

## **Zielsteuerung-Gesundheit**

Bund • Länder • Sozialversicherung

# **Monitoringbericht Zielsteuerung- Gesundheit**

Monitoring nach Vereinbarung  
gemäß Art. 15a B-VG  
Zielsteuerung-Gesundheit  
und Zielsteuerungsvertrag

Berichtsjahr 2021

**Abgenommen durch die  
Bundes-Zielsteuerungskommission im Juli 2022**



# Monitoringbericht Zielsteuerung-Gesundheit

Monitoring nach Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG Zielsteuerung-Gesundheit und Zielsteuerungsvertrag

Autorinnen und Autoren:

Anita Haindl  
Florian Bachner  
Julia Bobek  
Gerald Gredinger  
Lukas Rainer  
Sophie Stumpfl  
Florian Trauner  
Martin Zuba

Projektassistenz:

Monika Schintlmeister

Wien, im April 2022

Im Auftrag des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz,  
vertreten durch Sektion VII

Zitiervorschlag: Haindl, Anita; Bachner, Florian; Bobek, Julia; Gredinger, Gerald; Rainer, Lukas; Stumpfl, Sophie; Trauner, Florian; Zuba, Martin (2022): Monitoringbericht Zielsteuerung-Gesundheit. Monitoring nach Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG Zielsteuerung-Gesundheit und Zielsteuerungsvertrag. Gesundheit Österreich GmbH, Wien

Eigentümerin, Herausgeberin und Verlegerin: Gesundheit Österreich GmbH,  
Stubenring 6, 1010 Wien, Tel. +43 1 515 61, Website: [www.goeg.at](http://www.goeg.at)

Der Umwelt zuliebe:

Dieser Bericht ist auf chlorfrei gebleichtem Papier ohne optische Aufheller hergestellt.

# Kurzfassung

## Hintergrund

Das Monitoring der Zielsteuerung-Gesundheit ist integraler Bestandteil des Reformprozesses des öffentlichen Gesundheitswesens und ermöglicht es, transparent darzustellen, inwiefern die im Zielsteuerungsvertrag vereinbarten Ziele auf Bundes- und Landesebene erreicht wurden.

## Methode

Das Monitoring der Finanzzielsteuerung knüpft an die seit 2013 bestehende Methodik an und beruht auf regelmäßigen Meldungen der Länder und der gesetzlichen Krankenversicherung. Sein Ziel ist, die Einhaltung der vereinbarten Ausgabenobergrenzen zu beobachten. Vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie werden ergänzende Informationen zu den COVID-19-Finanzierungsströmen bei den Ländern und der gesetzlichen Krankenversicherung eingeholt, um die Vollständigkeit bei der Berechnung der ZSG-relevanten GHA zu gewährleisten.

Das Monitoring der Steuerungsgebiete fokussiert auf Indikatoren als Messgrößen, die von den Zielsteuerungspartnern als zumindest teilweise beeinflussbar eingestuft werden. 22 Messgrößen wurden zur Erfolgsmessung der Reform herangezogen und mit Zielwerten und Zielvorgaben versehen. Das Monitoring der Steuerungsgebiete speist sich einerseits aus bestehenden Routinedaten (z. B. LKF-Daten), andererseits aus Datenmeldungen verschiedener Zielsteuerungspartner (z. B. DVSV). Messgrößen werden – soweit verfügbar – auf Landesebene aufgeschlüsselt und im Zeitverlauf dargestellt.

## Ergebnisse

Der fünfte umfassende Monitoringbericht der Zielsteuerungsperiode (2017–2023) zeigt gemischte Ergebnisse und Trends. Für die Berichtsjahre 2020 bis 2022 kommt es gemäß den (vorläufigen) Ergebnissen des **Finanzzielmonitorings** bei den Ländern gesamthaft ab 2021 zu Überschreitungen der AOG. Bei der gesetzlichen Krankenversicherung (KV) zeichnet sich dieser Trend ab 2022 bei allen KV-Trägern ab. Länder und gesetzliche Krankenversicherung gemeinsam erzielten 2020 eine Unterschreitung in der Höhe von 748,2 Mio. Euro (2,98 %), welche sich bis 2021 auf 53,9 Mio. Euro (0,21 %) reduziert haben wird und beim Voranschlagsmonitoring 2022 in einer Überschreitung der AOG um 910 Mio. Euro (3,41 %) resultiert.

Die vorläufigen Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2022 zeichnen ein Bild der öffentlichen Gesundheitsausgaben während der COVID-19-Pandemie und sind entsprechend zu interpretieren. Da zum aktuellen Meldezeitpunkt (März 2022) die finalen Rechnungsabschlüsse 2021 noch nicht vorliegen, sind die finanziellen Auswirkungen von COVID-19 auf die tatsächliche Höhe der ZSG-relevanten GHA für dieses Jahr noch nicht konkret bezifferbar. Die Voranschläge 2022 spiegeln unterschiedliche Erwartungen bei den Aufwendungen für COVID-19 in den Bundesländern aufgrund zahlreicher unsicherer Faktoren wider.

Die 22 definierten Messgrößen der **Steuerungsbereiche** bewegen sich mehrheitlich in die intendierte Richtung. Generell ist bei allen Messgrößenausprägungen anzumerken, dass die Werte für 2020 und 2021 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren sind und nur eine bedingte Aussagekraft haben.

- Der Anteil der in PVE versorgten Bevölkerung ist im Jahr 2021 weiter gestiegen.
- Es zeigt sich, dass im Jahr 2021 sowohl die Krankenhaushäufigkeit in FKA als auch die Belagsdichte in FKA gegenüber 2020 leicht gestiegen sind. Jedoch kam es hier im Vergleich zu den Jahren vor der COVID-19-Pandemie zu einem starken Rückgang, was auch der Schaffung von Kapazitätsreserven und der Verhinderung von Infektionseinträgen geschuldet ist.
- Schätzungen der Durchimpfungsraten für Mumps/Masern/Röteln bei vierjährigen Kindern stagnieren und der Wert liegt unter jenem von 2016.
- Trotz Pandemie kann ein steigender Anteil tagesklinisch oder ambulant erbrachter Leistungen festgestellt werden.
- Bis dato konnten keine gemeinsamen sektoren- oder bundesländerübergreifenden Medikamentenbeschaffungen verzeichnet werden.
- Die zu beobachtenden besetzten Ausbildungsstellen sind nach mehrjährigem Rückgang bis 2020 moderat gestiegen, insgesamt betrug die Steigerung im Zeitraum 2016 bis 2021 6,6 Prozent.
- Die Lebenserwartung in guter Gesundheit im Jahr 2019 ist bei Frauen um 1,9 Jahre und bei Männern um 2,8 Jahre im Vergleich zu 2014 gesunken.
- Ein positiver Trend ist beim Anteil täglich Rauchender zu erkennen, der zwischen 2014 und 2019 um 3,7 Prozentpunkte auf 20,6 Prozent sank. Nach wie vor raucht jedoch ein Fünftel der Österreicher:innen täglich, damit liegt Österreich in diesem Bereich, international betrachtet, über dem Durchschnitt.

### Schlussfolgerungen

Die Zielerreichung ist im vorliegenden Monitoringbericht sowohl in Bezug auf die Finanzziele als auch auf die Steuerungsbereiche heterogener zu beurteilen als in den Jahren davor. Generell sind alle Ergebnisse ab 2020 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren, wobei grundsätzliche Herausforderungen und Handlungserfordernisse weiterhin bestehen bleiben. Beim Finanzzielmonitoring werden die Ausgabenobergrenzen auf Landesebene 2020 unter- und 2021 und 2022 überschritten. Bei anhaltendem Trend wird dies – insbesondere im Bereich der Länder – zu einer weitreichenden Gefährdung der Finanzziele führen. Die Monitoringergebnisse der Steuerungsbereiche zeigen zudem neben COVID-19 weitere kritische Handlungsfelder auf, die Beachtung in den Arbeitsstrukturen der Zielsteuerung finden sollten.

# Inhalt

Kurzfassung .....	III
Einleitung und Hintergrund.....	1
Teil A: Monitoring der Finanzzielsteuerung .....	2
1 Öffentliche Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege gemäß System of Health Accounts 5	
2 Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben .....	7
2.1 Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben: Länder .....	8
2.2 Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben: Gesetzliche Krankenversicherung .....	10
2.3 Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben: Zusammenführung auf Bundesländerebene.....	13
3 Gesondert darzustellende Größen .....	16
Teil B: Monitoring der Steuerungsbereiche .....	19
4 Bessere Versorgung (strategisches Ziel 1).....	22
5 Bessere Qualität (strategisches Ziel 2) .....	34
6 Gesundere Bevölkerung (strategisches Ziel 3).....	40
7 Anhang .....	44
7.1 Kommentierungen zum Finanzzielmonitoring .....	44
7.2 Daten der Messgrößen .....	46
7.3 Übersicht Ziele und Messgrößen laut Bundes-Zielsteuerungsvertrag.....	60
Literaturverzeichnis .....	62

# Abbildungen

Abbildung 1.1: Öffentliche Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege 2010–2020 in Mio. Euro.	6
Abbildung 2.1: Entwicklung der zielsteuerungsrelevanten öffentlichen Gesundheitsausgaben der Länder und der gesetzlichen KV 2010–2022 in Mio. Euro.....	7
Abbildung 3.1: Übersicht über die Messgrößenausprägungen.....	20
Abbildung 4.1: In PVE versorgte Bevölkerung in Prozent (Messgröße 2) und PVE-Standorte.....	25
Abbildung 4.2: Krankenhaushäufigkeit und Belagstagedichte in Fondskrankenanstalten (FKA) (Messgrößen 4 und 5) .....	26
Abbildung 4.3: Tagesklinik-Leistungsbündel, die tagesklinisch-stationär oder ambulant erbracht werden, je Bundesland 2021 (Messgröße 6).....	28
Abbildung 4.4: Ärztliche Versorgungsdichte (Messgröße 8) und Relation DGKP zu Ärztinnen/Ärzten in Fondskrankenanstalten (FKA), „Nurse to Physician Ratio“ (Messgröße 9).....	31
Abbildung 5.1: Polypharmazie-Prävalenz und potenziell inadäquate Medikation (PIM) bei über 70-Jährigen (Messgrößen 13 und 14).....	36
Abbildung 5.2: Aufenthalte mit kurzer präoperativer Verweildauer (VWD; < 3 Pflgetage) in Fondskrankenanstalten (FKA) 2019–2021 (Messgröße 15) .....	39
Abbildung 6.1: Gesundere Bevölkerung: täglich Rauchende (2019), gesunde Lebensjahre (2019) und kariesfreie Kinder (2016) im Bundesländervergleich (Messgrößen 20 bis 22)	41

# Tabellen

Tabelle 1.1: Öffentliche Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege in Mio. Euro 2020 .....	5
Tabelle 2.1: Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben der Länder in Mio. Euro ..	8
Tabelle 2.2: Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben der gesetzlichen KV in Mio. Euro und Abweichungen zur Ausgabenobergrenze nach Bundesland, zusammengeführt in Prozent .....	10
Tabelle 2.3: Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben der gesetzlichen Krankenversicherung in Mio. Euro nach Träger .....	12
Tabelle 2.4 (1 / 2): Bundesländerweise Zusammenführung der zielsteuerungsrelevanten öffentlichen Gesundheitsausgaben, Länder und gesetzliche KV in Mio. Euro .....	14
Tabelle 3.1: Investitionen in landesgesundheitsfondsfinanzierten Krankenanstalten sowie in den Gesundheitseinrichtungen der gesetzlichen KV 2020 nach Bundesländern in Euro .....	16
Tabelle 3.2: Aufwand der gesetzlichen Krankenversicherungsträger für Kieferregulierung für Kinder und Jugendliche 2020 in Euro .....	17
Tabelle 3.3: Gesundheitsausgaben der Pensionsversicherung, der Unfallversicherung, der Krankenfürsorgeanstalten sowie des Bundes 2012–2020 in Mio. Euro.....	17
Tabelle 4.1: Umgesetzte Primärversorgungseinheiten zum 31. 12. 2021 (Messgröße 1).....	24
Tabelle 7.1: Kommentare zum Finanzzielmonitoring: Allgemeine Anmerkungen in den Meldeformularen .....	45
Tabelle 7.2: Messgröße 1: Umgesetzte Primärversorgungseinheiten (PVE; Stand jeweils zum 31. 12.) .....	46
Tabelle 7.3: Messgröße 2: In Primärversorgungseinheiten (PVE) versorgte Bevölkerung in Prozent (Stand jeweils zum 31. 12.).....	47
Tabelle 7.4: Messgröße 3: Anzahl multiprofessioneller und/oder interdisziplinärer Versorgungsformen im ambulanten Fachbereich mit Versorgungsauftrag (Stand jeweils zum 31. 12.).....	47
Tabelle 7.5: Messgröße 4: Krankenhaushäufigkeit in Fondskrankenanstalten je 1.000 EW.....	48
Tabelle 7.6: Messgröße 5: Belagstagedichte in Fondskrankenanstalten je 1.000 EW .....	48
Tabelle 7.7: Messgröße 6: Ausgewählte Tagesklinik-Leistungsbündel, die tagesklinisch-stationär oder ambulant erbracht werden, in Prozent der durchgeführten Leistungen 2021, Vorjahreswerte (2020) in Klammern .....	49
Tabelle 7.8: Messgröße 7: Anzahl der besetzten und genehmigten Ausbildungsstellen für Allgemeinmediziner:innen und Fachärztinnen/-ärzte .....	50

Tabelle 7.9: Messgröße 8: Ärztliche Versorgungsdichte (1/3) – Versorgungsdichte im extramuralen Bereich: Vertragsärztinnen/-ärzte (exkl. Zahnmedizin und technischer Fächer) je 100.000 EW .....	50
Tabelle 7.10: Messgröße 8: Ärztliche Versorgungsdichte (2/3) – vertragsärztliche Versorgungsdichte im extramuralen Bereich: Zahnmediziner:innen je 100.000 EW .....	51
Tabelle 7.11: Messgröße 8: Ärztliche Versorgungsdichte (3/3) – intramuraler Bereich in landesfondsfinanzierten Krankenanstalten je 100.000 EW .....	51
Tabelle 7.12: Messgröße 9: Relation diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger:innen (DGKP) und Pflegefachassistentinnen/-assistenten (PFA) zu Ärztinnen/Ärzten in Fondskrankenanstalten („Nurse to Physician Ratio“) .....	52
Tabelle 7.13: Messgröße 10: Masern/Mumps/Röteln – Durchimpfungsrate Kinder (Zweijährige) in Prozent.....	52
Tabelle 7.14: Messgröße 11: Anzahl der ambulanten Kinder- und Jugendpsychiatrieangebote (ab 2018: Anzahl niedergelassener und in Ambulatorien tätiger Psychiater:innen (VZÄ) in Ambulatorien und im niedergelassenen Kassensektor).....	53
Tabelle 7.15: Messgröße 12: Umsetzungsgrad elektronische Gesundheitsakte (ELGA) – Anzahl und Anteil (in %) der Gesundheitsdiensteanbieter:innen, die ELGA implementiert haben (gemäß ELGA-Gesetz).....	54
Tabelle 7.16: Messgröße 13: Polypharmazie-Prävalenz (über 70-jährige Anspruchsberechtigte mit mehr als fünf verschriebenen verschiedenen Wirkstoffen im jeweils zweiten Quartal) je 1.000 Anspruchsberechtigte) .....	54
Tabelle 7.17: Messgröße 14: Potenziell inadäquate Medikation (PIM) bei Älteren (Anteil der über 70-jährigen Bevölkerung in Prozent, die in einem Kalenderjahr mindestens mit einem PIM-Medikament [Packung] versorgt wurde).....	55
Tabelle 7.18: Messgröße 15: Aufenthalte mit kurzer präoperativer Verweildauer in Fondskrankenanstalten (FKA), mit einem Anteil von < 3 Pflagetagen, in Prozent aller Aufenthalte .....	55
Tabelle 7.19: Messgröße 16: In „Therapie Aktiv“ versorgte Patientinnen/Patienten und teilnehmende Ärztinnen und Ärzte (1/2) – Anteil der im Rahmen von „Therapie Aktiv“ versorgten Patientinnen/Patienten in Prozent aller Patientinnen und Patienten, die in die Zielgruppe des Programms fallen .....	56
Tabelle 7.20: Messgröße 16: In „Therapie Aktiv“ versorgte Patientinnen/Patienten und teilnehmende Ärztinnen/Ärzte (2/2) – Anteil der teilnehmenden Ärztinnen/Ärzte in Prozent aller Allgemeinmediziner:innen und Fachärztinnen/-ärzte für Innere Medizin .....	56
Tabelle 7.21: Messgröße 17: Anzahl der gemeinsamen Medikamentenbeschaffungen.....	57
Tabelle 7.22: Messgröße 18: Zufriedenheit mit der medizinischen Versorgung in Österreich (sehr zufrieden oder zufrieden) in Prozent der Befragten.....	57

Tabelle 7.23: Messgröße 19: Exzellente und ausreichende Gesundheitskompetenz in Prozent der Befragten.....	57
Tabelle 7.24: Messgröße 20: Gesunde Lebensjahre bei der Geburt .....	58
Tabelle 7.25: Messgröße 21: Täglich Rauchende (Anteil der Bevölkerung mit 15 Jahren oder älter) in Prozent.....	58
Tabelle 7.26: Messgröße 22: Kariesfreie Kinder (1/2) – Anteil der sechsjährigen Kinder mit einem kariesfreien Gebiss in Prozent .....	59
Tabelle 7.27: Messgröße 22: Kariesfreie Kinder (2/2) – Gebissanierungsgrad unter sechsjährigen Kindern in Prozent .....	59

## Abkürzungen

ÄAVE	ärztliche ambulante Versorgungseinheit
AM	Allgemeinmediziner:innen
AOG	Ausgabenobergrenze
Art.	Artikel
ATC-Code	Anatomisch-Therapeutisch-Chemische Klassifikation
ATHIS	Austrian Health Interview Survey
B	Burgenland
BIG	Business Intelligence im Gesundheitswesen
BIP	Bruttoinlandsprodukt
BMSGPK	Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
BVAEB	Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau
B-VG	Bundesverfassungsgesetz
B-ZK	Bundes-Zielsteuerungskommission
B-ZV	Bundes-Zielsteuerungsvertrag
bzw.	beziehungsweise
DGKP	gehobener Dienst für Gesundheits- und Krankenpflege
DVSV	Dachverband der Sozialversicherungsträger
ELGA	elektronische Gesundheitsakte
EW	Einwohner:innen
exkl.	exklusive
FÄ	Fachärztinnen/Fachärzte
FKA	Fondskrankenanstalten
gem.	gemäß
GHA	Gesundheitsausgaben
GÖG	Gesundheit Österreich GmbH
GSBG	Gesundheits- und Sozialbereich-Beihilfengesetz
G-ZG	Gesundheits-Zielsteuergesetz
HMDB	Heilmitteldatenbank
HVB	Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger
IKT	Informations- und Kommunikationstechnologie
K	Kärnten
KA	Krankenanstalt
KAKuG	Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz
KJP	Kinder- und Jugendpsychiatrie
KRBV	Krankenanstalten-Rechnungsabschluss-Berichtsverordnung
KV	Krankenversicherung
LGF	Landesgesundheitsfonds
LKF	leistungsorientierte Krankenanstaltenfinanzierung
MG	Messgröße
Mio.	Millionen
NÖ	Niederösterreich
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development

OÖ	Oberösterreich
op. Ziel	operatives Ziel
ÖGK	Österreichische Gesundheitskasse
ÖGK – B	Landesstelle Burgenland der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖGK – K	Landesstelle Kärnten der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖGK – NÖ	Landesstelle Niederösterreich der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖGK – OÖ	Landesstelle Oberösterreich der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖGK – S	Landesstelle Salzburg der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖGK – ST	Landesstelle Steiermark der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖGK – T	Landesstelle Tirol der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖGK – V	Landesstelle Vorarlberg der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖGK – W	Landesstelle Wien der Österreichischen Gesundheitskasse
ÖSG	Österreichischer Strukturplan Gesundheit
PFA	Pflegfachassistentin/Pflegfachassistent
PIM	potenziell inadäquate Medikation
präop.	präoperativ
PVE	Primärversorgungseinheit
RA	Rechnungsabschluss
RSG	Regionaler Strukturplan Gesundheit
S	Salzburg
SHA	System of Health Accounts
ST	Steiermark
SV	Sozialversicherung
SVS	Sozialversicherungsanstalt der Selbständigen
SVT	Sonderversicherungsträger
T	Tirol
TEWEB	telefon- und webbasiertes Erstkontakt- und Beratungsservice
TK	Tagesklinik
TZ	Therapiezentrum
V	Vorarlberg
VA	Voranschlag
VRV	Voranschlags- und Rechnungsabschlussverordnung
VWD	Verweildauer
VZÄ	Vollzeitäquivalent
W	Wien
ZS-G	Zielsteuerung-Gesundheit



# Einleitung und Hintergrund

Indem sie das partnerschaftliche Zielsteuerungssystem etablierten, bekannten sich die Systempartner Bund, Länder und Sozialversicherung erstmals im Jahr 2013 zu einer vertraglich abgestützten Organisation der Gesundheitsversorgung, die auf Kooperation und Koordination beruht. Mit der aktuellen Zielsteuerungsperiode 2017–2023 wurde die partnerschaftliche Vereinbarung fortgesetzt. Die Prinzipien Wirkungsorientierung, Verantwortlichkeit, Rechenschaftspflicht, Offenheit, Transparenz und Fairness stehen weiterhin im Mittelpunkt, um die qualitativ bestmögliche Gesundheitsversorgung und deren Finanzierung sicherzustellen (vgl. Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG ZS-G, BGBl. I Nr. 97/2017, Präambel).

Im Zielsteuerungsvertrag haben die Zielsteuerungspartner Bund, Länder und Sozialversicherung eine gemeinsame Reformagenda beschlossen. Ein wesentlicher Aspekt der Zielsteuerung ist das zeitnahe und transparente Erfassen relevanter Messgrößen, die den Status quo der öffentlichen zielsteuerungsrelevanten Gesundheitsausgaben sowie ausgewählter Indikatoren (Messgrößen) in puncto Strukturen, Prozesse und Ergebnisse der Gesundheitsversorgung abbilden. Der Monitoringbericht der Zielsteuerung-Gesundheit (ZS-G) liefert somit einen umfassenden Überblick über den Stand der Reformvorhaben sowie die gegenwärtige Entwicklung des Gesundheitswesens und ermöglicht informierte Entscheidungen in der Gesundheitspolitik.

Integraler Bestandteil der vereinbarten Ziele ist das Monitoring der ZS-G, das sich seit Oktober 2017 wie folgt gliedert:

- » jährlicher Bericht über die Ergebnisse des Monitorings der Finanzzielsteuerung und des Monitorings der operativen Ziele in den Steuerungsbereichen Versorgungsstrukturen, Versorgungsprozesse und Ergebnisorientierung
- » halbjährlicher Kurzbericht über die Ergebnisse des Monitorings der Finanzzielsteuerung
- » jährlicher Statusbericht über die Maßnahmen zu den operativen Zielen des Ziele- und Maßnahmenkatalogs sowie über die laufenden Arbeiten zur Information der Gremien

Der gegenständliche Bericht zum Monitoring der Finanzzielsteuerung und der operativen Ziele in den Steuerungsbereichen Versorgungsstrukturen, Versorgungsprozesse und Ergebnisorientierung stellt den fünften Hauptbericht der Reformperiode 2017–2023 dar.

Teil A des Berichts widmet sich dem Monitoring der vereinbarten Finanzziele bzw. Ausgabenobergrenzen. Das Ziel in diesem Bereich ist, das jährliche Ausgabenwachstum von prognostizierten 3,6 Prozent im Jahr 2017 auf 3,2 Prozent im Jahr 2023 zu dämpfen.

In Teil B des Berichts wird dargestellt, inwiefern die operativen Ziele in den Steuerungsbereichen Versorgungsstrukturen, Versorgungsprozesse und Ergebnisorientierung erreicht wurden. Die vereinbarten 22 Messgrößen werden einer kurzen Analyse unterzogen und grafisch aufbereitet.

## Teil A: Monitoring der Finanzzielsteuerung

Nachfolgend werden die öffentlichen Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege gemäß dem System of Health Accounts (SHA) sowie Detailauswertungen zielsteuerungsrelevanter Gesundheitsausgaben präsentiert. Dabei werden die Ausgaben nach Bundesländern differenziert bzw. nach Trägern der gesetzlichen Krankenversicherung bundesländerweise zusammengeführt und den vereinbarten Ausgabenobergrenzen gegenübergestellt. Dies erlaubt, das Erreichen der Finanzziele individuell nach Handlungsfeldern sowie in Hinblick auf die gemeinsame Finanzverantwortung auf Bundesländerebene zu betrachten. Im Anschluss daran werden die Gesundheitsausgaben aus den Bereichen Pensionsversicherung, Unfallversicherung, Krankenfürsorgeanstalten, jene des Bundes sowie Investitionen gesondert dargestellt. Ebenfalls gesondert dargestellt werden die Ausgaben der KV-Träger für Leistungen von Kieferregulierung für Kinder und Jugendliche.

### Limitationen aufgrund der COVID-19-Pandemie bei der Finanzzielsteuerung

Die von der Politik gesetzten Maßnahmen zur Eindämmung der Verbreitung der COVID-19-Pandemie und die damit verbundenen Auswirkungen auf das Wirtschaftsleben beeinflussen einnahmenseitig das Beitragsaufkommen der Sozialversicherung sowie das Steueraufkommen und haben andererseits ausgabenseitig Effekte auf die zielsteuerungsrelevanten öffentlichen Gesundheitsausgaben. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Dynamik der COVID-19-Pandemie und die damit verbundene Unvorhersehbarkeit Finanzierungsentscheidungen im Gesundheitswesen wesentlich erschweren.

Um die ZSG-relevanten GHA bestmöglich und vollständig zu erfassen, werden vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie ergänzende Informationen zu den COVID-19-Finanzierungsströmen bei den Ländern und der gesetzlichen Krankenversicherung eingeholt. Die gewonnenen Erkenntnisse wurden zum aktuellen Meldezeitpunkt (März 2022) bei der Berechnung der ZSG-relevanten GHA für das Abschlussmonitoring 2020 und 2. unterjährige Finanzmonitoring 2021 berücksichtigt.

Die finanziellen COVID-19-Auswirkungen fanden bei der Erstellung der Voranschläge 2022 aus den einleitend genannten Umständen resultierend und nach wie vor bestehender zahlreicher unsicherer Faktoren (z. B. BGA- und SV-Mittel, Refundierungen seitens des Bundes) nur in eingeschränkter Form Berücksichtigung.

