

Ärztestatistik für Österreich

zum 31.12.2021

Herausgegeben von der



ÖSTERREICHISCHE
ÄRZTEKAMMER

Sommer 2022

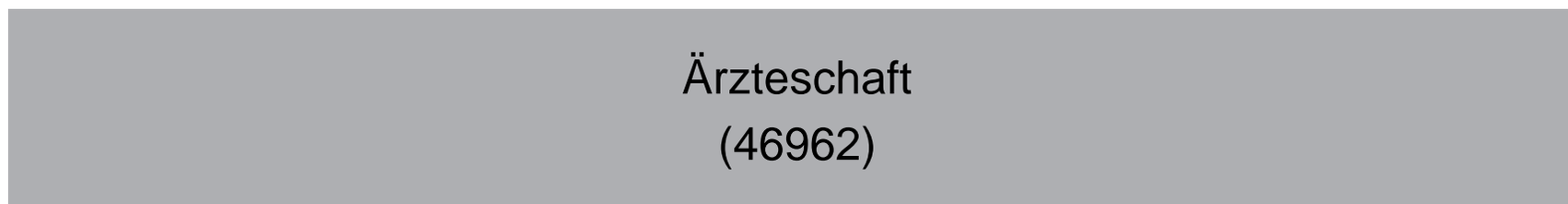
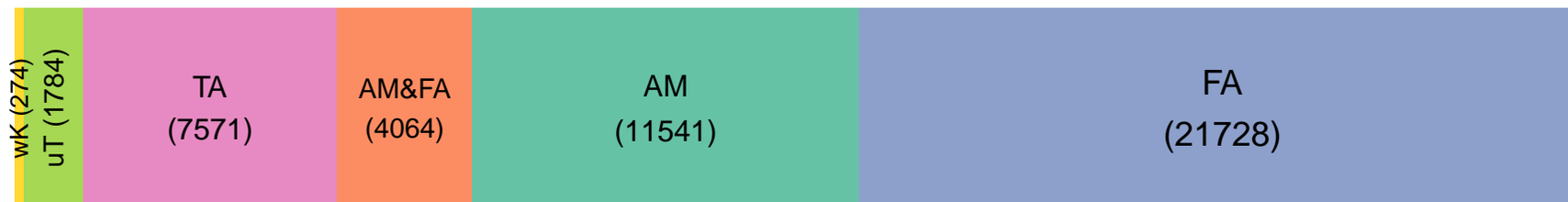
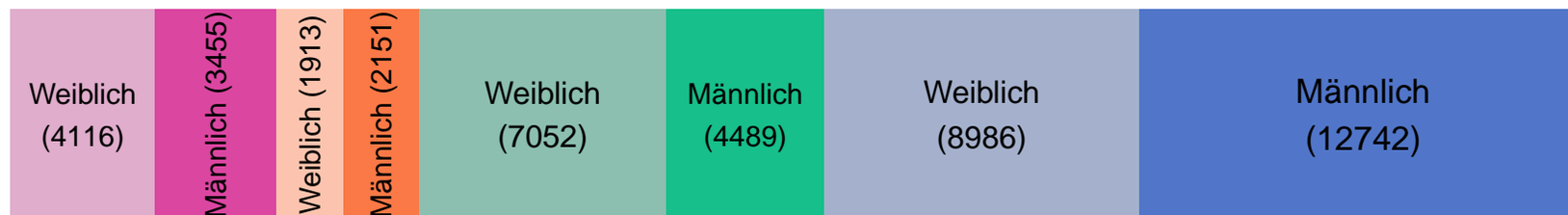
Inhalt

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 2021-12-31 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 2021-12-31 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 2021-12-31 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

