

# Die Gesundheitsversorgung in Vorarlberg – Strukturen, Besonderheiten, Entwicklungsperspektiven

Vorarlberger Gesundheitskonferenz 2023 | Feldkirch | 07 November 2023

Herwig Ostermann<sup>1,2</sup>

1 Geschäftsführer, Gesundheit Österreich GmbH, Wien

2 Associate Professor, Department für Public Health, Versorgungsforschung und Health Technology Assessment, Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik, Hall in Tirol

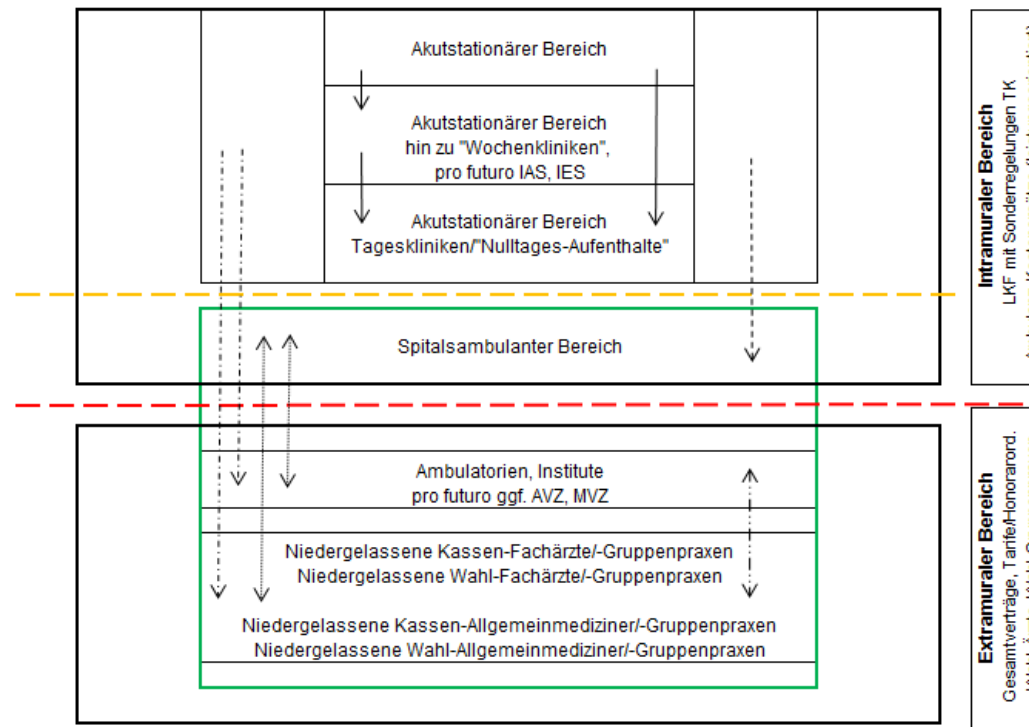
# Die Gesundheitsversorgung in Vorarlberg – Strukturen, Besonderheiten, Entwicklungsperspektiven

---

- » Agenda
  - » Die Ausgangslage
  - » Die Besonderheiten
    - » Monitoring der Gesundheitsreform
    - » Bevölkerung und Gesundheitszustand
    - » Ärztliche Versorgung
  - » Entwicklungsperspektiven

# DIE AUSGANGSLAGE

# Die Ausgangslage Der Blick 2013 → Die „Fülöp’sche Kaskade“



Legende:

- gesamter ambulanter Bereich im Sinne von Artikel 9 der 15a-Vereinbarung 2008-2013
- Übergang akutstationärer Bereich / spitalsambulanter Bereich (Finanzierung v.a. Landesfonds)
- Übergang intramuraler Bereich (Finanzierung v.a. Landesfonds) / extramuraler Bereich (Finanzierung v.a. SV)
- Leistungsverschiebung durch organisatorische Maßnahmen innerhalb der Akut-KA realisierbar
- Leistungsverschiebung stationär/spitalsambulant i.S. von Art. 27 (1) Z. 6 15a-Vereinbarung (ggf. Anpassung der gesetzlichen Grundlagen und Honorierungssysteme)
- Leistungsverschiebung stationär/extramural i.S. von Art. 27 (1) Z. 6 15a-Vereinbarung (derzeit über Kooperationsbereich i.S. von Art. 31 15a-Vereinbarung geregelt)
- Leistungsverschiebung spitalsambulant/extramural i.S. von Art. 27 (1) Z. 6 15a-Vereinbarung (derzeit über Kooperationsbereich i.S. von Art. 31 15a-Vereinbarung geregelt)
- Leistungsverschiebung innerhalb des extramuralen Bereichs (sozialversicherungsrechtliche Grundlagen zu beachten)

# Die Ausgangslage Der Blick 2013 → Vorarlberg

	pro 1.000 Einwohner	Burgenland	Kärnten	Niederöster	Oberösterre	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Österreich	Zielkorridor
Krankenhausaufenthalte quellbezogen	Aufenthalte Gesamt	319,9	296,9	292,7	340,3	303,0	270,9	296,8	281,7	272,4	295,1	
	davon INT	17,2	13,4	16,8	15,2	18,4	15,7	12,7	13,4	13,3	15,1	
	Stationär_MEL alle	114,5	122,4	121,7	135,5	124,1	93,7	128,1	119,0	116,7	119,3	
	Stationär_MEL (ohne NTA/ETA)	75,6	89,1	83,0	91,4	89,6	75,3	87,9	73,4	74,2	82,1	
	ETA_MEL	10,4	11,6	15,1	17,3	15,0	9,8	14,2	14,0	13,8	13,9	
	NTA_MEL (rot - niedrigster Wert)	28,5	21,7	23,6	26,8	19,5	8,6	26,0	31,6	28,7	23,4	
	davon NTA_MEL_TK (rot - niedrigster Wert)	12,7	9,0	16,4	14,5	4,3	6,0	10,5	14,4	12,7	11,9	
	Stationär_HDG alle	203,5	170,1	168,2	201,5	175,7	173,4	167,1	158,8	152,1	172,6	
	Stationär_HDG (ohne NTA/ETA)	96,5	119,1	102,7	122,1	100,8	116,8	98,0	90,5	84,7	104,2	
	ETA_HDG	29,3	40,7	33,3	41,4	36,6	34,4	36,2	33,2	24,6	33,8	
	NTA_HDG	77,7	10,4	32,2	38,0	38,2	22,2	32,9	35,0	42,8	34,6	
Frq Spitalamb	Alle	1.225,9	1.360,8	1.647,5	1.940,7	1.606,3	1.771,2	2.092,1	1.520,7	1.845,2	1.909,1	
NÖ-Wien-bereinigt	Davon ohne Austausch_NL (UCH, CH) ohne UKH!!!	635,4	444,7	350,7	542,0	357,8	409,8	567,4	391,6	419,8	470,6	
ALGP-bereinigt	Davon mit Austausch_NL (AU, URO, GGH, HNO, DER, OR)	72,1	190,4	205,9	341,3	388,1	366,2	354,5	143,2	557,7	344,2	
	Davon Spezialamb (IM, NEU, PUL)	126,2	158,3	151,4	189,4	196,5	298,5	298,2	105,6	450,5	279,0	
	Davon KI	45,7	51,1	32,4	39,0	104,8	112,1	67,8	19,8	133,8	88,9	
E-Card-Erstkontakte	Alle	5.771,0	5.210,7	5.818,4	4.850,2	5.094,2	5.738,4	5.203,2	5.009,6	5.609,6	5.415,4	
nur GKKen	FÄ	2.535,7	2.814,7	3.561,6	2.353,2	2.930,6	2.625,7	2.664,9	2.336,1	3.078,1	2.863,2	
NÖ-Wien-bereinigt	AM	3.235,4	2.395,9	2.800,7	2.497,1	2.163,6	3.112,7	2.538,3	2.673,6	2.124,3	2.552,1	
	Davon Primär (IM, AM, KI)	3.625,7	2.765,2	3.155,0	2.765,5	2.512,9	3.535,1	2.880,2	3.168,8	2.538,7	2.921,6	
	Davon mit Austausch_SA (AU, URO, GGH, HNO, DER, OR)	1.482,3	1.186,6	1.480,4	1.107,8	1.157,6	1.145,1	969,3	1.078,0	1.282,4	1.223,5	

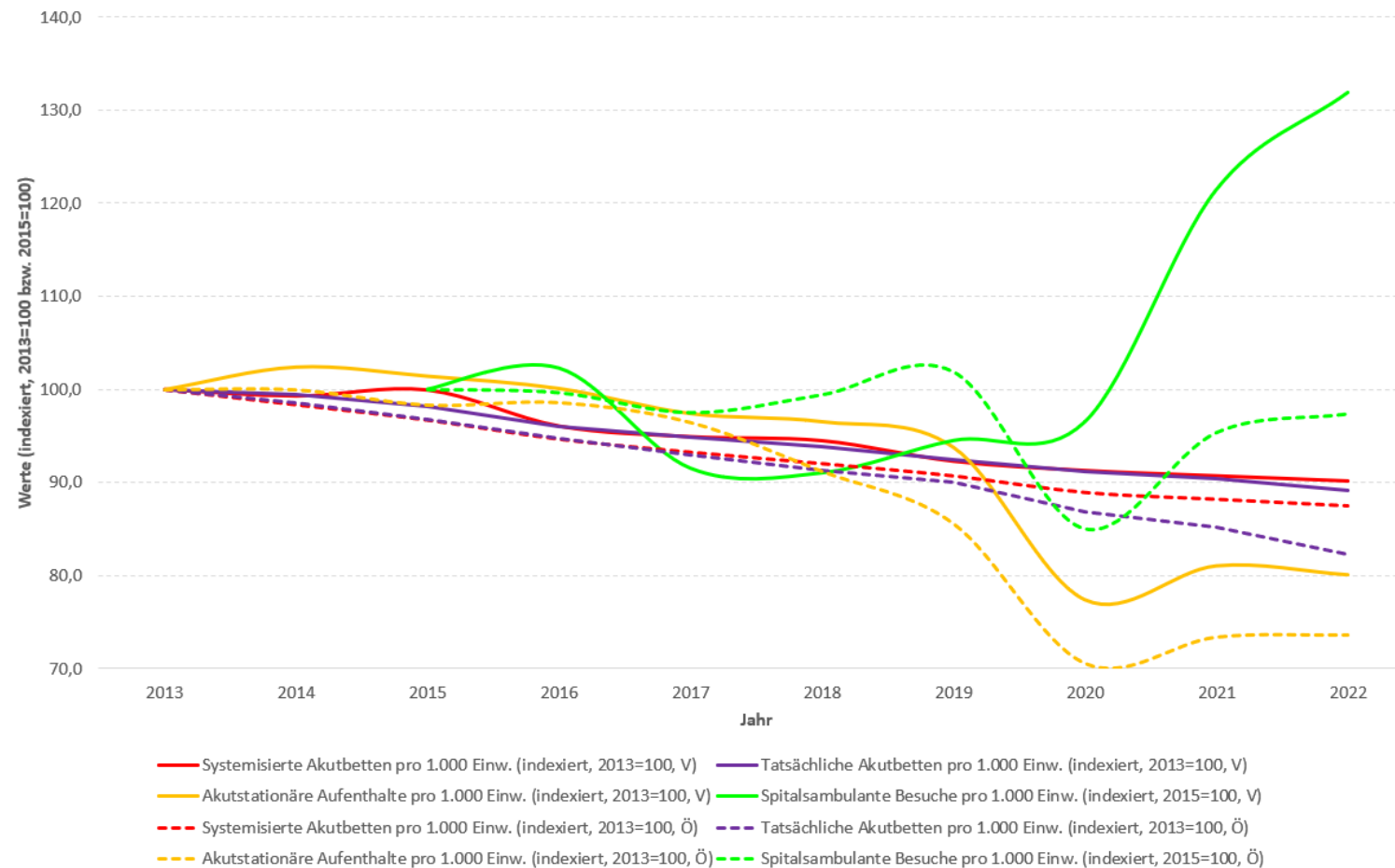
Krankenhausaufenthalte quellbezogen	Aufenthalte Gesamt	319,9	296,9	292,7	340,3	303,0	270,9	296,8	281,7	272,4	295,1	Zielfarbe Grün
Frq Spitalamb + FÄ	Alle	3.761,6	4.175,5	5.209,2	4.293,8	4.536,8	4.396,9	4.757,0	3.856,8	4.923,3	4.772,4	Grün-Gelb
(NÖ-Wien-bereinigt, ALGP-bereinigt)							TK_MEL					
E-Card-Erstkontakte (nur GKKen, NÖ-Wien-bereinigt)	AM	3.235,4	2.395,9	2.800,7	2.497,1	2.163,6	3.112,7	2.538,3	2.673,6	2.124,3	2.552,1	Rot

# Die Ausgangslage Der Blick 2013 → Vorarlberg

pro 1.000 Einwohner		Burgenland	Kärnten	Niederöster	Oberösterre	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Österreich	Zielkorridor	
Krankenhausaufenthalte quellbezogen	Aufenthalte Gesamt	319,9	296,9	292,7	340,3	303,0	270,9	296,8	281,7	272,4	295,1		
	davon INT	17,2	13,4	16,8	15,2	18,4	15,7	12,7	13,4	13,3	15,1		
	Stationär_MEL alle	114,5	122,4	121,7	135,5	124,1	93,7	128,1	119,0	116,7	119,3		
	Stationär_MEL (ohne NTA/ETA)	75,6	89,1	83,0	91,4	89,6	75,3	87,9	73,4	74,2	82,1		
	ETA_MEL	10,4	11,6	15,1	17,3	15,0	9,8	14,2	14,0	13,8	13,9		
	NTA_MEL (rot - niedrigster Wert)	28,5	21,7	23,6	26,8	19,5	8,6	26,0	31,6	28,7	23,4		
	davon NTA_MEL_TK (rot - niedrigster Wert)	12,7	9,0	16,4	14,5	4,3	6,0	10,5	14,4	12,7	11,9		
	Stationär_HDG alle	203,5	170,1	168,2	201,5	175,7	173,4	167,1	158,8	152,1	172,6		
	Stationär_HDG (ohne NTA/ETA)	96,5	119,1	102,7	122,1	100,8	116,8	98,0	90,5	84,7	104,2		
	ETA_HDG	29,3	40,7	33,3	41,4	36,6	34,4	36,2	33,2	24,6	33,8		
NTA_HDG	77,7	10,4	32,2	38,0	38,2	22,2	32,9	35,0	42,8	34,6			
Frq Spitalamb	Alle	1.225,9	1.360,8	1.647,5	1.940,7	1.606,3	1.771,2	2.092,1	1.520,7	1.845,2	1.909,1		
	NÖ-Wien-bereinigt	Davon ohne Austausch_NL (UCH, CH) ohne UKH!!!	635,4	444,7	350,7	542,0	357,8	409,8	567,4	391,6	419,8	470,6	
	ALGP-bereinigt	Davon mit Austausch_NL (AU, URO, GGH, HNO, DER, OR)	72,1	190,4	205,9	341,3	388,1	366,2	354,5	143,2	557,7	344,2	
	Davon Spezialamb (IM, NEU, PUL)	126,2	158,3	151,4	189,4	196,5	298,5	298,2	105,6	450,5	279,0		
Davon KI	45,7	51,1	32,4	39,0	104,8	112,1	67,8	19,8	133,8	88,9			
E-Card-Erstkontakte	Alle	5.771,0	5.210,7	5.818,4	4.850,2	5.094,2	5.738,4	5.203,2	5.009,6	5.609,6	5.415,4		
	nur GKKen	FÄ	2.535,7	2.814,7	3.561,6	2.353,2	2.930,6	2.625,7	2.664,9	2.336,1	3.078,1	2.863,2	
	NÖ-Wien-bereinigt	AM	3.235,4	2.395,9	2.800,7	2.497,1	2.163,6	3.112,7	2.538,8	2.673,6	2.124,3	2.552,1	
	Davon Primär (IM, AM, KI)	3.625,7	2.765,2	3.155,0	2.765,5	2.512,9	3.535,1	2.880,2	3.168,8	2.538,7	2.921,6		
Davon mit Austausch_SA (AU, URO, GGH, HNO, DER, OR)	1.482,3	1.186,6	1.480,4	1.107,8	1.157,6	1.145,1	969,8	1.078,0	1.282,4	1.223,5			
Krankenhausaufenthalte quellbezogen	Aufenthalte Gesamt	319,9	296,9	292,7	340,3	303,0	270,9	296,8	281,7	272,4	295,1	Zielfarbe Grün	
	Frq Spitalamb + FÄ	3.761,6	4.175,5	5.209,2	4.293,8	4.536,8	4.396,9	4.757,0	3.856,8	4.923,3	4.772,4	Grün-Gelb	
	(NÖ-Wien-bereinigt, ALGP-bereinigt)						TK_MEL						
	E-Card-Erstkontakte (nur GKKen, NÖ-Wien-bereinigt)	3.235,4	2.395,9	2.800,7	2.497,1	2.163,6	3.112,7	2.538,8	2.673,6	2.124,3	2.552,1	Rot	

