

Impfbereitschaft in Österreich und Deutschland

Ergebnisse aus Kinder- und Jugendstudien

Dr. Rosemarie Felder-Puig

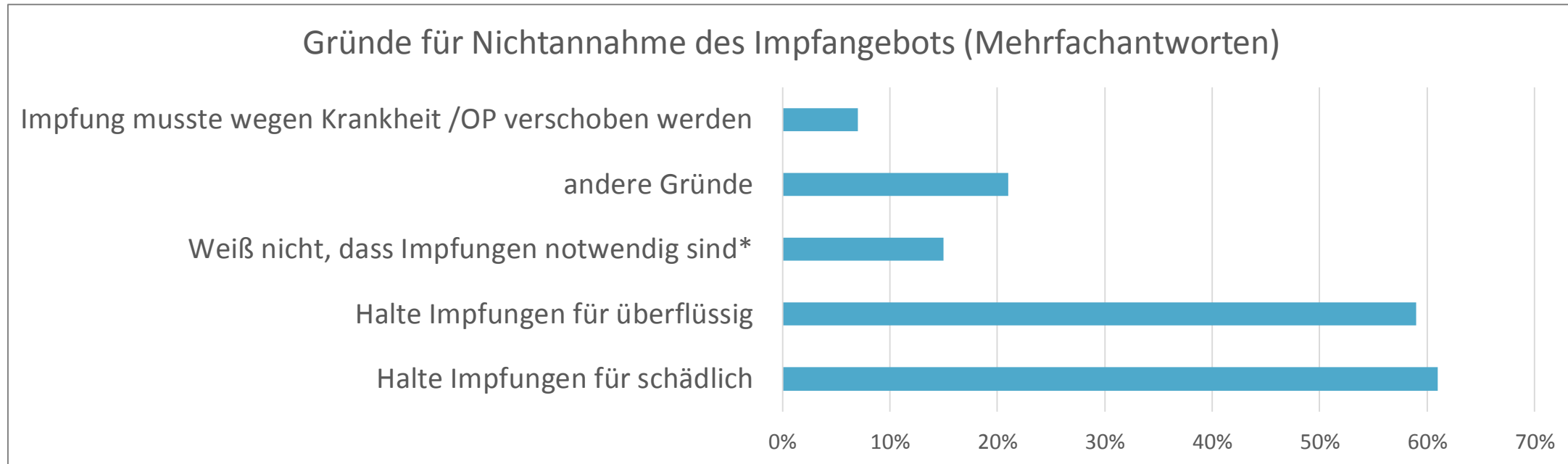
Gesundheit Österreich
GmbH 

Vor der SARS-CoV2-Pandemie

92 % der Eltern, gleich viele wie 2014, nahmen das kostenlose Impfangebot für ihr Kind an

8 % der Eltern (Eltern von ca. 123.000 Kindern) nahmen es nicht an

Österreichische Gesundheitsbefragung 2019



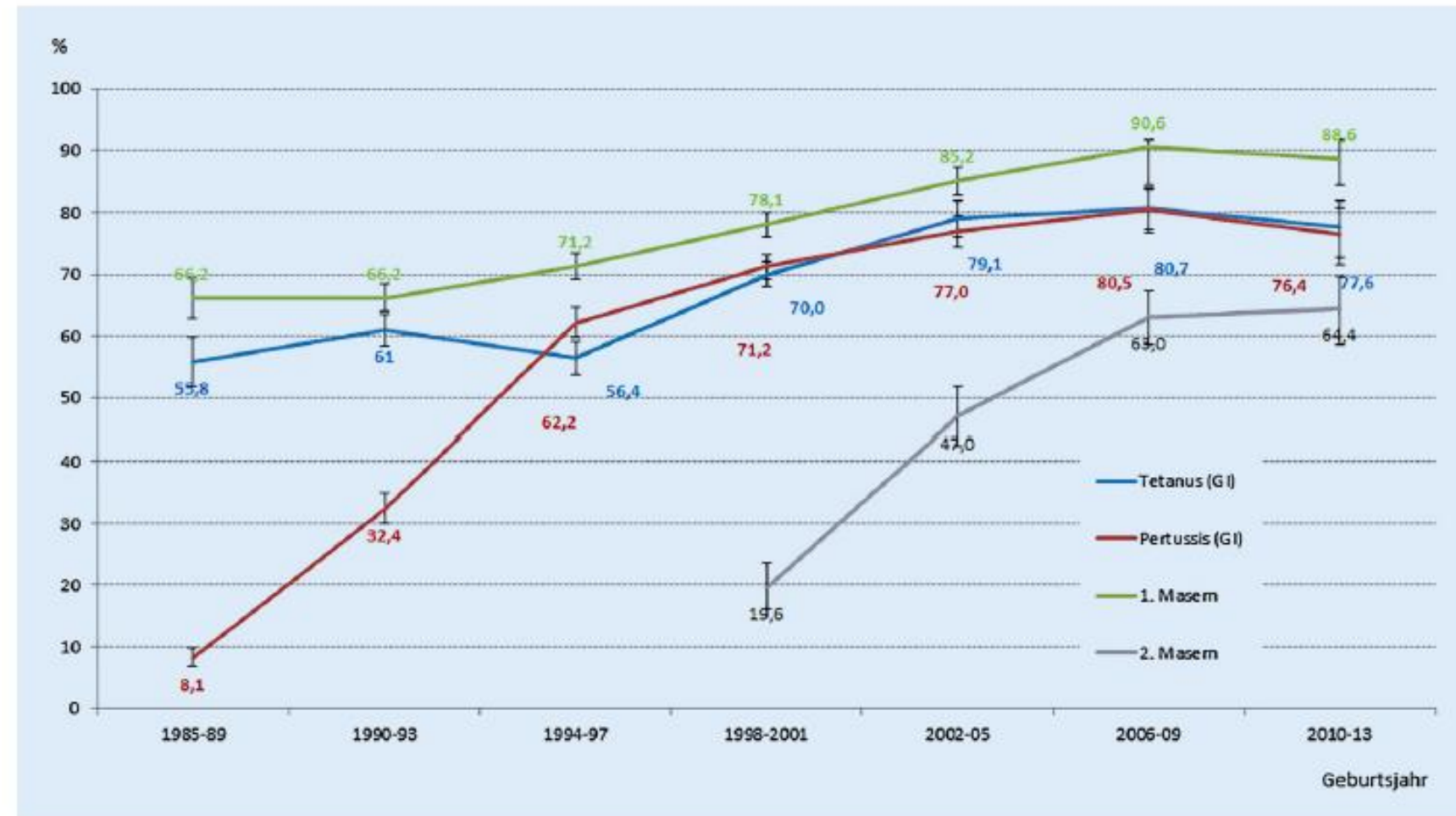
*Diese Antwort häufiger bei Eltern von Kindern ab 14 J. (22 %) und bei Eltern mit Migrationshintergrund (25 %)