### FZM-Meldung der Länder

Die ergänzenden Informationen zu den COVID-19-Finanzierungsströmen lieferten vor allem folgende zentrale Erkenntnisse, die limitierend bei der Interpretation der Ergebnisse der Länder zu berücksichtigen sind:

- » COVID-19-Aufwendungen der Krankenanstalten (z. B. für Schutzausrüstungen, Testungen, Sicherheit und Hygiene, Barackenspitäler, COVID-Prämien, zusätzliches Personal etc.) werden in einem Großteil der Bundesländer über die Betriebsabgangsdeckungen von den Ländern (und Gemeinden) beglichen. Meist handelt es sich hierbei um einen Restbetrag, der aus einer Gegenverrechnung der Refundierungen seitens des Bundes gemäß COVID-19-Zweckzuschussgesetz und Epidemiegesetz resultiert.
- » COVID-19-Mindererträge der Krankenanstalten (z. B. Einnahmen aus BGA-Mitteln, von ausländischen Gastpatientinnen und Gastpatienten, aus der Sonderklasse etc.) wurden im Jahr 2020 und 2021 von den Ländern teilweise über die Betriebsabgangsdeckungen oder im Rahmen zeitnaher Zuschüsse kompensiert. Ein Teil dieser Vorfinanzierung der Länder wird im Rahmen einer einmaligen Auszahlung von 750 Mio. Euro gemäß § 57a KAKuG im Jahr 2022 vom Bund gedeckt. Diese Finanzzuweisungsmittel gemäß § 57a KAKuG stammen aus dem COVID-19-Krisenbewältigungsfonds und entsprechen Gesundheitsausgaben des Bundes<sup>1</sup> (Tabelle 3.3).
- » Bei der Finanzierung über die Betriebsabgangsdeckung muss bei der Interpretation der einzelnen Bundesländer jeweils unterschieden werden, ob sie periodenrein erfolgt oder erst in den darauffolgenden Jahren vom Land (und Gemeinden) beglichen wird.
- » Ebenso erfolgen die Refundierungen seitens des Bundes gemäß COVID-19-Zweckzuschussgesetz und Epidemiegesetz aufgrund der unterschiedlichen Zeitpunkte der Einreichung und der erfolgten Auszahlungen nicht immer periodenrein, sondern erst in den darauffolgenden Jahren.

Das Finanzzielmonitoring ist aufgrund der unterschiedlichen Finanzierungsmechanismen in den Ländern sowie der Heterogenität in deren Rechenwerken (z. B. Periodizität) – als Instrument nur eingeschränkt geeignet, um konkret bezifferte Aussagen über die COVID-19-Belastungen der Bundesländer ab dem Jahr 2020 zu tätigen.

---

1

Bund und Länder haben sich im Dezember 2021 auf politischer Ebene auf die Höhe und länderweise Verteilung der Mittel gemäß § 57a KAKuG geeinigt. In den Arbeitsgremien der Zielsteuerung-Gesundheit wurde vereinbart, dass die Finanzzuweisungen des Bundes bzgl. Covid-19 in der Höhe von 750 Mio. Euro an die Länder (siehe § 57a KAKuG) bei der Berechnung der ZSG-relevanten GHA der Länder je zur Hälfte in den Jahren 2020 und 2021 in Abzug gebracht werden. Dies wurde zum aktuellen Meldezeitpunkt (März 2022) entsprechend umgesetzt.

### FZM-Meldung der gesetzlichen Krankenversicherung

Die ergänzenden Informationen zu den COVID-19-Finanzierungsströmen lieferten vor allem folgende zentrale Erkenntnisse, die limitierend bei der Interpretation der Ergebnisse der gesetzlichen Krankenversicherung zu berücksichtigen sind:

- » Die ZSG-relevanten COVID-19 Aufwendungen der gesetzlichen KV-Träger sind per Definition vollständig in den ZSG-relevanten GHA enthalten.
- » Die ZSG-relevanten COVID-19-Refundierungen seitens des Bundes an die gesetzlichen Krankenversicherungsträger werden für die Berechnung der ZSG-relevanten Gesundheitsausgaben in Abzug gebracht.

All diese gewonnenen Erkenntnisse bei den Ländern und der gesetzlichen Krankenversicherung rund um die COVID-19-Finanzierungsströme sind bei der Interpretation der Ergebnisse in Kapitel 2 ab dem Jahr 2020 limitierend mitzubersichtigen.

# 1 Öffentliche Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege gemäß System of Health Accounts

Insgesamt belaufen sich die für die Ableitung der Ausgabenobergrenzen (AOG) maßgeblichen öffentlichen Gesundheitsausgaben gemäß dem System of Health Accounts (SHA) für das Jahr 2020 auf 30.042 Mio. Euro. **Damit wird die für diesen Zeitraum vereinbarte Ausgabenobergrenze um rund 765 Mio. Euro (bzw. 2,61 Prozent) erstmalig überschritten** (vgl. Tabelle 1.1).

Bei der Berechnung der vorläufigen Gesundheitsausgaben im Jahr 2020 wurden erstmalig die Gesundheitsausgaben für die Bekämpfung der COVID-19-Pandemie (u. a. Schutzausrüstung, Testungen, Contact-Tracing, 1450, Barackenspitäler, Medienkampagnen etc.) seitens der Statistik Austria erfasst und inkludiert.

Als Erklärung für die erstmalige Überschreitung der AOG kann u.a. der **starke Anstieg der laufenden öffentlichen GHA von 2019 (26.741 Mio. Euro) auf 2020 (28.441 Mio. Euro) um 1.700 Mio. Euro (bzw. +6,4 Prozent)** herangezogen werden. Dieser Anstieg wurde mit 1.000 Mio. Euro vom Bund und mit 500 Mio. Euro von den Ländern vorwiegend getragen. Die restlichen 200 Mio. Euro steuerten die KV-Träger und Gemeinden zu den laufenden öffentlichen GHA bei.

Tabelle 1.1:

Öffentliche Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege in Mio. Euro 2020

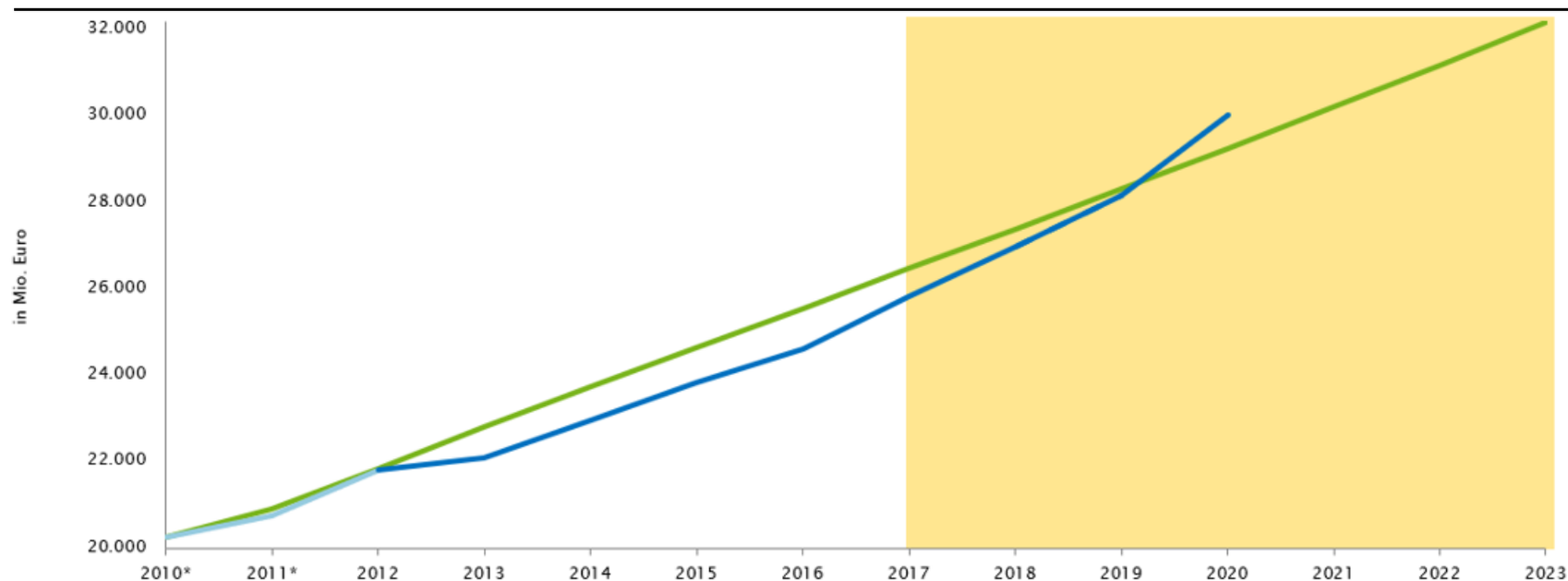
Gesamt		2020
SOLL	Ausgabenobergrenze	29.277
IST	<b>Ausgaben gem. SHA</b>	<b>30.042</b>
ANALYSE	Abweichung zur AOG absolut	+765
	Abweichung zur AOG in Prozent	+2,61 %

gerundet gem. G-ZG § 17 Abs. 1 Z 1

Quelle: Anhang ZV gem. G-ZG § 17 Abs. 1 Z 1, Statistik Austria 2022

Abbildung 1.1 stellt die Entwicklung der öffentlichen Gesundheitsausgaben für die Zielsteuerungsperiode bis 2023 im Zeitverlauf dar. Insgesamt wuchsen die Gesundheitsausgaben im Betrachtungszeitraum 2010 bis 2020 um durchschnittlich 4,0 Prozent jährlich. Zwischen 2019 und 2020 betrug das Wachstum 6,7 Prozent, während das nominelle BIP im selben Zeitraum um 4,6 Prozent abnahm. **Die öffentlichen Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege überschreiten im Jahr 2020 erstmalig die vereinbarte Ausgabenobergrenze.**

Abbildung 1.1:  
Öffentliche Gesundheitsausgaben ohne Langzeitpflege 2010–2020 in Mio. Euro



	2010*	2011*	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>AOG</b>	20.262	20.931	21.873	22.813	23.748	24.675	25.563	26.483	27.410	28.342	29.277	30.214	31.181	32.179
<b>tatsächliche Ausgaben gemäß SHA*</b>	20.277	20.769	21.825	22.123	22.992	23.861	24.619	25.855	26.990	28.168	30.042			

aktuelle Zielsteuerungsperiode 2017–2023 (Monitoring)

— Ausgabenobergrenze (AOG)

— tats. Ausgaben gem. SHA

\*Die Jahre 2010 und 2011 (entspricht dem Jahr 2010 plus 3,3 %) bilden die Ausgangsbasis und wurden auf der zum Zeitpunkt der Berichterlegung aktuellen Datenbasis gebildet. Durch eine Revision der SHA-Daten kommt es somit zu einem Unterschied zwischen Ausgangsbasis (Ausgaben ohne Intervention) und den tatsächlichen Ausgaben gemäß SHA. Stand Februar 2022. Für das Jahr 2012 nach Bereinigung des GSBG-Effekts (siehe auch Monitoringbericht II/2014).

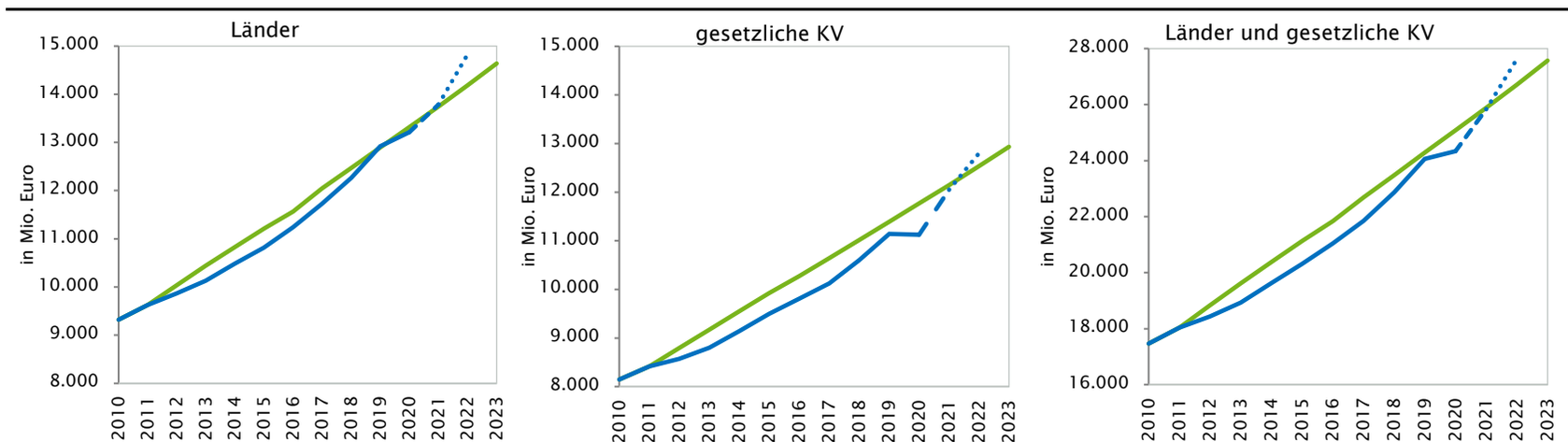
Quelle: Statistik Austria und G-ZG § 17 Abs. 1 Z 1

## 2 Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben

Abbildung 2.1 veranschaulicht die Entwicklung der zielsteuerungsrelevanten Gesundheitsausgaben getrennt nach den Sektoren „Länder“ und „gesetzliche Krankenversicherung“ sowie insgesamt im Vergleich zu den festgelegten Ausgabenobergrenzen ab dem Beobachtungsjahr 2010.

Abbildung 2.1:

Entwicklung der zielsteuerungsrelevanten öffentlichen Gesundheitsausgaben der Länder und der gesetzlichen KV 2010–2022 in Mio. Euro



Länder und gesetzliche KV		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Ausgabenobergrenze	17.466	18.042	18.834	19.615	20.377	21.135	21.903	22.691	23.485	24.284	25.085	25.887	26.717	27.572
	Ausgaben gem. Abschlussmonitoring	17.466	18.042	18.435	18.930	19.624	20.318	21.048	21.854	22.868	24.061	24.337			
	Ausgaben gem. uj Monitoring												25.834		
	Ausgaben gem. VA-Monitoring													27.627	

uj Monitoring = unterjähriges Monitoring, VA-Monitoring = Voranschlagsmonitoring

Abweichungen aufgrund von Rundungsdifferenzen möglich

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA Länder: Die Finanzausweisungsmittel gemäß § 57a KAKuG werden auf Basis der länderweisen Verteilung gemäß § 57a Abs. 2 KAKuG je zur Hälfte 2020 und 2021 in Abzug gebracht.

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA gesetzl. KV: Die ZSG-relevanten COVID-19-Refundierungen seitens des Bundes an die gesetzl. KV-Träger wurden beim Abschlussmonitoring 2020 und dem 2. unterjährigen Finanzmonitoring 2021 (vorläufige Schätzung auf Basis der COVID-19-Aufwendungen) für die Berechnung der ZSG-relevanten GHA in Abzug gebracht.

Quelle: Monitoring gem. ZV Art. 8, Meldezeitpunkt März 2022, und G-ZG § 17 Abs. 1 Z 2

## 2.1 Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben: Länder

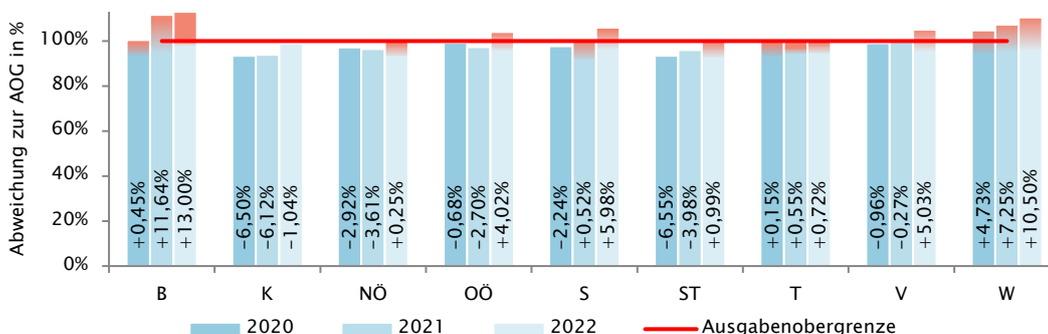
Für den Sektor der **Länder** werden zum aktuellen Monitoringzeitpunkt **für das Jahr 2022** (ausgehend von den Voranschlägen) zielsteuerungsrelevante Gesundheitsausgaben in der Höhe von 14.827 Mio. Euro prognostiziert. Dies entspricht einer **Überschreitung der vereinbarten Ausgabenobergrenzen für das Jahr 2022 um 642 Mio. Euro bzw. 4,53 Prozent**.

Für das Jahr 2020 liegen die endgültigen Rechnungsabschlüsse vor, und das Ergebnis zeigt, dass **die AOG der Länder im Jahr 2020 um 105 Mio. Euro bzw. 0,79 Prozent unterschritten wurde**. Die Überschreitungen der AOG in den Jahren 2021 (+42 Mio. Euro bzw. +0,30 Prozent) und 2022 (+642 Mio. Euro bzw. +4,53 Prozent) sind demgegenüber betragsmäßig zum aktuellen Monitoringzeitpunkt (März 2022) noch relativ volatil.

Tabelle 2.1:

Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben der Länder in Mio. Euro<sup>2</sup>

Länder		Abschlussmonitoring	unterjähriges Monitoring	Voranschlagsmonitoring
		2020	2021	2022
SOLL	Ausgabenobergrenze	13.318	13.744	14.185
IST	<b>Ausgaben gem. Monitoring</b>	13.213	13.786	14.827
ANALYSE	Abweichung zur AOG absolut	-105	+42	+642
	Abweichung zur AOG in %	-0,79 %	+0,30 %	+4,53 %



Abweichungen aufgrund von Rundungsdifferenzen möglich

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA Länder: Die Finanzzuweisungsmittel gemäß § 57a KAKuG werden auf Basis der länderweisen Verteilung gemäß § 57a Abs. 2 KAKuG je zur Hälfte 2020 und 2021 in Abzug gebracht.

Quelle: Monitoring gem. ZV Art. 8, Meldezeitpunkt März 2022, und G-ZG § 17 Abs. 1 Z 2

2

Es ist darauf hinzuweisen, dass im Zuge der Umsetzung der Haushaltsreform im Land Tirol ab dem Jahr 2018 die Betriebsabgangsdeckung des Landes zeitnäher (periodengerechter) im Landesrechnungsabschluss abgebildet wird. Im Monitoring der Finanzzielsteuerung wird zur Wahrung der Zeitreihenkontinuität die Betriebsabgangsdeckung weiterhin im zweitfolgenden Jahr berücksichtigt.

Auf Ebene der **Bundesländer** zeigen die Detailauswertungen, dass erstmalig beim Voranschlagsmonitoring acht Bundesländer die AOG überschreiten. **Die Wachstumsraten der GHA der Länder liegen seit 2017 mehrheitlich über jenen der vereinbarten Ausgabenobergrenze.**

Im aktuellen Betrachtungszeitraum werden folgende Über- bzw. Unterschreitungen in den Bundesländern beobachtet:

- » **Burgenland, Tirol und Wien** liegen zum aktuellen Monitoringzeitpunkt in allen drei Beobachtungsjahren (2020, 2021 und 2022) über der AOG.
- » **Salzburg** überschreitet die AOG in den Jahren 2021 und 2022 ebenfalls.
- » Gemäß den aktuellen Voranschlagswerten werden **Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark** und **Vorarlberg** die AOG im Jahr 2022 überschreiten.
- » **Kärnten** liegt zum aktuellen Monitoringzeitpunkt in allen drei Beobachtungsjahren (2020, 2021 und 2022) unter der AOG.

Bei der **Interpretation der Ergebnisse der Jahre 2020 und 2021** sind die eingangs erwähnten Limitationen hinsichtlich der schwer abgrenzbaren finanziellen Auswirkungen von COVID-19 auf die ZSG-relevanten GHA der Länder mit zuberücksichtigen. Für die Jahre 2020 und 2021 ermöglichen die ergänzenden Informationen zu den COVID-19-Finanzierungsströmen eine bestmögliche Einschätzung der ZSG-relevanten öffentlichen GHA der Länder.

Bei den Werten der **Voranschläge 2022** schlagen sich die erwarteten Aufwendungen für COVID-19 in den Bundesländern in sehr unterschiedlichem Ausmaß nieder. Während einzelne Bundesländer bereits sehr konkrete Annahmen in Bezug auf COVID-19-Finanzierungsströme in den Voranschlägen getroffen haben, weisen andere Bundesländer explizit auf die hohen Unsicherheiten in der Planbarkeit hin (z. B. BGA- und SV-Mittel, Höhe der Refundierungen seitens des Bundes).

Ergänzend sind jene **Limitationen** anzuführen, die sich aufgrund der Methodik bzw. der unterschiedlichen Finanzierungsmechanismen sowie der Heterogenität in den Rechenwerken (z. B. Periodizität) ergeben. Das Finanzzielmonitoring ist daher als Instrument nur eingeschränkt geeignet, um konkret bezifferte Aussagen über die COVID-19-Belastungen der Bundesländer zu tätigen.

Mit der Umsetzung der Voranschlags- und Rechnungsabschlussverordnung (**VRV**) 2015 in allen Bundesländern im Jahr 2020 sind für das Finanzzielmonitoring die Werte betreffend die **Rechenwerke der Länder** und Gemeinden aus dem **Ergebnishaushalt** heranzuziehen, um die Vergleichbarkeit mit der Gewinn- und Verlustrechnung der Landesgesundheitsfonds zu optimieren.

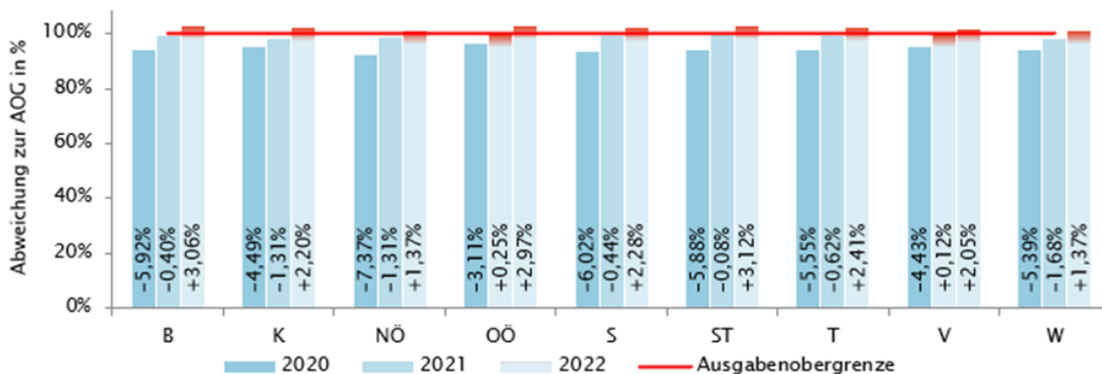
## 2.2 Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben: Gesetzliche Krankenversicherung

Im Bereich der **gesetzlichen Krankenversicherung** weist das Finanzmonitoring für das Jahr 2022 zielsteuerungsrelevante Gesundheitsausgaben in der Höhe von 12.800 Mio. Euro aus (auf Basis der Voranschläge). Dies entspricht einer **Überschreitung der vereinbarten Ausgabenobergrenze in der Höhe von 268 Mio. Euro bzw. 2,14 Prozent** (vgl. Tabelle 2.2).

Tabelle 2.2:

Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben der gesetzlichen KV in Mio. Euro und Abweichungen zur Ausgabenobergrenze nach Bundesland, zusammengeführt in Prozent

gesetzliche KV		Abschlussmonitoring	unterjähriges Monitoring	Voranschlagsmonitoring
		2020	2021	2022
SOLL	Ausgabenobergrenze	11.767	12.143	12.532
IST	<b>Ausgaben gem. Monitoring</b>	<b>11.124</b>	<b>12.047</b>	<b>12.800</b>
ANALYSE	Abweichung zur AOG absolut	-643	-96	+268
	Abweichung zur AOG in %	-5,47 %	-0,79 %	+2,14 %



Abweichungen aufgrund von Rundungsdifferenzen möglich

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA gesetzl. KV: Die ZSG-relevanten COVID-19-Refundierungen seitens des Bundes an die gesetzl. KV-Träger wurden beim Abschlussmonitoring 2020 und dem 2. unterjährigen Finanzmonitoring 2021 (vorläufige Schätzung auf Basis der COVID-19-Aufwendungen) für die Berechnung der ZSG-relevanten GHA in Abzug gebracht.

Quelle: Monitoring gem. ZV Art. 8, Meldezeitpunkt März 2022, und G-ZG § 17 Abs. 1 Z 2

Für die gesetzliche Krankenversicherung ist ab dem Jahr 2017 eine deutliche Annäherung an die Ausgabenobergrenze zu verzeichnen (vgl. Abbildung 2.1). Im Jahr 2020 wird der Ausgabenanstieg durch einen leichten Rückgang punktuell unterbrochen, ehe die Ausgaben im Jahr 2021 wieder zunehmen.

Detailauswertungen auf der Ebene der einzelnen KV-Träger (siehe Tabelle 2.3) zeigen zum aktuellen Erhebungszeitpunkt (März 2022) für das Jahr 2020 eine durchgehende Unterschreitung der AOG bei allen gesetzlichen KV-Trägern. Während die gesetzliche Krankenversicherung im Jahr 2021 in zwei Bundesländern die AOG überschreitet und insgesamt noch eine Unterschreitung der

AOG um 96 Mio. Euro bzw. 0,79 Prozent schafft, resultiert das Voranschlagsmonitoring 2022 der gesetzlichen KV in einer Überschreitung der AOG in allen Bundesländern und einer gesamthaften Überschreitung um 268 Mio. Euro bzw. 2,14 Prozent.