# Die Ausgangslage Entwicklungstrends intramural 2013–2022

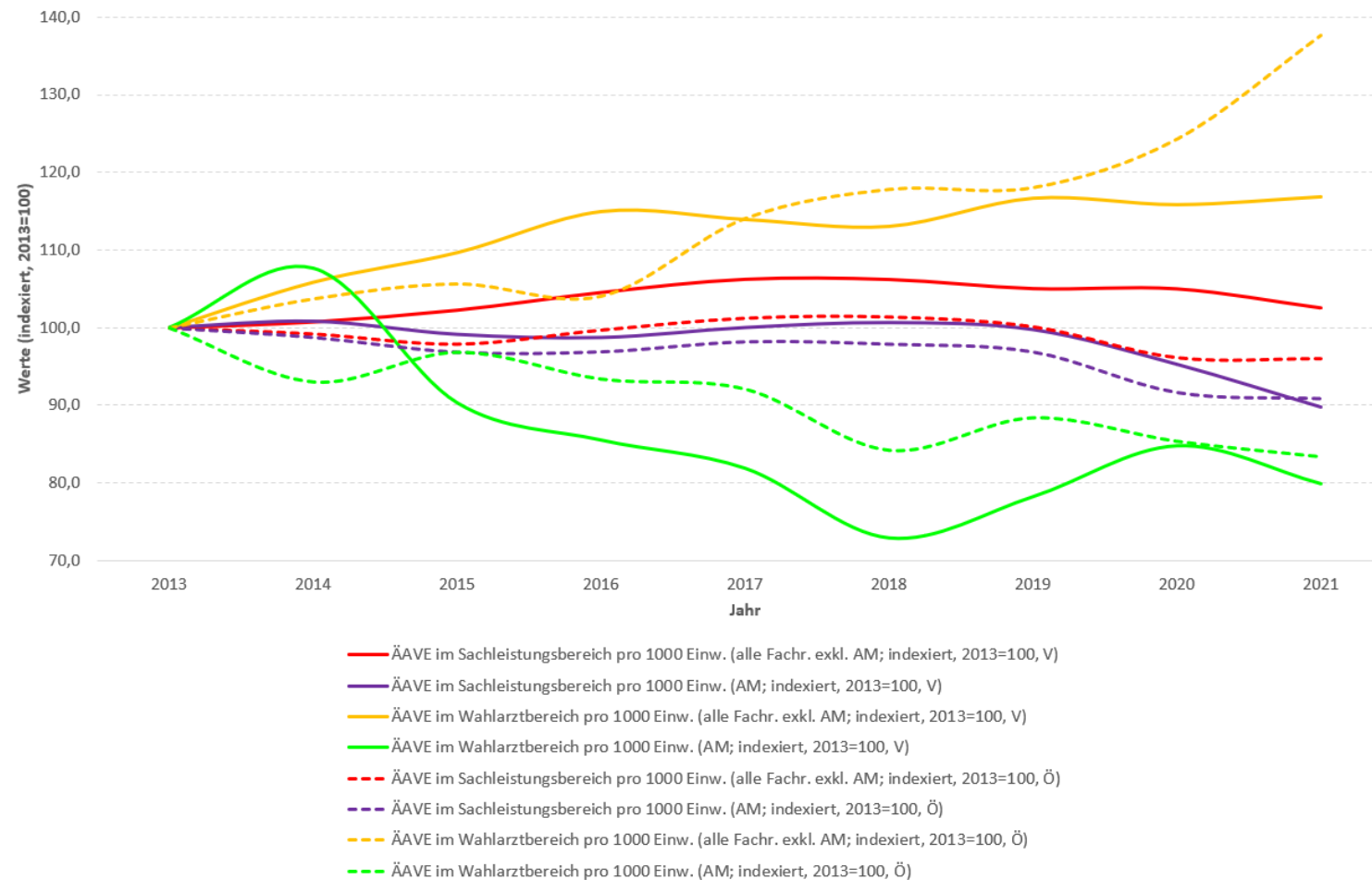
Abb. 1: Entwicklungstrends im **intramuralen** Bereich der Akut-Krankenanstalten 2013–2022 – Vorarlberg versus Österreich insgesamt



Quellen: BMSGPK – KA-Statistik 2013–2022; Diagnosen- und Leistungsdokumentation 2013–2022; Dokumentation im ambulanten Bereich 2015–2022; Statistik Austria – Bevölkerungsstatistik 2013–2021; GÖG – eigene Berechnungen

# Die Ausgangslage Entwicklungstrends extramural 2013–2022

Abb. 2: Entwicklungstrends im **extramuralen** Bereich (Sachleistungs- und Wahlarztbereich) 2013–2021\*) – Vorarlberg versus Ö insg.

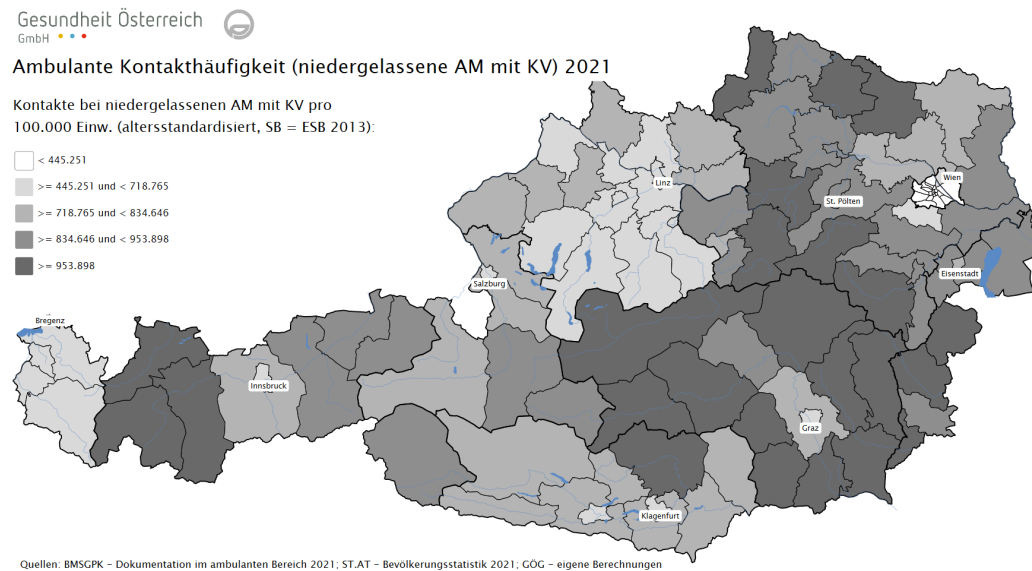


\*) aufgrund methodischer Umstellungen im Regiomed-System eingeschränkte Vergleichbarkeit über die Jahre 2013 bis 2021 hinweg

Quellen: DVSV – Regiomed 2013–2021; Statistik Austria – Bevölkerungsstatistik 2013–2021; GÖG – eigene Berechnungen



# Die Ausgangslage Ambulante Versorgung (intersektoral)

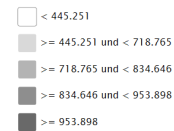


# Die Ausgangslage Ambulante Versorgung (intersektoral)

Gesundheit Österreich  
GmbH

## Ambulante Kontakthäufigkeit (niedergelassene AM mit KV) 2021

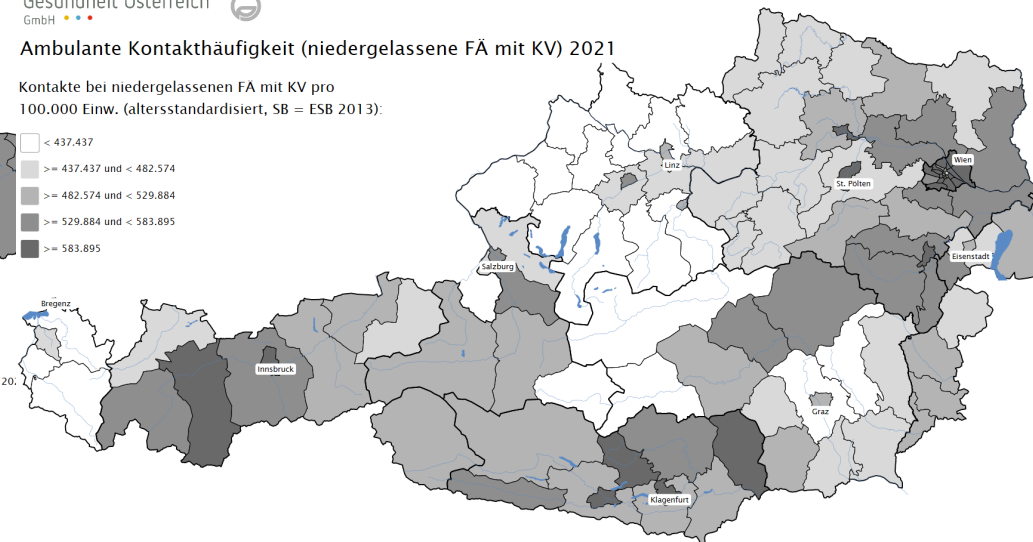
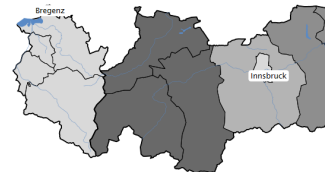
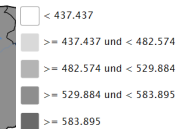
Kontakte bei niedergelassenen AM mit KV pro  
100.000 Einw. (altersstandardisiert, SB = ESB 2013):



Gesundheit Österreich  
GmbH

## Ambulante Kontakthäufigkeit (niedergelassene FA mit KV) 2021

Kontakte bei niedergelassenen FA mit KV pro  
100.000 Einw. (altersstandardisiert, SB = ESB 2013):



Quellen: BMSGPK – Dokumentation im ambulanten Bereich 20.

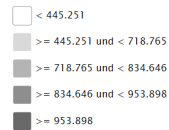
Quellen: BMSGPK – Dokumentation im ambulanten Bereich 2021; ST.AT – Bevölkerungsstatistik 2021; GÖG – eigene Berechnungen

# Die Ausgangslage Ambulante Versorgung (intersektoral)

Gesundheit Österreich  
GmbH

## Ambulante Kontakthäufigkeit (niedergelassene AM mit KV) 2021

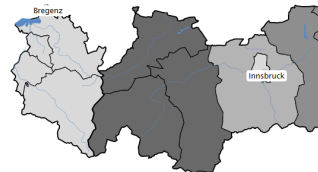
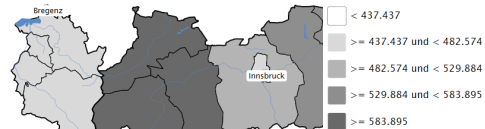
Kontakte bei niedergelassenen AM mit KV pro  
100.000 Einw. (altersstandardisiert, SB = ESB 2013):



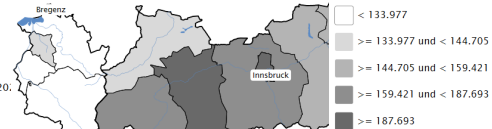
Gesundheit Österreich  
GmbH

## Ambulante Kontakthäufigkeit (niedergelassene FÄ mit KV) 2021

Kontakte bei niedergelassenen FÄ mit KV pro  
100.000 Einw. (altersstandardisiert, SB = ESB 2013):



Quellen: BMSGPK – Dokumentation im ambulanten Bereich 2021.

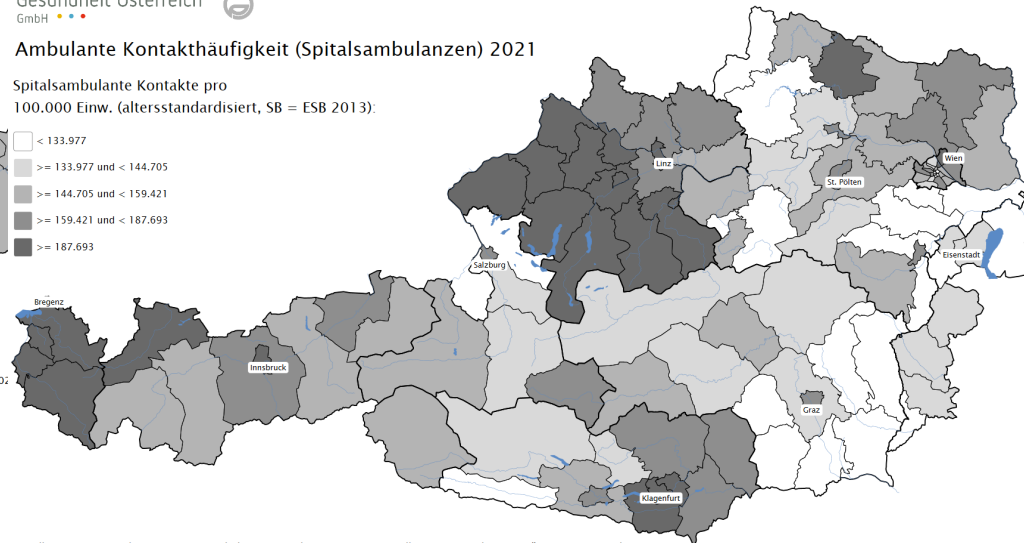
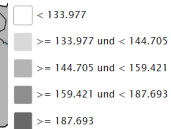


Quellen: BMSGPK – Dokumentation im ambulanten Bereich 2021.

