



Globale E-Autofahrer Umfrage 2024

Österreich-Ergebnisse

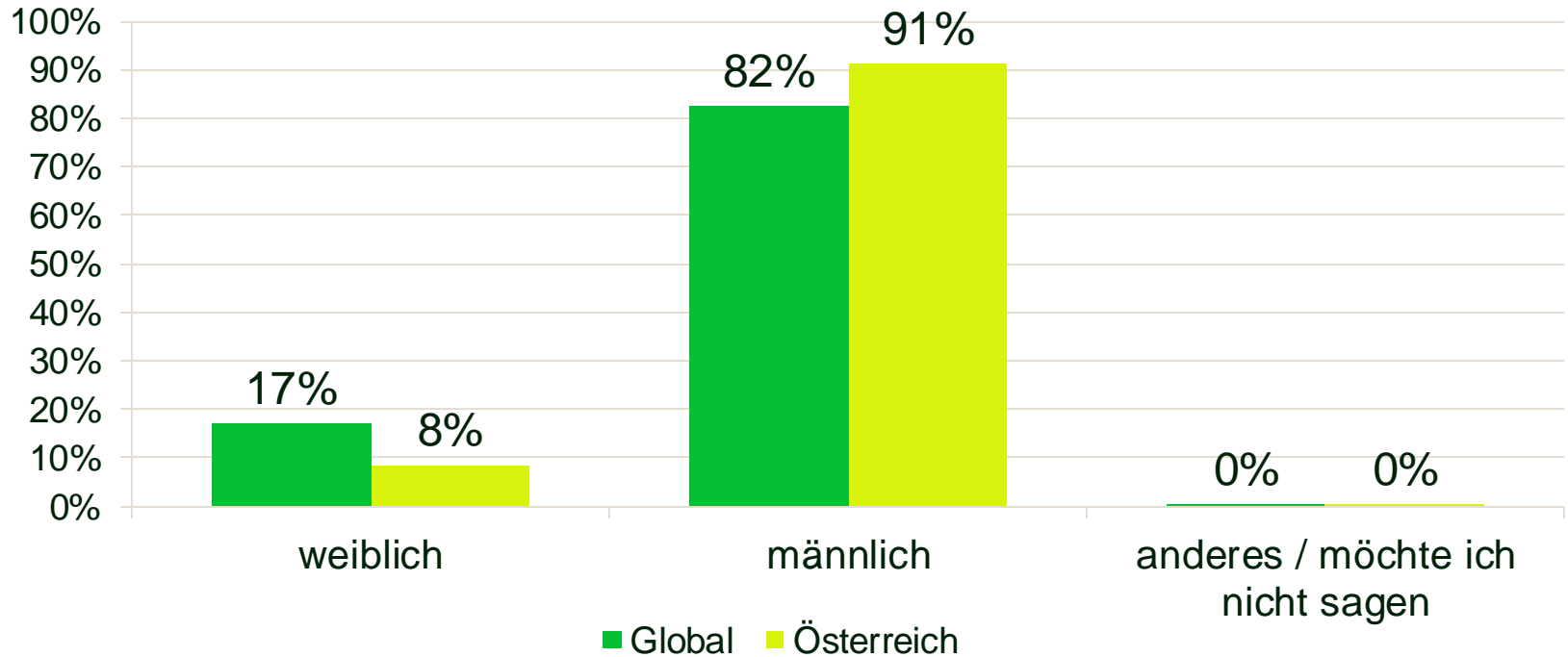
Umfrage im Zeitraum
September
bis November 2024

