



#STOP  
THE  
TRUCKS



# VIER PFOTEN Umfrage zu Tiertransporten

1. Langstreckentransporte von lebenden Tieren außerhalb der EU
2. Kälber-Transporte ohne tiergerechte Versorgung
3. Schiffstransporte von lebenden Tieren ohne Zeitbeschränkung
4. Tiertransporte bei hohen Außentemperaturen

Eine Analyse des MARKET Marktforschungsinstituts  
Online Interviews, n = 1000  
Österreichische Bevölkerung ab 16 Jahre;  
Repräsentativ für Geschlecht, Alter, Bildung und Region;  
Befragungszeitraum: 21.-24. November 2022

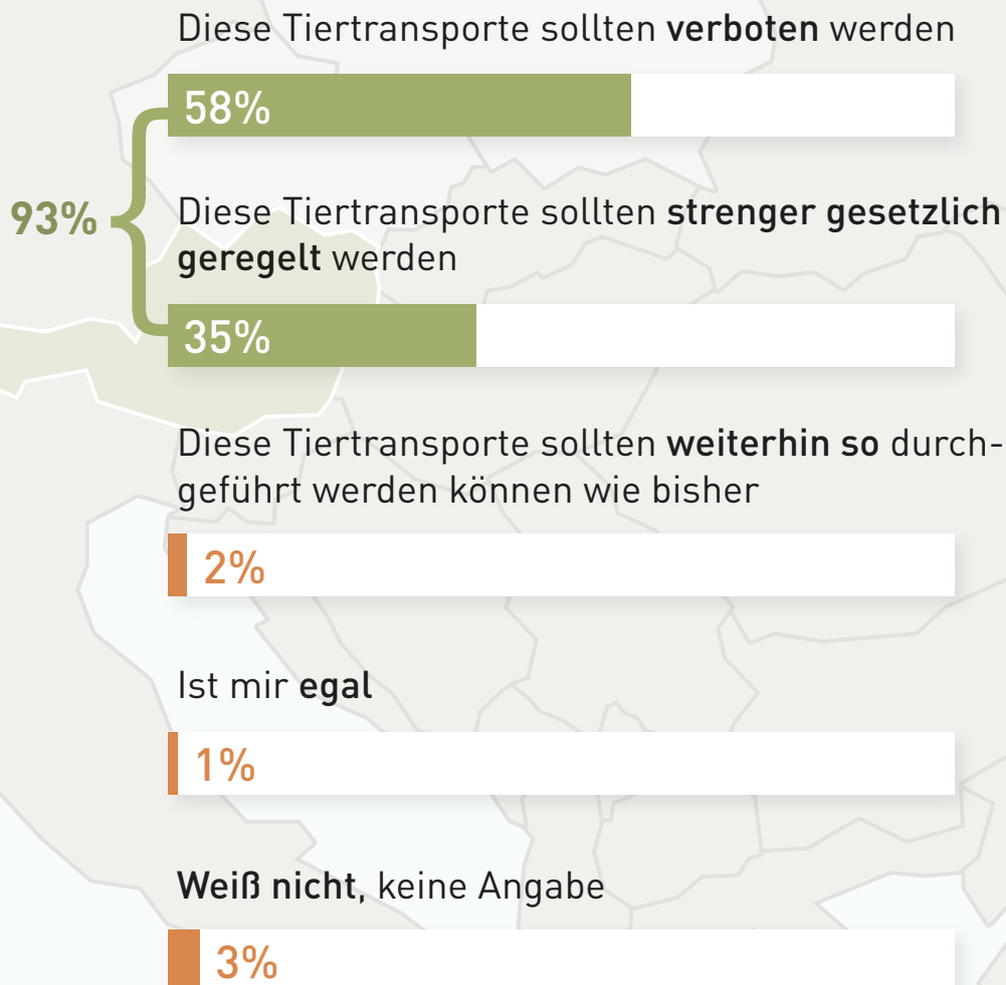
Tierschutz.  
Weltweit.



1.