Durchimpfung von Kindern und Jugendlichen in Deutschland: Aktuelle Daten aus KiGGS Welle 2 und Trends aus der KiGGS-Studie

Datensammlung für KiGGS Welle 1 in den Jahren 2003 bis 2006 und für KiGGS Welle 2 in den Jahren 2014 bis 2017

Impfquoten für Grundimmunisierung gegen **Tetanus** und **Pertussis** und mind. **eine** oder **zwei** Masernimpfungen bis zum Ende des 2. Lebensjahrs für 3– bis 17-Jährige nach Geburtsjahren

Daten aus KiGGS Welle 1 und 2



Während /am Ende der SARS-CoV2 Pandemie

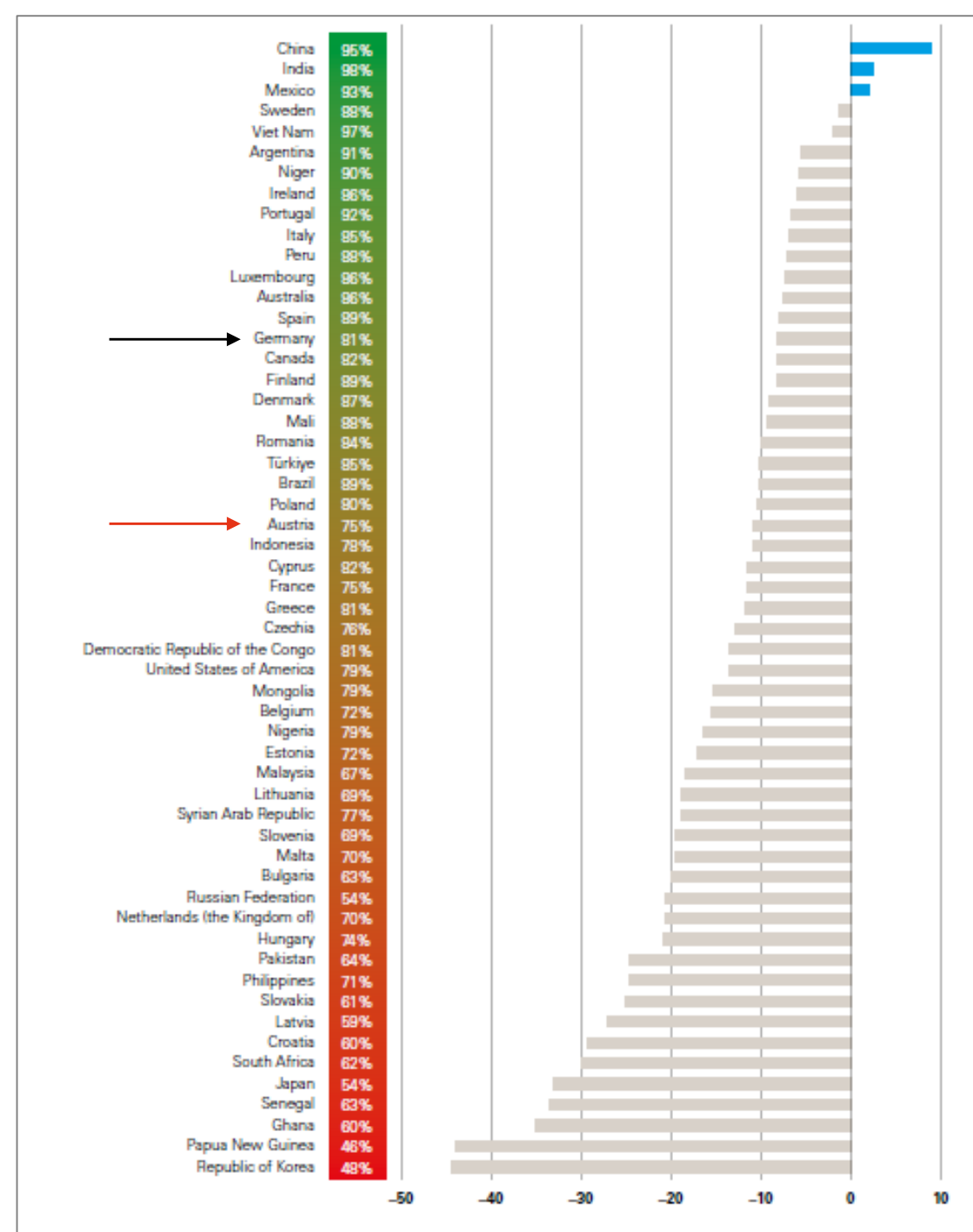
for every child

**Nach Corona-Pandemie
Impfbereitschaft gegen
Kinderkrankheiten
gesunken**

Deutschland -8 %
Österreich – 11 %

THE STATE OF THE WORLD'S CHILDREN 2023

**For Every Child,
Vaccination**



DAK-Kinder- und Jugendreport 2022

Impfungen von Kindern und Jugendlichen in Zeiten der Pandemie

Datenbasis: 2019 bis 2021



Ambulanter
Arztbesuch



Erhalt wenigstens
einer Impfdosis

Anteil unter DAK-Versicherten

Anzahl Bundesweit (Hochrechnung)

