

Das vorliegende Dokument wurde von der Gesundheit Österreich GmbH (AutorInnen: Florian Röthlin, Stefan Mathis-Edenhofer, David Wachabauer, Gerhard Fülöp) im Rahmen eines BGA-Projekts in Abstimmung mit den Zielsteuerungspartnern erstellt.
Wien, Jänner 2022
Im Auftrag der Bundesgesundheitsagentur
Eigentümerin, Herausgeberin und Verlegerin: Gesundheit Österreich GmbH, Stubenring 6, 1010 Wien, Tel. +43 1 515 61, Website: <u>www.goeg.at</u>

Inhalt

1				
	1.1	Was sind re	egionale Versorgungsprofile Primärversorgung (RVP PV)?	. 4
	1.2	Für wen wı	urden die RVP PV konzipiert?	. 4
	1.3	Was ist der	Zweck der RVP PV?	. 4
2	Inhalte.			. 5
	2.1		scheidungskriterien zur Aufnahme von Indikatoren in die RVP PV gibt es?	
	2.2		ch andere Indikatoren in die RVP PV aufgenommen werden?	
	2.3	Wolcho Ind	ikatoren sind in den RVP PV enthalten?	٠,
	2.3	Welche mu	ch die Regionalen Versorgungsprofile Primärversorgung für mein	. ر
	2.4	wie kann i	ch die Regionalen versorgungsprome Primarversorgung für mein	_
	~ -	versorgun	gskonzept verwenden?	. 6
_	2.5	. Welche Ind	ikatoren sind für mein Versorgungskonzept wichtig?	. /
3	Beisbiel	lanwendur	ng	10
4	Detailli	erte Angal	pen zu den Indikatoren	15
	4.1	Demografi	e und Sozioökonomie	15
		4.1.1	Einwohner:innen im Einzugsbereich	15
		4.1.2	Anteil Kinder bis 14 Jahre (<15a)	15
		4.1.3	Anteil Einwohner:innen ab 65 Jahren	16
		4.1.4	Anteil Einwohner:innen ab 75 Jahren	16
		4.1.5	Anteil der ab 65-Jährigen in Einpersonenhaushalten	17
			Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieher:in	
	4.2	Prävention	und Risikofaktoren	18
		4.2.1	Anteil mit als "sehr schlecht" oder "schlecht" (selbst) eingeschätzter	
		422	Gesundheit, EW >=15a	18
		4.2.2 4.2.3	Anteil Raucher:innen (täglich und gelegentlich), EW >=15a	19
		4.2.3	Anteil mit zu wenig Bewegung, EW >= 15a	20
	4.3	4.2.4	ogie und Mortalität	20
	4.3	4.3.1	Lebenserwartung bei der Geburt (Männer)	
		4.3.1	Lebenserwartung bei der Geburt (Manner)	21
		4.3.2	Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2	21
		4.3.4	Prävalenz psychische Störungen	22
		4.3.5	Prävalenz Arthrose	
		436	Prävalenz chronische Konf-/Kreuz-/ Nackenschmerzen FW >= 15a	25
		4.3.7	Anteil Pflegegeldbezieher:innen Stufe 1–3	25
		4.3.8	Anteil Pflegegeldbezieher:innen Stufe 4–7	26
		4.3.9	Rate stationärer Patient innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren	26
		4.3.10	Rate stationärer Patient innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren.	27
		4.3.11	Rate stationärer Patient:innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren. Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren	27
		4.3.12	Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren	28
	4.5	Versorgun	gsangebot	29
		451	Finwohner innen pro ÖCK – Kassenärztin / – arzt für Allgemeinmedizin	29
		452	Anteil der ah 55-lährigen hei ÖCK- Kassenärztinnen/-ärzten für	
			Allgemeinmedizin	29
		453	Finwohner innen aro Arztin / Arzt tur Allgemeinmedizin ohne	
			ÖGK-Kassenvertrag Kinder pro ÖGK-Kassenfachärztin/-arzt für Kinderheilkunde	30
		4.5.4	Kinder pro OGK-Kassenfachärztin/-arzt für Kinderheilkunde	30
		4.5.5	Einwohner:innen pro OGK-Kassentachärzt:in für Innere Medizin	31
		4.5.6	Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten)	31
		4.5.7	Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken)	32
		4.5.8	Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten)	32
		4.5.9	im Alter von 65 Jahren oder älter	2.2
	1 C	A la la ta		
	4.6	Ambulante	InanspruchnahmeAnteil Einwohner:innen, die ÖGK-Kassenärzte:innen für Allgemeinmedizin	34
		4.0.1	Anten Entwonner.innen, die Ouk-Kassenarzte.innen für Angemeinmedizm	3/
		4.6.2	aufsuchen	73 c
		4.6.3	Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 Ew (inki. Ambulanzen	,,,,
			(<15a: inkl. Ambulanzen)	36
		4.6.4	(<15a; inkl. Ambulanzen)	37

1 Hintergrund

1.1 Was sind regionale Versorgungsprofile Primärversorgung (RVP PV)?

Die regionalen Versorgungsprofile wurden im Rahmen der aktuellen Gesundheitsreform ("Zielsteuerung-Gesundheit") erstellt und werden vom Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK) zur Verfügung gestellt. Sie sind umfangreiche Zusammenstellungen von regionsspezifischen Zahlen und Fakten, die einer differenzierten grafischen und tabellarischen Aufbereitung zugeführt wurden, um die Zusammenschau und Interpretation zu erleichtern.

1.2 Für wen wurden die RVP PV konzipiert?

Die RVP PV sind für zwei Zielgruppen konzipiert: Zum einen für Gründer:innen von Primärversorgungs-einheiten (PVE) bzw. für Personen, die ein regionales Versorgungskonzept für eine Primärversorgungs-einheit verfassen, zum anderen für Institutionen, die PVE ausschreiben bzw. an der Planung solcher Ausschreibungen beteiligt sind. Dazu zählen vor allem die Partnerinstitutionen der Landeszielsteuerungskommissionen, also die Sozialversicherungen und Landesgesundheitsfonds.

Primärversorgungseinheiten (PVE) brauchen gemäß § 6. (1) Primärversorgungsgesetz – PrimVG ein **Versorgungskonzept**¹, in dem das vorgesehene Leistungsangebot und die organisatorischen Rahmenbedingungen im Hinblick auf die Versorgung der Bevölkerung im Einzugsgebiet (EZB) beschrieben sind (vgl. auch Manual zum Versorgungskonzept/Teil I bzw. Muster-Versorgungskonzept).

Bei der Konzeption der RVP PV wurde besonders darauf geachtet, dass auch Personen, die nur selten mit statistischen Kennzahlen arbeiten, die Bedeutung der jeweiligen Indikatoren und ihrer Ausprägung erfassen und diese in Kombination mit ihrem Wissen über regionale Gegebenheiten bzw. mit anderen Datenbeständen interpretieren können.

1.3 Was ist der 7weck der RVP PV?

Die RVP PV sind ein Service bzw. eine Hilfe für das Verfassen eines die regionalen Spezifika berücksichtigenden Versorgungskonzepts für eine Primärversorgungseinheit. Ziel ist es, den Anwender:innen ein Set an relevanten regionalen Indikatoren zur Verfügung zu stellen, auf das sie bei der Erstellung und Ausgestaltung eines Versorgungskonzepts zurückgreifen können.

Die RVP PV können keineswegs Wissen ersetzen, das durch Interaktion mit der vor Ort ansässigen Bevölkerung, mit lokalen Vereinen, Gesundheitsdiensteanbieter:innen, Behördenvertreter:innen, politischen Repräsentant:innen usw. gewonnen und verdichtet wurde. Sie können aber als sinnvolle Ergänzung zu diesen Wissensbeständen dienen.

An dieser Stelle ist darauf hinzuweisen, dass die RVP PV als optionale Unterstützung und als Service konzipiert sind. Es besteht keine Verpflichtung, die RVP PV beim Verfassen des Versorgungskonzepts heranzuziehen. Allerdings können sich die Anwender:innen mühevolle und langwierige Recherchearbeiten in diversen Datenbanken und Publikationen ersparen, indem sie die Versorgungsprofile verwenden.

¹

Außerdem kann durch die möglichst flächendeckende Anwendung dieser einheitlichen und übersichtlich aufbereiteten Datenquelle eine qualitätssichernde bzw. -steigernde Wirkung für die Versorgungskonzepte insgesamt erwartet werden.

Einschränkend ist zu erwähnen, dass die RVP PV auf Datenbestände zurückgreifen (müssen), die für andere Zwecke (z. B. Verwaltung, bundesweite Statistik, usw.) gesammelt und gewartet werden. Das kann sich auf die Aktualität, Qualität und Interpretierbarkeit der daraus ermittelten Indikatoren auswirken, vor allem bei kleinteiligen regionalen Analysen.

2 Inhalte

2.1 Welche Entscheidungskriterien zur Aufnahme von Indikatoren in die RVP PV gibt es?

Für die Entscheidung, ob ein Indikator in die RVP PV aufgenommen wird oder nicht, wurden folgende Auswahlkriterien herangezogen:

- Gesetzliche und regulatorische Eignung: Der Indikator unterstützt die Erstellung eines Versorgungskonzepts in die Richtung, dass das resultierende Versorgungskonzept die gesetzlichen Vorgaben des Primärversorgungsgesetzes sowie die Anforderungen des Österreichischen Strukturplans Gesundheit (ÖSG) 2017 bestmöglich erfüllt.
- o Regionalität: Der Indikator basiert auf einer Datenquelle, die zumindest auf der Ebene der Versorgungsregionen (im Sinne des ÖSG) valide und repräsentativ ist.
- Stabilität: Der Indikator weist selbst bei kleinräumigen Analysen keine extremen Schwankungen in der Zeitreihe auf.
- Relevant für die Basisaufgaben der Primärversorgung: Der Indikator kann mit den Basisaufgaben der Primärversorgung gemäß ÖSG 2017 i.d.g.F. (S. 77-81) allgemein und/oder spezifisch in Bezug auf auswählte Aspekte in Verbindung gebracht werden.
- Relevant für die Praktiker:innen: Der Indikator wurde in Diskussionen und Feedbackrunden mit PVE-Gründer:innen und Allgemeinmediziner:innen als sinnvoll und nützlich beurteilt oder aber eingefordert (da zum Zeitpunkt der o. e. Diskussionen noch nicht im RVP PV enthalten).

Im Ergebnis sind die RVP PV in ihrer aktuellen Form der Versuch, den oben angeführten Kriterien zu entsprechen, das Mögliche mit dem Sinnvollen zu verbinden und damit den intendierten Anwender:innen ein kompaktes und zielführendes Angebot an Indikatoren zu machen.

2.2 Können noch andere Indikatoren in die RVP PV aufgenommen werden?

Grundsätzlich ja. Die RVP PV sind als Unterstützung konzipiert. Sollte im Zuge der Anwendungen wiederholt ein Bedarf an bestimmten weiteren Indikatoren auftreten, können diese unter entsprechender Berücksichtigung der o. a. Auswahlkriterien im Rahmen einer Revision oder eines Updates in eine nächste Version der RVP PV aufgenommen werden. Dies gilt auch umgekehrt für den Fall, dass im Rahmen der Anwendung deutlich werden sollte, dass bestimmte Indikatoren als nicht interpretierbar, sinnlos oder verwirrend wahrgenommen werden: In diesem Fall können die betreffenden Indikatoren bei der nächsten Revision bzw. beim nächsten Update aus dem Profil entfernt werden.

2.3 Welche Indikatoren sind in den RVP PV enthalten?

Die RVP PV enthalten Indikatoren zum demografischen und sozioökonomischen Status der Bevölkerung im Einzugsbereich der geplanten PVE, zum Thema Prävention und Risikofaktoren in Entsprechung zu typischen Aufgabenbereichen einer PVE (wie z. B. Krankenbehandlung, Prävention, Gesundheitsförderung) sowie zur Epidemiologie und zur Lebenserwartung. Zusätzlich sind Informationen zum bestehenden Versorgungsangebot (Anzahl praktizierender Ärztinnen/Ärzte, nahegelegene Akutspitäler, Pflegeheime u. a.) sowie zur Inanspruchnahme von Gesundheitseinrichtungen enthalten. Insgesamt umfassen die RVP PV derzeit 35 Indikatoren, die nach fünf Themenbereichen gegliedert sind:

- 1. Der Bereich "Demografie und Sozioökonomie" enthält 6 Indikatoren.
- 2. Der Bereich "Prävention und Risikofaktoren" enthält 4 Indikatoren.
- 3. Der Bereich "Epidemiologie und Mortalität" enthält 12 Indikatoren.
- 4. Der Bereich "Versorgungsangebot" enthält 9 Indikatoren.
- 5. Der Bereich "Ambulante Inanspruchnahme" enthält 4 Indikatoren.

