

Kindgerecht mobil in der Gemeinde

Markus Gansterer

VCÖ – Mobilität mit Zukunft

Elterntaxi

Anteil 6 bis 14-Jährige, die mit Auto zur Schule gebracht werden

- **Tirol:** 18 Prozent
- **Niederösterreich:** 20 Prozent
- **Kärnten:** 35 Prozent

Aktiv mobil in die Schule

Anteil 6 bis 14-Jährige, die zu Fuß oder mit dem Fahrrad zur Schule kommen

- **Vorarlberg:** 49 Prozent
- **Tirol und Oberösterreich:** 36 Prozent
- **Niederösterreich:** 24 Prozent

Niederösterreich hat höchsten ÖV-Anteil am Schulweg: 56 Prozent

Gemeinsam aktiv zur Schule:

- Pedibus, BikeLine, Wettbewerb/Belohnung
- Radfahr-Fest zu Radführerschein
- 40 Tage ohne Elterntaxi (Fastenzeit)
- Schulstraße gegen morgendliches Verkehrschaos
 - Bregenz: „Selbständig zur Schule“, Gut-Geh-Raum

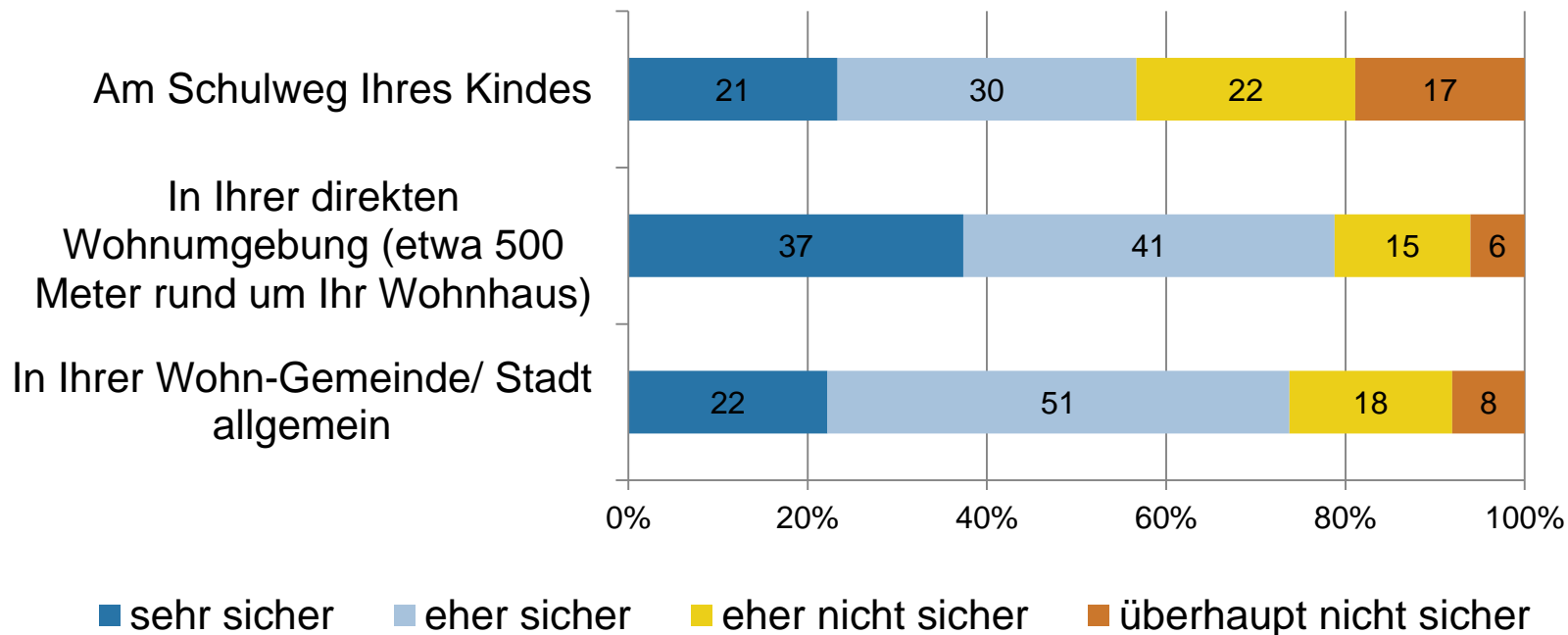


Verkehrskonzept Wolfurt „Weg im Zeichen der Koexistenz“

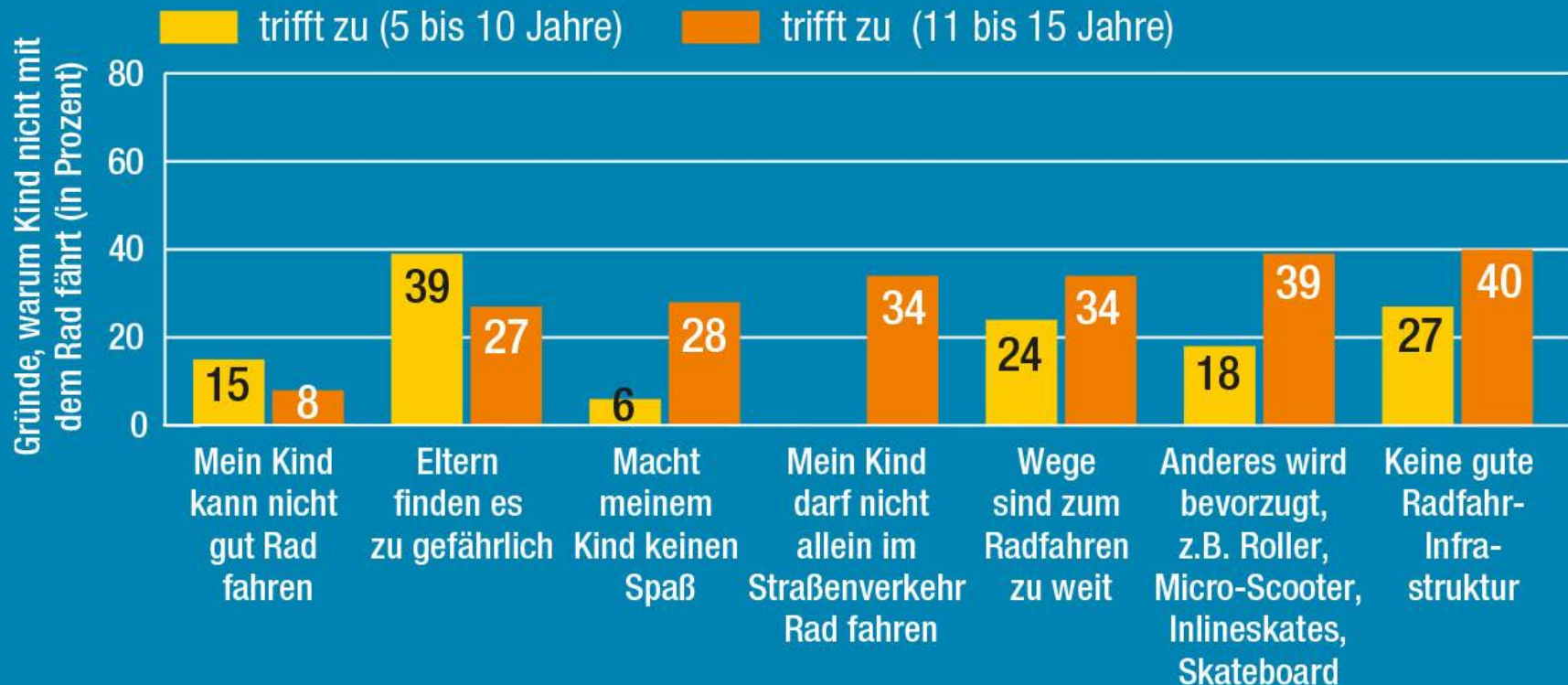
VCÖ-Radfahr-Umfrage 2015: Eltern-Befragung zum Radfahren ihrer Kinder

- Repräsentative Online-Befragung (Integral-Institut) von
- österreichweit 300 Eltern von Kinder und Jugendlichen im Alter von 5 bis 15 Jahren
- Schwankungsbreite max. +/- 5,7%

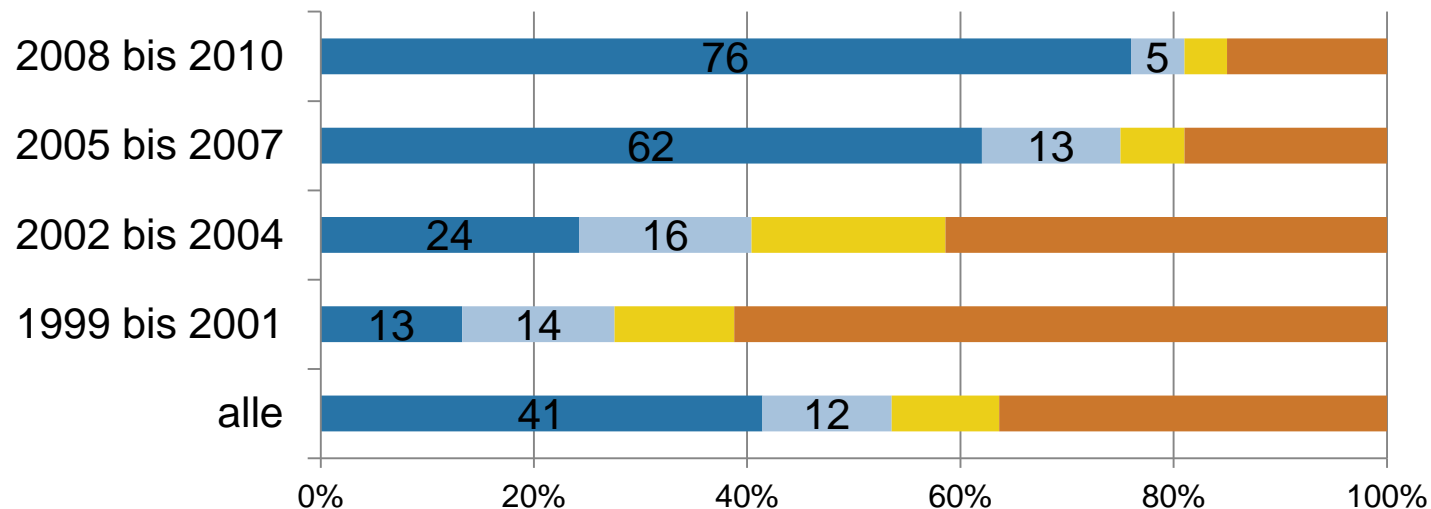
Wie verkehrssicher finden Sie das Rad fahren für Kinder im Allgemeinen?



