

Wasserknappheit

Der Umgang der Österreicher*innen mit dem „blauen Gold“



September 2023

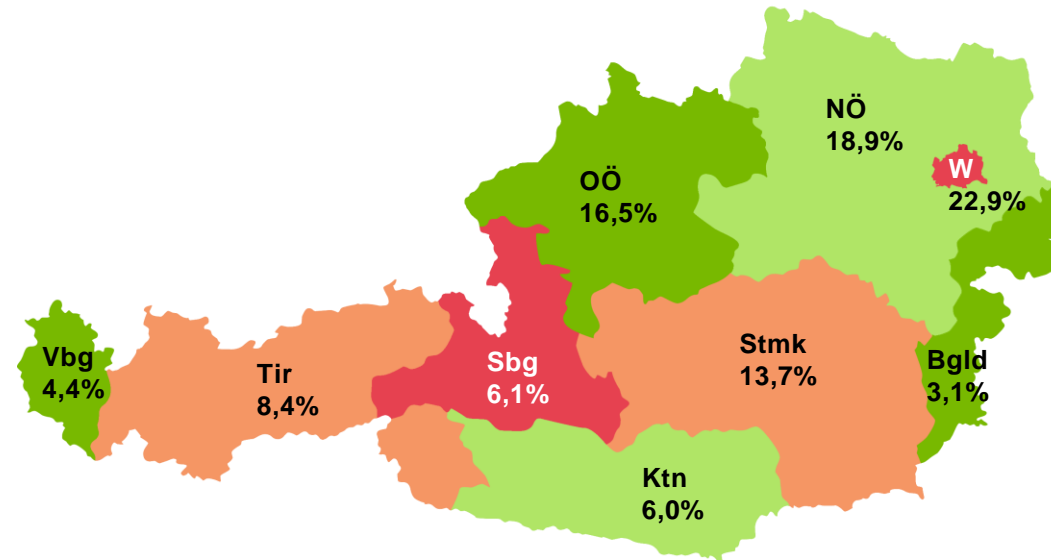
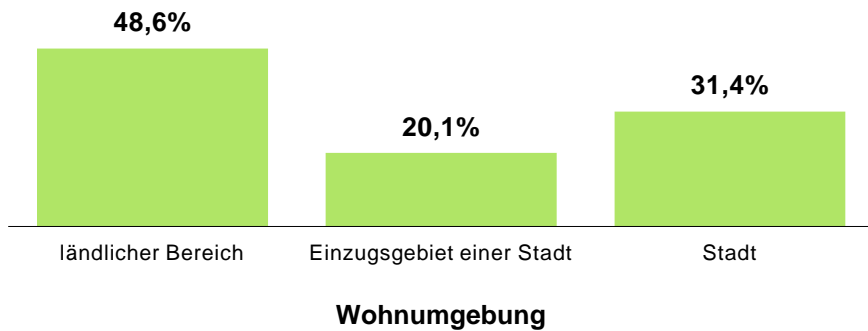
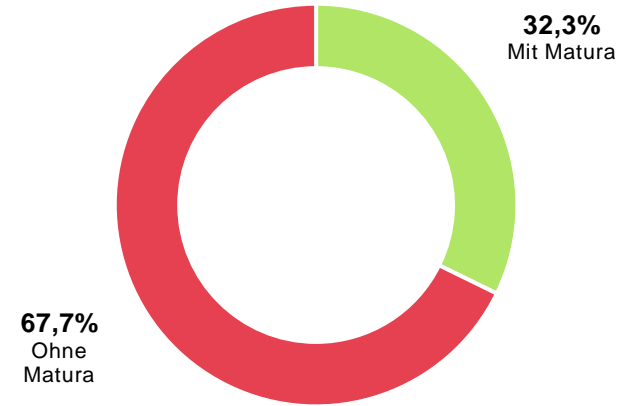
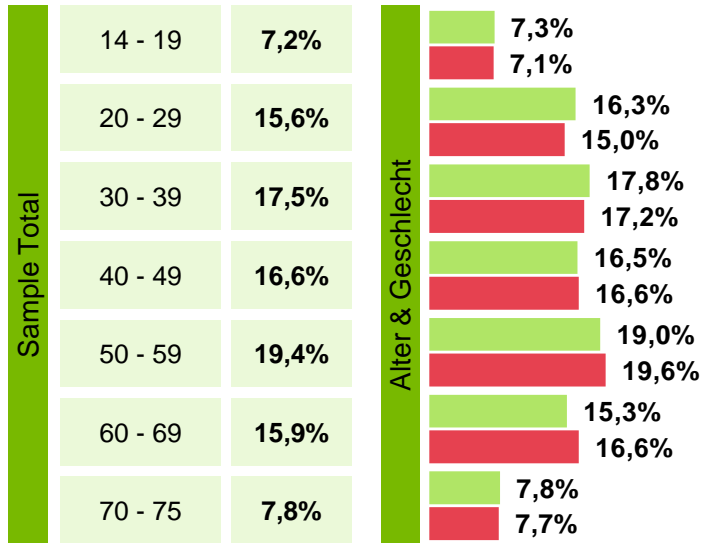
marketagent.

Umfrage-Basics

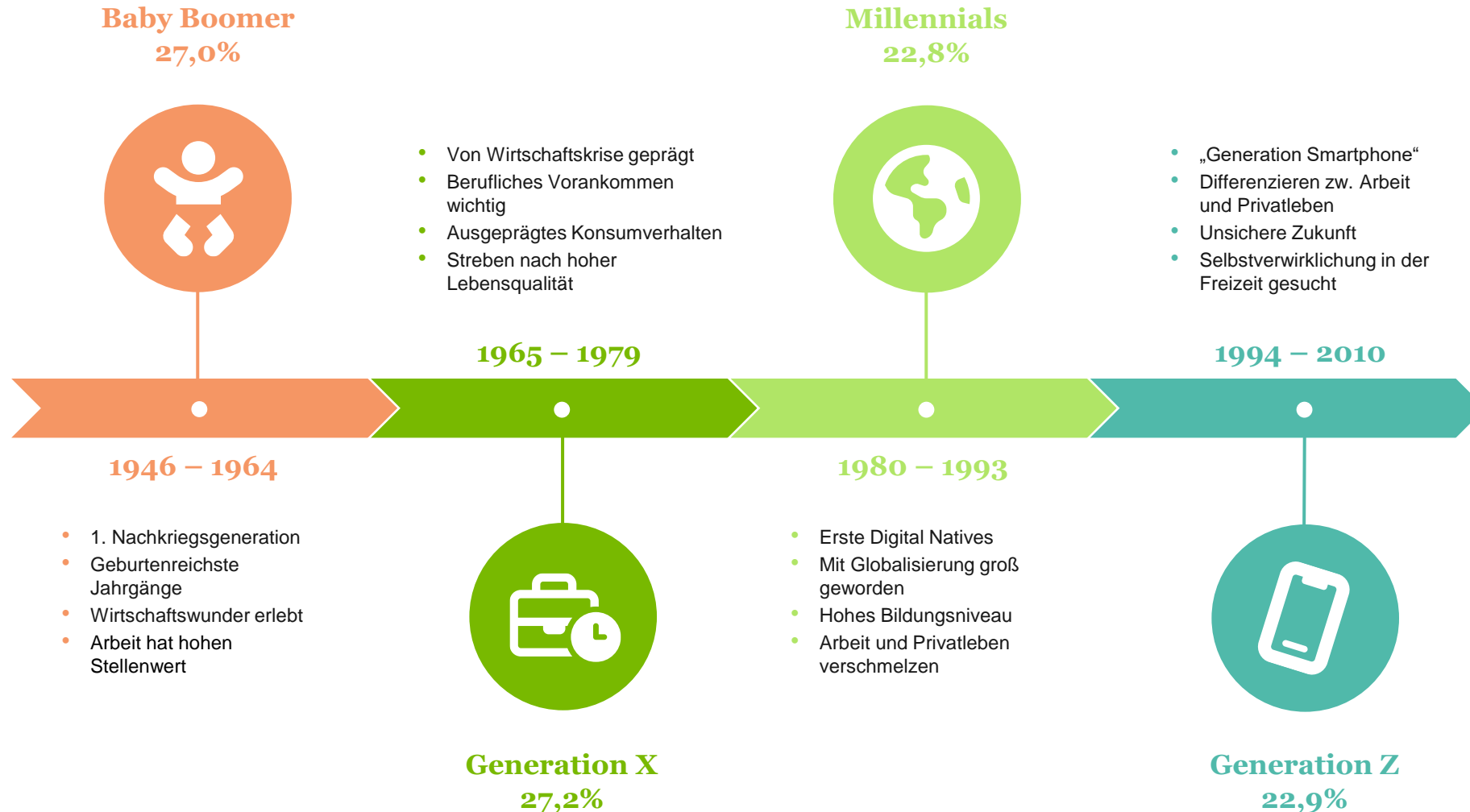
Auftraggeber	Eigenstudie
Methode	CAWI Marketagent Online Access Panel
Sample-Größe	n = 1.017 Netto-Interviews
Kernzielgruppe	Personen im Alter zwischen 14 und 75 Jahren Inzidenz: 100%
Quotensteuerung	Sample repräsentativ für die österreichische Bevölkerung Random Selection
Feldzeit	26.07.2023 - 02.08.2023
Studienumfang	15 Fragen
Mobile Teilnahme	63,8%