Die Indikatoren werden grafisch dargestellt und ermöglichen jeweils unmittelbare Vergleiche zwischen den Werten für das Einzugsgebiet der geplanten PVE mit den entsprechenden Werten für Bezirk, Bundesland bzw. Bundesgebiet. Darüber hinaus werden die Werte mit der Verteilung/Bandbreite bezüglich der österreichischen Bezirke anhand einer Boxplot-Darstellung grafisch zueinander ins Verhältnis gesetzt. Die Zahlenwerte der Indikatoren werden auch als Tabelle zur Verfügung gestellt, die sowohl die grafisch aufbereiteten Vergleichswerte pro Indikator (z. B. Prozentwerte oder Raten) als auch die den Indikatoren zugrunde liegenden Absolutwerte (z. B. Anzahl von Personen oder Fällen) enthält. Damit sollen die absoluten Größenordnungen besser einschätzbar gemacht werden.

Beschreibungen der einzelnen Indikatoren finden sich in Kapitel 4 "Detaillierte Angaben zu den Indikatoren".

2.4 Wie kann ich die Regionalen Versorgungsprofile Primärversorgung für mein Versorgungskonzept verwenden?

Im medizinischen Teil des Muster-Versorgungskonzepts haben Vertragswerber:innen die Gelegenheit, ihre Vorstellungen zur Frage auszuführen, welche Versorgungsschwerpunkte in der geplanten PVE im Rahmen der "allgemeinen Basisaufgaben der Primärversorgung" gesetzt werden sollen.

Diese Schwerpunktsetzung sollte gemäß Planungskriterien für die Primärversorgung im ÖSG 2017 (S. 36) die spezifischen Versorgungsbedürfnisse der ortsansässigen Bevölkerung bzw. die derzeitige und zukünftige regionale Versorgungssituation berücksichtigen. Die RVP PV können für die Anwender:innen bei den diesbezüglich notwendigen regionalen Analysen hilfreich sein.

Demografie und sozioökonomischer Status

Die Altersstruktur der Bevölkerung im Einzugsgebiet zeigt, ob eher ältere oder eher jüngere Menschen im Einzugsgebiet leben. Entsprechend dem Grundprinzip der Zielgruppenorientierung können je nach Altersstruktur unterschiedliche Angebote selbst durchgeführt bzw. gefördert oder unterstützt werden. Das "Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieher:in" stellt die Einkommenssituation der regionalen Bevölkerung dar. Der Anteil an in Einpersonenhaushalten lebenden Menschen 65+ dient als Indikator für "ältere" alleinstehende Personen mit möglichen Einschränkungen in der sozialen Teilhabe bzw. mit höherem Unterstützungsbedarf.

Prävention und Risikofaktoren

Der Anteil an Personen mit selbst eingeschätzter (sehr) schlechter Gesundheit verweist auf Versorgungsbedarf hinsichtlich Einschränkungen in der Alltagsbewältigung. Dargestellte Indikatoren zum Gesundheitsverhalten sind Anteile von Personen, die rauchen bzw. mit zu wenig Bewegung oder Adipositas; sie geben Hinweise auf verstärkt selbst durchführbare bzw. förder- oder unterstützbare präventive und gesundheitsförderliche Maßnahmen.

Epidemiologie und Mortalität

Die Lebenserwartung bei Geburt steht häufig in einem Zusammenhang mit strukturellen Einflussfaktoren. Die Prävalenzen von Diabetes mellitus Typ 2, psychischen Störungen, Arthrose oder chronischen Kopf-/Kreuz-/Nackenschmerzen geben Hinweise auf das Vorkommen von typischen Erkrankungen im Einzugsbereich.

Der Anteil an Pflegegeldbezieher:innen sowie die Nähe zu und die Anzahl an Pflegeheimen im Einzugsgebiet geben Hinweise auf einen eventuell erhöhten Bedarf an aufsuchender Betreuung.

Versorgungsangebot

Das bestehende Angebot in den Fachbereichen Allgemeinmedizin bzw. Kinderheilkunde sowie an weiteren Gesundheitsversorgungsstrukturen (Akutspitäler, Apotheken, Pflegeeinrichtungen) kann Fragen zur erforderlichen Struktur und Dimensionierung des Personalangebots einer geplanten PVE beantworten sowie möglichen Kooperationsbedarf im Rahmen der regionsspezifischen Primärversorgungsaufgaben aufzeigen.

Ambulante Inanspruchnahme

Regional bestehen oft Unterschiede in der Inanspruchnahme von Gesundheitsangeboten. Unterdurchschnittliche Werte können auf Zugangsprobleme oder auf eine "relativ gesunde Bevölkerung" hinweisen, überdurchschnittliche Werte können besondere regionale Versorgungsbedürfnisse aufzeigen, die durch eine verstärkte PVE-Versorgung abgedeckt werden könnten.

2.5 Welche Indikatoren sind für mein Versorgungskonzept wichtig?

Die hier angeführten Vorschläge sind vor allem für jene Anwender/-innen nützlich, die das Muster-Versorgungskonzept² als Ausgangspunkt verwenden.

Das Muster-Versorgungskonzept orientiert sich in seinem medizinischen Teil an dem im ÖSG 2017 dargestellten Aufgabenprofil für die Primärversorgung (ÖSG 2017, S.77–81) und führt die folgenden zehn Aufgabenbereiche an³:

- 1. Ambulante Grundversorgung und Verlaufskontrolle bei Akutfällen allgemein (AKUT GRU)
- 2. Akutversorgung und Verlaufskontrolle bei komplexen Fällen (AKUT KPX)
- 3. Langzeitversorgung chronisch kranker und multimorbider Patient:innen (CHRON)
- 4. Besondere Versorgungsanforderungen bei Menschen mit psychischen Gesundheitsproblemen (PSY)
- 5. Besondere Versorgungsanforderungen bei Kindern und Jugendlichen (KIJU)
- 6. Besondere Versorgungsanforderungen bei alten Menschen (GER)
- 7. Rehabilitative Therapie (REHAB)
- 8. Palliativversorgung (PAL)
- 9. Prävention und Gesundheitsförderung, Gesundheitskompetenz von Patient:innen stärken (PR/GF)

 $^{^2\ \}underline{\text{https://www.pve.gv.at/fileadmin/user_upload/manual_muster-versorgungskonzept.pdf}}$

³ Die Abkürzungen in Klammer wurden hier ergänzt und entsprechen den Kategoriebezeichnungen in den RVP PV.

10. Familienplanung, Schwangerschaftsberatung, Mutter-Kind-Pass (FAM)

Diese zehn Aufgabenbereiche waren – gemäß dem Indikatoren-Auswahlkriterium "Relevanz für die Basisaufgaben der Primärversorgung gemäß ÖSG" – auch für die Auswahl der Indikatoren für die RVP PV von wesentlicher Bedeutung. Indikatoren werden nur dann in die RVP PV aufgenommen, wenn sie mit zumindest einem der zehn oben genannten Aufgabenbereiche in einem engen oder sehr engen Zusammenhang stehen.

Dennoch enthält das Versorgungsprofil eine ganze Reihe von Indikatoren und nicht jeder Indikator kann und wird für die jeweilige PVE bzw. ihr Versorgungskonzept wichtig sein. Daher wurde gemeinsam mit Expertinnen und Experten ein Vorschlag erarbeitet, der nur die wichtigsten Indikatoren für jeweils einen Versorgungsschwerpunkt definiert.

Abbildung 1: Sehr relevante und relevante Indikatoren nach Versorgungsschwerpunkt

