

Ärztestatistik für Österreich

zum 31.12.2022

Herausgegeben von der



ÖSTERREICHISCHE
ÄRZTEKAMMER

Jänner 2023

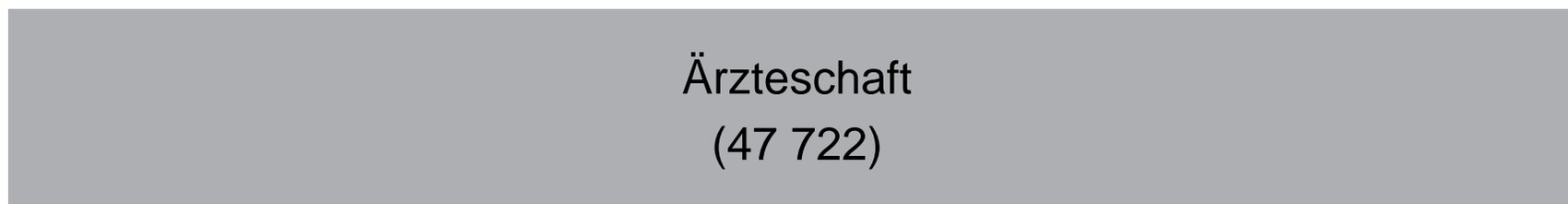
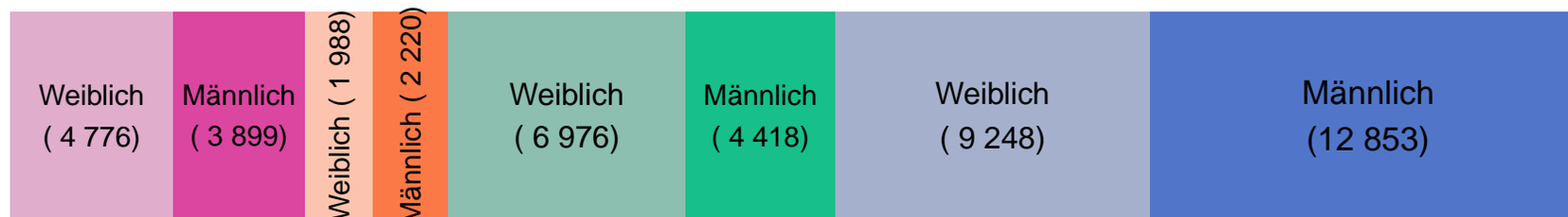
Inhalt

1 Grafiken	2
1.1 Grafik 01: Strukturdiagramm der Ärzteschaft - alle Ärzte	3
1.2 Grafik 02: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle Allgemeinmediziner	4
1.3 Grafik 03: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle Fachärzte und Fachärztinnen	5
1.4 Grafik 04: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle sowohl AM als auch FA Ärzte und Ärztinnen	6
1.5 Grafik 05: Herkunft der Ärzteschaft	7
1.6 Grafik 06: Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht	8
1.7 Grafik 07: Ärzteschaft nach Alter und Tätigkeit	9
1.8 Grafik 08: Fächer der selbstständig berufsberechtigten Ärzteschaft	10
1.9 Grafik 09: Ärztedichte nach Bundesländern	11
1.10 Grafik 10: Anteil an Kassenärztinnen und Kassenärzten an der Ärzteschaft nach Bundesländern	12
1.11 Grafik 11: Anteil der Unter 35-Jährigen und der Über 55-Jährigen an der Ärzteschaft	13
1.12 Grafik 12: Absolventen je Jahrgang und wie viele davon zum Stichtag 2022-12-31 ärztlich tätig sind	14
1.13 Grafik 13: Anzahl an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten	15
1.14 Grafik 14: Anteil der Inländerinnen und Inländer an Turnusärztinnen und Turnusärzten	16
2 Zusatzinformation zu den Grafiken	17
2.1 Grafik 01: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle Ärzte	17
2.2 Grafik 02: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle Allgemeinmediziner	17
2.3 Grafik 03: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle Fachärzte und Fachärztinnen	17
2.4 Grafik 04: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle sowohl AM als auch FA Ärzte und Ärztinnen	18
2.5 Grafik 05: Herkunft der Ärzteschaft	18
2.6 Grafik 06: Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht	19
2.7 Grafik 07: Ärzteschaft nach Alter und Tätigkeit	19
2.8 Grafik 08: Fächer der selbstständig berufsberechtigten Ärzteschaft	19
2.9 Grafik 09: Ärztedichte nach Bundesländern	20
2.10 Grafik 10: Anteil an Kassenärztinnen und Kassenärzten an der Ärzteschaft nach Bundesländern	20
2.11 Grafik 11: Anteil der Unter 35-Jährigen und der Über 55-Jährigen an der Ärzteschaft	20
2.12 Grafik 12: Absolventen je Jahrgang und wie viele davon zum Stichtag 2022-12-31 ärztlich tätig sind	21
2.13 Grafik 13: Anzahl an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten	21
2.14 Grafik 14: Anteil der Inländerinnen und Inländer an Turnusärztinnen und Turnusärzten	21
3 Tabellen zu den Grafiken	22
3.1 Tabelle zu Grafik 01 - Ärzteschaft nach Arztart und Geschlecht	22
3.2 Tabelle zu Grafik 02: AM-Ärzeschaft nach Tätigkeit und Geschlecht	22
3.3 Tabelle zu Grafik 03: FA-Ärzeschaft nach Tätigkeit und Geschlecht	22
3.4 Tabelle zu Grafik 04: Sowohl AM und FA-Ärzeschaft nach Tätigkeit und Geschlecht	23
3.5 Tabelle zu Grafik 05: Herkunft der Ärzteschaft	23
3.6 Tabelle zu Grafik 06: Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht	25
3.7 Tabelle zu Grafik 07: Ärzteschaft nach Alter und Tätigkeit	26
3.8 Tabelle zu Grafik 09: Ärztedichte nach Bundesländern	28
3.9 Tabelle zu Grafik 10: Anteil an Kassenärztinnen und Kassenärzten an der Ärzteschaft nach Bundesländern	28
3.10 Tabelle zu Grafik 11: Anteil der Unter 35-Jährigen und der Über 55-Jährigen an der Ärzteschaft	29
3.11 Tabelle zu Grafik 12: Absolventen und wie viele davon zum Stichtag 2022-12-31 ärztlich tätig sind	29
3.12 Tabelle zu Grafik 13: Anzahl an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten	30
3.13 Tabelle zu Grafik 14: Anteil der Inländer an neuen Turnusärzten und Turnusärztinnen (AAO2015)	30
4 Zusätzliche Tabellen	32
4.1 Berechtigungen nach Fachbereich	32
4.2 Ärzteschaft nach Fachbereich, Bundesland und Geschlecht	33
4.3 Ärzteschaft nach Fachbereich, Tätigkeitsart und Geschlecht	36
4.4 Ärzteschaft nach Tätigkeitsart, Bundesland und Arztart	39

1 Grafiken

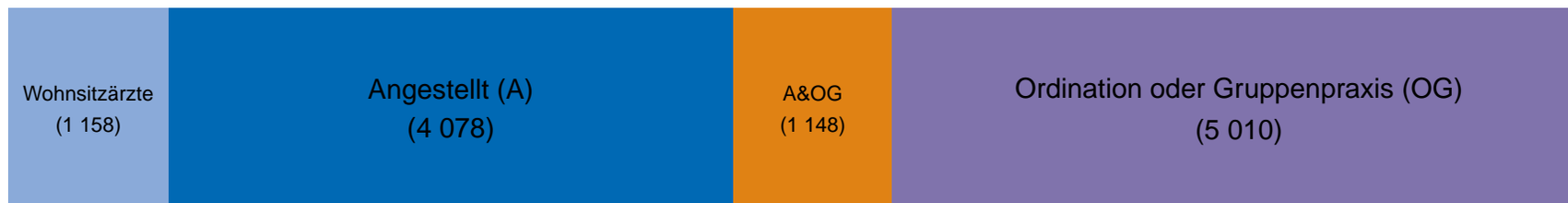
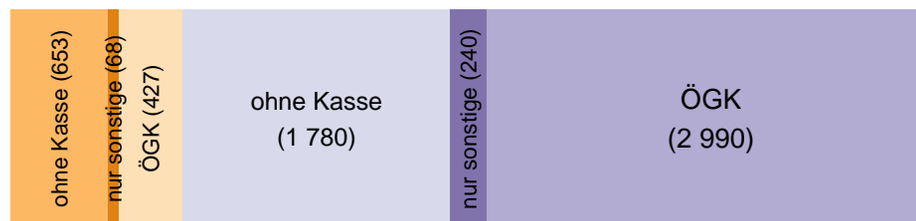
Grafik 01: Strukturdiagramm Ärzteschaft

Stichtag: 31. Dez 2022



Grafik 02: Strukturdiagramm Ärzteschaft

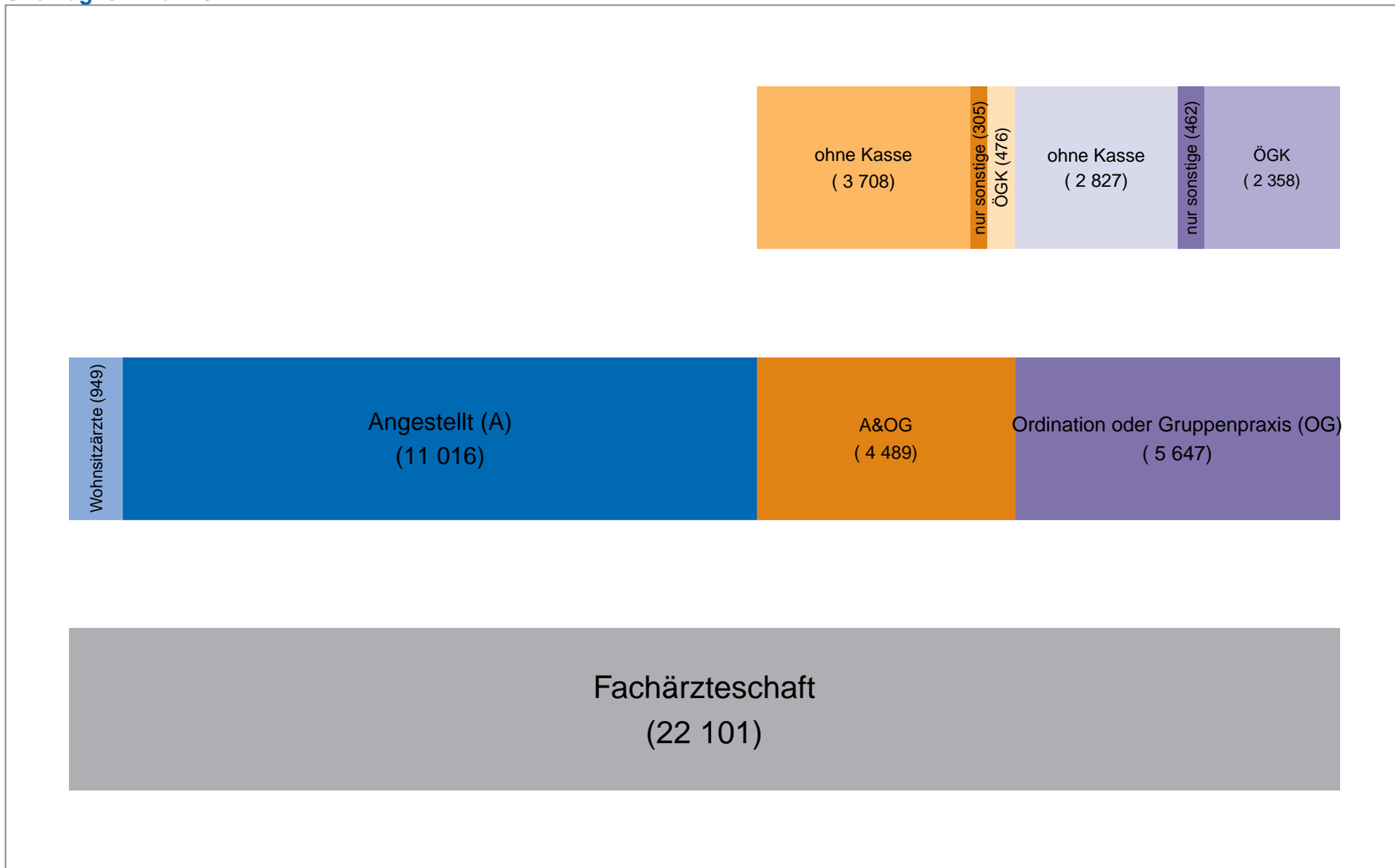
Stichtag: 31. Dez 2022



Allgemeinmediziner und Allgemeinmedizinerinnen
(11 394)