Tabelle 2.3:

Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben der gesetzlichen Krankenversicherung in Mio. Euro nach Träger

Krankenversicherungsträger			Abschluss-Monitoring	unterjähriges Monitoring	Voranschlags-monitoring
			2020	2021	2022
ÖGK - B	SOLL	AOG	275,49	284,29	293,40
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>258,68</b>	<b>283,85</b>	<b>302,05</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-16,81	-0,44	+8,65
		Abw. von AOG in %	-6,10 %	-0,16 %	+2,95 %
ÖGK - K	SOLL	AOG	554,23	571,94	590,27
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>531,60</b>	<b>563,69</b>	<b>600,52</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-22,63	-8,25	+10,25
		Abw. von AOG in %	-4,08 %	-1,44 %	+1,74 %
ÖGK - NÖ	SOLL	AOG	1.604,53	1.655,81	1.708,85
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>1.474,33</b>	<b>1.632,09</b>	<b>1.719,03</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-130,20	-23,72	+10,18
		Abw. von AOG in %	-8,11 %	-1,43 %	+0,60 %
ÖGK - OÖ	SOLL	AOG	1.413,74	1.458,91	1.505,65
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>1.378,04</b>	<b>1.466,97</b>	<b>1.548,98</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-35,70	+8,06	+43,33
		Abw. von AOG in %	-2,53 %	+0,55 %	+2,88 %
ÖGK - S	SOLL	AOG	537,39	554,56	572,32
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>504,04</b>	<b>553,18</b>	<b>583,28</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-33,35	-1,38	+10,96
		Abw. von AOG in %	-6,21 %	-0,25 %	+1,92 %
ÖGK - ST	SOLL	AOG	1.177,71	1.215,34	1.254,27
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>1.106,38</b>	<b>1.219,33</b>	<b>1.292,15</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-71,33	+3,99	+37,88
		Abw. von AOG in %	-6,06 %	+0,33 %	+3,02 %
ÖGK - T	SOLL	AOG	710,37	733,07	756,55
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>670,80</b>	<b>729,50</b>	<b>772,36</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-39,57	-3,57	+15,81
		Abw. von AOG in %	-5,57 %	-0,49 %	+2,09 %
ÖGK - V	SOLL	AOG	387,75	400,14	412,95
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>371,45</b>	<b>401,58</b>	<b>420,24</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-16,30	+1,44	+7,29
		Abw. von AOG in %	-4,20 %	+0,36 %	+1,77 %
ÖGK - W	SOLL	AOG	2.239,59	2.311,15	2.385,19
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>2.119,37</b>	<b>2.268,69</b>	<b>2.407,13</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-120,22	-42,46	+21,94
		Abw. von AOG in %	-5,37 %	-1,84 %	+0,92 %
ÖGK	SOLL	AOG	8.900,80	9.185,21	9.479,45
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>8.414,69</b>	<b>9.118,87</b>	<b>9.645,74</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-486,11	-66,34	+166,29
		Abw. von AOG in %	-5,46 %	-0,72 %	+1,75 %

BVAEB	SOLL	AOG	1.650,75	1.703,50	1.758,07
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>1.556,93</b>	<b>1.682,21</b>	<b>1.789,89</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-93,82	-21,29	+31,82
		Abw. von AOG in %	-5,68 %	-1,25 %	+1,81 %
SVS	SOLL	AOG	1.215,45	1.254,29	1.294,48
	IST	<b>Ausg. gem. Monitoring</b>	<b>1.152,26</b>	<b>1.246,29</b>	<b>1.364,44</b>
	ANALYSE	Abw. von AOG absolut	-63,19	-8,00	+69,96
		Abw. von AOG in %	-5,20 %	-0,64 %	+5,40 %

AOG = Ausgabenobergrenze, Ausg. = Ausgaben, Abw. = Abweichung, gem. = gemäß  
Abweichungen aufgrund von Rundungsdifferenzen möglich

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA Länder: Die Finanzzuweisungsmittel gemäß § 57a KAKuG werden auf Basis der länderweisen Verteilung gemäß § 57a Abs. 2 KAKuG je zur Hälfte 2020 und 2021 in Abzug gebracht.

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA gesetzl. KV: Die ZSG-relevanten COVID-19-Refundierungen seitens des Bundes an die gesetzl. KV-Träger wurden beim Abschlussmonitoring 2020 und dem 2. unterjährigen Finanzmonitoring 2021 (vorläufige Schätzung auf Basis der COVID-19-Aufwendungen) für die Berechnung der ZSG-relevanten GHA in Abzug gebracht.

Quelle: Monitoring gem. ZV Art. 8, Meldezeitpunkt März 2022, und G-ZG § 17 Abs. 1 Z 3 lit c

## 2.3 Zielsteuerungsrelevante öffentliche Gesundheitsausgaben: Zusammenführung auf Bundesländerebene

Das Ausmaß, in dem die Finanzziele auf Landesebene (Länder und gesetzliche KV zusammengeführt) erreicht wurden, wird, nach Bundesländern regionalisiert, entsprechend den relevanten Bestimmungen der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG ZS-G Art. 16 Abs. 2 Z 3 bzw. des G-ZG § 17 Abs. 1 Z 3 im Folgenden dargestellt.

**Detailauswertungen zeigen für Österreich gesamthaft beim Abschlussmonitoring 2020 eine Unterschreitung der Ausgabenobergrenzen. Länder und gesetzl. KV gemeinsam erzielen 2021 noch eine Unterschreitung, obwohl die Länder die AOG bereits überschreiten. Beim Voranschlagsmonitoring 2022 wird die AOG für Österreich gesamthaft bereits durchgehend überschritten (siehe Tabelle 2.4).**

Folgende Ausgabendarstellungen finden sich im nächsten Abschnitt:

- » Die Spalte „gesetzl. KV gesamt“ stellt die gesamten Ausgaben der gesetzlichen Krankenversicherung regionalisiert nach Bundesländern dar.
- » Die Spalte „Land“ weist die Ausgaben länderweise aus.
- » Die Spalte „Land und gesetzl. KV“ zeigt die summierten Ausgaben jedes Landes und der gesetzlichen KV nach Bundesländern.

Tabelle 2.4 (1 / 2):

Bundesländerweise Zusammenführung der zielsteuerungsrelevanten öffentlichen Gesundheitsausgaben, Länder und gesetzliche KV in Mio. Euro

			Land und gesetzl. KV			Land			gesetzl. KV gesamt		
			A	UJ	VA	A	UJ	VA	A	UJ	VA
			2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
B	SOLL	AOG	702,77	725,24	748,47	316,44	326,57	337,03	386,33	398,67	411,44
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>681,32</b>	<b>761,67</b>	<b>804,89</b>	<b>317,87</b>	<b>364,58</b>	<b>380,86</b>	<b>363,44</b>	<b>397,09</b>	<b>424,03</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-21,46	+36,43	+56,42	+1,43	+38,01	+43,83	-22,89	-1,58	+12,59
		Abw. zur AOG in %	-3,05 %	+5,02 %	+7,54 %	+0,45 %	+11,64 %	+13,00 %	-5,92 %	-0,40 %	+3,06 %
K	SOLL	AOG	1.665,81	1.719,24	1.774,32	882,98	911,40	940,59	782,83	807,84	833,73
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>1.573,25</b>	<b>1.652,89</b>	<b>1.782,85</b>	<b>825,58</b>	<b>855,64</b>	<b>930,76</b>	<b>747,67</b>	<b>797,25</b>	<b>852,09</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-92,56	-66,35	+8,53	-57,40	-55,76	-9,83	-35,16	-10,59	+18,36
		Abw. zur AOG in %	-5,56 %	-3,86 %	+0,48 %	-6,50 %	-6,12 %	-1,04 %	-4,49 %	-1,31 %	+2,20 %
NÖ	SOLL	AOG	4.380,65	4.520,74	4.665,55	2.145,32	2.213,97	2.284,88	2.235,33	2.306,77	2.380,67
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>4.153,32</b>	<b>4.410,66</b>	<b>4.703,74</b>	<b>2.082,74</b>	<b>2.134,06</b>	<b>2.290,49</b>	<b>2.070,58</b>	<b>2.276,60</b>	<b>2.413,25</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-227,33	-110,07	+38,19	-62,58	-79,90	+5,61	-164,75	-30,17	+32,58
		Abw. zur AOG in %	-5,19 %	-2,43 %	+0,82 %	-2,92 %	-3,61 %	+0,25 %	-7,37 %	-1,31 %	+1,37 %
OÖ	SOLL	AOG	3.992,99	4.121,01	4.253,02	2.228,96	2.300,61	2.374,30	1.764,03	1.820,40	1.878,72
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>3.922,93</b>	<b>4.063,29</b>	<b>4.404,26</b>	<b>2.213,79</b>	<b>2.238,41</b>	<b>2.469,77</b>	<b>1.709,14</b>	<b>1.824,88</b>	<b>1.934,49</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-70,05	-57,71	+151,25	-15,16	-62,20	+95,48	-54,89	+4,48	+55,77
		Abw. zur AOG in %	-1,75 %	-1,40 %	+3,56 %	-0,68 %	-2,70 %	+4,02 %	-3,11 %	+0,25 %	+2,97 %
S	SOLL	AOG	1.587,38	1.637,34	1.689,78	861,46	888,23	916,68	725,92	749,11	773,10
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>1.524,38</b>	<b>1.638,62</b>	<b>1.762,22</b>	<b>842,13</b>	<b>892,82</b>	<b>971,46</b>	<b>682,25</b>	<b>745,80</b>	<b>790,76</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-63,00	+1,29	+72,44	-19,33	+4,60	+54,78	-43,67	-3,31	+17,66
		Abw. zur AOG in %	-3,97 %	+0,08 %	+4,29 %	-2,24 %	+0,52 %	+5,98 %	-6,02 %	-0,44 %	+2,28 %
ST	SOLL	AOG	3.470,97	3.582,28	3.697,03	1.771,90	1.828,92	1.887,50	1.699,07	1.753,36	1.809,53
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>3.255,03</b>	<b>3.508,22</b>	<b>3.772,04</b>	<b>1.655,84</b>	<b>1.756,18</b>	<b>1.906,12</b>	<b>1.599,18</b>	<b>1.752,03</b>	<b>1.865,92</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-215,94	-74,07	+75,01	-116,06	-72,74	+18,62	-99,89	-1,33	+56,39
		Abw. zur AOG in %	-6,22 %	-2,07 %	+2,03 %	-6,55 %	-3,98 %	+0,99 %	-5,88 %	-0,08 %	+3,12 %
T	SOLL	AOG	1.972,18	2.035,25	2.100,44	1.018,01	1.050,59	1.084,24	954,17	984,66	1.016,20
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>1.920,84</b>	<b>2.035,01</b>	<b>2.132,69</b>	<b>1.019,59</b>	<b>1.056,41</b>	<b>1.092,02</b>	<b>901,25</b>	<b>978,59</b>	<b>1.040,67</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-51,35	-0,24	+32,25	+1,58	+5,82	+7,78	-52,92	-6,07	+24,47
		Abw. zur AOG in %	-2,60 %	-0,01 %	+1,54 %	+0,15 %	+0,55 %	+0,72 %	-5,55 %	-0,62 %	+2,41 %
V	SOLL	AOG	1.018,72	1.051,30	1.084,97	545,32	562,77	580,80	473,40	488,53	504,17
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>992,49</b>	<b>1.050,35</b>	<b>1.124,52</b>	<b>540,08</b>	<b>561,25</b>	<b>610,02</b>	<b>452,41</b>	<b>489,10</b>	<b>514,50</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-26,23	-0,95	+39,55	-5,24	-1,52	+29,22	-20,99	+0,57	+10,33
		Abw. zur AOG in %	-2,58 %	-0,09 %	+3,65 %	-0,96 %	-0,27 %	+5,03 %	-4,43 %	+0,12 %	+2,05 %
W	SOLL	AOG	6.293,79	6.495,06	6.703,12	3.547,87	3.661,40	3.778,68	2.745,92	2.833,66	2.924,44
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>6.313,50</b>	<b>6.712,86</b>	<b>7.139,93</b>	<b>3.715,54</b>	<b>3.926,84</b>	<b>4.175,57</b>	<b>2.597,96</b>	<b>2.786,02</b>	<b>2.964,36</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	+19,72	+217,80	+436,81	+167,68	+265,44	+396,89	-147,96	-47,64	+39,92
		Abw. zur AOG in %	+0,31 %	+3,35 %	+6,52 %	+4,73 %	+7,25 %	+10,50 %	-5,39 %	-1,68 %	+1,37 %
Ö	SOLL	AOG	25.085,26	25.887,45	26.716,70	13.318,26	13.744,45	14.184,70	11.767,00	12.143,00	12.532,00
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>24.337,06</b>	<b>25.833,58</b>	<b>27.627,15</b>	<b>13.213,18</b>	<b>13.786,21</b>	<b>14.827,08</b>	<b>11.123,88</b>	<b>12.047,37</b>	<b>12.800,07</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-748,20	-53,87	+910,45	-105,08	+41,76	+642,38	-643,12	-95,63	+268,07
		Abw. zur AOG in %	-2,98 %	-0,21 %	+3,41 %	-0,79 %	+0,30 %	+4,53 %	-5,47 %	-0,79 %	+2,14 %

AOG = Ausgabenobergrenze, A = Abschlussmonitoring, UJ = unterjähriges Monitoring, VA = Voranschlagsmonitoring, Ausg. = Ausgaben, Abw. = Abweichung, gem. = gemäß, abs. = absolut, Monit. = Monitoring

Abweichungen aufgrund von Rundungsdifferenzen möglich

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA Länder: Die Finanzzuweisungsmittel gemäß § 57a KAKuG werden auf Basis der länderweisen Verteilung gemäß § 57a Abs. 2 KAKuG je zur Hälfte 2020 und 2021 in Abzug gebracht.

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA gesetzl. KV: Die ZSG-relevanten COVID-19-Refundierungen seitens des Bundes an die gesetzl. KV-Träger wurden beim Abschlussmonitoring 2020 und dem 2. unterjährigen Finanzmonitoring 2021 (vorläufige Schätzung auf Basis der COVID-19-Aufwendungen) für die Berechnung der ZSG-relevanten GHA in Abzug gebracht.

Quelle: Monitoring gem. ZV Art. 8, Meldezeitpunkt März 2022, und G-ZG § 17 Abs. 1 Z 3 lit c

Tabelle 2.4 (2/2):

Bundesländer Zusammenführung der zielsteuerungsrelevanten öffentlichen Gesundheitsausgaben, Länder und gesetzliche KV, in Mio. Euro

		ÖGK			SVT			
		A	UJ	VA	A	UJ	VA	
		2020	2021	2022	2020	2021	2022	
B	SOLL	AOG	275,49	284,29	293,40	110,84	114,38	118,04
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>258,68</b>	<b>283,85</b>	<b>302,05</b>	<b>104,77</b>	<b>113,24</b>	<b>121,98</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-16,81	-0,44	+8,65	-6,07	-1,14	+3,94
		Abw. zur AOG in %	-6,10 %	-0,16 %	+2,95 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,34 %
K	SOLL	AOG	554,23	571,94	590,27	228,60	235,90	243,46
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>531,60</b>	<b>563,69</b>	<b>600,52</b>	<b>216,07</b>	<b>233,56</b>	<b>251,57</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-22,63	-8,25	+10,25	-12,53	-2,34	+8,11
		Abw. zur AOG in %	-4,08 %	-1,44 %	+1,74 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,33 %
NÖ	SOLL	AOG	1.604,53	1.655,81	1.708,85	630,80	650,96	671,82
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>1.474,33</b>	<b>1.632,09</b>	<b>1.719,03</b>	<b>596,25</b>	<b>644,51</b>	<b>694,22</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-130,20	-23,72	+10,18	-34,55	-6,45	+22,40
		Abw. zur AOG in %	-8,11 %	-1,43 %	+0,60 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,33 %
OÖ	SOLL	AOG	1.413,74	1.458,91	1.505,65	350,29	361,49	373,07
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>1.378,04</b>	<b>1.466,97</b>	<b>1.548,98</b>	<b>331,10</b>	<b>357,91</b>	<b>385,51</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-35,70	+8,06	+43,33	-19,19	-3,58	+12,44
		Abw. zur AOG in %	-2,53 %	+0,55 %	+2,88 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,33 %
S	SOLL	AOG	537,39	554,56	572,32	188,53	194,55	200,78
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>504,04</b>	<b>553,18</b>	<b>583,28</b>	<b>178,20</b>	<b>192,62</b>	<b>207,48</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-33,35	-1,38	+10,96	-10,33	-1,93	+6,70
		Abw. zur AOG in %	-6,21 %	-0,25 %	+1,92 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,34 %
ST	SOLL	AOG	1.177,71	1.215,34	1.254,27	521,36	538,02	555,26
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>1.106,38</b>	<b>1.219,33</b>	<b>1.292,15</b>	<b>492,80</b>	<b>532,70</b>	<b>573,77</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-71,33	+3,99	+37,88	-28,56	-5,32	+18,51
		Abw. zur AOG in %	-6,06 %	+0,33 %	+3,02 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,33 %
T	SOLL	AOG	710,37	733,07	756,55	243,80	251,59	259,65
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>670,80</b>	<b>729,50</b>	<b>772,36</b>	<b>230,44</b>	<b>249,10</b>	<b>268,31</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-39,57	-3,57	+15,81	-13,36	-2,49	+8,66
		Abw. zur AOG in %	-5,57 %	-0,49 %	+2,09 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,34 %
V	SOLL	AOG	387,75	400,14	412,95	85,65	88,39	91,22
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>371,45</b>	<b>401,58</b>	<b>420,24</b>	<b>80,96</b>	<b>87,52</b>	<b>94,26</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-16,30	+1,44	+7,29	-4,69	-0,87	+3,04
		Abw. zur AOG in %	-4,20 %	+0,36 %	+1,77 %	-5,48 %	-0,98 %	+3,33 %
W	SOLL	AOG	2.239,59	2.311,15	2.385,19	506,33	522,51	539,25
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>2.119,37</b>	<b>2.268,69</b>	<b>2.407,13</b>	<b>478,59</b>	<b>517,33</b>	<b>557,23</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-120,22	-42,46	+21,94	-27,74	-5,18	+17,98
		Abw. zur AOG in %	-5,37 %	-1,84 %	+0,92 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,33 %
Ö	SOLL	AOG	8.900,80	9.185,21	9.479,45	2.866,20	2.957,79	3.052,55
	IST	<b>Ausg. gem. Monit.</b>	<b>8.414,69</b>	<b>9.118,87</b>	<b>9.645,74</b>	<b>2.709,19</b>	<b>2.928,50</b>	<b>3.154,33</b>
	ANALYSE	Abw. zur AOG abs.	-486,11	-66,34	+166,29	-157,01	-29,29	+101,78
		Abw. zur AOG in %	-5,46 %	-0,72 %	+1,75 %	-5,48 %	-0,99 %	+3,33 %

AOG = Ausgabenobergrenze, A = Abschlussmonitoring, UJ = unterjähriges Monitoring, VA = Vorschlagsmonitoring, SVT = Sondersicherungsträger, Ausg. = Ausgaben, Abw. = Abweichung, gem. = gemäß, abs. = absolut, Monit. = Monitoring  
Abweichungen aufgrund von Rundungsdifferenzen möglich

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA Länder: Die Finanzzuweisungsmittel gemäß § 57a KAKuG werden auf Basis der länderweisen Verteilung gemäß § 57a Abs. 2 KAKuG je zur Hälfte 2020 und 2021 in Abzug gebracht.

Anmerkung Berechnung ZSG-relevante GHA gesetzl. KV: Die ZSG-relevanten COVID-19-Refundierungen seitens des Bundes an die gesetzl. KV-Träger wurden beim Abschlussmonitoring 2020 und dem 2. unterjährigen Finanzmonitoring 2021 (vorläufige Schätzung auf Basis der COVID-19-Aufwendungen) für die Berechnung der ZSG-relevanten GHA in Abzug gebracht.

Quelle: Monitoring gem. ZV Art. 8, Meldezeitpunkt März 2022, und G-ZG § 17 Abs. 1 Z 3 lit c

### 3 Gesondert darzustellende Größen

Gemäß G-ZG Art. 17 Abs. 1 Z 4 lit a bis f sind die Gesundheitsausgaben aus den Bereichen Pensionsversicherung, Unfallversicherung, Krankenfürsorgeanstalten, jene des Bundes sowie Investitionen und Ausgaben der KV-Träger zur Erbringung der Leistungen von Kieferregulierung für Kinder und Jugendliche gesondert darzustellen.

Die Vorgehensweise bei der gesonderten Darstellung wurde im Zielsteuerungsvertrag auf Bundesebene in Art. 8 festgelegt. Demnach sind die genannten Größen in den jeweiligen Monitoring-Berichten gesondert zu analysieren; sie sind nicht Gegenstand der zielsteuerungsrelevanten Gesundheitsausgaben und unterliegen damit auch nicht den vereinbarten Ausgabenobergrenzen. Um Datenkonsistenz zwischen ihnen und den öffentlichen Gesundheitsausgaben nach SHA für das Jahr 2020 zu gewährleisten, werden zum aktuellen Monitoring-Zeitpunkt die Ausgaben der gesondert auszuweisenden Größen für das Jahr 2020 dargestellt.

Für Investitionen im Bereich der Länder wurden die Rechnungsabschlüsse der Krankenanstalten-träger als Grundlage herangezogen. Zur Darstellung der Investitionen im Bereich Sozialversicherung wurden die Abrechnungen der SV-eigenen Einrichtungen verwendet. Im Jahr 2020 wurden die in Tabelle 3.1 angeführten Investitionen in Sachanlagen für österreichische Fondskrankenanstalten sowie für Gesundheitseinrichtungen der Sozialversicherung aufgewandt.

Tabelle 3.1:

Investitionen in landesgesundheitsfondsfinanzierten Krankenanstalten sowie in den Gesundheitseinrichtungen der gesetzlichen KV 2020 nach Bundesländern in Euro

Land	Investitionen in Fondskrankenanstalten	Investitionen in Gesundheitseinrichtungen der Sozialversicherung
	2020	2020
Burgenland	18.963.899	724.152
Kärnten	63.025.979	1.412.995
Niederösterreich	49.189.808	3.775.012
Oberösterreich	156.790.106	4.237.660
Salzburg	48.872.729	5.833.800
Steiermark	139.843.840	12.976.385
Tirol	88.792.614	253.139
Vorarlberg	39.196.911	46.258
Wien*	227.782.546	4.741.796
<b>GESAMT</b>	<b>832.458.432</b>	<b>34.001.196</b>

Abweichungen aufgrund von Rundungsdifferenzen möglich

\*inkl. Aufwendungen für das TZ Ybbs in der Höhe von rd. 0,49 Mio. Euro (2020)

Quelle: KRBV / Quellen- und Verwendungsanalyse 2022, Abrechnung der SV-eigenen Einrichtungen (exklusive Hanusch-Krankenhaus) 2022

Für Ausgaben zur Erbringung von Leistungen im Bereich Kieferregulierungen für Kinder und Jugendliche wurde die Erfolgsrechnung der SV-Träger als Grundlage herangezogen. Im Jahr 2020 wurden die in Tabelle 3.2 angeführten Ausgaben für Kieferregulierung für Kinder und Jugendliche aufgewandt.

Tabelle 3.2:

Aufwand der gesetzlichen Krankenversicherungsträger für Kieferregulierung für Kinder und Jugendliche 2020 in Euro

gesetzliche KV	Aufwand Kieferregulierung für Kinder und Jugendliche der Sozialversicherungsträger
	2020
ÖGK - B	1.541.437
ÖGK - K	2.886.299
ÖGK - NÖ	11.748.393
ÖGK - OÖ	11.525.452
ÖGK - S	2.417.696
ÖGK - ST	8.993.797
ÖGK - T	4.796.934
ÖGK - V	4.643.009
ÖGK - W	22.517.651
BVAEB	8.405.272
SVS	7.777.223
<b>GESAMT</b>	<b>87.253.163</b>

Abweichungen aufgrund von Rundungsdifferenzen möglich

Quelle: Erfolgsrechnung der Sozialversicherungsträger 2020

Die Höhe der Gesundheitsausgaben von Pensionsversicherung, Unfallversicherung, Krankenfürsorgeanstalten und des Bundes wurde analog der SHA-Methodik (Statistik Austria) berechnet. Tabelle 3.3 zeigt die Ausgaben für die Jahre 2012–2020.

Tabelle 3.3:

Gesundheitsausgaben der Pensionsversicherung, der Unfallversicherung, der Krankenfürsorgeanstalten sowie des Bundes 2012–2020 in Mio. Euro

Gesundheitsausgaben*	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pensionsversicherung	802	858	889	902	980	1.007	1.058	1.103	986
Unfallversicherung	353	375	392	407	407	418	416	429	434
Krankenfürsorgeanstalten	464	477	486	500	515	531	546	567	568
Bund**	1.738	1.821	1.873	1.946	1.982	2.063	2.127	2.220	3.210

\*Die aktuell (Stand: Februar 2022) verfügbaren Gesundheitsausgaben der Pensionsversicherung, der Unfallversicherung, der Krankenfürsorgeanstalten sowie des Bundes nach SHA beruhen zum Teil auf vorläufigen Daten und werden ggf. noch einer Revision unterzogen.

\*\*für 2012 nach Bereinigung des GSBG-Effekts (siehe auch Monitoringbericht II/2014)

Quelle: Statistik Austria 2022

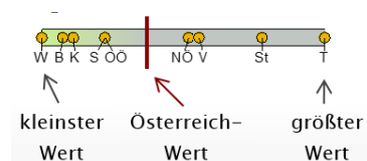


## Teil B: Monitoring der Steuerungsbereiche

Im Folgenden wird anhand definierter Messgrößen und Zielvorgaben analysiert, wieweit die operativen Ziele des Zielsteuerungsvertrags in den Steuerungsbereichen Versorgungsstrukturen, Versorgungsprozesse und Ergebnisorientierung erreicht wurden.

Die folgende Darstellung ermöglicht einen Überblick über den aktuellen Stand der Messgrößenausprägungen im Vergleich zum Vorjahr. Zusätzlich wird die Verteilung der Bundeslandwerte im Vergleich zum Österreich-Wert dargestellt. Ergänzt wird die Darstellung um den Entwicklungstrend und die Nennung der jeweils minimalen und maximalen Ausprägung der Messgröße je Bundesland. Detaillierte Auswertungen der im Zielsteuerungsvertrag vereinbarten Messgrößen finden sich im Tabellenband im Anhang (siehe Abschnitt 7.2). Aufgrund der durch die COVID-19-Pandemie entstandenen außergewöhnlichen Belastung des österreichischen Gesundheitssystems sind die Messgrößen für die Jahre 2020 und 2021 nur bedingt aussagekräftig. Zur Schaffung von Kapazitätsreserven und zur Verhinderung von Infektionseinträgen wurde in den Zeiträumen Mitte März bis Ende April sowie Oktober bis Dezember 2020 der Betrieb in den Krankenanstalten auf das medizinisch Wesentliche und Vordringliche reduziert. In der dritten großen Welle ab Oktober bzw. November 2021 erreichten bzw. überschritten die hospitalisierten COVID-19 Fälle wiederum die Auslastungsgrenzen, sodass erneut eine Einschränkung der Regelversorgung notwendig wurde. Dabei kam es insbesondere zu Verschiebungen geplanter Operationen.<sup>3</sup>

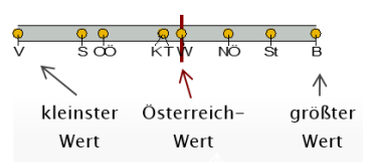
### Legende A: Messgrößen, bei denen keine Werte für 2020 oder 2021 vorhanden sind



Die gelben Punkte stellen Bundeslandwerte dar, sie sind entsprechend ihrer Distanz zu Minimum und Maximum bzw. zum Österreich-Wert angeordnet. (Beispiel: Der OÖ-Wert liegt etwas näher beim Österreich-Wert als beim Minimum Wien). Auf der grün schattierten Seite liegen Bundesländer mit höherem Grad der Zielerreichung im Vergleich zum Österreichdurchschnitt.