Teilnehmer:
Global: 23 254
Österreich: 872



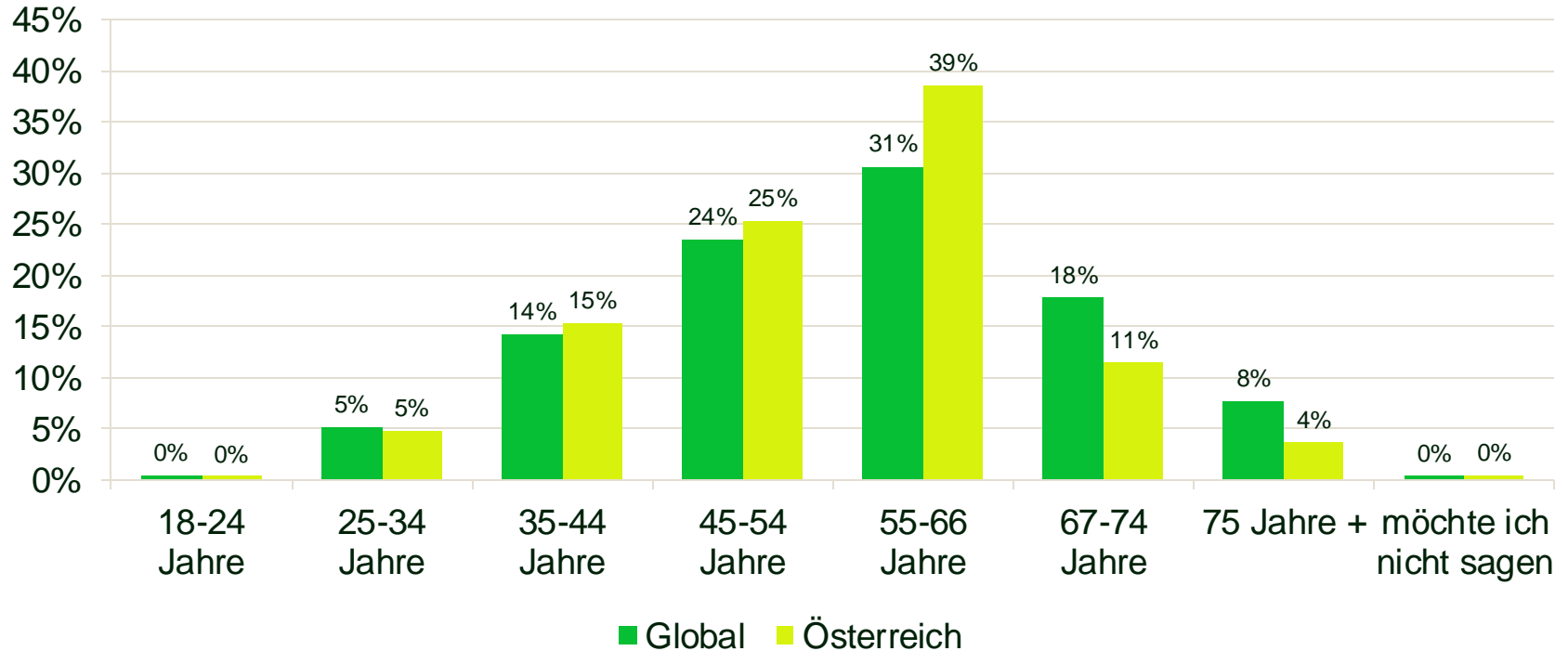


Geschlecht



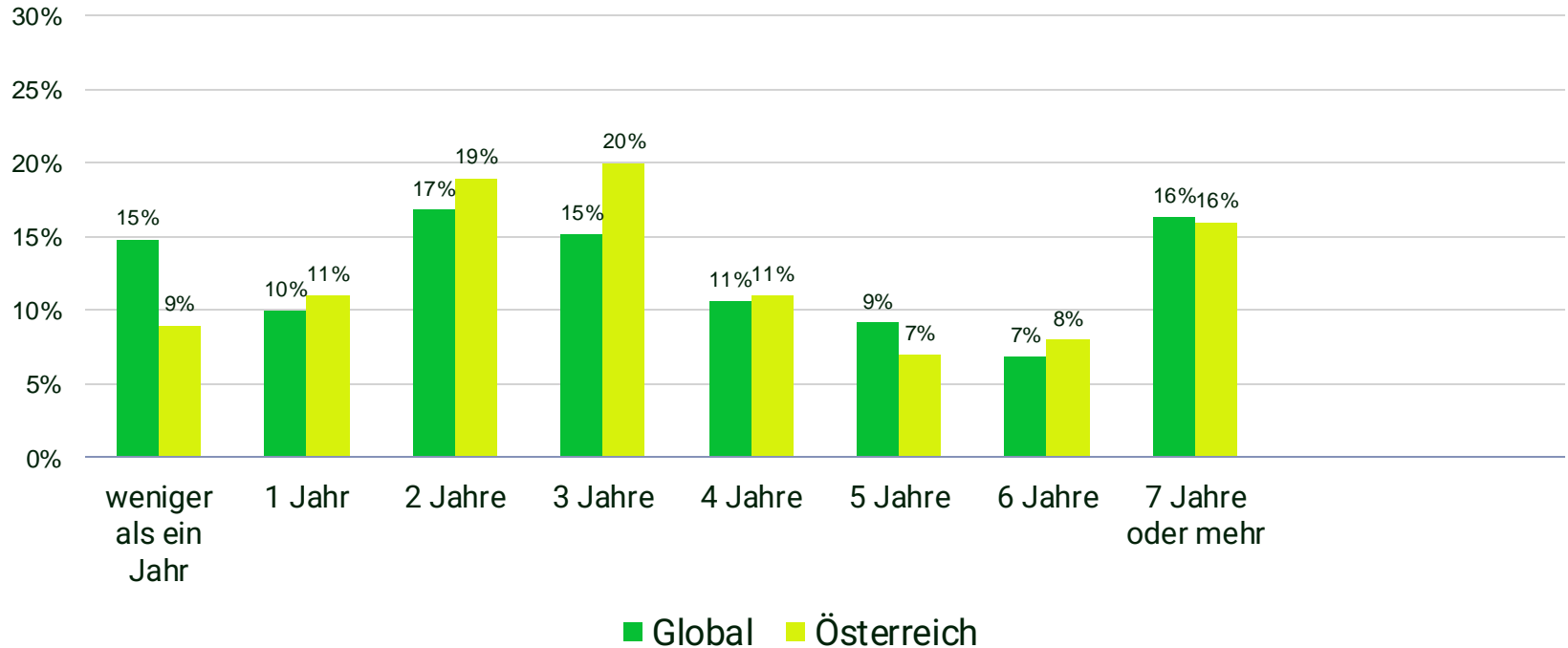


Alter



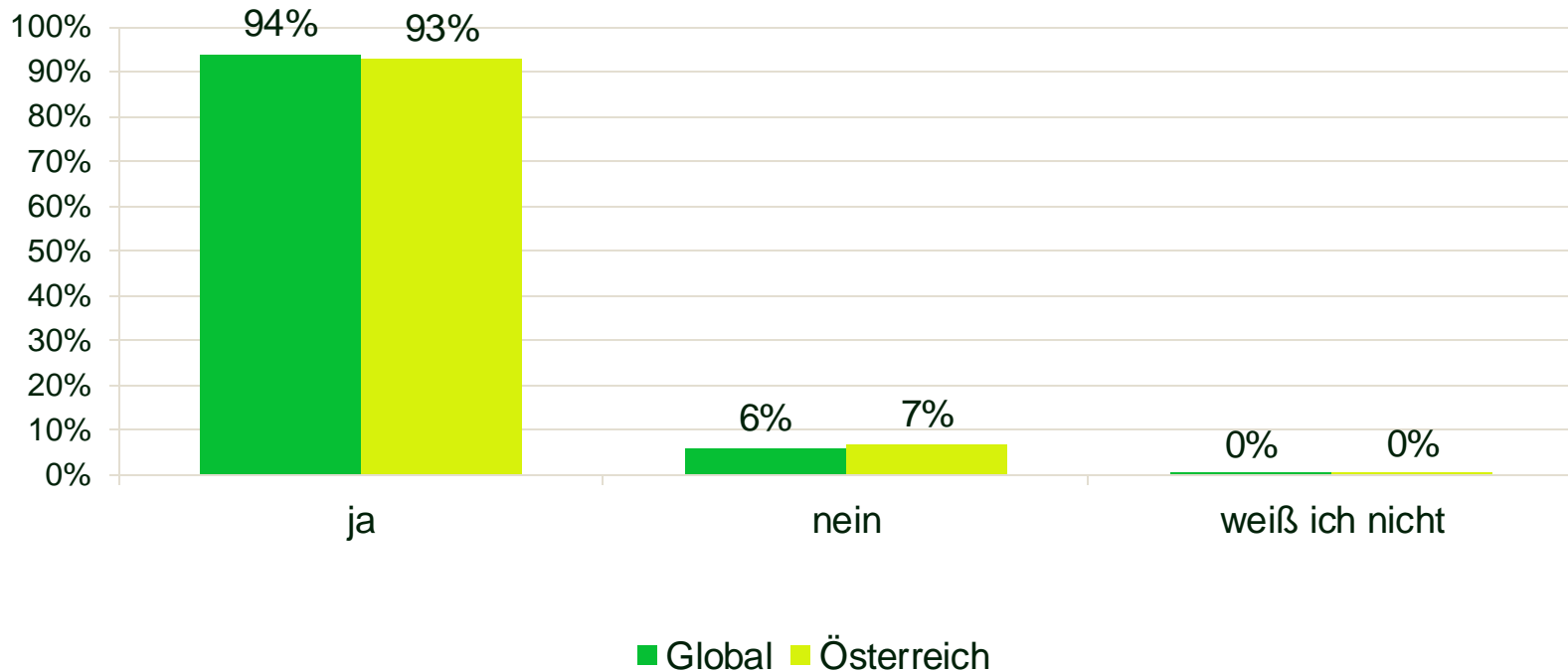


Seit wann fahren Sie ein E-Auto? (batterieelektrisch)



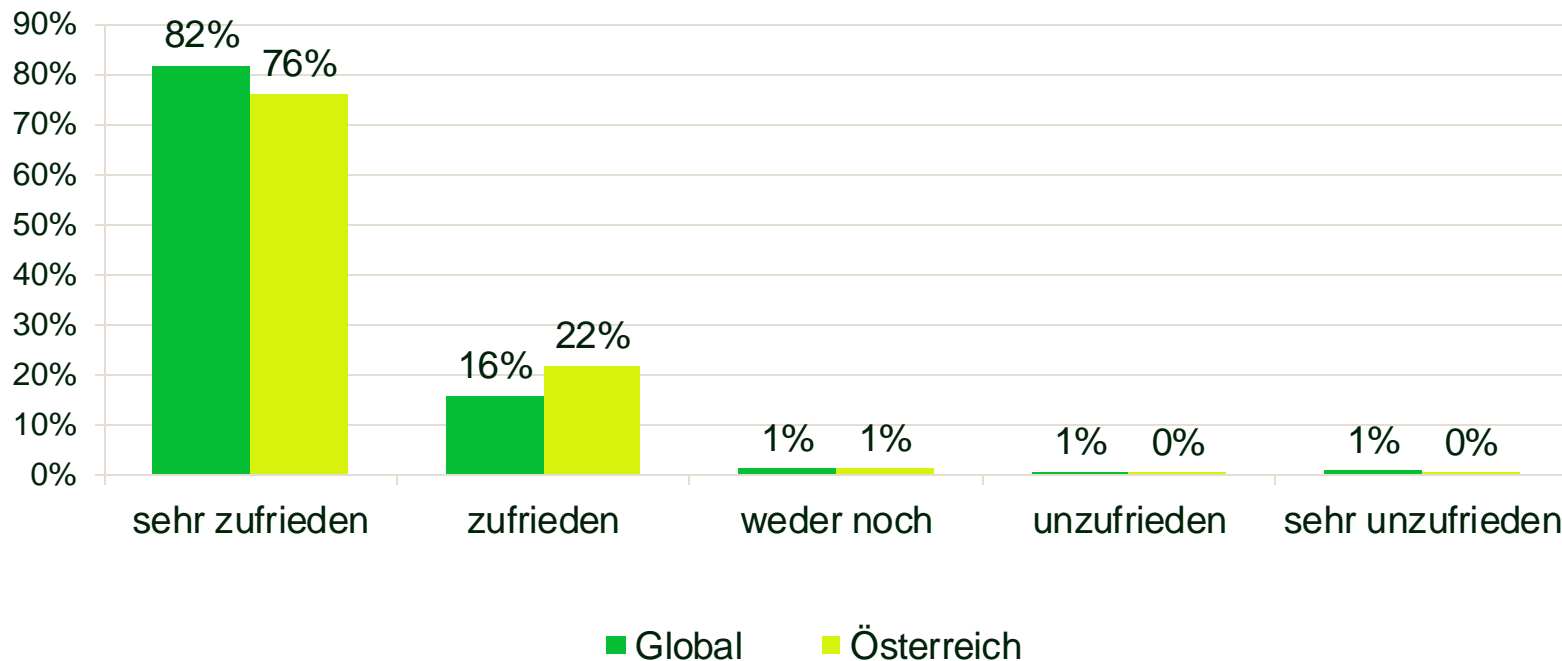


Haben Sie ihren eigenen Parkplatz?