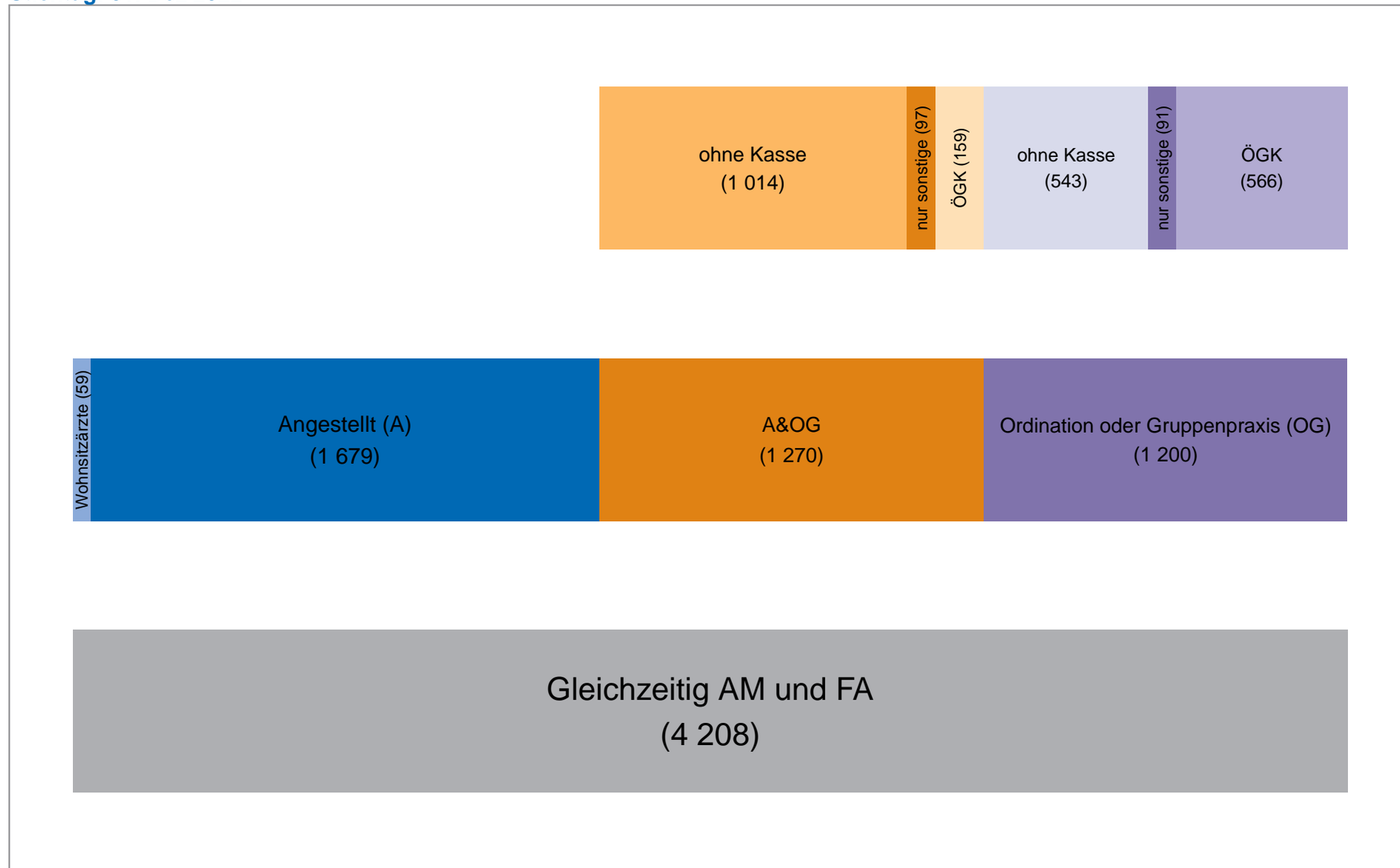
Grafik 03: Strukturdiagramm Ärzteschaft

Stichtag: 31. Dez 2022



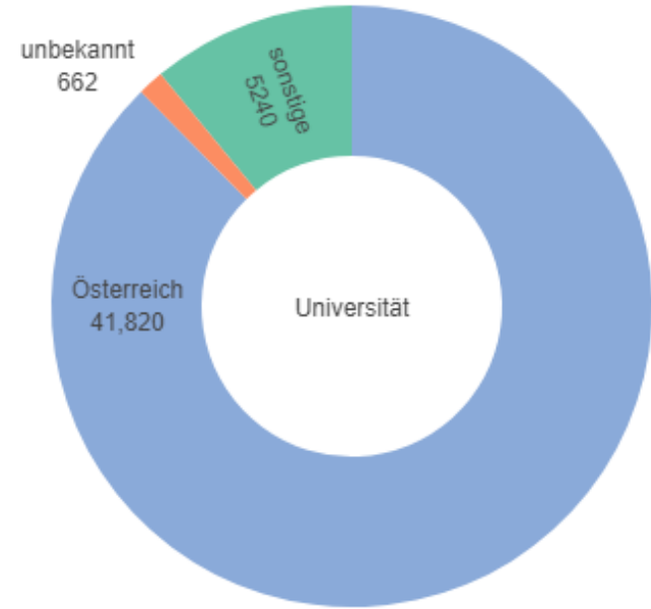
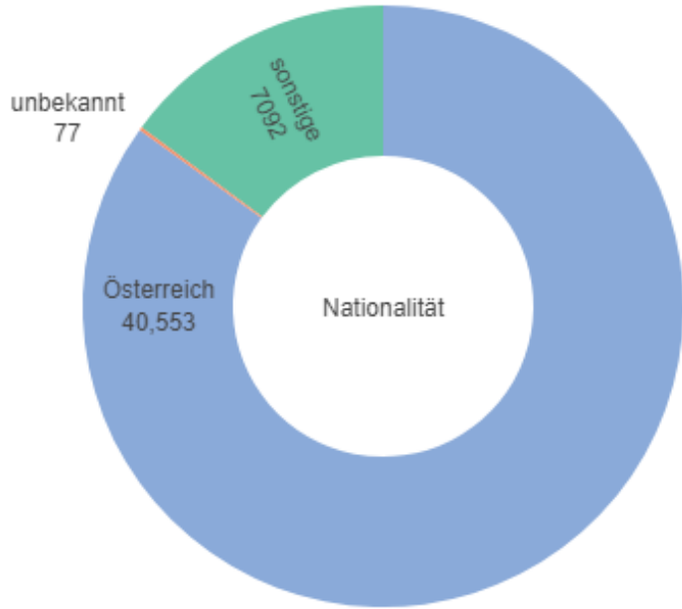
Grafik 04: Strukturdiagramm Ärzteschaft

Stichtag: 31. Dez 2022

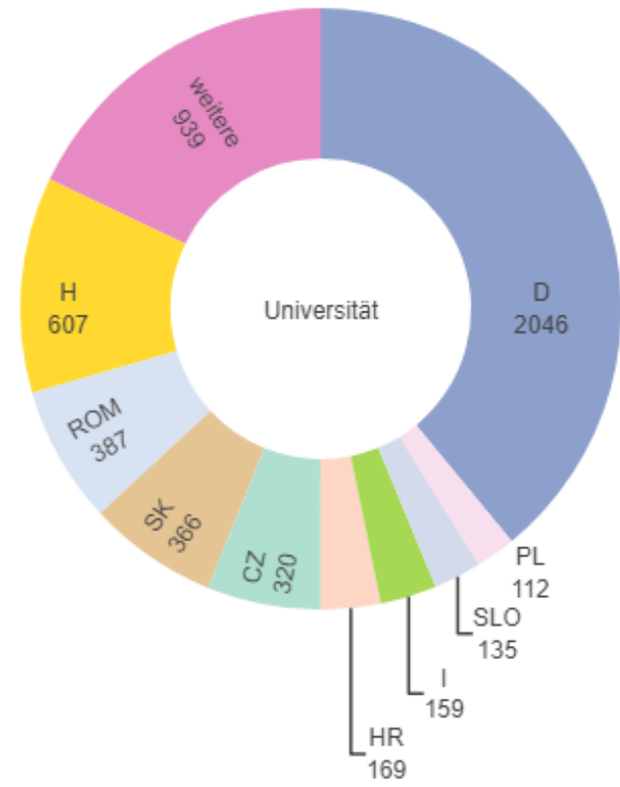
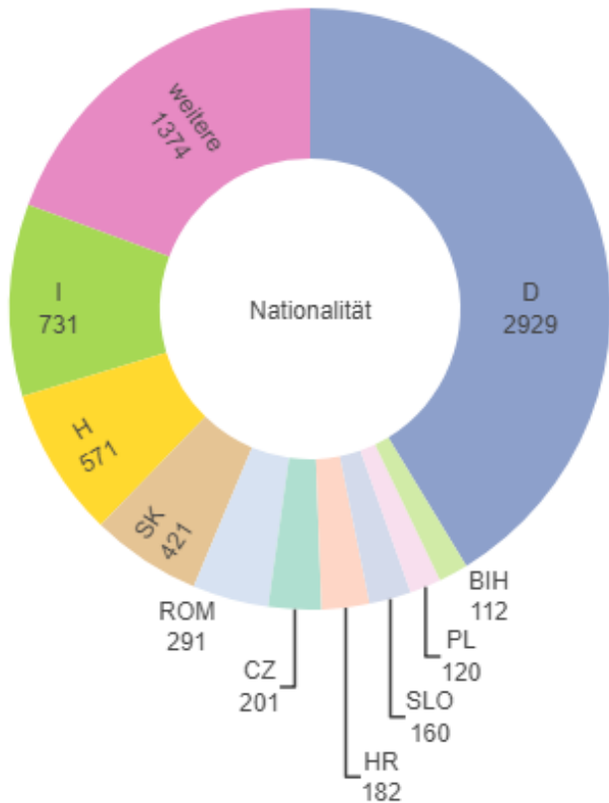