Der Pfeil (↗) stellt die Entwicklung (Messgröße steigt oder sinkt) zwischen dem aktuellen und dem vorherigen Wert dar. Falls der Entwicklungstrend der Messgröße der Zielvorgabe entspricht, ist der Pfeil grün (↗) eingefärbt, andernfalls rot (↘). Für Messgrößen ohne vereinbarte Zielentwicklung ist der Pfeil grau dargestellt.

### Legende B: Messgrößen, bei denen Werte für 2020 oder 2021 vorhanden sind (limitierte Interpretation aufgrund der COVID-19-Pandemie)



Die gelben Punkte stellen Bundeslandwerte dar, sie sind entsprechend ihrer Distanz zu Minimum und Maximum bzw. zum Österreich-Wert angeordnet. (Beispiel: Der Wien-Wert entspricht dem Österreich-Wert, während Vorarlberg den kleinsten – und das Burgenland den größten Wert hat).

Auf der linken Seite liegen Bundesländer, die unter dem Österreich-Wert liegen. Je nachdem, ob der Minimum- oder der Maximumwert weiter vom Österreich-Wert entfernt liegt, kommt das Minimum oder Maximum am äußeren Rand der Grafik zu liegen. Diese Messgrößen werden rein deskriptiv, das heißt ohne Wertung (ohne Pfeil bzw. ohne Farbe) dargestellt.

<sup>3</sup>

für eine vertiefende Analyse siehe Eglau (2022)

Abbildung 3.1:  
Übersicht über die Messgrößenausprägungen

Ziel	Messgröße	Österreich			Trend	Min	Bundesländer-Spannweite		Max
		letzter Wert	aktueller Wert				Ö		
Strategisches Ziel 1	1 Umgesetzte Primärversorgungseinheiten (PVE) Anzahl (BL-Vergleich: je 100.000 EW)	23 (0,258)	29 (0,325)	2021	+26,1%	0	TV K N Ö W B S Ö O		0,80
	2 In PV-Einheiten versorgte Bevölkerung	1,87%	3,29%	2021	+76,1%	0%	TV K S B Ö O W N Ö S		6,5%
	3 Anzahl multiprofessioneller und/oder interdisziplinärer Versorgungsformen im ambulanten Fachbereich <sup>1</sup>								
	4 Krankenhaushäufigkeit in Fondskrankenanstalten Aufenthalte je 1.000 EW	170,0	175,0	2021	+2,9%	142,0	W N Ö V S B T K Ö		204,0
	5 Belagstagedichte in Fondskrankenanstalten Belagstage je 1.000 EW	1 121	1 146	2021	+2,2%	1 059	B W V N Ö S T S Ö K		1 288
	6 Ausgewählte Tagesklinik-Leistungsbündel Gewichteter Durchschnitt aller Leistungsbündel	63,5%	65,8%	2021	+3,6%	61,2%	W T S B S Ö O V N Ö K		77,3%
	7 Anzahl der besetzten Ausbildungsstellen <sup>2</sup> Allgemeinmedizin	1 098	1 229	2021	+11,9%				
	8 Ärztliche Versorgungsdichte <sup>2</sup> (VertragsärztInnen extramural außer ZÄ und techn. Fächer, je 100.000 EW)	81,8	77,2	2020	-5,6%	70,4	O Ö N Ö S S V K T W B		90,3
	9 Relation DGKP und Pflegefachassistenz zu ÄrztInnen in Fondskrankenanstalten	2,09	2,07	2020	-1,0%	1,8	W T N Ö V S B K Ö		2,5
	10 Masern/Mumps/Röteln – Durchimpfungsrate Anteil 4-jähriger Kinder mit 2 Teilimpfungen	88,4%	88,0%	2020	-0,4%				
	11 Ambulante Kinder- und Jugendpsychiatrie-Angebote <sup>4</sup> VZÄ je 100.000 EW	0,649	0,710	2021	+9%	0,32	S T Ö T N Ö S K V W B		1,73

Ziel	Messgröße	Österreich			Trend	Min	Bundesländer-Spannweite		Max
		letzter Wert	aktueller Wert	Ö			Max		
Strategisches Ziel 2	12 Umsetzungsgrad ELGA <small>Anzahl (Anteil) Gesundheitsdiensteanbieter</small>	8.894 (77,1%)	9.075 (79,5%)	2021	+2%				
	13 Polypharmazie Prävalenz <small>über 70-Jährige mit &gt;5 Wirkstoffen, je 1.000 Anspruchsberechtigte</small>	203,42	188,02	2021	-7,6%	117,3	V S OÖ T K W NO St B	242,7	
	14 Potentiell inadäquate Medikation (PIM) bei Älteren <small>Anteil über-70-jährige Bevölkerung mit PIM</small>	36,7%	34,9%	2021	-4,9%	30,6%	V OÖ S W St NO BTK	37,4%	
	15 Aufenthalte mit kurzer präoperativer Verweildauer <small>Anteil &lt; 3. Pflage-tag, Fonds-Krankenanstalten</small>	92,9%	93,4%	2021	+0,5%	91,6%	St W OÖ S N O T K B V	96,5%	
	16 In Therapie Aktiv versorgte PatientInnen	23,7%	24,6%	2020	+4,1%	10,5%	T B NO K W V St S OÖ	34,8%	
	17 Anzahl der gemeinsamen Medikamentenbeschaffungen								
18 Zufriedenheit mit der medizinischen Versorgung <sup>2 3</sup> <small>sehr zufrieden + eher zufrieden, in % (Krankenhäuser/HausärztInnen)</small>	70% / 89%	71% / 88%	2019	+1,4%					
Strategisches Ziel 3	19 Exzellente und ausreichende Gesundheitskompetenz <sup>3</sup> <small>% der RespondentInnen</small>	48%	53%	2019	+10,7%				
	20 Gesunde Lebensjahre bei der Geburt <sup>3</sup> <small>(Männer+Frauen)</small>	66,3	63,9	2019	-3,6%	62,2	W S B N O O K V S T	69,4	
	21 Täglich Rauchende <sup>3</sup> <small>% der Bevölkerung (Männer+Frauen)</small>	24,3%	20,6%	2019	-15,1%	18,3%	T B OÖ S K N O St W V	23,4%	
	22 Kariesfreie Kinder <sup>3</sup> <small>(Anteil 6-jähriger Kinder mit kariesfreiem Gebiss)</small>	52%	55%	2016	+5,8%	45%	W B K OÖ S NO V St T	71%	

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Werte sind nicht verfügbar.

<sup>2</sup> Bei einigen Messgrößen werden mehrere Werte erhoben, abgebildet ist jeweils nur ein Wert – die anderen Werte sind im Tabellenanhang aufgelistet.

<sup>3</sup> Dieser Wert beruht auf einer Umfrage mit nichtjährlicher Periodizität, es ist kein Wert für 2021 verfügbar.

<sup>4</sup> Die Basis für die Berechnung der Messgröße 11 bilden die vom DVS 2022 eingemeldeten Vollzeitäquivalente.

Quelle: siehe Einzeltabellen in Anhang 7.2; Darstellung: GÖG

## 4 Bessere Versorgung (strategisches Ziel 1)

Das strategische Ziel 1, „Stärkung der ambulanten Versorgung bei gleichzeitiger Entlastung des akutstationären Bereichs und Optimierung des Ressourceneinsatzes“, verfolgt die Sicherstellung bedarfsgerechter Versorgungsstrukturen anhand vier operativer Ziele, deren Erreichungsgrad mittels zwölf Messgrößen beobachtet werden soll (siehe Anhang 7.3).

Österreich weist im internationalen Vergleich eine der höchsten Krankenhaushäufigkeiten auf. Die Wahrscheinlichkeit, mit einem gesundheitlichen Problem hospitalisiert zu werden, ist doppelt bis dreimal so hoch wie in anderen Ländern. Dies ist nicht nur aus ökonomischer Sicht problematisch, sondern verursacht auch für die Patientinnen/Patienten unnötige Transaktionskosten und Risiken.

Ein wesentlicher Schritt zur Problemlösung ist hier eine verbesserte integrative Versorgung durch eine abgestimmte verbindliche Planung (op. Ziel 1), die durch den Österreichischen Strukturplan Gesundheit und die Regionalen Strukturpläne Gesundheit erfolgt.

### **Ausbau der Primärversorgung und ambulanten Fachversorgung (op. Ziele 1.1, 1.2, 3)**

Eine abgestimmte, wohnortnahe, multiprofessionelle und interdisziplinäre Primärversorgung (PV) sorgt dafür, dass viele Krankheitsbilder im ambulanten bzw. niedergelassenen Bereich versorgt werden können, und entlastet somit die hochspezialisierte akutstationäre und/oder die spitals-ambulante Versorgung.

Der Ausbau von Primärversorgungseinheiten ist demnach Kernelement der Reformbemühungen und wurde bereits in der ersten Reformperiode 2013–2016 gestartet. Die Zielsteuerungspartner haben sich auf die Schaffung 75 neuer Primärversorgungseinheiten (PVE) bis 2023 verständigt (MG 1) und dafür 200 Mio. Euro zweckgewidmet (gem. Art. 31 der 15a-Vereinbarung B-VG über die Organisation und Finanzierung des Gesundheitswesens). Mit Stand 31. Dezember 2021 waren nach Meldung der Krankenversicherungsträger 29 Primärversorgungseinheiten laut Primärversorgungsgesetz in Betrieb, die sich auf insgesamt sieben Bundesländer verteilten: Raabtal im Burgenland, Böheimkirchen, Schwechat, Melker Alpenvorland und St. Pölten in Niederösterreich, Enns, Marchtrenk, Ried-Neuhofen, Haslach, Linz und Sierning-Neuzeug in Oberösterreich, Graz-St. Leonhard, Graz-Gries, Weiz, Vorau, Gratwein-Straßengel, Mariazell, Admont, Liezen, Mureck und Fehring in der Steiermark, Klagenfurt-Nord in Kärnten, Fuschl und Saalfelden in Salzburg sowie Mariahilf, Donaustadt, Augarten, Sonnwendviertel und Meidling in Wien (siehe Abbildung 4.1).<sup>4</sup> In der Steiermark ist zudem ein Gesundheitszentrum in Betrieb, das im Sinne des Primärversorgungskonzepts arbeitet (Eisenerz), jedoch nicht der Definition einer Primärversorgungseinheit nach Primärversorgungsgesetz laut Meldung der KV-Träger entspricht. Primärversorgungseinheiten, die

---

4

Die Anzahl der Primärversorgungseinheiten zum Stand Ende 2021 basiert auf einer Umfrage bei den Krankenversicherungsträgern, durchgeführt vom Dachverband der Sozialversicherungsträger (DVSV).

nach dem 31. 12. 2021 in Betrieb genommen wurden, werden im vorliegenden Bericht nicht berücksichtigt.

Die 29 Primärversorgungseinheiten zum Stand Ende 2021 versorgten 3,29 Prozent der Bevölkerung. In der Steiermark wurden 6,54 Prozent, in Oberösterreich 2,94 Prozent, in Wien 3,0 Prozent, im Burgenland 2,8 Prozent, in Niederösterreich 5,1 Prozent, in Kärnten 1,37 Prozent und in Salzburg 2,2 Prozent der Bevölkerung auf diesem Wege versorgt (MG 2, siehe Abbildung 4.1). Der Anteil der durch Primärversorgungseinheiten versorgten Bevölkerung hat von 2019 auf 2020 deutlich zugenommen. Insbesondere in Niederösterreich hat sich der Anteil der versorgten Bevölkerung bei gleichbleibender Anzahl von Primärversorgungseinheiten von 2,4 Prozent auf 5,1 Prozent mehr als verdoppelt. Generell ist bei allen Messgrößenausprägungen anzumerken, dass die Werte für 2020 und 2021 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren sind.

Eine zentrale Maßnahme in diesem Bereich ist die Weiterentwicklung des Vertragswesens bzw. der Honorierungssysteme, die u. a. einen Lenkungseffekt bewirken soll, der die Patientinnen/Patienten vermehrt in Richtung *Best Point of Service* dirigiert (siehe auch op. Ziel 3). Am 2. April 2019 wurde der bundesweite Gesamtvertrag Primärversorgung zwischen dem Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger und der Österreichischen Ärztekammer finalisiert. Der bundesweite Gesamtvertrag regelt als Rahmenvertrag die Hauptpunkte der neuen Primärversorgung, die österreichweit gelten, und lässt regionale Spielräume offen, die es erlauben, auf lokale Bedürfnisse eingehen zu können.

Zudem soll die bedarfsgerechte Gestaltung, Abstimmung und Weiterentwicklung der ambulanten Fachversorgung ebenfalls entlastend auf den akutstationären Bereich wirken (op. Ziel 1.2). Es ist daher geplant, die Anzahl multiprofessioneller und/oder interdisziplinärer Versorgungsformen im ambulanten Fachbereich zu steigern (MG 3). Ein entsprechendes Konzept befindet sich in Ausarbeitung.

Tabelle 4.1:

Umgesetzte Primärversorgungseinheiten zum 31. 12. 2021 (Messgröße 1)

Bundesland	IST-Wert 31. 12. 2021	Ort	geplant in RSG	Zielwert 2023
Burgenland	1	Raabtal	—	3
Kärnten	1	Klagenfurt-Nord	5	5
Niederösterreich	4	Böheimkirchen, Schwechat, St. Pölten, Melker Alpenvorland	14	14
Oberösterreich	6	Haslach, Enns, Marchtrenk, Sierning-Neuzeug, Linz, Ried-Neuhofen	6	13
Salzburg	2	Fuschl, Saalfelden	5	5
Steiermark	10 (+1)	Graz-St. Leonhard, Graz-Gries, Weiz, Voralpe, Gratwein-Straßengel, Mariazell, Admont, Liezen, Mureck, Fehring, (Eisenerz)	30	11
Tirol	—	—	6	6
Vorarlberg	—	—	3	3
Wien	5	Mariahilf, Donaustadt, Meidling, Augarten, Sonnwendviertel	36	16
<b>Österreich gesamt</b>	<b>29 (+1)</b>			<b>75</b>

Anmerkung: PV-Pilotprojekte, die nicht der Definition einer Primärversorgungseinheit nach Primärversorgungsgesetz laut Meldung der KV-Träger entsprechen, sind in Klammern angeführt.

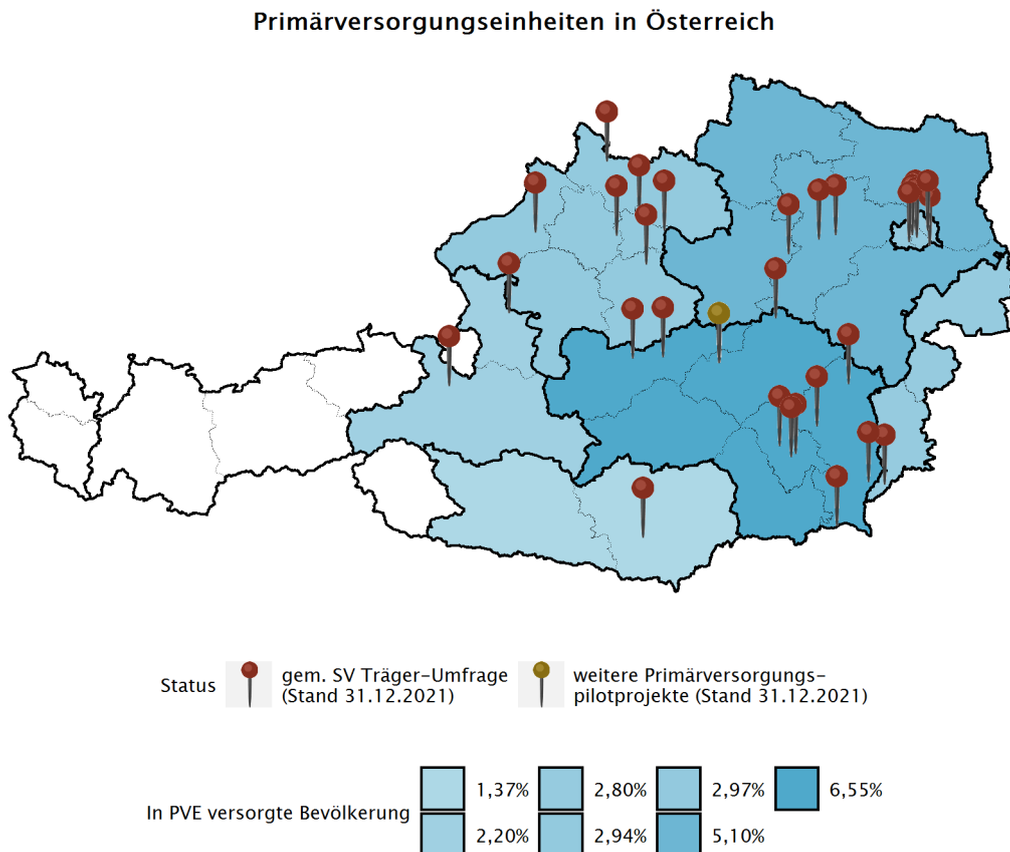
Die Berechnung der Zielwerte auf Landesebene erfolgte gemäß Bevölkerungsschlüssel kaufmännisch gerundet.

Anmerkung: Die Werte für 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Meldung DVSV 2022; BMSGPK (2022c)

Abbildung 4.1:

In PVE versorgte Bevölkerung in Prozent (Messgröße 2) und PVE-Standorte



Anmerkung: Die Berechnung der versorgten Bevölkerung erfolgte mit 31. 12. 2021 für PVE laut DVSU-Umfrage bei den KV-Trägern und bezieht sich auf die innerhalb eines Bundeslands versorgte Bevölkerung. Primärversorgungspilotprojekte, die nach dem 31. 12. 2021 in Betrieb genommen wurden, werden nicht dargestellt.

Anmerkung: Die Werte für 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

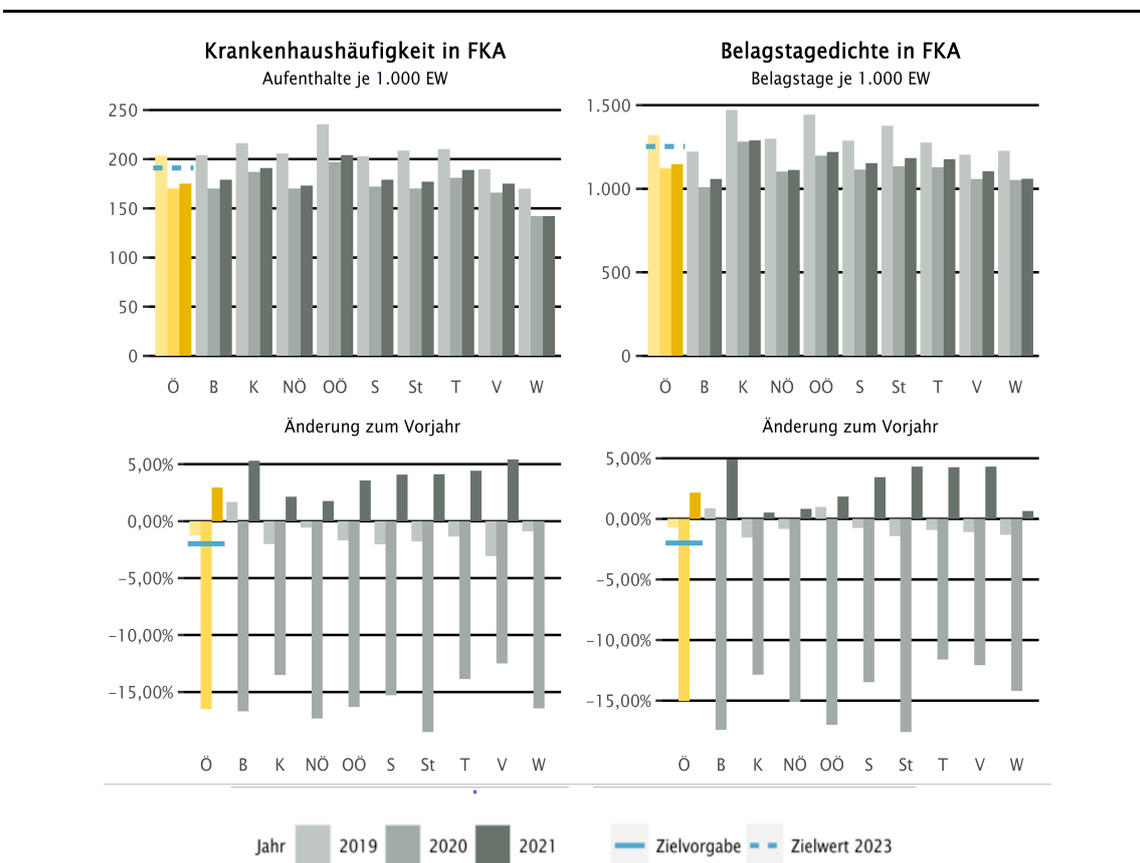
Quelle: Meldung DVSU 2022, Darstellung: GÖG

### Entwicklungen der bedarfsgerechten Anpassung der stationären Versorgung (op. Ziel 1.3)

Neben dem Ausbau ambulanter Versorgungsformen bergen auch Maßnahmen innerhalb stationärer Versorgungsstrukturen erhebliches Potenzial zur Optimierung bzw. Effizienzsteigerung, ohne dabei die Qualität zu gefährden. Neue Technologien und Versorgungsformen ermöglichen es in vielen Fällen, Hospitalisierungen zu vermeiden. Hier sind vor allem tagesklinisch bzw. ambulant erbringbare Leistungen zu nennen, die bei besserer oder gleicher Qualität längere Aufenthalte obsolet machen (op. Ziel 1.3).

Die **Entlastung des akutstationären Bereichs** wurde bereits in der ersten Zielsteuerungsperiode (2013–2016) priorisiert. Sowohl die Anzahl der Tage, die in Relation zur Bevölkerung durchschnittlich pro Jahr im Krankenhaus verbracht werden (Belagstagedichte, Messgröße 5), als auch die Aufnahmen (mit mindestens einer Nächtigung) in Krankenanstalten in Relation zur Bevölkerung (Krankenhausthäufigkeit, Messgröße 4), sind im Jahr 2021 leicht gestiegen. Die **Krankenhausthäufigkeit in FKA** stieg von 2020 auf 2021 mit rund 2,9 Prozent. Die **Belagstagedichte in FKA** zeigte zwischen 2020 und 2021 einen Anstieg von 2,2 Prozent (siehe Abbildung 4.2). Jedoch sank die **Krankenhausthäufigkeit in FKA** von 2019, dem letzten Jahr vor der COVID-19-Pandemie, auf 2021 um rund 14,0 Prozent und die **Belagstagedichte in FKA** zeigte im gleichen Vergleichszeitraum eine Reduktion von 13,2 Prozent. Große Teile dieses **Rückgangs sind kausal auf die COVID-19-Pandemie** zurückzuführen und in diesem Lichte zu interpretieren.

Abbildung 4.2:  
Krankenhausthäufigkeit und Belagstagedichte in Fondskrankenanstalten (FKA)  
(Messgrößen 4 und 5)

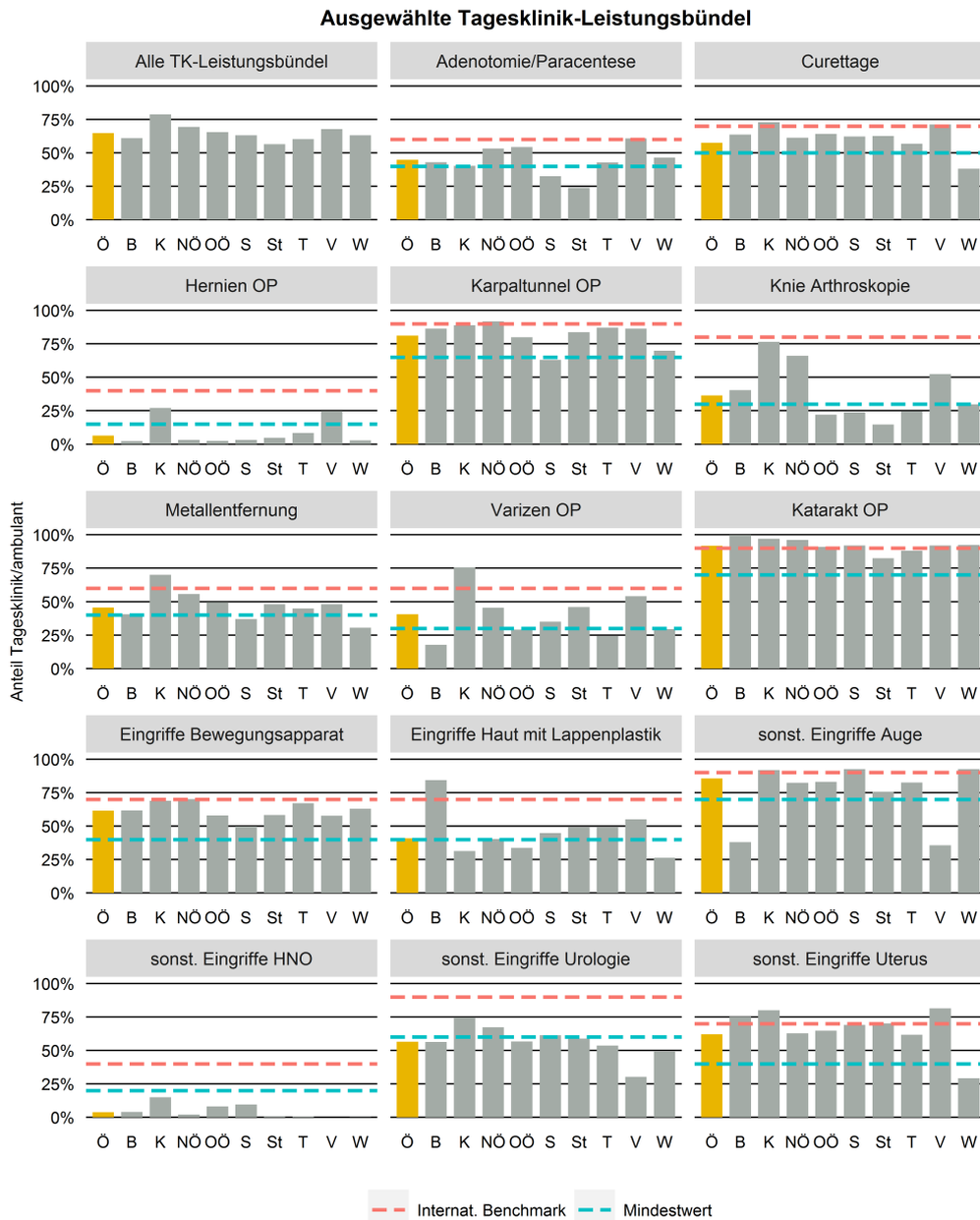


FKA = Fondskrankenanstalten (über die Landesgesundheitsfonds finanzierte Krankenanstalten)  
Ausgenommen sind hier Nulltagsaufenthalte, ausländische Gastpatientinnen/-patienten und die Aufnahmeart „H“: halbstationär.  
Keine Altersstandardisierung, quellbezogen nach Wohnort der Patientinnen/Patienten  
Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2022b); Darstellung: GÖG

Trotz der Pandemie zeigte sich, wie in Abbildung 4.3 dargestellt, im steigenden Anteil tagesklinisch oder ambulant erbrachter Leistungen (Messgröße 6, tagesklinisch-stationär oder ambulant) eine positive Entwicklung. Dabei ist zu betonen, dass diese Entwicklung nicht in allen Bundesländern homogen verlief. Österreichweit betrachtet, wurden die festgelegten Mindestwerte teilweise bereits erreicht. Das Erreichen einzelner Zielwerte stellt jedoch angesichts der bisherigen Dynamik eine ambitionierte Herausforderung dar. Zum Beispiel lag der Anteil bei dem Leistungsbündel „sonstige Eingriffe HNO“ im Jahr 2021 mit 3,4 Prozent deutlich unter dem Zielwert von 20 Prozent und noch deutlicher unter dem internationalen Benchmark von 40 Prozent. Generell ist bei allen Messgrößenausprägungen anzumerken, dass die Werte für 2020 und 2021 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren sind.