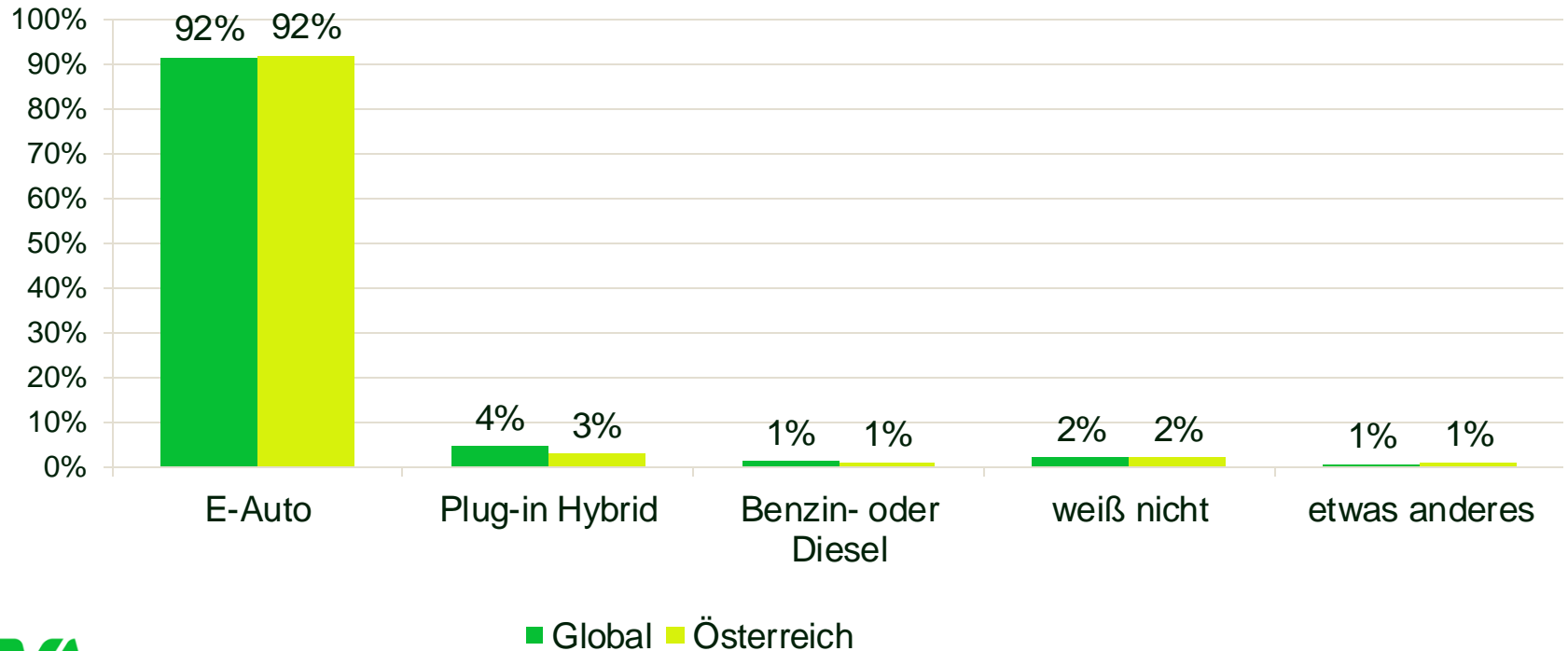


Wie zufrieden sind Sie damit, ein E-Auto zu besitzen?





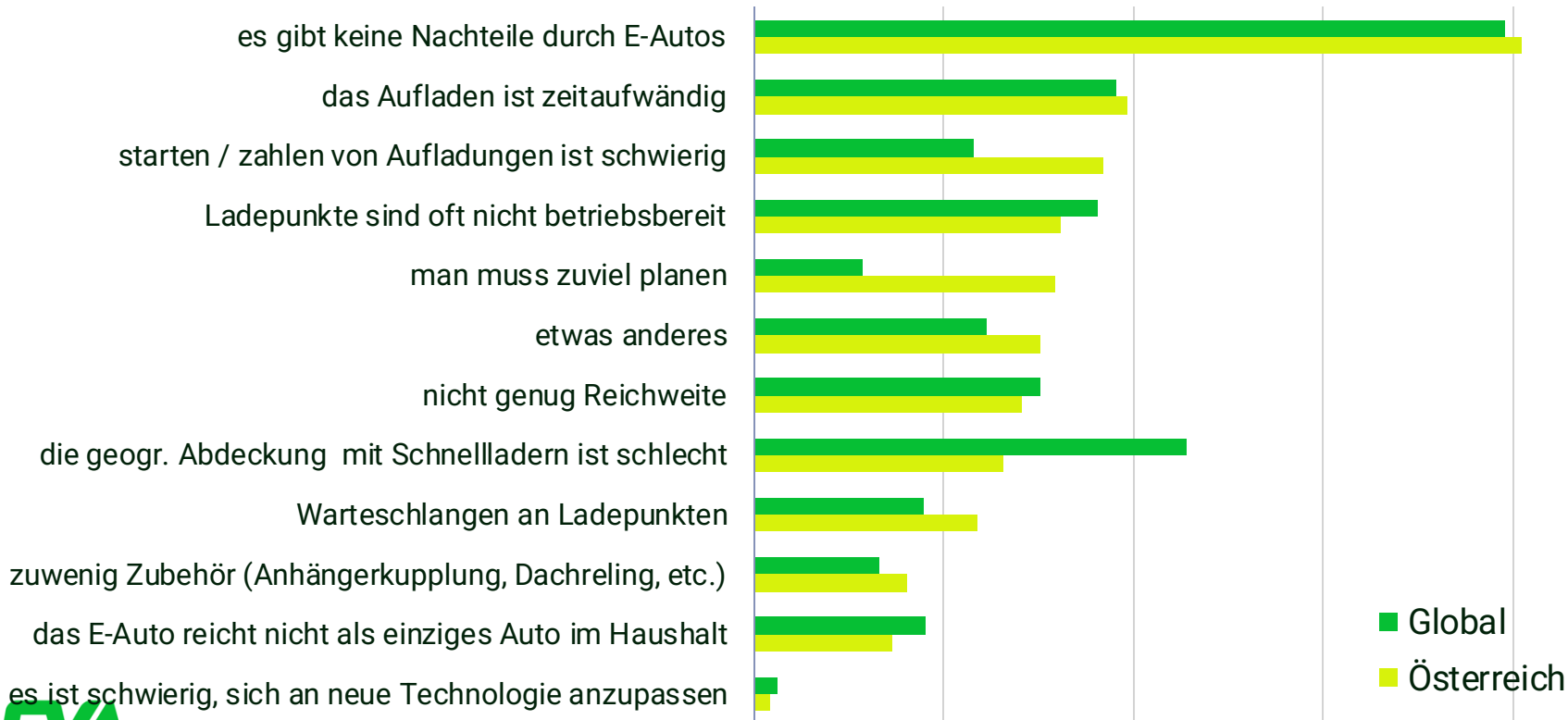
Wenn Sie morgen ihr E-Auto ersetzen müssten, was würden Sie nehmen:





Haben Sie Nachteile durch ein E-Auto?

(bis zu drei Antworten)