# Langstreckentransporte von lebenden Tieren außerhalb der EU

6 von 10 Österreicher:innen sprechen sich für ein **Verbot** von Langstreckentransporten von lebenden Tieren aus Österreich in Länder außerhalb der EU aus, über ein **Drittel** fordert strengere gesetzliche Regelungen.



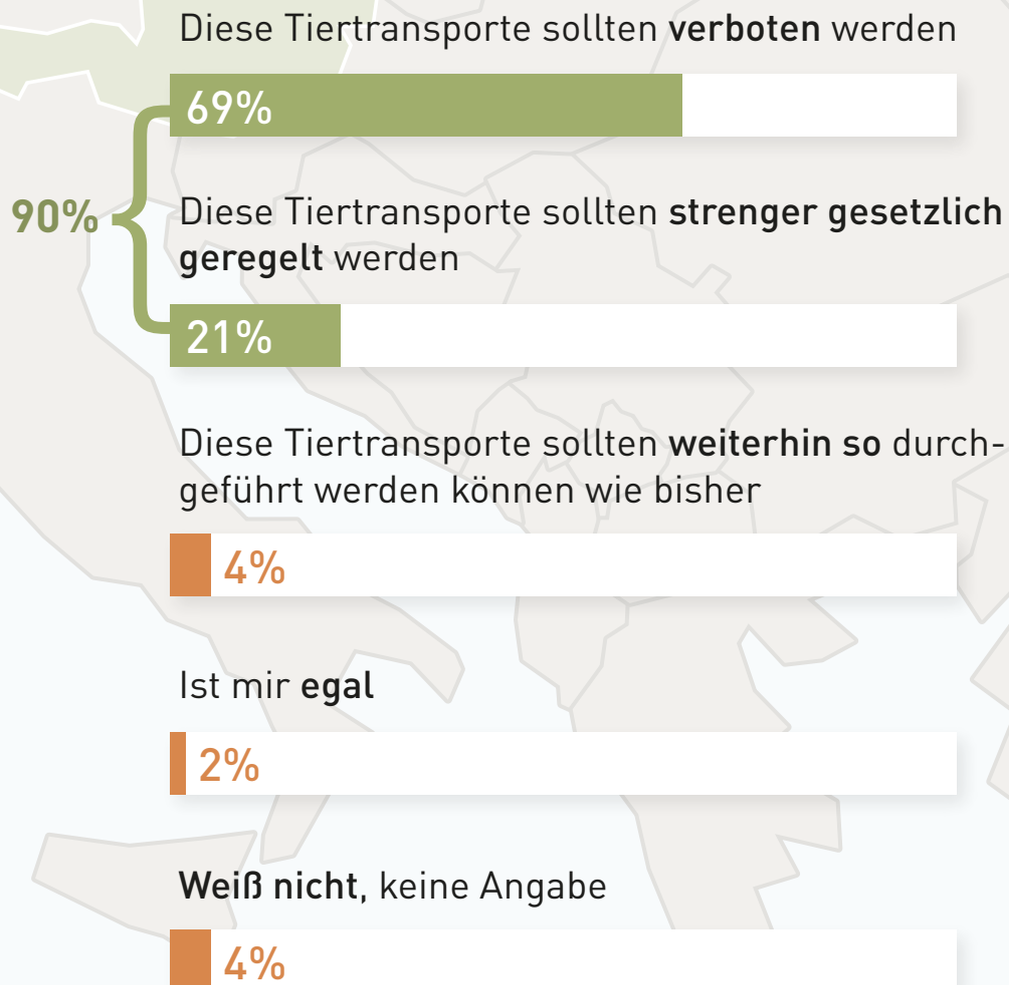
Tierschutz.  
Weltweit.



2.