Abbildung 4.3:  
Tagesklinik-Leistungsbündel, die tagesklinisch-stationär oder ambulant erbracht werden, je Bundesland 2021 (Messgröße 6)



Anmerkung: Die Werte für 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2022b); Darstellung: GÖG

## Entwicklungen der Verfügbarkeit und des Einsatzes von Gesundheitspersonal (op. Ziel 2)

Die Verfügbarkeit und der adäquate Einsatz des für qualitätsvolle Versorgung erforderlichen Gesundheitspersonals stellen einen der wichtigsten Grundsteine einer funktionierenden Gesundheitsversorgung dar. Die Nachwuchssicherung ist dabei eine wesentliche Herausforderung.

Die **ärztliche Versorgungsdichte** (Messgröße 8) lag in Österreich im Jahr 2020 bei 244,8 Ärztinnen/Ärzten (Vollzeitäquivalente) in Fondskrankenanstalten je 100.000 Einwohner:innen (EW). Wie bei den meisten Messgrößen verteilt sich diese Dichte äußerst unterschiedlich im Bundesländervergleich. Während im Jahr 2020 in burgenländischen Fondskrankenanstalten rund 183,1 Ärztinnen/Ärzte auf 100.000 EW kamen, lag dieses Verhältnis in Wien um einiges höher, hier kamen 319,5 Ärztinnen/Ärzte auf 100.000 EW. Im Zeitverlauf stieg die ärztliche Versorgungsdichte in FKA in den meisten Bundesländern moderat an. Zwischen 2019 und 2020 gab es das stärkste Wachstum im Burgenland (+2,5 %), die Steiermark verzeichnete im selben Zeitraum einen minimalen Rückgang der Versorgungsdichte (-0,9 %) und in Niederösterreich blieb die Versorgungsdichte von 2019 auf 2020 unverändert.

Im **extramuralen Bereich** gab es 2020 rund 77,2 Vertragsärztinnen/-ärzte und Ärztinnen/Ärzte in Einrichtungen der Sozialversicherung (gemessen in ärztlichen ambulanten Versorgungseinheiten [ÄAVE] exklusive Zahnmedizin<sup>5</sup> und technischer Fächer) je 100.000 EW und 33,5 Vertragszahnmediziner:innen (gemessen in ÄAVE) je 100.000 EW. Die Bundesländergegenüberstellung zeigt hier im Vergleich zur intramuralen ärztlichen Versorgungsdichte ein gegensätzliches Bild im Burgenland, das mit rund 90 ÄAVE je 100.000 EW (alle Fachrichtungen exklusive Zahnmedizin<sup>5</sup> und technischer Fächer) die höchste Dichte aufweist. Die geringste Versorgungsdichte im Bereich Vertragsärztinnen/-ärzte fand sich 2020 in Oberösterreich mit 70,4, das gleichzeitig die höchste Krankenhaushäufigkeit aufweist. Österreichweit ist von 2019 auf 2020 die ärztliche Versorgungsdichte bei Vertragsärztinnen/-ärzten um 5,6 Prozent gesunken. Davor kam es, über einen längeren Zeitraum hinweg betrachtet, zu einer Stagnation (-0,6 % von 2014 auf 2019).

Mit Stand November 2021 befanden sich 1.006 Ärztinnen/Ärzte in Basisausbildung, 1.229 Ärztinnen/Ärzte in Ausbildung für Allgemeinmedizin, weitere 6.027 Ärztinnen/Ärzte waren in einer Facharztausbildung, und 496 Ärztinnen/Ärzte befanden sich in Ausbildung in einem Additivfach. Insgesamt gab es somit 8.758 **besetzte Ausbildungsstellen** (Messgröße 7). Zu beachten ist hier,

---

5

Fachärztinnen/-ärzte für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Dr.<sup>10</sup>/Dr. med. dent., Dentistinnen/Dentisten, Kieferorthopädinnen/-orthopäden sowie Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurginnen/-chirurgen

dass aufgrund der Umstellung auf die Ärzteausbildungsordnung 2015 die besetzten Ausbildungsstellen derzeit noch nicht uneingeschränkt im historischen Zeitverlauf verglichen werden können.<sup>6</sup> Aus den bisher bekannten Zeitreihen lässt sich bei den besetzten Ausbildungsstellen insgesamt ein leicht steigender Trend erkennen, von November 2016 bis November 2021 ist deren Anzahl um 6,6 Prozent gestiegen. Dies liegt an der Facharztausbildung (+17,7 Prozent) und der Basisausbildung (+7,2 Prozent), sonst war im selben Zeitraum ein Rückgang bei den besetzten Ausbildungsstellen zu verzeichnen. Die Zahl der **besetzten Ausbildungsstellen in der Allgemeinmedizin sind seit 2016 um 14,4 % Prozent gesunken**, jedoch zeigt sich wieder ein Anstieg von 2019 auf 2020 um 9,1 Prozent und von 2020 auf 2021 um 11,9 Prozent. Der Rückgang im Bereich der Additivfächer von 2016 auf 2021 beläuft sich auf -30,9 Prozent.

Ebenso relevant wie die Verfügbarkeit sind der adäquate Einsatz und ein effizienter Skill-Mix des notwendigen Fachpersonals. Dementsprechend wurde auch der **Anteil der diplomierten Gesundheits- und Krankenpfleger:innen (DGKP) und der Pflegefachassistentinnen/-assistenten (PFA) in Relation zu Ärztinnen/Ärzten** als Indikator (Messgröße 9) zur Beobachtung gewählt. Im Jahr 2020 gab es in österreichischen Fondskrankenanstalten 2,07 DGKP (in Vollzeitäquivalenten) je Ärztin/Arzt (in Vollzeitäquivalenten). Dieses Verhältnis ist seit dem Jahr 2013 (2,2) leicht gesunken, und zwar deshalb, weil die Anzahl der Ärztinnen/Ärzte im Zeitraum 2013 bis 2020 um 10,0 Prozent zugenommen hat, während sich die Anzahl der DGKP mit einem Wachstum von 3,3 Prozent nur leicht erhöht hat. In Fondskrankenanstalten waren 2020 rund 21.790 ärztliche VZÄ und rund 45.070 DGKP (in VZÄ) angestellt. Die Zahlen für 2020 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

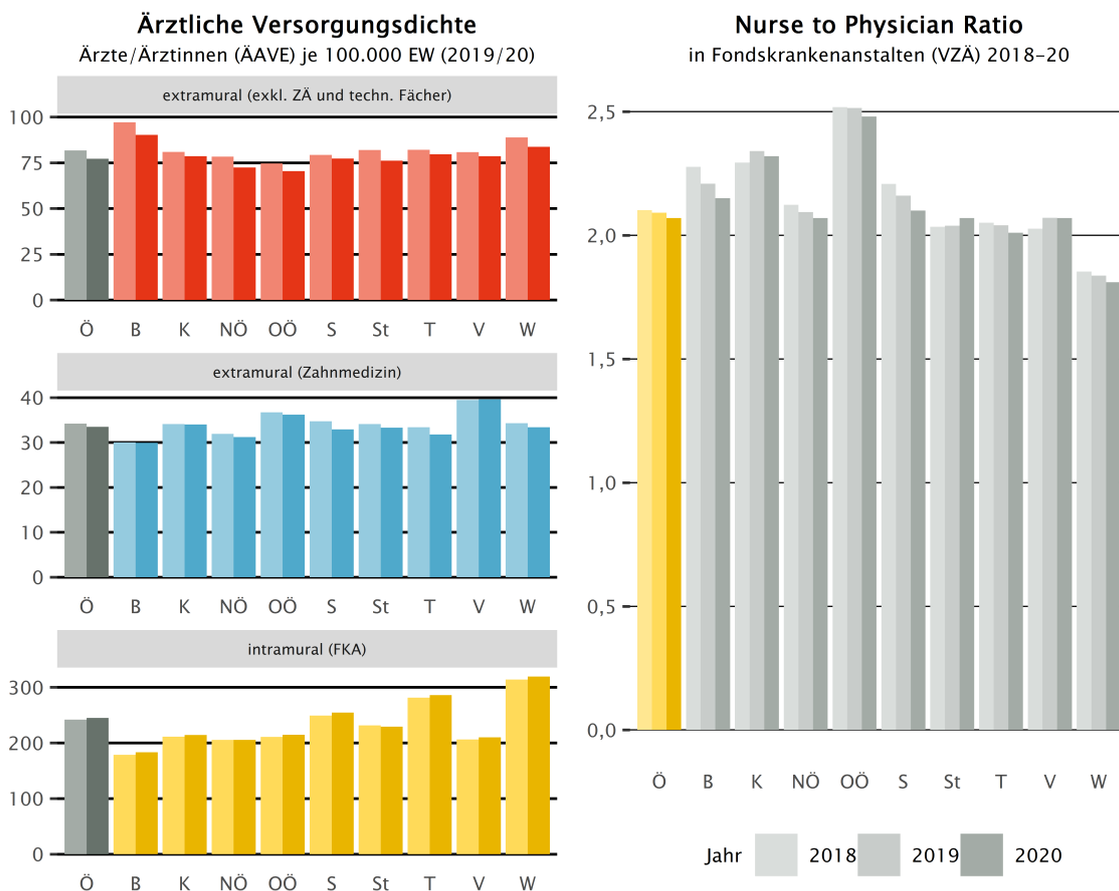
---

6

Die Anzahl der genehmigten Ausbildungsstellen (Messgröße 7, Teil 2) kann aufgrund der unzureichenden Datenlage derzeit nicht dargestellt werden. Zwar existieren Informationen zu genehmigten Ausbildungsstellen bzw. Ausbildungsstätten, allerdings kann daraus nicht die Anzahl der tatsächlich besetzbaren Stellen abgeleitet werden. Erstens ist unklar, ob eine genehmigte Ausbildungsstelle auch mit einem Dienstposten hinterlegt ist. Zweitens können Ausbildungsstellen zwar für verschiedene Teilbereiche genehmigt sein (Sonderfachgrundausbildung, Sonderfachschwerpunktausbildung), woraus allerdings nur eine gewisse Summe besetzt werden kann. Drittens setzt die sogenannte Abschmelzungsregel fest, dass es in Abteilungen mit neuen und alten Ausbildungsstellen durch diese Umstellung zu keiner Erhöhung der Zahl der Ausbildungsstellen kommen darf, wodurch eine Auswertung der genehmigten Ausbildungsstellen zusätzlich erschwert wird.

Abbildung 4.4:

Ärztliche Versorgungsdichte (Messgröße 8) und Relation DGKP zu Ärztinnen/Ärzten in Fondskrankenanstalten (FKA), „Nurse to Physician Ratio“ (Messgröße 9)



ÄAVE: ärztliche ambulante Versorgungseinheiten, VZÄ: Vollzeitäquivalente

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

Quelle: Meldung DSVS 2022, BMSGPK (2022b); Darstellung: GÖG

### Versorgung von Kindern und Jugendlichen in ausgewählten Bereichen (op. Ziel 4)

Im Rahmen des operativen Ziels 4, „Optimierung der Versorgung von Kindern und Jugendlichen in ausgewählten Bereichen“, werden konkrete Maßnahmen zur Verbesserung in diesem Bereich umgesetzt. Zum Beispiel soll die Abwicklung von Impfungen optimiert, sollen Frühe Hilfen weiterentwickelt und niederschwellige Angebote im kinder- und jugendpsychiatrischen Bereich erweitert werden.

Die **Durchimpfungsrate bezüglich Masern/Mumps/Röteln bei Kindern** (Messgröße 10), das heißt der Anteil der Zweijährigen mit zwei Teilimpfungen, wurde im Jahr 2016 auf 70,77 Prozent geschätzt. Bei vierjährigen Kindern lag die jüngste verfügbare Schätzung (für 2020) der Durchimpfungsrate bei 88,04 Prozent (siehe Tabelle 7.13). Durch die Einführung des E-Impfpasses wird zukünftig eine genauere Erfassung ermöglicht werden. Österreich hat sich auch außerhalb der Zielsteuerung-Gesundheit Durchimpfungsraten von 95 Prozent zum Ziel gesetzt (Kohortenschutz). Die Masernimpfung wird als Kombinationsimpfstoff gemeinsam mit Komponenten gegen Mumps und Röteln (MMR) verabreicht und wird an öffentlichen Impfstellen kostenfrei abgegeben. Zwei Dosen Masern-Mumps-Röteln-Impfstoff werden ab dem vollendeten neunten Lebensmonat empfohlen. Bei Erstimpfung im ersten Lebensjahr soll die zweite Impfung nach drei Monaten verabreicht werden. Bei Erstimpfung nach dem ersten Lebensjahr erfolgt die zweite Impfung frühestmöglich – mit einem Mindestabstand von vier Wochen.<sup>7</sup> Gemäß Daten des BMSGPK wurde das Ziel einer 95-Prozent-Durchimpfungsrate mit zwei Impfdosen im Jahr 2020 nicht erreicht. Für die Altersgruppe der Zwei- bis Fünfjährigen konnte für die erste Impfung das Ziel einer 95-Prozent-Durchimpfungsrate erreicht werden, jedoch liegt die Durchimpfungsrate für die zweite Teilimpfung bei rund 90 Prozent, wodurch rund 29.000 Kinder in dieser Altersgruppe eine zweite Impfung erhalten sollten. Auffallend ist, dass die Einjährigen im Jahr 2020 deutlich schlechter geimpft sind als die Einjährigen im Jahr 2019. Hatten im Jahr 2019 bereits über 95 Prozent dieser Kinder die erste Teilimpfung und 58 Prozent die zweite Teilimpfung erhalten, lag die Durchimpfungsrate der Einjährigen im Jahr 2020 nur bei 76 Prozent für die erste Teilimpfung und bei 45 Prozent für die zweite Teilimpfung.<sup>8</sup> Diese Ergebnisse sind im Lichte der COVID-19 Pandemie zu interpretieren.

Um die **psychosoziale Versorgung von Kindern und Jugendlichen** zu verbessern und einer mangelberufbedingten Unterversorgung in diesem Bereich gegenzusteuern, wurde im Österreichischen Strukturplan Gesundheit (ÖSG) 2017 die Notwendigkeit des Ausbaus ambulanter kinder- und jugendpsychiatrischer Einheiten (KJP-Einheiten) erkannt und dieser Sektor mit entsprechenden Planungsrichtwerten versehen. Je 250.000 EW soll es mindestens eine KJP-Einheit geben (BMGF 2017).

---

7

siehe <https://www.gesundheit.gv.at/leben/gesundheitsvorsorge/impfungen/mmr-impfung>

8

siehe <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Impfen/Masern---Elimination-und-Durchimpfungsraten/Durchimpfungsraten---Nationaler-Aktionsplan.html>

In den Zielsteuerungsvertrag wurde ebenfalls die Erhöhung der Zahl **ambulanter kinder- und jugendpsychiatrischer Angebote** als Zielvorgabe aufgenommen (Messgröße 11). Mit Stand Dezember 2021 gab es laut Meldung der ÖGK insgesamt 34 niedergelassene KJP-VZÄ und 29,7 Kinder- und Jugendpsychiater:innen (in VZÄ) in Ambulatorien. Gemessen an Vollzeitäquivalenten, gab es die höchste Dichte an KJP-Angeboten je 250.000 EW im Burgenland (4,3), gefolgt von Wien (2,9), Vorarlberg (2,3) und Kärnten (2,2). In der Steiermark gab es hier 2021 die geringste Dichte mit einem Wert von 0,8 hinter Oberösterreich (1,0). Generell ist bei allen Messgrößenausprägungen anzumerken, dass die Werte für 2020 und 2021 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren sind.

## 5 Bessere Qualität (strategisches Ziel 2)

### Gezielter Einsatz von IKT zur Patientenversorgung, Systemsteuerung und Innovation (op. Ziel 5)

Der gezielte Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien für eine bessere und effizientere Versorgung bzw. Systemsteuerung bietet großes Potenzial und Innovationsmöglichkeiten, ist jedoch auch mit großen Herausforderungen in Bezug auf die Implementierung verbunden. Eine sichere und effiziente Betriebsführung der etablierten elektronischen Gesundheitsakte (ELGA) im Routinebetrieb zu gewährleisten ist eine laufende Aufgabe der nächsten Jahre. ELGA inklusive E-Befund und E-Medikation fristgerecht zu etablieren ist eine konkrete Maßnahme des Zielsteuerungsvertrags. Zusätzlich soll die ELGA-Infrastruktur für E-Health-Anwendungen weiterentwickelt und die Konzeption und Umsetzung von E-Health-Anwendungen, wie zum Beispiel dem E-Impfpass vorangetrieben werden.

Der ELGA-Rollout ist mittlerweile weit fortgeschritten. Mit Stand März 2022 hatten 67,9 Prozent aller Krankenanstalten ELGA in Betrieb, wobei ELGA in den Fondskrankenanstalten zur Gänze implementiert ist (Messgröße 12). In Hinblick auf weitere Gesundheitseinrichtungen hatten etwa neun Prozent der Pflegeeinrichtungen, 23 Prozent der Ambulatorien, 97 Prozent der Apotheken und 94 Prozent der niedergelassenen Vertragsärztinnen/-ärzte (inklusive Gruppenpraxen) ELGA in Betrieb (siehe Anhang 7.2). Eine besonders starke Dynamik der ELGA-Implementierung im Zeitraum 2018–2021 ist bei den Vertragsärztinnen/-ärzten mit einem Anstieg von 37 Prozent auf 94 Prozent sowie bei den Apotheken mit einem Anstieg von 42 Prozent auf 97 Prozent zu beobachten. Mit Stand März 2022 hatten österreichweit insgesamt 79,5 Prozent der im GDA-Index<sup>9</sup> erfassten Einrichtungen ELGA in Betrieb, was gegenüber dem letzten Berichtszeitpunkt (77 %) eine weitere Steigerung darstellt.

### Optimierung der Medikamentenversorgung (op. Ziel 5 und 7)

Der gezielte Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien wie zum Beispiel der E-Medikation soll mittelfristig auch zu einer Verbesserung in der Medikamentenversorgung führen. Dementsprechend wurden die Messgrößen „Polypharmazie-Prävalenz“ (Messgröße 13) und „Potenziell inadäquate Medikation“ (Messgröße 14) gewählt, um unter anderem Aufschluss über das Erreichen des operativen Ziels 5, „Gezielter Einsatz von IKT zur Patientenversorgung, Systemsteuerung und Innovation“, zu geben.

Insbesondere bei älteren und multimorbiden Menschen erhöht sich durch die gleichzeitige Einnahme mehrerer Medikamente das Risiko unerwünschter Arzneimittelwirkungen (Keuerleber/Saueremann 2016). Die **Polypharmazie-Prävalenz der über 70-Jährigen**, definiert als Anspruchsberechtigte mit

---

9

Der Gesundheitsdiensteanbieter-Index (GDA-Index) ist das zentrale Verzeichnis aller Personen und Einrichtungen des Gesundheitswesens, die gesetzlich berechtigt sind, in Gesundheitsdaten von Patientinnen/Patienten mittels ELGA Einsicht zu nehmen. Das sind Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, niedergelassene Ärztinnen/Ärzte, Ambulatorien und Apotheken (siehe <https://www.gesundheit.gv.at/elga/was-ist-elga/bausteine-komponenten>).

mehr als fünf gleichzeitig verschriebenen Wirkstoffen, je 1.000 Anspruchsberechtigte lag im Jahr 2021 zwischen 117 in Vorarlberg und 243 im Burgenland, österreichweit lag sie bei 188.<sup>10</sup> Als Zielvorgabe im Zielsteuerungsvertrag wurde eine Senkung der Prävalenzrate vereinbart. Im Jahr 2021 wurde sowohl für Österreich gesamt (-7,4 %) als auch für jedes Bundesland für sich ein Rückgang der Polypharmazie-Prävalenz verzeichnet. Generell ist bei allen Messgrößenausprägungen anzumerken, dass die Werte für 2020 und 2021 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren sind.

Ebenso gemessen wird der **Anteil der über 70-Jährigen mit mindestens einer potenziell inadäquaten Medikation** (Messgröße 14). Dieser Berechnung liegt eine für Österreich entwickelte Liste 73 potenziell inadäquater Verschreibungen für über 70-Jährige zugrunde (Mann et al. 2014), die

- » keine nachweisliche Wirkung zeigen (z. B. Ginkgo-Präparate),
- » schädlich für die Patientinnen/Patienten sein können oder
- » für die wirkungsvollere, sicherere Alternativen bestehen.

Wie aus der nachstehenden Abbildung 5.1 ersichtlich wird, variiert der Wert ebenfalls stark zwischen den Bundesländern. In Vorarlberg lag die PIM-Prävalenz 2021 bei 30,6 Prozent, in Kärnten bei 37,4 Prozent, österreichweit betrug sie 34,9 Prozent. Im Vergleich zu den 2020 gemeldeten Werten konnte österreichweit ein Rückgang der PIM-Prävalenz um 4,9 Prozent (bzw. 1,8 Prozentpunkte) beobachtet werden. Die größten Rückgänge waren in Oberösterreich (-6,1 %) und in Tirol (-5,9 %) zu beobachten. Die geringsten Rückgänge gab es in Salzburg (-4,4 %) sowie in der Steiermark (-4,3 %). In Kärnten und Tirol haben beinahe **vier von zehn Anspruchsberechtigten über 70** zumindest **eine potenziell inadäquate Medikation** erhalten.

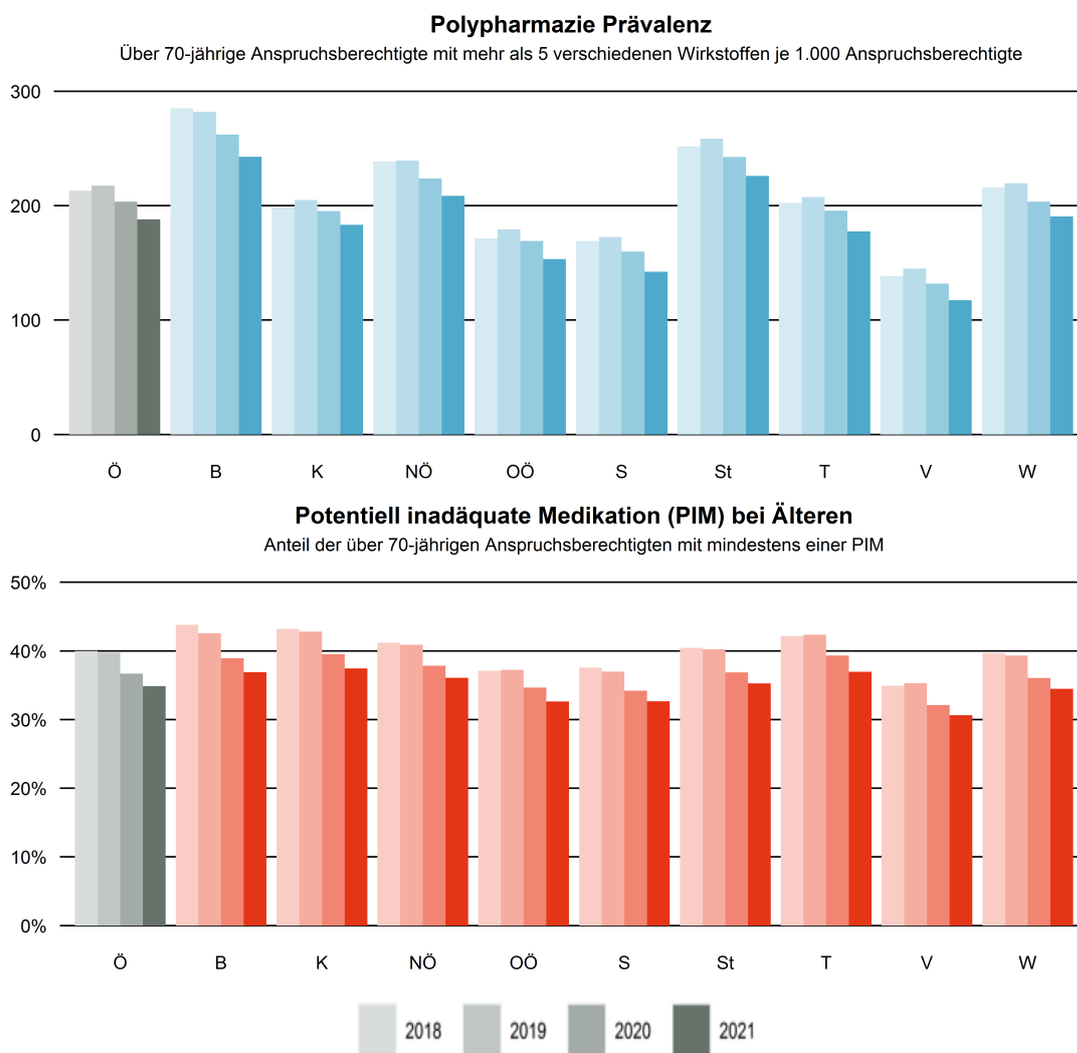
---

10

Die Berechnung bezieht sich bei der Messgröße 13 auf Verordnungen, die im zweiten Quartal des jeweiligen Jahres zeitgleich abgegeben wurden, und bei der Messgröße 14 auf Verordnungen des gesamten jeweiligen Kalenderjahres. Arzneimittel unter der Kostenerstattungsgrenze (Berücksichtigung der Abgabebedingungen lt. § 4 [1] Apothekergesamtvertrag) finden nur im Falle einer Rezeptgebührenbefreiung der Patientin oder des Patienten in den Auswertungen Berücksichtigung. Die Verordnungsmenge stellt die auf Kosten der sozialen Krankenversicherung erstatteten Packungen des niedergelassenen Vertragsbereichs dar. Als Bewertungsdatum wurde das Abgabedatum der Verordnung (in öffentlicher oder Hausapotheke) herangezogen. In der BIG-Standardauswertung (Würfel HMDB pseudonymisiert) wird das Abrechnungsdatum herangezogen. Für die Bewertung des Bundeslands wird eine über den Zeitverlauf einheitliche und somit besser vergleichbare Datenquelle (VS\_STAMM\_JAHR) herangezogen. In der BIG-Standardauswertung wurden die Zuordnungen zu den Bundesländern vor 2018 anders berechnet. Mehrfachversicherungen spielen keine Rolle, da für die Berechnung der „Anspruchsberechtigten“ der Wohnort als Bundesland pro Auswertung fixiert wurde. Sowohl der Zähler (Anspruchsberechtigte mit mehr als fünf verschiedenen Wirkstoffen) als auch der Nenner haben somit die gleiche Berechnungsbasis. Entsprechend der übergebenen Definition wurden nur die Darreichungsformen 1 (parenteral), 2 (peroral feste Formen), 3 (peroral flüssige Formen), 7 (sonstige AF mit systemischer Wirkung) für die Auswertung beachtet. Die Reichweitenberechnung wurde über die „defined daily dose“ (DDD) nach WHO-Definition vorgenommen. Bei zeitgleicher Abgabe mehrerer Verordnungen der gleichen Pharmazentralnummer wurde diese Reichweite vervielfacht. Bei Abgabe eines Kombinationspräparats wird ausschließlich der ATC-Code herangezogen, der im Erstattungskodex aufscheint. Es steht kein ATC-Code bei magistralen Zubereitungen zur Verfügung. Für die Anspruchsberechtigten und Heilmittelpatientinnen/-patienten wurden nur solche herangezogen, die 2020 das Alter von 71 Jahren erreicht oder überschritten hatten. Personen, deren Wohnbundesland nicht bekannt ist, wurden exkludiert.