Zusammensetzung des Samples | n = 1.017

♂ 50,1% ♀ 49,7% Divers: 0,2%



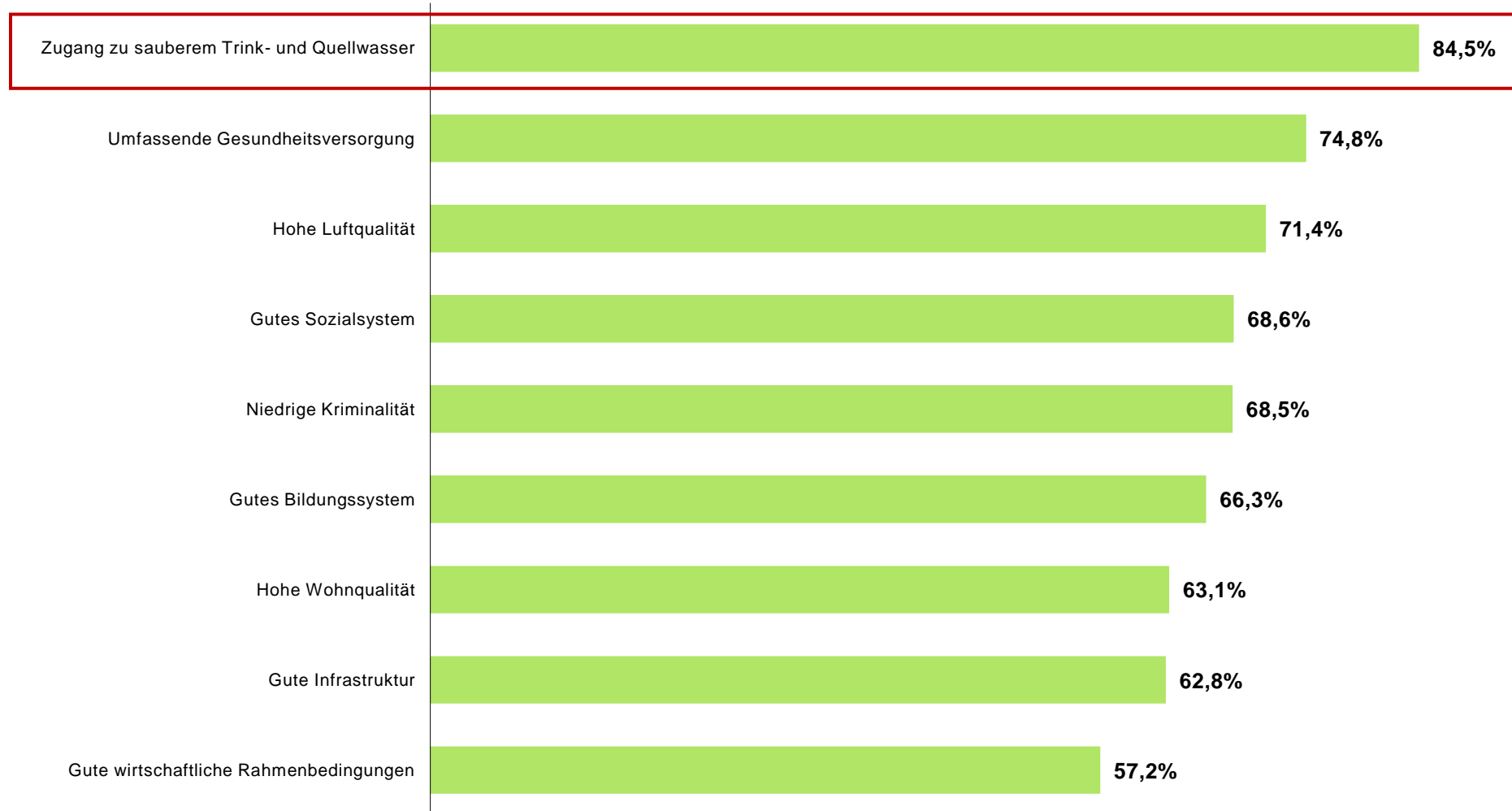
Generationen im Überblick | n = 1.017



Quick Reader

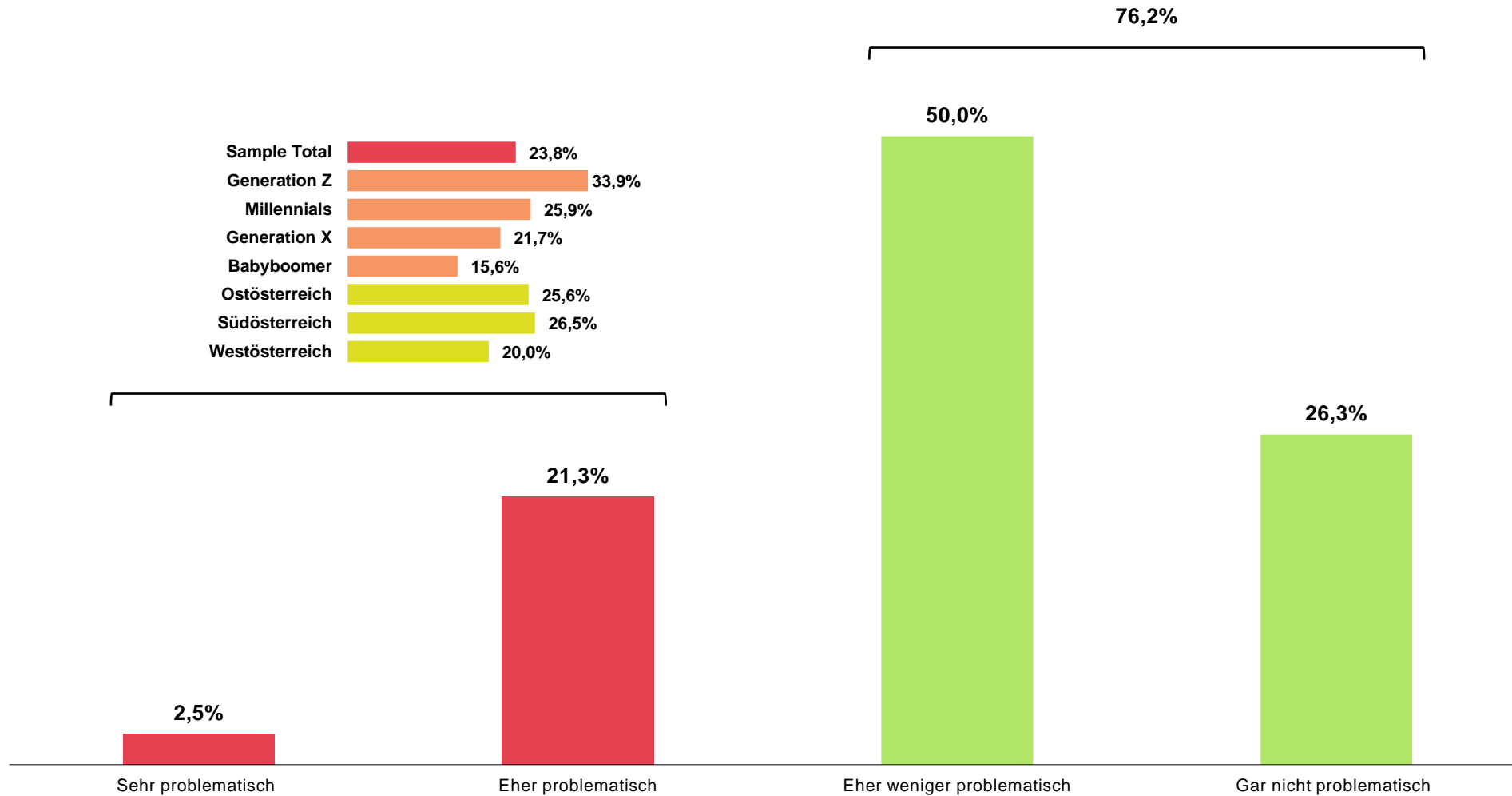
- Der Zugang zu sauberem Trinkwasser wird von den Befragten als die größte Errungenschaft Österreichs eingeschätzt.
- Jede*r Zweite glaubt, dass es in 10 Jahren Probleme mit der Verfügbarkeit von Wasser in Österreich geben wird.
- Fast zwei Drittel sind Pegelrückgänge bei heimischen Gewässern aufgefallen.
- Der eigene Wasserverbrauch wird mit durchschnittlich 75 Liter pro Tag massiv unterschätzt.
- Die Verantwortung für eine gesicherte Wasserversorgung wird zuallererst bei den Bürger*innen selbst gesehen.