Gesundheit Österreich  
GmbH

## Ambulante Kontakthäufigkeit (Spitalsambulanzen) 2021

Spitalsambulante Kontakte pro  
100.000 Einw. (altersstandardisiert, SB = ESB 2013):



Quellen: BMSGPK – Dokumentation im ambulanten Bereich 2021; ST-AT – Bevölkerungsstatistik 2021; GOG – eigene Berechnungen

# DIE BESONDERHEITEN MONITORING DER GESUNDHEITSREFORM

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform

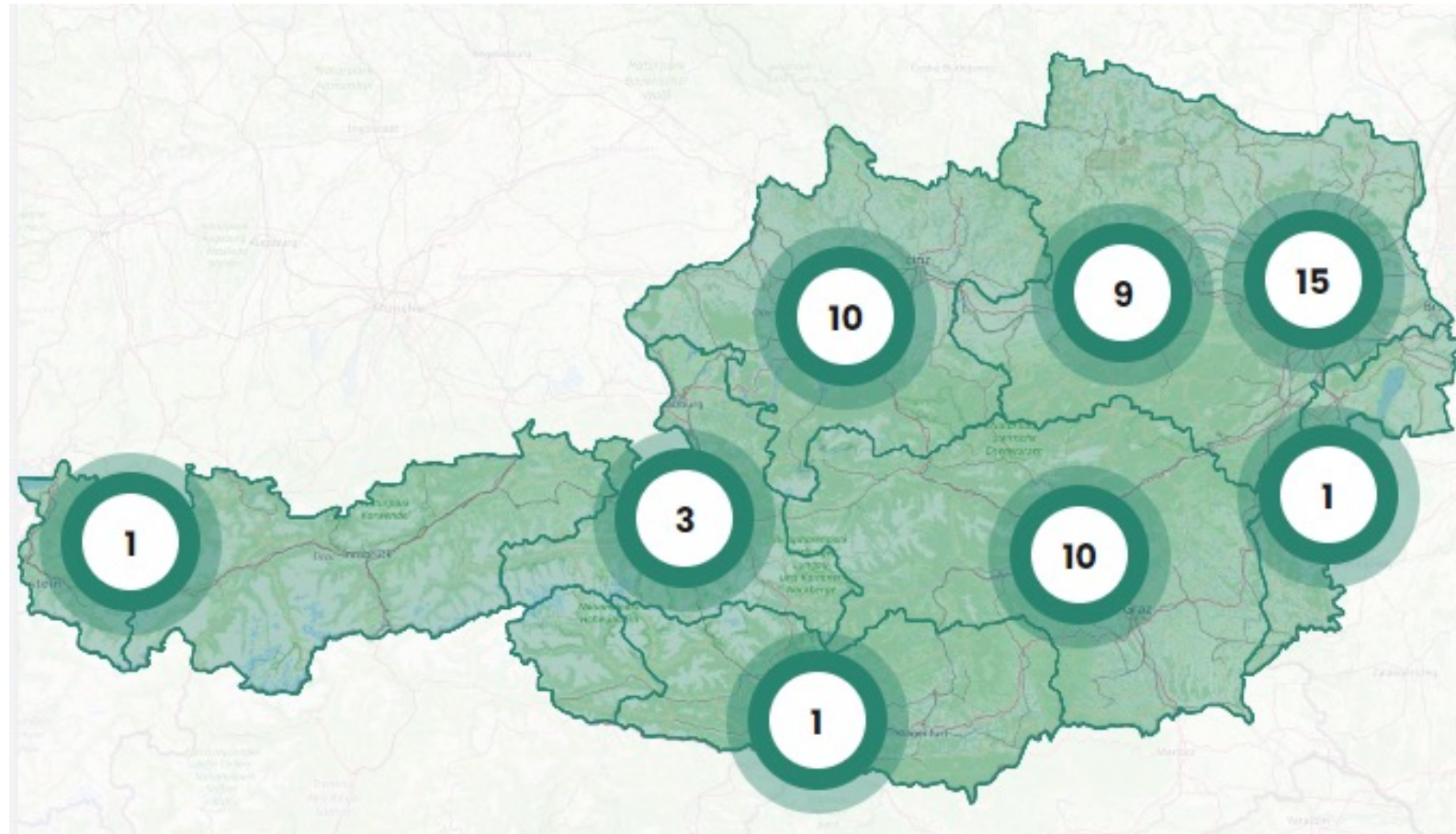
Ziel	Messgröße	Österreich		Trend	Min	Bundesländer-Spannbreite		Max
		letzter Wert	aktueller Wert			Ö		
Strategisches Ziel 1	1 Umgesetzte Primärversorgungseinheiten (PVE) Anzahl (BL-Vergleich: je 100.000 EW)	29 (0,325)	37 (0,413)	+27,6% ↗	0			0,80
	2 In PV-Einheiten versorgte Bevölkerung	3,29%	3,67%	+11,5% ↗	0%			6,6%
	3 Anzahl multiprofessioneller und/oder interdisziplinärer Versorgungsformen im ambulanten Fachbereich <sup>1</sup>							
	4 Krankenhaushäufigkeit in Fondskrankenanstalten Aufenthalte je 1.000 EW	175,0	174,0	-0,6% ↘	141,0			203,0
	5 Belagstagedichte in Fondskrankenanstalten Belagstage je 1.000 EW	1 146	1 119	-2,4% ↘	1 036			1 282
	6 Ausgewählte Tagesklinik-Leistungsbündel Gewichteter Durchschnitt aller Leistungsbündel	66,5%	66,4%	-0,3% ↘	61,1%			76,7%
	7 Anzahl der besetzten Ausbildungsstellen <sup>2</sup> Allgemeinmedizin	1 229	1 149	-6,5% ↘				
	8 Ärztliche Versorgungsdichte <sup>2</sup> (VertragsärztInnen extramural außer ZÄ und techn. Fächer, je 100.000 EW)	77,2	77,1	-0,1% ↘	68,1			91,8
	9 Relation DGKP und Pflegefachassistenz zu ÄrztInnen in Fondskrankenanstalten	2,07	2,05	-0,7% ↘	1,8			2,5
	10 Masern/Mumps/Röteln – Durchimpfungsrate Anteil 4-jähriger Kinder mit 2 Teilimpfungen	88,0%	97,2%	+10,3% ↗				
	11 Ambulante Kinder- und Jugendpsychiatrie-Angebote <sup>4</sup> VZÄ je 100.000 EW	0,710	0,812	+14% ↗	0,48			1,70

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform

Ziel	Messgröße	Österreich		Trend	Min	Bundesländer-Spannbreite		Max
		letzter Wert	aktueller Wert			Ö		
Strategisches Ziel 1	1 Umgesetzte Primärversorgungseinheiten (PVE) Anzahl (BL-Vergleich: je 100.000 EW)	29 (0,325)	37 (0,413)	+27,6% ↗	0			0,80
	2 In PV-Einheiten versorgte Bevölkerung	3,29%	3,67%	+11,5% ↗	0%			6,6%
	3 Anzahl multiprofessioneller und/oder interdisziplinärer Versorgungsformen im ambulanten Fachbereich <sup>1</sup>							
	4 Krankenhaushäufigkeit in Fondskrankenanstalten Aufenthalte je 1.000 EW	175,0	174,0	-0,6% ↘	141,0			203,0
	5 Belagstagedichte in Fondskrankenanstalten Belagstage je 1.000 EW	1 146	1 119	-2,4% ↘	1 036			1 282
	6 Ausgewählte Tagesklinik-Leistungsbündel Gewichteter Durchschnitt aller Leistungsbündel	66,5%	66,4%	-0,3% ↘	61,1%			76,7%
	7 Anzahl der besetzten Ausbildungsstellen <sup>2</sup> Allgemeinmedizin	1 229	1 149	-6,5% ↘				
	8 Ärztliche Versorgungsdichte <sup>2</sup> (VertragsärztInnen extramural außer ZÄ und techn. Fächer, je 100.000 EW)	77,2	77,1	-0,1% ↘	68,1			91,8
	9 Relation DGKP und Pflegefachassistenz zu ÄrztInnen in Fondskrankenanstalten	2,07	2,05	-0,7% ↘	1,8			2,5
	10 Masern/Mumps/Röteln – Durchimpfungsrate Anteil 4-jähriger Kinder mit 2 Teilimpfungen	88,0%	97,2%	+10,3% ↗				
	11 Ambulante Kinder- und Jugendpsychiatrie-Angebote <sup>4</sup> VZÄ je 100.000 EW	0,710	0,812	+14% ↗	0,48			1,70

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform

---

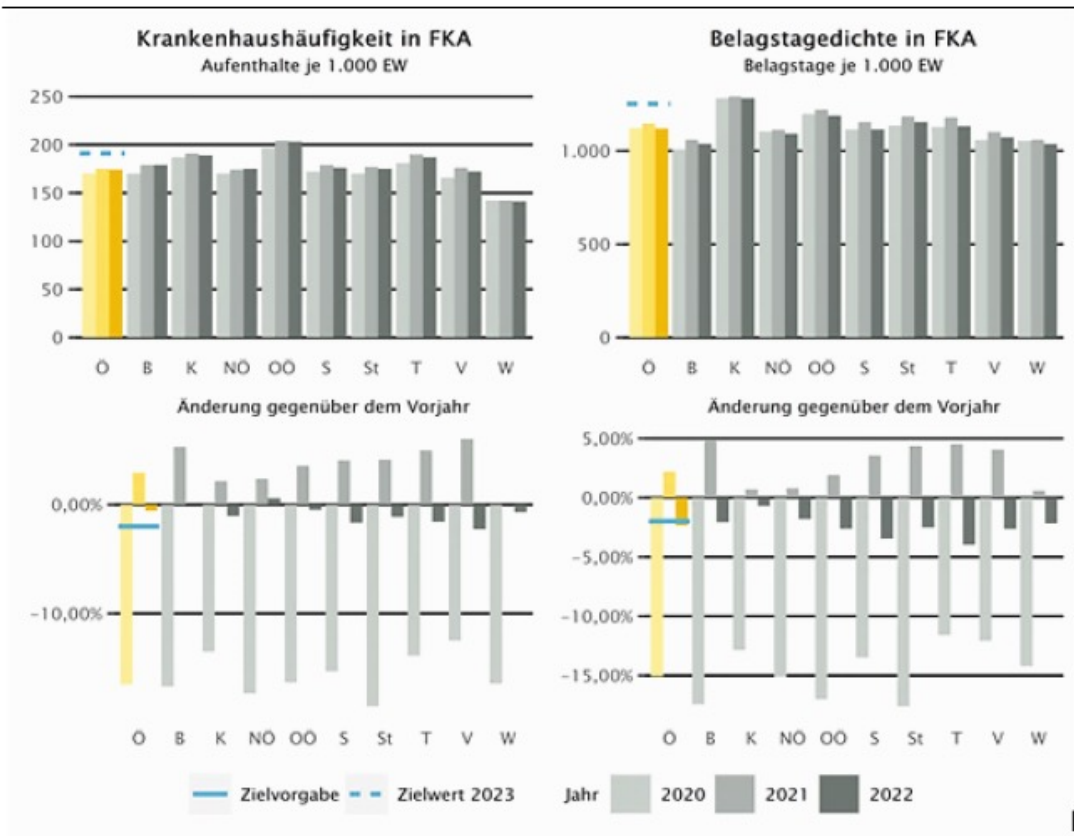


# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform

Ziel	Messgröße	Österreich		Trend	Min	Bundesländer-Spannbreite		Max
		letzter Wert	aktueller Wert			Ö		
Strategisches Ziel 1	1 Umgesetzte Primärversorgungseinheiten (PVE) Anzahl (BL-Vergleich: je 100.000 EW)	29 (0,325)	37 (0,413)	+27,6% ↗	0			0,80
	2 In PV-Einheiten versorgte Bevölkerung	3,29%	3,67%	+11,5% ↗	0%			6,6%
	3 Anzahl multiprofessioneller und/oder interdisziplinärer Versorgungsformen im ambulanten Fachbereich <sup>1</sup>							
	4 Krankenhaushäufigkeit in Fondskrankenanstalten Aufenthalte je 1.000 EW	175,0	174,0	-0,6% ↘	141,0			203,0
	5 Belagstagedichte in Fondskrankenanstalten Belagstage je 1.000 EW	1 146	1 119	-2,4% ↘	1 036			1 282
	6 Ausgewählte Tagesklinik-Leistungsbündel Gewichteter Durchschnitt aller Leistungsbündel	66,5%	66,4%	-0,3% ↘	61,1%			76,7%
	7 Anzahl der besetzten Ausbildungsstellen <sup>2</sup> Allgemeinmedizin	1 229	1 149	-6,5% ↘				
	8 Ärztliche Versorgungsdichte <sup>2</sup> (VertragsärztInnen extramural außer ZÄ und techn. Fächer, je 100.000 EW)	77,2	77,1	-0,1% ↘	68,1			91,8
	9 Relation DGKP und Pflegefachassistenz zu ÄrztInnen in Fondskrankenanstalten	2,07	2,05	-0,7% ↘	1,8			2,5
	10 Masern/Mumps/Röteln – Durchimpfungsrate Anteil 4-jähriger Kinder mit 2 Teilimpfungen	88,0%	97,2%	+10,3% ↗				
	11 Ambulante Kinder- und Jugendpsychiatrie-Angebote <sup>4</sup> VZÄ je 100.000 EW	0,710	0,812	+14% ↗	0,48			1,70



# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform



FKA = Fondskrankenanstalten (über die Landesgesundheitsfonds finanzierte Krankenanstalten)  
Ausgenommen sind hier Nulltagsaufenthalte, ausländische Gastpatientinnen/-patienten und die Aufnahmeart „H“ (halbstationär).