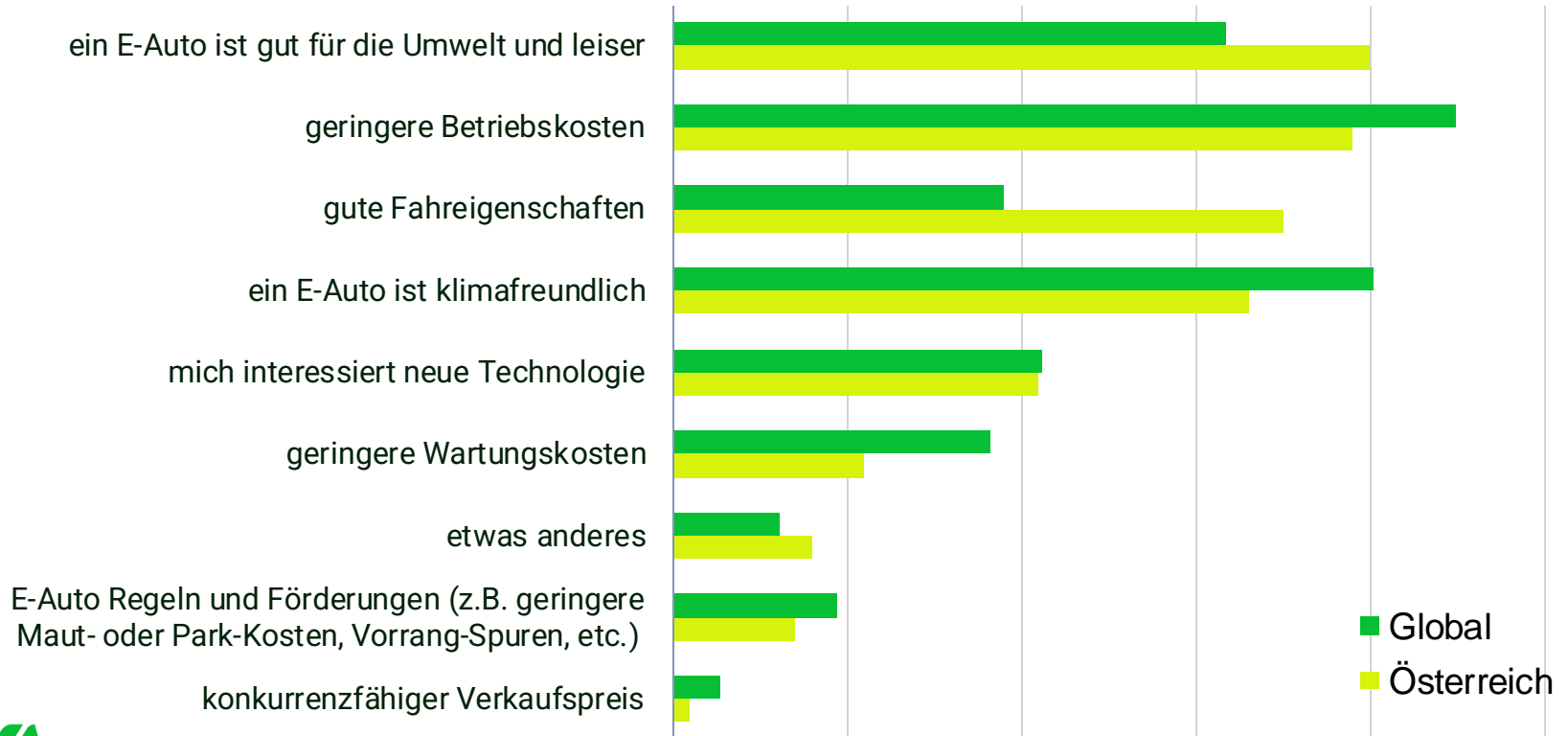
■ Global
■ Österreich





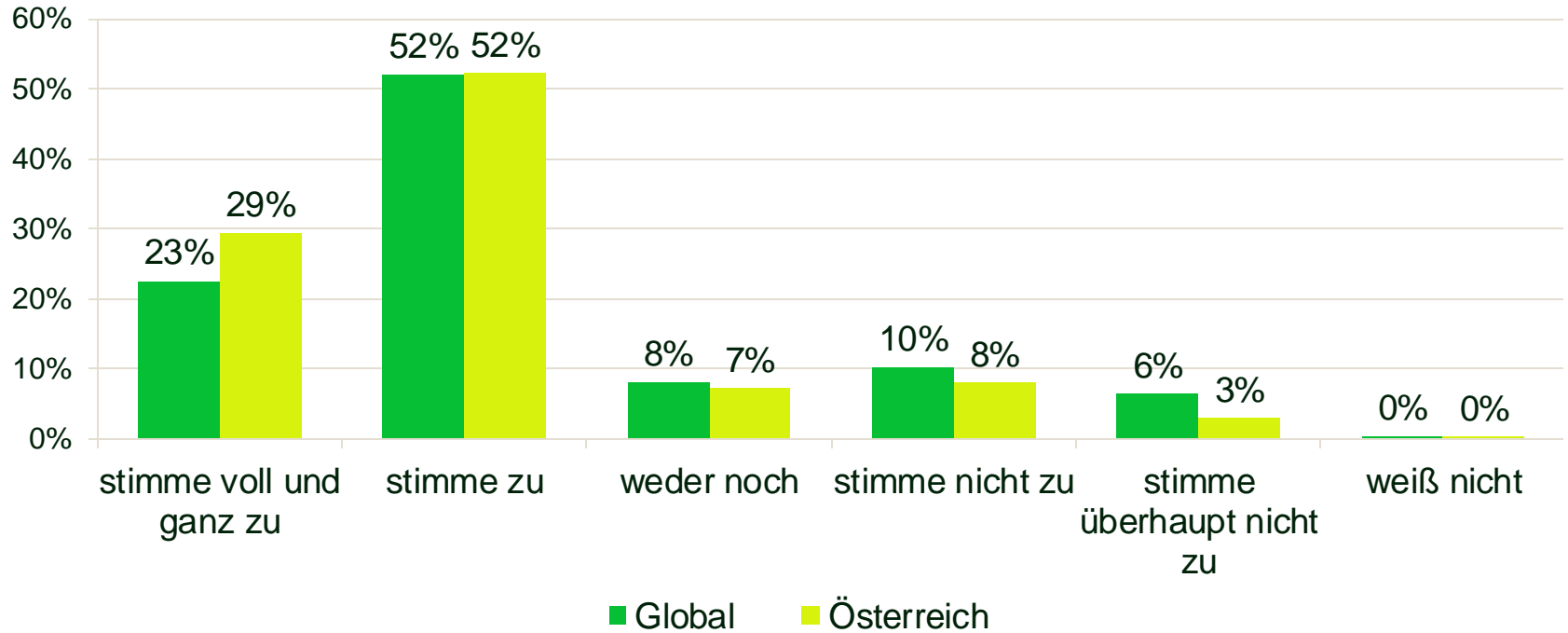
Warum haben Sie ein E-Auto gekauft?

(bis zu zwei Antworten)



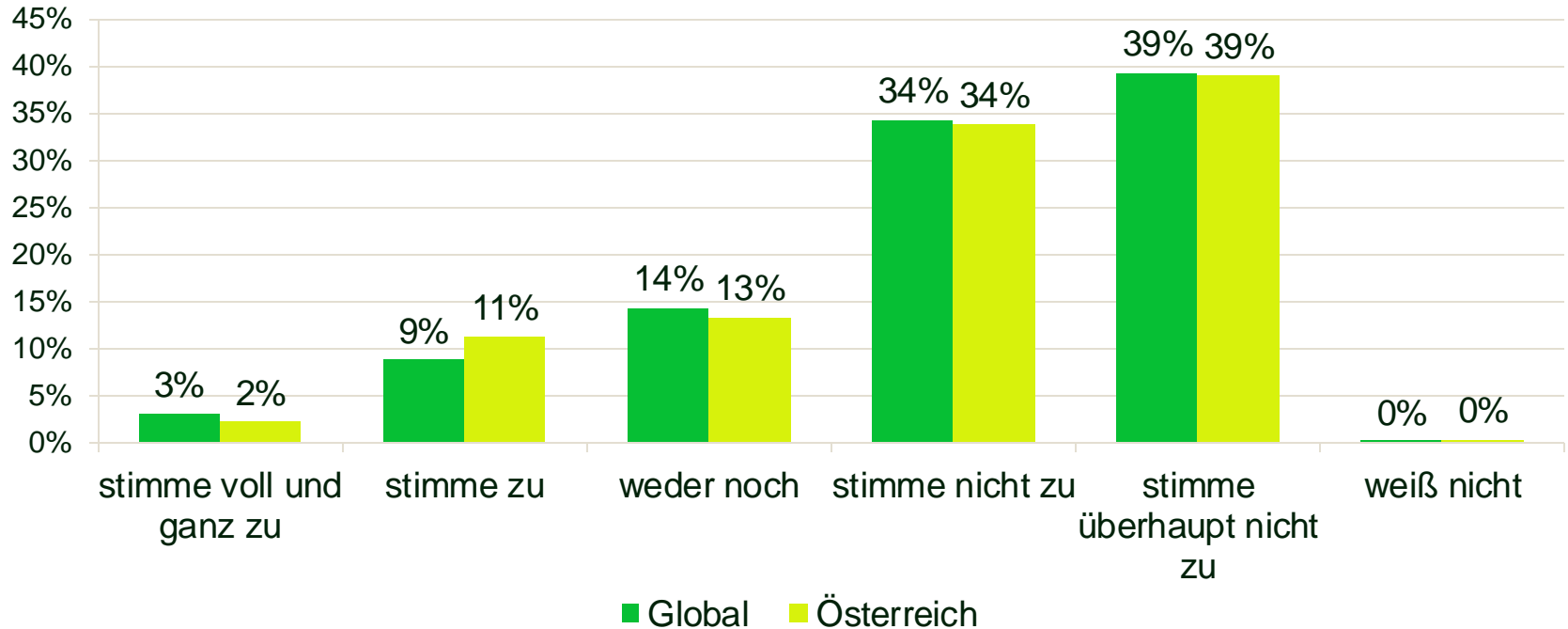


Langstreckenfahrten mit einem E-Auto dauern länger als mit einem Benziner oder Diesel



