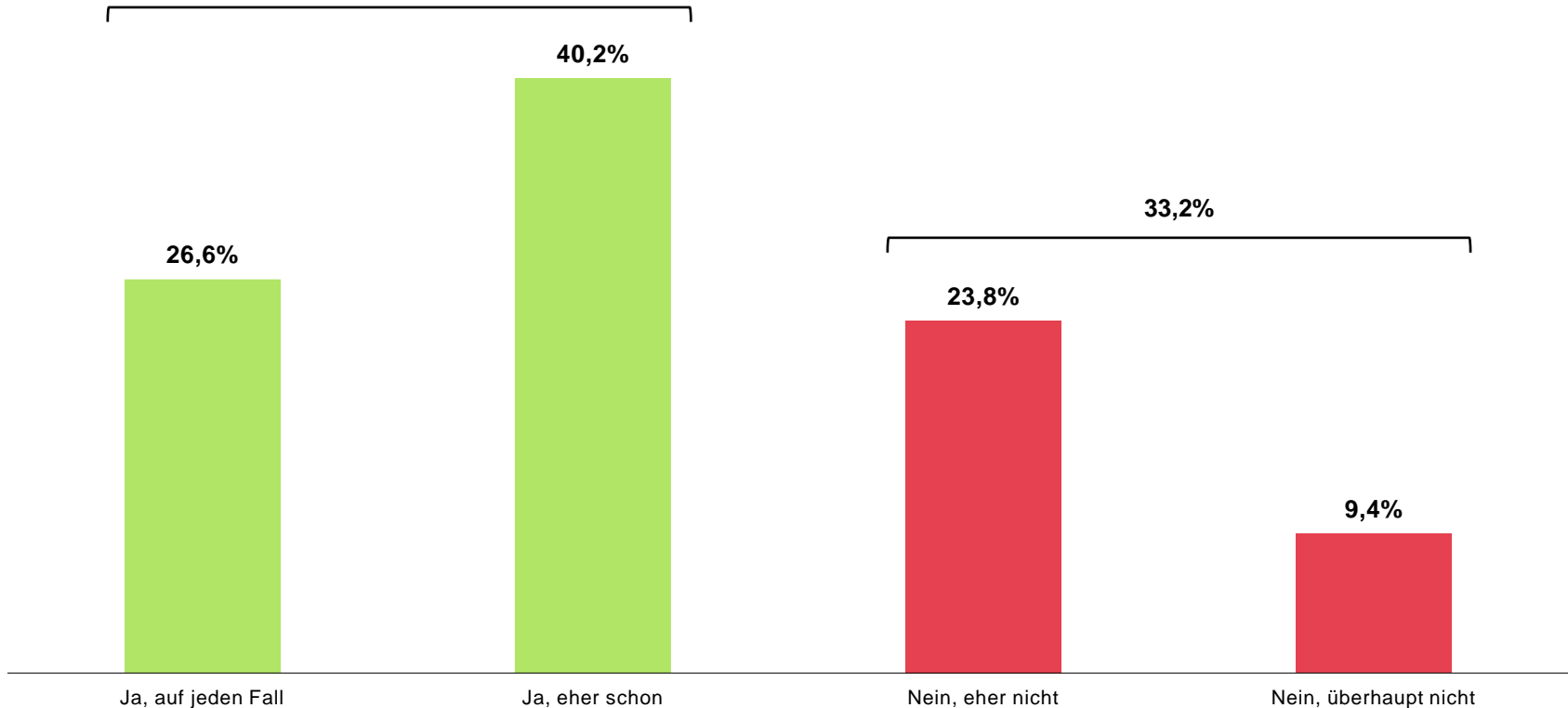
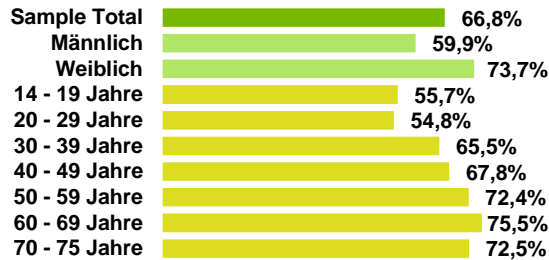
Wie wichtig ist aktuell die Stromgewinnung über Kernenergie Ihrer Meinung nach in Bezug auf die Versorgungssicherheit, d.h. die Sicherstellung, dass genügend Strom zur Verfügung steht? || n=1.000 || MW 2,9