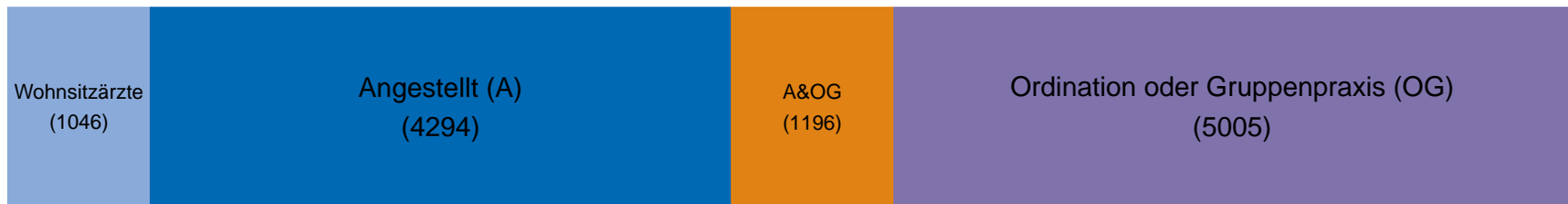
Grafik 01: Strukturdiagramm Ärzteschaft

Stichtag: 31. Dez 2021



Grafik 02: Strukturdiagramm Ärzteschaft

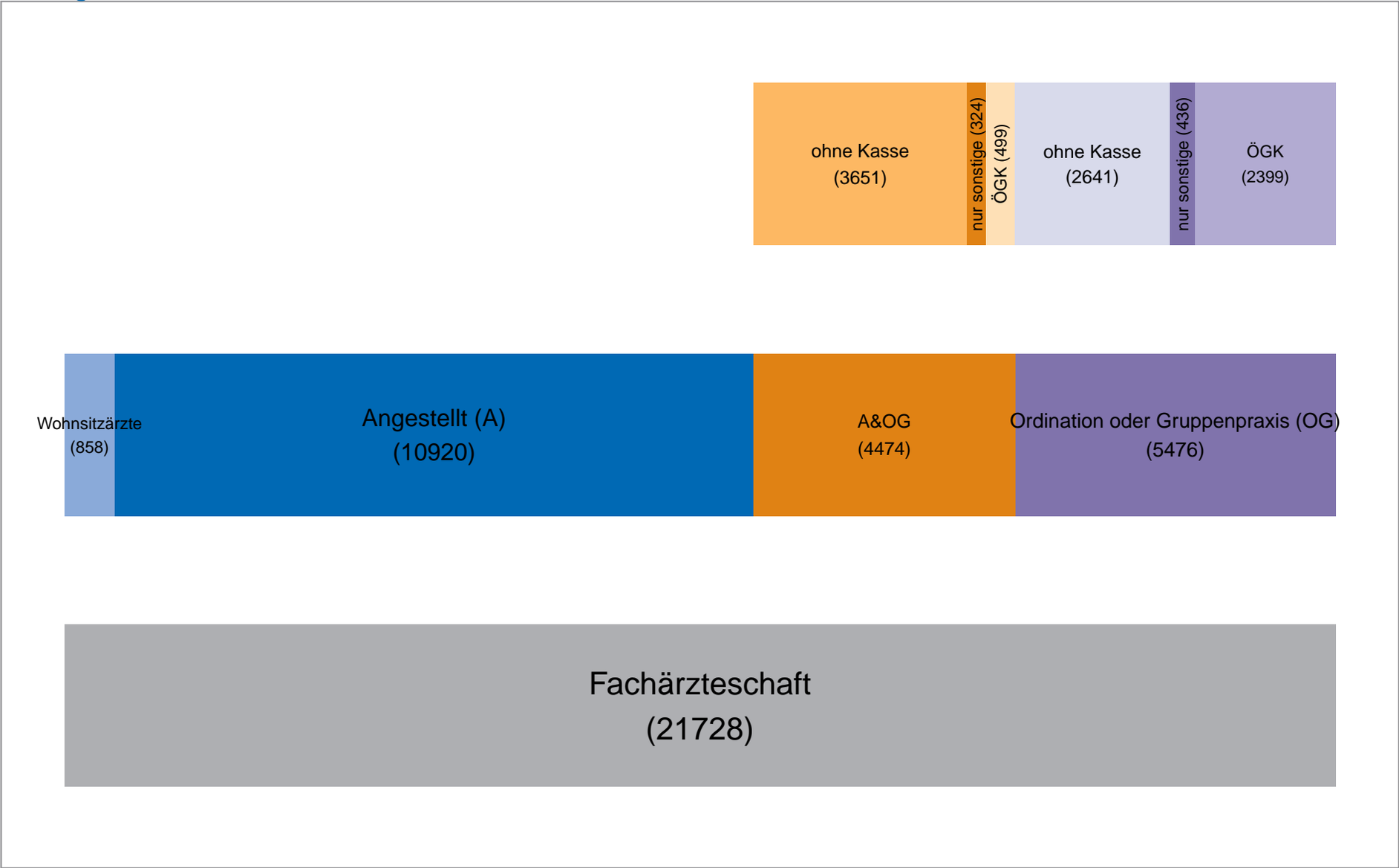
Stichtag: 31. Dez 2021



Allgemeinmediziner und Allgemeinmedizinerinnen
(11541)