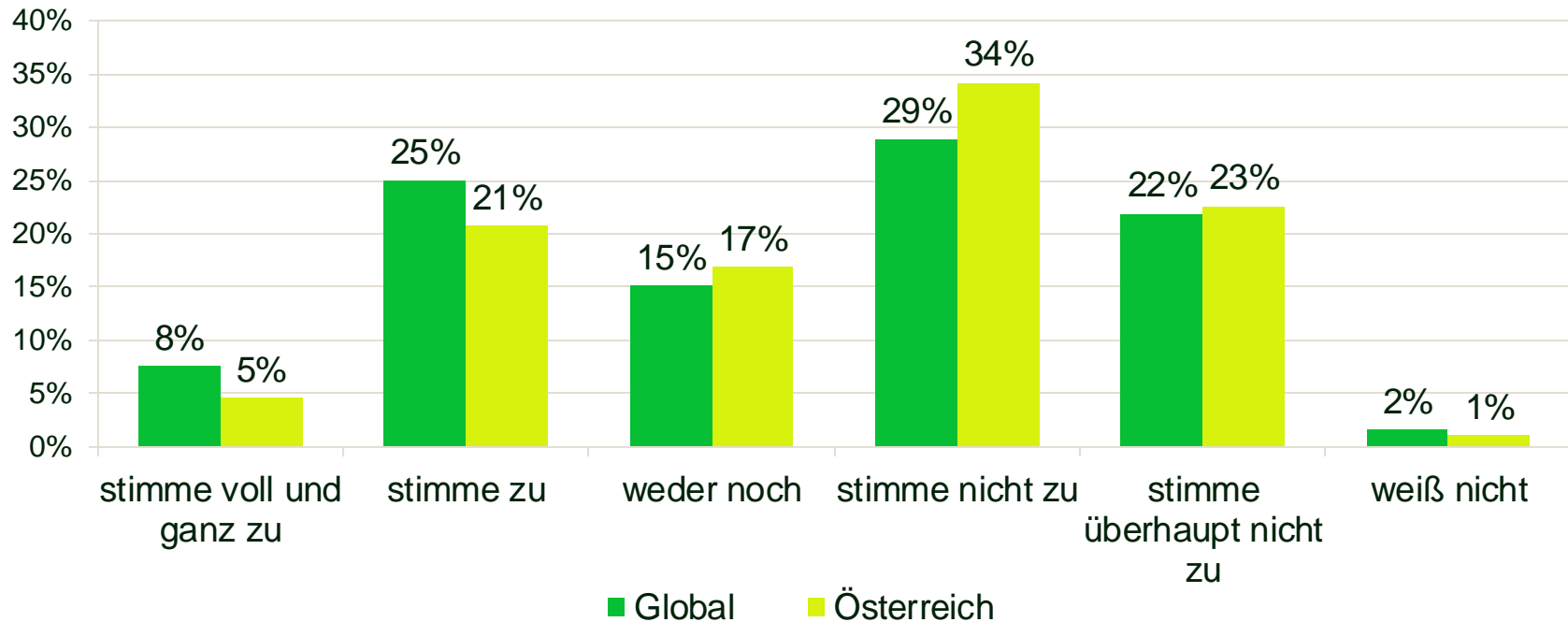


Ich habe oft Reichweitenangst



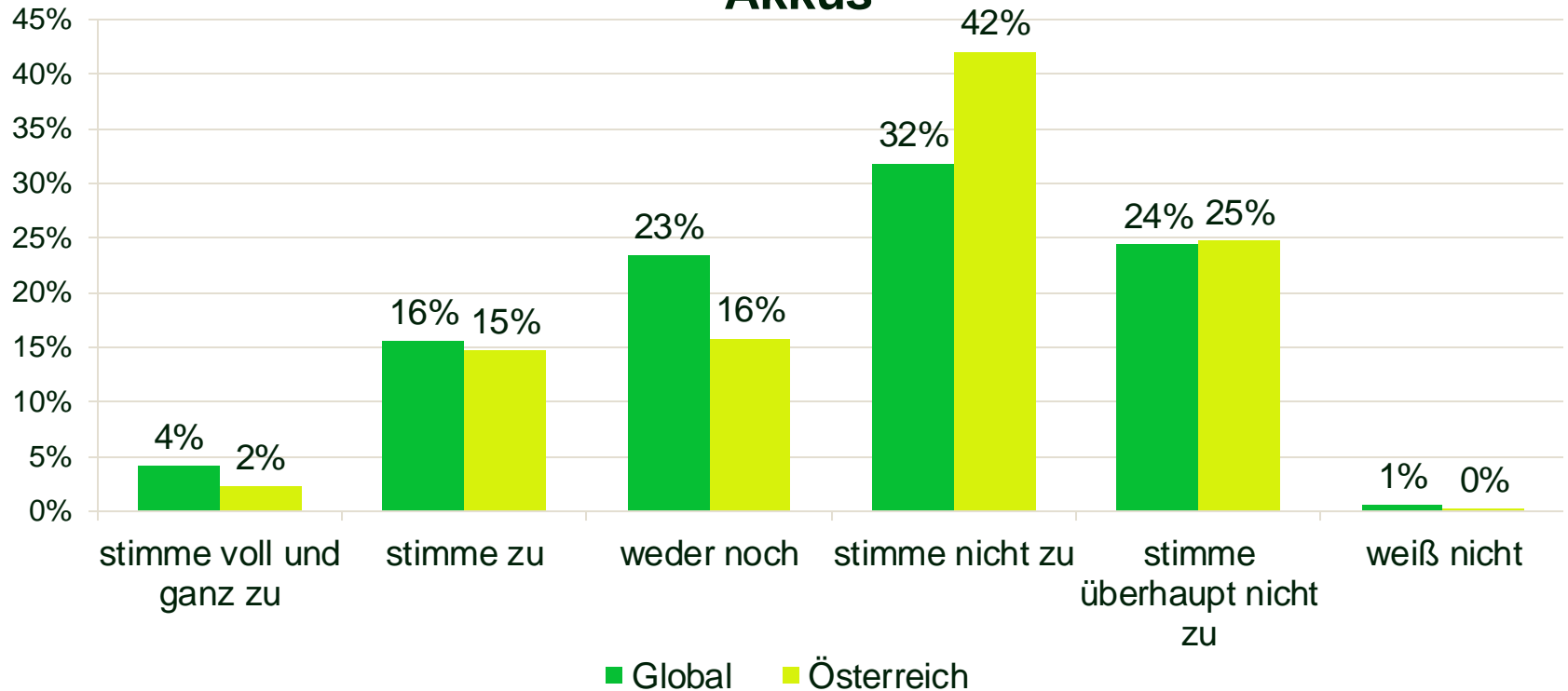


Auf Langstrecke mache ich mir oft Sorgen, wie es mit dem Aufladen klappen wird



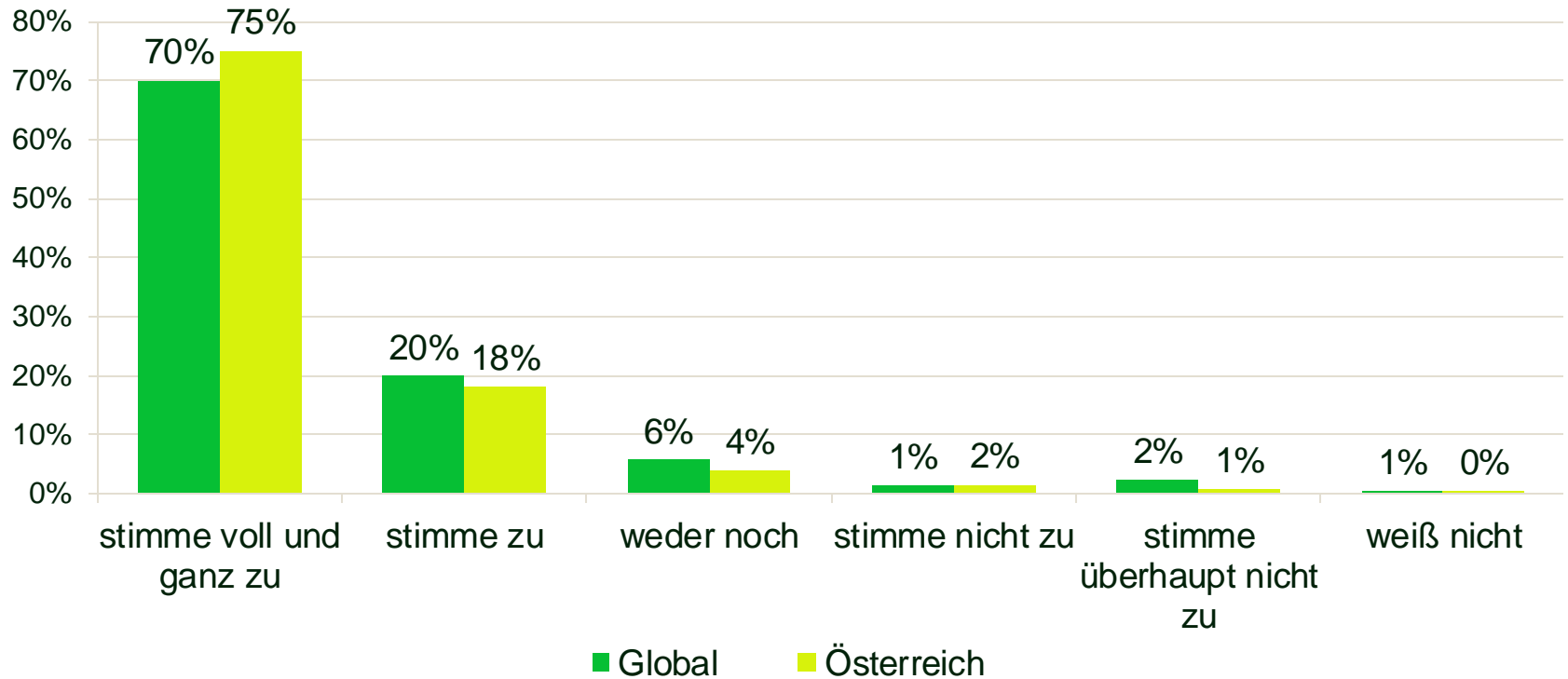


Ich mache mir Sorgen über die Langlebigkeit des Akkus



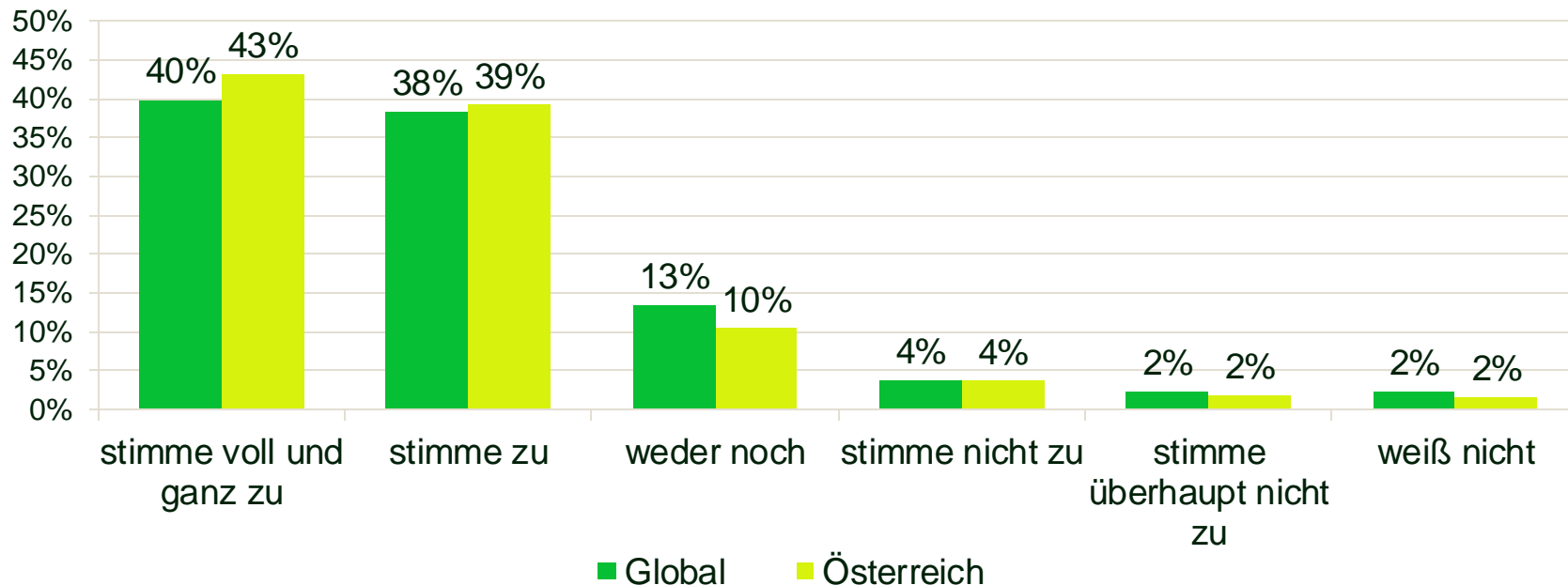


Der Klimawandel ist ein großes Problem