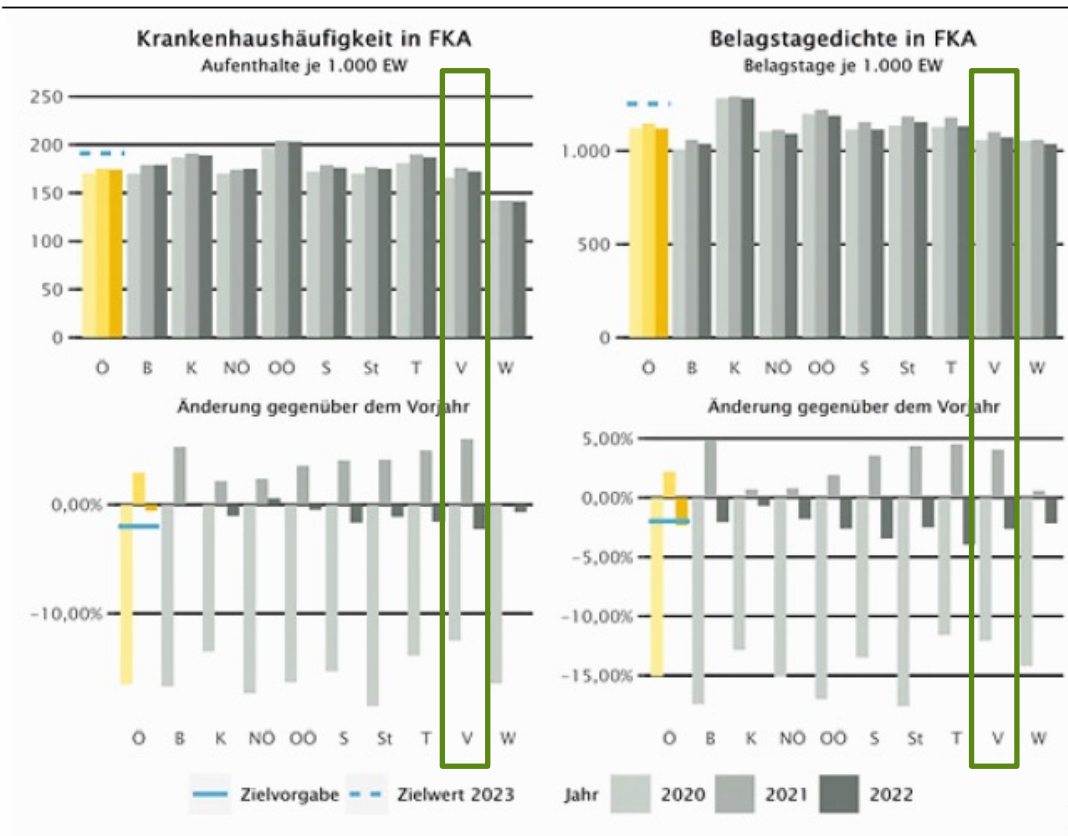
Keine Altersstandardisierung, quellbezogen nach Wohnort der Patientinnen/Patienten

Anmerkung: Die Werte ab 2020 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2023b); Darstellung: GÖG

Source: <https://www.sozialministerium.at/dam/jcr:b16e0d62-af43-47be-b68d-34d444509ca8/Zielsteuerung-Gesundheit%20-%20Monitoringbericht%202023.pdf>

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform



FKA = Fondskrankenanstalten (über die Landesgesundheitsfonds finanzierte Krankenanstalten)  
Ausgenommen sind hier Nulltagsaufenthalte, ausländische Gastpatientinnen/-patienten und die Aufnahmeart „H“ (halbstationär).

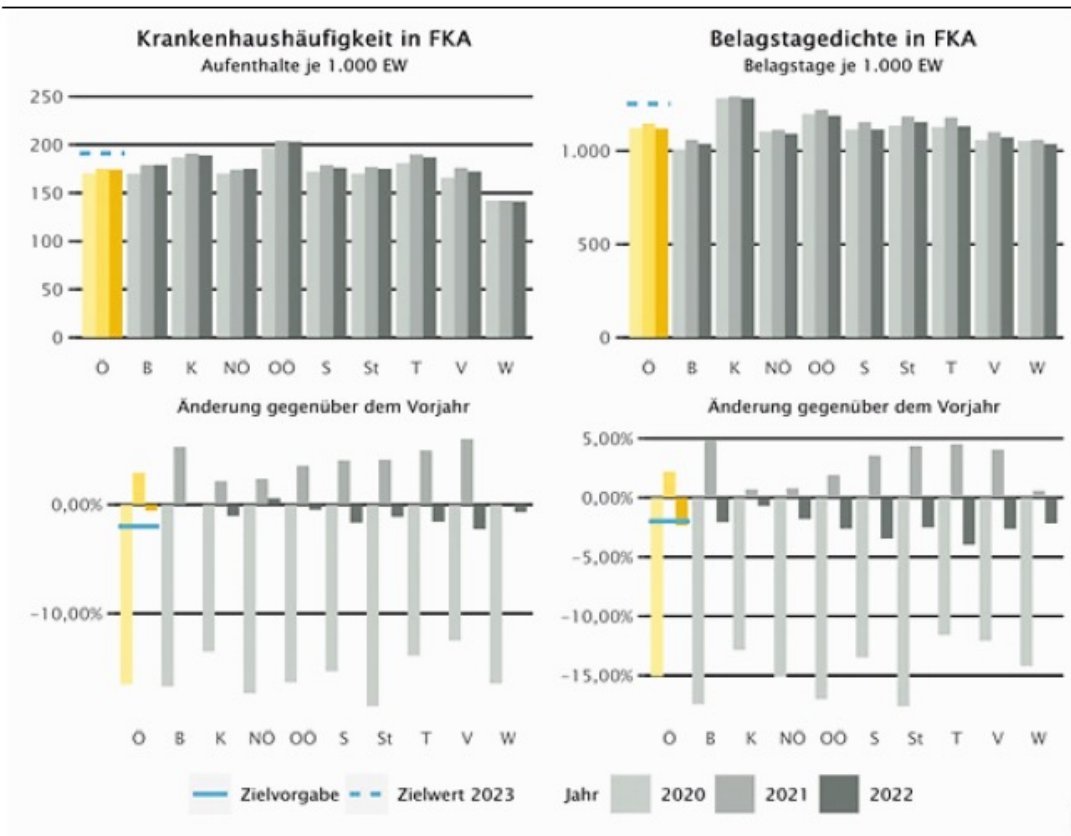
Keine Altersstandardisierung, quellbezogen nach Wohnort der Patientinnen/Patienten

Anmerkung: Die Werte ab 2020 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2023b); Darstellung: GÖG

Source: <https://www.sozialministerium.at/dam/jcr:b16e0d62-af43-47be-b68d-34d444509ca8/Zielsteuerung-Gesundheit%20-%20Monitoringbericht%202023.pdf>

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform



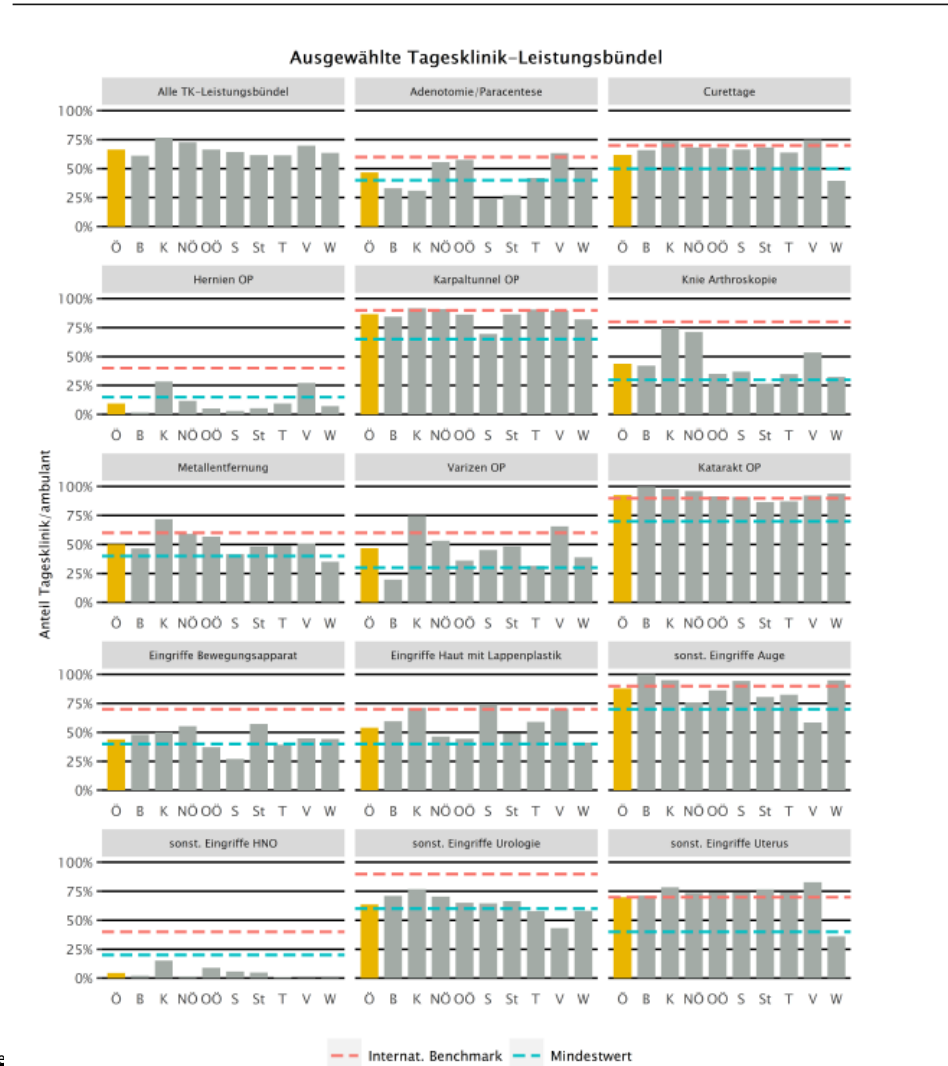
FKA = Fondskrankenanstalten (über die Landesgesundheitsfonds finanzierte Krankenanstalten)  
Ausgenommen sind hier Nulltagsaufenthalte, ausländische Gastpatientinnen/-patienten und die Aufnahmeart „H“ (halbstationär).

Keine Altersstandardisierung, quellbezogen nach Wohnort der Patientinnen/Patienten

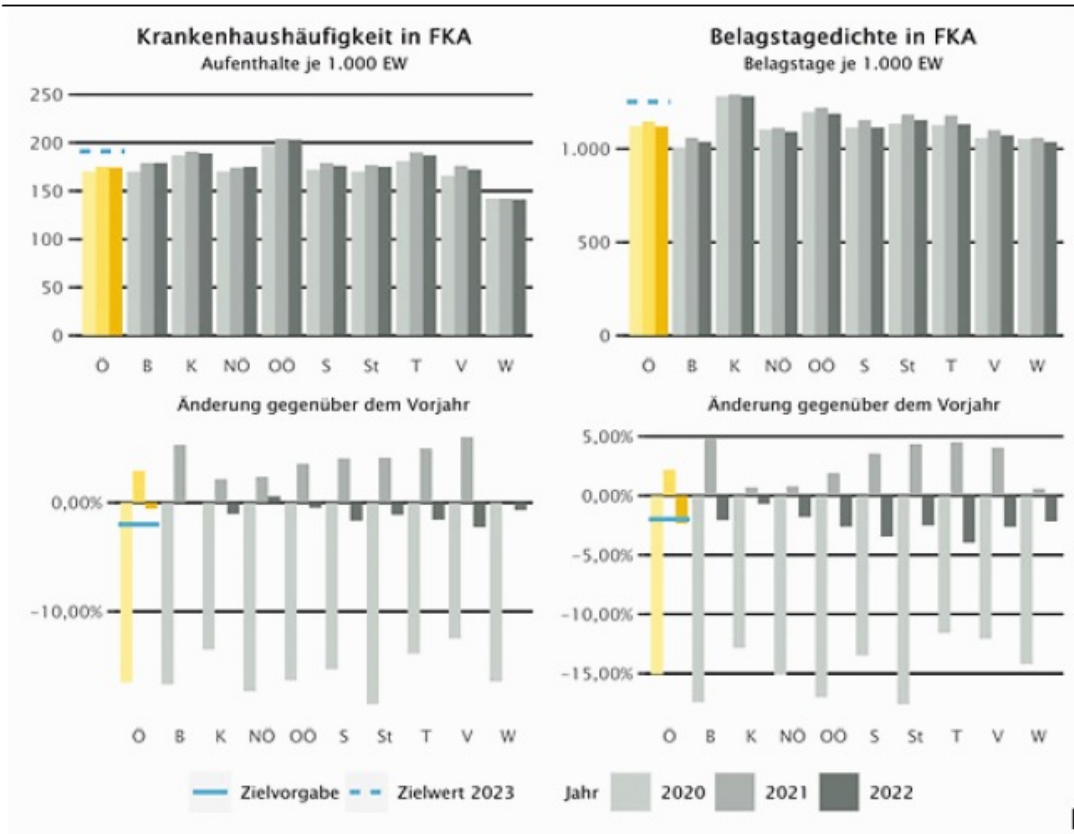
Anmerkung: Die Werte ab 2020 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2023b); Darstellung: GÖG

Source: <https://www.sozialministerium.at/dam/jcr:b16e0d62-af43-47be-b68d-34d444509ca8/Zie>



# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform



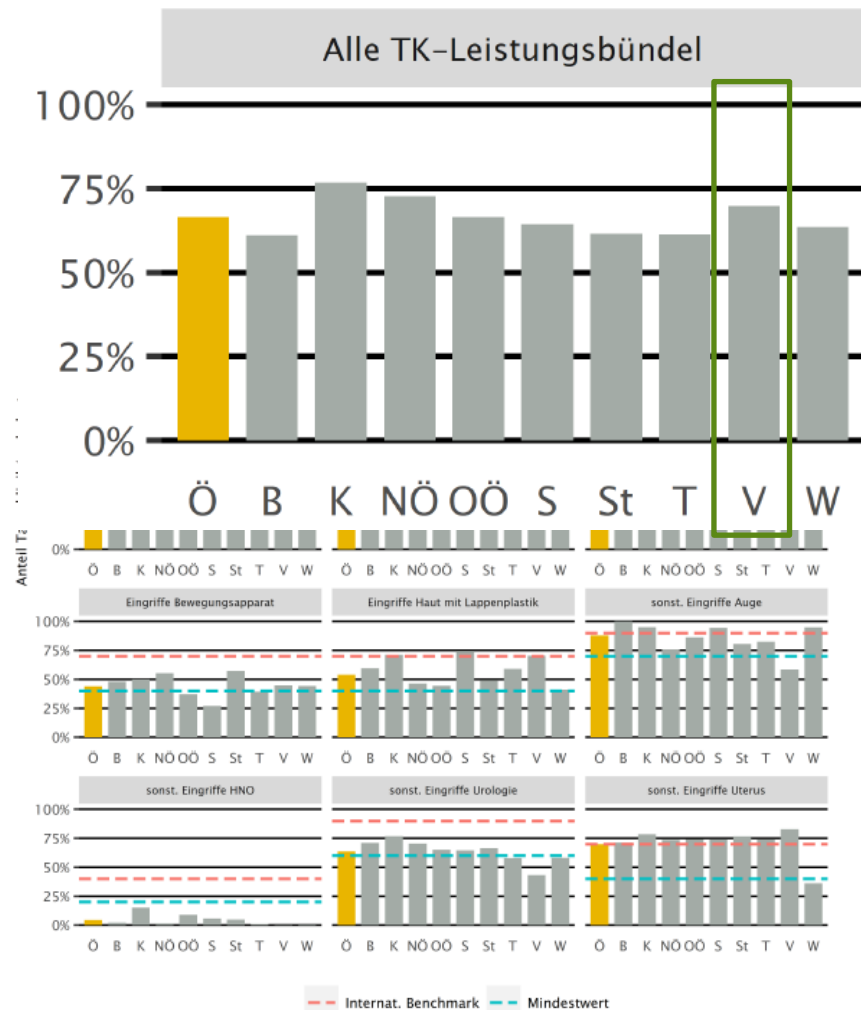
FKA = Fondskrankenanstalten (über die Landesgesundheitsfonds finanzierte Krankenanstalten)  
Ausgenommen sind hier Nulltagsaufenthalte, ausländische Gastpatientinnen/-patienten und die Aufnahmeart „H“ (halbstationär).