Wertvolle Errungenschaften/ Eigenschaften Österreichs

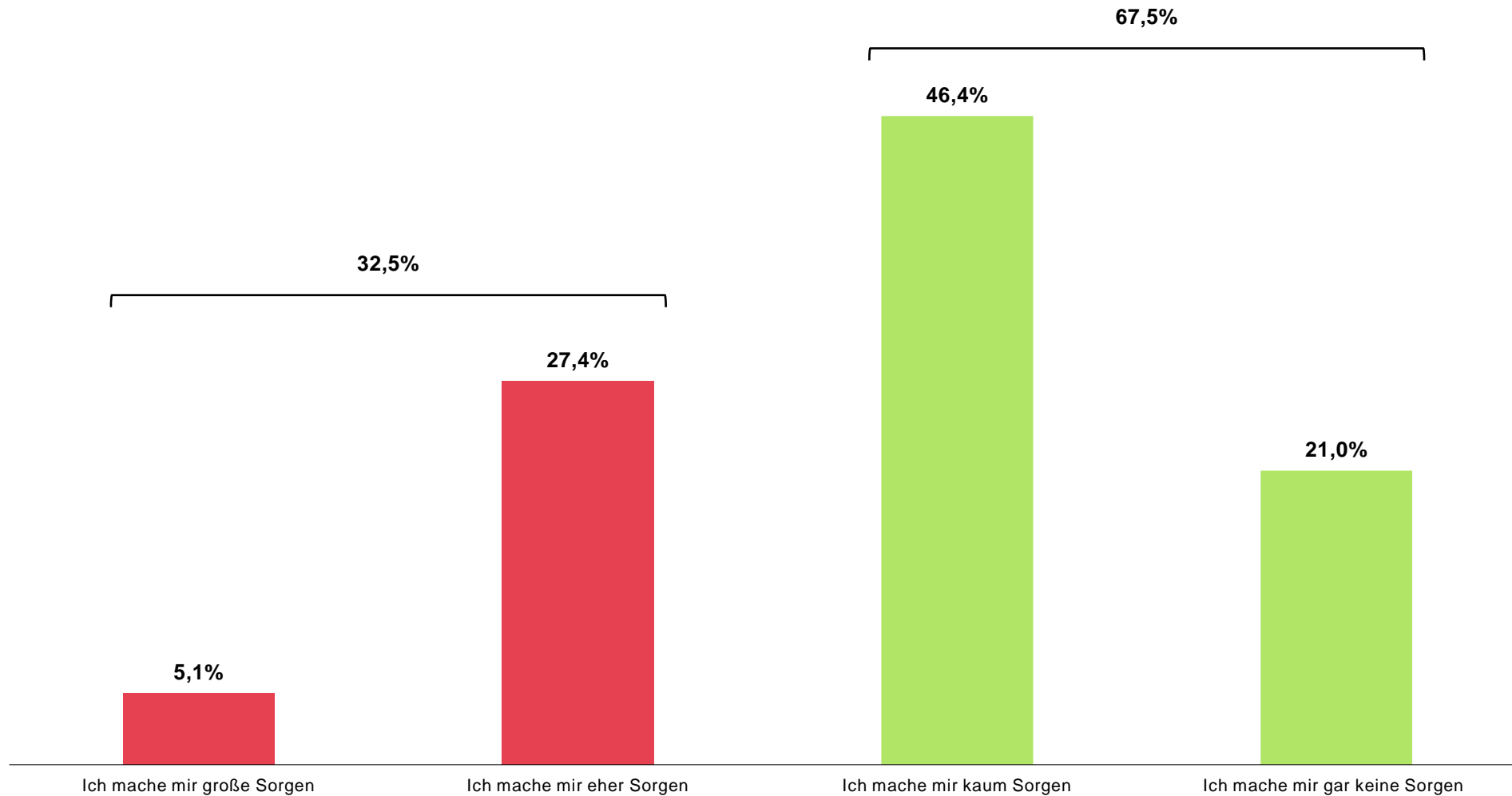


Wie wertvoll finden Sie die folgenden Errungenschaften/ Eigenschaften in/ von Österreich? || Top-Box: sehr wertvoll || n=1.017