Grafik 05: Herkunft der Ärzteschaft

A: Überblick



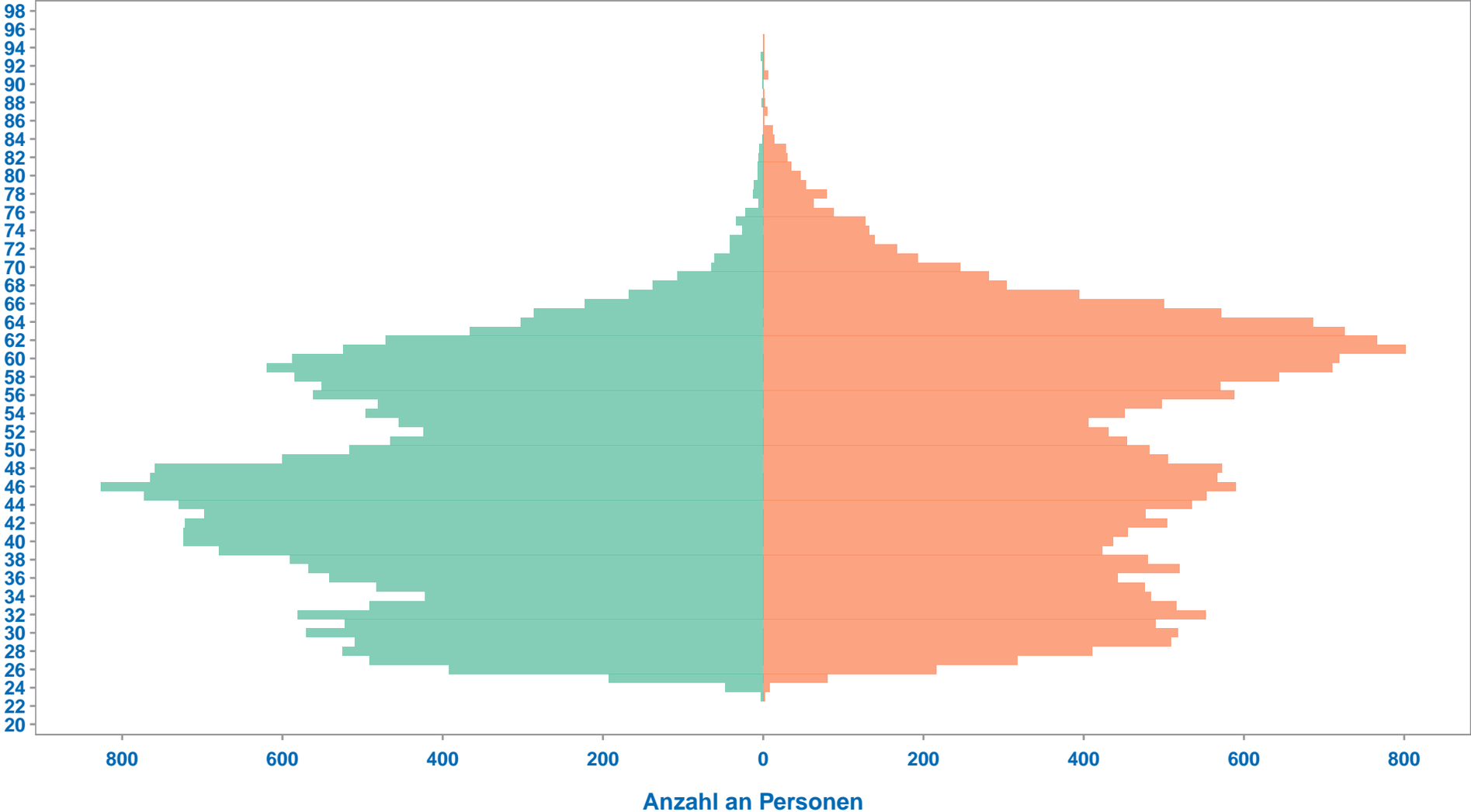
B: Sonstige im Detail



Grafik 06: Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht

Stichtag: 31. Dez 2022

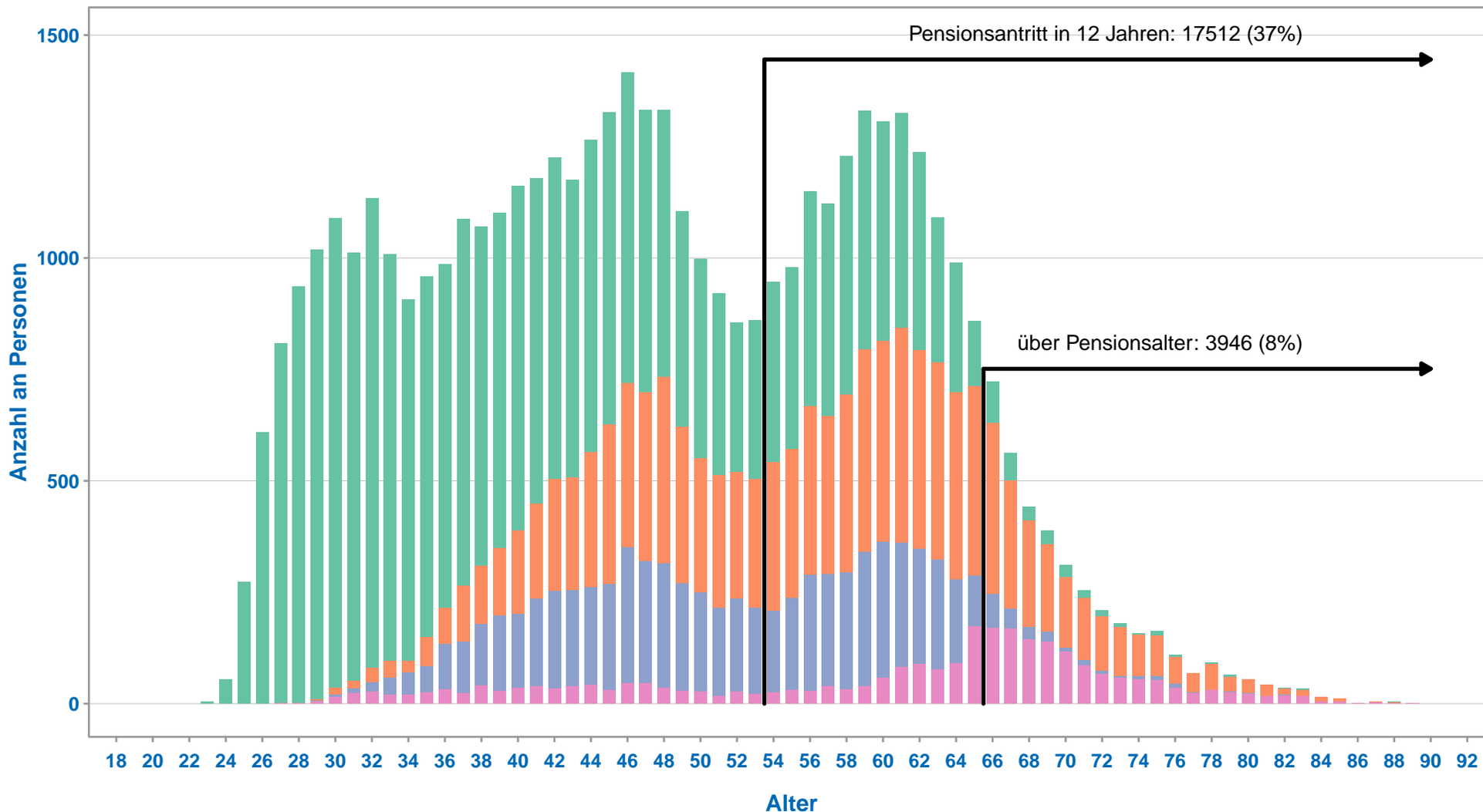
Ärztinnen Ärzte



Grafik 07: Ärzteschaft nach Alter und Tätigkeit

Stichtag: 31. Dez 2022

Angestellt (A) Ordination oder Gruppenpraxis (OG) A&OG Wohnsitzärzte

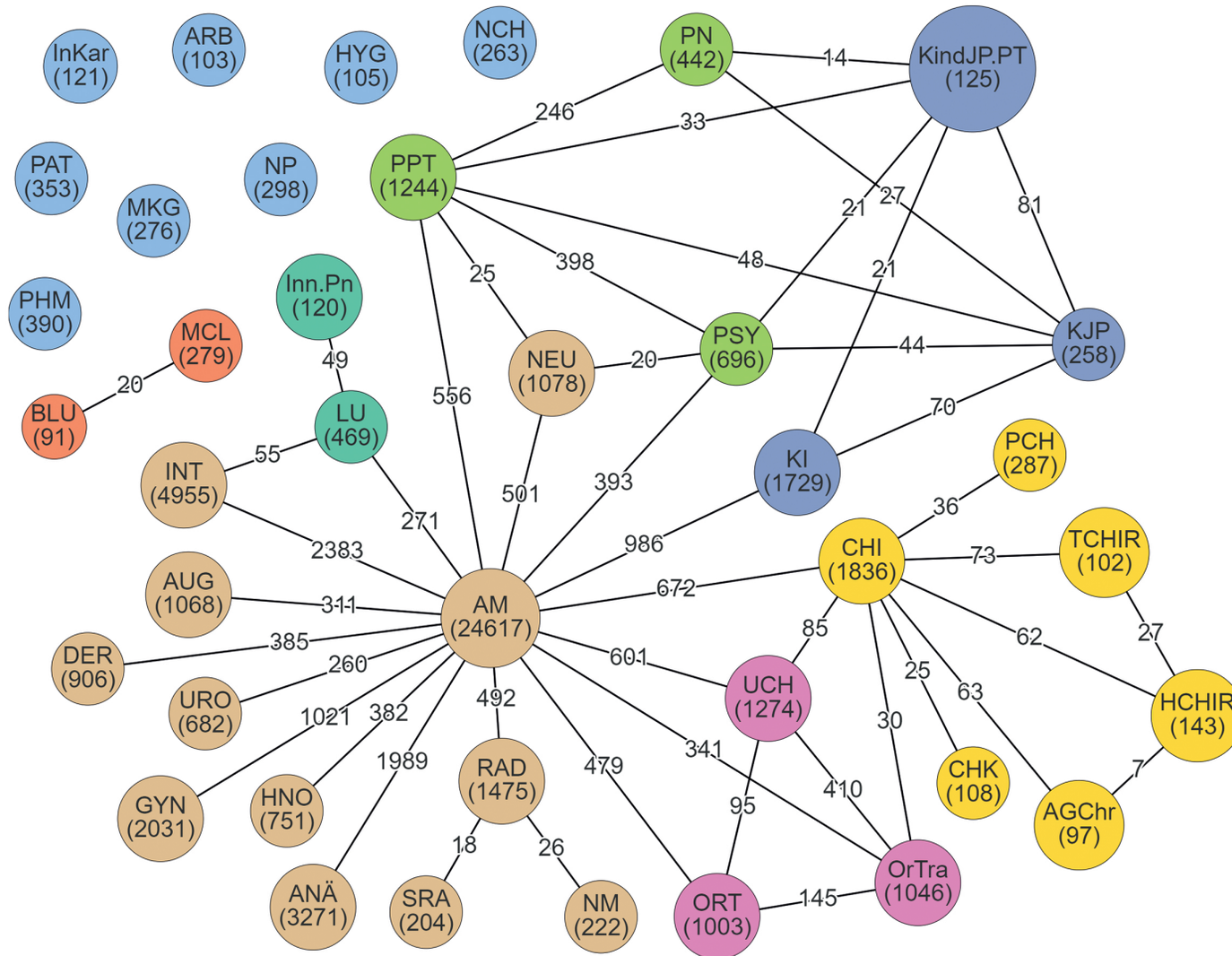


Grafik 08: Fächer der selbständig berufsberechtigten Ärzteschaft

Stichtag: 31. Dez 2022

Kugel=eine Berechtigung, Zahl in Klammern=Anzahl an Personen mit der Berechtigung.

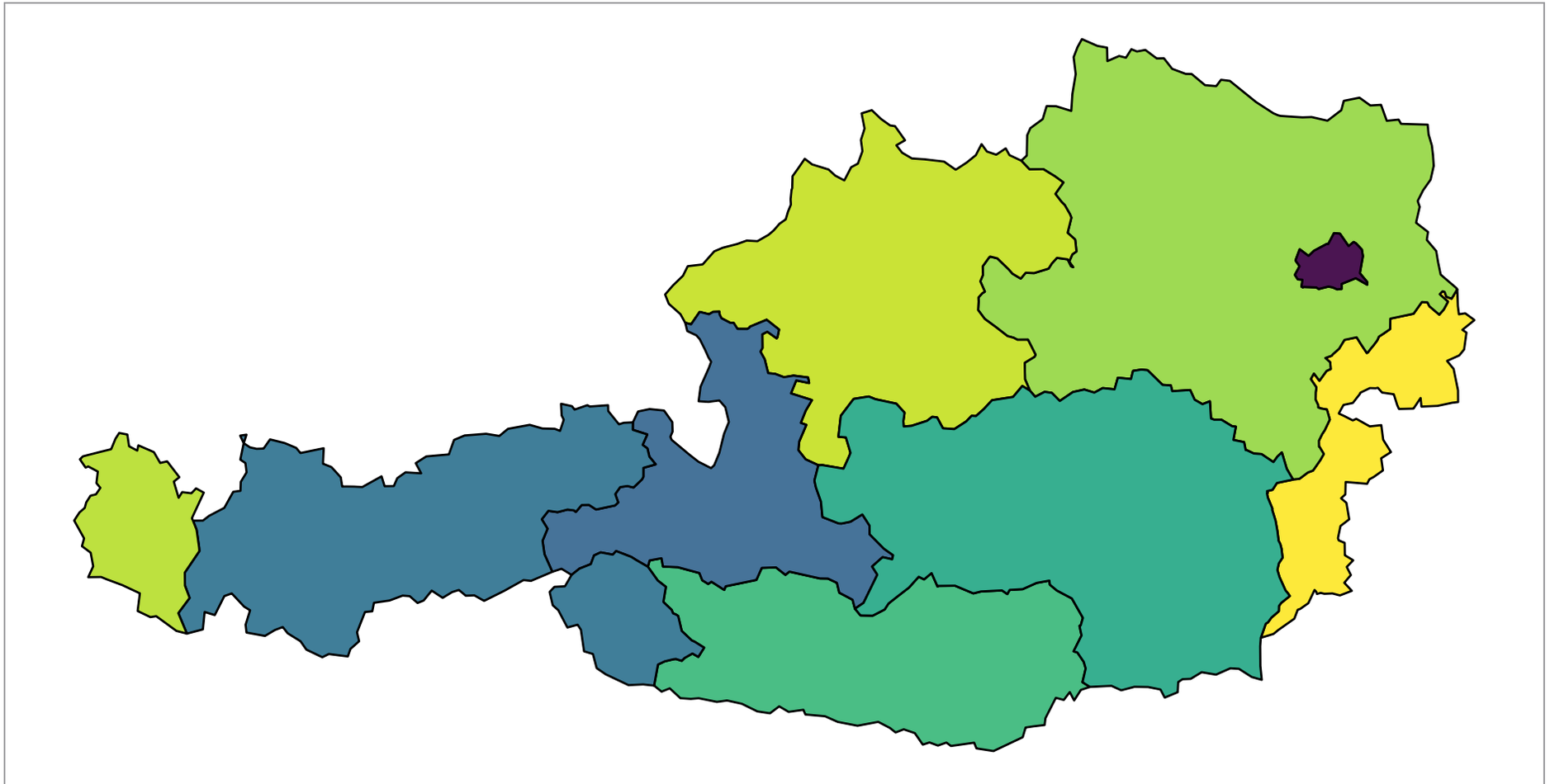
Verbindung=Kombination von Berechtigung, Zahl auf Linie=Anzahl an Personen mit der Kombination.



Grafik 09: Ärztedichte nach Bundesländern

Österreichweite Ärztedichte je 1.000 Einwohnern: 5.32.

Ärzte je 1.000 Einwohnern



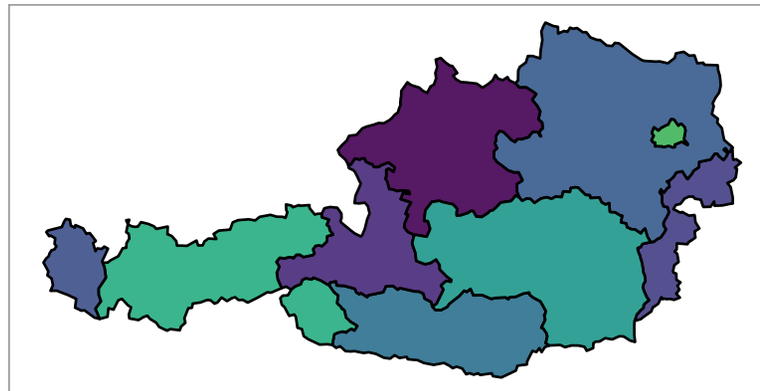
Grafik 10: Anteil an Kassenärztinnen und Kassenärzten an der Ärzteschaft nach Bundesländern

Österreichweiter Anteil: 2016: 19%; 2022: 17.5%.