Keine Altersstandardisierung, quellbezogen nach Wohnort der Patientinnen/Patienten

Anmerkung: Die Werte ab 2020 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2023b); Darstellung: GÖG

Source: <https://www.sozialministerium.at/dam/jcr:b16e0d62-af43-47be-b68d-34d444509ca8/Zie>



Legend: Internat. Benchmark (red dashed line), Mindestwert (blue dashed line)

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform

Ziel	Messgröße	Österreich			Trend	Min	Bundesländer-Spannbreite		
		letzter Wert	aktueller Wert	Ö			Max		
Strategisches Ziel 2	12 Umsetzungsgrad ELGA Anzahl (Anteil) Gesundheitsdiensteanbieter	9.075 (79,5%)	2021	9.094 (79,4%)	2022	+0%	↗		
	13 Polypharmazie Prävalenz über 70-Jährige mit >5 Wirkstoffen, je 1.000 Anspruchsberechtigte	188,02	2021	187,49	2022	-0,3%	↘	118,3	242,0
	14 Potentiell inadäquate Medikation (PIM) bei Älteren Anteil über-70-jährige Bevölkerung mit PIM	34,9%	2021	34,5%	2022	-1,1%	↘	30,9%	37,1%
	15 Aufenthalte mit kurzer präoperativer Verweildauer Anteil < 3. Pflage-tag, Fonds-kranken-anstalten	93,5%	2021	93,8%	2022	+0,3%	↗	91,7%	97,0%
	16 In Therapie Aktiv versorgte PatientInnen	24,8%	2020	26,7%	2021	+7,9%	↗	13,0%	38,4%
	17 Anzahl der gemeinsamen Medikamentenbeschaffungen								
	18 Zufriedenheit mit der medizinischen Versorgung <sup>2 3</sup> sehr zufrieden + eher zufrieden, in % (Krankenhäuser/HausärztInnen)	70% / 89%	2016	71% / 88%	2019	+1,4%	↗		
Strategisches Ziel 3	19 Exzellente und ausreichende Gesundheitskompetenz <sup>3</sup> % der RespondentInnen	48%	2011	53%	2019	+10,7%	↗		
	20 Gesunde Lebensjahre bei der Geburt <sup>3</sup> (Männer+Frauen)	66,3	2014	63,9	2019	-3,6%	↘	62,2	69,4
	21 Täglich Rauchende <sup>3</sup> % der Bevölkerung (Männer+Frauen)	24,3%	2014	20,6%	2019	-15,1%	↘	18,3%	23,4%
	22 Kariesfreie Kinder <sup>3</sup> (Anteil 6-jähriger Kinder mit kariesfreiem Gebiss)	52%	2011	55%	2016	+5,8%	↗	45%	71%

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform

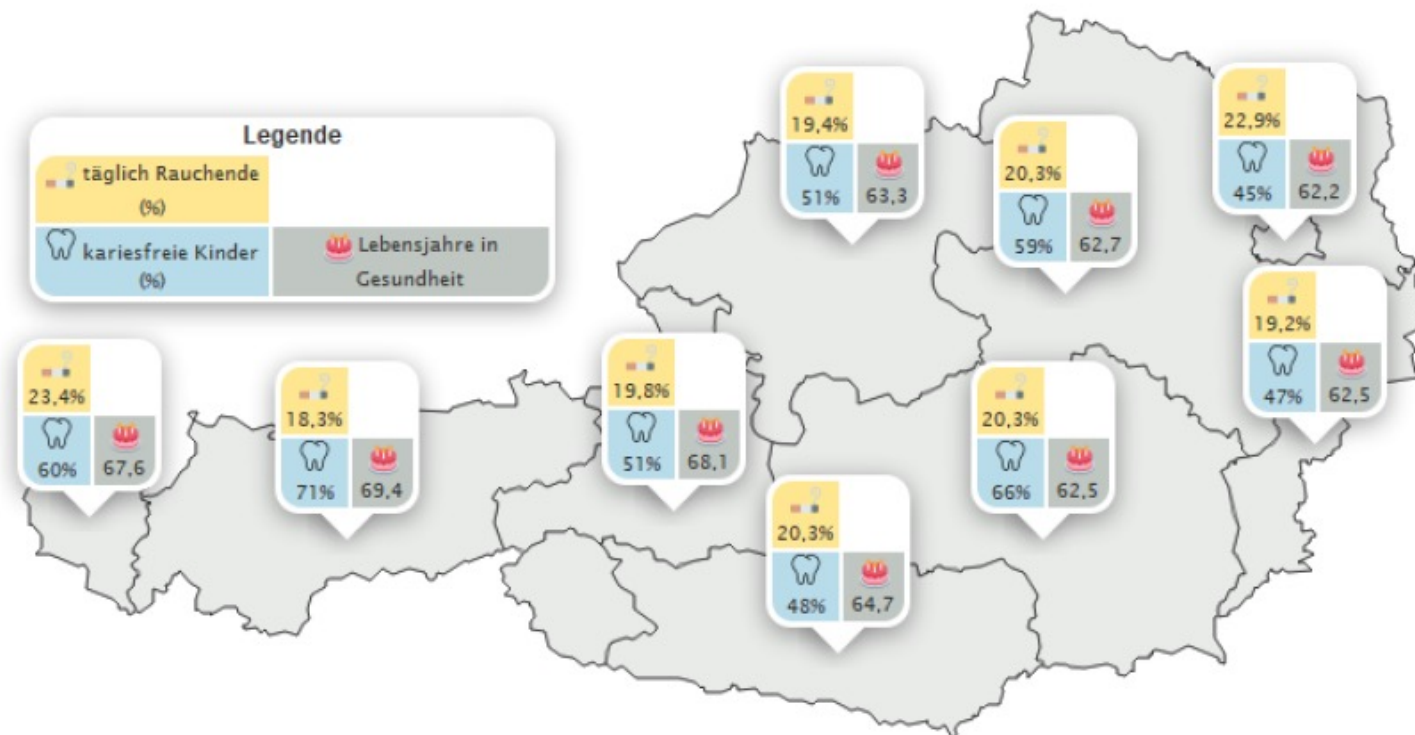
Ziel	Messgröße	Österreich			Trend	Min	Bundesländer-Spannbreite		Max
		letzter Wert	aktueller Wert	Ö			Ö		
Strategisches Ziel 2	12 Umsetzungsgrad ELGA Anzahl (Anteil) Gesundheitsdiensteanbieter	9.075 (79,5%)	9.094 (79,4%)	+0%	↗				
	13 Polypharmazie Prävalenz über 70-Jährige mit >5 Wirkstoffen, je 1.000 Anspruchsberechtigte	188,02	187,49	-0,3%	↘	118,3	V S OÖ T K W NÖ St B	242,0	
	14 Potentiell inadäquate Medikation (PIM) bei Älteren Anteil über-70-jährige Bevölkerung mit PIM	34,9%	34,5%	-1,1%	↘	30,9%	V S OÖ W St NÖ T K B	37,1%	
	15 Aufenthalte mit kurzer präoperativer Verweildauer Anteil < 3. Pflage-tag, Fonds-kranken-anstalten	93,5%	93,8%	+0,3%	↗	91,7%	St W OÖ S NÖ T K B V	97,0%	
	16 In Therapie Aktiv versorgte PatientInnen	24,8%	26,7%	+7,9%	↗	13,0%	T B NÖ K V W St S OÖ	38,4%	
	17 Anzahl der gemeinsamen Medikamentenbeschaffungen								
	18 Zufriedenheit mit der medizinischen Versorgung <sup>2 3</sup> sehr zufrieden + eher zufrieden, in % (Krankenhäuser/HausärztInnen)	70% / 89%	71% / 88%	+1,4%	↗				
Strategisches Ziel 3	19 Exzellente und ausreichende Gesundheitskompetenz <sup>3</sup> % der RespondentInnen	48%	53%	+10,7%	↗				
	20 Gesunde Lebensjahre bei der Geburt <sup>3</sup> (Männer+Frauen)	66,3	63,9	-3,6%	↘	62,2	W S B N OÖ K V S T	69,4	
	21 Täglich Rauchende <sup>3</sup> % der Bevölkerung (Männer+Frauen)	24,3%	20,6%	-15,1%	↘	18,3%	T B OÖ S K NÖ St W V	23,4%	
	22 Kariesfreie Kinder <sup>3</sup> (Anteil 6-jähriger Kinder mit kariesfreiem Gebiss)	52%	55%	+5,8%	↗	45%	W B K OÖ S NÖ V St T	71%	

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform

Ziel	Messgröße	Österreich			Trend	Min	Bundesländer-Spannbreite		Max
		letzter Wert	aktueller Wert	Ö			Ö		
Strategisches Ziel 2	12 Umsetzungsgrad ELGA Anzahl (Anteil) Gesundheitsdiensteanbieter	9.075 (79,5%)	9.094 (79,4%)	+0%	↗				
	13 Polypharmazie Prävalenz über 70-Jährige mit >5 Wirkstoffen, je 1.000 Anspruchsberechtigte	188,02	187,49	-0,3%	↘	118,3	V S OÖ T K W NÖ St B	242,0	
	14 Potentiell inadäquate Medikation (PIM) bei Älteren Anteil über-70-jährige Bevölkerung mit PIM	34,9%	34,5%	-1,1%	↘	30,9%	V S OÖ W St NÖ T K B	37,1%	
	15 Aufenthalte mit kurzer präoperativer Verweildauer Anteil < 3. Pflage-tag, Fonds-kranken-anstalten	93,5%	93,8%	+0,3%	↗	91,7%	St W OÖ S NÖ T K B V	97,0%	
	16 In Therapie Aktiv versorgte PatientInnen	24,8%	26,7%	+7,9%	↗	13,0%	T B NÖ K V W St S OÖ	38,4%	
	17 Anzahl der gemeinsamen Medikamentenbeschaffungen								
	18 Zufriedenheit mit der medizinischen Versorgung <sup>2 3</sup> sehr zufrieden + eher zufrieden, in % (Krankenhäuser/HausärztInnen)	70% / 89%	71% / 88%	+1,4%	↗				
Strategisches Ziel 3	19 Exzellente und ausreichende Gesundheitskompetenz <sup>3</sup> % der RespondentInnen	48%	53%	+10,7%	↗				
	20 Gesunde Lebensjahre bei der Geburt <sup>3</sup> (Männer+Frauen)	66,3	63,9	-3,6%	↘	62,2	W St B NÖ OÖ K V S T	69,4	
	21 Täglich Rauchende <sup>3</sup> % der Bevölkerung (Männer+Frauen)	24,3%	20,6%	-15,1%	↘	18,3%	T B OÖ S K NÖ St W V	23,4%	
	22 Kariesfreie Kinder <sup>3</sup> (Anteil 6-jähriger Kinder mit kariesfreiem Gebiss)	52%	55%	+5,8%	↗	45%	W B K OÖ S NÖ V St T	71%	

# Die Besonderheiten Montierung der Gesundheitsreform

Gesündere Bevölkerung: täglich Rauchende (2019), gesunde Lebensjahre (2019) und kariesfreie Kinder (2016) im Bundesländervergleich  
(Messgrößen 20 bis 22)



Anmerkung: Bei den zum Zeitpunkt der Geburt zu erwartenden gesunden Lebensjahren wurde ein 50:50-Durchschnitt für Männer und Frauen errechnet.

Quellen: Bodenwinkler et al. (2017); Klimont/Klotz (2016); Statistik Austria (2015); Statistik Austria (2021b); Statistik Austria (2021a); Darstellung: GÖG

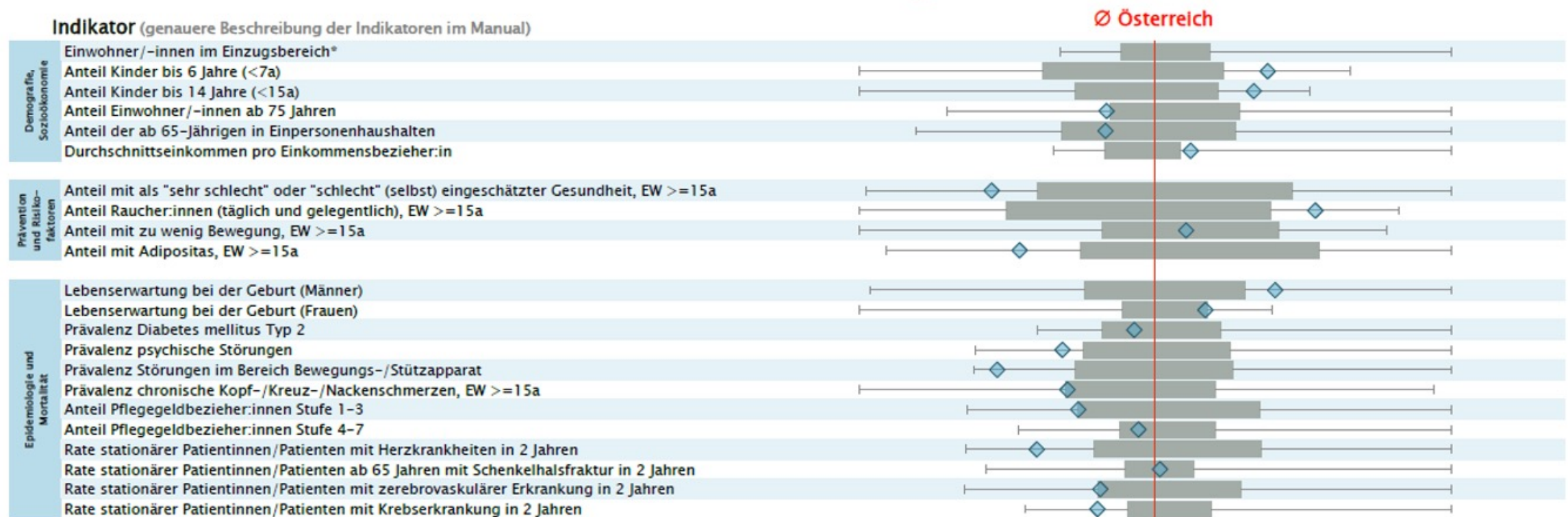


# DIE BESONDERHEITEN BEVÖLKERUNG UND GESUNDHEITZUSTAND

# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## Regionales Versorgungsprofil Primärversorgung