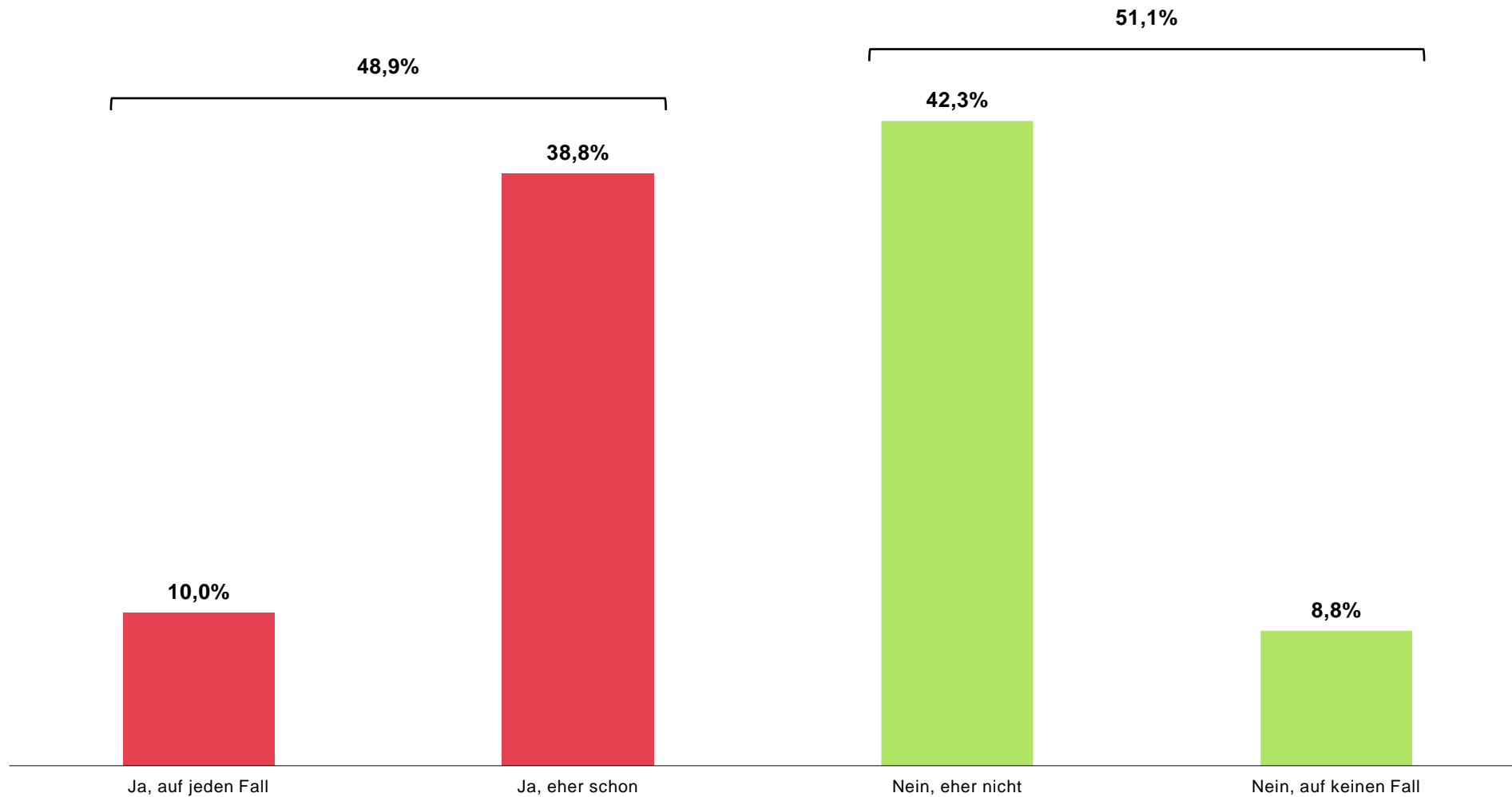
Einschätzung der (Trink-)Wasserverfügbarkeit in Österreich