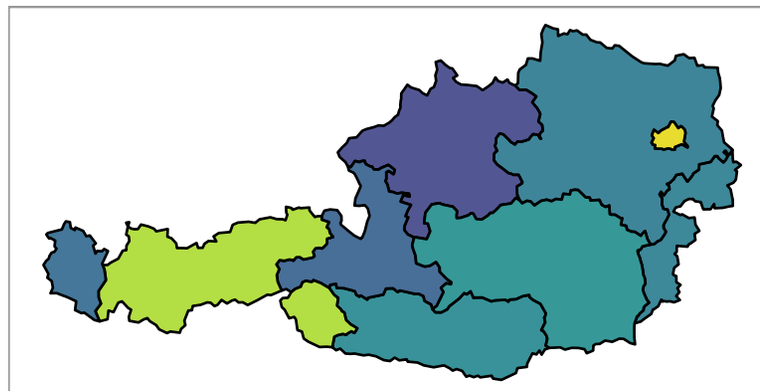
Anteil der Kassenärzte in %



2016-12-31

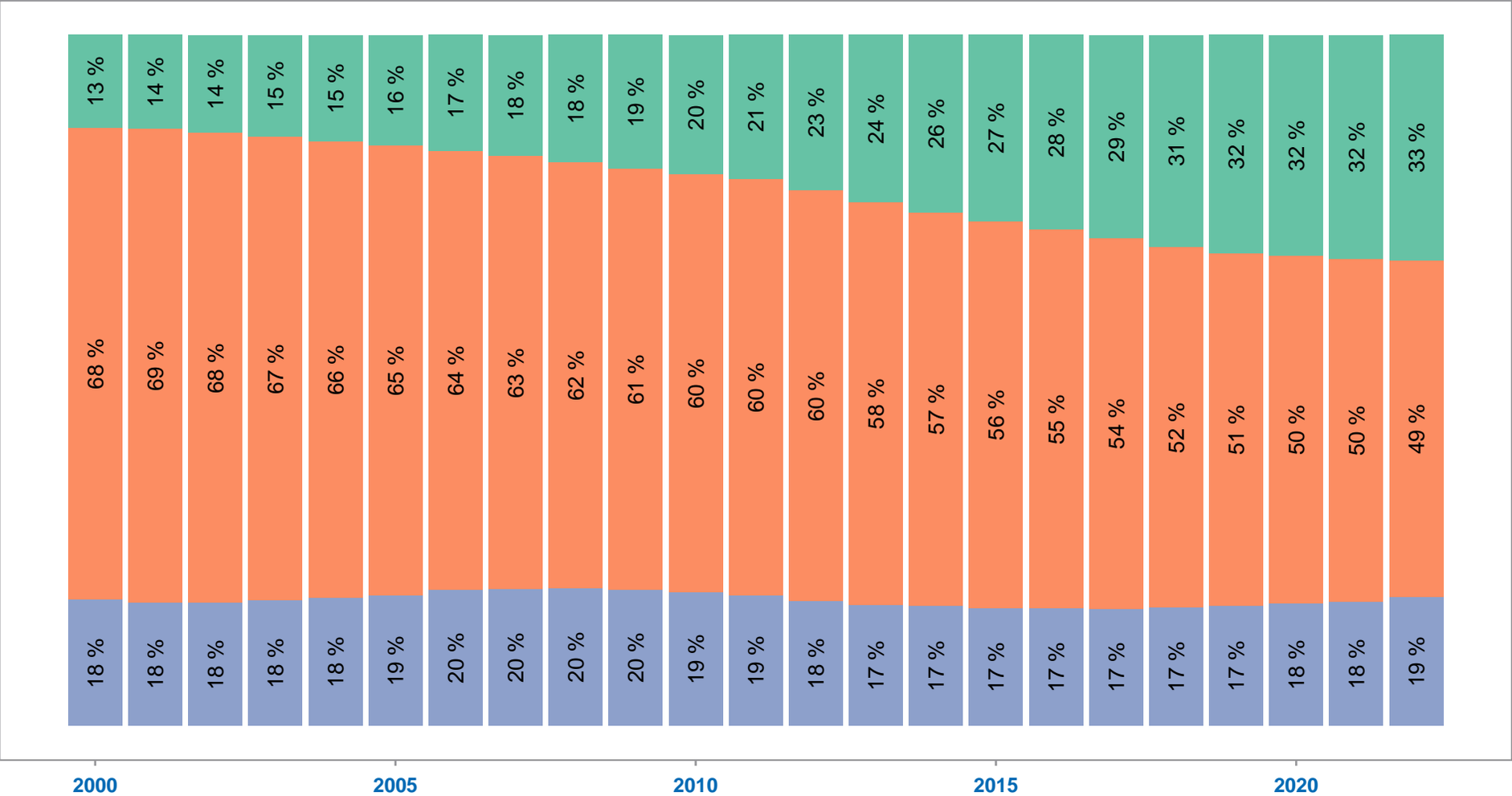


2022-12-31



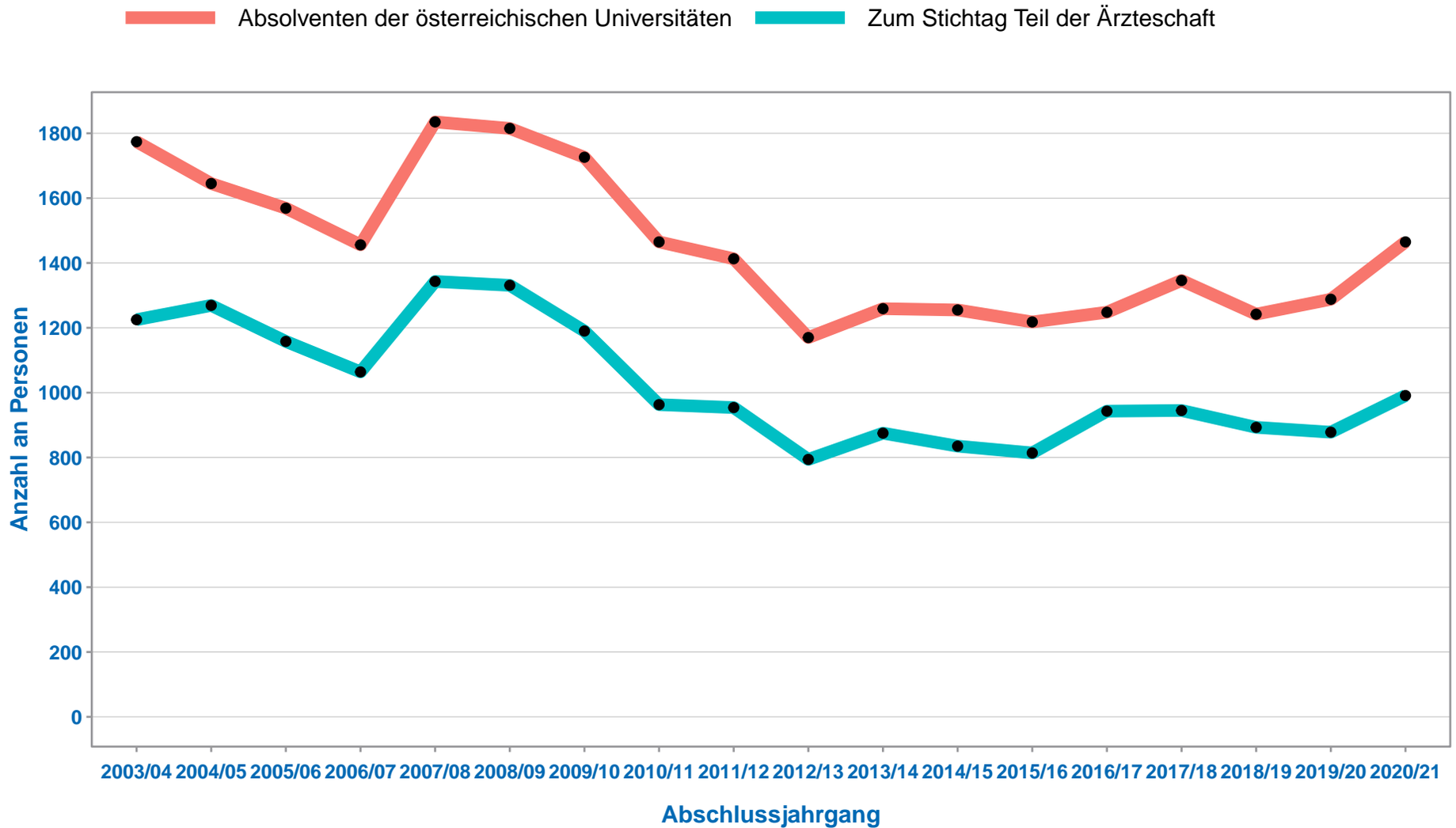
Grafik 11: Anteil der Unter 35-Jährigen und der Über 55-Jährigen an der Ärzteschaft

Altersgruppe: ■ Anteil über 55 ■ Anteil zwischen 35-55 ■ Anteil unter 35



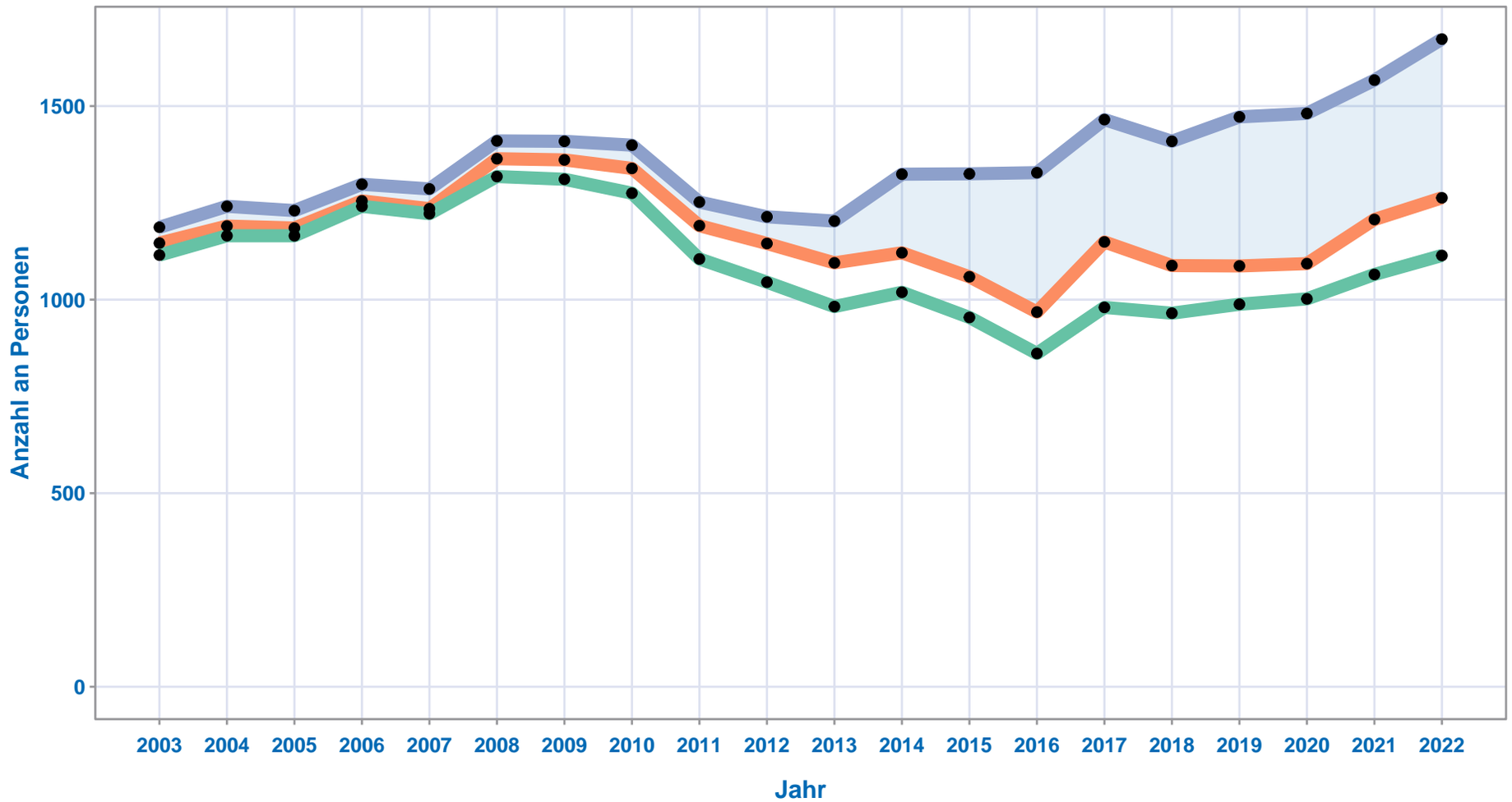
Grafik 12: Absolventen je Jahrgang und wie viele davon zum Stichtag 31. Dez 2022 ärztlich tätig sind.

Im Mittel sind 70.3% der Uni-Absolventen eines Jahrgangs in der Ärztesliste.