Verstärkte Nutzung von Kernenergie um Versorgungssicherheit zu gewährleisten

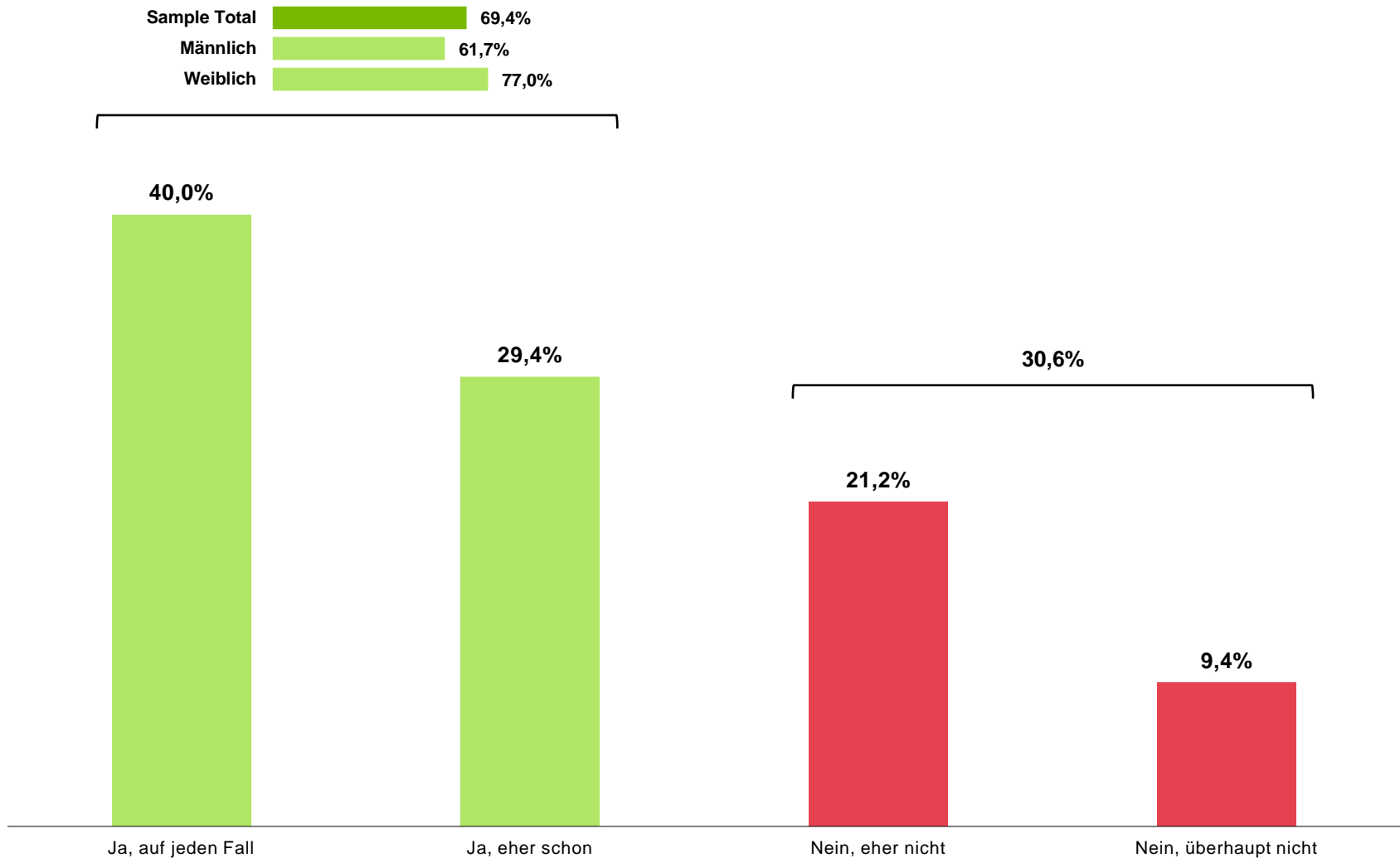


[...] Denken Sie, dass zur Abfederung einer möglichen Energieknappheit bzw. um die Versorgungssicherheit nicht zu gefährden, wieder verstärkt auf Kernenergie gesetzt werden wird? || n=1.000 || MW 2,4