2019 2020 2021 +/- 19-21

2019 2020 2021 +/- 19-21

92,3 % 91,3 % 88,7 % -4 %

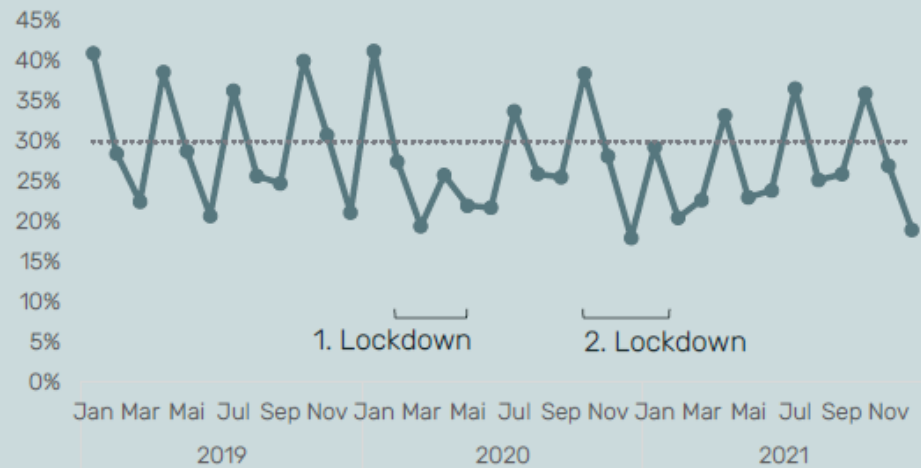
12,6 Mio. 12,5 Mio. 11,3 Mio. -1,3 Mio.

37,1 % 39,7 % 32,9 % -11 %

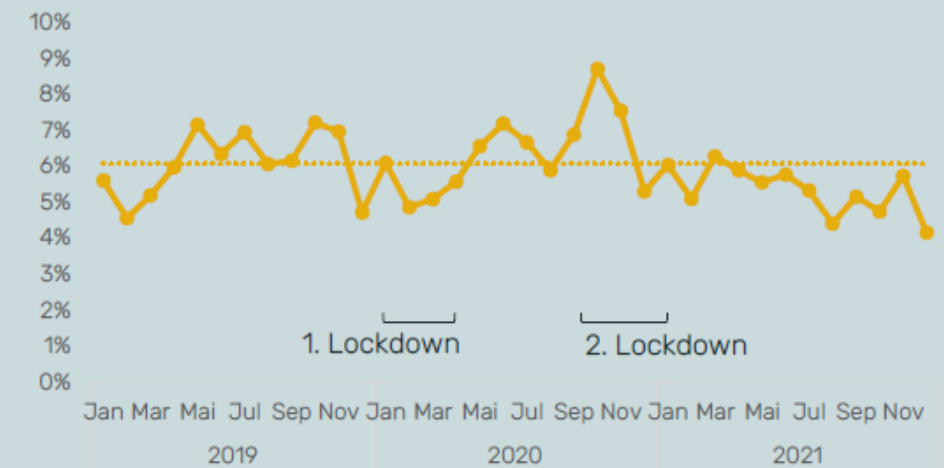
5,1 Mio. 5,4 Mio. 4,4 Mio. -680 Tausend



Ambulante Arztbesuche im Bundesdurchschnitt, Anteil in %



Erhalt einer Impfdosis im Bundesdurchschnitt, Anteil in %



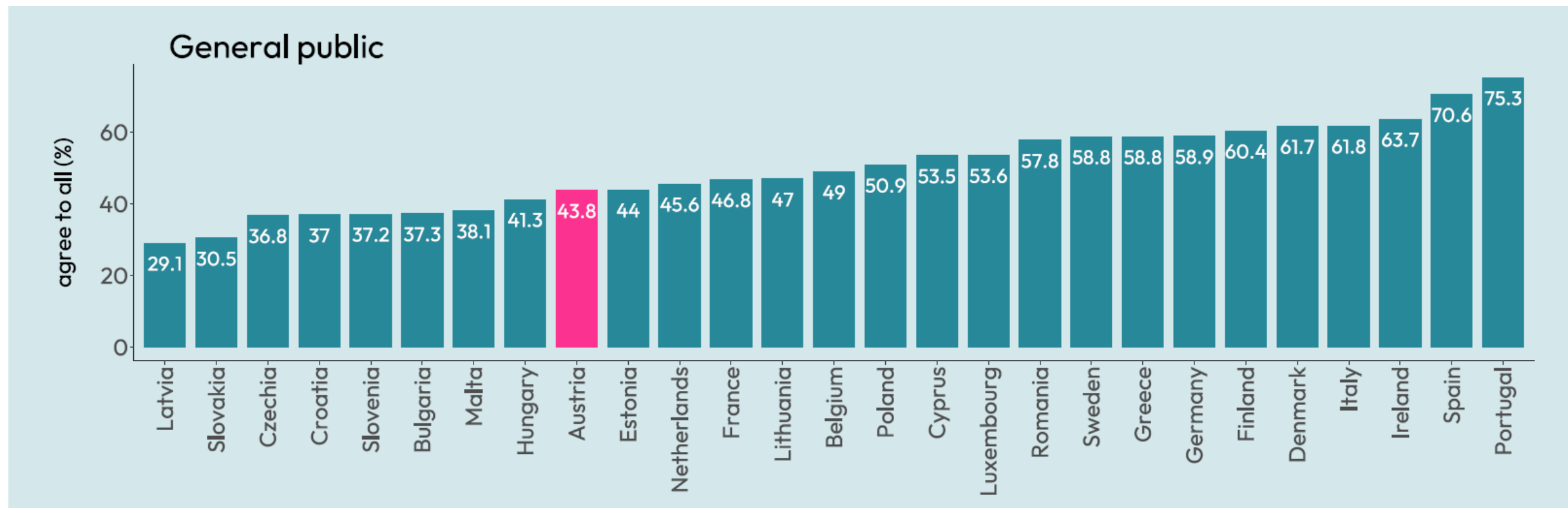
Austria

Vaccine confidence
factsheet, 2022



ALLGEMEINBEVÖLKERUNG

Percentage of respondents agreeing that vaccines are important, safe, effective, and compatible with their beliefs.