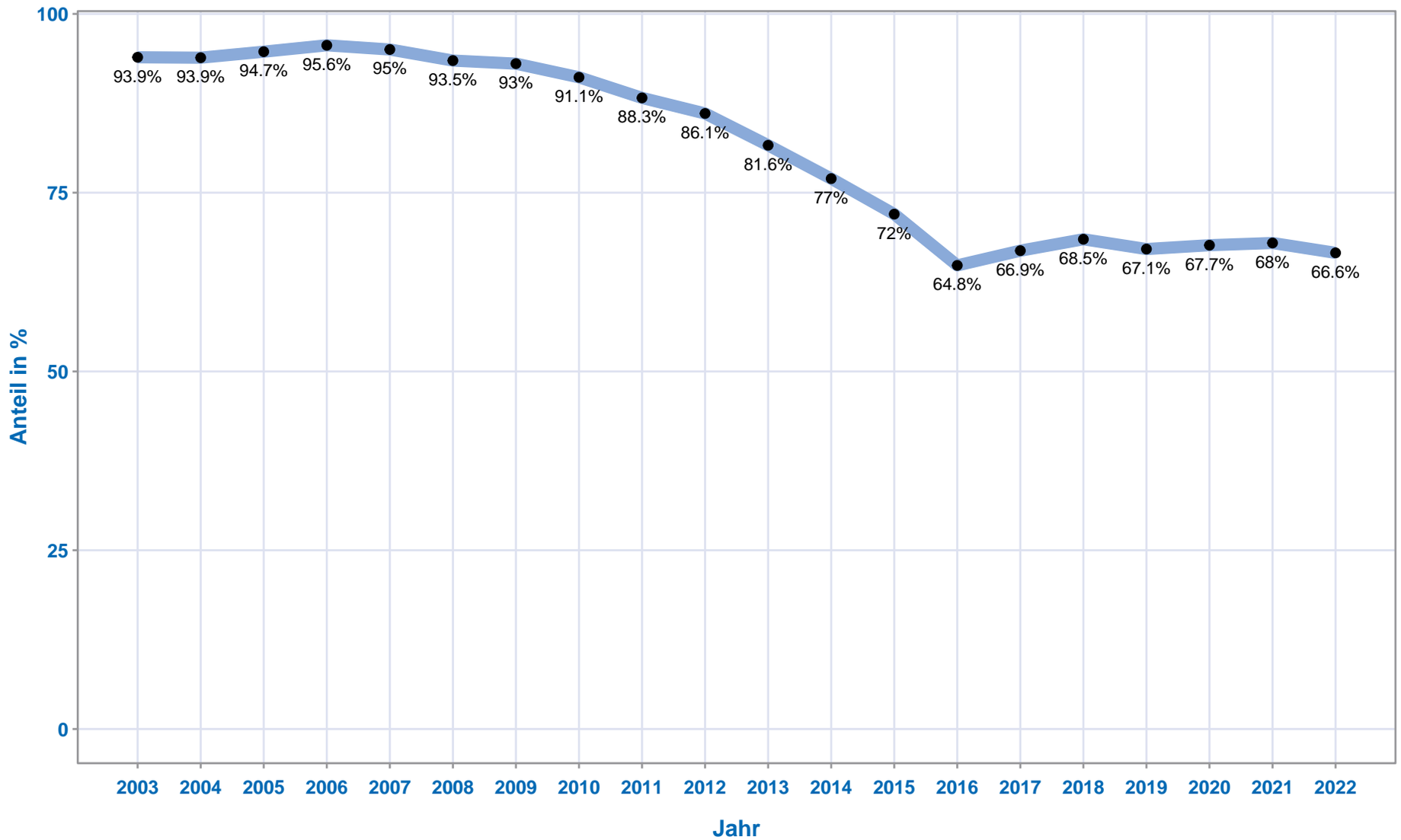


Grafik 13: Anzahl an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten

- Zustrom Turnusärzte und Turnusärztinnen
- davon Inländer und Inländerinnen
- davon inländischer Universitätsabschluss



Grafik 14: Anteil der Inländerinnen und Inländer an Turnusärztinnen und Turnusärzten



2 Zusatzinformation zu den Grafiken

Allgemeine Anmerkungen: So weit nicht anders vermerkt ist der Stichtag der 31.12.2022. Kopfzahlen lassen nicht direkt auf eine Versorgungswirksamkeit schließen.

2.1 Grafik 01: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle Ärzte

2.1.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.1.0.2 Abkürzungen und Begriffe: FA= Fachärzteschaft, AM=Allgemeinmediziner und Allgemeinmedizinerinnen, TA= Turnusärzte und Turnusärztinnen, uT= unbekannte Arztart da nicht spezifizierte Tätigkeit, AM&FA= sowohl Allgemeinmediziner/ Allgemeinmedizinerin als auch als Facharzt/ Fachärztin. wK= Sammelgruppe für weitere seltene Kombination. z.B. AM & TA.

2.1.0.3 Zählmethode: Alle als Arzt und Ärztin tätige Personen wurden gezählt. Es ist nicht bekannt in welchem Umfang die Ärzte und Ärztinnen tätig sind, es handelt sich um Kopfzahlen.

2.1.0.4 Interpretationshilfe: Die Ärzteschaft umfasst 47 722 Personen (erster horizontaler Balken), diese teilen sich auf in 8 675 Turnusärzte und Turnusärztinnen, 11 394 Allgemeinmediziner und Allgemeinmedizinerinnen sowie 22 101 Fachärzte und Fachärztinnen (zweiter horizontaler Balken). Je Farbe zeigt der helle Farbton die Ärztinnen und der dunkle Farbton die Ärzte an (dritter horizontaler Balken). So gibt es mehr Fachärzte als Fachärztinnen aber mehr Allgemeinmedizinerinnen als Allgemeinmediziner.

2.2 Grafik 02: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle Allgemeinmediziner

2.2.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.2.0.2 Abkürzungen und Begriffe: AM = Allgemeinmediziner und Allgemeinmedizinerinnen, A = Angestellt, OG = eigene Ordination oder Teilhaber oder Teilhaberin einer Gruppenpraxis. Es handelt sich um niedergelassene Ärzte und Ärztinnen. Wohnsitzärzte = freiberuflich tätige Ärzte und Ärztinnen, die weder angestellt sind, noch Inhaber einer Ordination oder Gruppenpraxis sind. Zum Beispiel: Schulärzte oder Vertretungsärzte ÖGK = Person mit einem Vertrag bei der österreichischen Gesundheitskasse. Ein so genannter „Kassenarzt“. Nur sonstige= Person ohne ÖGK Vertrag aber einem Vertrag für einen definierten Personenkreis. Dies beinhaltet zum Beispiel die Sozialversicherungsanstalt für Selbständige (SVS) oder die Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau (BVAEB). Ebenso sind Verträge mit dem Krankenfürsorgeanstalten inkludiert. Es handelt sich ebenso um einen „Kassenarzt“. Ohne Kasse = Personen ohne Vertrag mit einem Sozialversicherungsträger.

2.2.0.3 Zählmethode: Alle Ärztinnen und Ärzte, die nur im Bereich Allgemeinmedizin tätig sind, wurden gezählt.

2.2.0.4 Interpretationshilfe: Die Ärzteschaft der Allgemeinmedizinerinnen/Allgemeinmediziner umfasst 11 394 Personen (erster horizontaler Balken). Diese verteilen sich auf unterschiedliche Tätigkeitsarten und deren Kombinationen (zweiter horizontaler Balken). Die unterschiedlichen Farbtöne zeigen den Anteil an der Kassenzugehörigkeit (dritter horizontaler Balken) je Arztart. So handelt es sich bei dem Balken im hellsten lila Farbton um reine Wahlärztinnen/Wahlärzte - also Personen mit einer Ordination oder Gruppenpraxis aber „ohne Kasse“. Personen mit Kassenvertrag (weitere lila Farbabstufungen) müssen jedoch nicht jede Behandlung über die Kasse abrechnen und können zusätzlich als Wahlärztin/Wahlarzt tätig sein.

2.3 Grafik 03: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle Fachärzte und Fachärztinnen

2.3.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.3.0.2 Abkürzungen und Begriffe: FA = Fachärzte und Fachärztinnen, A = Angestellt, OG = eigene Ordination oder Teilhaberin/Teilhaber einer Gruppenpraxis. Es handelt sich um niedergelassene Ärztinnen und Ärzte. Wohnsitzärzte = freiberuflich tätige Ärztinnen und Ärzte, die weder angestellt sind, noch Inhaber einer Ordination oder Gruppenpraxis sind. Zum Beispiel: Schulärzte oder Vertretungsärzte ÖGK = Person mit einem Vertrag bei der österreichischen Gesundheitskasse. Ein so genannter „Kassenarzt“. Nur sonstige = Person ohne ÖGK Vertrag, aber einem Vertrag für einen definierten Personenkreis. Dies beinhaltet zum Beispiel die Sozialversicherungsanstalt für Selbständige (SVS) oder die Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau (BVAEB). Es handelt sich ebenso um einen „Kassenarzt“. Ohne Kasse = Personen ohne Vertrag mit einem Sozialversicherungsträger.

2.3.0.3 Zählmethode: Alle Ärztinnen und Ärzte, die nur in einem bestimmten Fachbereich tätig sind, wurden gezählt.

2.3.0.4 Interpretationshilfe: Die Fachärztinnen und Fachärzte umfassen 22 101 Personen (erster horizontaler Balken). Diese verteilen sich auf unterschiedliche Tätigkeitsarten und deren Kombinationen (zweiter horizontaler Balken). Die unterschiedlichen Farbtöne zeigen den Anteil an der Kassenzugehörigkeit (dritter horizontaler Balken) je Arztart. So handelt es sich bei dem Balken im hellsten lila Farbton um reine Wahlärztinnen/Wahlärzte - also Personen mit einer Ordination oder Gruppenpraxis aber „ohne Kasse“. Personen mit Kassenvertrag (weitere lila Farbabstufungen) müssen jedoch nicht jede Behandlung über die Kasse abrechnen und können zusätzlich als Wahlärztin/Wahlarzt tätig sein.

2.4 Grafik 04: Strukturdiagramm der Ärzteschaft – alle sowohl AM als auch FA Ärzte und Ärztinnen

2.4.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.4.0.2 Abkürzungen und Begriffe: AMFA = Sowohl als Allgemeinmedizinerin/Allgemeinmedizinerin als auch als Fachärztin/Facharzt tätig, A = Angestellt, OG = eigene Ordination oder Teilhaberin/Teilhaber einer Gruppenpraxis. Es handelt sich um niedergelassene Ärztinnen und Ärzte. Wohnsitzärzte = freiberuflich tätige Ärztinnen und Ärzte, die weder angestellt sind, noch Inhaber einer Ordination oder Gruppenpraxis sind. Zum Beispiel: Schulärzte oder Vertretungsärzte ÖGK = Person mit einem Vertrag bei der österreichischen Gesundheitskasse. Ein so genannter „Kassenarzt“. Nur sonstige = Person ohne ÖGK Vertrag, aber einem Vertrag für einen definierten Personenkreis. Dies beinhaltet zum Beispiel die Sozialversicherungsanstalt für Selbständige (SVS) oder die Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau (BVAEB). Es handelt sich ebenso um einen „Kassenarzt“. Ohne Kasse = Personen ohne Vertrag mit einem Sozialversicherungsträger.

2.4.0.3 Zählmethode: Alle Ärztinnen und Ärzte, die zum Stichtag zwei unterschiedliche Tätigkeitsbereiche haben (AM und FA), wurden gezählt.

2.4.0.4 Interpretationshilfe: AMFA umfassen 4 208 Personen (erster horizontaler Balken). Diese verteilen sich auf unterschiedliche Tätigkeitsarten und deren Kombinationen (zweiter horizontaler Balken). Die unterschiedlichen Farbtöne zeigen den Anteil an der Kassenzugehörigkeit (dritter horizontaler Balken) je Arztart. So handelt es sich bei dem Balken im hellsten lila Farbton um reine Wahlärztinnen/Wahlärzte - also Personen mit einer Ordination oder Gruppenpraxis aber „ohne Kasse“. Personen mit Kassenvertrag (weitere lila Farbabstufungen) müssen jedoch nicht jede Behandlung über die Kasse abrechnen und können zusätzlich als Wahlärztin/Wahlarzt tätig sein.

2.5 Grafik 05: Herkunft der Ärzteschaft

2.5.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.5.0.2 Abkürzungen und Begriffe: D = Deutschland I = Italien H = Ungarn SK = Slowakei (Tschechoslowakei, siehe Anm.) ROM = Rumänien CZ = Tschechien (Tschechoslowakei, siehe Anm.) HR = Kroatien SLO = Slowenien PL = Polen BIH = Bosnien und Herzegowina

2.5.0.3 Zählmethode: Alle ärztlich tätigen Personen (Turnusärztinnen/Turnusärzte und selbstständig berufsberechtigte Ärztinnen und Ärzte) wurden gezählt. Die Nationalität ist die Nationalität der Person bei der Ersteintragung in die Ärzteliste und kann daher alten Länderbezeichnungen entsprechen. Unter Universität ist das Land des Universitätsabschlusses vermerkt. Bei mehreren Abschlüssen zählt das erste Grundstudium, welches laut Ärzteliste berechtigt, als Turnusarzt tätig zu werden. Unter „Weitere“ wurden Herkunftsländer mit je weniger als 100 Personen zusammengefasst.

2.5.0.4 Interpretationshilfe und Darstellung: In der Ärzteschaft gibt es mehr Personen mit österreichischem Universitätsabschluss (Teilabbildung A, 41 820) als mit österreichischer Ersteintragungsnationalität (Teilabbildung A, 40 553). Die zweitgrößte Gruppe neben den Österreichern stellen die Deutschen dar (Teilabbildung B; Bezeichnung D), sowohl bei den Universitätsabschlüssen als auch bei der Ersteintragungsnationalität. Die Anzahl an Personen mit ungarischem Universitätsabschluss (Teilabbildung B; Bezeichnung H) ist größer als die Anzahl der Personen mit ungarischer Erstnationalität (Teilabbildung A; Bezeichnung H).

2.6 Grafik 06: Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht

2.6.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.6.0.2 Zählmethode: Alle ärztlich tätigen Personen (Turnusärztinnen/Turnusärzte und selbstständig berufsberechtigte Ärztinnen und Ärzte) wurden gezählt.