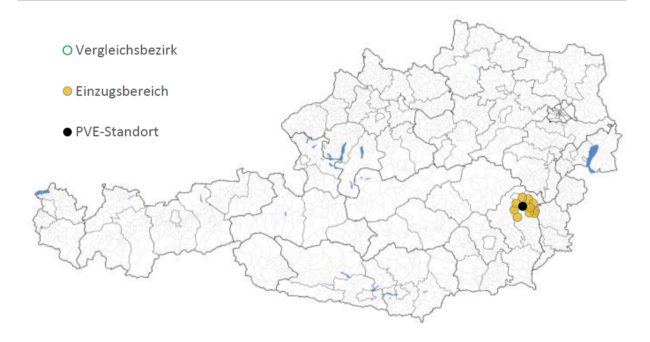
Section Programme Progra				_	_	_	_	_				
Antell Kinder bis 14 Jahre (C15a) Antell Bimothnerinnen ab 65 Jahren Antell Bimothnerinnen ab 75 Jahren Antell Bimothnerinnen (taglich und gelegentlich), EW >= 15a Antell mit zu wenig Bewegung, EW >= 15a Antell Melegepeldbezieherinen Billus Typ 2 Pravalenz psychische Storungen Prävalenz Arthrose Prävalenz Arthrose Prävalenz Arthrose Prävalenz psychische Storungen Prävalenz psychische Storun			AKUT GRU	AKUT KPX	CHRON	PSY	KIJU	GER	REHAB	PAL	PR/GF	FAM
Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieherin Anteil mit als "sehr schlecht" doer "schlecht" (selbst) eingeschätzter Gesundheit, EW >= 15a Anteil Raucherinnen (taglich und gelegentlich), EW >= 15a Anteil mit Auf wenig Bewegung, EW >= 15a Anteil mit Adipositas, EW >= 15a Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Anteil Prüsegeldbezieherinnen Stufe 1-3 Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Erzebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Einwohner.innen pro OCK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jahrigen bei OCK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum anchsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen)		Einwohner:innen im Einzugsbereich										
Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieherin Anteil mit als "sehr schlecht" doer "schlecht" (selbst) eingeschätzter Gesundheit, EW >= 15a Anteil Raucherinnen (taglich und gelegentlich), EW >= 15a Anteil mit Auf wenig Bewegung, EW >= 15a Anteil mit Adipositas, EW >= 15a Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Anteil Prüsegeldbezieherinnen Stufe 1-3 Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Erzebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Einwohner.innen pro OCK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jahrigen bei OCK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum anchsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen)	fie, no-	Anteil Kinder bis 14 Jahre (<15a)										
Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieherin Anteil mit als "sehr schlecht" doer "schlecht" (selbst) eingeschätzter Gesundheit, EW >= 15a Anteil Raucherinnen (taglich und gelegentlich), EW >= 15a Anteil mit Auf wenig Bewegung, EW >= 15a Anteil mit Adipositas, EW >= 15a Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Anteil Prüsegeldbezieherinnen Stufe 1-3 Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Erzebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Einwohner.innen pro OCK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jahrigen bei OCK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum anchsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen)	gra iko ie	Anteil Einwohner:innen ab 65 Jahren										
Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieherin Anteil mit als "sehr schlecht" doer "schlecht" (selbst) eingeschätzter Gesundheit, EW >= 15a Anteil Raucherinnen (taglich und gelegentlich), EW >= 15a Anteil mit Auf wenig Bewegung, EW >= 15a Anteil mit Adipositas, EW >= 15a Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Anteil Prüsegeldbezieherinnen Stufe 1-3 Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Erzebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Einwohner.innen pro OCK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jahrigen bei OCK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum anchsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen)	moë ioë	Anteil Einwohner:innen ab 75 Jahren										
Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieherin Anteil mit als "sehr schlecht" doer "schlecht" (selbst) eingeschätzter Gesundheit, EW >= 15a Anteil Raucherinnen (taglich und gelegentlich), EW >= 15a Anteil mit Auf wenig Bewegung, EW >= 15a Anteil mit Adipositas, EW >= 15a Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Anteil Prüsegeldbezieherinnen Stufe 1-3 Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit Erzebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationarer Patient.innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Einwohner.innen pro OCK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jahrigen bei OCK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Einwohnerinnen pro OCK- Kassenärztin für Kinderheilkunde Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum machsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsberleich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum anchsten Pflegeheim mit Pflegeplatzen (in Pkw-Minuten) Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen)	Der	-										
Antell Raucherinnen (täglich und gelegentlich), EW >=15a Antell mit zu werig ßewegung, EW >=15a Antell mit Aufgrositas, EW >=15a Lebenserwartung bei der Geburt (Manner) Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Anteil Prävendenz Anterionen (Kreuz-/Nackenschmerzen, EW >=15a Anteil Prävendenz Anterionen (Kreuz-/Nackenschmerzen, EW >=15a Anteil Prävendenz Anterionen Stufe 1-3 Anteil Prävengegeldbezieherrinnen Stufe 1-7 Rate stationärer Patientinnen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit zerebrovaskulärer Erkranklung in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit zerebrovaskulärer Erkranklung in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit zerebrovaskulärer Erkranklung in 2 Jahren Elinwohnerinnen pro OCK Kassenärztinn/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OCK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Elinwohnerinnen pro OCK Kassenärztinnen/-arzten für Allgemeinmedizin Elinwohnerinnen pro OCK Kassenärztinnen/-arzten für Allgemeinmedizin Distanz zum nachsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Anzahl der offentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nachsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.0000 Elw (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 Kinder (<15a; inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:		Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieher:in										
Lebenserwartung bei der Geburt (Manner) Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz psychische Störungen Prävalenz Arthrose Prävalenz Chronische Kopf-/Kreuz-/Nackenschmerzen, EW >= 15a Anteil Pflegegeldbezieher-innen Stufe 1-3 Anteil Pflegegeldbezieher-innen Stufe 4-7 Rate stationärer Patientinnen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Berzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Spähren mit Schenklaffraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Pflegebrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Versberkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Kersberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kersberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kersberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kersberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankun	rention Risiko- toren	EW >=15a										
Lebenserwartung bei der Geburt (Manner) Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz psychische Störungen Prävalenz Arthrose Prävalenz Chronische Kopf-/Kreuz-/Nackenschmerzen, EW >= 15a Anteil Pflegegeldbezieher-innen Stufe 1-3 Anteil Pflegegeldbezieher-innen Stufe 4-7 Rate stationärer Patientinnen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Berzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Spähren mit Schenklaffraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Pflegebrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Versberkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patientinnen mit Kersberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kersberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kersberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kersberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankung in 2 Jahren Rate Stationärer Patientinnen mit Kresberkrankun	räv nd fak	Anteil mit zu wenig Bewegung, EW >=15a										
Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Arthrose Prävalenz	₫ 5	Anteil mit Adipositas, EW >= 15a										
Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz Arthrose Prävalenz		Lebencenwartung bei der Ceburt (Männer)										
Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 Prävalenz psychische Störungen Prävalenz Arthrose Prävalenz Arthrose Prävalenz Arthrose Prävalenz Arthrose Prävalenz Chronische Kopf-//Kreuz-/Nackenschmerzen, EW >=15a Anteil Pflegegeldbezieher-innen Stufe 1-3 Anteil Pflegegeldbezieher-innen Stufe 1-7 Rate stationärer Patient-innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patient-innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient-innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient-innen mit Krebserkran												
Prävalenz psychische Störungen Prävalenz Arthrose Anteil Pflegegeldbezieher:innen Stufe 1-3 Anteil Pflegegeldbezieher:innen Stufe 4-7 Rate stationärer Patient:innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro OGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Arztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne OGK-Kassenvertrag Kinder pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die OGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:												
Rate stationärer Patient:innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro OGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Arztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne OGK-Kassenvertrag Kinder pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro OGK-Kassenfachärztin für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die OGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	ъ											
Rate stationärer Patient:innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro OGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Arztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne OGK-Kassenvertrag Kinder pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro OGK-Kassenfachärztin für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die OGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	<u> </u>											
Rate stationärer Patient:innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro OGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Arztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne OGK-Kassenvertrag Kinder pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro OGK-Kassenfachärztin für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die OGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	gie ität											
Rate stationärer Patient:innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro OGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Arztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne OGK-Kassenvertrag Kinder pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro OGK-Kassenfachärztin für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die OGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	olo											
Rate stationärer Patient:innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro OGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Arztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne OGK-Kassenvertrag Kinder pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro OGK-Kassenfachärztin für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die OGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	Jor Jor											
Rate stationärer Patient:innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro OGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Arztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne OGK-Kassenvertrag Kinder pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro OGK-Kassenfachärztin für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die OGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	oide 7											
Rate stationärer Patient:innen mit Zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro ÖGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei ÖGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne ÖGK-Kassenvertrag Kinder pro ÖGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro ÖGK-Kassenfachärzt:in für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	毋											
Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren Einwohner:innen pro OGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei OGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne ÖGK-Kassenvertrag Kinder pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro OGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die OGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:												
Einwohner:innen pro ÖGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin Anteil der ab 55-Jährigen bei ÖGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne ÖGK-Kassenvertrag Kinder pro ÖGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro ÖGK-Kassenfachärzt:in für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:		Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren										
Anteil der ab 55-jährigen bei ÖGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne ÖGK-Kassenvertrag Kinder pro ÖGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro ÖGK-Kassenfachärzt:in für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 Kinder (<15a; inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:		Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren										
Anteil der ab 55-jährigen bei ÖGK- Kassenärztinnen/-ärzten für Allgemeinmedizin Einwohner:innen pro Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne ÖGK-Kassenvertrag Kinder pro ÖGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro ÖGK-Kassenfachärzt:in für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 Kinder (<15a; inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:		Einwohner:innen pro ÖGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin										
Einwohner:innen pro Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne ÖGK–Kassenvertrag Kinder pro ÖGK–Kassenfacharzt/–ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro ÖGK–Kassenfachärzt:in für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw–Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw–Minuten) Wohn– und Pflegeplätze in Alten–/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK–Kassenärztinnen/–ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:												
Kinder pro ÖGK-Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde Einwohner:innen pro ÖGK-Kassenfachärzt:in für Innere Medizin Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken) Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	-											
Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	gs-											
Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	gun											
Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	org											
Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten) Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	ers											
Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	>											
Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:												
Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 Kinder (<15a; inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:												
Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 Kinder (<15a; inkl. Ambulanzen) Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	e L	Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen										
Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	ant ruci	<u> </u>										
Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	bul Ispi										_	
Legende: Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	Amnan											
Indikator ist relevant für die Versorgungsaufgabe:	7 =		l				l	l			J	
		_										

Darstellung: GÖG

3 Beispielanwendung

Das nachfolgend skizzierte Beispiel soll veranschaulichen, wie bestimmte Informationen aus dem RVP PV für ein Versorgungskonzept genutzt werden können. Der Beispielstandort Vorau (Datenstand primär auf das Jahr 2018 bezogen) wurde zufällig gewählt. Das Beispiel ist exemplarisch und wurde <u>ausschließlich</u> auf Basis der im RVP PV verfügbaren Indikatoren und von im Internet öffentlich zugänglichen Informationen erstellt (vgl. dazu RVP PV für den 20-Minuten-Einzugsbereich des Standorts Vorau auf den folgenden Seiten dieser Beispielanwendung). Es erfolgte <u>keine</u> Kontaktnahme mit vor Ort ansässigen Personen und somit wurde das Beispiel ohne weiteres Detailwissen über die Situation vor Ort erstellt. In diesem Zusammenhang sei nochmals erwähnt, dass die RVP PV keineswegs durch Interaktionen mit Personen vor Ort gewonnenes Detailwissen ersetzen können, sondern vielmehr als sinnvolle Ergänzung dieses Wissens dienen sollen.

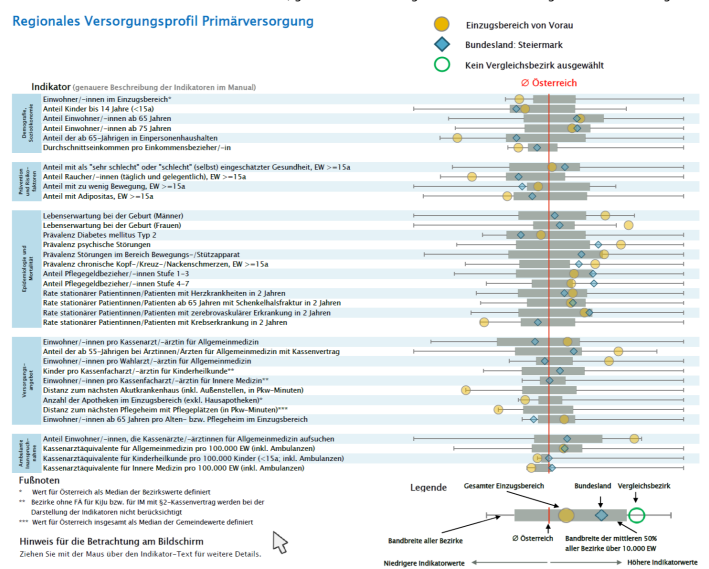
Abbildung 2: Aus dem RVP PV für Vorau entnommener Ausschnitt; kartografische und textliche Darstellung der Standortgemeinde und ihres Einzugsgebiets im Umkreis von 20 PKW-Minuten



Einzugsbereich von Vorau (20 Pkw-Minuten)

Dechantskirchen, Grafendorf bei Hartberg, Lafnitz, Miesenbach bei Birkfeld, Neustift an der Lafnitz, Pöllau, Rohrbach an der Lafnitz, Sankt Lorenzen am Wechsel, Vorau, Waldbach-Mönichwald, Wenigzell (Sortierung in alphabetischer Reihenfolge)

Abbildung 3: Aus dem RVP PV 2018 für Vorau entnommener Ausschnitt; grafische Darstellung der Indikatoren für regionale bzw. überregionale Vergleiche



Regionales Versorgungsprofil Primärversorgung Indikatorwerte Erwartete Absolutwerte für das Jahr 20191 Einheit im Vergleichs-Indikator (genauere Beschreibung der Indikatoren im Manual) bezirk Indikator-Wer inzuasbereich bezirk Einheit Einwohner/-innen im Einzugsbereich* 25,778 25,778 1.243.052 8.858.775 Anzahl Personen Anteil Kinder bis 14 Jahre (<15a) 13.4% Anteil (in %) 3.528 13.7% 14.4% Personen Anteil Einwohner/-innen ab 65 Jahren 20,4% 20,3% 18,8% Anteil (in %) 5.268 Anteil Einwohner/-innen ab 75 Jahren 10,2% 10.4% 9,4% Anteil (in %) 2.637 Personen Anteil der ab 65-Jährigen in Einpersonenhaushalten 23.2% 29.2% 32,4% Anteil (in %) 1.224 Personen Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieher/-in € 24.287 € 26.649 € 24.287 Anteil mit als "sehr schlecht" oder "schlecht" (selbst) eingeschätzter Gesundheit, EW >=15a 4.7% 5,0% 4,6% Anteil (in %) 1.035 Personen Anteil Raucher/-innen (täglich und gelegentlich), EW >= 15a 22,5% 27,1% 30,0% Anteil (in %) 5.015 Personer Anteil mit zu wenig Bewegung, EW >= 15a 74,1% Anteil (in %) 16,487 72,6% 75,1% Personen Anteil mit Adipositas, EW >= 15a 11,9% 13,4% 14,3% Anteil (in %) 2.658 Personen Lebenserwartung bei der Geburt (Männer) Lebensiahre 79 79 Lebensjahre Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen) Lebensjahre Lebensjahre Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2 5,8% 5,3% 6,0% Anteil (in %) 1.506 Personen Prävalenz psychische Störungen 15,4% 14,8% 13,3% Anteil (in %) 3.979 Personen Prävalenz Störungen im Bereich Bewegungs-/Stützapparat 27,1% 24,8% Anteil (in %) 7.397 Personen Prävalenz chronische Kopf-/Kreuz-/Nackenschmerzen, EW >= 15a 36.6% 35.3% 32.9% Anteil (in %) 8.144 Personen Anteil Pflegegeldbezieher/-innen Stufe 1-3 1.009 3,9% 4,2% 3,5% Anteil (in %) Personen Anteil Pflegegeldbezieher/-innen Stufe 4-7 2,0% 2,3% 1,7% Anteil (in %) 516 Personen Rate stationärer Patientinnen/Patienten mit Herzkrankheiten in 2 Jahren 2.548 2.467 2,320 Pat/100,000 FW 657 Personen Rate stationärer Patientinnen/Patienten ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren Pat/100.000 EW(>=65a) 298 Personer Rate stationärer Patientinnen/Patienten mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren 741 756 633 Pat/100.000 EW 191 Personen Rate stationärer Patientinnen/Patienten mit Krebserkrankung in 2 Jahren 1.559 Pat/100,000 EW 1.835 1.890 Personen Einwohner/-innen pro Kassenarzt/-ärztin für Allgemeinmedizin EW/A Ngl. Ä 2.343 2.143 2.228 Anteil der ab 55-Jährigen bei Ärztinnen/Ärzten für Allgemeinmedizin mit Kassenvertrag Anteil (in %) 72.7% 60.3% 53.4% Ngl. Ä Einwohner/-innen pro Wahlarzt/-ärztin für Allgemeinmedizin 6.445 2.563 2.797 EW/A Ngl. Ä Kinder pro Kassenfacharzt/-ärztin für Kinderheilkunde** 5.207 4.534 EW(<15a)/A Ngl. Ä Einwohner/-innen pro Kassenfacharzt/-ärztin für Innere Medizin** 22.601 22.037 EW/A Ngl. Ä Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten) 19 Pkw-Minuter Pkw-Minuten Anzahl der Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken)* 10 Anzahl Apotheken Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten)*** 0 10 Pkw-Minuten Pkw-Minuten Einwohner/-innen ab 65 Jahren pro Alten- bzw. Pflegeheim im Einzugsbereich 2.634 1.177 1.894 EW(>=65a)/Heim Heime Anteil Einwohner/-innen, die Kassenärzte/-ärztinnen für Allgemeinmedizin aufsuchen Pat/EW (in %) 18.987 Personen Kassenarztäguivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen) 50 47 ÄAVF/100,000 FW 12,9 ÄAVE Kassenarztäguivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 Kinder (<15a; inkl. Ambulanzen) 49 48 ÄAVE/100.000 EW(<15a) 0,0 ÄAVE