Was Kinder vom Radfahren abhält

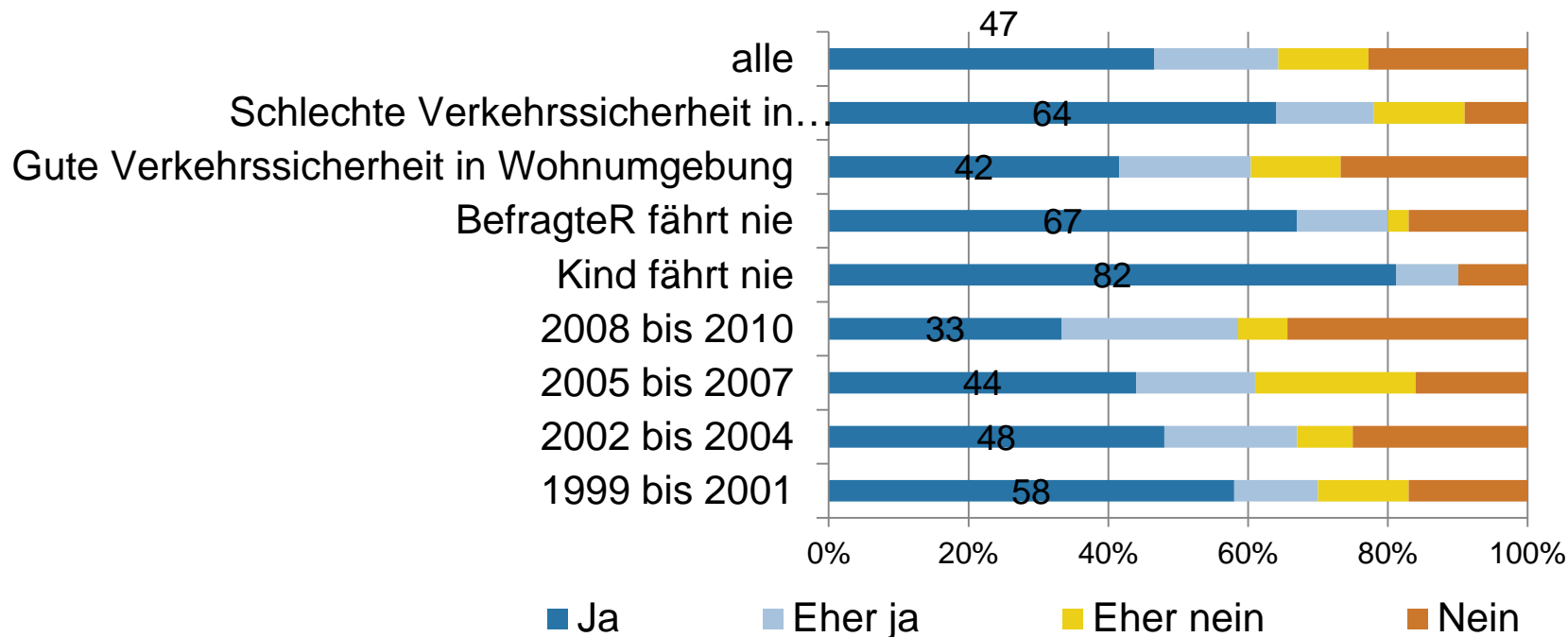


Jahrgänge: „Mein Kind soll/darf nicht allein im Straßenverkehr Rad fahren“



■ Trifft voll zu ■ Trifft eher zu ■ Trifft eher nicht zu ■ Trifft überhaupt nicht zu

Sollen Kinder bis 10 Jahre auf dem Gehsteig fahren dürfen?



Roller/Scooter-Nutzung

- 26 Prozent der Kinder fährt öfter Roller als Fahrrad, 17 Prozent oft aber eher seltener als das Fahrrad, 16 Prozent manchmal oder selten und 42 Prozent nie.
- Vor allem Kinder von 10 bis 13 nutzen öfter den Scooter als das Fahrrad.
Teenager zu rund 60 Prozent nie.

Weitere Ergebnisse

- Einstellungsfrage: Eltern, die Radfahren zu gefährlich finden, beurteilen die Wege auch signifikant häufiger als zu weit
- „Radfahren macht dem Kind keinen Spaß“:
doppelt so häufig bei Jugendlichen von 13 bis 15 Jahren und Kindern junger Eltern