2.6.0.3 Interpretationshilfe: Bei den Älteren überwiegt der Anteil an Männern an der Ärzteschaft. Bei den Jüngeren überwiegt der Anteil an Frauen.

2.7 Grafik 07: Ärzteschaft nach Alter und Tätigkeit

2.7.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.7.0.2 Abkürzungen und Begriffe: A = Angestellt, OG = eigene Ordination oder Teilhaberin/Teilhaber einer Gruppenpraxis. Es handelt sich um niedergelassene Ärztinnen und Ärzte. A & OG = Sowohl angestellt als auch eigene Ordination oder Teilhaberin/Teilhaber einer Gruppenpraxis. Wohnsitzärzte = Ärztinnen und Ärzte, die weder angestellt sind, noch Inhaber einer Ordination oder Gruppenpraxis sind. Zum Beispiel: Schulärzte oder Vertretungsärzte

2.7.0.3 Zählmethode: Alle ärztlich tätigen Personen (Turnusärztinnen/Turnusärzte und selbstständig berufsberechtigte Ärztinnen und Ärzte) wurden gezählt.

2.7.0.4 Interpretationshilfe: Bei der jungen Ärzteschaft handelt es sich überwiegend um Turnusärztinnen/Turnusärzte im Anstellungsverhältnis (grüne Balken). Ordinationen und Gruppenpraxen werden zu einem späteren Lebensabschnitt eröffnet (orange und blaue Balken). Um das Pensionsalter reduziert die Ärzteschaft ihre Tätigkeit und ist zu einem hohen Anteil als Wohnsitzärztin/Wohnsitzarzt (rosa Balken) tätig.

2.8 Grafik 08: Fächer der selbstständig berufsberechtigten Ärzteschaft

2.8.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.8.0.2 Abkürzungen und Begriffe: AGChr, Allgemeinchirurgie und Gefäßchirurgie; AM, Allgemeinmedizin; ANÄ, Anästhesiologie und Intensivmedizin; ARB, Arbeitsmedizin; AUG, Augenheilkunde und Optometrie; BLU, Transfusionsmedizin; CHI, Allgemeinchirurgie und Viszeralchirurgie; CHK, Kinder- und Jugendchirurgie; DER, Haut- und Geschlechtskrankheiten; GYN, Frauenheilkunde und Geburtshilfe; HCHIR, Herzchirurgie; HNO, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde; HYG, Klinische Mikrobiologie und Hygiene; InKar, Innere Medizin und Kardiologie Inn.Pn, Innere Medizin und Pneumologie; INT, Innere Medizin; KI, Kinder- und Jugendheilkunde; KindJP.PT, Kinder- und Jugendpsychiatrie und psychotherapeutische Medizin; KJP, Kinder- und Jugendpsychiatrie; LU, Lungenkrankheiten; MCL,

Medizinische und Chemische Labordiagnostik; MKG, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie; NCH, Neurochirurgie; NEU, Neurologie; NM, Nuklearmedizin; NP, Neurologie und Psychiatrie; ORT, Orthopädie und Orthopädische Chirurgie; OrTra, Orthopädie und Traumatologie; PAT, Klinische Pathologie und Molekularpathologie; PCH, Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie; PHM, Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation PN, Psychiatrie und Neurologie; PPT, Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin; PSY, Psychiatrie; RAD, Radiologie; SRA, Strahlentherapie-Radioonkologie; TCHIR, Thoraxchirurgie; UCH, Unfallchirurgie; URO, Urologie;

2.8.0.3 Zählmethode und Darstellung: Alle Berechtigungen von ärztlich tätigen Personen wurden gezählt. Dargestellt werden nur jene Berechtigungen, die mindestens 50 Personen innehaben. Verbindungen zwischen Berechtigungen werden nur eingezeichnet, wenn es mindestens 4 Personen mit beiden Berechtigungen gibt und der Gewichtsanteil größer 1 ist. Der Gewichtsanteil berechnet sich aus der Anzahl an Kombinationen geteilt durch die Summe der beiden Berechtigungen. Haben die Berechtigungen die gleiche Farbe, ist der Gewichtsanteil unter ihnen besonders hoch. Es handelt sich um einen berechneten Fachbereich.

2.8.0.4 Interpretationshilfe: Viele Ärztinnen und Ärzte haben gleichzeitig mehrere Berufsberechtigungen, also eine Kombination an Berechtigungen. Oft wird eine Berechtigung zum Allgemeinmediziner und danach eine weitere Berechtigung zu einem Fach erlangt. Zum Beispiel haben von den 2 031 Personen mit der Berechtigung im Fach GYN, 1,021 Personen ebenso die Berechtigung für Allgemeinmedizin. Übergangsbestimmungen erleichtern die Anrechnung der Berechtigung LU aus einer alten Ausbildungsordnung als Inn.Pn der neueren Ausbildungsordnung. Daher haben fast die Hälfte der Personen mit Inn.Pn auch die Berechtigung LU (49 von 120).

2.9 Grafik 09: Ärztedichte nach Bundesländern

2.9.0.1 Datenquelle: Ärztezahlen aus der Standesführung der ÖÄK; Bevölkerungszahlen von Statistik Austria

2.9.0.2 Zählmethode: Die Ärztedichte berechnet sich aus der Anzahl an ärztlich tätigen Personen (Turnusärztinnen/Turnusärzte und selbstständig berufsberechtigte Ärztinnen und Ärzte) je 1000 Einwohnern. Ist ein Arzt in mehreren Bundesländern tätig, zählt er zu gleichen Anteilen je Bundesland und wird nicht doppelt gezählt.

2.9.0.3 Interpretationshilfe: Je heller ein Bundesland, desto geringer ist die Ärztedichte. Im Vergleich zu 2016 ist die Ärztedichte 2022 gestiegen. Die Ärztedichte ist nicht direkt mit einer höheren Versorgungsdichte gleichzusetzen. (Vgl. Grafik 10 Anteil der Kassenärzte).

2.10 Grafik 10: Anteil an Kassenärztinnen und Kassenärzten an der Ärzteschaft nach Bundesländern

2.10.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.10.0.2 Zählmethode: Ärztlich tätige Personen umfassen Turnusärztinnen/Turnusärzte und selbstständig berufsberechtigte Ärztinnen und Ärzte (äT). Hat eine Person zusätzlich einen Vertrag mit einem Sozialversicherungsträger zählt er als Kassenarzt (äTK). Je Bundesland berechnet sich der Anteil der Kassenärzte aus $100 \cdot \frac{\text{äTK}}{\text{äT}}$ dividiert durch äT.

2.10.0.3 Interpretationshilfe: Je heller ein Bundesland, desto geringer ist der Anteil an Kassenärzten. Im Vergleich zu 2016 ist der Anteil an Kassenärzten 2022 gesunken.

2.11 Grafik 11: Anteil der Unter 35-Jährigen und der Über 55-Jährigen an der Ärzteschaft

2.11.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK

2.11.0.2 Zählmethode: Alle ärztlich tätigen Personen (Turnusärztinnen/Turnusärzte und selbstständig berufsberechtigte Ärztinnen und Ärzte) wurden gezählt und in eine Altersgruppe eingeteilt.

2.11.0.3 Interpretationshilfe: Der Anteil an Ärztinnen und Ärzten über 55 steigt seit 2000 und liegt derzeit bei 33%. Die Ärzteschaft wird somit immer älter.

2.12 Grafik 12: Absolventen je Jahrgang und wie viele davon zum Stichtag 2022-12-31 ärztlich tätig sind

2.12.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK; Absolventen, Statistik Austria

2.12.0.2 Zählmethode: Zum Stichtag wurden alle ärztlich tätigen Personen (Turnusärztinnen/Turnusärzte und selbstständig berufsberechtigte Ärztinnen und Ärzte) mit einem Abschluss einer österreichischen Universität gezählt und nach Abschlussdatum einem Absolventenjahrgang zugeordnet. Diese Zahl wurde mit den Absolventenzahlen (Diplom und Master) der gleichen Universitäten verglichen. Je Jahrgang wurde der Anteil der Absolventinnen und Absolventen berechnet, die nun in der Ärzteliste eingetragen sind.

2.12.0.3 Interpretationshilfe: Die Differenz zwischen den Absolventenzahlen der österreichischen Universitäten (rote Linie) und den Ärztinnen und Ärzten, die tatsächlich in der Ärzteliste zu einem späteren Zeitpunkt (Stichtag) gemeldet sind (blaue Linie), ist über die Jahrgänge recht stabil. Im Schnitt sind pro Jahrgang 70.3% als Ärztin oder Arzt tätig und 29.7% trotz Grundstudium nicht. Mögliche Gründe sind ein Umzug ins Ausland oder ein Berufswechsel.

2.13 Grafik 13: Anzahl an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten

2.13.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK;

2.13.0.2 Zählmethode: Pro Jahr werden allen neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten ohne eine selbständige Berufsberechtigung gezählt. Bei mehreren Universitätsabschlüssen zählt das erste Grundstudium, welches laut Ärzteliste berechtigt, als Turnusärztin/Turnusarzt tätig zu werden.

2.13.0.3 Interpretationshilfe: Die Anzahl an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten steigt seit 2013 (blaue Linie), wohingegen die Anzahl an Turnusärztinnen und Turnusärzten mit einem inländischem Universitätsabschluss nicht im gleichen Maß steigt (orange Linie). Somit wird der Anteil an Turnusärztinnen und Turnusärzten mit ausländischem Universitätsabschluss größer (hellblaue Fläche zwischen der blauen und orangen Linie).

2.14 Grafik 14: Anteil der Inländerinnen und Inländer an Turnusärztinnen und Turnusärzten

2.14.0.1 Datenquelle: Standesführung der ÖÄK;

2.14.0.2 Zählmethode: Pro Jahr werden allen neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten ohne eine selbständige Berufsberechtigung gezählt. Bei mehreren Universitätsabschlüssen zählt das erste Grundstudium, welches laut Ärzteliste berechtigt, als Turnusärztin/Turnusarzt tätig zu werden.

2.14.0.3 Interpretationshilfe: Der Anteil an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten mit österreichischer Nationalität sinkt bis 2015 und ist seitdem stabil (blaue Linie).

3 Tabellen zu den Grafiken

Hier sind je Grafik der Jahrestatistik die Daten in Tabellen dargestellt.

3.1 Tabelle zu Grafik 01 - Ärzteschaft nach Arztart und Geschlecht

Geschlecht	Arztart					
	AM	AM&FA	FA	TA	uT	wK
Männlich	4418	2220	12853	3899	570	140
Weiblich	6976	1988	9248	4776	446	188
Summe	11394	4208	22101	8675	1016	328

3.2 Tabelle zu Grafik 02: AM-Ärzeschaft nach Tätigkeit und Geschlecht

Kasse	Geschlecht	Tätigkeitsart			
		A&OG	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte
nur sonstige	M	33	0	129	0
nur sonstige	W	35	0	111	0
ÖGK	M	243	0	1536	4
ÖGK	W	184	0	1454	0
ohne Kasse	M	209	953	748	563
ohne Kasse	W	444	3125	1032	591
Summe		1148	4078	5010	1158

3.3 Tabelle zu Grafik 03: FA-Ärzeschaft nach Tätigkeit und Geschlecht

Kasse	Geschlecht	Tätigkeitsart			
		A&OG	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte
nur sonstige	M	231	0	290	0
nur sonstige	W	74	0	172	0
ÖGK	M	343	0	1532	3
ÖGK	W	133	0	826	0
ohne Kasse	M	2555	5634	1718	547
ohne Kasse	W	1153	5382	1109	399
Summe		4489	11016	5647	949

3.4 Tabelle zu Grafik 04: Sowohl AM und FA-Ärzterschaft nach Tätigkeit und Geschlecht

Kasse	Geschlecht	Tätigkeitsart			
		A&OG	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte
nur sonstige	M	60	0	51	0
nur sonstige	W	37	0	40	0
ÖGK	M	104	0	372	0
ÖGK	W	55	0	194	1
ohne Kasse	M	595	742	262	34
ohne Kasse	W	419	937	281	24
Summe		1270	1679	1200	59

3.5 Tabelle zu Grafik 05: Herkunft der Ärzteschaft

Nur Länder mit mindestens fünf Personen mit einen Universitätsabschluss aus dem jeweiligen Land, oder fünf Personen mit der Nationalität sind gelistet.