Fußnoten

- * Wert für Österreich als Median der Bezirkswerte definiert
- ** Bezirke ohne FÄ für Kiju bzw. für IM mit §2–Kassenvertrag werden bei der Darstellung der Indikatoren nicht berücksichtigt

Kassenarztäguivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen)

*** Wert für Österreich insgesamt als Median der Gemeindewerte definiert

Hinweis für die Betrachtung am Bildschirm

Ziehen Sie mit der Maus über den Indikator-Text für weitere Details.



Legende

 $a = Jahre; \ A = Arzt/\ddot{A}rztin; \ \ddot{A}AVE = \ddot{a}rztliche \ ambulante \ Versorgungseinheiten; \ Ngl. \ \ddot{A} = Niedergelassene \ \ddot{A}rztinnen/\ddot{A}rzte; \ Pat = Patientinnen/Patienten; \ EW = Einwohner/-innen; \ descriptions \ desc$

ÄAVE/100.000 EW

¹ Erwartete Absolutwerte für das Jahr 2019

19

Erläuterung: Die "erwarteten Absolutwerte" werden aus den Indikatorenwerten (i.d.R. Verhältnisse zu Einwohnerzahlen) berechnet. Basis für die Berechnung der Absolutwerte sind die Einwohnerzahlen 2019.

ÄAVE

Die drei nachfolgenden exemplarisch ausgeführten Blöcke sind dem Muster-Versorgungskonzept entnommen und wurden beispielhaft im Sinne einer Festlegung von Versorgungszielen einer PVE (vgl. Abschnitt 2 im Muster-Versorgungskonzept) befüllt. Die Versorgungsziele ihrerseits sind wiederum eine Grundlage für weitere Komponenten des Versorgungskonzepts (betreffend Organisation sowie Aufgabenprofil und medizinisches Leistungsspektrum der geplanten PVE).

Bitte beschreiben Sie die für die PVE relevanten regionalen Gegebenheiten näher:

Das Einzugsgebiet der PVE bildet die Standortgemeinde Vorau mitsamt den dort in etwa 20 Minuten mit dem Auto erreichbaren umliegenden Gemeinden, nämlich (in alphabetischer Reihenfolge): Dechantskirchen; Grafendorf bei Hartberg; Lafnitz; Miesenbach bei Birkfeld; Neustift an der Lafnitz; Pöllau; Rohrbach an der Lafnitz; Sankt Lorenzen am Wechsel; Waldbach-Mönichwald und Wenigzell. Dieses Einzugsgebiet kann stichwortartig wie folgt charakterisiert werden:

- Standortgemeinde Vorau in der Oststeiermark (politischer Bezirk Hartberg-Fürstenfeld) mit knapp
 5.000 EW bzw. mit insgesamt rund 26.000 EW im 20-Minuten-Einzugsbereich
- "demografisch ältere" Region mit unterdurchschnittlichem Kinderanteil und deutlich überdurchschnittlichem Anteil älterer Menschen (> 65 Jahre bzw. > 75 Jahre) bei gleichzeitig unterdurchschnittlichen Einkommensverhältnissen
- o vermutlich auch infolge der beschriebenen Altersstruktur überdurchschnittlicher Anteil an <u>Pflegegeldbezieher:innen</u> der Pflegestufe 4–7 und insbesondere der Pflegestufe 1–3
- o <u>Gesundheitsverhalten</u> (Rauchen, Ernährung, Übergewicht) laut Selbstauskunft bei der ATHIS-Befragung tendenziell günstiger als im Bundes- bzw. Landes-Durchschnitt
- Die <u>Lebenserwartung</u> beider Geschlechter ist vergleichsweise (sehr) hoch. Es gibt allerdings Hinweise auf eine hohe <u>Prävalenz</u> von orthopädischen Erkrankungen, diversen Schmerz-Symptomatiken, Herz-/Kreislauferkrankungen, Schenkelhalsfrakturen (im höheren Alter) sowie insbesondere von psychischen Problemen/Störungen.
- Hinweise auf aktuell bestehende vergleichsweise starke Ausrichtung auf die Versorgung durch <u>Allgemeinmediziner/-innen</u>, die allerdings in der Region nur mit einer eher unterdurchschnittlichen Kapazitäts-/Versorgungsdichte verfügbar und somit stark ausgelastet sind und überdies innerhalb der nächsten 10 Jahre großteils das Pensionsantrittsalter erreichen.
- o Im Einzugsgebiet gibt es keine niedergelassenen <u>Fachärzte/Fachärztinnen</u> für Kinder- und Jugendheilkunde und Innere Medizin. Fachärzte/-ärztinnen für IM sind allenfalls in der Spitalsambulanz des KH Vorau verfügbar.
- o Am Standort der geplanten PVE ist das <u>Krankenhaus Vorau</u> mit bettenführenden Einheiten für INT, IM, CH und AG/R verfügbar, das mit dem unmittelbar benachbarten <u>Pflegeheim</u> "Pflegeheim Seniorenpension Sommersgut" baulich verbunden ist.

Auf welche Bereiche möchten Sie unter Berücksichtigung der regionalen Gegebenheiten besonderes Augenmerk legen?

Aufgrund der oben dargestellten <u>Charakteristika der Region</u> rund um den Standort Vorau soll – im Sinne des im ÖSG 2017 für die PVE festgelegten Aufgabenprofils – neben den grundlegenden Bereichen betreffend die "ambulante Grundversorgung und Verlaufskontrolle bei allgemeinen und komplexen Akutfällen" auf folgende Bereiche besonderes Augenmerk gelegt werden:

- Langzeitversorgung <u>chronisch kranker</u> und <u>multimorbider</u> Patient:innen (in enger Abstimmung mit dem KH Vorau bzw. insbesondere mit den dort verfügbaren bettenführenden Einheiten für IM und AG/R sowie mit den im mobilen Bereich tätigen Gesundheits-/Sozialberufen, z. B. Hauskrankenpflege, Sozialarbeit inkl. Aufsuchen im Wohnumfeld bei Bedarf)
- o Versorgung von Menschen mit <u>psychischen</u> und/oder <u>psychosomatischen</u> <u>Störungen</u>, ggf. Weiterleitung von Patient:innen mit <u>spezialisiertem</u> Versorgungsbedarf an geeignete Einrichtungen
- Versorgung von <u>alten Menschen</u> bzw. <u>geriatrischen Patient:innen</u> (inkl. geriatrisches Basisassessment und Basisdiagnostik bei Demenz; inkl. Hausbesuche z. B. zur Schulung/Anleitung bezüglich Hilfsmitteln/Heilbehelfen, Medikamenten und Ernährung, jeweils in Abstimmung mit dem KH Vorau; bei Bedarf auch Versorgung der Patient:innen im lokalen Pflegeheim)
- Prävention und Gesundheitsförderung (insbesondere betreffend psychische/psychosomatische sowie v. a. geriatrische Gesundheitsrisiken, z. B. Sturz-/Dekubitusprophylaxe; Unterstützung in der Weiterentwicklung der Gesundheitskompetenz)

Weiters stehen folgende Teilaspekte der PV-Basisaufgaben im Sinne des ÖSG im Fokus:

- Versorgung von <u>Kindern/Jugendlichen</u> (mit Blick auf die in der Region nicht verfügbaren FÄ für KiJu bzw. KJP: Untersuchungen gemäß Mutter-Kind-Pass; Beurteilung des physischen und psychischen Entwicklungsstands, bei Bedarf Weiterleitung und/oder Zusammenarbeit mit FÄ für KiJu bzw. für KJP)
- o Koordination der Gesundheits-/Sozialberufe im Rahmen der bedarfsspezifischen <u>rehabilitativen</u> wohnortnahen Versorgung (inkl. Unterstützung bei administrativen Erfordernissen)

Bitte geben Sie konkrete Versorgungsziele für Ihre PVE an:

Bitte beachten Sie bereits in der Einleitung definierte Versorgungsziele.

Mit der Vorhaltung insbesondere der oben angeführten Aufgabenbereiche innerhalb der PV-Basis-aufgaben sollen – unter Berücksichtigung der laut RVP PV bestehenden speziellen regionalen Handlungsbedarfe – folgende <u>Versorgungsziele</u> verfolgt bzw. erreicht werden:

- o Aufrechterhalten bzw. Verbesserung der <u>allgemeinmedizinischen Versorgung</u> der Region auch bei sukzessivem Rückgang der derzeit tätigen Allgemeinmediziner/-innen durch Pensionsantritt inkl. enger Abstimmung und Kooperation mit dem am Standort Vorau eingerichteten Akut-KH und dem mit diesem verbundenen Pflegeheim sowie mit den im mobilen Bereich regional tätigen Angehörigen der Gesundheits-/Sozialberufe inkl. Unterstützung der pflegenden Angehörigen
- o längere/bessere <u>Gesundheitserhaltung</u> der Bevölkerung durch Ausbau von <u>Gesundheitsförde-rungs- und Präventionsangeboten</u> (mit Blick auf die o. e. Krankheitsprävalenzen, insbesondere Früherkennung/Behandlung von psychischen Erkrankungen, weiters Bewegungsgruppen, Rückenschule, Sturzprophylaxe) inkl. Stärkung der Gesundheitskompetenz insbesondere auch der älteren Bevölkerung
- kontinuierliche Betreuung, Anleitung und Behandlung von <u>chronisch kranken</u> (insbesondere <u>multimorbiden</u> bzw. <u>geriatrischen</u>) <u>Patient:innen</u> in Abstimmung/Kooperation mit dem KH bzw. PH Vorau sowie mit den regionalen mobilen Diensten (inkl. Unterstützung bei administrativen Erfordernissen und Weiterleitung an spezialisierte Gesundheits-/Sozialberufe bei Bedarf)
- Steigerung der <u>Zufriedenheit</u> der versorgten <u>Bevölkerung</u> mit dem Versorgungsangebot (u. a. durch erweiterte Öffnungszeiten und durch auf den Behandlungserfolg ausgerichtetes Zusammenwirken der Berufsgruppen in der PVE)

4 Detaillierte Angaben zu den Indikatoren

4.1 Demografie und Sozioökonomie

4.1.1 Einwohner:innen im Einzugsbereich

Genauere Beschreibung:

Einwohner:innen im 10-/15-/20-Pkw-Minuten-Einzugsbereich (EZB) des ausgewählten PVE-Standorts bzw. in der ausgewählten Region (Statistik Austria - Bevölkerungsstatistik)

Definition Einwohner:innen:

Wohnbevölkerung, 1-Jahres-Altersgruppen, Geschlecht und Staatsangehörigkeit (Inland / EU27 (exkl. Österreich, Ausland exkl. EU 27) / Ausland)

Berechnung:

Datenjahr:

2021

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinde

Einheit des Indikatorwerts:

Anzahl

Einheit des Absolutwerts:

Anzahl

Quelle:

Statistik Austria, Statistik des Bevölkerungsstandes

Wichtige ergänzende Hinweise:

Jahresanfangswerte

Limitationen:

4.1.2 Anteil Kinder bis 14 Jahre (<15a)

Genauere Beschreibung:

Anteil der Kinder bis 14 Jahre an der Gesamtbevölkerung

Definition Einwohner:innen:

Wohnbevölkerung nach Gemeinden, 1-Jahres-Altersgruppen, Geschlecht und

Staatsangehörigkeit (Inland / EU27 exkl. (Österreich, Ausland exkl. EU 27) / Ausland)

Berechnung:

[Einwohnerzahl im Alter von 14 Jahren oder weniger] / [alle Einwohner] * 100

Datenjahr:

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinde

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Anzahl

Ouelle:

Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes

Wichtige ergänzende Hinweise:

Jahresanfangswerte

Limitationen:

4.1.3 Anteil Einwohner:innen ab 65 Jahren

Genauere Beschreibung:

Anteil der Personen im Alter von 65 Jahren oder älter an der Gesamtbevölkerung

Definition Einwohner:innen:

Wohnbevölkerung, 1-Jahres-Altersgruppen, Geschlecht und Staatsangehörigkeit (Inland / EU27 exkl. (Österreich, Ausland exkl. EU 27) / Ausland)

Berechnung:

[Einwohnerzahl im Alter von 65 Jahren oder mehr] / [alle Einwohner] / * 100

Datenjahr:

2021

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinde

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Anzahl

Quelle

Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes

Wichtige ergänzende Hinweise:

Jahresanfangswerte

Limitationen:

4.1.4 Anteil Einwohner:innen ab 75 Jahren

Genauere Beschreibung:

Anteil der Personen im Alter von 75 Jahren oder älter an der Gesamtbevölkerung

Definition Einwohner:innen:

Wohnbevölkerung, 1-Jahres-Altersgruppen, Geschlecht und Staatsangehörigkeit (Inland / EU27 exkl. (Österreich, Ausland exkl. EU 27) / Ausland)

Berechnung:

[Einwohnerzahl im Alter von 75 Jahren oder mehr] / [alle Einwohner] * 100

Datenjahr:

2021

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinde

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Anzahl

Quelle:

Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes

Wichtige ergänzende Hinweise:

Jahresanfangswerte

Limitationen:

4.1.5 Anteil der ab 65-Jährigen in Einpersonenhaushalten

Genauere Beschreibung:

Anteil allein lebender älterer Personen im Alter ab 65 Jahren an allen in Privathaushalten lebenden älteren Personen im Alter ab 65 Jahren

Definition Privathaushalte:

Alle in einer Wohnung oder ähnlichen Unterkunft mit Hauptwohnsitz lebenden Personen bilden einen Privathaushalt (Wohnparteien- oder household-dwelling-Konzept). Die Haushaltsgröße entspricht somit der Zahl der Personen mit Hauptwohnsitz in der Wohnung. (vgl. Statistik Austria 2011; Begriffe und Definitionen zur Registerzählung: Wien)

Berechnung:

[EW (Alter 65+) in Einpersonenhaushalten (Privathaushalte)] / [EW(Alter 65+) in Privathaushalten]*100

Datenjahr:

2011

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Bezirk

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Anzahl

Quelle:

Statistik Austria; Registerzählung

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Bezirksebene zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden eines Bezirks der jeweilige Bezirkswert zugeordnet. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum Erhebungszeitpunkt (2011) gültigen Bevölkerungsstand (für diesen Indikator Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder mehr).

4.1.6 Durchschnittseinkommen pro Einkommensbezieher:in

Genauere Beschreibung:

Durchschnittliches Gesamteinkommen pro Einkommensbezieher/-in (inkl. Pensionen und Transfereinkommen)

Definition "Integrierte Lohn- und Einkommenssteuerstatistik":

"Die Integrierte Lohn- und Einkommensteuerstatistik basiert auf der Zusammenführung von Daten über die der Einkommensteuer unterliegenden Einkommen von unbeschränkt und beschränkt steuerpflichtigen natürlichen Personen und die der Lohnsteuer unterliegenden Einkommen der unselbständig Erwerbstätigen sowie Pensionisten und Pensionistinnen. Ferner fanden Transferzahlungen wie Arbeitslosengeld, Notstandshilfe, Kinderbetreuungsgeld, Pflegegeld, Familienbeihilfe und sonstige Beihilfen Eingang in diese Statistik." (vgl. Website der Statistik Austria")

Berechnung:

Datenjahr:

2018

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Bezirk

Einheit des Indikatorwerts:

Einkommen in Euro

Einheit des Absolutwerts:

Einkommen in Euro

Ouelle:

Statistik Austria; Integrierte Lohn- und Einkommenssteuerstatistik

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Bezirksebene zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden eines Bezirks der jeweilige Bezirkswert zugeordnet. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand (für diesen Indikator Einwohner:innen im Alter zwischen 15 und 64 Jahren).

4

4.2 Prävention und Risikofaktoren

4.2.1 Anteil mit als "sehr schlecht" oder "schlecht" (selbst) eingeschätzter Gesundheit, EW >=15a

Genauere Beschreibung:

Anteil an Personen ab 15 Jahren, die ihren Gesundheitszustand als "sehr schlecht" oder "schlecht" einschätzen

Erfassung:

"Zur Erfassung des subjektiven Gesundheitszustandes wird die Frage "Wie ist Ihre Gesundheit im Allgemeinen?" gestellt. Die Antwortmöglichkeiten reichen dabei von "sehr gut" und "gut" über "mittelmäßig" zu "schlecht" und "sehr schlecht". (Statistik Austria 2020: Österreichische Gesundheitsbefragung 2019 - Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation; S.14)

Berechnung:

[Gesundheitszustand "schlecht" + Gesundheitszustand "sehr schlecht"] / [alle gültigen Antworten] * 100 Dateniahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Versorgungsregion

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Statistik Austria; Österreichische Gesundheitsbefragung (ATHIS)

Ergänzende Hinweise:

"Die Selbsteinschätzung des eigenen Gesundheitszustands ist ein guter Indikator für das allgemeine Wohlbefinden einer Bevölkerung. Im Unterschied zu klinisch erhobenen Befunden werden mit dieser Frage neben den körperlichen auch die psychischen und sozialen Aspekte von Gesundheit implizit miterfasst." (Statistik Austria 2020: Österreichische Gesundheitsbefragung 2019 - Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation; S.14)

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Versorgungsregionen zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden einer Versorgungsregion der jeweilige Versorgungsregionswert zugeordnet. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand (für diesen Indikator ausschließlich Einwohner:innen im Alter von 15 Jahren oder älter).

4.2.2 Anteil Raucher:innen (täglich und gelegentlich), EW >= 15a

Genauere Beschreibung:

Anteil an Personen ab 15 Jahren, die täglich oder gelegentlich rauchen

Erfassung:

Der Raucherstatus wird in der Gesundheitsbefragung unter anderem mit der Frage erhoben: "Rauchen Sie Tabakprodukte? Nicht gemeint sind E-Zigaretten oder ähnliche elektronische Produkte." erhoben. Die Antwortmöglichkeiten reichen von "Ja, täglich" und "Ja, gelegentlich" bis "Nein, überhaupt nicht (Statistik Austria 2020: Österreichische Gesundheitsbefragung 2019 - Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation; S.55 bzw. Annex; S.20)

Berechnung:

[Rauchen sie "Ja, täglich" + "Ja, gelegentlich"] / [alle gültigen Antworten] * 100

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Versorgungsregion

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Statistik Austria; Österreichische Gesundheitsbefragung (ATHIS)

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Versorgungsregionen zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden einer Versorgungsregion der jeweilige Versorgungsregionswert zugeordnet. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand (für diesen Indikator ausschließlich Einwohner:innen im Alter von 15 Jahren oder älter).

4.2.3 Anteil mit zu wenig Bewegung, EW >=15a

Genauere Beschreibung:

Anteil an Personen ab 15 Jahren, die die österreichische Bewegungsempfehlung (150 Min. pro Woche mäßig intensive Bewegung plus zumindest 2x pro Woche muskelkräftigende Bewegung) nicht einhalten

Definition österreichische Bewegungsempfehlung für Erwachsene zwischen 18 und 64:

"Um die Gesundheit zu fördern und aufrecht zu erhalten sollen Erwachsene an 2 oder mehr Tagen der Woche muskelkräftigende Übungen durchführen, bei denen alle großen Muskelgruppen berücksichtigt werden, [bzw.] sollen Erwachsene mindestens 150 Minuten (2 ½ Stunden) bis 300 Minuten (5 Stunden) pro Woche ausdauerorientierte Bewegung mit mittlerer Intensität ODER 75 Minuten (1 ¼ Stunden) bis 150 Minuten (2 ½ Stunden) pro Woche ausdauerorientierte Bewegung mit höherer Intensität ODER eine entsprechende Kombination aus ausdauerorientierter Bewegung mit mittlerer und höherer Intensität durchführen." (vgl. Robert Bauer et al., (2020). Fonds Gesundes Österreich, Verena Zeuschner (Hrsg.). Österreichische Bewegungsempfehlungen. Band Nr. 17 aus der Reihe WISSEN; Wien: Eigenverlag.; S.51)

Berechnung:

([alle gültigen Antworten] - [Antworten mit zumindest 150 Minuten pro Woche HEPA UND zumindest 2x pro Woche MSPA"]) / [alle gültigen Antworten] * 100

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Versorgungsregion

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Statistik Austria; Österreichische Gesundheitsbefragung (ATHIS)

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Versorgungsregionen zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden einer Versorgungsregion der jeweilige Versorgungsregionswert zugeordnet. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand (für diesen Indikator ausschließlich Einwohner:innen im Alter von 15 Jahren oder älter).

4.2.4 Anteil mit Adipositas, EW >= 15a

Genauere Beschreibung:

Anteil an Personen ab 15 Jahren, die einen Body-Mass-Index von > 30 kg/m² haben und somit gemäß WHO-Definition unter "Adipositas/Fettleibigkeit" leiden.

Definition Adipositas:

Nach der Klassifikation der WHO (WHO 2000: Obesity: preventing and managing the global epidemic. WHO Technical Report Series 894, Genf) unterscheidet man beim Erwachsenen je nach BMI zwischen Untergewicht (BMI < 18,5), Normalgewicht (18,5 - 24,9), Übergewicht (25,0 - 29,9) und Adipositas (BMI ≥ 30,0). (vgl. Statistik Austria 2020: Österreichische Gesundheitsbefragung 2019 - Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation; S.53)

Berechnung:

[Antworten mit BMI >=30] / [alle gültigen Antworten] * 100

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Versorgungsregion

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Statistik Austria; Österreichische Gesundheitsbefragung (ATHIS)

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Versorgungsregionen zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden einer Versorgungsregion der jeweilige Versorgungsregionswert zugeordnet. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand (für diesen Indikator ausschließlich Einwohner:innen im Alter von 15 Jahren oder älter).

Zu beachten ist, dass bei Selbstangabe das Körpergewicht häufig unterschätzt, die Körpergröße hingegen überschätzt wird. Die hier präsentierten Daten beruhen auf Selbstangaben der Befragten zu ihrem Körpergewicht sowie zu ihrer Körpergröße. (ebd. S.53)

4.3 Epidemiologie und Mortalität

4.3.1 Lebenserwartung bei der Geburt (Männer)

Genauere Beschreibung:

Die Lebenserwartung bei der Geburt gibt an, wie viele Jahre Neugeborene im Durchschnitt - bei konstant gehaltenen altersspezifischen Sterberaten - leben würden.