Beunruhigung durch aktive Kernkraftwerke rund um Österreich

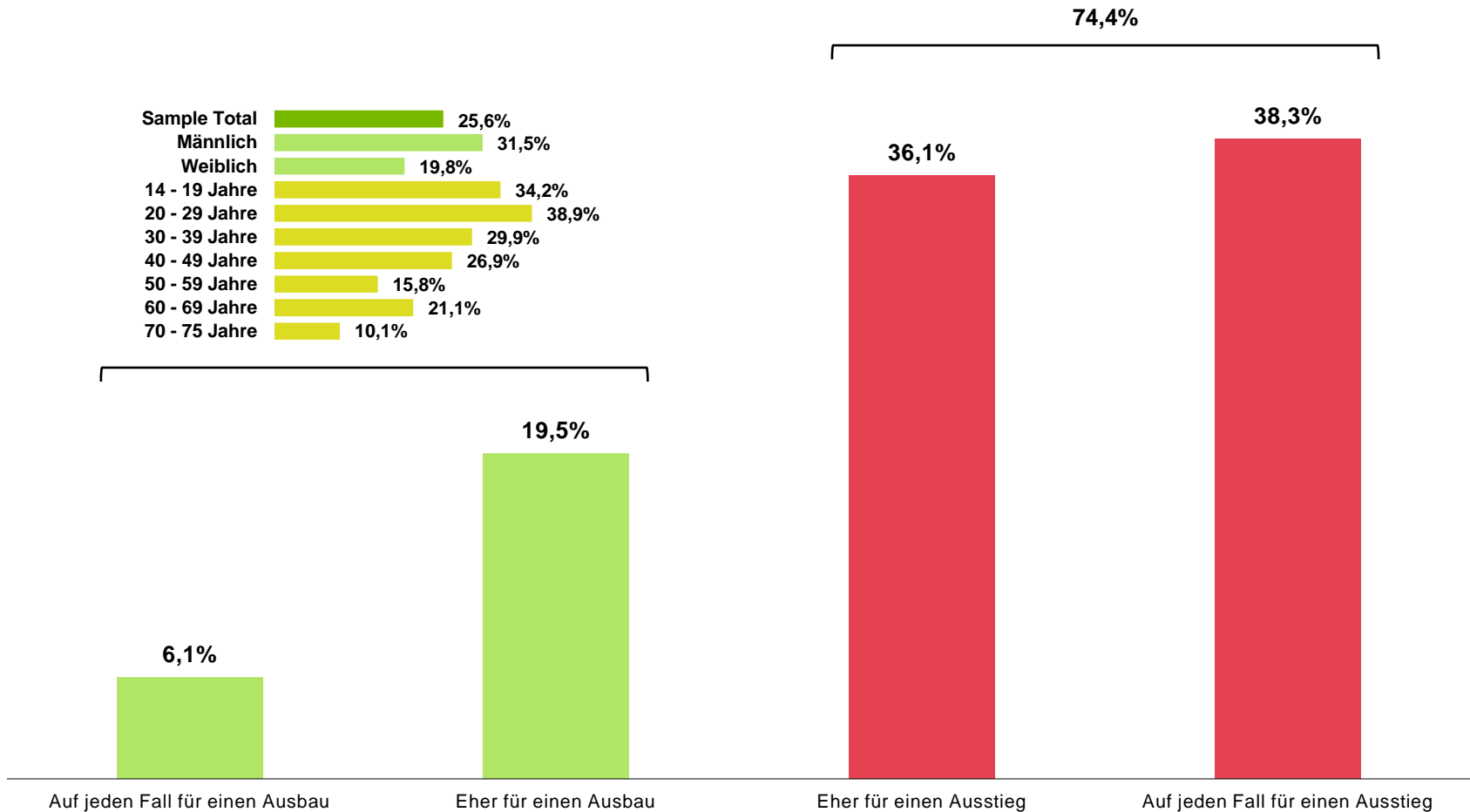


Beunruhigung durch eigenes Kernkraftwerk in Österreich



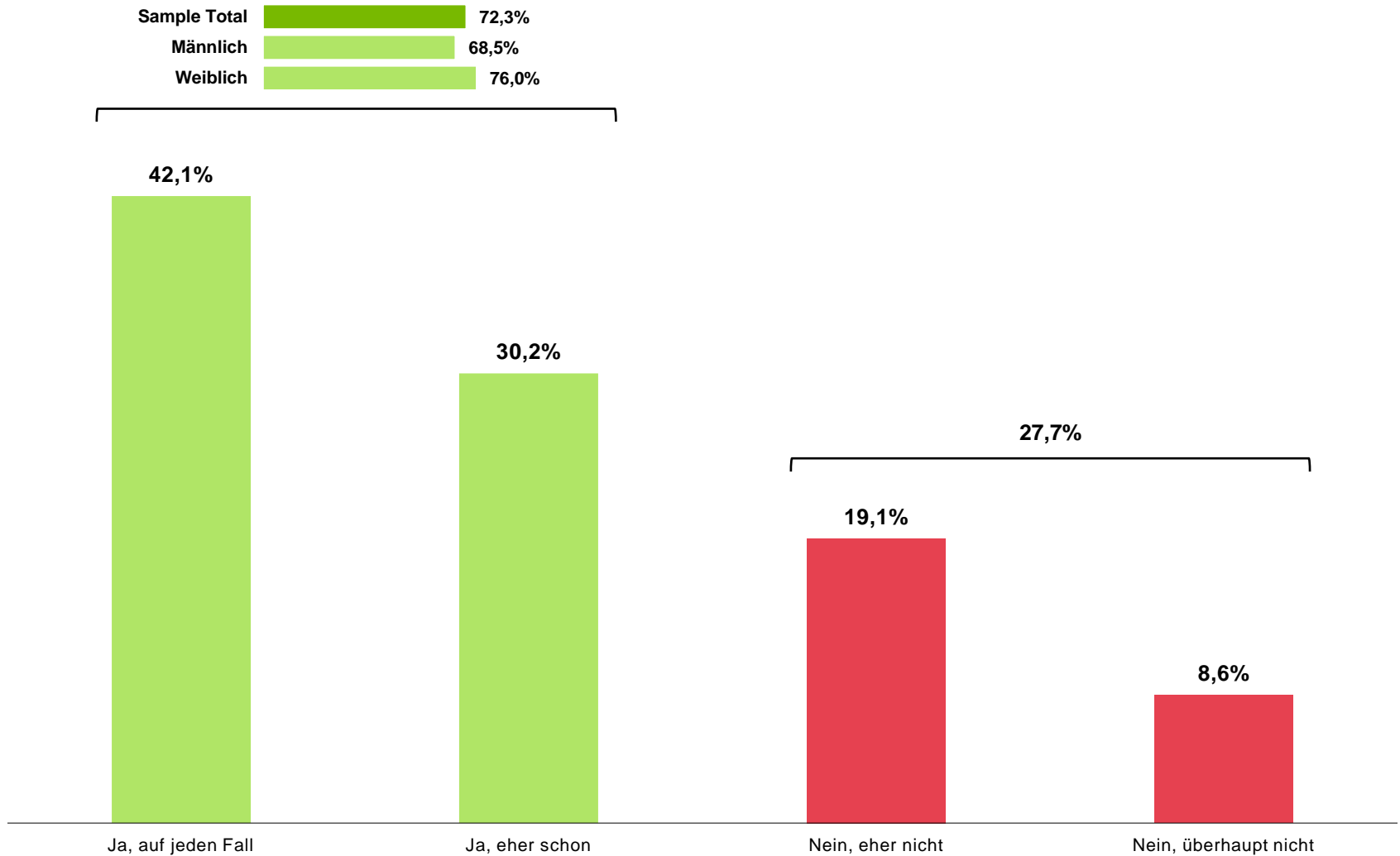
Stellen Sie sich vor, in Österreich ginge ein eigenes Kernkraftwerk in Betrieb. Wäre dies für Sie beunruhigend? || n=1.000 || MW 2,0

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



marketagent.