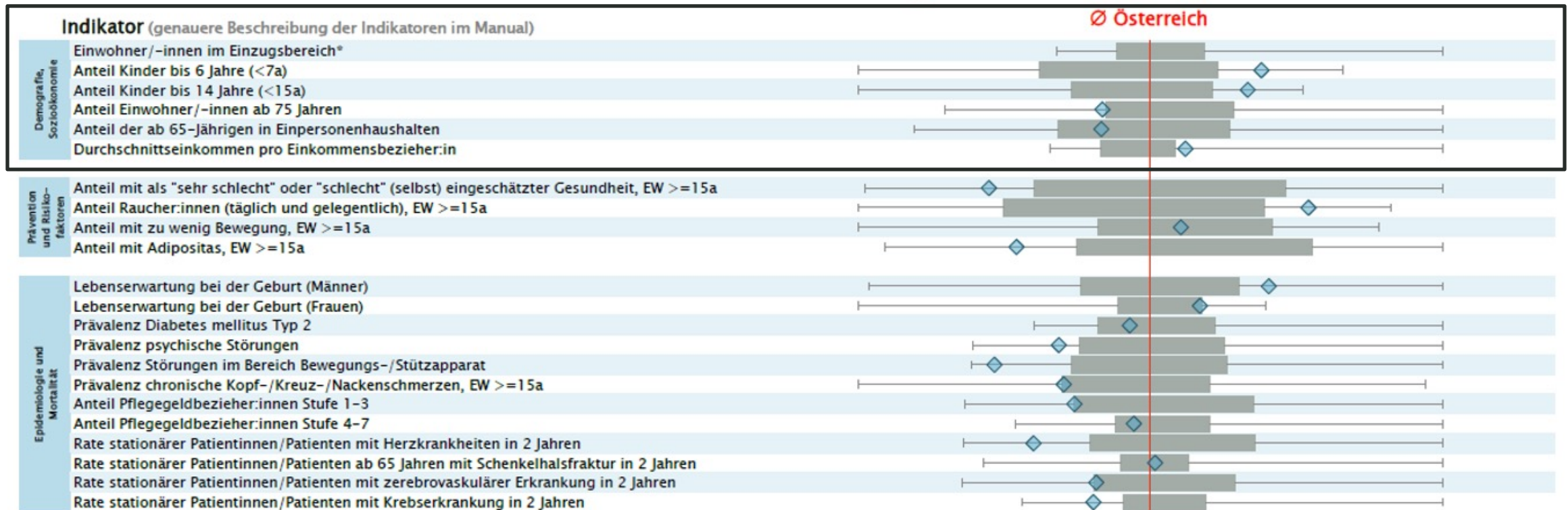
- Kein Standort ausgewählt
- ◆ Bundesland: Vorarlberg
- Kein Vergleichsbezirk ausgewählt



# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## Regionales Versorgungsprofil Primärversorgung

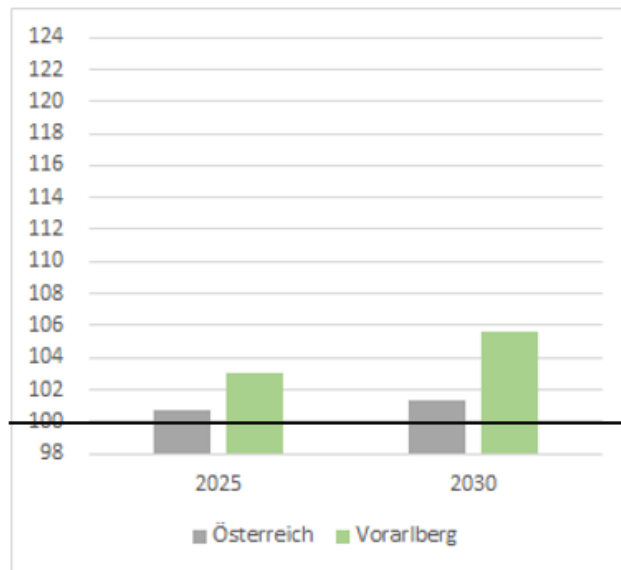
- Kein Standort ausgewählt
- ◆ Bundesland: Vorarlberg
- Kein Vergleichsbezirk ausgewählt



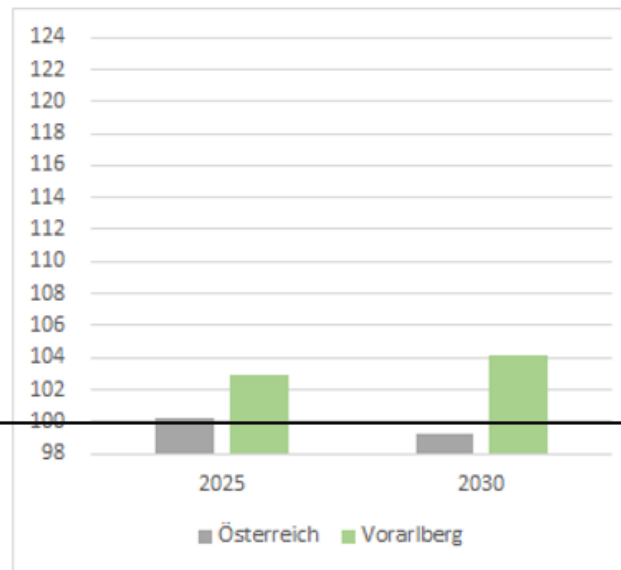
# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

» Prognostiziertes Bevölkerungswachstum

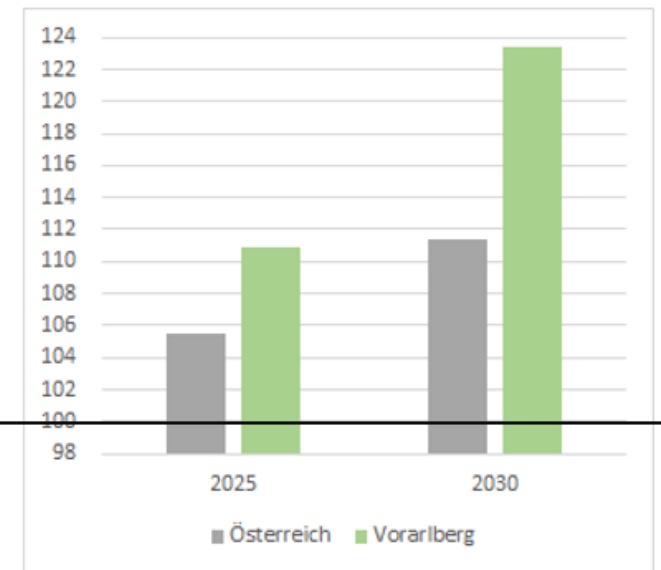
### Wohnbevölkerung gesamt



### 0- bis 19jährige Wohnbevölkerung



### 75jährige und ältere Wohnbevölkerung

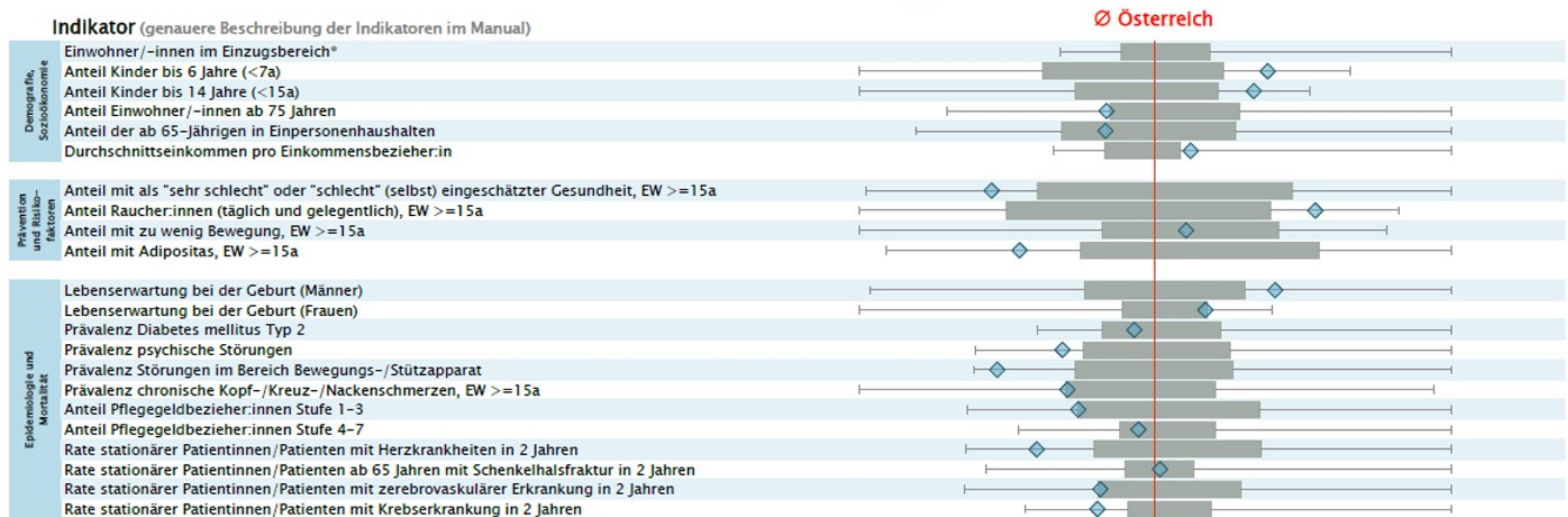


2021

# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## Regionales Versorgungsprofil Primärversorgung

- Kein Standort ausgewählt
- ◆ Bundesland: Vorarlberg
- Kein Vergleichsbezirk ausgewählt

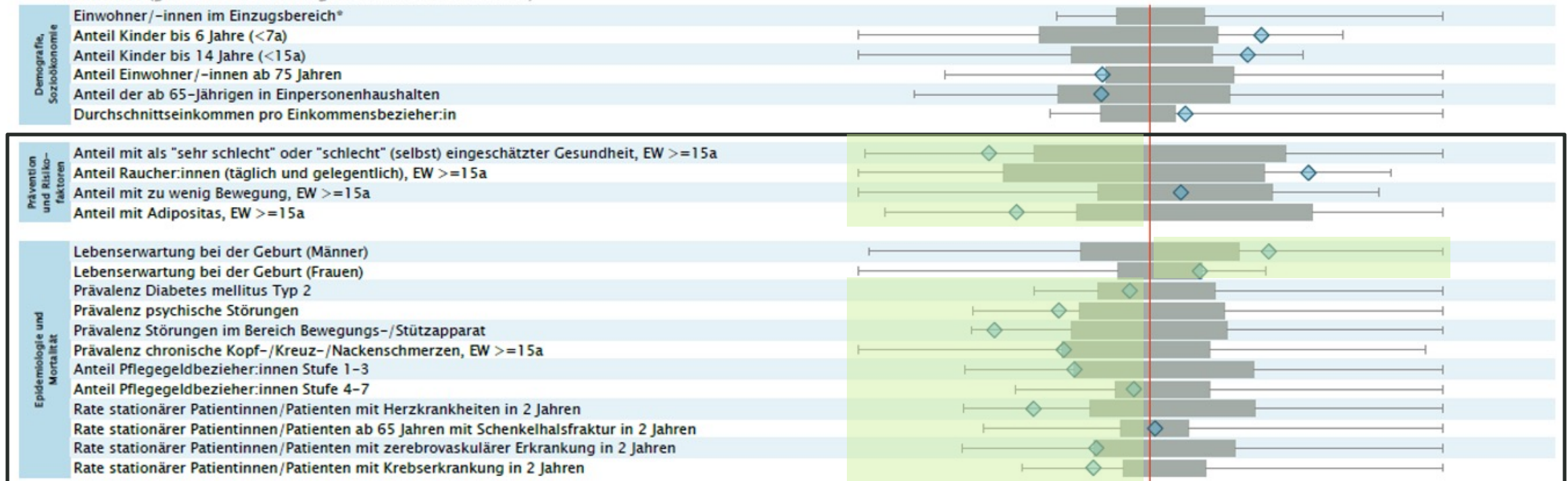


# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## Regionales Versorgungsprofil Primärversorgung

- Kein Standort ausgewählt
- ◆ Bundesland: Vorarlberg
- Kein Vergleichsbezirk ausgewählt

Indikator (genauere Beschreibung der Indikatoren im Manual)

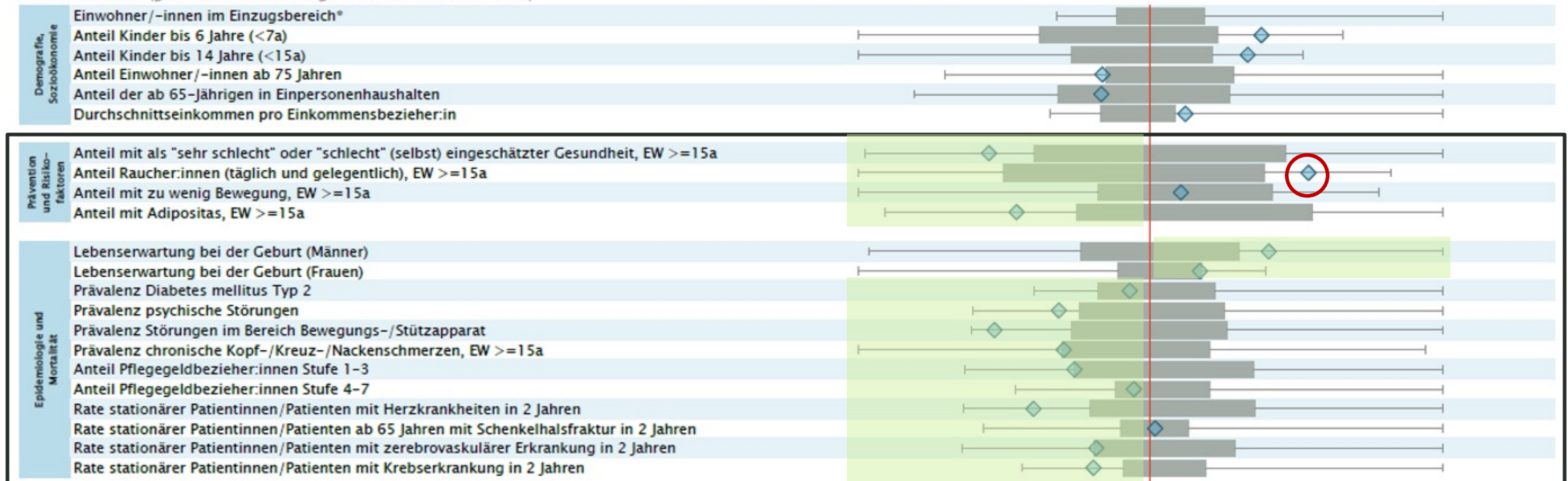


# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## Regionales Versorgungsprofil Primärversorgung

- Kein Standort ausgewählt
- ◆ Bundesland: Vorarlberg
- Kein Vergleichsbezirk ausgewählt