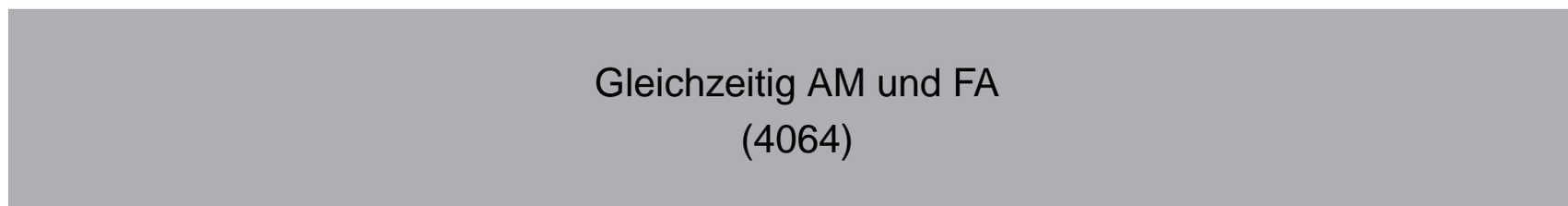
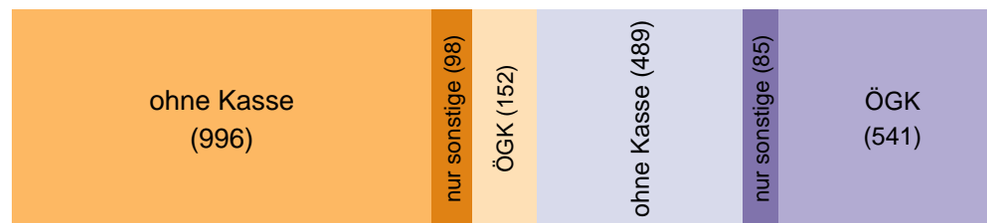
Grafik 03: Strukturdiagramm Ärzteschaft

Stichtag: 31. Dez 2021



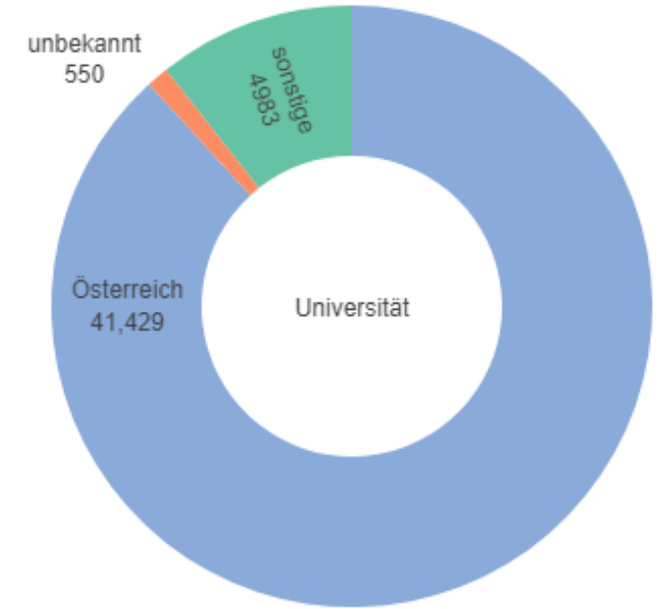
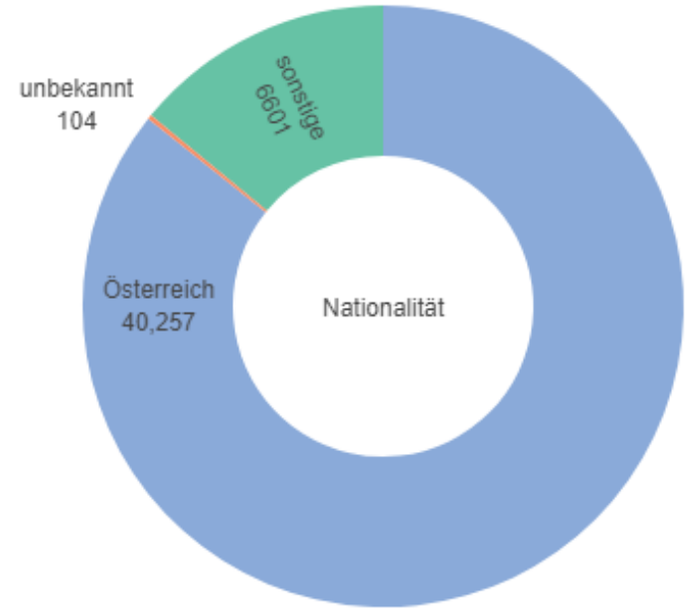
Grafik 04: Strukturdiagramm Ärzteschaft