Austria

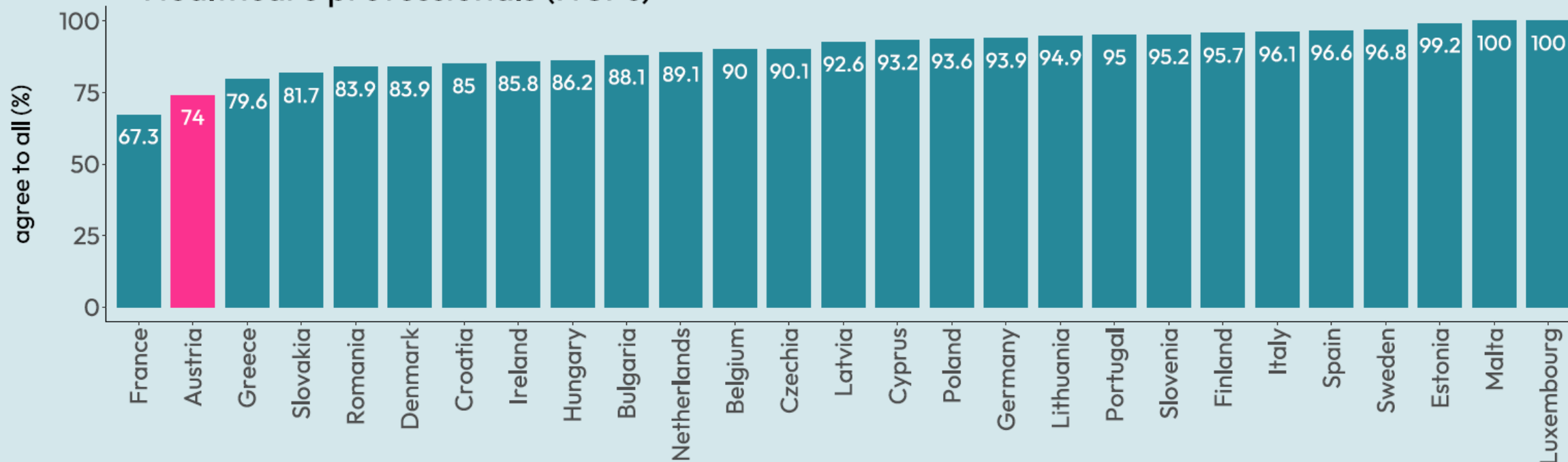
Vaccine confidence factsheet, 2022



GESUNDHEITSBERUFE

Percentage of respondents agreeing that vaccines are important, safe, effective, and compatible with their beliefs.

Healthcare professionals (HCPs)



Folgende österreichische Daten stammen aus:



Datensammlung
Okt./Nov. 2021 bis
Juli 2022

Impffragen

Schüler:innen und Lehrlinge
ab 15 Jahren

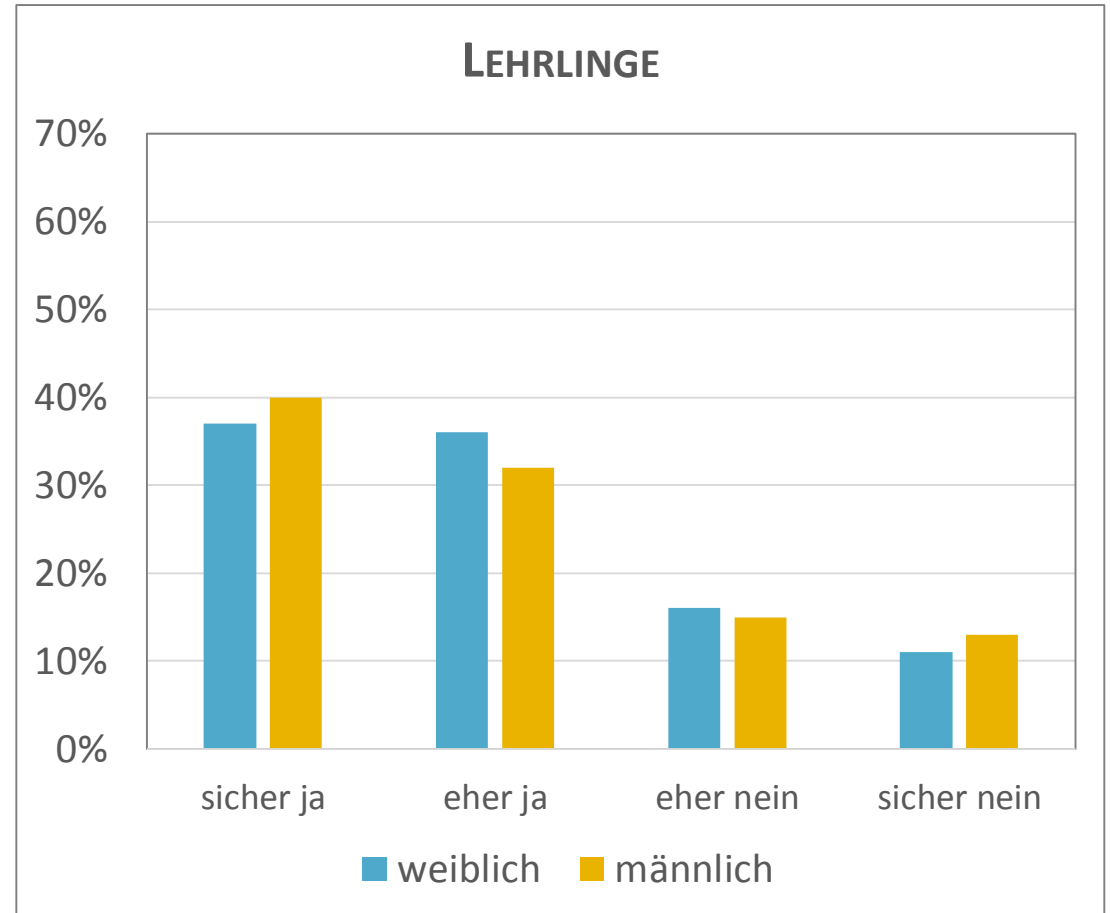
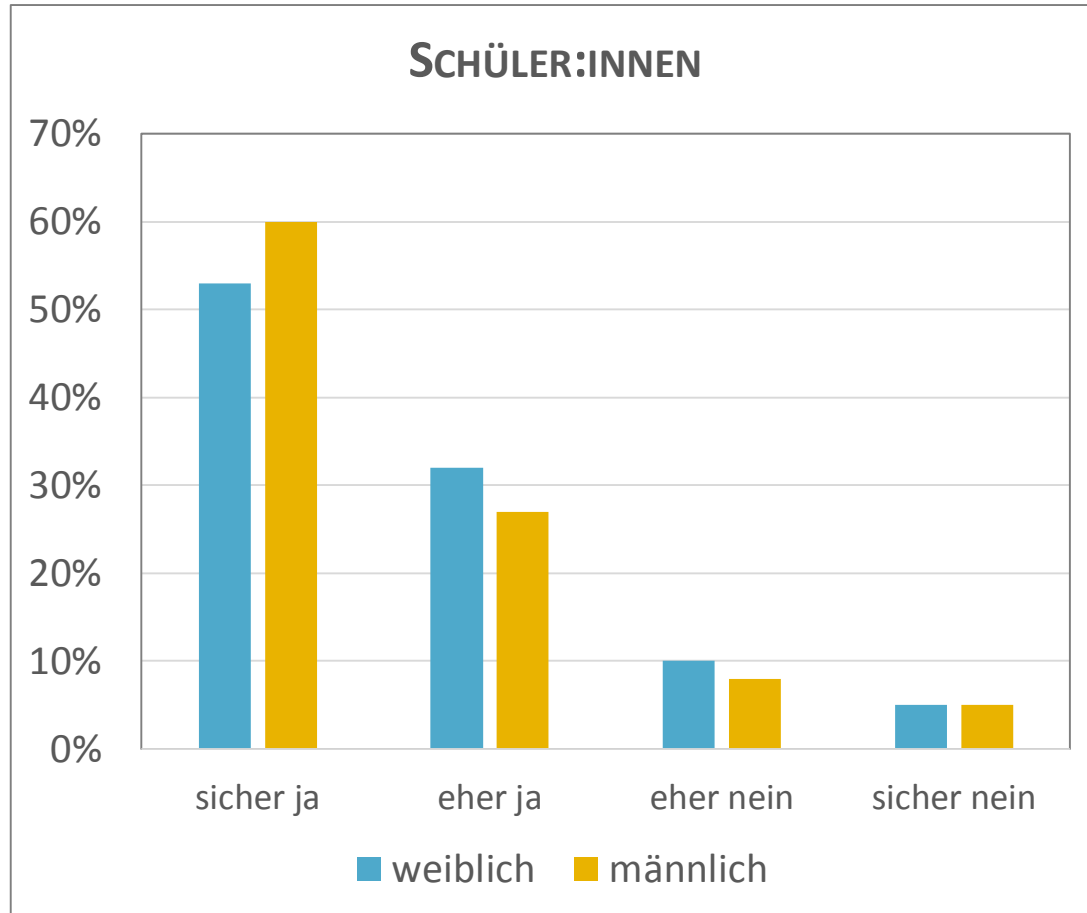
- Bist du grundsätzlich bereit, dich gemäß den Empfehlungen der Gesundheitsbehörden impfen zu lassen (z.B. gegen Zecken, Grippe, Tetanus, Covid-19 und andere)?
- Fühlst du dich über die empfohlenen Impfungen ausreichend informiert?
- *Antwortoptionen: sicher ja – eher ja – eher nein – sicher nein*