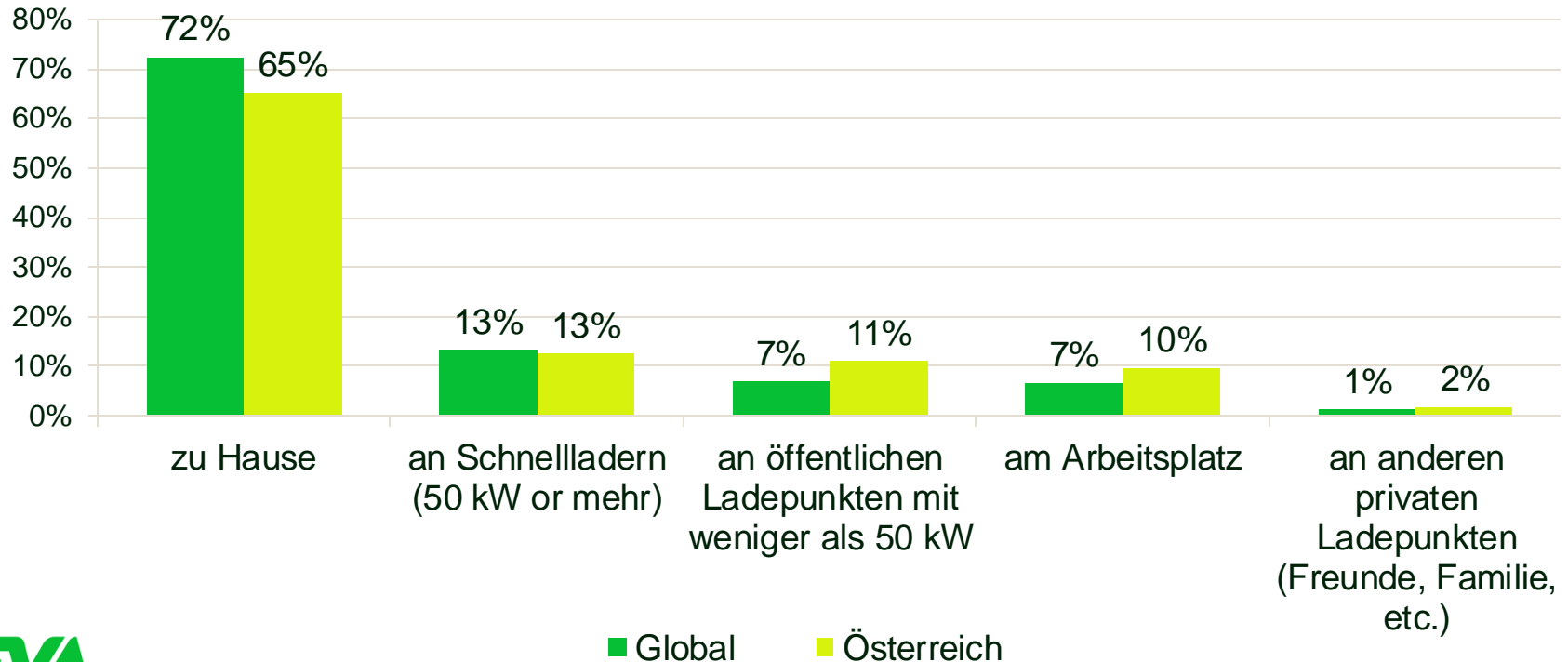


Ich erwarte von den Behörden, dass sie für die Herstellung von Autos, die in meinem Land verkauft werden, Mindestanforderungen in Bezug auf Umwelt und grundlegende Arbeitsrechte festlegen.



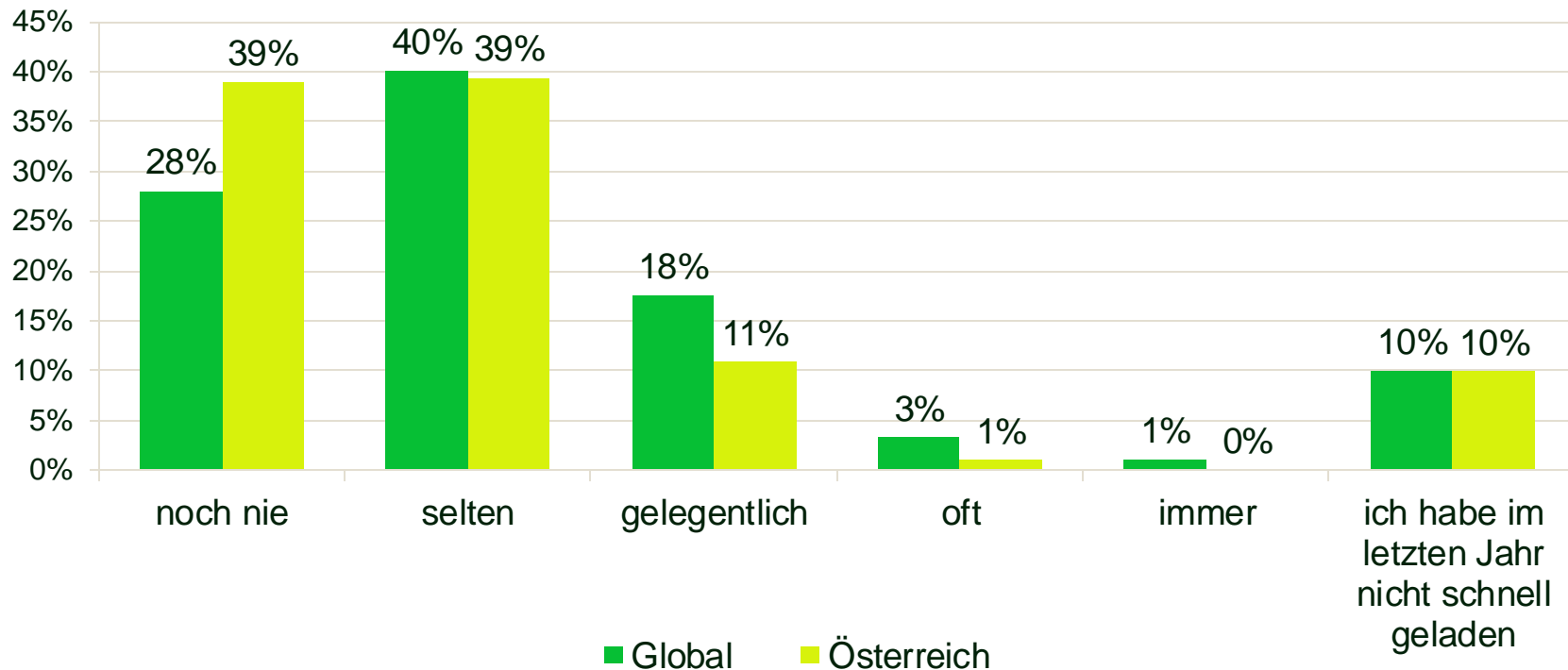


Wie oft laden Sie schätzungsweise:



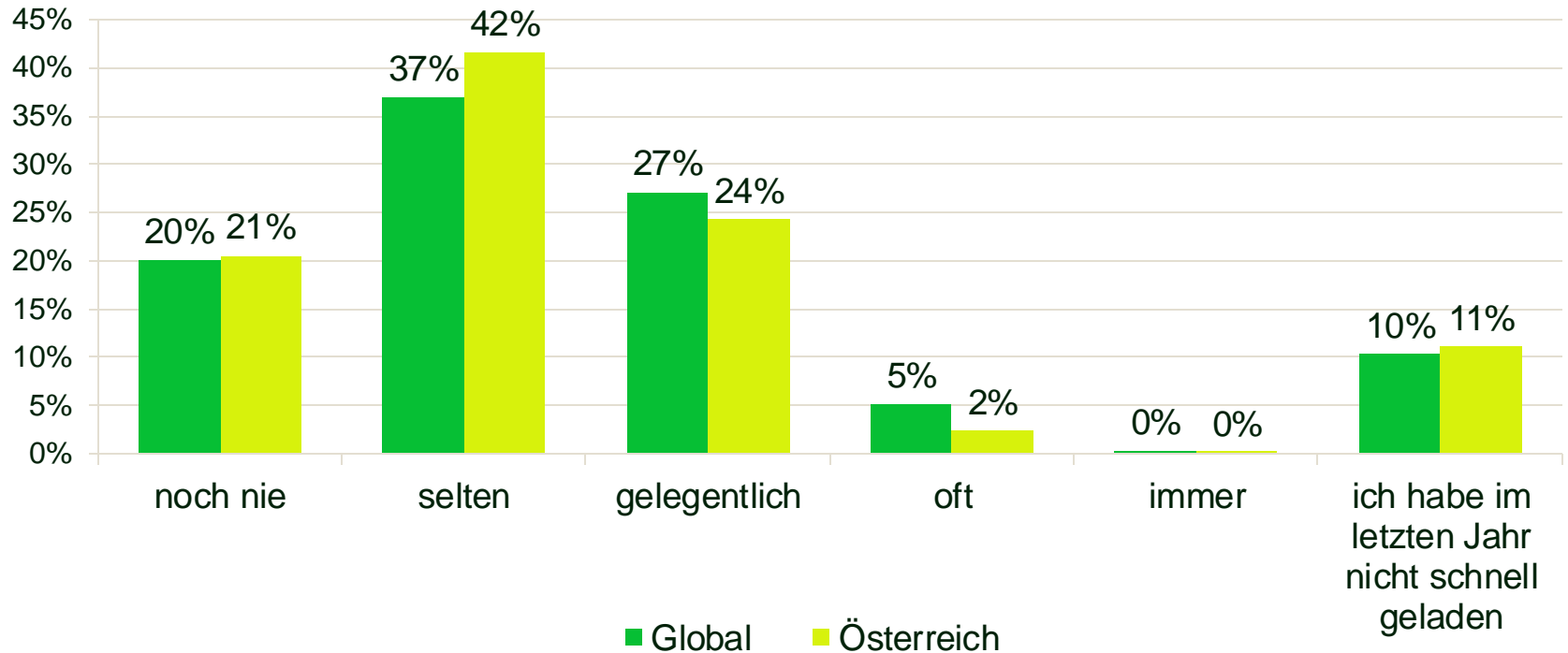


Mussten Sie sich schon einmal vor einem Schnelllader anstellen?