Bedeutung von Lebenserwartung:

In erster Linie stellt die Lebenserwartung bei der Geburt einen zusammenfassenden Indikator der Sterblichkeitsverhältnisse eines Kalenderjahres dar. Als Prognosewert für die Lebensdauer eines Neugeborenen eignet sie sich nur dann, wenn in den nachfolgenden 100 Kalenderjahren die altersspezifischen Sterberaten unverändert bleiben. (vgl. Mikulasek, Anita et al. (2017): Demographisches Jahrbuch 2016, Statistik Austria, Wien)

Berechnung:

Datenjahre:

2016 bis 2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinde

Einheit des Indikatorwerts:

Lebensjahre

Einheit des Absolutwerts:

Lebensjahre

Quelle

Statistik Austria, Todesursachenstatistik: Anzahl der Verstorbenen nach 1-Jahres-Altersgruppen, Geschlecht, Wohngemeinde, inkl. Auslandssterbefälle

Limitationen:

Auf der Gliederungsebene der Gemeinden kann es zu größeren jährlichen Schwankungen in der Lebenserwartung kommen. Die Datenbasis für diesen Indikator erstreckt sich über mehrere Jahre, um solche Schwankungen auszugleichen und damit die Stabilität über die Zeit bzw. die Reliabilität zu erhöhen. Dadurch werden etwaige kurzfristige Trends steigender oder sinkender Lebenserwartung unterschätzt.

4.3.2 Lebenserwartung bei der Geburt (Frauen)

Genauere Beschreibung:

Die Lebenserwartung bei der Geburt gibt an, wie viele Jahre Neugeborene im Durchschnitt - bei konstant gehaltenen altersspezifischen Sterberaten - leben würden.

Bedeutung von Lebenserwartung:

In erster Linie stellt die Lebenserwartung bei der Geburt einen zusammenfassenden Indikator der Sterblichkeitsverhältnisse eines Kalenderjahres dar. Als Prognosewert für die Lebensdauer eines Neugeborenen eignet sie sich nur dann, wenn in den nachfolgenden 100 Kalenderjahren die altersspezifischen Sterberaten unverändert bleiben. (vgl. Mikulasek, Anita et al. (2017): Demographisches Jahrbuch 2016, Statistik Austria, Wien) Berechnung:

Datenjahre:

2016 bis 2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinde

Einheit des Indikatorwerts:

Lebensjahre

Einheit des Absolutwerts:

Lebensjahre

Quelle:

Statistik Austria, Todesursachenstatistik: Anzahl der Verstorbenen nach 1-Jahres-Altersgruppen, Geschlecht, Wohngemeinde, inkl. Auslandssterbefälle

Limitationen:

Auf der Gliederungsebene der Gemeinden kann es zu größeren jährlichen Schwankungen in der Lebenserwartung kommen. Die Datenbasis für diesen Indikator erstreckt sich über mehrere Jahre, um solche Schwankungen auszugleichen und damit die Stabilität über die Zeit bzw. die Reliabilität zu erhöhen. Dadurch werden etwaige kurzfristige Trends steigender oder sinkender Lebenserwartung unterschätzt.

4.3.3 Prävalenz Diabetes mellitus Typ 2

Genauere Beschreibung:

Anteil an Personen mit Diabetes mellitus Typ 2 an der Gesamtbevölkerung

Klassifizierungsalgorithmus:

In LEICON werden folgende Eigenschaften zur Klassifizierung von Typ 2-Diabetes bei Patient:innen herangezogen: Im laufenden Jahr wurde entweder eine Therapie mit einem oralen Antidiabetikum (OAD-Therapie) ODER eine Kombinationstherapie ODER eine Insulintherapie (bei Insulintherapie nur, wenn Alter >=50 bzw. wenn kein stationärer Aufenthalt mit E10-Diagnose) verordnet ODER die Patient:innen können einer Risikogruppe zugeordnet werden (d. h., es wurden >=4 Blutzuckerbestimmungen oder >=2 HbA1c-Bestimmungen zu verschiedenen Zeitpunkten im laufenden Jahr vorgenommen).

Berechnung:

[EW(mit DM Typ 2 gemäß LEICON)] / [alle Einwohner]*100

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Bezirk

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Österreichische Gesundheitskasse: LEICON-Datenbank

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Bezirke zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, <u>wird den Gemeinden eines Bezirks der jeweilige Bezirkswert zugeordnet</u>. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand.

Mit der LEICON-Methodik werden Prävalenzen auf Basis von ambulanten und stationären Leistungs- bzw. Abrechnungsdaten geschätzt. Mit der Methode können <u>undiagnostizierte</u> Krankheitsfälle nicht identifiziert werden (gemäß Schätzungen der Internationalen Diabetes-Vereinigung aus dem Jahr 2015 rund 231.000 in Österreich (vgl. auch Schmutterer I., Delcour J., Griebler R. (Hrsg.) Österreichischer Diabetesbericht 2017. Wien: Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, 2017). Nähere Informationen zu möglichen Verzerrungen in administrativen Datenbanken finden sich in: Walraven, Carl van; et al. (2012): Administrative database research has unique characteristics that can risk biased results; Journal of Clinical Epidemiology 65/2 126-131.

4.3.4 Prävalenz psychische Störungen

Genauere Beschreibung:

Anteil an Personen mit psychischen Störungen an der Gesamtbevölkerung

Klassifizierung

In LEICON werden folgende Eigenschaften zur Klassifizierung von psychischen Störungen bei Patient:innen verwendet: Es wurden einschlägige Heilmittel (Antidepressiva, Antipsychotika, Tranquilizer, Antidementiva, Psychostimulanzien, entsprechende Kombinationspräparate) abgerechnet ODER Arbeitsunfähigkeiten mit einschlägiger Diagnoseklasse (Demenz und andere organische Störungen, psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, Schizophrenie, affektive Störung, Neurotische-, Belastungs- und somatoforme Störung, sonstige psychische Störungen, Burn-Out; sonstige Gründe, das Gesundheitssystem in Anspruch zu nehmen) dokumentiert ODER stationäre Aufenthalte mit einschlägiger Diagnoseklasse (s. o.) dokumentiert.

Berechnung:

[EW mit psychischer Störung] / [alle Einwohner] * 100

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Bezirk

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quellen:

ÖGK (Niederösterreich): LEICON-Datenbank

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Bezirke zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, <u>wird den Gemeinden eines Bezirks der jeweilige Bezirkswert zugeordnet</u>. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand.

Mit der LEICON-Methodik werden Prävalenzen auf Basis von ambulanten und stationären Leistungs- bzw. Abrechnungsdaten geschätzt. Mit der Methode können <u>undiagnostizierte</u> Krankheitsfälle nicht identifiziert werden. Nähere Informationen zu möglichen Verzerrungen in administrativen Datenbanken finden sich in: Walraven, Carl van; et al. (2012): Administrative database research has unique characteristics that can risk biased results; Journal of Clinical Epidemiology 65/2 126-131.

4.3.5 Prävalenz Arthrose

Genauere Beschreibung:

Anteil an Personen mit Arthrose

Klassifizierung:

Eine etwaige Arthrose wird mit folgender Frage erhoben: Es geht nun um dauerhafte Krankheiten und chronische Gesundheitsprobleme. Bitte berücksichtigen Sie dabei keine vorübergehenden gesundheitlichen Probleme. Hatten Sie in den letzten zwölf Monaten eine der folgenden Krankheiten oder Gesundheitsprobleme? ...Arthrose (Nicht gemeint ist Arthritis - Gelenksentzündung). Mögliche Antwortkate-

gorien sind Ja und Nein. (vgl. Statistik Austria 2020: Österreichische Gesundheitsbefragung 2019 - Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation – ANNEX ; S.4)

Berechnung:

[Antworten mit JA] / [alle gültigen Antworten] * 100

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Versorgungsregion

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Statistik Austria; Österreichische Gesundheitsbefragung (ATHIS)

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Versorgungsregionen zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden einer Versorgungsregion der jeweilige Versorgungsregionswert zugeordnet. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand (für diesen Indikator ausschließlich Einwohner:innen im Alter von 15 Jahren oder älter).

4.3.6 Prävalenz chronische Kopf-/Kreuz-/ Nackenschmerzen, EW >=15a

Genauere Beschreibung:

Anteil an Personen ab 15 Jahren mit chronischen Kopf-/Kreuz-/Nackenschmerzen an der Gesamtbevölkerung Erfassung:

Eine etwaige Arthrose wird mit folgender Frage erhoben: Es geht nun um dauerhafte Krankheiten und chronische Gesundheitsprobleme. Bitte berücksichtigen Sie dabei keine vorübergehenden gesundheitlichen Probleme. Hatten Sie in den letzten zwölf Monaten eine der folgenden Krankheiten oder Gesundheitsprobleme? ... Chronische Kreuzschmerzen oder ein anderes chronisches Rückenleiden; ... Chronische Nackenschmerzen oder sonstige chronische Beschwerden an der Halswirbelsäule; ... Chronische Kopfschmerzen. Mögliche Antwortkategorien sind Ja und Nein. (vgl. Statistik Austria 2020: Österreichische Gesundheitsbefragung 2019 - Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation – ANNEX ; S.4f)

Berechnung:

[Befragte mit chronischen Kopf- ODER Kreuz- ODER Nackenschmerzen] / [alle Befragte] * 100

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Versorgungsregion

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Statistik Austria; Österreichische Gesundheitsbefragung (ATHIS) 2014

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Versorgungsregionen zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden einer Versorgungsregion der jeweilige Versorgungsregionswert zugeordnet. Einzugsgebietswerte werden aus einwohnergewichteten Gemeindewerten berechnet. Die Einwohnergewichte der Gemeinden basieren auf deren zum jeweiligen Erhebungszeitpunkt gültigen Bevölkerungsstand (für diesen Indikator ausschließlich Einwohner:innen im Alter von 15 Jahren oder mehr).

4.3.7 Anteil Pflegegeldbezieher:innen Stufe 1–3

Genauere Beschreibung:

Anteil der Bezieher/-innen von Pflegegeld in den Stufen 1-3 an der Gesamtbevölkerung

Definition Bezieher/-innen:

anspruchsberechtigte Bundespflegegeldbezieherinnen und -bezieher (inkl. Personen mit ruhendem Pflegegeldanspruch) inkl. ehemalige Landespflegegeldbezieherinnen und -bezieher

Berechnung:

[Bezieher/-innen Pflegestufe [1-3]] / [alle Einwohner] * 100

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Dachverband der Sozialversicherungsträger, Pflegegeldstatistik

Publikation:

Bundespflegegeldbezieherinnen und -bezieher sowie Ausgaben für das Bundespflegegeld 2019 http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?ldcService=GET_PDF_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=052519

Limitationen:

4.3.8 Anteil Pflegegeldbezieher:innen Stufe 4-7

Genauere Beschreibung:

Anteil der Bezieher/-innen von Pflegegeld in den Stufen 4-7 an der Gesamtbevölkerung

Definition Bezieher/-innen:

anspruchsberechtigte Bundespflegegeldbezieherinnen und -bezieher (inkl. Personen mit ruhendem Pflegegeldanspruch) inkl. ehemalige Landespflegegeldbezieherinnen und -bezieher

Berechnung:

[Bezieher/-innen Pflegestufe [4-7]] / [alle Einwohner] * 100

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

Anteil in Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

Dachverband der Sozialversicherungsträger, Pflegegeldstatistik

Publikation:

Bundespflegegeldbezieherinnen und -bezieher sowie Ausgaben für das Bundespflegegeld 2019 http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?ldcService=GET_PDF_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestRelea-sed&dDocName=052519

Limitationen:

4.3.9 Rate stationärer Patient:innen mit Herzkrankheiten in 2 Jahren

Genauere Beschreibung:

Personen mit zumindest einem stationären Aufenthalt in einer Akutkrankenanstalt (exkl. Rehabilitationszentren) in einem Zeitraum von zwei Jahren mit Hauptdiagnose ICD10 I11.x-I52.x (Herzkrankheiten) pro 100.000 Finwohner innen

Definition:

Personen mit zumindest einem stationären Aufenthalt in einem Zeitraum von zwei Jahren mit verzeichneter Hauptdiagnose I11.x-I52.x gemäß ICD10-Katalog (pro 100.000 EW) (z. B. Hypertensive Herzkrankheit, Ischämische Herzkrankheit, Pulmonale Herzkrankheit usw.)

Berechnung:

[Distinkte Personen gemäß oben angeführter Definition] / [alle Einwohner] * 100.000

Datenjahre:

[2018;2019]

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

[Patienten] / [alle Einwohner]*100.0000

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

BMSGPK - Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen Krankenanstalten

Limitationen

Nähere Informationen zu möglichen Verzerrungen in administrativen Datenbanken finden sich in: Walraven, Carl van; et al. (2012): Administrative database research has unique characteristics that can risk biased results; Journal of Clinical Epidemiology 65/2 126-131.