Foto: pixabay



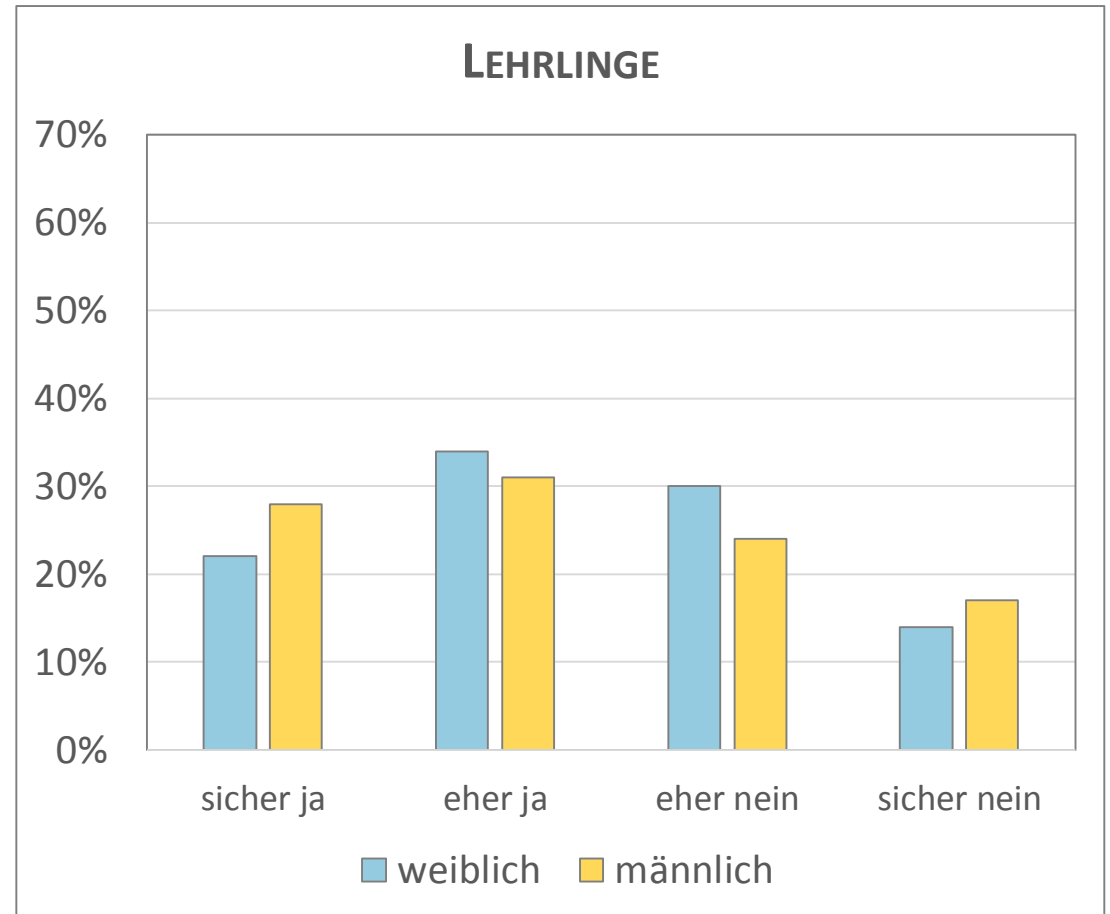
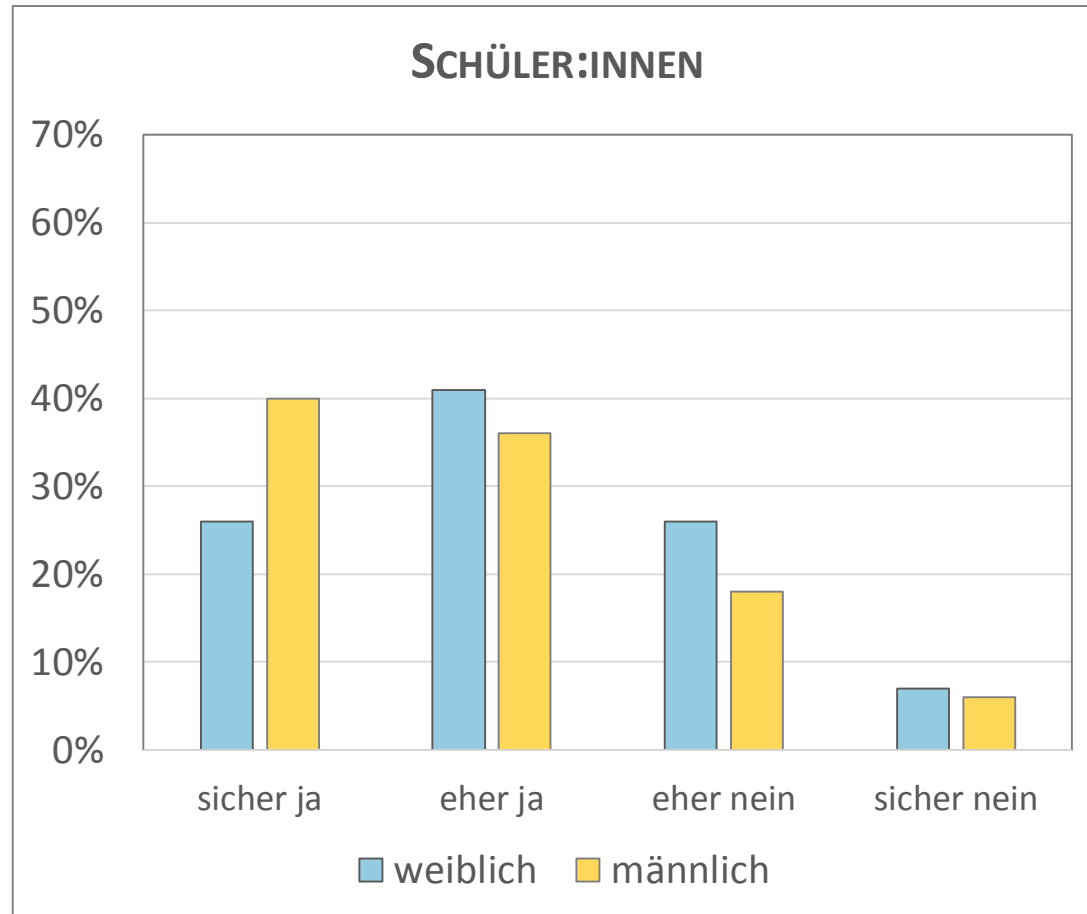
Impfbereitschaft Schüler:innen und Lehrlinge

ab 15 Jahren



Gute Informiertheit über Impfungen

ab 15 Jahren



Impfen: Bereitschaft und Informiertheit

Männliche Schüler		Informiertheit	
		ja	nein
Bereitschaft	ja	70 %	16 %
	nein	6 %	8 %

Männliche Lehrlinge		Informiertheit	
		ja	nein
Bereitschaft	ja	49 %	23 %
	nein	10 %	18 %

Weibliche Schülerinnen		Informiertheit	
		ja	nein
Bereitschaft	ja	61 %	24 %
	nein	6 %	10 %