Sorgen bezüglich der Trinkwasserversorgung in Österreich

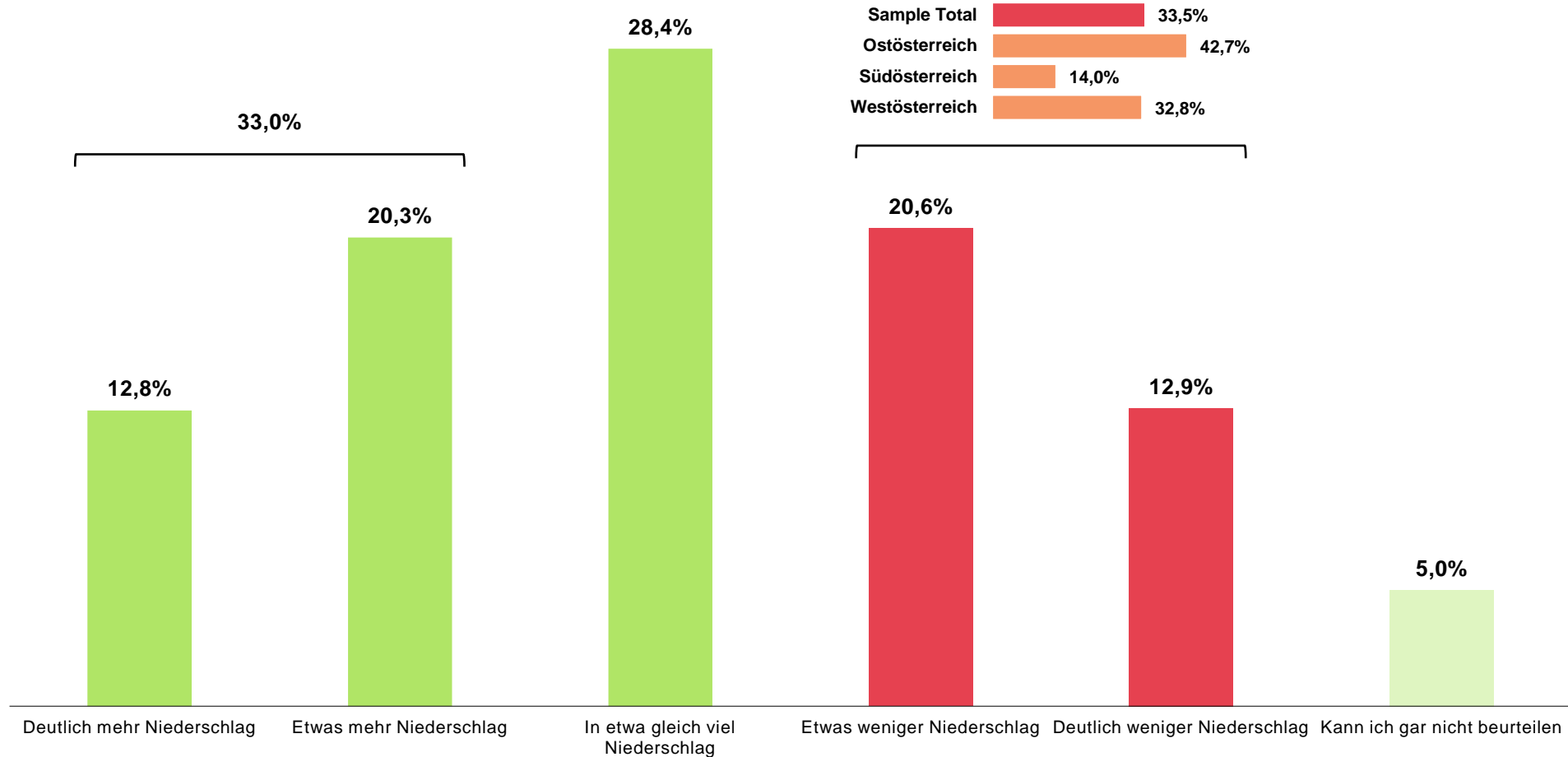


Zukünftige Probleme mit der Trinkwasserverfügbarkeit in Österreich



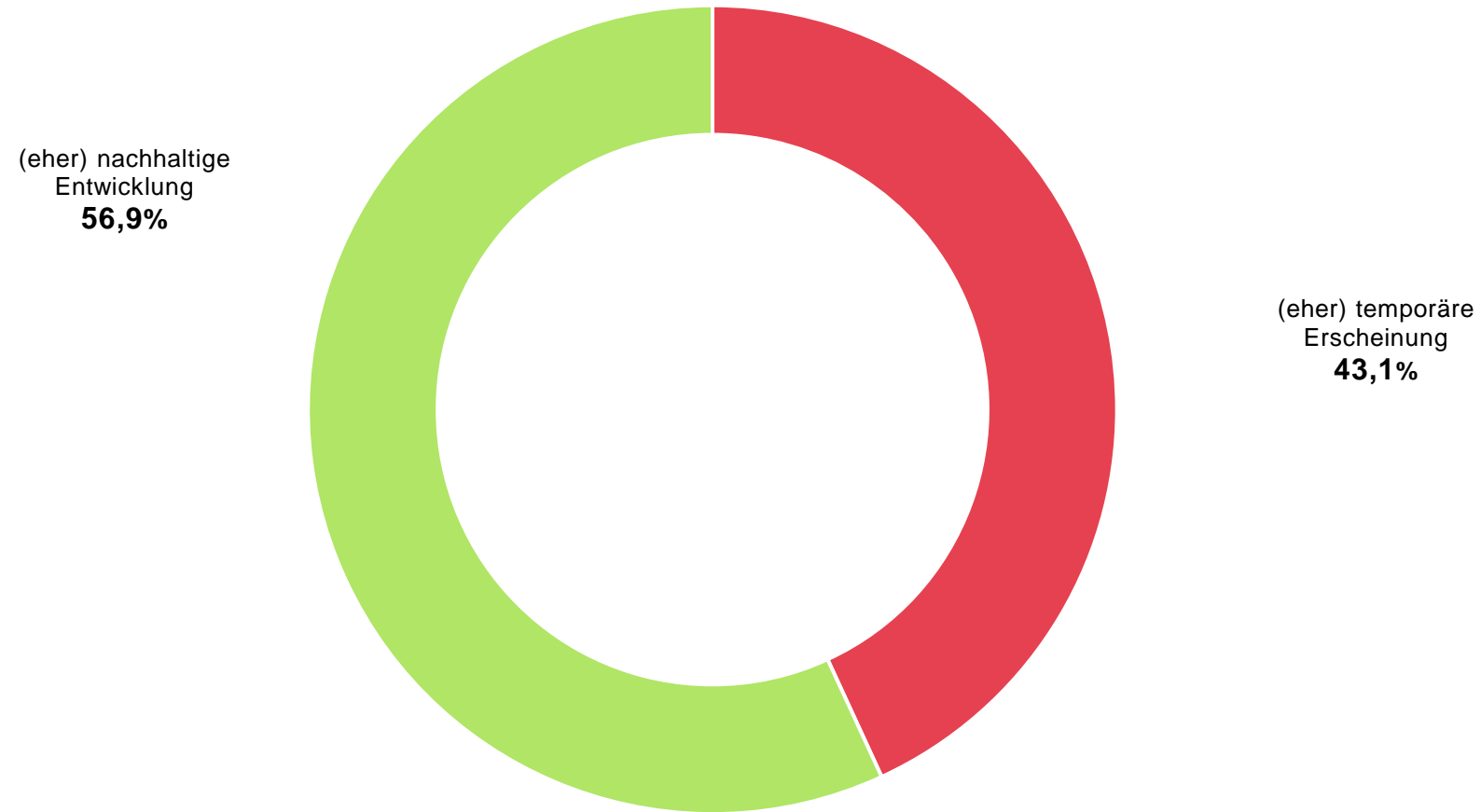
Und wenn Sie jetzt an die Zukunft denken, glauben Sie, dass es in 10 Jahren ein Problem mit der Verfügbarkeit von Wasser in Österreich geben wird? || n=1.017 || MW 2,5

Einschätzung diesjährige Niederschlagsmenge vs. letzte 5 Jahre

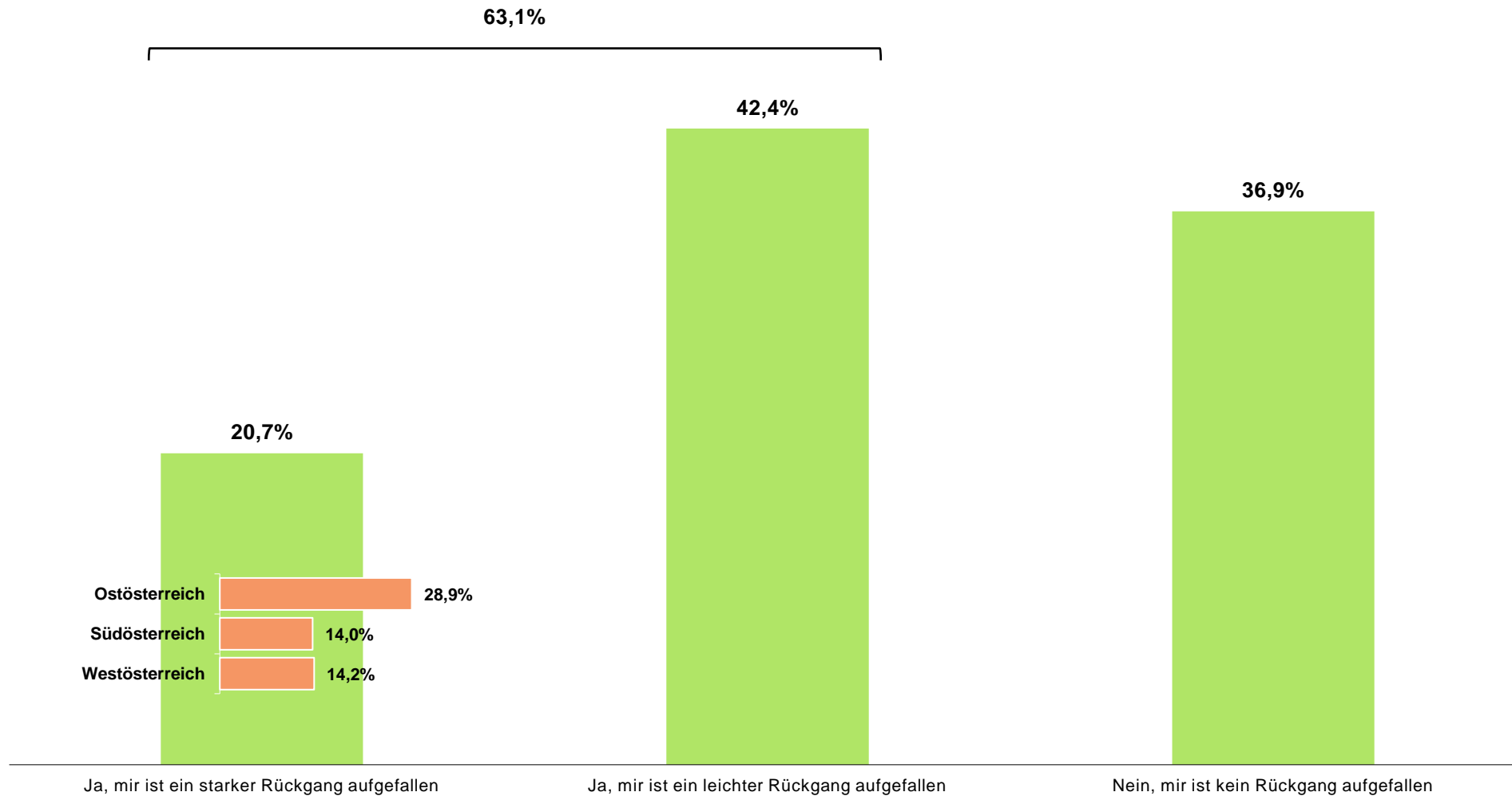


Wie schätzen Sie bisher die diesjährige Niederschlagsmenge im Vergleich zu den letzten 5 Jahren ein? || n=1.017

Änderung der Niederschlagsmenge: temporäre Erscheinung vs. nachhaltige Entwicklung