4.3.10 Rate stationärer Patient:innen ab 65 Jahren mit Schenkelhalsfraktur in 2 Jahren

Genauere Beschreibung:

Personen im Alter von 65 Jahren oder älter mit zumindest einem stationären Aufenthalt in einer Akutkrankenanstalt (exkl. Rehabilitationszentren) in einem Zeitraum von zwei Jahren mit Hauptdiagnose ICD10 S72.0-S72.2 gemäß ICD10-Katalog (pro 100.000 EW im Alter von 65 Jahren oder älter)

Definition:

Personen im Alter von 65 Jahren oder älter mit zumindest einem stationären Aufenthalt in einem Zeitraum von zwei Jahren mit verzeichneter Hauptdiagnose ICD10 S72.0-S72.2 gemäß ICD10-Katalog. (z. B. pertrochantäre Fraktur, interochantäre Fraktur, Trochanterfraktur, Schenkelhalsfraktur usw.)

Berechnung:

[Distinkte Personen gemäß oben angeführter Definition] / [alle Einwohner(Alter >=65+)] * 100.000

Datenjahre:

[2018;2019]

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

[65+ Patienten] / [65+ Einwohner]*100.0000

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

BMSGPK - Diagnosen- und Leistungsdokumentation

Limitationen:

Nähere Informationen zu möglichen Verzerrungen in administrativen Datenbanken finden sich in: Walraven, Carl van; et al. (2012): Administrative database research has unique characteristics that can risk biased results; Journal of Clinical Epidemiology 65/2 126-131.

4.3.11 Rate stationärer Patient:innen mit zerebrovaskulärer Erkrankung in 2 Jahren

Genauere Beschreibung:

Personen mit zumindest einem stationären Aufenthalt in einer Akutkrankenanstalt (exkl. Rehabilitationszentren) in einem Zeitraum von zwei Jahren mit Hauptdiagnose ICD10 I60.x-I69.x pro 100.000 Einwohner:innen

Definition:

Personen mit zumindest einem stationären Aufenthalt in einer Akutkrankenanstalt (exkl. Rehabilitationszentren) in einem Zeitraum von zwei Jahren mit Hauptdiagnose ICD10 I60.x-I69.x gemäß ICD10-Katalog (z. B. Schlaganfall, Verschluss/Stenose, SAB usw.)

Berechnung:

[Distinkte Personen gemäß oben angeführter Definition] / [alle Einwohner] * 100.000

Datenjahre:

[2018;2019]

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

[Patienten] / [alle Einwohner]*100.0000

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

BMSGPK - Diagnosen- und Leistungsdokumentation

Limitationen:

Nähere Informationen zu möglichen Verzerrungen in administrativen Datenbanken finden sich in: Walraven, Carl van; et al. (2012): Administrative database research has unique characteristics that can risk biased results; Journal of Clinical Epidemiology 65/2 126-131.

4.3.12 Rate stationärer Patient:innen mit Krebserkrankung in 2 Jahren

Genauere Beschreibung:

Personen mit zumindest einem stationären Aufenthalt in einer Akutkrankenanstalt (exkl. Rehabilitationszentren) in einem Zeitraum von zwei Jahren mit Hauptdiagnose ICD10 C00.x-C97.x (Krebserkrankung) pro

Definition:

Personen mit zumindest einem stationären Aufenthalt in einer Akutkrankenanstalt (exkl. Rehabilitationszentren) in einem Zeitraum von zwei Jahren mit Hauptdiagnose C00.x-C97.x gemäß ICD10-Katalog (z. B. Bösartige Neubildungen, Melanome)

[Distinkte Personen gemäß oben angeführter Definition] / [alle Einwohner] * 100.000

Datenjahre:

[2018;2019]

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

[Patienten] / [alle Einwohner]*100.0000 Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

BMSGPK - Diagnosen- und Leistungsdokumentation

Limitationen:

Nähere Informationen zu möglichen Verzerrungen in administrativen Datenbanken finden sich in: Walraven, Carl van; et al. (2012): Administrative database research has unique characteristics that can risk biased results; Journal of Clinical Epidemiology 65/2 126-131.

4.5 Versorgungsangebot

4.5.1 Einwohner:innen pro ÖGK- Kassenärztin/-arzt für Allgemeinmedizin

Genauere Beschreibung:

Einwohner:innen pro niedergelassenem Arzt / niedergelassener Ärztin mit Hauptfach Allgemeinmedizin mit ÖGK-Kassenvertrag - Zählung der Ärzte/Ärztinnen unabhängig von deren tatsächlicher Versorgungswirksamkeit

Definitionen:

Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte in Ordinationen, Zweitordinationen oder Gruppenpraxen; gezählt werden Ärzte-/Ärztinnen-Köpfe, d. h., die in einer Region tätigen Ärztinnen und Ärzte werden jeweils nur einmal gezählt, selbst wenn sie in dieser Region in mehreren Betriebsstätten (z. B. in Haupt- und Nebenordinationen) tätig sind. Das Haupt-/Erstfach bezeichnet jene Fachrichtung, in der die Ärztin / der Arzt in erster Linie tätig ist, und stimmt - sofern vorhanden - mit demjenigen Fach überein, über das ein Vertrag mit einer Krankenkasse vorliegt.

Berechnung:

[alle Einwohner] / [AM mit ÖGK-KV]

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

EW/Arzt

Einheit des Absolutwerts:

Köpfe; Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte

Quelle

Österreichische Ärztekammer - Österreichische Ärzteliste (inkl. Recherchen/Korrekturen der GÖG)

Limitationen:

4.5.2 Anteil der ab 55-Jährigen bei ÖGK- Kassenärztinnen/- ärzten für Allgemeinmedizin

Genauere Beschreibung:

Anteil der niedergelassenen Ärzte/Ärztinnen mit Hauptfach Allgemeinmedizin mit ÖGK-Kassenvertrag im Alter von 55 Jahren und darüber an allen niedergelassenen Allgemeinmedizinern/-medizinerinnen mit ÖGK-Kassenvertrag

Definitionen:

Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte in Ordinationen, Zweitordinationen oder Gruppenpraxen; gezählt werden Ärzte-/Ärztinnen-Köpfe, d. h., die in einer Region tätigen Ärztinnen und Ärzte werden jeweils nur einmal gezählt, selbst wenn sie in dieser Region in mehreren Betriebsstätten (z. B. in Haupt- und Nebenordinationen) tätig sind. Das Haupt-/Erstfach bezeichnet jene Fachrichtung, in der die Ärztin / der Arzt in erster Linie tätig ist, und stimmt - sofern vorhanden - mit demjenigen Fach überein, über das ein Vertrag mit einer Krankenkasse vorliegt.

Berechnung:

[AM(Alter>=55a) mit Kassenvertrag] / [AM mit Kassenvertrag]

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

Prozent

Einheit des Absolutwerts:

Köpfe; niedergelassene Ärztinnen/Ärzte

Quelle:

Österreichische Ärztekammer - Österreichische Ärzteliste (inkl. Recherchen/Korrekturen der GÖG)

Limitationen:

Das Geburtsjahr der praktizierenden Ärztinnen und Ärzte steht der GÖG seit einigen Jahren nicht mehr zur Verfügung. Das Alter der jährlich neu hinzukommenden Ärztinnen und Ärzte wird deshalb geschätzt. Im Datenjahr 2016 beträgt der Anteil der geschätzten Altersangaben für niedergelassene Ärztinnen und Ärzte rund ein Prozent und betrifft vorwiegend jüngere Jahrgänge.

4.5.3 Einwohner:innen pro Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin ohne ÖGK-Kassenvertrag

Genauere Beschreibung:

Einwohner:innen pro niedergelassenem Arzt / niedergelassener Ärztin mit Hauptfach Allgemeinmedizin ohne ÖGK-Kassenvertrag - Zählung der Ärzte/Ärztinnen unabhängig von deren tatsächlicher Versorgungswirksamkeit

Definitionen:

Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte in Ordinationen, Zweitordinationen oder Gruppenpraxen; gezählt werden Ärzte-/Ärztinnen-Köpfe, d. h. die in einer Region tätigen Ärztinnen und Ärzte werden jeweils nur einmal gezählt, selbst wenn sie in dieser Region in mehreren Betriebsstätten (z. B. in Haupt- und Nebenordinationen) tätig sind. Das Haupt-/Erstfach bezeichnet jene Fachrichtung, in der die Ärztin / der Arzt in erster Linie tätig ist

Berechnung:

[alle Einwohner] / [AM ohne Kassenvertrag]

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

EW pro Ärztin/Arzt

Einheit des Absolutwerts:

Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte

Ouelle:

Österreichische Ärztekammer - Österreichische Ärzteliste (inkl. Recherchen/Korrekturen der GÖG)

Limitationen:

4.5.4 Kinder pro ÖGK-Kassenfachärztin/-arzt für Kinderheilkunde

Genauere Beschreibung:

Kinder bis 14 Jahren pro niedergelassenem Arzt / niedergelassener Ärztin mit Hauptfach Kinder-/Jugendheilkunde mit ÖGK-Kassenvertrag - Zählung der Ärzte/Ärztinnen unabhängig von deren tatsächlicher Versorgungswirksamkeit

Definitionen:

Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte in Ordinationen, Zweitordinationen oder Gruppenpraxen; gezählt werden Ärzte-/Ärztinnen-Köpfe, d. h., die in einer Region tätigen Ärztinnen und Ärzte werden jeweils nur einmal gezählt, selbst wenn sie in dieser Region in mehreren Betriebsstätten (z. B. in Haupt- und Nebenordinationen) tätig sind. Das Haupt-/Erstfach bezeichnet jene Fachrichtung, in der die Ärztin / der Arzt in erster Linie tätig ist, und stimmt - sofern vorhanden - mit demjenigen Fach überein, über das ein Vertrag mit einer Krankenkasse vorliegt.

Berechnung:

[Einwohner (Alter <=14a)] / [KIJU mit Kassenvertrag]

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

EW/ Ärztin/Arzt

Einheit des Absolutwerts:

Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte

Ouelle:

Österreichische Ärztekammer - Österreichische Ärzteliste (inkl. Recherchen/Korrekturen der GÖG)

Limitationen:

4.5.5 Einwohner:innen pro ÖGK-Kassenfachärzt:in für Innere Medizin

Genauere Beschreibung:

Einwohner:innen pro niedergelassenem Arzt / niedergelassener Ärztin mit Hauptfach Innere Medizin mit ÖGK-Kassenvertrag - Zählung der Ärzte/Ärztinnen unabhängig von deren tatsächlicher Versorgungswirksamkeit

Definition:

Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte in Ordinationen, Zweitordinationen oder Gruppenpraxen; gezählt werden Ärzte-/Ärztinnen-Köpfe, d. h., die in einer Region tätigen Ärztinnen und Ärzte werden jeweils nur einmal gezählt, selbst wenn sie in dieser Region in mehreren Betriebsstätten (z. B. in Haupt- und Nebenordinationen) tätig sind. Das Haupt-/Erstfach bezeichnet jene Fachrichtung, in der die Ärztin / der Arzt in erster Linie tätig ist, und stimmt - sofern vorhanden - mit demjenigen Fach überein, über das ein Vertrag mit einer Krankenkasse vorliegt.

Berechnung:

[EW] / [IM mit Kassenvertrag]

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

EW/ Ärztin/Arzt

Einheit des Absolutwerts:

Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte

Ouelle:

Österreichische Ärztekammer – Österreichische Ärzteliste (inkl. Recherchen/Korrekturen der GÖG)

Limitationen:

4.5.6 Distanz zum nächsten Akutkrankenhaus (inkl. Außenstellen, in Pkw-Minuten)

Genauere Beschreibung:

Fahrzeit im Straßenverkehr (in Pkw-Minuten) bis zum nächstgelegenen Standort eines Akutkrankenhauses (landesfondsfinanzierte KA, UKH und Sanatorien) - bei Mehrstandortkrankenanstalten wird jeder Einzelstandort berücksichtigt.