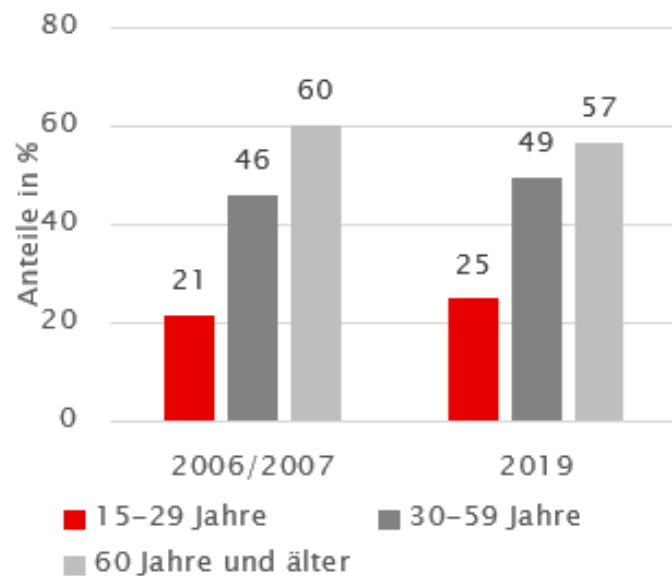
Indikator (genauere Beschreibung der Indikatoren im Manual)



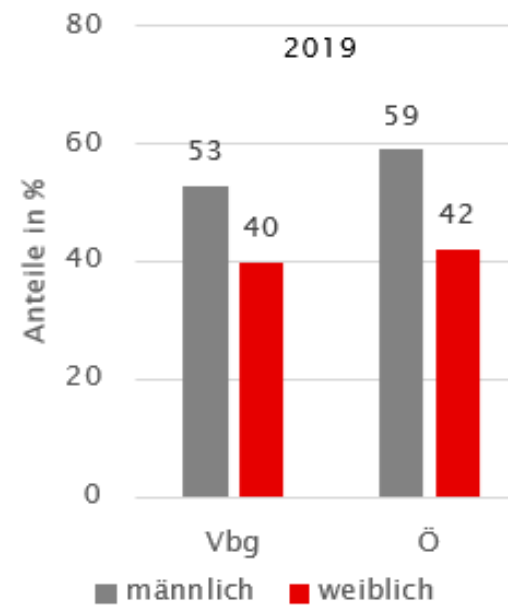
# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## » Soziale Determinanten

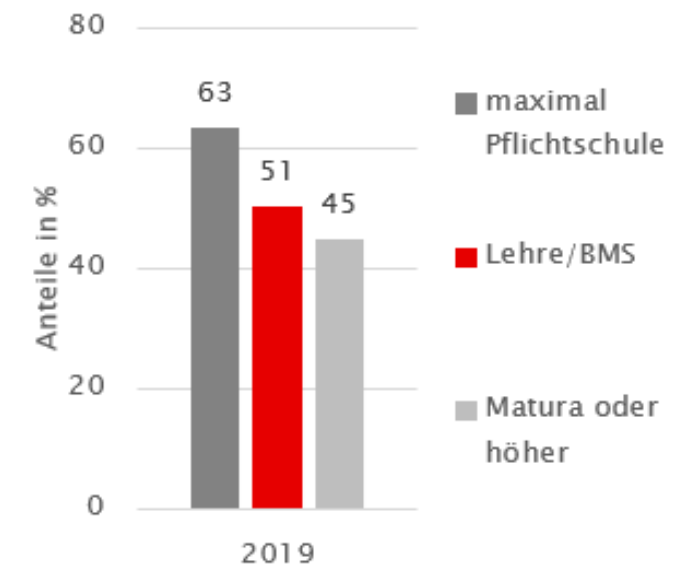
### Übergewicht und Adipositas



Veränderung seit 2006/2007



Vergleich mit Österreich



Nach Bildung, Vorarlberg



# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## » Soziale Determinanten

		Prävalenz von Untergewicht, Normalgewicht, Übergewicht, Adipositas											
		alle Schulstufen		5. Schulstufe		7. Schulstufe		9. Schulstufe		11. Schulstufe		Lehrlinge	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
2018	Untergewicht	9,6%	14,2%	14,2%	18,9%	10,2%	17,8%	5,9%	10,3%	4,9%	10,6%		
	Normalgewicht	70,2%	72,4%	67,7%	66,9%	69,5%	68,1%	71,6%	76,8%	74,4%	76,9%		
	Übergewicht	15,9%	11,0%	13,5%	12,3%	16,5%	11,8%	17,9%	10,2%	16,6%	9,9%		
	Adipositas	4,3%	2,4%	4,6%	1,9%	3,8%	2,3%	4,7%	2,7%	4,0%	2,6%		
2023	Untergewicht	9,6%	14,7%	13,3%	19,9%	9,4%	15,0%	8,4%	13,5%	7,7%	11,9%	5,7%	11,0%
	Normalgewicht	64,8%	68,6%	63,3%	64,1%	59,4%	67,7%	65,8%	69,2%	72,4%	72,1%	58,4%	62,3%
	Übergewicht	19,0%	13,4%	19,0%	13,1%	21,9%	13,7%	18,6%	13,7%	15,7%	12,8%	24,6%	18,1%
	Adipositas	6,6%	3,4%	4,4%	2,9%	9,3%	3,6%	7,2%	3,6%	4,1%	3,1%	11,3%	8,6%

# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## » Soziale Determinanten

		Prävalenz von Untergewicht, Normalgewicht, Übergewicht, Adipositas											
		alle Schulstufen		5. Schulstufe		7. Schulstufe		9. Schulstufe		11. Schulstufe		Lehrlinge	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
2018	Untergewicht	9,6%	14,2%	14,2%	18,9%	10,2%	17,8%	5,9%	10,3%	4,9%	10,6%		
	Normalgewicht	70,2%	72,4%	67,7%	66,9%	69,5%	68,1%	71,6%	76,8%	74,4%	76,9%		
	Übergewicht	15,9%	11,0%	13,5%	12,3%	16,5%	11,8%	17,9%	10,2%	16,6%	9,9%		
	Adipositas	4,3%	2,4%	4,6%	1,9%	3,8%	2,3%	4,7%	2,7%	4,0%	2,6%		
2023	Untergewicht	9,6%	14,7%	13,3%	19,9%	9,4%	15,0%	8,4%	13,5%	7,7%	11,9%	5,7%	11,0%
	Normalgewicht	64,8%	68,6%	63,3%	64,1%	59,4%	67,7%	65,8%	69,2%	72,4%	72,1%	58,4%	62,3%
	Übergewicht	19,0%	13,4%	19,0%	13,1%	21,9%	13,7%	18,6%	13,7%	15,7%	12,8%	24,6%	18,1%
	Adipositas	6,6%	3,4%	4,4%	2,9%	9,3%	3,6%	7,2%	3,6%	4,1%	3,1%	11,3%	8,6%

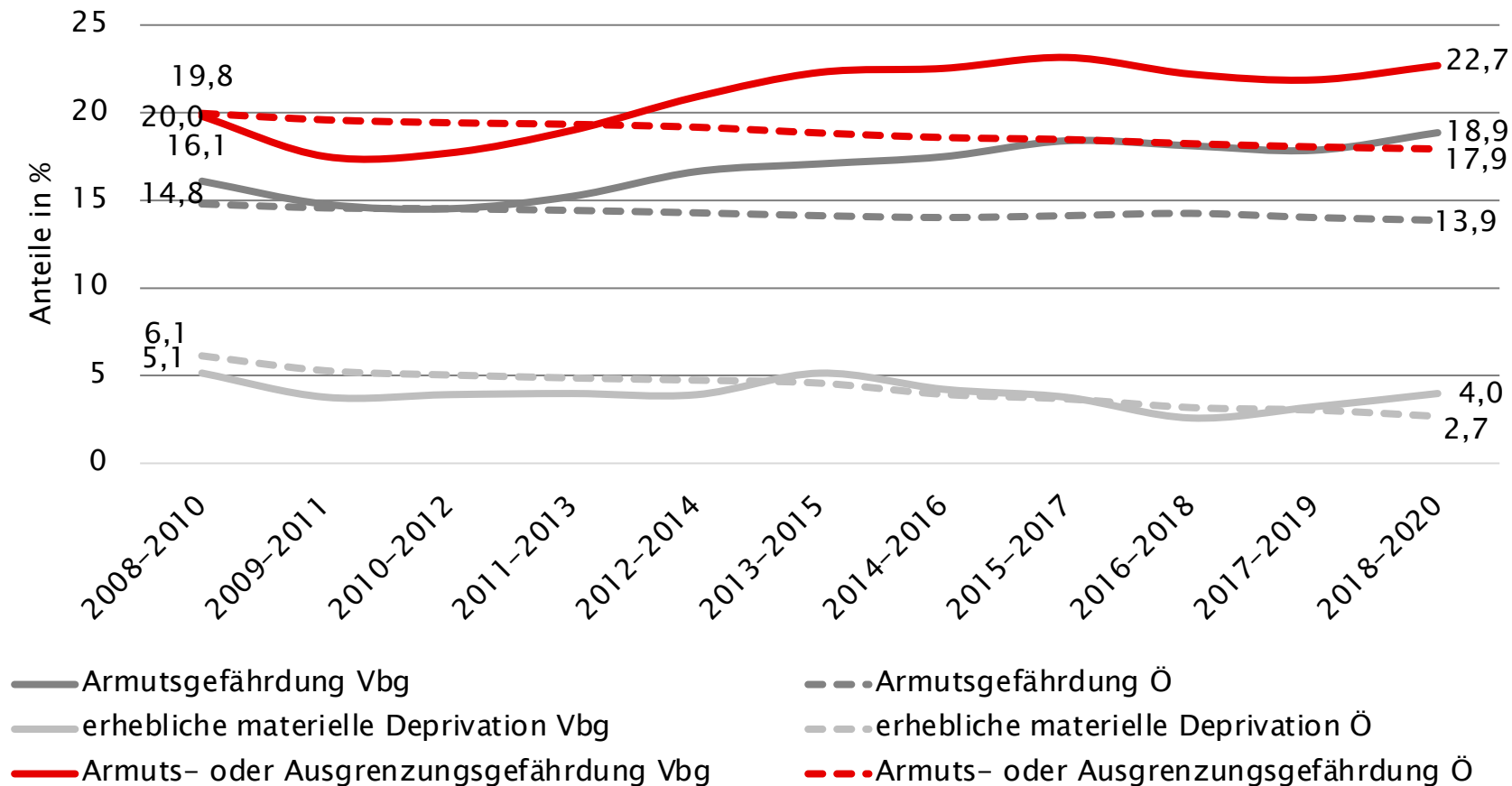
# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

## » Soziale Determinanten

		Prävalenz von Untergewicht, Normalgewicht, Übergewicht, Adipositas											
		alle Schulstufen		5. Schulstufe		7. Schulstufe		9. Schulstufe		11. Schulstufe		Lehrlinge	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
2018	Untergewicht	9,6%	14,2%	14,2%	18,9%	10,2%	17,8%	5,9%	10,3%	4,9%	10,6%		
	Normalgewicht	70,2%	72,4%	67,7%	66,9%	69,5%	68,1%	71,6%	76,8%	74,4%	76,9%		
	Übergewicht	15,9%	11,0%	13,5%	12,3%	16,5%	11,8%	17,9%	10,2%	16,6%	9,9%		
	Adipositas	4,3%	2,4%	4,6%	1,9%	3,8%	2,3%	4,7%	2,7%	4,0%	2,6%		
2023	Untergewicht	9,6%	14,7%	13,3%	19,9%	9,4%	15,0%	8,4%	13,5%	7,7%	11,9%	5,7%	11,0%
	Normalgewicht	64,8%	68,6%	63,3%	64,1%	59,4%	67,7%	65,8%	69,2%	72,4%	72,1%	58,4%	62,3%
	Übergewicht	19,0%	13,4%	19,0%	13,1%	21,9%	13,7%	18,6%	13,7%	15,7%	12,8%	24,6%	18,1%
	Adipositas	6,6%	3,4%	4,4%	2,9%	9,3%	3,6%	7,2%	3,6%	4,1%	3,1%	11,3%	8,6%