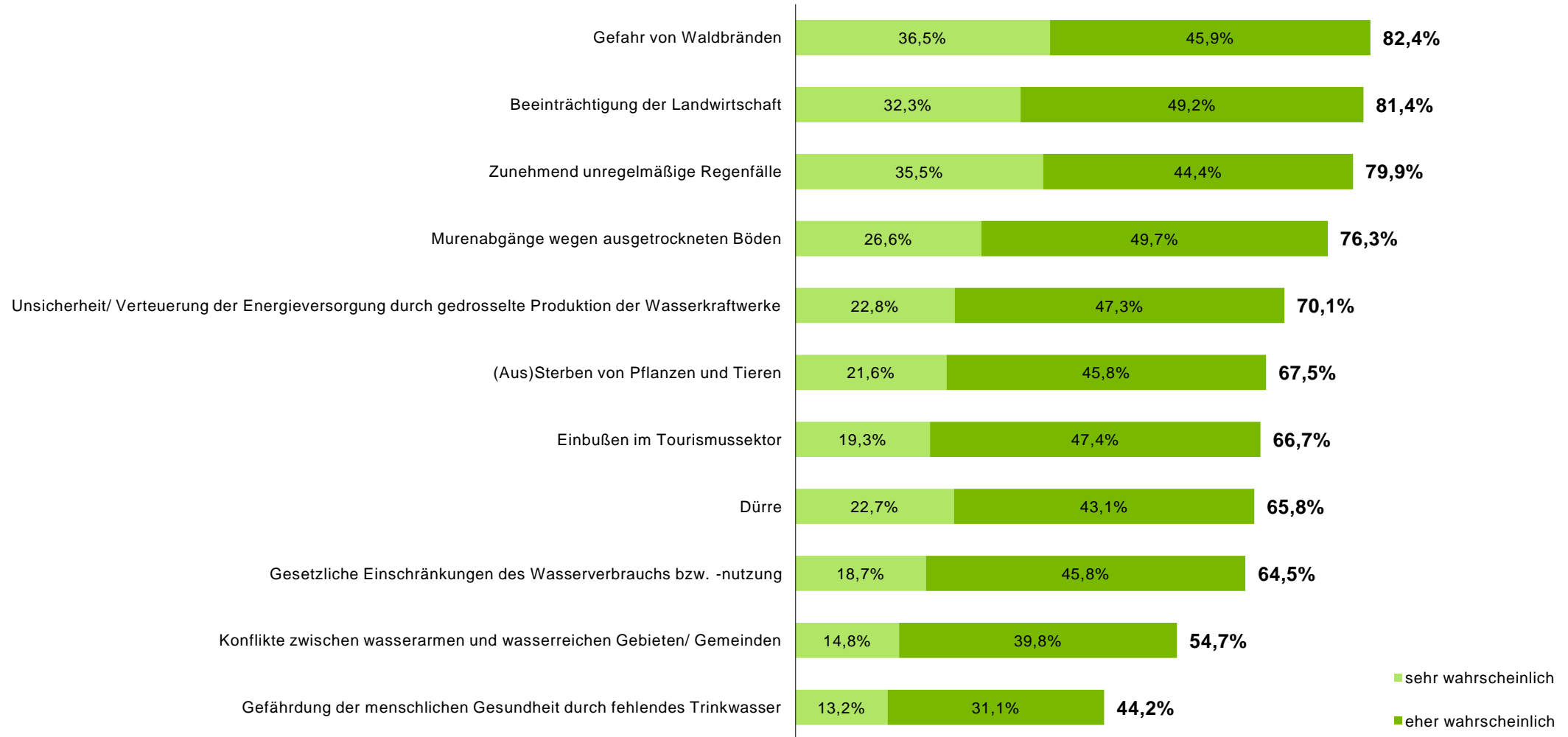


Wahrnehmung eines Pegelrückgangs bei heimischen Seen/ Flüssen



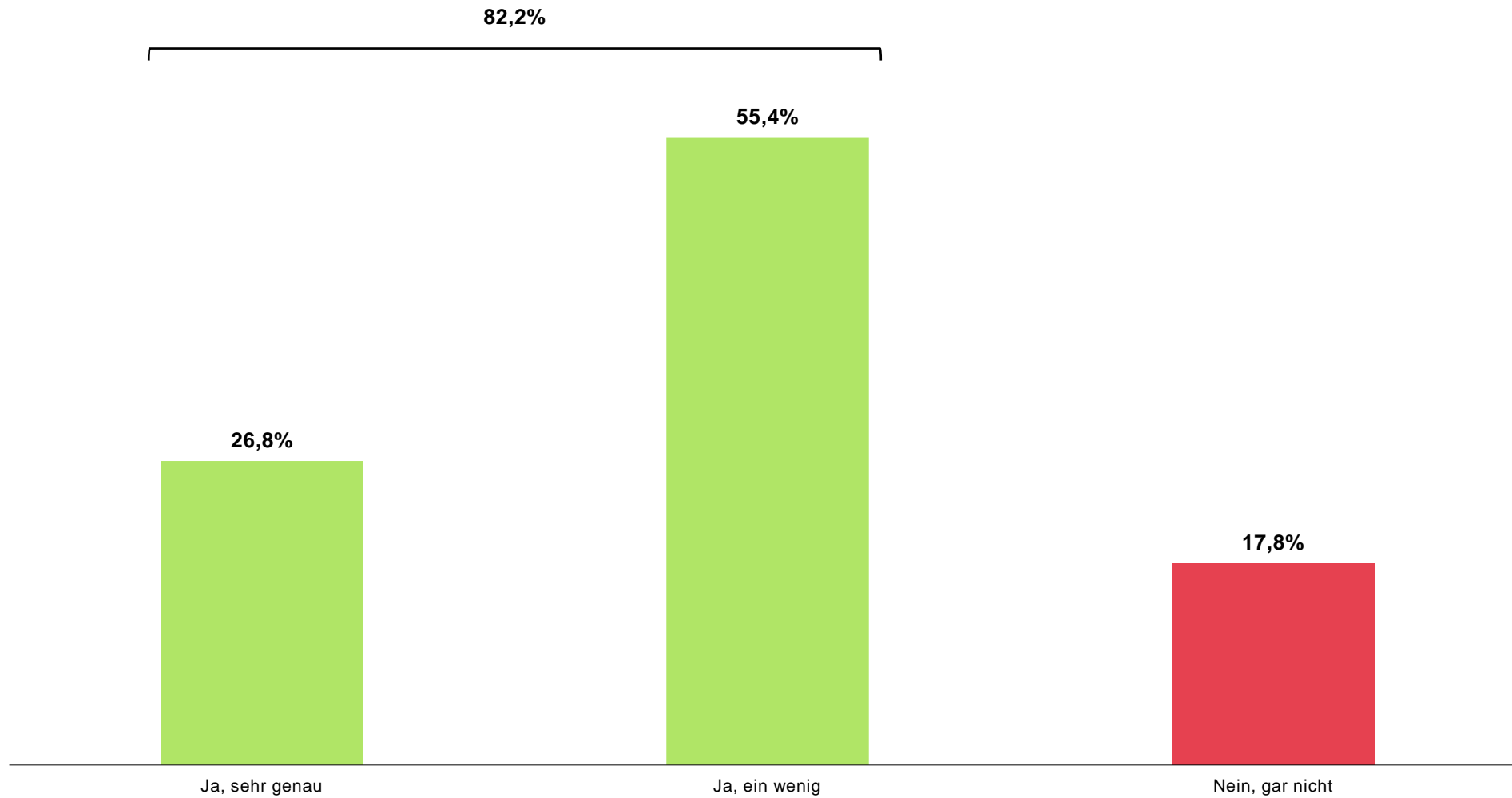
Denken Sie bitte konkret an den Wasserstand von heimischen Seen und Flüssen. Ist Ihnen diesbezüglich ein Rückgang aufgefallen? || n=1.017