Definition:

Berücksichtigte KA: landesfondsfinanzierte KA, UKH und Sanatorien (jeweils Einzelstandorte bei Mehrstandortkrankenanstalten)

Distanz: GeoMagis - Kürzeste-Wege-Matrix Straßenverkehr

Berechnung:

Auslesen der jeweiligen quell-ziel-bezogenen Distanzen aus der Distanzmatrix (Quelle: Geomagis)

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

Fahrzeit in Minuten im Straßen-Individualverkehr

Einheit des Absolutwerts:

Fahrzeit in Minuten im Straßen-Individualverkehr

Quelle:

BMSGPK – Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen KA; GeoMagis - Kürzeste-Wege-Matrix Straßenverkehr

Limitationen:

Die Auflösung der verwendeten Distanzmatrix ist auf die durchschnittliche Entfernung zwischen zwei Gemeindemittelpunkten beschränkt.

4.5.7 Anzahl der öffentlichen Apotheken im Einzugsbereich (exkl. Hausapotheken)

Genauere Beschreibung:

Anzahl der öffentlichen Apotheken in der jeweiligen Region (ohne Anstaltsapotheken, ohne ärztliche Hausapotheken) inkl. Apotheken mit saisonalen Öffnungszeiten

Definition:

Berechnung:

Datenjahr:

Dezember 2021

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

Apotheken

Einheit des Absolutwerts:

Apotheken

Ouelle:

Österreichische Apothekerkammer

Limitationen:

4.5.8 Distanz zum nächsten Pflegeheim mit Pflegeplätzen (in Pkw-Minuten)

Genauere Beschreibung:

Fahrzeit im Straßenverkehr (in Pkw-Minuten) bis zum nächstgelegenen Standort eines Pflegeheims, in dem Pflegeplätze ausgewiesen sind (gemäß Infoservice Alten- und Pflegeheime BMSGPK)

Definition:

Fahrminuten vom ausgewählten Standort bis zum nächstgelegenen Pflegeheim, in dem Pflegeplätze ausgewiesen sind (gemäß Infoservice Alten- und Pflegeheime BMSGPK)

Berechnung:

Auslesen der jeweiligen quell-ziel-bezogenen Distanzen aus der Distanzmatrix (Quelle: Geomagis)

Datenjahr:

2020

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

Fahrminuten im Straßen-Individualverkehr

Einheit des Absolutwerts:

Quelle:

uelle: BMSGPK

Limitationen:

Die Auflösung der Distanzmatrix ist auf die durchschnittliche Entfernung zwischen zwei Gemeindemittel punkten beschränkt.

4.5.9 Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter

Genauere Beschreibung:

Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/Pflegeheimen pro 1.000 Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter Definition:

Zähler: Anzahl der Wohn- und Pflegeplätze in Alten-/ Pflegeheimen in Alten- und Pflegeheimen im Einzugsbereich (Pflegeplätze, im betreuten/betreubaren Wohnen, Wohnplätze und Wohnplätze mit Pflege)

Nenner: Einwohner:innen im Alter von 65 Jahren oder älter im Einzugsbereich*1000

Berechnung:

Anzahl der Wohn- und Pflegeplätze / [EW-Zahl (für EW >= 65)] * 1000

Datenjahr:

2021

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

Plätze / 1000 Einwohner:innen

Einheit des Absolutwerts:

Einrichtungen

Quelle:

BMSGPK: Infoservice Alten-/Pflegeheime

Limitationen:

Basierend auf freiwilligen, unvalidierten Einmeldungen österreichischer Alten-/Pflegeheime an das BMSGPK.

4.6 Ambulante Inanspruchnahme

4.6.1 Anteil Einwohner:innen die ÖGK-Kassenärztinnen/-ärzte für Allgemeinmedizin aufsuchen

Genauere Beschreibung:

Anteil der Personen pro Jahr mit zumindest einem Besuch bei einem Arzt / einer Ärztin für Allgemeinmedizin mit ÖGK-Kassenvertrag an der Gesamtbevölkerung

Definition:

Anteil der Personen mit zumindest einem Besuch bei einem Arzt / einer Ärztin für Allgemeinmedizin (extramural) mit ÖGK-Kassenvertrag an der Gesamtbevölkerung

Berechnung:

Personen gemäß oben angeführter Definition / [alle Einwohner] * 100

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Gemeinden

Einheit des Indikatorwerts:

Prozent der EW einer Region

Einheit des Absolutwerts:

Personen

Quelle:

BMSGPK - Ambulante Inanspruchnahmedaten

Limitationen:

Nähere Informationen zu möglichen Verzerrungen in administrativen Datenbanken finden sich in: Walraven, Carl van; et al. (2012): Administrative database research has unique characteristics that can risk biased results; Journal of Clinical Epidemiology 65/2 126-131.

4.6.2 Kassenarztäquivalente für Allgemeinmedizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen)

Genauere Beschreibung:

Kassenarztäquivalente bzw. ÄAVE (= ärztliche ambulante Versorgungseinheiten) für Allgemeinmedizin pro 100.000 Einwohner:innen; eine ÄAVE entspricht einem/einer durchschnittlich arbeitenden Kassenvertragsarzt/-ärztin; inkludiert sind auch die Kassenarztäquivalente betreffend Wahlärzte/-ärztinnen, Spitalsambulanzen, Kassenambulatorien und privaten Institute, vgl. ÖSG 2017 i.d.g.F., Anhang 5 im Tabellenband.

Definition von ÄAVE:

ÄAVE sind eine Messgröße für das durchschnittliche ärztliche Leistungsvolumen in einer Region. Eine ÄAVE entspricht in etwa der Versorgungswirksamkeit (gemessen anhand von e-card-Erstkonsultationen pro Quartal) eines/einer ganzjährig und durchschnittlich arbeitenden Arztes/Ärztin mit Kassenvertrag in der jeweiligen Fachrichtung im jeweiligen Jahr in Österreich.

Datenjahr

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Bezirke

Einheit des Indikatorwerts:

ÄAVE pro 100.000 Einwohner:innen

Einheit des Absolutwerts:

ÃAVE

Quelle:

Dachverband der Sozialversicherungsträger - REGIOMED System (BIG)

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Bezirke zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden eines Bezirks unter Berücksichtigung von Ärzteliste und Krankenanstalten-Kostenstellenstatistik ein Teil des jeweiligen Bezirkswerts algorithmisch zugeordnet. Die Berechnung der regional vorgehaltenen ÄAVE basiert für niedergelassene Ärztinnen/Ärzte mit Kassenvertrag auf der Anzahl von Quartalspatient:innen (e-card-Erstkonsultationen pro Quartal), für niedergelassene Wahlärzte/-ärztinnen auf Wahlarztkostenerstattungsbeträgen, für Spitals-ambulanzen auf den in der Krankenanstalten-Kostenstellenstatistik dokumentierten Vollzeitäquivalenten, für SV-eigene Einrichtungen und Institute auf gemeldeten ärztlich-ambulanten Versorgungseinheiten und für Institute auf abgerechneten Beträgen in der Ärztekostenstatistik. Zur Berechnung der Kennzahl werden folglich unterschiedliche, zu jeweils anderen Zwecken gesammelte unterschiedlich vollständige und unterschiedlich valide Datenquellen vergleichend herangezogen.

4.6.3 Kassenarztäguivalente für Kinderheilkunde pro 100.000 Kinder (<15a; inkl. Ambulanzen)

Genauere Beschreibung:

Kassenarztäquivalente bzw. ÄAVE (= ärztliche ambulante Versorgungseinheiten) für Kinder-/Jugendheilkunde pro 100.000 Kinder (unter 15 Jahren); eine ÄAVE entspricht einem/einer durchschnittlich arbeitenden Kassenvertragsarzt/-ärztin; inkludiert sind auch die Kassenarztäquivalente betreffend Wahlärzte/-ärztinnen, Spitalsambulanzen, Kassenambulatorien und privaten Institute, vgl. ÖSG 2017 i.d.g.F., Anhang 5 im Tabellenband **Definition von ÄAVE**:

ÄAVE sind eine Messgröße für das durchschnittliche ärztliche Leistungsvolumen in einer Region. Eine ÄAVE entspricht in etwa der Versorgungswirksamkeit (gemessen anhand von e-card-Erstkonsultationen pro Quartal) eines/einer ganzjährig und durchschnittlich arbeitenden Arztes/Ärztin mit Kassenvertrag in der jeweiligen Fachrichtung im jeweiligen Jahr in Österreich.

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Bezirke

Einheit des Indikatorwerts:

ÄAVE pro 100.000 Einwohner:innen

Einheit des Absolutwerts:

ÄAVE

Ouelle:

Dachverband der Sozialversicherungsträger - REGIOMED System (BIG)

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Bezirke zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden eines Bezirks unter Berücksichtigung von Ärzteliste und Krankenanstalten-Kostenstellenstatistik ein Teil des jeweiligen Bezirkswerts algorithmisch zugeordnet. Die Berechnung der regional vorgehaltenen ÄAVE basiert für niedergelassene Ärztinnen/Ärzte mit Kassenvertrag auf der Anzahl von Quartalspatient innen (e-card-Erstkonsultationen pro Quartal), für niedergelassene Wahlärzte/-ärztinnen auf Wahlarztkostenerstattungsbeträgen, für Spitals-ambulanzen auf den in der Krankenanstalten-Kostenstellenstatistik dokumentierten Vollzeitäguivalenten, für SV-eigene Einrichtungen und Institute auf gemeldeten ärztlich-ambulanten Versorgungseinheiten und für Institute auf abgerechneten Beträgen in der Ärztekostenstatistik. Zur Berechnung der Kennzahl werden folglich unterschiedliche, zu jeweils anderen Zwecken gesammelte, unterschiedlich vollständige und unterschiedlich valide Datenquellen vergleichend herangezogen.

4.6.4 Kassenarztäquivalente für Innere Medizin pro 100.000 EW (inkl. Ambulanzen)

Genauere Beschreibung:

Kassenarztäquivalente bzw. ÄAVE (= ärztliche ambulante Versorgungseinheiten) für Innere Medizin pro 100.000 Einwohner:innen; eine ÄAVE entspricht einem/einer durchschnittlich arbeitenden Kassenvertragsarzt/-ärztin; inkludiert sind auch die Kassenarztäquivalente betreffend Wahlärzte/-ärztinnen, Spitalsambulanzen, Kassenambulatorien und privaten Institute, vgl. ÖSG 2017 i.d.g.F., Anhang 5 im Tabellenband

Definition von ÄAVE:

ÄAVE sind eine Messgröße für das durchschnittliche ärztliche Leistungsvolumen in einer Region. Eine ÄAVE entspricht in etwa der Versorgungswirksamkeit (gemessen anhand von e-card-Erstkonsultationen pro Quartal) eines/einer ganzjährig und durchschnittlich arbeitenden Arztes/Ärztin mit Kassenvertrag in der jeweiligen Fachrichtung im jeweiligen Jahr in Österreich.

Datenjahr:

2019

Kleinste regionale Gliederungsebene der Indikator-Basisdaten:

Bezirke

Einheit des Indikatorwerts:

ÄAVE pro 100.000 Einwohner:innen

Einheit des Absolutwerts:

ÄAVE

Ouelle:

Dachverband der Sozialversicherungsträger - REGIOMED System (BIG)

Limitationen:

Die Datenbasis für diesen Indikator steht der GÖG nur auf Ebene der Bezirke zur Verfügung. Um die für das Profil notwendige regionale Auflösung zu erreichen, wird den Gemeinden eines Bezirks unter Berücksichtigung von Ärzteliste und Krankenanstalten-Kostenstellenstatistik ein Teil des jeweiligen Bezirkswerts algorithmisch zugeordnet. Die Berechnung der regional vorgehaltenen ÄAVE basiert für niedergelassene Ärztinnen /Ärzte mit Kassenvertrag auf der Anzahl von Quartalspatient:innen (e-card-Erstkonsultationen pro Quartal), für niedergelassene Wahlärzte/-ärztinnen auf Wahlarztkostenerstattungsbeträgen, für Spitalsambulanzen auf den in der Krankenanstalten-Kostenstellenstatistik dokumenterten Vollzeitäquivalenten, für SV-eigene Einrichtungen und Institute auf gemeldeten ärztlich-ambulanten Versorgungseinheiten und für Institute auf abgerechneten Beträgen in der Ärztekostenstatistik. Zur Berechnung der Kennzahl werden folglich unterschiedliche, zu jeweils anderen Zwecken gesammelte, unterschiedlich vollständige und unterschiedlich valide Datenquellen vergleichend herangezogen.



Gesundheit Österreich

GmbH • • •