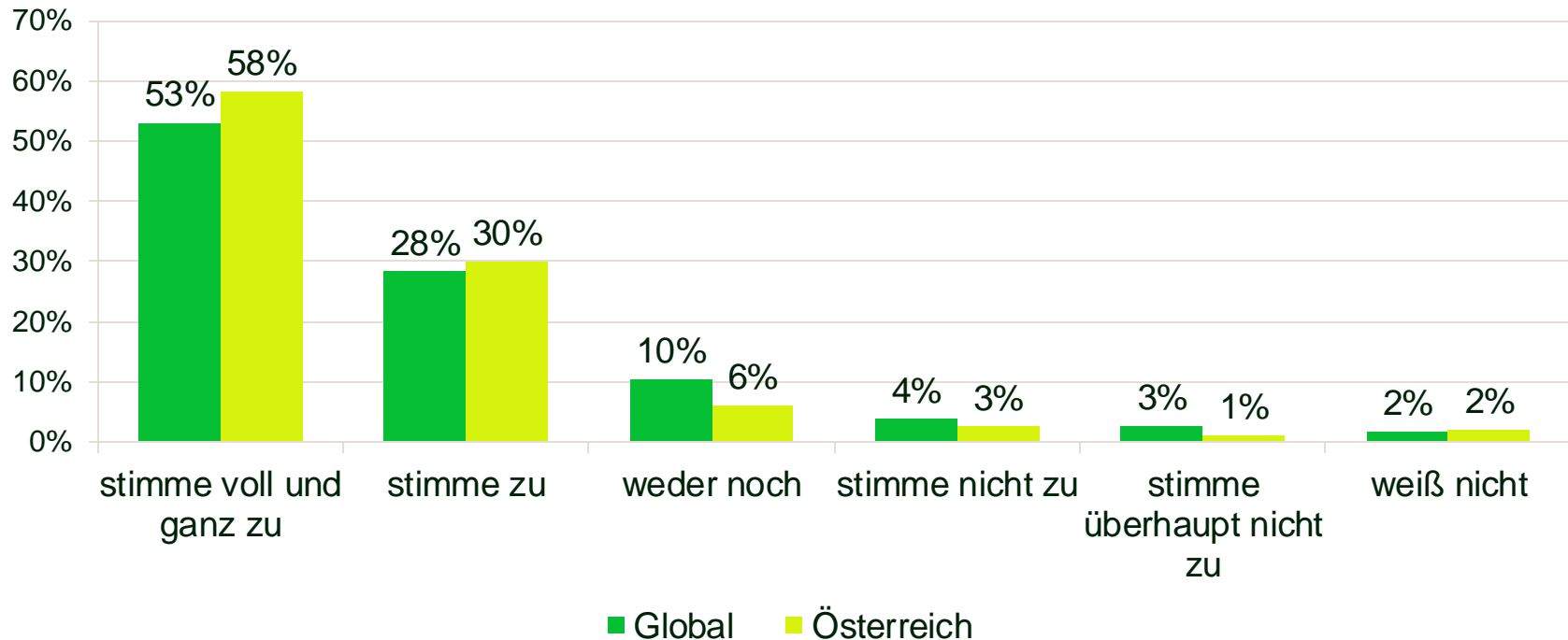


Hat ein Schnelllader schon einmal nicht funktioniert, wenn Sie gerade aufladen wollten?



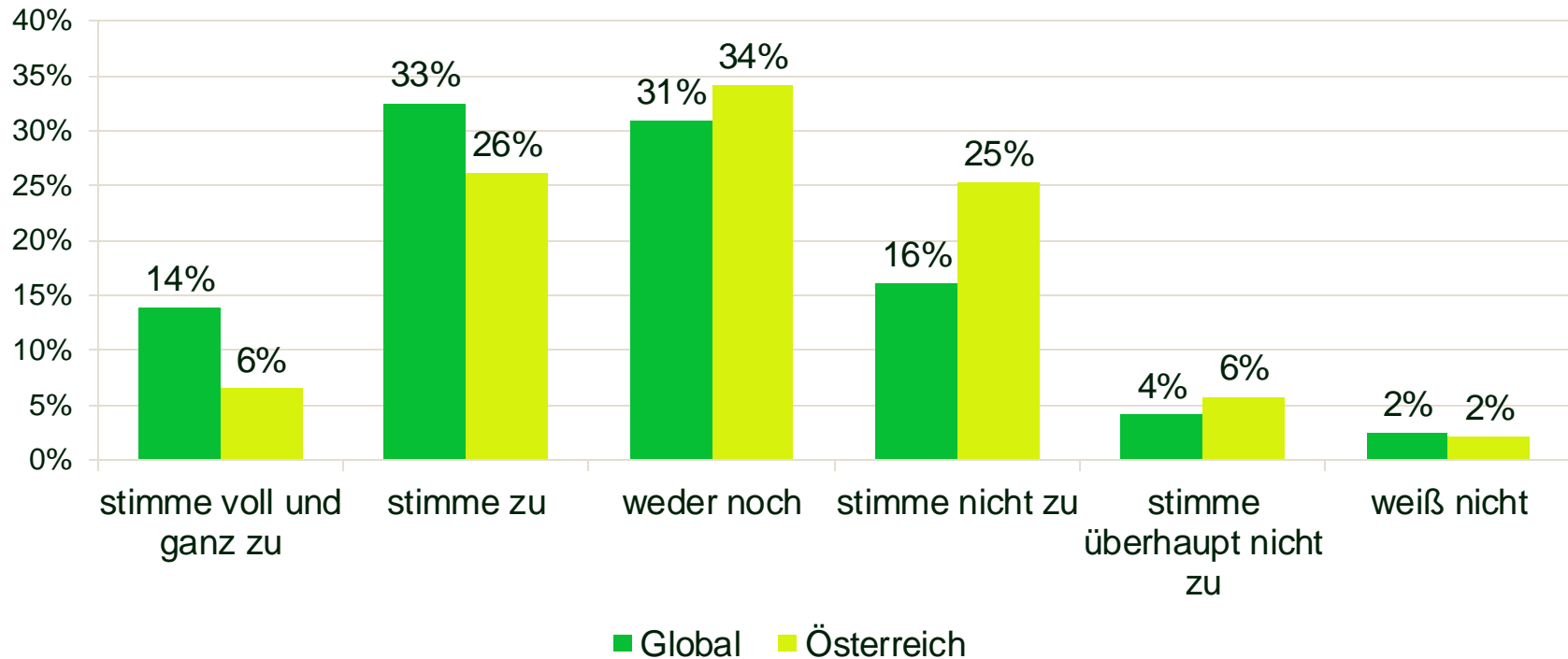


Ich denke, man sollte direkt am Ladepunkt mit Bankomat-Karte / Kreditkarte zahlen können