Mögliche Gefahren aufgrund von Wasserknappheit



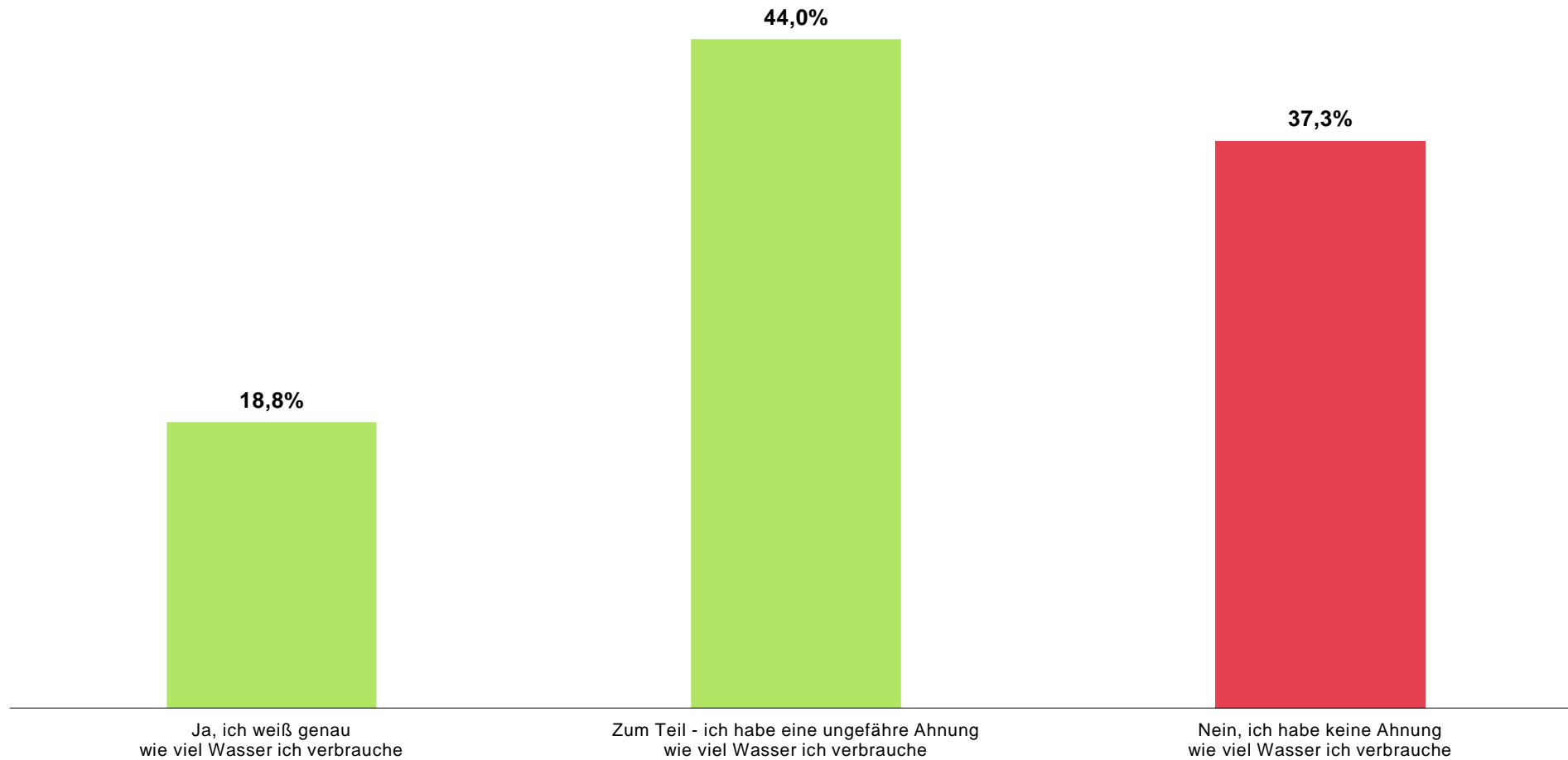
Wie wahrscheinlich werden Ihrer Einschätzung nach in den nächsten 10 Jahren die folgenden Situationen aufgrund der Wasserknappheit in Österreich eintreten bzw. verstärkt eintreten? || Top-2-Box: sehr wahrscheinlich / eher wahrscheinlich || n=1.017

Achten auf eigenen täglichen Wasserverbrauch



[...] Achten Sie derzeit auf Ihren alltäglichen Wasserverbrauch? || n=1.017

Wissen um Wasserverbrauch im privaten Haushalt

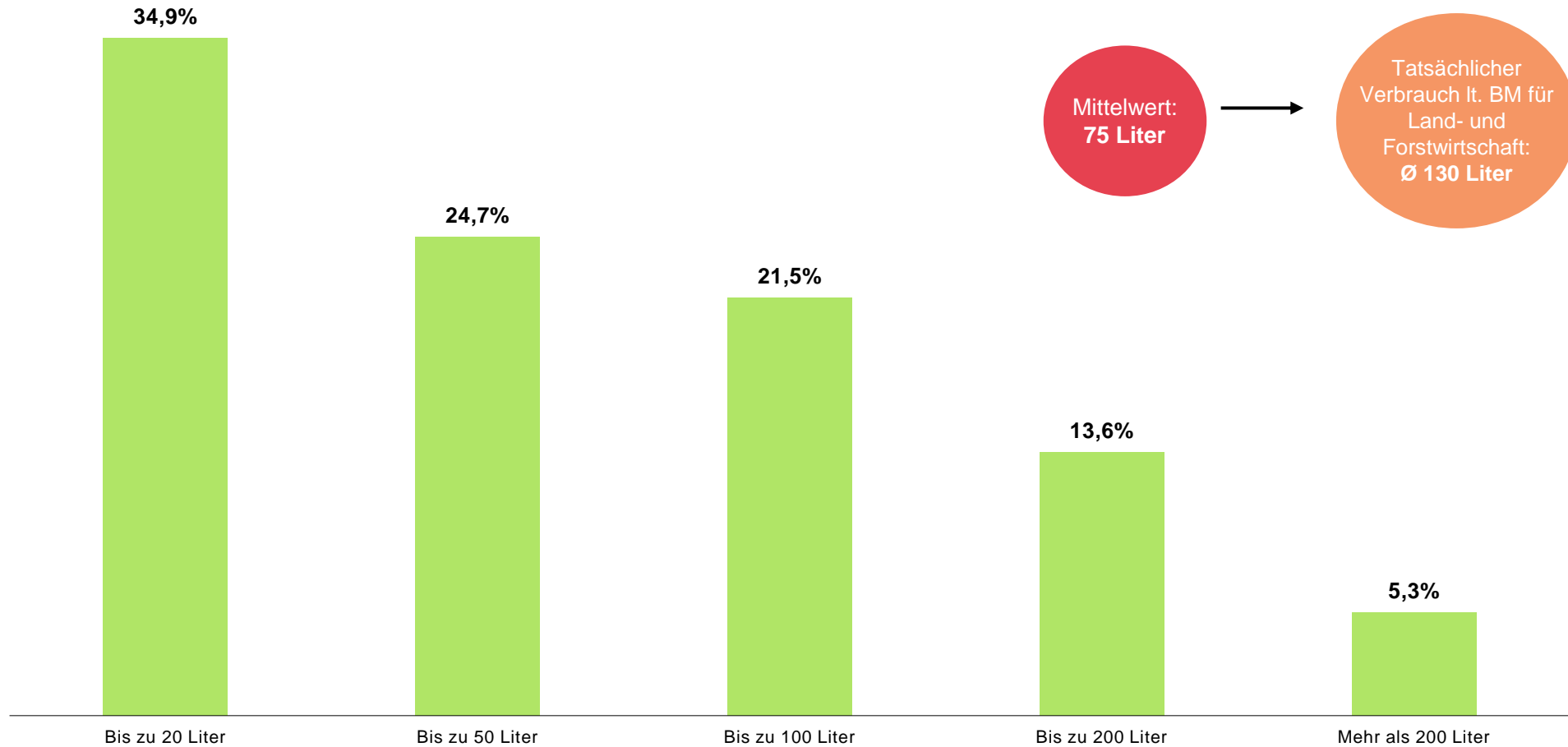




„Was den eigenen Wasserverbrauch betrifft, wird wie so oft eine Diskrepanz zwischen Anspruch und Wirklichkeit sichtbar. Zwar geben 8 von 10 Befragten an, auf ihren alltäglichen Umgang mit dem wertvollen Nass zu achten, genaue Kenntnis über die tatsächlich genutzten Mengen hat aber nur rund jede*r Fünfte.“