# Die Besonderheiten Bevölkerung und Gesundheitszustand

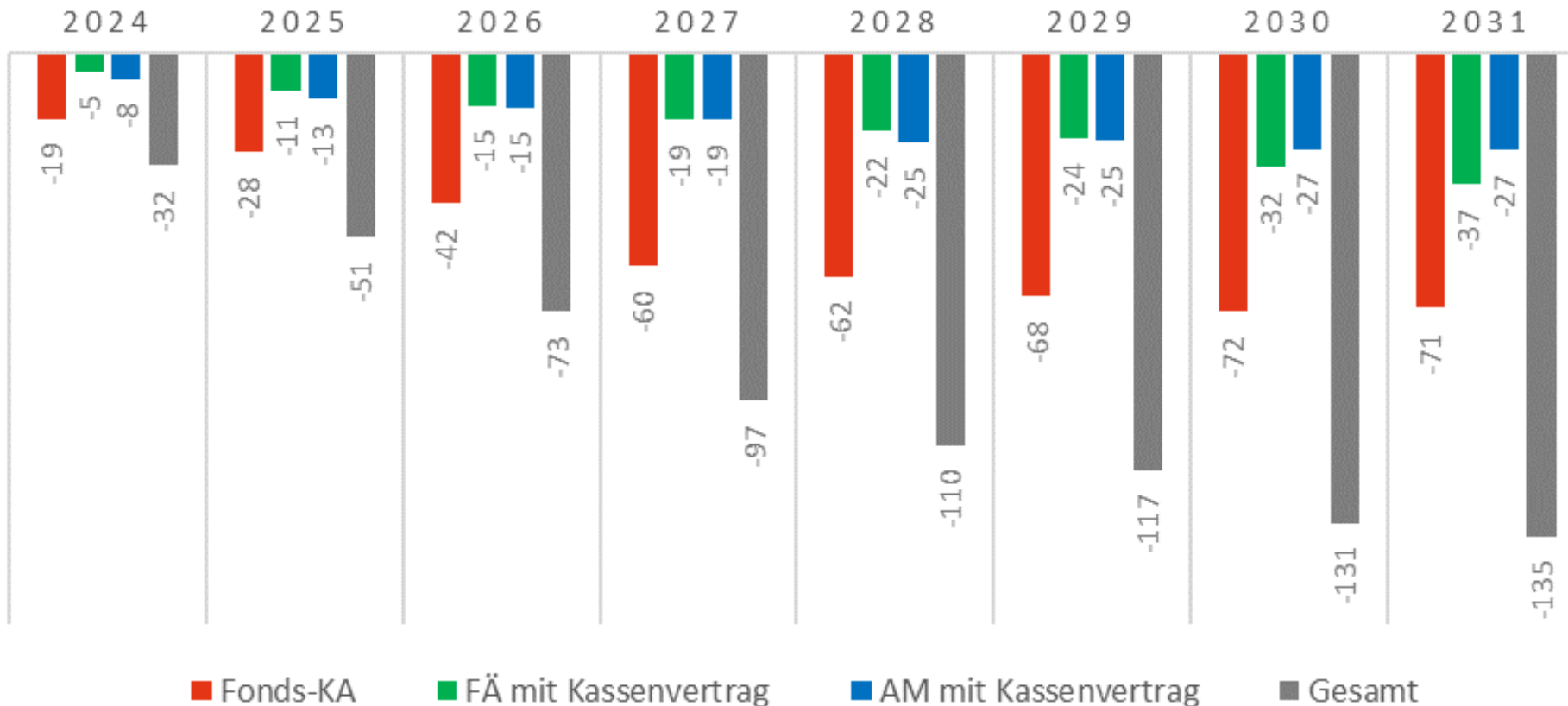
## » Soziale Determinanten



# DIE BESONDERHEITEN ÄRZTLICHE VERSORGUNG

# Die Besonderheiten Ärztliche Versorgung

» Prognose „ungedeckter“ Ärztebedarf

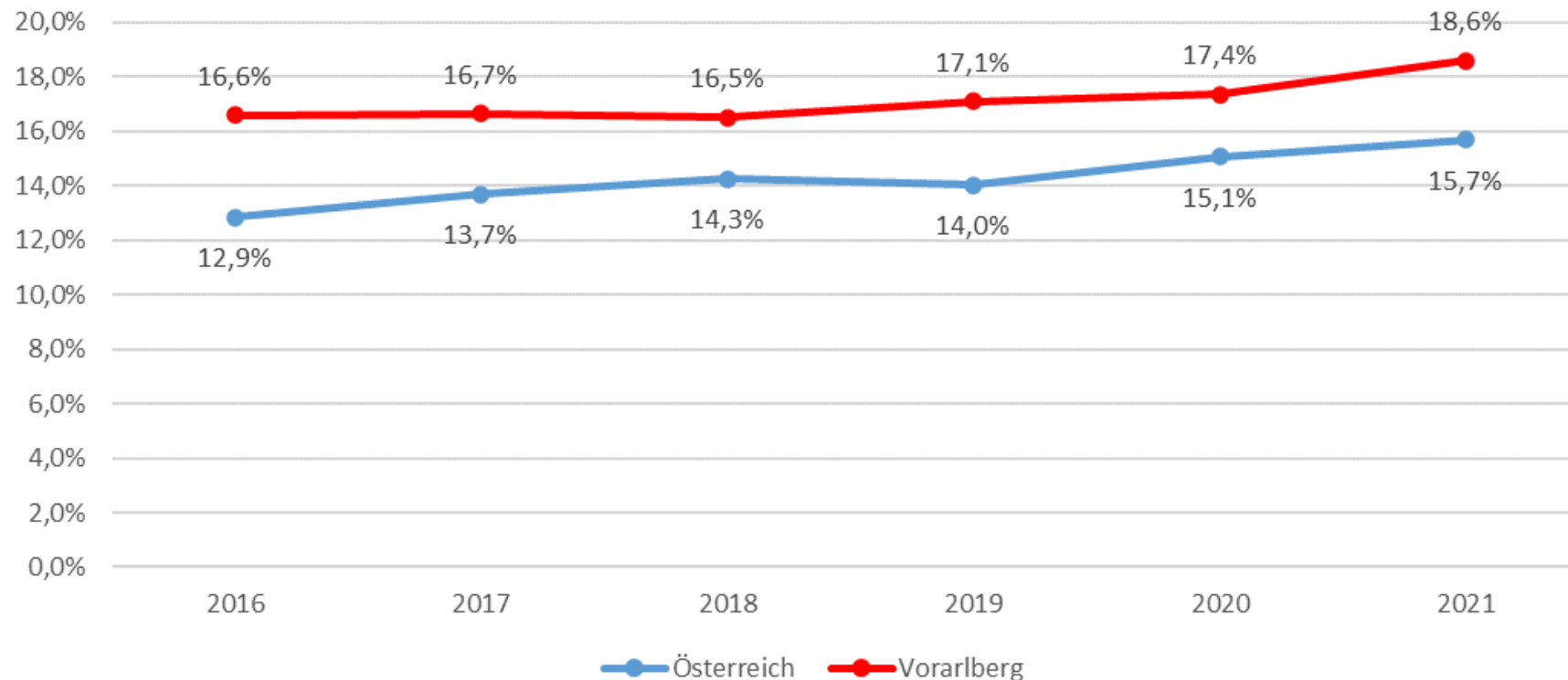


**Prognose:**  
**-135**  
Ärztinnen/Ärzte  
werden 2031 fehlen

**Bedarfslücke:**  
Fonds-KA: -10%  
FÄ mit Vertrag: -20%  
AM mit Vertrag: -15%

# Die Besonderheiten Ärztliche Versorgung

## » Versorgungsanteil Wahlbereich



### Vorarlberg - Top 5 (2021):

DER: 33,7%

CH: 28,0%

GYN: 25,6%

URO: 24,3%

IM: 21,6%

AM: 1,8%

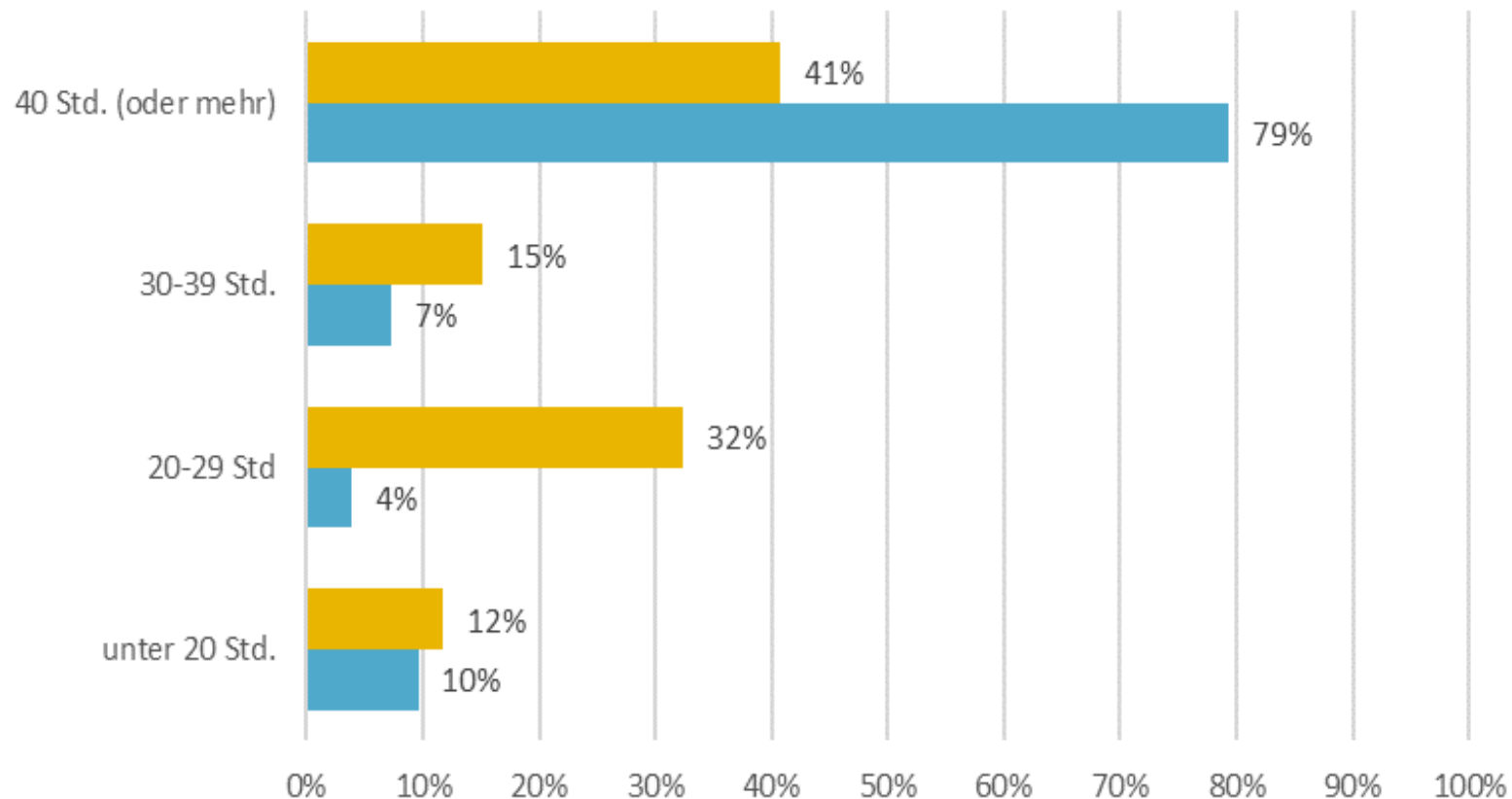
### Entwicklung der Anzahl an Wahlärztinnen/-ärzten (2016-2021):

V: +20%

Ö: +19%

# Die Besonderheiten Ärztliche Versorgung

## » Teilzeitquoten



■ Frauen  
■ Männer

	Frauen	Männer
bis 45 Jahre	28,5	38,4
45 Jahre und älter	32,3	37,2
Gesamt	30,4	37,6

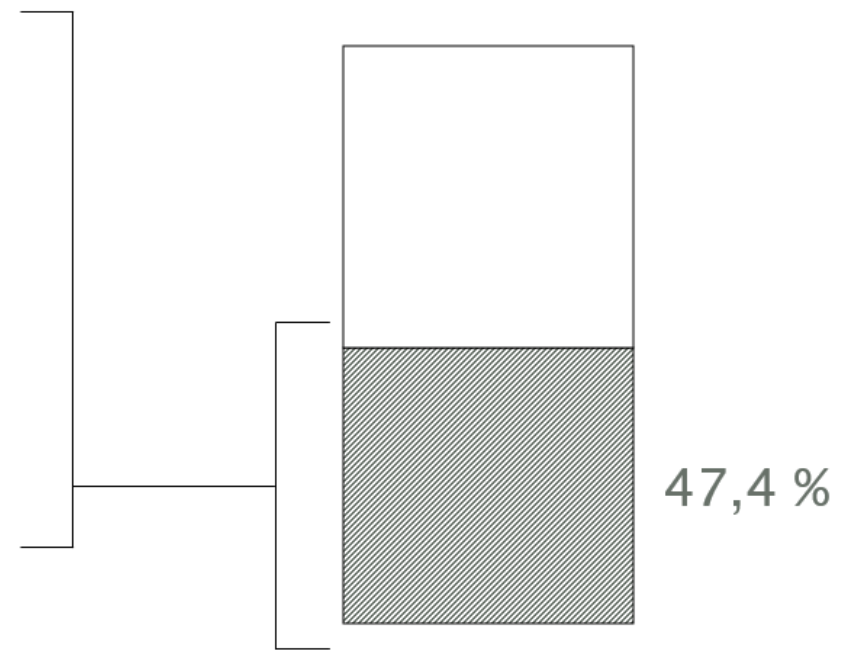
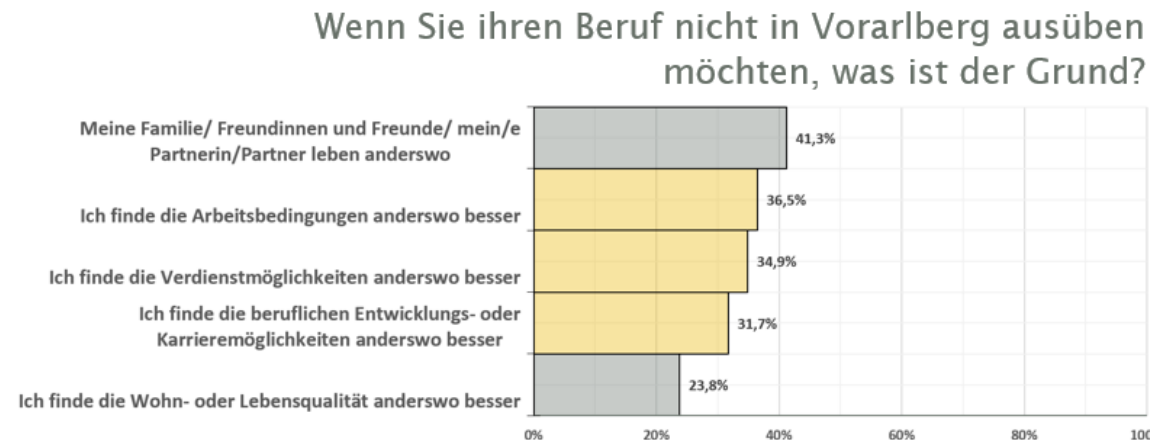
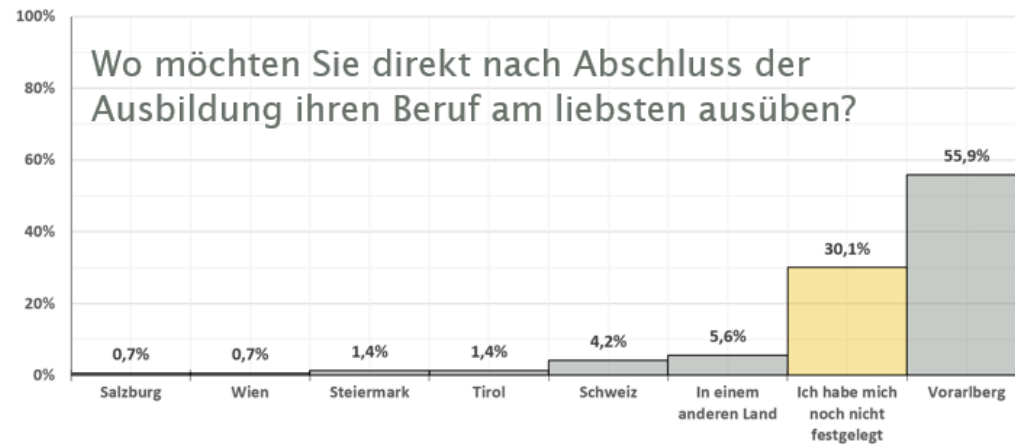


Personalrelevant wird eine verstärkte Nachbesetzung mit jungen Ärztinnen sein und nicht ein genereller Anstieg der Teilzeitquote („quantitative Feminisierung“)



# Die Besonderheiten Ärztliche Versorgung

## » Berufswünsche



# ENTWICKLUNGSPERSPEKTIVEN

# Entwicklungsperspektiven

---

- » Organisation des ambulanten Bereichs
  - » 3 kommunizierende Bereiche mit unterschiedlichen Regelungsmechanismen
    - » Spitalsambulant
    - » VertragsärztInnen
    - » Wahlbereich
  - » CAVE: Datenlage in der extramuralen Versorgung unzureichend bzw. zu schaffen
  - » Ambulante Selbstversorgung von Vorarlberg als Chance
    - » Abgeschlossene Planungsregion
    - » Neue Versorgungsansätze

# Entwicklungsperspektiven

---

- » Spitalsversorgung
  - » Gute Ausgangsposition unterstreichen
  - » Homogenität nutzen (Alleinstellung über Qualität)
    - » CAVE: Karriereperspektiven
  - » Beschäftigungsquoten beachten
    - » Teilzeit

# Entwicklungsperspektiven

---

- » Bevölkerung und Bevölkerungsdynamik
  - » Demographische Sonderstellung
  - » Kinder- und Jugendgesundheit als Fokus
  - » Detaillierte Betrachtung wichtig
    - » Soziale Diskrepanzen

# Entwicklungsperspektiven Und generell...

## Model of Care

Our vision of how care will look, wherever you live in Torbay and South Devon



**Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit!**