Das operative Ziel 7 hat zum Zweck, die Medikamentenversorgung sektorenübergreifend gemeinsam zu optimieren. Als konkrete Maßnahme soll zum Beispiel eine Analyse der erforderlichen Grundlagen einer sektoren-, bundesländer- und EU-Mitgliedstaaten-übergreifenden Beschaffung von Medikamenten durchgeführt werden. Darüber hinaus sollen unter anderem auch Grundlagen für die Beschaffung und Abgabe von Medikamenten in Wohn- und Pflegeheimen geschaffen werden. Mit Stand Dezember 2021 waren noch **keine gemeinsamen Medikamentenbeschaffungen**, und zwar weder sektorenübergreifend noch bundesländerübergreifend, umgesetzt (Messgröße 17).

Abbildung 5.1:  
Polypharmazie-Prävalenz und potenziell inadäquate Medikation (PIM) bei über 70-Jährigen (Messgrößen 13 und 14)



Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Meldung DVSV 2022, Darstellung: GÖG

### **Verbesserung der integrierten Versorgung, Stärkung der Sachleistungsversorgung und Sicherstellung der Ergebnisqualität (op. Ziele 6, 8 und 9)**

Die Verbesserung der integrierten Versorgung (op. Ziel 6) ist ebenfalls eine der Kernthematiken des Zielsteuerungsprozesses. Als konkrete Maßnahmen sollen hier zum Beispiel Qualitätsstandards für die Bereiche Diabetes und Schlaganfall umgesetzt werden.

Die **präoperative Verweildauer** (Messgröße 15) in Fondskrankenanstalten gilt als Indikator der Prozessqualität und Anzeichen für die Integration der Versorgungsstufen. Diese Messgröße wurde bereits im Rahmen des Monitorings der ersten Zielsteuerungsperiode dargestellt. Der Anteil der Aufenthalte in Fondskrankenanstalten mit kurzer präoperativer Verweildauer, definiert als Aufnahmen mit einer Leistungserbringung in weniger als drei Pflgetagen, betrug 2021 österreichweit 93,4 Prozent und liegt damit knapp unter dem Zielwert von 94 Prozent (siehe Abbildung 5.2). Dieser Zielwert wurde 2021 von fünf Bundesländern erreicht (Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Tirol und Vorarlberg). In 55,9 Prozent aller Fälle in FKA wurde die Leistungserbringung binnen eines Pflgetages umgesetzt. Den höchsten Anteil erzielte hierbei Niederösterreich mit 59,7 Prozent Aufnahmen mit einer Leistungserbringung innerhalb eines Pflgetages, den geringsten Anteil verzeichnete man in der Steiermark mit 53,4 Prozent. Generell ist bei allen Messgrößenausprägungen anzumerken, dass die Werte für 2020 und 2021 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren sind.

Ebenso als Messgröße (16) zur Abbildung der Verbesserung der integrierten Versorgung aufgenommen wurden jene **Patientinnen/Patienten** sowie Ärztinnen/Ärzte, die an „**Therapie Aktiv**“ teilnehmen, einem Betreuungs- und Therapieprogramm für Typ-2-Diabetiker:innen, welches das erste Disease-Management-Programm in Österreich darstellt. Die „Therapie Aktiv“-Teilnahmeraten haben sich sowohl auf ärztlicher Seite wie auch bezüglich der teilnehmenden Patientinnen/Patienten in den letzten Jahren erhöht. Der Anteil der Typ-2-Diabetiker:innen, welche am Programm teilnahmen, lag 2020 österreichweit bei 24,6 Prozent und damit ein Prozent über dem Vorjahreswert<sup>11</sup>, was im Lichte der COVID-19 Pandemie zu interpretieren ist. Ebenso erhöhte sich die Teilnahmerate der niedergelassenen Allgemeinmediziner:innen sowie der niedergelassenen Fachärztinnen/-ärzte für Innere Medizin im Zeitraum 2020 bis 2021 von 17,7 Prozent auf 18,0 Prozent. Hierbei ist anzumerken, dass die Teilnahmeraten sowohl in Bezug auf Patientinnen/Patienten als auch auf Ärztinnen/Ärzte generell niedrig ausfallen und starke bundesländerspezifische Varianzen aufweisen. Der Anteil der teilnehmenden Typ-2-Diabetiker:innen lag 2020 etwa in Tirol bei 10,46 Prozent, während dort 6,98 Prozent der Ärztinnen/Ärzte (2021) teilnahmen. Im Gegensatz dazu nahmen beispielsweise in Oberösterreich 34,8 Prozent der Typ-2-Diabetiker:innen (2020) sowie 26,9 Prozent der Ärztinnen/Ärzte (2021) an „Therapie Aktiv“ teil. Generell ist bei allen Messgrößenausprägungen anzumerken, dass die Werte für 2020 und 2021 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren sind.

---

11

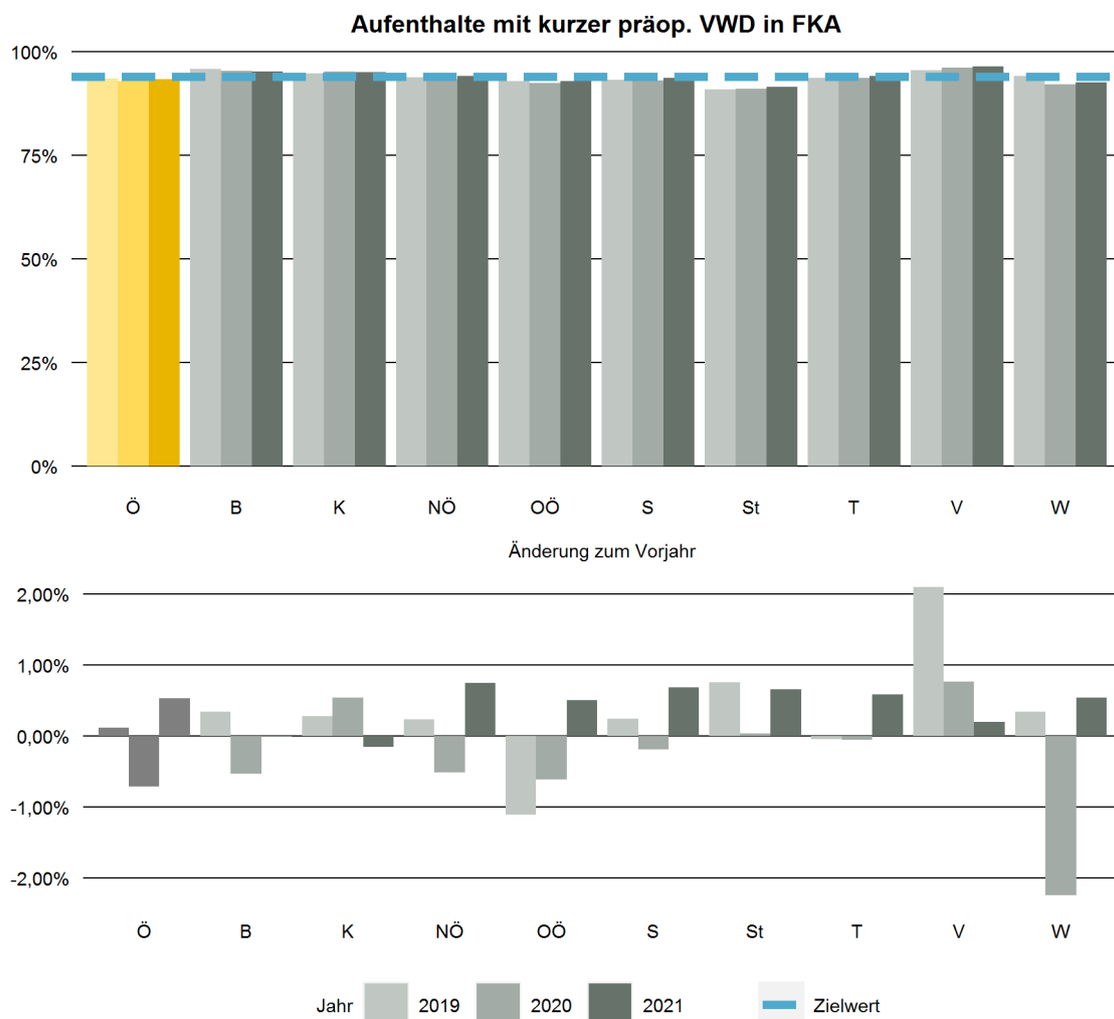
Die Diabetes-Typ-2-Prävalenz wird auf Basis der Abrechnungsdaten der Sozialversicherungsträger ermittelt (z. B. diabetesrelevante Medikamentenverordnungen, Blutzuckerbestimmungen, HbA1c-Bestimmungen) und steht zum jetzigen Zeitpunkt nur bis 2020 zur Verfügung, weshalb der Anteil der teilnehmenden Diabetiker:innen nur bis 2020 ausgewiesen werden kann.

Zur **Stärkung der Sachleistungsversorgung** wird versucht, örtliche, zeitliche und soziale Zugangsbarrieren abzubauen. Zum Beispiel sollen anhand einer Analyse Maßnahmen zur Verbesserung des Zugangs abgeleitet werden, und ein Öffnungszeiten- und Wartezeitenmonitoring soll etabliert werden. Ein verbessertes Sachleistungsangebot soll auch positive Auswirkungen auf die **Zufriedenheit der Bevölkerung mit der medizinischen Versorgung** haben (Messgröße 18).

Im Jahr 2019 waren 88 Prozent der Bevölkerung eher oder sehr zufrieden mit ihrer praktischen Ärztin / ihrem praktischen Arzt, 85 Prozent waren eher bzw. sehr zufrieden mit der Versorgung durch Fachärztinnen/-ärzte, und 71 Prozent der Bevölkerung zeigten sich eher oder sehr zufrieden mit der Versorgung in Krankenanstalten. Im Vergleich dazu zeigten sich 63 Prozent eher oder sehr zufrieden mit der Versorgung in Spitalsambulanzen. Rund die Hälfte der Bevölkerung war eher oder sehr zufrieden mit der Versorgung durch Therapeutinnen/Therapeuten (Statistik Austria 2021a), wobei bei allen Kategorien entweder leicht steigende oder gleichbleibende Trends im Vergleich zu 2016 beobachtet werden (HVB 2016). Da die Zufriedenheit der österreichischen Bevölkerung mit der Gesundheitsversorgung bereits vergleichsweise hoch ist, wurde hier als Zielvorgabe lediglich ein steigender oder gleichbleibender Trend vereinbart.

Im Rahmen des operativen Ziels 8, „Sicherstellung der Ergebnisqualität im gesamten ambulanten Bereich“, soll unter anderem das Konzept zur Qualitätsmessung im ambulanten Bereich weiterentwickelt werden. Messgrößen in diesem Zusammenhang sind noch zu entwickeln.

Abbildung 5.2:  
Aufenthalte mit kurzer präoperativer Verweildauer (VWD; < 3 Pflgetage) in  
Fonkskrankenanstalten (FKA) 2019–2021 (Messgröße 15)



Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2022b); Darstellung: GÖG

## 6 Gesundere Bevölkerung (strategisches Ziel 3)

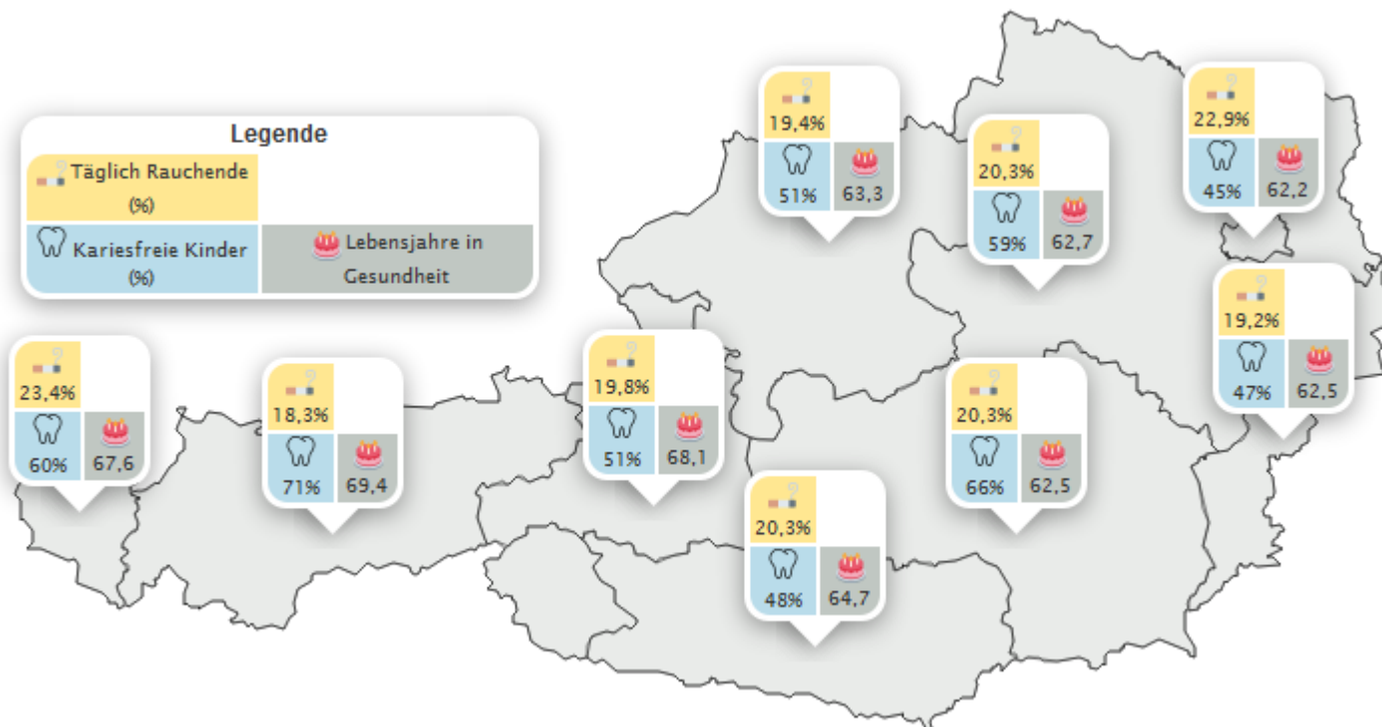
Das strategische Ziel 3, „Gesundheitsförderung und Prävention: Erhöhung der Zahl der gesunden Lebensjahre und Verbesserung der Lebensqualität von erkrankten Personen“, strebt anhand zweier operativer Ziele („Stärkung der Gesundheitskompetenz der Bevölkerung“ und „Stärkung von zielgerichteter Gesundheitsförderung und Prävention“) eine gesündere Bevölkerung an. Der Reform-erfolg soll dabei anhand von vier Messgrößen ersichtlich werden.

### Stärkung der Gesundheitskompetenz (op. Ziel 10)

Im Rahmen des Zielsteuerungsvertrags soll die **Gesundheitskompetenz** (Messgröße 19) anhand definierter Maßnahmen auf Bundes- und Landesebene gestärkt werden. 2019 wurde nach 2011 die letzte Österreichische Gesundheitskompetenz-Erhebung (HLS19-AT) als Teil des internationalen Health Literacy Survey (HLS19), eines Projekts des WHO Action Network on Measuring Population and Organizational Health Literacy (M-POHL) durchgeführt. Für die repräsentative österreichische Erhebung wurden 2020 in Österreich rund 3.000 ab 18-Jährige telefonisch befragt (Griebler 2021). Aufgrund der veränderten Methodik der Erhebung im Vergleich zu jener im Jahr 2011 wurden die Ergebnisse des Jahres 2011 unter Berücksichtigung von Bildung, Ausbildung/Studium im Gesundheitsbereich, Erwerbsstatus, finanzieller Situation, Migrationshintergrund, Urbanisierungsgrad, Bundeslandzugehörigkeit, selbsteingeschätztem Gesundheitszustand, chronischen Erkrankungen adjustiert. Darüber hinaus kann aufgrund zu geringer Stichprobengrößen für einzelne Bundesländer kein Vergleich auf dieser Ebene stattfinden, und es werden im vorliegenden Bericht daher nur Werte für Österreich gesamt dargestellt.

Generell zeigten 2019 in Österreich 52,8 Prozent der Bevölkerung eine **exzellente oder ausreichende Gesundheitskompetenz** (Griebler 2021), was im Vergleich zu 2011 einen Zuwachs von ca. fünf Prozentpunkten bedeutet. (siehe Abbildung 6.1). Im europäischen Vergleich zeigte sich Österreich 2011 hier unterdurchschnittlich. Unter den acht befragten Staaten verzeichneten nur Bulgarien und Spanien einen geringeren Bevölkerungsanteil mit ausreichender bzw. exzellenter Gesundheitskompetenz.

Abbildung 6.1:  
 Gesundere Bevölkerung: täglich Rauchende (2019), gesunde Lebensjahre (2019) und kariesfreie Kinder (2016) im Bundesländervergleich  
 (Messgrößen 20 bis 22)



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

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

### Entwicklungen in der Gesundheitsförderung und Prävention (op. Ziel 11)

Im Jahr 2019 verbrachten Frauen in Österreich **64,7 Jahre in guter Gesundheit**, Männer 63,1 Jahre (Messgröße 20). Im Vergleich dazu waren es im Jahr 2014 rund 66,6 Jahre bei Frauen beziehungsweise 65,9 Jahre bei Männern gewesen. Folglich ging die Lebenserwartung in guter Gesundheit bei Frauen um 1,9 Jahre und bei Männern um 2,8 solcher Jahre zurück.

Starke Unterschiede zeigen sich hier wiederum auf regionaler Ebene mit einer durchschnittlichen Lebenserwartung in guter Gesundheit in Wien von 62,2 Jahren (Frauen: 62,6; Männer: 61,8) im Vergleich zu 69,4 Jahren in Tirol (Frauen: 71,5; Männer: 67,3; siehe Abbildung 6.1).

Die 2014 durchgeführte Gesundheitsbefragung (ATHIS 2014) war im Gegensatz zur Befragung 2019 (computerunterstützte persönlichen Interviews) eine telefonische Erhebung bei Personen in Privathaushalten, ergänzt um einen Selbstausfüller für die Beantwortung sensibler bzw. komplexer Fragen. Die 2014 verwendete Rekrutierungs- und Erhebungsmethode hat sich als nicht optimal für die Gesundheitsbefragung erwiesen. Durch die Rekrutierung der Stichprobe aus dem Mikrozensus kam es insbesondere in der Gruppe der Älteren zu hohen Verweigerungsraten, die durch Hochrechnungen ausgeglichen wurden. Dennoch kann eine gewisse Verzerrung nicht ausgeschlossen werden, da insbesondere ältere Personen, die in einem schlechteren Gesundheitszustand waren, in der Befragung nicht erreicht werden konnten und es dadurch tendenziell zu einer Übergewichtung bzw. Überrepräsentation der gesünderen Bevölkerung gekommen sein kann (Klimont 2020).<sup>12</sup> Zudem gibt es Hinweise darauf, dass heikle Fragen bei einer telefonischen Befragung positiver beantwortet werden als bei einem persönlichen Interview.

Der **Anteil täglich Rauchender** ist ein weitverbreiteter Indikator im Bereich Gesundheitsförderung und Prävention. Im Jahr 2019 rauchten 20,6 Prozent und damit rund ein Fünftel der Österreicher:innen täglich. Beim Rauchverhalten zeigen sich geschlechtsbezogene Unterschiede, 23,5 Prozent der Männer und 17,8 Prozent der Frauen über 15 Jahre rauchen täglich. Wiederum zeigt sich eine starke regionale Varianz mit durchschnittlich 18,3 Prozent täglich Rauchender in Tirol im Vergleich zu 23,4 Prozent in Vorarlberg (siehe Abbildung 6.1). Im Zeitraum 2014–2019 ist die Raucherrate gemäß Daten der Statistik Austria von 24,3 Prozent auf 20,6 Prozent insgesamt gesunken. Dieser sinkende Trend gilt sowohl für Männer (26,5 % 2014 auf 23,5 % 2019) als auch für Frauen (22,1 % 2014 auf 17,8 % 2019). International liegt Österreich in diesem Bereich signifikant über dem EU-Durchschnitt (Deutschland 2017: 18,8 %; England 2018: 16,6 %; Schweden 2018: 10,1 %) (OECD 2021).

Die **Zahngesundheit** von Kindern wurde im Rahmen der Zielsteuerung ebenfalls als Indikator im Bereich Gesundheitsförderung und Prävention definiert (Messgröße 22). Laut Zahnstaterhebung

---

<sup>12</sup> Klimont (2020): Österreichische Gesundheitsbefragung 2019 – Hauptergebnisse des Austrian Health Interview Survey (ATHIS) und methodische Dokumentation. STATISTIK AUSTRIA Bundesanstalt Statistik Österreich. Im Auftrag des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK). Wien

2016 waren rund 55 Prozent der sechsjährigen Kinder kariesfrei. Wiederum zeigen sich starke regionale Unterschiede von etwa 71 Prozent kariesfreien Kinder in Tirol im Vergleich zu 45 Prozent in Wien (siehe Abbildung 6.1). Der Sanierungsgrad bei sechsjährigen Kindern liegt österreichweit bei 39 Prozent. Dies bedeutet, dass über die Hälfte der als kariös befundenen Milchzähne keine Sanierung aufweist. Die führenden europäischen Länder erreichen hierbei Werte von über 80 Prozent (z. B. Dänemark 86 % oder Norwegen 83 %) (Bachner et al. 2018; Bodenwinkler et al. 2017). Über die Änderung des Österreich-Werts gegenüber der Zahnstatuserhebung 2011 ist keine gesicherte Aussage möglich. Auffällige Veränderungen ergaben sich jedoch in einzelnen Bundesländern, insbesondere ist der Sanierungsgrad im Burgenland, in Kärnten und Oberösterreich im Zeitraum 2011 bis 2016 deutlich gesunken (siehe Tabelle 7.27).

## 7 Anhang

### 7.1 Kommentierungen zum Finanzzielmonitoring

Die meldeverantwortlichen Stellen konnten zu den jeweiligen Einzelpositionen der ermittelten zielsteuerungsrelevanten Gesundheitsausgaben (Ausgaben gem. Monitoring) Anmerkungen einbringen. Diese sind in den jeweiligen Meldeformularen für das Finanzzielmonitoring dokumentiert und hier in Tabelle 7.1 wiedergegeben.