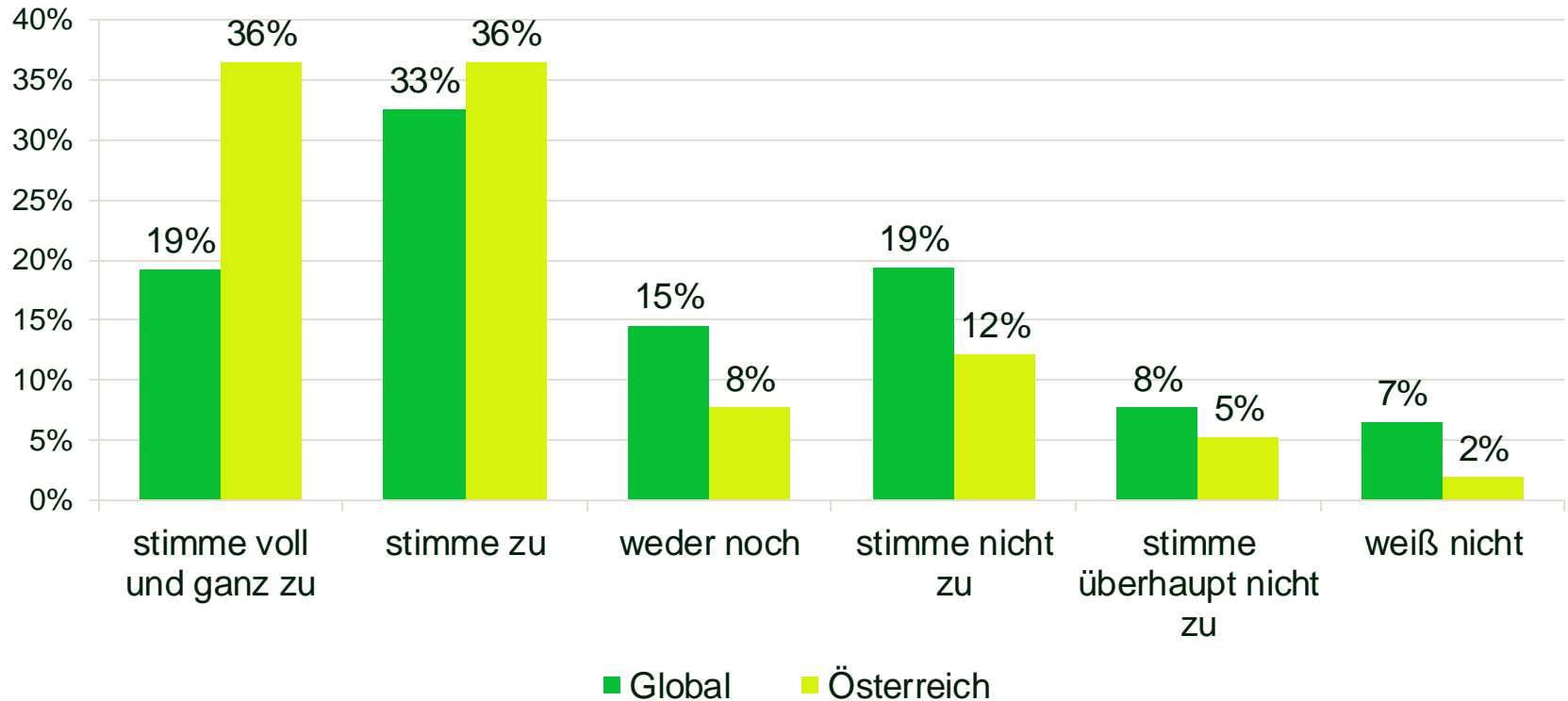


Ich denke, die Verfügbarkeit von Schnellladern ist wichtiger als ein guter Preis



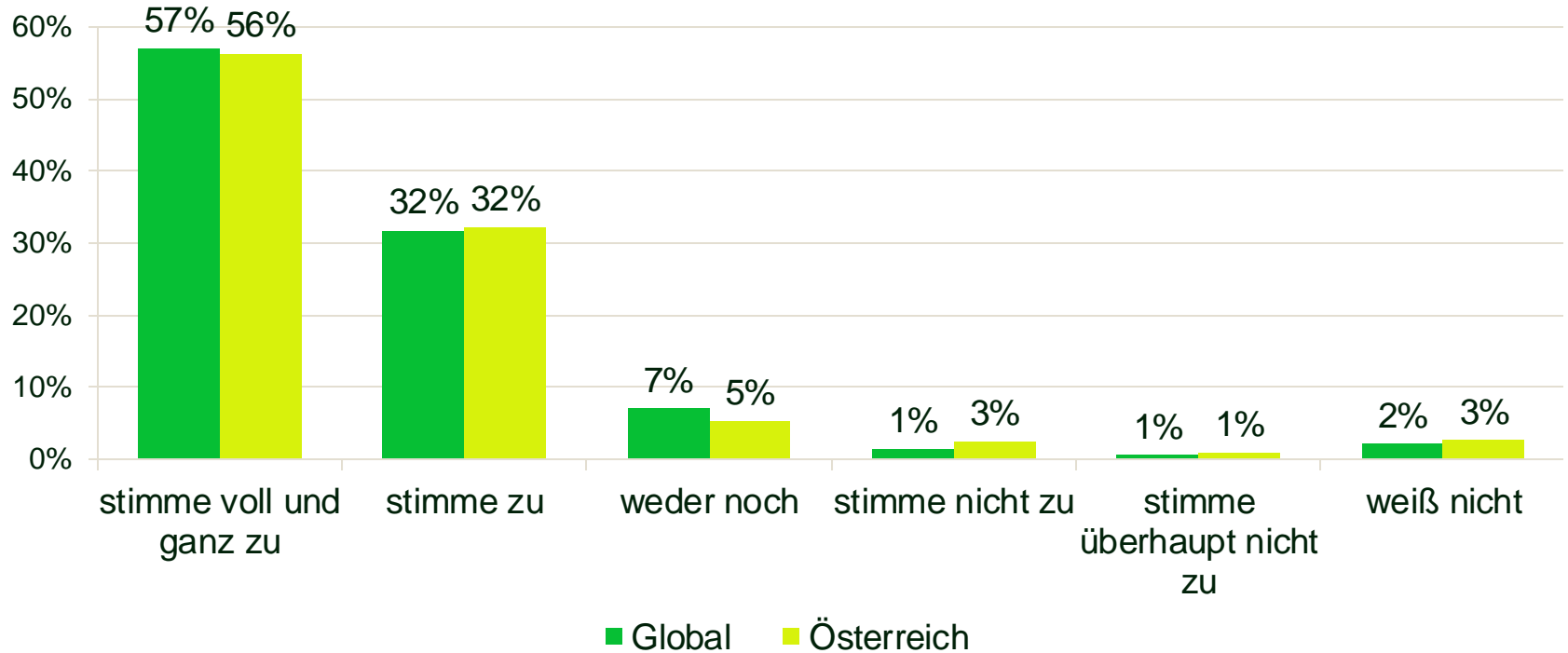


Es ist schwierig, vor dem Ladevorgang den Preis herauszufinden



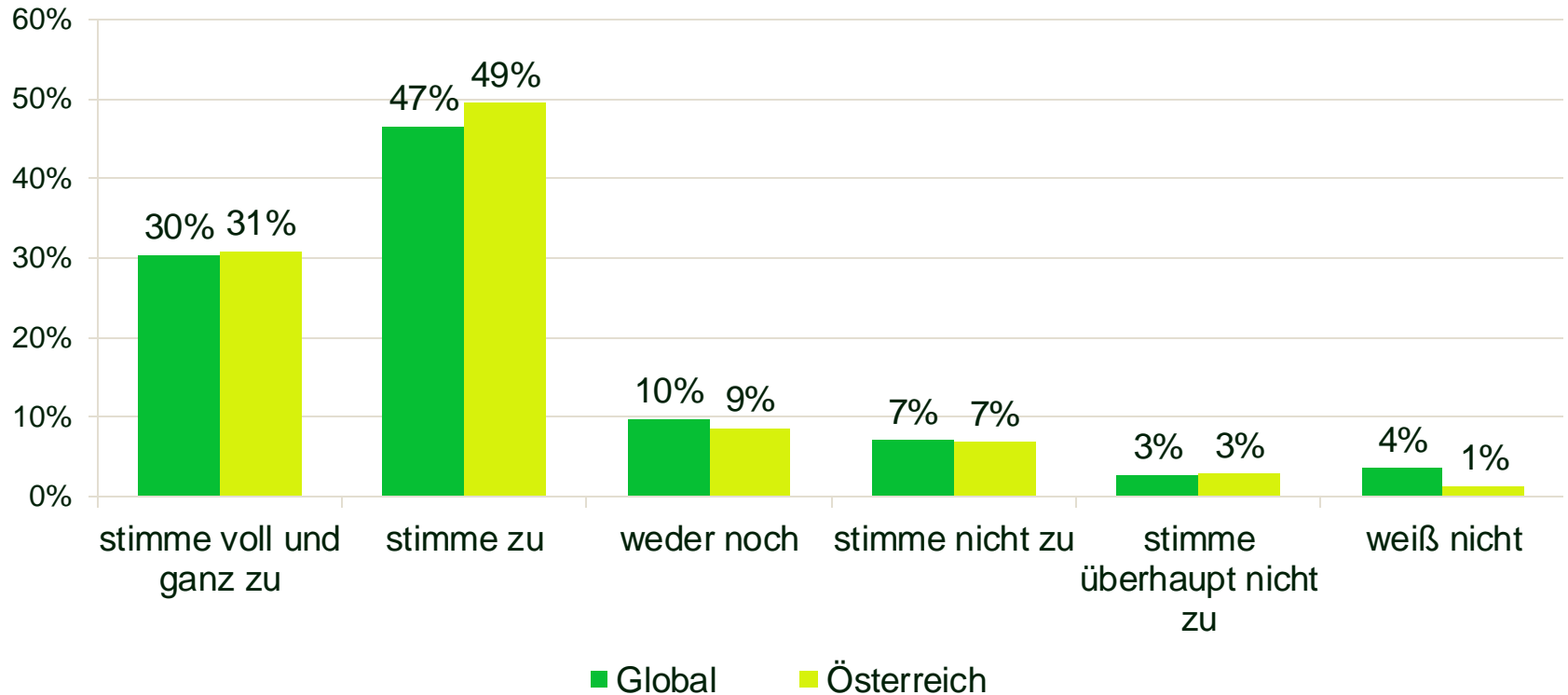


Ladestationen sollten ähnliche Straßenschilder haben wie Tankstellen





Ich plane meine Ladestopps bevor ich losfahre





Ich erlebe, dass Ladepunkte von Verbrennern blockiert werden oder von Fahrzeugen, die nicht laden