Thomas Schwabl, Geschäftsführer von Marketagent

Geschätzter persönlicher Wasserverbrauch pro Tag

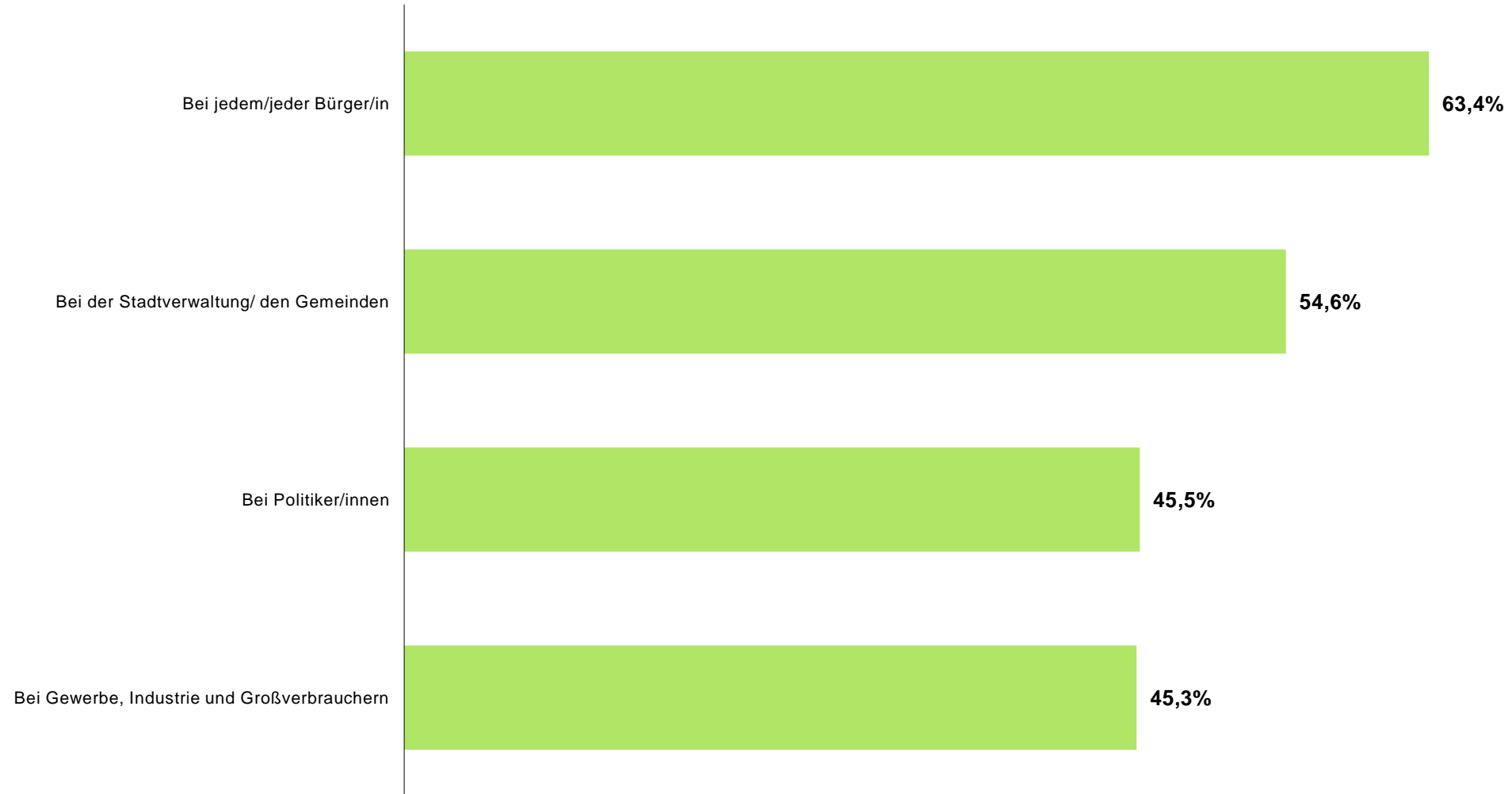


Befürwortung folgender Wassersparmaßnahmen

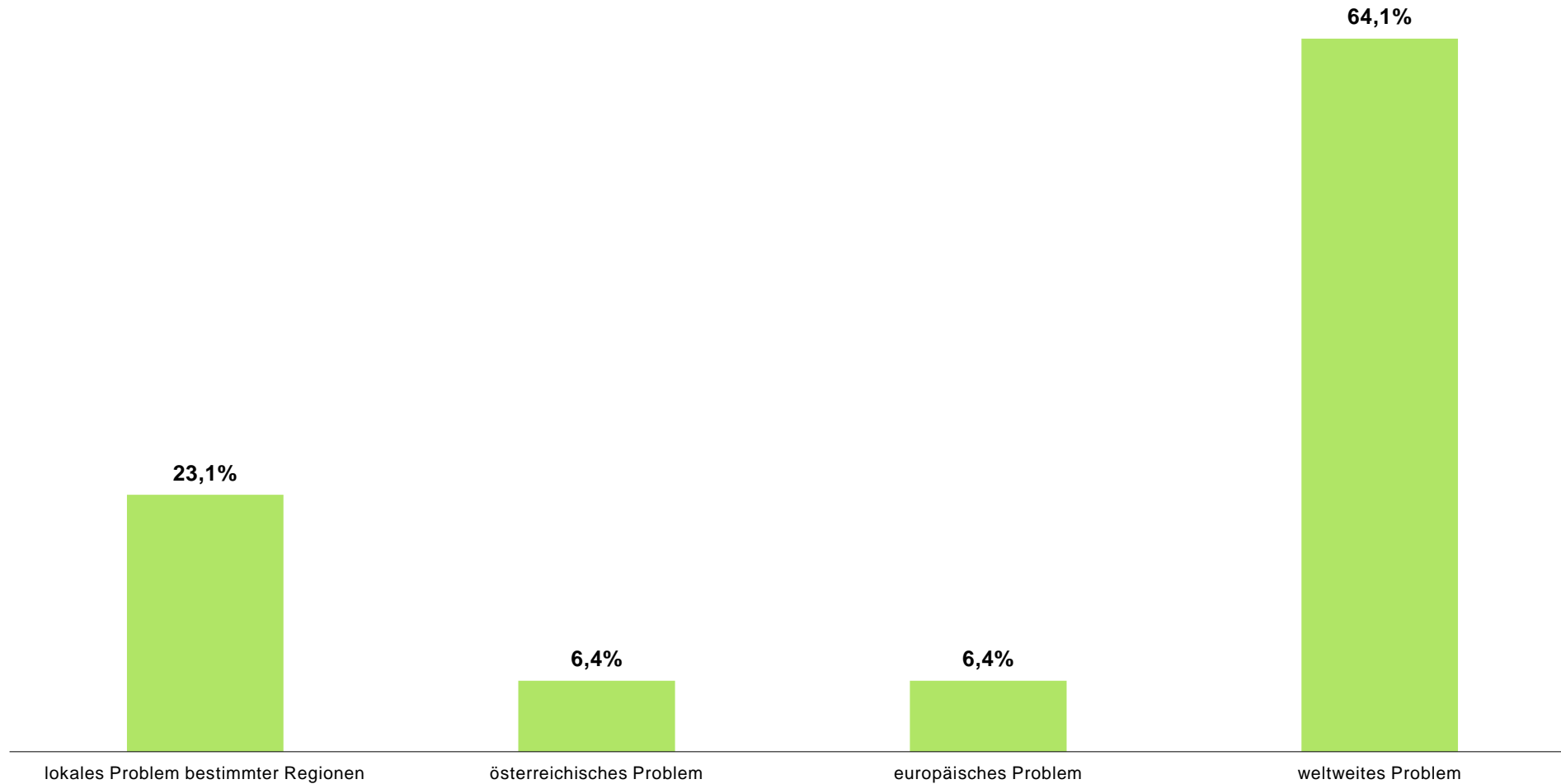


[...] Inwieweit würden Sie die folgenden Maßnahmen zur Einsparung von Wasser befürworten bzw. ablehnen? || Top-2-Box: würde ich stark befürworten / würde ich eher befürworten || n=1.017

Verantwortliche für gesicherte Wasserversorgung



Wasserknappheit: Geographische AusmaÙe



**einfach
schnell
fragen.**

Mag. Andrea Berger

Research & PR

a.berger@marketagent.com

02252 909 009 25

Mühlgasse 59

2500 Baden

www.marketagent.com



marketagent.