Land	Abkürzung	Nationalität	Uniabschluss
Österreich	A	40553	41820
Deutschland	D	2929	2046
Italien	I	731	159
Ungarn	H	571	607
Slowakei	SK	421	366
Tschechien	CZ	201	320
Kroatien	HR	182	169
Slowenien	SLO	160	135
Polen	PL	120	112
Bosnien und Herzegowina	BIH	112	40
Bulgarien	BG	91	92
Russland	RUS	87	90
Syrien	SYR	85	38
Serbien	SRB	79	53
Ukraine	UA	78	65
Griechenland	GR	67	25
Iran	IR	67	37
Türkei	TR	54	19
Luxemburg	L	48	0
Spanien	E	46	38
Schweiz	CH	37	30
Ägypten	ET	37	46
Niederlande	NL	32	23
Albanien	AL	27	15
Irak	IRQ	27	16
Georgien	GE	25	18
Konventionsflüchtling	XXB	24	0
Litauen	LT	22	19
Tschechoslowakei (alt)	CS	19	2
Kosovo	KOS	19	7
Lettland	LV	18	30

Fortsetzung

Land	Abkürzung	Nationalität	Uniabschluss
Mexiko	MEX	18	11
Jugoslawien (alt)	YU	18	10
Frankreich	F	17	3
Vereinigtes Königreich	GB	17	16
Vereinigte Staaten von Amerika	USA	16	4
Armenien	ARM	13	11
Belgien	B	13	8
Indien	IND	13	5
Nordmazedonien	MK	13	4
Portugal	P	13	8
Kasachstan	KZ	12	8
Schweden	S	11	1
Afghanistan	AFG	10	8
Israel	IL	9	0
Weißrussland	BY	8	16
Finnland	FIN	8	2
Brasilien	BR	7	6
Zypern	CY	7	1
Libyen	LAR	6	10
Norwegen	N	6	2
Jemen	ADN	5	0
Moldawien	MD	5	12

3.6 Tabelle zu Grafik 06: Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht

Alter	Ärzte	Ärztinnen	Alter	Ärzte	Ärztinnen
23	2	3	58	644	585
24	8	47	59	710	620
25	80	193	60	719	588
26	216	392	61	802	524
27	317	492	62	766	471
28	411	525	63	726	366
29	509	510	64	686	303
30	518	571	65	572	286
31	490	522	66	500	223
32	552	581	67	394	168
33	516	492	68	304	138
34	484	422	69	282	107
35	476	483	70	246	65
36	443	542	71	193	61
37	520	568	72	167	42
38	480	591	73	139	42
39	423	679	74	132	26
40	437	724	75	128	34
41	455	724	76	88	22
42	504	722	77	63	6
43	477	698	78	79	13
44	535	729	79	53	12
45	553	773	80	47	7
46	590	827	81	35	7
47	567	765	82	30	6
48	573	759	83	28	5
49	505	600	84	14	1
50	482	517	85	12	0
51	454	466	86	1	0
52	431	424	87	5	0
53	406	455	88	2	2
54	451	496	89	1	0
55	498	481	90	0	1
56	588	562	91	6	1
57	571	551	92	1	1
58	644	585	93	1	3
59	710	620	94	1	0
			95	1	0

3.7 Tabelle zu Grafik 07: Ärzteschaft nach Alter und Tätigkeit

Alter	Tätigkeitsart			
	Angestellt (A)	Ordination, Gruppenpraxis (OG)	A&OG	Wohnsitzärzte
23	5	0	0	0
24	55	0	0	0
25	273	0	0	0
26	608	0	0	0
27	808	0	0	1
28	934	1	0	1
29	1009	4	1	5
30	1053	15	6	15
31	960	17	12	23
32	1052	34	21	26
33	912	38	38	20
34	810	26	50	20
35	810	64	60	25
36	770	82	102	31
37	823	127	114	24
38	762	131	138	40
39	752	153	168	29
40	772	189	164	36
41	730	214	197	38
42	722	252	218	34
43	668	253	216	38
44	699	304	219	42
45	699	359	238	30
46	698	369	305	45
47	633	379	275	45
48	598	420	279	35
49	484	351	241	29
50	449	301	223	26
51	407	298	199	16
52	335	285	208	27
53	358	288	193	22
54	405	333	184	25
55	408	334	207	30
56	483	379	259	29
57	477	355	252	38
58	536	398	263	32
59	535	454	302	39
60	494	450	305	58
61	483	483	279	81
62	444	446	259	88
63	327	442	246	77
64	290	420	189	90
65	145	426	114	173
66	93	385	76	169
67	61	288	45	168
68	31	240	27	144
69	32	195	24	138
70	28	157	10	116
71	17	140	11	86

Fortsetzung

Alter	Angestellt (A)	Ordination, Gruppenpraxis (OG)	A&OG	Wohnsitzärzte
72	14	121	7	67
73	10	109	5	57
74	4	93	7	54
75	9	91	9	53
76	5	61	8	36
78	3	58	1	30
79	5	33	2	25
82	1	15	2	18
83	2	15	0	16
88	1	2	0	1
77	0	43	3	23
80	0	31	2	21
81	0	25	0	17
84	0	11	0	4
85	0	8	0	4
87	0	3	0	2
91	0	5	0	2
92	0	2	0	0
93	0	1	0	3
94	0	1	0	0
95	0	1	0	0
86	0	0	0	1
89	0	0	0	1
90	0	0	0	1

3.8 Tabelle zu Grafik 09: Ärztedichte nach Bundesländern

Bundesland_Code	Anzahl	Ärztedichte
W	13268.3	6.9
V	1770.2	4.4
T	4461.8	5.8
ST	6545.3	5.2
S	3372.2	6.0
O	6541.3	4.3
N	7721.3	4.5
K	2828.7	5.0
B	1221.8	4.1
Summe		
AT	47732.0	5.3

3.9 Tabelle zu Grafik 10: Anteil an Kassenärztinnen und Kassenärzten an der Ärzteschaft nach Bundesländern

Bundesland_Code	2016-12-31	2022-12-31
W	16.2	13.9
V	20.6	19.7
T	17.2	15.0
ST	18.0	18.4
S	21.7	20.0
O	22.7	20.9
N	20.2	19.2
K	19.5	18.6
B	21.1	19.0
Insgesamt		
AT	19.0	17.5

3.10 Tabelle zu Grafik 11: Anteil der Unter 35-Jährigen und der Über 55-Jährigen an der Ärzteschaft

Jahr	Anteil		
	über 55	zwischen 35-55	unter 35
2000	13.4	68.4	18.2
2001	13.7	68.5	17.8
2002	14.2	68.1	17.7
2003	14.8	67.1	18.1
2004	15.5	66.1	18.5
2005	16.1	65.1	18.8
2006	16.8	63.6	19.6
2007	17.5	62.8	19.7
2008	18.5	61.7	19.8
2009	19.4	61.0	19.7
2010	20.2	60.5	19.3
2011	20.9	60.3	18.8
2012	22.5	59.5	18.0
2013	24.2	58.4	17.4
2014	25.7	57.0	17.3
2015	27.0	56.1	17.0
2016	28.2	54.9	16.9
2017	29.5	53.6	16.9
2018	30.7	52.2	17.0
2019	31.6	51.1	17.3
2020	32.0	50.3	17.6
2021	32.5	49.6	17.9
2022	32.7	48.8	18.6

3.11 Tabelle zu Grafik 12: Absolventen und wie viele davon zum Stichtag 2022-12-31 ärztlich tätig sind

Die Analyse enthält nur Absolventen österreichischer Universitäten je Jahrgang.

Jahrgang	Absolventen Universität in Österreich	Teil der Ärzteschaft zum Stichtag	Anteil
2003/04	1774	1225	69.1
2004/05	1645	1269	77.1
2005/06	1569	1158	73.8
2006/07	1456	1064	73.1
2007/08	1835	1343	73.2
2008/09	1815	1331	73.3
2009/10	1726	1190	68.9
2010/11	1465	963	65.7
2011/12	1413	954	67.5
2012/13	1170	794	67.9
2013/14	1259	875	69.5
2014/15	1255	835	66.5
2015/16	1218	814	66.8
2016/17	1248	943	75.6
2017/18	1346	945	70.2
2018/19	1242	893	71.9
2019/20	1288	878	68.2
2020/21	1465	991	67.6

3.12 Tabelle zu Grafik 13: Anzahl an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten

Jahr	Zustrom TA	davon	
		inländischer Universitätsabschluss	Inländer und Inländerinnen
2003	1187	1146	1115
2004	1241	1190	1165
2005	1230	1185	1165
2006	1298	1255	1241
2007	1286	1235	1222
2008	1410	1364	1318
2009	1409	1361	1311
2010	1399	1339	1275
2011	1252	1191	1105
2012	1214	1145	1045
2013	1203	1095	982
2014	1324	1121	1019
2015	1325	1059	954
2016	1328	968	861
2017	1465	1149	980
2018	1409	1088	965
2019	1472	1087	988
2020	1481	1093	1002
2021	1567	1207	1065
2022	1673	1263	1114

3.13 Tabelle zu Grafik 14: Anteil der Inländer an neuen Turnusärzten und Turnusärztinnen (AAO2015)

Anteil der Inländer an Ersteintragungen der Turnusärzte und Turnusärztinnen.

Jahr	Anteil Inländer
2003	93.9
2004	93.9
2005	94.7
2006	95.6
2007	95.0
2008	93.5
2009	93.0
2010	91.1
2011	88.3
2012	86.1
2013	81.6
2014	77.0
2015	72.0
2016	64.8
2017	66.9
2018	68.5
2019	67.1
2020	67.7
2021	68.0
2022	66.6

4 Zusätzliche Tabellen

4.1 Berechtigungen nach Fachbereich

Berechtigungen nach alten Ausbildungsordnungen wurden den Berechtigungen der AAO 2015 zugeordnet. Es werden Berechtigungen und keine Personen gezählt.

Berechtigungsbereich	Personen mit Ber. 2022	Indikatoren in Prozent			
		Veränderung seit 2016	Pension bis 2028	Frauen 2022	Tätigkeit im Bereich 2022
Allgemeinmedizin	24605	1.2	28.0	54.2	63.9
Anästhesiologie und Intensivmedizin	3268	18.3	24.7	45.4	91.7
Anatomie	32	18.5	18.8	37.5	81.2
Approbirt tätig	871	-8.9	24.1	45.1	18.4
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	104	-6.3	56.7	40.4	62.5
Augenheilkunde und Optometrie	1068	16.2	26.0	45.2	98.1
Chirurgische Sonderfächer	2571	17.9	25.4	27.1	92.8
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	2031	13.8	30.7	57.4	96.9
Gerichtsmedizin	35	12.9	42.9	31.4	85.7
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	752	12.9	26.6	36.2	97.9
Haut- und Geschlechtskrankheiten	905	20.5	26.9	56.4	97.2
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	7	-22.2	71.4	28.6	71.4
Internistische Sonderfächer	5603	22.5	26.2	41.9	95.3
Kinder- und Jugendheilkunde	1729	24.7	25.3	60.7	94.4
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	41	-2.4	53.7	34.1	63.4
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	114	2.7	28.1	48.2	88.6
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	366	9.9	35.8	53.0	89.6
Medizinische Genetik	34	30.8	17.6	52.9	85.3
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	285	-1.0	47.0	43.2	88.8
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	273	23.5	21.6	22.0	96.0
Neurobiologie	3	50.0	33.3	0.0	33.3
Neurologisch, psychiatrische Fächer	3269	24.0	26.5	55.3	95.4
Nuklearmedizin	221	0.0	36.7	38.5	82.8
Orthopädie und Traumatologie	2678	21.3	25.5	18.2	95.8
Pharmakologie und Toxikologie	27	3.8	66.7	25.9	74.1
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	391	16.7	27.1	60.1	92.6
Physiologie und Pathophysiologie	29	-19.4	62.1	24.1	62.1
Public Health	6	-14.3	66.7	50.0	100.0
Radiologie	1473	16.0	25.9	35.1	95.6
Strahlentherapie-Radioonkologie	203	30.1	23.6	57.6	92.6
Transfusionsmedizin	91	-10.8	40.7	48.4	74.7
Urologie	682	15.6	24.9	22.1	96.9

4.2 Ärzteschaft nach Fachbereich, Bundesland und Geschlecht

In dieser Tabelle werden Personen je Tätigkeitsfachbereich gezählt und nicht die Anzahl an Berechtigungen je Fachbereich. Wenn eine Person in mehreren Fachbereichen tätig ist, wird diese Person je Fachbereich anteilmäßig gezählt. Wenn eine Person in mehreren Bundesländern tätig ist, wird diese Person je Bundesland anteilmäßig gezählt. Die Kopffzahlen wurden zu ganzen Zahlen aufgerundet.