Tabelle 7.1:

## Kommentare zum Finanzzielmonitoring: Allgemeine Anmerkungen in den Meldeformularen

meldeverantwortliche Stelle	allgemeine Anmerkungen gem. Meldeformular I/2022
Dachverband der österreichischen Sozialversicherungsträger (DVS) für alle Träger	Datenquellen: 2020: Endgültige Erfolgsrechnungen (§§ 3 und 7 der Rechnungsvorschriften). 2021 u. 2022: Vorläufige Erfolgsrechnungen (§ 17 der Rechnungsvorschriften) – Stand 15. Februar 2022.
Kärnten	Daten für 2020 des Kärntner Gesundheitsfonds beruhen auf dem endgültigen RA 2020, Daten für 2021 des Kärntner Gesundheitsfonds beruhen auf dem VA 2021 plus ggf. Hochrechnungen, Daten für 2022 des Kärntner Gesundheitsfonds beruhen auf dem VA 2022. Daten des Landes Kärnten für 2020 anhand des RA 2020, Daten des Landes Kärnten für 2021 anhand des VA 2021 bzw. aktueller Abschätzungen und Daten des Landes Kärnten für 2022 anhand des VA 2022.
Oberösterreich	Begründung 2020: Unterschreitung der Ausgabenobergrenze: Die Unterschreitung resultiert aus der COVID-19-Ausgleichszahlung des Bundes für das Jahr 2020, welche nachträglich gewährt wurde. Begründung 2021: Unterschreitung: Es ist noch nicht absehbar, welche finanziellen Folgen die COVID-Krise im Rechnungsabschluss 2021 nach sich zieht. Begründung 2022: Überschreitung ergibt sich insbesondere aufgrund der hohen Gehalts- und VPI-Indexanpassung.
Salzburg	Es wurden wunschgemäß aus dem SAP Abfragen aus der Ergebnisrechnung und nicht mehr aus der Finanzierungsrechnung für 2020, 2021 und 2022 durchgeführt. Die Werte der BAD-Aufwendungen des Landes für 2021 sollten schon weitgehend dem Rechnungsabschlusswert entsprechen, da die SAP-Abfrage Anfang März 2022 durchgeführt wurde.
Tirol	Herausforderungen der Vorgaben der GÖG betreffend das Ziel, "Nettobeträge der zsg-relevanten Covid-19-Aufwendungen (Aufwendungen minus Refundierungen) des Landes" zu berücksichtigen (jeweils lt. E-Mail der GÖG, zuletzt vom 15.02.2022): Diesbezüglich wäre nach Meinung des BL Tirol thematisch zu unterscheiden und wird wie folgt Stellung genommen: Ad Zuschüsse des Bundes an die FKA i.S. des Epidemiegesetzes und des COVID-19-ZZG: Diese schlagen sich im bisherigen und gegenständlichen Monitoring-Meldeformular durch verminderte Zahlungen des Landes und der Gemeindeverbände für BAD nieder. Mit dem Effekt, dass dieser vom Bund getragene covidbedingte Mehraufwand wiederum nicht im Meldeformular des Landes aufscheint. Die Systematik der Einträge im Meldeformular März 2022 wurde im Vergleich zur Meldung Sept. 2021 nicht verändert. ad Zuschüsse des Bundes an die Länder nach § 57a KAKuG (Tirol € 76.847.407): Von der GÖG wurde bei der Aussendung zum März-2022-Monitoring verpflichtend ein Abzug vorgesehen (je zur Hälfte 2020 und 2021; gesperrte EXCEL-Zellen in Zeile 65 für 2020 und 2021 und des Eintrages der GÖG im Kommentarfeld). Dazu folgender kritischer Hinweis: Der Löwenanteil des Finanzbeitrages des Bundes betrifft den Ausgleich der Mindereinnahmen i.S. von § 57a Abs. 1 Z.2. Die Zuschüsse des Landes an die Tiroler FKA zum Ausgleich von covidkrisenbedingten TGF-Mindererlösen sind im Meldeformular (wie bisher) bereits eingerechnet. Ein Abzug der bundesseitigen Refinanzierung (wie von der GÖG vorgesehen) führt im Ergebnis dazu, dass die fzs-relevanten ÖGA im Jahr 2020 und 2021 um öffentliche Mittel für den Betrieb der FKA gekürzt werden, welche teilweise auch ohne Covidkrise erforderlich gewesen wären (ohne Covidkrise bzw. beeinträchtigter Konjunktur wären diese Mittel im Wege der LGF bzw. als „Selbstzahlererlöse“ direkt an die FKA geflossen; siehe dazu auch die detaillierten E-Mails des ATR vom 31.01.2021 und 08.03.2022).
Vorarlberg	Daten des Jahres 2020 auf Basis Rechnungsabschluss Daten des Jahres 2021 auf Basis Hochrechnung Daten des Jahres 2022 auf Basis Voranschlag

RA = Rechnungsabschluss; VA = Voranschlag; VRV = Voranschlags- und Rechnungsabschlussverordnung

Quelle: Monitoring gem. ZV Art. 8, Meldezeitpunkt März 2022

Für Details hinsichtlich der Finanzzielsteuerungsmethodik wird auf Abschnitt 6 Art. 17 der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG ZS-G verwiesen, welcher Festlegungen zur Ermittlung der zielsteuerungsrelevanten öffentlichen Gesundheitsausgaben trifft, sodass die für die Finanzzielsteuerung als relevant definierten Gesundheitsausgaben im Bereich der Länder und der gesetzlichen Krankenversicherung transparent und nachvollziehbar ermittelt werden können. Um die ZSG-relevanten GHA bestmöglich und vollständig zu erfassen, werden vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie ergänzende Informationen zu den COVID-19-Finanzierungsströmen bei den Ländern und der gesetzlichen Krankenversicherung eingeholt. Die gewonnenen Erkenntnisse wurden zum aktuellen Meldezeitpunkt (März 2022) bei der Berechnung der ZSG-relevanten GHA für das Abschlussmonitoring 2020 und 2. unterjährige Finanzmonitoring 2021 berücksichtigt.

## 7.2 Daten der Messgrößen

Im Folgenden werden die Auswertungen der im Zielsteuerungsvertrag auf Bundesebene (2017) definierten 22 Messgrößen tabellarisch festgehalten. Für detaillierte Definitionen und Beschreibungen der Messgrößen siehe Anhang 2 des Zielsteuerungsvertrags auf Bundesebene. Generell ist bei allen Messgrößenausprägungen anzumerken, dass die Werte für 2020 und 2021 im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren sind.

Tabelle 7.2:

Messgröße 1: Umgesetzte Primärversorgungseinheiten (PVE; Stand jeweils zum 31. 12.)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Zielwert 2023
Burgenland		—	—	1	1	1			3
Kärnten		—	—	—	—	1			5
Niederösterreich		—	1 (+2)	3	4	4			14
Oberösterreich		2 (1)	4	4	5	6			13
Salzburg		—	—	—	—	2			5
Steiermark		(4)	2 (+3)	5 (+2)	10 (+1)	10 (+1)			11
Tirol		—	—	—	—	—			6
Vorarlberg		—	—	—	—	—			3
Wien		2	2	3	3	5			16
<b>Österreich</b>		<b>4 (+5)</b>	<b>9 (+5)</b>	<b>16 (+2)</b>	<b>23 (+1)</b>	<b>29 (+1)</b>			<b>75</b>

Anmerkung: PV-Pilotprojekte, die nicht der Definition einer Primärversorgungseinheit nach Primärversorgungsgesetz laut Meldung der KV-Träger entsprechen, werden in Klammern angeführt.

Die Berechnung der Zielwerte auf Landesebene erfolgte gemäß Bevölkerungsschlüssel kaufmännisch gerundet.

Zielvorgabe: 75 PVE österreichweit

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Meldung DVSV 2022; BMSGPK (2022c)

Tabelle 7.3:

Messgröße 2: In Primärversorgungseinheiten (PVE) versorgte Bevölkerung in Prozent  
(Stand jeweils zum 31. 12.)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland		—	—	1,454	2,180	2,804		
Kärnten		—	—	—	—	1,370		
Niederösterreich		—	0,243	1,319	2,241	5,100		
Oberösterreich		0,903	1,898	2,018	2,083	2,943		
Salzburg		—	—	—	—	2,197		
Steiermark		—	1,317	2,957	4,799	6,545		
Tirol		—	—	—	—	—		
Vorarlberg		—	—	—	—	—		
Wien		0,899	1,082	1,602	1,763	2,968		
<b>Österreich</b>		<b>0,356</b>	<b>0,846</b>	<b>1,371</b>	<b>1,866</b>	<b>3,287</b>		

Anmerkung: Die Berechnung der versorgten Population erfolgte mit 31. 12. für PVE laut DVSV-Umfrage der KV-Träger. Die Bundeslandwerte beziehen sich auf die innerhalb des Bundeslandes versorgte Bevölkerung.

Zielvorgabe: steigender Trend

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Meldung DVSV 2022

Tabelle 7.4:

Messgröße 3: Anzahl multiprofessioneller und/oder interdisziplinärer Versorgungsformen im ambulanten Fachbereich mit Versorgungsauftrag (Stand jeweils zum 31. 12.)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland		—	—	—	—	—		
Kärnten		—	—	—	—	—		
Niederösterreich		—	—	—	—	—		
Oberösterreich		—	—	—	—	—		
Salzburg		—	—	—	—	—		
Steiermark		—	—	—	—	—		
Tirol		—	—	—	—	—		
Vorarlberg		—	—	—	—	—		
Wien		—	—	—	—	—		
<b>Österreich</b>		<b>n. v.</b>						

n. v. = nicht verfügbar, derzeit nicht definiert

Zielvorgabe: steigender Trend

Quelle: Meldung DVSV, Länder 2022

Tabelle 7.5:

Messgröße 4: Krankenhaushäufigkeit in Fondskrankenanstalten je 1.000 EW

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zielwert 2023
Burgenland	213,3	207,1	200,1	199,7	199,4	200,7	204,1	170,0	179,0	
Kärnten	254,9	253,4	242,8	231,9	224,3	220,7	216,2	187,0	191,0	
Niederösterreich	226,3	222,5	217,8	214,4	209,4	206,9	205,7	170,0	173,0	
Oberösterreich	251,5	248,2	242,5	241,5	239,5	239,5	235,4	197,0	204,0	
Salzburg	233,5	228,7	220,3	216,9	211,7	207,3	203,1	172,0	179,0	
Steiermark	230,3	229,4	222,7	220,9	215,8	212,5	208,7	170,0	177,0	
Tirol	232,8	228,6	221,7	218,2	214,5	213,0	210,2	181,0	189,0	
Vorarlberg	208,7	212,3	207,1	201,6	196,9	195,7	189,7	166,0	175,0	
Wien	192,0	186,8	181,5	177,6	172,8	171,5	170,0	142,0	142,0	
<b>Österreich</b>	<b>225,7</b>	<b>222,3</b>	<b>216,1</b>	<b>212,6</b>	<b>208,2</b>	<b>206,3</b>	<b>203,6</b>	<b>170,0</b>	<b>175,0</b>	<b>191</b>
Veränderung gegenüber dem Vorjahr*		-1,50 %	-2,80 %	-1,61 %	-2,09 %	-0,92 %	-1,27 %	-16,52 %	2,94 %	

Zielvorgabe: Reduktion österreichweit um mindestens 2 % jährlich; Basisjahr 2015

\*Die Berechnung der Wachstumsraten im Vergleich zum Vorjahr erfolgt auf Basis ungerundeter Echtwerte.

Datenbasis: vorläufige Meldung der Länder mit Stand März 2022

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2022b)

Tabelle 7.6:

Messgröße 5: Belagstagedichte in Fondskrankenanstalten je 1.000 EW

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zielwert 2023
Burgenland	1.264,4	1.233,3	1.198,7	1.221,1	1.209,6	1.211,5	1.221,9	1.009,1	1.058,6	
Kärnten	1.716,9	1.691,4	1.632,2	1.577,7	1.515,3	1.494,5	1.471,4	1.281,9	1.288,4	
Niederösterreich	1.450,6	1.420,3	1.372,4	1.363,1	1.316,9	1.310,9	1.299,8	1.103,3	1.112,3	
Oberösterreich	1.534,7	1.509,0	1.518,5	1.451,9	1.445,0	1.428,6	1.442,6	1.197,3	1.219,2	
Salzburg	1.460,4	1.429,6	1.383,4	1.369,4	1.327,7	1.298,0	1.288,2	1.114,3	1.152,6	
Steiermark	1.535,4	1.535,0	1.459,2	1.449,7	1.420,8	1.397,1	1.376,9	1.134,5	1.183,4	
Tirol	1.401,2	1.374,4	1.340,1	1.318,4	1.293,2	1.288,0	1.276,2	1.127,9	1.175,9	
Vorarlberg	1.394,5	1.345,2	1.313,8	1.284,0	1.272,4	1.216,9	1.203,5	1.058,1	1.103,7	
Wien	1.473,7	1.422,2	1.361,0	1.306,3	1.260,3	1.243,8	1.227,2	1.052,7	1.059,4	
<b>Österreich</b>	<b>1.486,8</b>	<b>1.456,8</b>	<b>1.413,3</b>	<b>1.380,4</b>	<b>1.346,7</b>	<b>1.329,8</b>	<b>1.320,2</b>	<b>1.121,5</b>	<b>1.145,6</b>	<b>1.252</b>
Veränderung gegenüber dem Vorjahr*		-2,02 %	-2,99 %	-2,33 %	-2,44 %	-1,26 %	-0,72 %	-15,06 %	+2,15 %	

Zielvorgabe: Reduktion österreichweit um mindestens 2 % jährlich; Basisjahr 2015

\*Die Berechnung der Wachstumsraten erfolgt auf Basis ungerundeter Echtwerte.

Datenbasis: vorläufige Meldung der Länder mit Stand März 2022

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2022b)

Tabelle 7.7:

Messgröße 6: Ausgewählte Tagesklinik-Leistungsbündel, die tagesklinisch-stationär oder ambulant erbracht werden, in Prozent der durchgeführten Leistungen 2021, Vorjahreswerte (2020) in Klammern

	B	K	NÖ	OÖ	S	St	T	V	W	Ö	Zielwert 2023
Adenotomie/ Parazentese	41,1 (42,7)	35,7 (40,2)	55,8 (52,2)	56,8 (54,4)	35,3 (32,3)	22,3 (23,6)	47,3 (42,9)	53,8 (60,7)	49,3 (46,4)	46,6 (45,0)	40
Curettage	60,7 (63,7)	73,3 (72,9)	62,6 (62,0)	63,6 (64,2)	66,8 (62,3)	65,9 (62,7)	62,8 (57,0)	72,7 (71,1)	37,8 (38,2)	59,1 (58,0)	50
Eingriffe Bewegungsapparat	47,1 (46,4)	49,9 (46,6)	56,7 (46,6)	38,4 (35,0)	26,5 (29,3)	62,6 (55,0)	40,1 (44,0)	48,5 (45,0)	39,6 (38,6)	44,3 (41,4)	40
Eingriffe Haut mit Lappenplastik	63,3 (68,0)	62,7 (56,3)	43,6 (43,7)	38,9 (60,5)	69,2 (73,6)	54,4 (47,8)	58,7 (66,9)	67,3 (61,5)	37,5 (42,2)	50,6 (57,0)	40
Hernien-OP	1,5 (2,2)	26,7 (27,0)	7,1 (5,2)	2,1 (2,4)	4,4 (3,1)	5,7 (4,8)	9,3 (8,4)	25,7 (24,5)	5,2 (2,8)	7,8 (6,7)	15
Karpaltunnel-OP	92,8 (86,4)	88,6 (88,9)	90,0 (89,1)	84,3 (79,8)	63,5 (62,9)	84,6 (83,6)	88,2 (87,1)	84,2 (86,4)	78,7 (69,8)	84,3 (81,1)	65
Katarakt-OP	99,9 (99,9)	97,5 (97,0)	96,8 (96,2)	91,4 (90,9)	93,6 (92,0)	85,8 (82,4)	88,6 (88,1)	91,5 (92,1)	93,1 (92,5)	92,7 (91,9)	70
Kniearthroskopie	34,2 (40,4)	77,6 (76,4)	68,1 (57,3)	25,5 (22,0)	30,4 (23,9)	19,7 (14,6)	28,0 (24,4)	53,5 (52,6)	31,7 (29,6)	39,6 (36,3)	30
Metallentfernung	35,7 (42,4)	71,8 (69,9)	58,5 (51,0)	53,0 (49,5)	40,9 (36,9)	47,0 (48,2)	50,1 (44,9)	50,4 (48,0)	31,1 (30,2)	48,3 (45,4)	40
sonst. Eingriffe Auge	100,0 (37,9)	92,0 (91,8)	76,0 (75,0)	82,2 (83,1)	92,4 (92,5)	82,2 (75,7)	82,9 (81,4)	42,9 (35,5)	91,3 (92,3)	85,2 (84,6)	70
sonst. Eingriffe HNO	2,4 (4,1)	13,2 (15,0)	1,0 (1,1)	6,7 (8,3)	12,3 (9,7)	0,7 (0,8)	0,9 (0,6)	1,0 (0,0)	0,2 (0,2)	3,4 (3,7)	20
sonst. Eingriffe Urologie	60,9 (56,6)	78,8 (74,6)	69,3 (68,2)	62,3 (56,7)	62,8 (61,4)	62,1 (58,8)	52,7 (53,6)	32,7 (30,2)	51,7 (48,6)	59,8 (57,0)	60
sonst. Eingriffe Uterus	68,9 (75,0)	77,7 (79,9)	65,7 (62,6)	70,3 (64,8)	72,6 (69,2)	76,5 (70,1)	72,4 (61,6)	81,0 (81,5)	35,1 (29,3)	66,8 (62,0)	40
Varizen-OP	18,2 (18,2)	71,9 (75,5)	50,1 (44,8)	34,5 (29,1)	37,8 (34,8)	53,0 (45,9)	36,2 (24,2)	62,7 (54,1)	35,0 (29,4)	45,9 (40,6)	30
<b>gewichteter Mittelwert (Fälle)</b>	<b>63,7 (60,5)</b>	<b>77,3 (76,7)</b>	<b>72,1 (67,7)</b>	<b>66,0 (64,1)</b>	<b>65,8 (63,4)</b>	<b>62,3 (56,1)</b>	<b>61,6 (59,7)</b>	<b>67,5 (66,8)</b>	<b>61,2 (60,9)</b>	<b>65,8 (63,5)</b>	

Zielvorgabe: steigender Trend, leistungsspezifische Zielwerte 2023

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2022b)

Tabelle 7.8:

Messgröße 7: Anzahl der besetzten und genehmigten Ausbildungsstellen für Allgemeinmediziner:innen und Fachärztinnen/-ärzte

Stellenart	besetzte Ausbildungsstellen						genehmigte Ausbildungsstellen					
	11/2016	11/2017	11/2018	11/2019	06/2020	11/2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Basisausbildung	938	1.183	1.036	897	965	1.006	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.
Allgemeinmedizin	1.435	1.237	1.120	1.006	1.098	1.229	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.
Sonderfächer	5.122	5.259	5.640	5.633	5.760	6.027	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.
Additivfach	718	665	587	588	571	496	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.
<b>Summe</b>	<b>8.213</b>	<b>8.344</b>	<b>8.383</b>	<b>8.124</b>	<b>8.394</b>	<b>8.758</b>	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.

Hinweis: Aufgrund der Umstellung auf die Ärzteausbildungsordnung 2015 können die besetzten Ausbildungsstellen derzeit noch nicht uneingeschränkt im Zeitverlauf verglichen werden.

n. v. = Daten derzeit nicht verfügbar

Zielvorgabe: Beobachtungswert

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2022a)

Tabelle 7.9:

Messgröße 8: Ärztliche Versorgungsdichte (1/3) – Versorgungsdichte im extramuralen Bereich: Vertragsärztinnen/-ärzte (exkl. Zahnmedizin und technischer Fächer) je 100.000 EW

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020	2021	2022	2023
Burgenland	96,2	96,4	92,9	94,3	96,0	96,1	97,1	90,3			
Kärnten	81,3	80,9	79,7	80,0	80,6	80,9	80,9	78,6			
Niederösterreich	78,4	77,9	77,3	78,1	79,5	80,1	78,4	72,4			
Oberösterreich	77,1	75,5	73,7	73,8	75,6	75,2	74,6	70,4			
Salzburg	79,4	78,3	77,1	77,8	79,3	79,6	79,3	77,3			
Steiermark	85,9	84,9	83,7	83,4	84,2	83,1	82,0	76,2			
Tirol	81,6	82,5	81,0	80,7	82,3	82,5	82,1	79,7			
Vorarlberg	77,7	79,3	78,8	79,1	80,4	81,0	80,8	78,6			
Wien	90,4	89,8	88,5	88,5	88,9	89,1	88,8	83,7			
<b>Österreich</b>	<b>82,8</b>	<b>82,3</b>	<b>81,0</b>	<b>81,2</b>	<b>82,4</b>	<b>82,4</b>	<b>81,8</b>	<b>77,2</b>			

Zielvorgabe: Beobachtungswert

\*Die Zahlen für das Jahr 2019 wurden anhand aktueller Informationen revidiert.

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

Quelle: Meldung DVSV 2022, Regiomed

Tabelle 7.10:

Messgröße 8: Ärztliche Versorgungsdichte (2/3) – vertragsärztliche Versorgungsdichte im extramuralen Bereich: Zahnmediziner:innen je 100.000 EW

	2013	2014	2015	2016	2017	2018*	2019*	2020	2021	2022	2023
Burgenland	31,5	30,9	29,5	30,1	30,0	30,3	30,0	29,9			
Kärnten	35,5	34,7	34,1	34,7	34,4	34,4	34,1	34,0			
Niederösterreich	31,4	31,0	30,7	32,0	32,4	32,4	31,9	31,2			
Oberösterreich	37,3	37,3	35,7	36,6	36,8	37,4	36,7	36,2			
Salzburg	37,6	36,8	36,0	36,6	36,7	32,2	34,7	32,9			
Steiermark	33,4	33,0	32,6	34,5	34,9	34,6	34,1	33,3			
Tirol	36,5	35,6	34,7	36,1	36,2	35,3	33,4	31,8			
Vorarlberg	39,0	38,4	39,3	40,4	40,8	40,6	39,5	39,6			
Wien	35,3	34,7	34,2	34,6	35,2	34,8	34,3	33,4			
<b>Österreich</b>	<b>34,9</b>	<b>34,5</b>	<b>33,8</b>	<b>34,8</b>	<b>35,1</b>	<b>34,7</b>	<b>34,2</b>	<b>33,5</b>			

Zielvorgabe: Beobachtungswert

\*Die Zahlen für die Jahre 2018 und 2019 wurden anhand aktueller Informationen revidiert.

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

Quelle: Meldung DVSV 2022, Regiomed

Tabelle 7.11:

Messgröße 8: Ärztliche Versorgungsdichte (3/3) – intramuraler Bereich in landesfondsfinanzierten Krankenanstalten je 100.000 EW

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland	166,2	166,1	157,7	162,7	170,8	173,3	178,7	183,1			
Kärnten	198,9	199,6	199,5	203,2	204,9	211,6	211,4	214,4			
Niederösterreich	192,7	195,3	198,3	197,8	201,2	203,1	205,5	205,5			
Oberösterreich	209,5	207,9	209,7	212,1	210,9	210,4	211,0	214,6			
Salzburg	233,3	232,3	230,9	237,1	243,6	247,7	249,3	254,7			
Steiermark	224,5	225,6	232,8	227,1	229,5	232,7	231,6	229,4			
Tirol	266,9	268,5	268,4	272,0	275,2	279,9	281,5	285,9			
Vorarlberg	182,3	197,5	202,9	202,8	206,7	208,6	206,2	210,1			
Wien	320,6	318,8	317,5	313,1	310,3	309,8	314,0	319,5			
<b>Österreich</b>	<b>234,4</b>	<b>235,3</b>	<b>237,0</b>	<b>236,9</b>	<b>238,5</b>	<b>240,5</b>	<b>242,1</b>	<b>244,8</b>			

Zielvorgabe: Beobachtungswert

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

Quelle: BMSGPK (2022b)

Tabelle 7.12:

Messgröße 9: Relation diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger:innen (DGKP) und Pflegefachassistentinnen/-assistenten (PFA) zu Ärztinnen/Ärzten in Fondskrankenanstalten („Nurse to Physician Ratio“)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland	2,30	2,34	2,45	2,37	2,28	2,28	2,21	2,15			
Kärnten	2,39	2,41	2,42	2,34	2,34	2,29	2,34	2,32			
Niederösterreich	2,22	2,18	2,17	2,17	2,11	2,12	2,09	2,07			
Oberösterreich	2,50	2,56	2,54	2,50	2,52	2,52	2,51	2,48			
Salzburg	2,35	2,37	2,40	2,31	2,25	2,21	2,16	2,10			
Steiermark	2,06	2,05	2,00	2,07	2,06	2,03	2,04	2,07			
Tirol	2,15	2,13	2,11	2,10	2,07	2,05	2,04	2,01			
Vorarlberg	2,16	2,07	2,07	2,04	2,02	2,03	2,07	2,07			
Wien	2,05	2,02	1,93	1,91	1,88	1,85	1,84	1,81			
<b>Österreich</b>	<b>2,20</b>	<b>2,19</b>	<b>2,16</b>	<b>2,14</b>	<b>2,12</b>	<b>2,10</b>	<b>2,09</b>	<b>2,07</b>			

Zielvorgabe: Beobachtungswert

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

Quelle: BMSGPK (2022b)

Tabelle 7.13:

Messgröße 10: Masern/Mumps/Röteln – Durchimpfungsrate Kinder (Zweijährige) in Prozent<sup>13</sup>

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Österreich</b> (Zweijährige)	70,77							
<b>Österreich</b> (Vierjährige)*	89	84	83,8	88,4	88,04			

Zielvorgabe: steigender Trend

\*Zusätzlich zur Durchimpfungsrate der Zweijährigen lt. Definition der Messgröße wird die Durchimpfungsrate der Vierjährigen aufgrund der besseren Datenverfügbarkeit angeführt.

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

Quelle: Meldung BMASGK (2018), WHO/UNICEF (2018) für die Jahre 2016–2017 sowie Meldung BMSGPK (2020, 2021, 2022) für die Jahre 2018–2020

13

Bei Messgröße 10, „Masern/Mumps/Röteln-Durchimpfungsrate Kinder“ handelt es sich um den Anteil der Zweijährigen mit zwei Teilimpfungen und nicht – wie fälschlicherweise im Anhang 2 des Zielsteuerungsvertrags ausgewiesen – mit drei Teilimpfungen.

Tabelle 7.14:

Messgröße 11: Anzahl der ambulanten Kinder- und Jugendpsychiatrieangebote (ab 2018: Anzahl niedergelassener und in Ambulatorien tätiger Psychiater:innen (VZÄ) in Ambulatorien und im niedergelassenen Kassensektor)

	2017*	2018			2019			2020			2021		
	(Einrichtungen)	(VZÄ)			(VZÄ)			(VZÄ)			(VZÄ)		
	Ambulatorien	Ambulatorien	ndgl.	Summe	Ambulatorien	ndgl.	Summe	Ambulatorien	ndgl.	Summe	Ambulatorien	ndgl.	Summe
Burgenland	2	6,0	0	6,0	6,0	0	6,0	6,9	0	6,9	5,1	0,0	5,1
Kärnten	4	2,0	2	4,0	3,0	2	5,0	2,9	2	4,9	2,9	2,0	4,9
Niederösterreich**	0	(2,0)	9	9,0 (+2)	(2,0)	9	9,0 (+2)	0,8	9	9,8	0,2	9,0	9,2
Oberösterreich**	4	(2,0)	5	5,0 (+2)	(2,0)	5	5,0 (+2)	0,3	5	5,3	0,3	6,0	6,3
Salzburg	1	2,0	2	4,0	2,0	2	4,0	1,1	2	3,1	1,7	2,0	3,7
Steiermark	0	4,5	0	4,5	5,0	0	5,0	5,0	0	5,0	4,0	0,0	4,0
Tirol	0	0,0	3	3,0	0,0	4	4,0	0,0	4	4,0	0,0	4,0	4,0
Vorarlberg	2	0,0	4,0	4,0	0,0	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5	0,0	3,8	3,8
Wien	3	9,0	6	15,0	8,0	6	14,0	9,3	6	15,3	15,6	7,0	22,6
<b>Österreich**</b>	<b>12</b>	<b>23,5 (+4)</b>	<b>31,0</b>	<b>54,5 (+4)</b>	<b>24,0 (+4)</b>	<b>31,5</b>	<b>55,5 (+4)</b>	<b>26,2</b>	<b>31,5</b>	<b>57,7</b>	<b>29,7</b>	<b>33,8</b>	<b>63,4</b>

Zielvorgabe: steigender Trend

\*Zeitreihenbruch: Für das Jahr 2017 wurde nur die Anzahl der Ambulatorien dargestellt. Ab dem Jahr 2018 werden die Vollzeitäquivalente (VZÄ) an Psychiaterinnen/Psychiatern im extramuralen Bereich differenziert nach Beschäftigung in Ambulatorien sowie als niedergelassene Vertragsärztinnen/-ärzte (ndgl.) dargestellt.