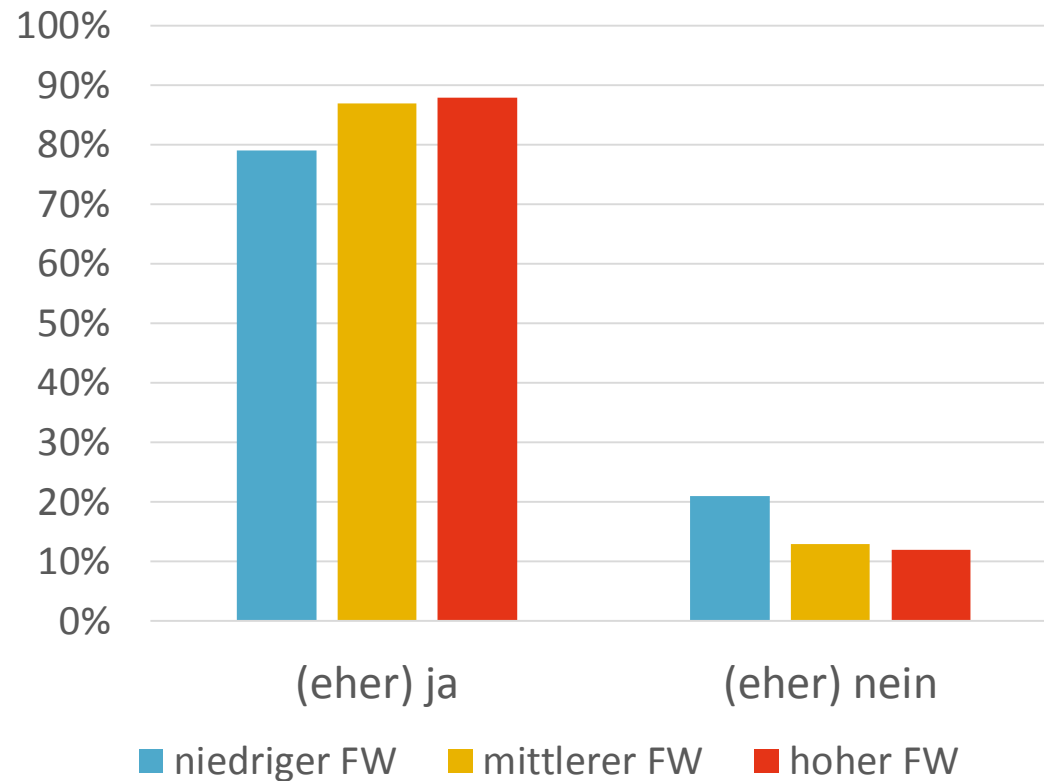
Weibliche Lehrlinge		Informiertheit	
		ja	nein
Bereitschaft	ja	48 %	25 %
	nein	8 %	19 %

Korrelation $\approx 0,45$

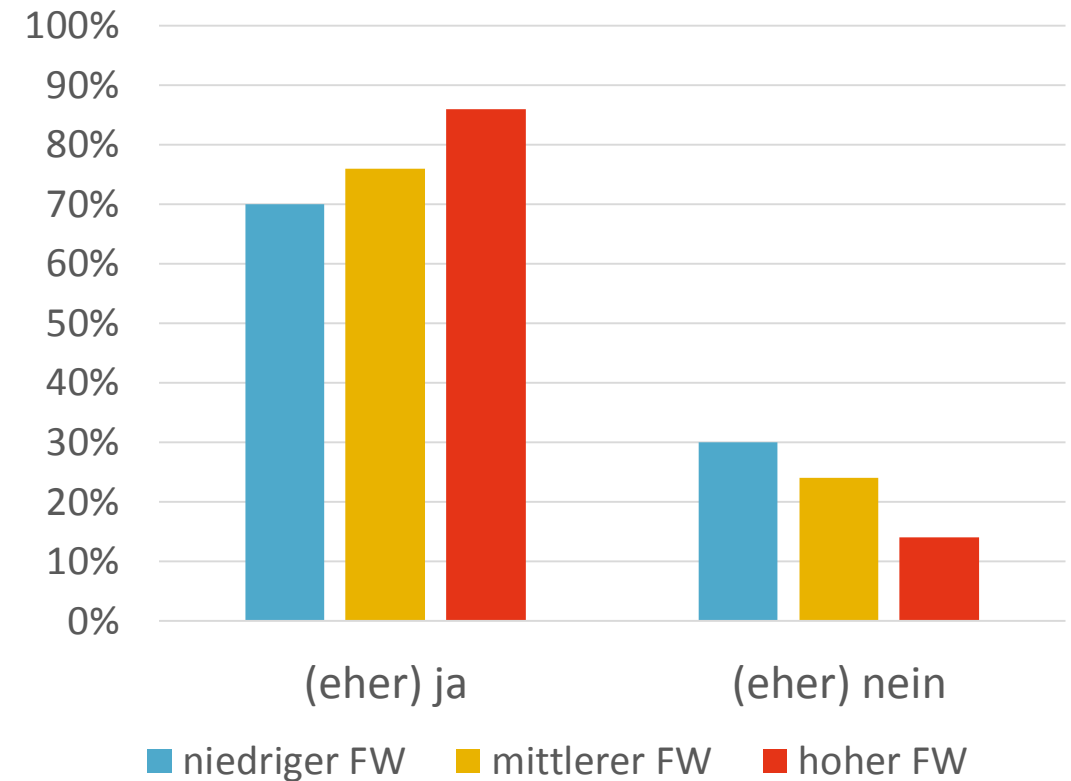
Männliche Schüler: Bereitschaft und Informiertheit

nach sozioökonomischem Status (FW = Familienwohlstand)