## Kälber-Transporte ohne tiergerechte Versorgung

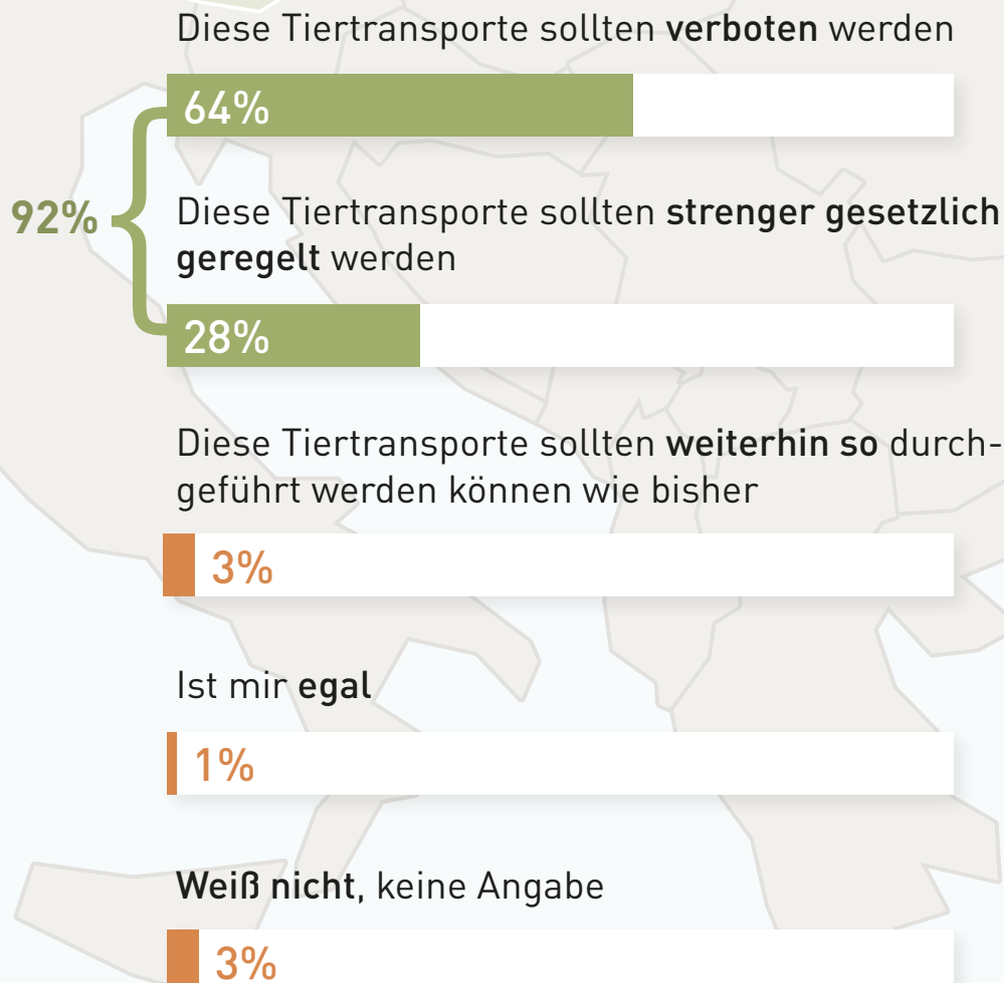
Fast 70% unterstützen das Verbot von Kälbertransporten ohne tiergerechte Versorgung, die Altersgruppe ab 30 lehnt Transporte entschiedener ab als die jüngere Generation.



3.

## Schiffstransporte von lebenden Tieren ohne Zeitbeschränkung

Knapp zwei Drittel lehnen Schiffstransporte von lebenden Tieren ohne Zeitbeschränkung kategorisch ab, die jüngeren Generationen pochen stärker auf strengere gesetzliche Regelungen.



#STOP  
THE  
TRUCKS

Tierschutz.  
Weltweit.



4.

## Tiertransporte bei hohen Außentemperaturen

Rund die Hälfte der Österreicher:innen sprechen sich für ein Tiertransportverbot bei Außentemperaturen von über 25°C aus, zusätzlich fordern 4 von 10 Österreicher:innen strengere gesetzliche Regelungen.

Tiertransporte bei Außentemperaturen über 25°C sollten **verboten** werden

49%

90%

Diese Tiertransporte sollten **strenger gesetzlich geregelt** werden

41%

Diese Tiertransporte sollten **weiterhin so durchgeführt** werden können wie bisher

3%

Ist mir egal

2%

Weiß nicht, keine Angabe

5%



#STOP  
THE  
TRUCKS

Tierschutz.  
Weltweit.