Fachbereich	Ärzte und Ärztinnen (M&W)									
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	AT
Allgemeinmedizin	437	1118	1902	1993	855	2495	1112	505	3184	13598
Anästhesiologie und Intensivmedizin	59	145	448	374	216	353	270	93	718	2672
Anatomie	0	0	1	0	2	5	8	0	9	23
Approbirt tätig	4	6	12	9	13	13	23	11	43	131
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	1	1	2	13	5	13	5	2	6	46
Augenheilkunde und Optometrie	23	54	155	161	76	135	78	38	307	1024
Chirurgische Sonderfächer	48	132	322	282	190	315	221	79	593	2178
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	56	105	315	256	136	230	173	84	452	1803
Gerichtsmedizin	0	1	0	1	5	7	7	0	7	27
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	20	28	100	96	52	79	66	25	213	677
Haut- und Geschlechtskrankheiten	15	37	118	103	66	91	71	26	302	827
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	0	0	0	0	0	3	1	0	1	4
Internistische Sonderfächer	119	246	742	574	370	668	362	159	1590	4828
Kinder- und Jugendheilkunde	28	60	213	193	105	170	138	57	494	1454
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	0	1	1	1	0	5	2	0	12	21
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	0	4	4	12	7	18	17	0	30	90
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	5	19	41	46	21	46	18	7	113	312
Medizinische Genetik	0	0	1	5	2	6	6	0	8	27
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	4	16	19	34	9	24	16	6	103	226
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	2	26	19	34	33	30	45	8	63	257
Neurobiologie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Neurologisch, psychiatrische Fächer	72	116	448	372	194	342	279	95	937	2850
Nuklearmedizin	2	10	15	26	10	13	18	3	50	143
Orthopädie und Traumatologie	63	139	410	318	190	250	226	89	601	2284
Pharmakologie und Toxikologie	0	1	0	1	1	4	5	0	8	19
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	6	12	71	47	20	11	15	3	129	311
Physiologie und Pathophysiologie	0	1	0	0	2	1	4	0	7	14
Public Health	0	0	0	0	0	2	1	0	3	6
Radiologie	36	75	203	195	92	159	121	46	412	1336
Strahlentherapie-Radioonkologie	0	9	37	17	15	20	16	7	52	172
Theoretiker	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
Transfusionsmedizin	0	2	3	9	8	11	6	1	18	55
Urologie	21	26	110	92	48	63	77	26	165	624

Fachbereich	Ärztinnen (W)									
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	AT
Allgemeinmedizin	243	661	1110	1064	453	1547	595	253	2117	8039
Anästhesiologie und Intensivmedizin	25	70	214	165	88	153	112	40	351	1214
Anatomie	0	0	1	0	1	2	3	0	2	8
Approbiert tätig	1	4	10	4	6	6	5	5	27	67
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	0	0	1	5	4	8	2	2	2	22
Augenheilkunde und Optometrie	6	32	66	64	30	60	31	15	158	460
Chirurgische Sonderfächer	12	35	95	79	42	77	63	20	176	597
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	31	62	173	142	74	130	107	50	265	1032
Gerichtsmedizin	0	0	0	0	0	3	3	0	2	8
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	7	8	39	35	15	22	26	4	91	244
Haut- und Geschlechtskrankheiten	8	18	68	58	33	48	40	15	181	466
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Internistische Sonderfächer	49	110	309	203	149	267	124	52	753	2013
Kinder- und Jugendheilkunde	17	31	143	120	61	82	73	32	343	900
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	0	0	1	0	0	1	1	0	7	9
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	0	2	3	5	2	9	10	0	15	44
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	5	9	21	25	8	19	10	6	68	167
Medizinische Genetik	0	0	0	4	1	3	3	0	4	14
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	2	10	6	16	4	10	3	2	53	105
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	1	4	5	8	5	5	12	2	16	57
Neurologisch, psychiatrische Fächer	37	59	265	195	99	190	154	43	524	1563
Nuklearmedizin	0	4	9	6	5	5	11	1	24	63
Orthopädie und Traumatologie	9	23	86	44	22	35	33	10	139	398
Pharmakologie und Toxikologie	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	4	7	48	27	11	4	8	2	82	191
Physiologie und Pathophysiologie	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3
Public Health	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
Radiologie	15	27	68	54	25	40	40	14	177	456
Strahlentherapie-Radioonkologie	0	7	26	8	5	12	9	3	31	99
Theoretiker	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Transfusionsmedizin	0	1	2	5	6	6	1	0	9	28
Urologie	6	7	20	14	12	17	17	5	38	135

Fachbereich	Ärzte (M)									
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	AT
Allgemeinmedizin	194	458	793	929	403	949	518	252	1067	5560
Anästhesiologie und Intensivmedizin	34	76	234	209	129	200	159	53	367	1458
Anatomie	0	0	0	0	1	3	5	0	7	15
Approbiert tätig	3	3	2	5	7	7	18	6	16	65
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	1	1	1	9	2	5	4	1	4	25
Augenheilkunde und Optometrie	18	22	90	97	46	75	47	23	149	564
Chirurgische Sonderfächer	36	98	227	203	148	238	158	59	418	1581
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	26	43	142	115	62	100	66	34	188	772
Gerichtsmedizin	0	1	0	1	5	4	4	0	5	19
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	14	20	62	61	37	57	41	21	122	433
Haut- und Geschlechtskrankheiten	7	19	50	45	33	43	31	12	122	361
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
Internistische Sonderfächer	70	136	434	372	222	402	239	108	838	2816
Kinder- und Jugendheilkunde	11	30	71	73	45	88	65	25	151	554
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	0	1	1	1	0	4	1	0	5	12
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	0	3	1	7	5	9	7	0	15	46
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	1	11	20	21	13	27	8	1	45	146
Medizinische Genetik	0	0	1	1	1	3	3	0	5	13
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	2	6	13	18	6	14	13	4	50	122
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	1	22	14	27	28	25	33	6	47	201
Neurobiologie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Neurologisch, psychiatrische Fächer	36	57	183	177	95	152	125	52	414	1288
Nuklearmedizin	2	6	7	20	6	8	7	2	26	80
Orthopädie und Traumatologie	55	116	325	275	169	215	193	80	462	1887
Pharmakologie und Toxikologie	0	1	0	1	1	3	5	0	6	16
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	2	5	23	21	9	7	8	1	47	120
Physiologie und Pathophysiologie	0	1	0	0	1	1	3	0	6	11
Public Health	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
Radiologie	21	49	136	141	67	119	82	32	236	880
Strahlentherapie-Radioonkologie	0	3	12	10	10	8	7	4	22	73
Theoretiker	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
Transfusionsmedizin	0	1	2	5	2	5	5	1	9	28
Urologie	15	19	90	78	36	46	60	21	127	490

4.3 Ärzteschaft nach Fachbereich, Tätigkeitsart und Geschlecht

In dieser Tabelle werden Personen je Fachbereich gezählt und nicht die Anzahl an Berechtigungen je Fachbereich. Wenn eine Person in mehreren Fachbereichen tätig ist, wird diese Person je Fachbereich anteilmäßig gezählt. Die Kopfzahlen wurden zu ganzen Zahlen aufgerundet.

Fachbereich	Ärzte und Ärztinnen (M&W)			
	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Angestellt (A) und Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte Wohnsitzärztinnen
Allgemeinmedizin	5038	5916	1290	1239
Anästhesiologie und Intensivmedizin	2205	154	144	156
Anatomie	21	2	1	0
Approbieret tätig	47	50	6	26
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	24	11	2	9
Augenheilkunde und Optometrie	222	519	240	35
Chirurgische Sonderfächer	1087	427	572	71
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	550	719	462	55
Gerichtsmedizin	18	3	1	6
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	205	280	159	26
Haut- und Geschlechtskrankheiten	153	484	152	28
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	3	0	0	2
Internistische Sonderfächer	2590	1161	822	207
Kinder- und Jugendheilkunde	812	374	171	87
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	14	2	2	3
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	67	10	8	5
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	244	30	21	13
Medizinische Genetik	22	1	4	0
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	141	43	22	19
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	70	132	35	13
Neurobiologie	1	0	0	0
Neurologisch, psychiatrische Fächer	1319	874	559	73
Nuklearmedizin	76	29	28	8
Orthopädie und Traumatologie	754	673	763	66
Pharmakologie und Toxikologie	17	1	1	0
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	167	73	61	6
Physiologie und Pathophysiologie	11	2	0	1
Public Health	4	0	0	2
Radiologie	853	265	147	65
Strahlentherapie-Radioonkologie	144	7	14	7
Theoretiker	0	3	0	0
Transfusionsmedizin	51	1	2	1
unbekannt	392	234	20	725
Urologie	201	224	186	10

Fachbereich	Ärztinnen (W)			
	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Angestellt (A) und Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte Wohnsitzärztinnen
Allgemeinmedizin	3659	2981	712	623
Anästhesiologie und Intensivmedizin	1045	60	48	55
Anatomie	8	1	0	0
Approbiert tätig	30	18	5	13
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	14	5	0	3
Augenheilkunde und Optometrie	133	230	68	25
Chirurgische Sonderfächer	372	91	120	12
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	370	406	221	25
Gerichtsmedizin	6	1	0	1
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	98	74	55	15
Haut- und Geschlechtskrankheiten	95	278	73	16
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	2	0	0	0
Internistische Sonderfächer	1297	364	258	82
Kinder- und Jugendheilkunde	548	201	93	52
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	5	1	2	2
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	36	3	4	2
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	140	9	9	8
Medizinische Genetik	13	0	1	0
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	68	18	10	9
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	22	25	5	3
Neurologisch, psychiatrische Fächer	796	444	272	41
Nuklearmedizin	39	11	8	5
Orthopädie und Traumatologie	190	86	103	16
Pharmakologie und Toxikologie	3	1	0	0
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	114	37	33	6
Physiologie und Pathophysiologie	3	1	0	0
Public Health	2	0	0	1
Radiologie	335	56	36	27
Strahlentherapie-Radioonkologie	84	2	8	5
Theoretiker	0	1	0	0
Transfusionsmedizin	27	1	0	0
unbekannt	150	94	7	341
Urologie	65	36	31	2

Fachbereich	Ärzte (M)			
	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Angestellt (A) und Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte Wohnsitzärztinnen
Allgemeinmedizin	1379	2936	579	616
Anästhesiologie und Intensivmedizin	1161	95	96	101
Anatomie	14	1	1	0
Approbiert tätig	17	32	1	13
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	10	7	2	6
Augenheilkunde und Optometrie	89	289	172	11
Chirurgische Sonderfächer	716	336	452	60
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	180	313	241	30
Gerichtsmedizin	12	2	1	5
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	108	206	105	11
Haut- und Geschlechtskrankheiten	58	207	79	12
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	1	0	0	2
Internistische Sonderfächer	1294	797	564	126
Kinder- und Jugendheilkunde	265	173	78	36
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	9	2	0	1
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	31	7	5	4
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	105	21	12	6
Medizinische Genetik	9	1	3	0
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	73	26	12	11
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	48	108	30	10
Neurobiologie	1	0	0	0
Neurologisch, psychiatrische Fächer	523	431	288	32
Nuklearmedizin	37	18	20	3
Orthopädie und Traumatologie	565	587	661	51
Pharmakologie und Toxikologie	14	1	1	0
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	53	36	29	1
Physiologie und Pathophysiologie	9	2	0	1
Public Health	2	0	0	1
Radiologie	518	209	111	38
Strahlentherapie-Radioonkologie	61	5	6	2
Theoretiker	0	2	0	0
Transfusionsmedizin	24	1	2	1
unbekannt	242	140	14	385
Urologie	136	188	155	8

4.4 Ärzteschaft nach Tätigkeitsart, Bundesland und Arztart

In dieser Tabelle werden Personen je Fachbereich gezählt und nicht die Anzahl an Berechtigungen je Fachbereich. Wenn eine Person in mehreren Bundesländern tätig ist, wird diese Person je Bundesland anteilmäßig gezählt. Die Kopfzahlen wurden zu ganzen Zahlen aufgerundet.

Arzt Art	Ärzte und Ärztinnen (M&W)								
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W
Allgemeinmedizin									
Angestellt	105	286	517	483	186	882	363	140	1322
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	23	57	154	196	132	165	49	25	267
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	180	260	1056	835	445	721	409	203	998
Wohnsitzarzt	37	124	0	239	26	217	154	36	380
AM und FA									
Angestellt	103	360	10	131	43	720	142	150	26
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	38	160	187	166	49	211	57	35	213
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	45	272	171	179	66	117	107	30	242
Wohnsitzarzt	6	4	0	24	2	2	14	8	1
Fachärzteschaft									
Angestellt	219	406	1917	1707	958	1304	1187	335	3349
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	60	122	662	492	257	329	232	103	1608
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	174	244	1026	713	546	716	576	260	1814
Wohnsitzarzt	23	81	0	92	27	184	109	37	404
sonstige									
Angestellt	16	7	10	4	16	39	119	40	34
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	0	0	0	0	0	3	0	8	5
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	4	1	5	3	0	11	8	18	116
Wohnsitzarzt	2	3	535	3	0	9	6	4	11

Arzt Art	Ärztinnen (W)								
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W
Allgemeinmedizin									
Angestellt	71	228	386	359	145	684	261	100	1014
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	18	32	93	101	55	112	23	9	172
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	91	143	563	401	212	388	172	79	605
Wohnsitzarzt	18	59	0	112	11	93	76	15	236
AM und FA									
Angestellt	61	229	6	48	21	410	77	72	15
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	14	52	79	64	17	93	17	20	101
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	15	124	68	71	32	51	37	12	115
Wohnsitzarzt	3	1	0	9	1	0	7	5	1
Fachärzteschaft									
Angestellt	96	167	975	761	429	537	533	147	1872
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	14	35	211	127	53	89	48	18	578
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	67	81	400	253	176	232	202	85	739
Wohnsitzarzt	6	31	0	39	5	69	42	9	204
sonstige									
Angestellt	4	2	8	3	6	15	44	16	18
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	0	0	0	0	0	1	0	3	1
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	2	1	4	1	0	3	4	4	55
Wohnsitzarzt	0	1	248	1	0	4	1	0	6

Arzt Art	Ärzte (M)								
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W
Allgemeinmedizin									
Angestellt	34	58	131	124	41	198	103	40	309
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	5	25	61	95	77	54	26	16	95
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	89	117	493	434	233	334	237	124	393
Wohnsitzarzt	19	65	0	127	15	124	78	21	144
AM und FA									
Angestellt	43	131	5	83	22	311	66	78	11
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	24	108	108	102	32	118	41	15	112
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	30	149	103	108	34	66	70	18	127
Wohnsitzarzt	3	3	0	15	1	2	7	3	0
Fachärzteschaft									
Angestellt	123	239	943	947	530	767	654	188	1477
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	47	87	451	366	204	240	184	85	1030
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	107	164	626	461	371	484	374	175	1076
Wohnsitzarzt	17	50	0	54	22	116	67	28	200
sonstige									
Angestellt	12	5	2	1	10	24	75	24	16
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	0	0	0	0	0	2	0	5	4
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	3	0	1	2	0	8	4	14	61
Wohnsitzarzt	2	2	287	2	0	5	5	4	5