Impfbereitschaft



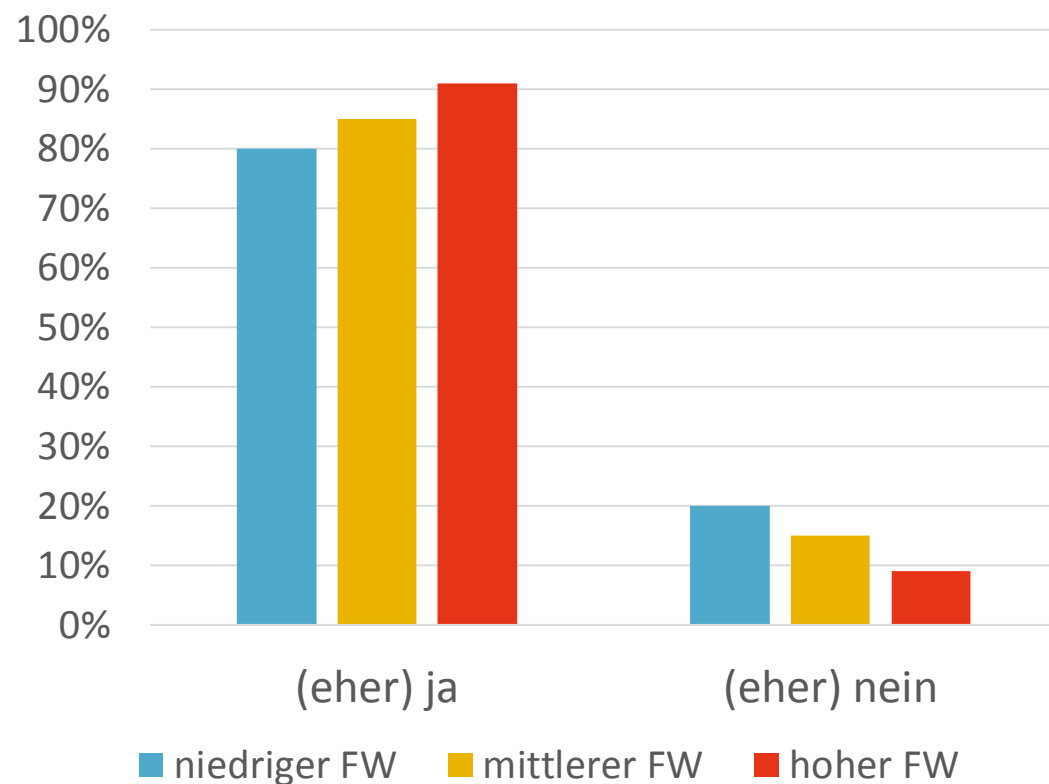
gute Informiertheit über Impfungen



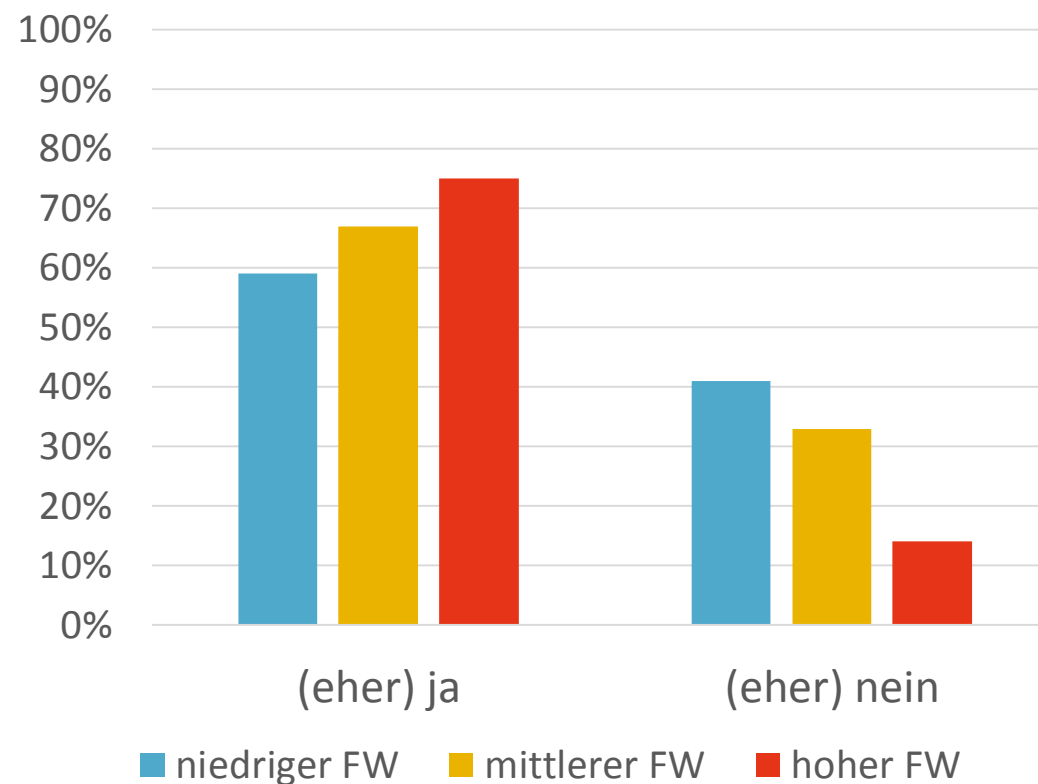
Weibliche Schülerinnen: Bereitschaft und Informiertheit

nach sozioökonomischem Status (FW = Familienwohlstand)

Impfbereitschaft



gute Informiertheit über Impfungen





Impfverhalten psychologisch erklären, messen und verändern

5C-Modell des Impfverhaltens (WHO)

Confidence

Ver-/Misstrauen in
Wirksamkeit und
Sicherheit

Complacency

Bewusstsein
/Gleichgültigkeit
gegenüber Krankheit

Calculation

Abwägung von
Nutzen und Risiken

Constraints

Praktische Verfüg-
barkeit / Barrieren

Collective Responsibility

Gemeinschaftsschutz vs.
Trittbrettfahren

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Mag.Dr. Rosemarie Felder-Puig, MSc

Abteilung „Evidenz und Qualitätsstandards“

Gesundheit Österreich GmbH

Stubenring 6

1010 Wien

T: +43 1 515 61 – 335

rosemarie.felder-puig@goeg.at

www.goeg.at