\*\*Werte in Klammern stellen keine VZÄ dar, sondern es handelt sich dabei um Personen (Niederösterreich/Oberösterreich Ambulatorien 2018/2019)

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Meldung DVSV 2022

Tabelle 7.15:

Messgröße 12: Umsetzungsgrad elektronische Gesundheitsakte (ELGA) – Anzahl und Anteil (in %) der Gesundheitsdiensteanbieter:innen, die ELGA implementiert haben (gemäß ELGA-Gesetz)

GDA	2017		2018		2019		2020		2021	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Krankenanstalten	131	48,34	141	53,01	144	54,96	140	53,44	180	67,92
Pflegeeinrichtungen	11	1,13	22	2,08	42	3,56	78	6,48	109	9,15
Ambulatorien, Institute	38	6,29	58	6,20	99	11,01	120	13,47	202	22,85
Apotheken	15	1,06	602	42,36	1.377	96,90	1.398	97,69	1.406	97,44
Ärztinnen/Ärzte	90	1,13	2.920	36,50	6.491	86,01	7.158	92,30	7.178	94,09
<b>Österreich</b>	<b>285</b>	<b>2,53</b>	<b>3.743</b>	<b>32,04</b>	<b>8.153</b>	<b>72,01</b>	<b>8.894</b>	<b>77,05</b>	<b>9.075</b>	<b>79,52</b>

Der Berechnung des Anteils der GDA, die ELGA umgesetzt haben, liegt eine Meldung der ELGA GmbH, basierend auf dem GDA-Index, zugrunde. Für das Jahr 2021 betrug die Gesamtanzahl der Krankenanstalten 265, der Pflegeeinrichtungen 1.191, der Ambulatorien sowie Institute 884, der Apotheken ca. 1.443 und der niedergelassenen Vertragsärztinnen/-ärzte (inkl. Gruppenpraxen) 7.629 (Stand Feb. 2022).

Zielvorgabe: steigender Trend

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Meldung ELGA GmbH 2022

Tabelle 7.16:

Messgröße 13: Polypharmazie-Prävalenz (über 70-jährige Anspruchsberechtigte mit mehr als fünf verschriebenen verschiedenen Wirkstoffen im jeweils zweiten Quartal) je 1.000 Anspruchsberechtigte)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland	—	304	285	282	262	243		
Kärnten	—	215	198	205	195	183		
Niederösterreich	—	255	239	239	224	208		
Oberösterreich	—	185	171	179	169	153		
Salzburg	—	185	169	173	160	142		
Steiermark	—	272	252	259	243	226		
Tirol	—	220	202	207	196	177		
Vorarlberg	—	151	138	145	132	117		
Wien	—	228	216	220	203	191		
<b>Österreich</b>	—	<b>229*</b>	<b>213</b>	<b>218</b>	<b>203</b>	<b>188</b>		

\*Der Österreich-Wert für das Jahr 2017 wurde als gewichteter Durchschnitt aus den Bundeslandwerten berechnet, wobei die Wohnbevölkerung über 70 Jahre zur Gewichtung herangezogen wurde.

Zielvorgabe: sinkender Trend

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Meldung DVSV 2022

Tabelle 7.17:

Messgröße 14: Potenziell inadäquate Medikation (PIM) bei Älteren (Anteil der über 70-jährigen Bevölkerung in Prozent, die in einem Kalenderjahr mindestens mit einem PIM-Medikament [Packung] versorgt wurde)

	2012	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland	56,7	47,6	49,7	43,8	42,6	38,9	36,9		
Kärnten	45,9	45,4	49,0	43,2	42,8	39,5	37,4		
Niederösterreich	53,4	44,2	46,8	41,2	40,9	37,8	36,1		
Oberösterreich	49,6	40,3	42,6	37,1	37,2	34,7	32,6		
Salzburg	50,4	41,3	43,4	37,6	37,0	34,2	32,7		
Steiermark	54,0	44,2	46,2	40,4	40,2	36,9	35,3		
Tirol	51,9	44,7	48,3	42,2	42,4	39,3	37,0		
Vorarlberg	44,3	38,8	41,1	34,9	35,3	32,1	30,6		
Wien	52,1	43,0	45,1	39,7	39,3	36,1	34,5		
<b>Österreich</b>	<b>51,6*</b>	<b>43,2</b>	<b>45,7</b>	<b>40,0</b>	<b>39,8</b>	<b>36,7</b>	<b>34,9</b>		

\*Der Österreich-Wert für das Jahr 2012 wurde als gewichteter Durchschnitt aus den Bundeslandwerten berechnet, wobei die Wohnbevölkerung über 70 Jahre zur Gewichtung herangezogen wurde.

Die Werte für die Jahre 2016 bis 2018 wurden anhand aktueller Daten und einer aktuellen Berechnungsmethode rückwirkend revidiert.

Zielvorgabe: sinkender Trend

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Mann et al. (2014), Meldung DVS 2022

Tabelle 7.18:

Messgröße 15: Aufenthalte mit kurzer präoperativer Verweildauer in Fondskrankenanstalten (FKA), mit einem Anteil von < 3 Pflegetagen, in Prozent aller Aufenthalte

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zielwert 2023
Burgenland	95,0	94,9	95,0	95,0	95,3	95,5	95,9	95,4	95,4	
Kärnten	92,6	92,5	93,2	93,7	94,4	94,5	94,8	95,3	95,1	
Niederösterreich	92,8	92,7	93,0	93,2	93,6	93,7	93,9	93,5	94,2	
Oberösterreich	91,8	92,4	93,1	93,3	93,6	94,1	93,0	92,5	92,9	
Salzburg	88,4	89,2	89,8	91,0	91,9	93,1	93,3	93,1	93,8	
Steiermark	89,5	89,8	89,1	90,2	90,2	90,3	91,0	91,0	91,6	
Tirol	93,3	93,7	93,9	94,0	93,5	93,5	93,8	93,7	94,3	
Vorarlberg	95,4	95,1	96,2	96,2	95,7	93,3	95,5	96,3	96,5	
Wien	91,4	92,3	92,8	93,3	93,9	94,0	94,3	92,1	92,6	
<b>Österreich</b>	<b>91,7</b>	<b>92,2</b>	<b>92,6</b>	<b>93,0</b>	<b>93,3</b>	<b>93,5</b>	<b>93,6</b>	<b>92,9</b>	<b>93,4</b>	<b>94</b>

Zielvorgabe: 94 Prozent bis 2023

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: BMSGPK (2022b)

Tabelle 7.19:

Messgröße 16: In „Therapie Aktiv“ versorgte Patientinnen/Patienten und teilnehmende Ärztinnen und Ärzte (1/2) – Anteil der im Rahmen von „Therapie Aktiv“ versorgten Patientinnen/Patienten in Prozent aller Patientinnen und Patienten, die in die Zielgruppe des Programms fallen

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland	3,52	3,80	4,16	11,14	13,12			
Kärnten	6,65	13,29	17,87	21,17	22,36			
Niederösterreich	11,06	13,44	15,43	17,42	18,40			
Oberösterreich	23,89	27,13	30,78	32,92	34,77			
Salzburg	18,27	22,00	26,04	29,66	31,66			
Steiermark	24,22	26,79	29,80	31,69	31,24			
Tirol	0,00	1,06	3,83	7,11	10,46			
Vorarlberg	14,95	18,27	22,11	23,58	25,30			
Wien	18,11	20,49	22,77	24,70	24,92			
<b>Österreich</b>	<b>15,69</b>	<b>18,43</b>	<b>21,22</b>	<b>23,66</b>	<b>24,64</b>			

Zielvorgabe: steigender Trend

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

Quelle: Meldung DSVS 2022

Tabelle 7.20:

Messgröße 16: In „Therapie Aktiv“ versorgte Patientinnen/Patienten und teilnehmende Ärztinnen/Ärzte (2/2) – Anteil der teilnehmenden Ärztinnen/Ärzte in Prozent aller Allgemeinmediziner:innen und Fachärztinnen/-ärzte für Innere Medizin<sup>14</sup>

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland	2,56	2,49	3,13	15,57	17,19	18,12		
Kärnten	11,03	15,43	16,20	17,27	19,86	20,54		
Niederösterreich	9,12	10,55	12,31	12,93	13,52	13,87		
Oberösterreich	22,14	23,82	24,47	24,56	26,39	26,93		
Salzburg	22,48	22,58	22,86	22,16	22,89	23,08		
Steiermark	21,67	22,49	22,93	23,53	25,08	24,94		
Tirol	0,00	1,31	4,52	5,10	6,14	6,98		
Vorarlberg	16,78	20,00	22,40	23,55	25,84	25,75		
Wien	9,45	10,77	11,61	11,57	12,03	12,03		
<b>Österreich</b>	<b>13,66</b>	<b>15,18</b>	<b>16,21</b>	<b>16,66</b>	<b>17,70</b>	<b>18,04</b>		

Zielvorgabe: steigender Trend

Anmerkung: Die Werte für 2020 und 2021 sind im Lichte der COVID-19-Pandemie zu interpretieren.

Quelle: Meldung DSVS 2022

14

Anmerkung: Die Anzahl der Ärztinnen/Ärzte für das Jahr 2016 wurde noch nicht validiert.

Tabelle 7.21:

Messgröße 17: Anzahl der gemeinsamen Medikamentenbeschaffungen

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Burgenland		—	—	—	—	—		
Kärnten		—	—	—	—	—		
Niederösterreich		—	—	—	—	—		
Oberösterreich		—	—	—	—	—		
Salzburg		—	—	—	—	—		
Steiermark		—	—	—	—	—		
Tirol		—	—	—	—	—		
Vorarlberg		—	—	—	—	—		
Wien		—	—	—	—	—		
<b>Österreich</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Zielvorgabe: steigender Trend

Quelle: Meldung DVSV 2022

Tabelle 7.22:

Messgröße 18: Zufriedenheit mit der medizinischen Versorgung in Österreich (sehr zufrieden oder zufrieden) in Prozent der Befragten

	2016	2019				
Fachärztinnen/-ärzte	85	85				
Krankenhaus	70	71				
praktische Ärztin / praktischer Arzt, Hausärztin/-arzt	89	88				
Spitalsambulanzen	58	63				
Therapeut:in	50	50				

Zielvorgabe: steigender oder konstanter Trend.

Anmerkung: Die Datenerhebung für die Werte 2016 fand rein telefonisch statt (CATI). 2019 fand die Datenerhebung mittels computergestützter persönlicher Interviews statt, und ca. ein Zehntel wurde webbasiert erhoben.

Quelle: Bundes-Zielsteuerungskommission (2016), Statistik Austria (2021a)

Tabelle 7.23:

Messgröße 19: Exzellente und ausreichende Gesundheitskompetenz in Prozent der Befragten

	2011	2020				
<b>Österreich</b>	<b>47,7</b>	<b>52,8</b>				

Zielvorgabe: steigender Trend

Anmerkung: Aufgrund der veränderten Methodik der Erhebung im HLS-19-AT wurden die Ergebnisse des Jahres 2011 unter Berücksichtigung von Bildung, Ausbildung/Studium im Gesundheitsbereich, Erwerbsstatus, finanzieller Situation, Migrationshintergrund, Urbanisierungsgrad, Bundeslandzugehörigkeit, selbsteingeschätztem Gesundheitszustand, chronischen Erkrankungen adjustiert. Darüber hinaus kann aufgrund zu geringer Stichprobengrößen für einzelne Bundesländer kein Vergleich auf dieser Ebene stattfinden und es werden im vorliegenden Bericht daher nur Werte für Österreich gesamt dargestellt.

Quelle: Griebler (2021)

Tabelle 7.24:  
Messgröße 20: Gesunde Lebensjahre bei der Geburt

	2006/2007		2014		2019	
	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer
Burgenland	61,6	61,2	61,7	64,7	64,6	60,4
Kärnten	62,0	62,5	66,5	66,5	66,0	63,3
Niederösterreich	61,8	62,3	66,3	65,3	63,5	61,9
Oberösterreich	62,8	62,9	67,3	65,2	63,5	63,1
Salzburg	66,1	63,8	71,0	69,3	68,7	67,5
Steiermark	61,7	61,8	65,0	65,2	63,1	61,9
Tirol	67,4	61,2	71,6	69,4	71,5	67,3
Vorarlberg	69,3	66,6	71,0	67,9	69,9	65,3
Wien	60,8	60,0	64,4	65,2	62,6	61,8
<b>Österreich</b>	<b>63,2</b>	<b>61,8</b>	<b>66,6</b>	<b>65,9</b>	<b>64,7</b>	<b>63,1</b>

Die Periodizität orientiert sich am ATHIS-Zyklus.

Anmerkung: Die Datenerhebung für die Werte 2014 fand rein telefonisch statt (CATI). 2019 fand die Datenerhebung mittels computergestützter persönlicher Interviews statt, und ca. ein Zehntel wurde webbasiert erhoben.

Zielvorgabe: steigender Trend

Quellen: Klimont/Ihle (2009); Klimont/Klotz (2016); Statistik Austria (2021a)

Tabelle 7.25:  
Messgröße 21: Täglich Rauchende (Anteil der Bevölkerung mit 15 Jahren oder älter) in Prozent

	2006/2007	2014	2019
Burgenland	27,5	22,2	19,2
Kärnten	22,3	21,4	20,3
Niederösterreich	21,8	21,9	20,3
Oberösterreich	22,7	21,8	19,4
Salzburg	24,7	22,7	19,8
Steiermark	20,1	21,8	20,3
Tirol	26,1	20,9	18,3
Vorarlberg	25,5	27,3	23,4
Wien	24,6	32,6	22,9
<b>Österreich</b>	<b>23,2</b>	<b>24,3</b>	<b>20,6</b>

Zielvorgabe: sinkender Trend

Quelle: Statistik Austria (2008); Statistik Austria (2015); Statistik Austria (2021b)

Tabelle 7.26:

Messgröße 22: Kariesfreie Kinder (1/2) – Anteil der sechsjährigen Kinder mit einem kariesfreien Gebiss in Prozent

	2011	2016					
Burgenland	36	47					
Kärnten	61	48					
Niederösterreich	46	59					
Oberösterreich	56	51					
Salzburg	37	51					
Steiermark	64	66					
Tirol	74	71					
Vorarlberg	n. v.	60					
Wien	n. v.	45					
<b>Österreich*</b>	<b>52</b>	<b>55</b>					

\*2011: Der Österreich-Wert exkludiert die Bundesländer Vorarlberg und Wien.

n. v. = Daten nicht verfügbar

Zielvorgabe: steigender Trend

Quelle: Bodenwinkler et al. (2012); Bodenwinkler et al. (2017)

Tabelle 7.27:

Messgröße 22: Kariesfreie Kinder (2/2) – Gebissanierungsgrad unter sechsjährigen Kindern in Prozent<sup>15</sup>

	2011	2016					
Burgenland	33	19					
Kärnten	60	37					
Niederösterreich	24	36					
Oberösterreich	54	44					
Salzburg	54	55					
Steiermark	47	46					
Tirol	73	71					
Vorarlberg	n. v.	51					
Wien	n. v.	26					
<b>Österreich*</b>	<b>40</b>	<b>39</b>					

\*2011: Der Österreich-Wert exkludiert die Bundesländer Vorarlberg und Wien.

n. v. = Daten nicht verfügbar

Zielvorgabe: steigender Trend

Quelle: Bodenwinkler et al. (2017)

15

Messgröße 22 bildet den Sanierungsgrad ab, das heißt den prozentuellen Anteil gefüllter Zähne an allen kariös geschädigten Zähnen. Die Messgrößenbeschreibung in Anhang 2 des Zielsteuerungsvertrags bezieht sich fälschlicherweise auf Kinder mit einem mindestens zu 80 Prozent sanierten Gebiss. Informationen zum Anteil der Sanierung sind auf individueller Basis nicht verfügbar.

## 7.3 Übersicht Ziele und Messgrößen laut Bundes-Zielsteuerungsvertrag

Strategische Dimension Strategische Ziele		Operative Dimension Operative Ziele		Messgrößen	Zielwerte/ -vorgaben
Bessere Versorgung	S1: Stärkung der ambulanten Versorgung bei gleichzeitiger Entlastung des akutstationären Bereichs und Optimierung des Ressourceneinsatzes	Bedarfsgerechte Versorgungsstrukturen	1: Verbesserung der integrativen Versorgung durch gemeinsame abgestimmte verbindliche Planung und Umsetzung der folgenden Ziele (1.1 bis 1.3)	Messgrößen und Zielwerte/Zielvorgaben sind direkt den operativen Zielen 1.1. bis 1.3 zugeordnet. Diese sind in der Analyse gemeinsam zu betrachten.	
			1.1: Primärversorgungsmodelle auf- und ausbauen	(1) Umgesetzte PV-Einheiten (2) In PV-Einheiten versorgte Bevölkerung Zusätzlich noch zu entwickelnde Messgröße: Anteil von Fällen mit abgeschlossener Behandlung	75 ↑
			1.2: Bedarfsgerechte Gestaltung, Abstimmung und Weiterentwicklung der ambulanten Fachversorgung	(3) Anzahl multiprofessioneller und/oder interdisziplinärer Versorgungsformen im ambulanten Fachbereich mit Versorgungsauftrag Zusätzlich noch zu entwickelnde Messgröße zur Versorgungswirksamkeit von multiprofessionellen und/oder interdisziplinären ambulanten Versorgungsformen	↑
			1.3: Bedarfsgerechte Anpassung der stationären Versorgungsstrukturen	(4) Krankenhaushäufigkeit in FKA (5) Belagstagedichte in FKA (6) Ausgewählte TK-Leistungsbündel, die tagesklinisch-stationär oder ambulant erbracht werden	-2 % jährl. -2 % jährl. pro Leistungsbündel definiert
		Die richtige Versorgung („The right care“)	2: Verfügbarkeit und Einsatz des für die qualitätsvolle Versorgung erforderlichen Gesundheitspersonals (Skill-Mix, Nachwuchssicherung, demographische Entwicklung) sicherstellen	(7) Anzahl der besetzten und genehmigten Ausbildungsstellen AM/FÄ (8) Ärztliche Versorgungsdichte (9) Relation DGKP und PFA zu Ärztinnen/Ärzten in FKA („Nurse to Physician Ratio“)	Beobachtungswert  Beobachtungswert Beobachtungswert
			3: Stärkere Ausrichtung des Vertragswesens und der Honorierungssysteme am Versorgungsbedarf bei gleichzeitiger Unterstützung der Zielsetzungen der ZS-G (insbesondere Versorgung am „Best	Messgrößen siehe op. Ziele 1.1 bis 1.3.	

			Point of Service“) und der Anforderungen an die Versorgungsformen		
			4: Optimierung der Versorgung von Kindern und Jugendlichen in ausgewählten Bereichen	(10) Masern/Mumps/Röteln – Durchimpfungsrate Kinder (11) Ambulante KJP-Angebote	↑ ↑
Bessere Qualität	S2: Sicherstellen der Zufriedenheit der Bevölkerung durch Optimierung der Versorgungs- und Behandlungsprozesse	Besser koordinierte Versorgung	5: Gezielter Einsatz von IKT zur Patientenversorgung, Systemsteuerung und Innovation	(12) Umsetzungsgrad ELGA (13) Polypharmazie-Prävalenz (14) Potenziell inadäquate Medikation (PIM) bei Älteren Zusätzlich noch zu entwickelnde Messgröße zu TEWEB auf Basis der Evaluierung der Pilotprojekte	↑ ↓ ↓
			6: Verbesserung der integrierten Versorgung	(15) Aufenthalte mit kurzer präop. VWD in FKA (16) In „Therapie Aktiv“ versorgte Patientinnen/Patienten und teilnehmende Ärztinnen/Ärzte (AM und IM)	94 % ↑
			7: Medikamentenversorgung sektorenübergreifend gemeinsam optimieren	(17) Anzahl der gemeinsamen Medikamentenbeschaffungen	↑
			8: Sicherstellung der Ergebnisqualität im gesamten ambulanten Bereich	Messgrößen im Zusammenhang mit den weiterführenden Arbeiten zur Qualitätsmessung im ambulanten Bereich sind noch zu entwickeln.	
		Behandlung, zum richtigen Zeitpunkt	9: Zur Stärkung der Sachleistungsversorgung örtliche, zeitliche und soziale Zugangsbarrieren abbauen	(18) Zufriedenheit mit der medizinischen Versorgung in Österreich	→↑
Gesündere Bevölkerung	S3: Gesundheitsförderung und Prävention: Erhöhung der Zahl der gesunden Lebensjahre und Verbesserung der Lebensqualität von erkrankten Personen	Gesund bleiben	10: Stärkung der Gesundheitskompetenz der Bevölkerung	(19) Exzellente und ausreichende Gesundheitskompetenz	↑
		Gesünder leben	11: Stärkung von zielgerichteter Gesundheitsförderung und Prävention	(20) Gesunde Lebensjahre bei der Geburt (21) Täglich Rauchende (22) Kariesfreie Kinder	↑ ↓ ↑
„Better value“	S4: Gewährleistung einer nachhaltigen Finanzierbarkeit der öffentlichen Gesundheitsausgaben	Nachhaltigkeit sichern	Messgrößen und Zielwerte siehe Finanzzielsteuerung bzw. Einhaltung der Ausgabenobergrenzen Art. 7		

Quelle: Zielsteuerungsvertrag auf Bundesebene

## Literaturverzeichnis

- Bachner, Florian; Griebler, Robert; Schmidt, Andrea; Mathis-Edenhofer, Stefan; Rainer, Lukas; Bobek, Julia (2018): Outcome-Messung im Gesundheitswesen basierend auf dem Mess- und Vergleichskonzept. Detailanalyse relevanter Outcomes im Gesundheitswesen (Baselinebericht). Aktualisierte Fassung 2017. Zur Vorlage an die Bundes-Zielsteuerungskommission. Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz, Wien
- BMGF (2017): ÖSG 2017 – Österreichischer Strukturplan Gesundheit 2017 inklusive Großgeräteplan gemäß Beschluss der Bundesgesundheitskommission. Verfasst von der Gesundheit Österreich GmbH (GÖG) im Auftrag der Bundesgesundheitsagentur, Wien
- BMSGPK (2022a): ASV Meldungsstatistik: Ärztinnen und Ärzte in Ausbildung (Stand: Juni 2020). Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz/Österreichische Ärztekammer, Wien
- BMSGPK (2022b): Diagnosen- und Leistungsdokumentation der österreichischen Krankenanstalten des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Wien
- BMSGPK (2022c): Statusbericht zur Umsetzung der Maßnahmen und laufenden Arbeiten des Zielsteuerungsvertrages. Status zum 31.12.2020. Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Wien
- Bodenwinkler, Andrea; Kerschbaum, Johann; Sax, Gabriele (2012): Zahnstatus 2011. Sechsjährige in Österreich. Sechsjährige Kinder mit und ohne Migrationshintergrund in Österreich. Im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit. Bundesministerium für Gesundheit / Gesundheit Österreich GmbH – Geschäftsbereich ÖBIG, Wien
- Bodenwinkler, Andrea; Sax, Gabriele; Kerschbaum, Hans (2017): Länder-Zahnstaterhebung 2016: Sechsjährige in Österreich. Zahnstatus sechsjähriger Kinder mit und ohne Migrationshintergrund. Wissenschaftlicher Bericht. Gesundheit Österreich GmbH, Wien
- Bundes-Zielsteuerungskommission (Hg.) (2016): Bevölkerungsbefragung 2016. Bundesministerium für Gesundheit, Wien
- Eglau, Karin (2022): Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Spitalsversorgung anhand ausgewählter Bereiche
- Griebler, Robert; Straßmayr, Christa; Mikšová, Dominika; Link, Thomas; Nowak, Peter (2021): Gesundheitskompetenz in Österreich: Ergebnisse der österreichischen Gesundheitskompetenzerhebung HLS19-AT. Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
- HVB (2016): Bevölkerungsbefragung 2016. Erhebung des Wissensstandes der Bevölkerung zu gesundheitspolitischen Themen mit besonderem Fokus auf die aktuelle

Gesundheitsreform. Hg. v. Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger unter Mitarbeit der Gesundheit Österreich und des Teams für Qualitätsentwicklung und Service Management. Bundesministerium für Gesundheit, Wien

Keuerleber, Simon; Sauermaun, Robert (2016): Polypharmazie – Aktivitäten der österreichischen Sozialversicherung. In: Wiener Medizinische Wochenschrift 166/5–6:173–178

Klimont, Jeanette; Ihle, Petra (2009): Österreichische Gesundheitsbefragung 2006/2007: ausgewählte Ergebnisse für Bundesländer. In: Statistische Nachrichten 10/2009

Klimont, Jeanette; Klotz, Johannes (2016): Lebenserwartung in Gesundheit nach Bundesland, Geburtsland und Schulbildung. Auswertungen aus der Österreichischen Gesundheitsbefragung 2014. In: Statistische Nachrichten 9/2016

Mann, E.; Haastert, B.; Frühwald, T.; Sauermaun, R.; Hinteregger, M.; Hölzl, D.; Keuerleber, S.; Scheuringer, M.; Meyer, G. (2014): Potentially inappropriate medication in older persons in Austria: A nationwide prevalence study. In: European Geriatric Medicine 5/6:399–405

OECD (2021): Daily smokers (indicator) [Online]. OECD. <https://data.oecd.org/healthrisk/daily-smokers.htm> [Zugriff am 27. März 2021]

Statistik Austria (2008): Gesundheitsdeterminanten, aktueller Raucherstatus 2006/2007 [Online]. [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/menschen\\_und\\_gesellschaft/gesundheit/gesundheitsdeterminanten/rauchen/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/gesundheit/gesundheitsdeterminanten/rauchen/index.html) [Zugriff am 5. April 2018]

Statistik Austria (2015): Gesundheitsdeterminanten, aktueller Raucherstatus 2014 [Online]. [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/menschen\\_und\\_gesellschaft/gesundheit/gesundheitsdeterminanten/rauchen/105592.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/gesundheit/gesundheitsdeterminanten/rauchen/105592.html) [Zugriff am 22. März 2018]

Statistik Austria (2021a): Gesundheitsbefragung ATHIS Ergebnisse 2019. Unveröffentlicht

Statistik Austria (2021b): Gesundheitsdeterminanten, aktueller Raucherstatus 2019 [Online]. [https://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/menschen\\_und\\_gesellschaft/gesundheit/gesundheitsdeterminanten/rauchen/index.html#:~:text=2019%20gab%20es%20in%20%C3%96sterreich,fr%C3%BCheren%20Raucherinnen%20und%20Raucher%20ab.](https://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/gesundheit/gesundheitsdeterminanten/rauchen/index.html#:~:text=2019%20gab%20es%20in%20%C3%96sterreich,fr%C3%BCheren%20Raucherinnen%20und%20Raucher%20ab.) [Zugriff am 29. März 2021]

WHO/UNICEF (2018): Austria: WHO and UNICEF estimates of immunization coverage: 2017 revision. World Health Organisation, Copenhagen