Stichtag: 31. Dez 2021

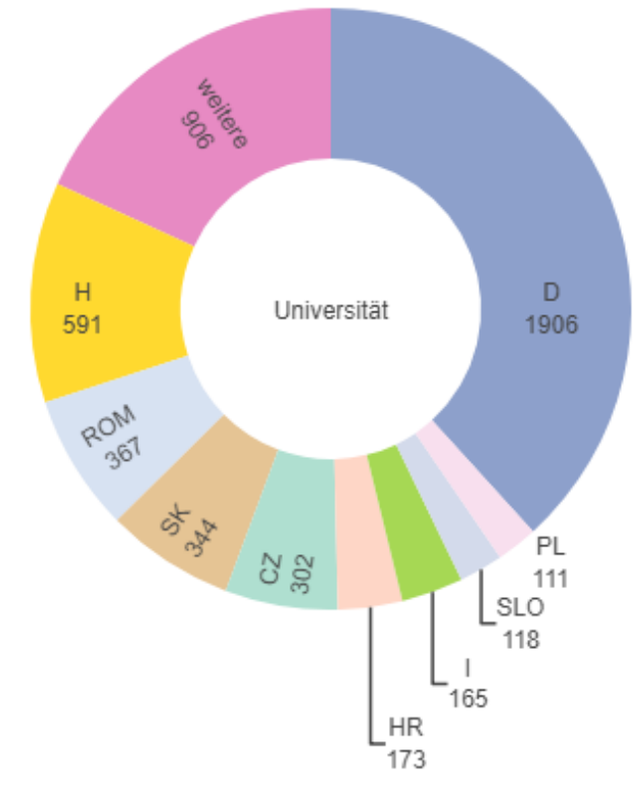
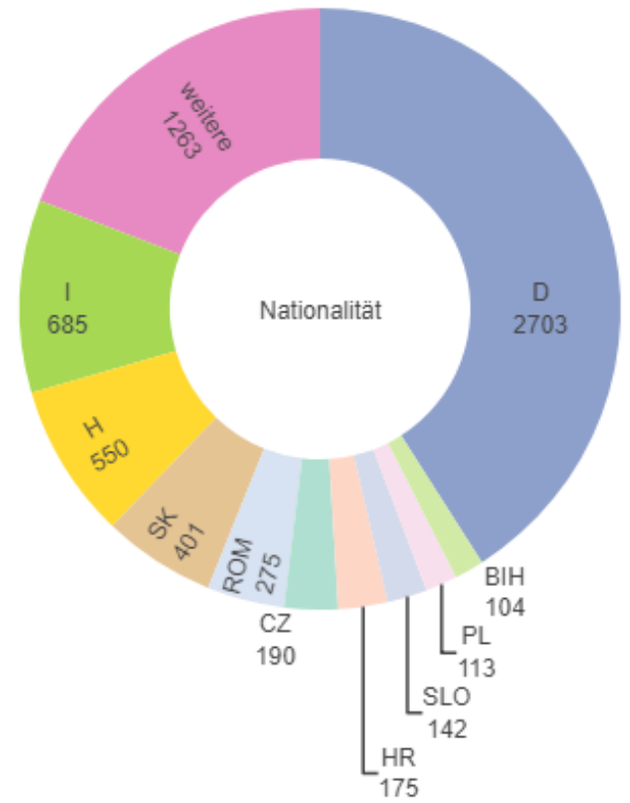


Grafik 05: Herkunft der Ärzteschaft

A: Überblick



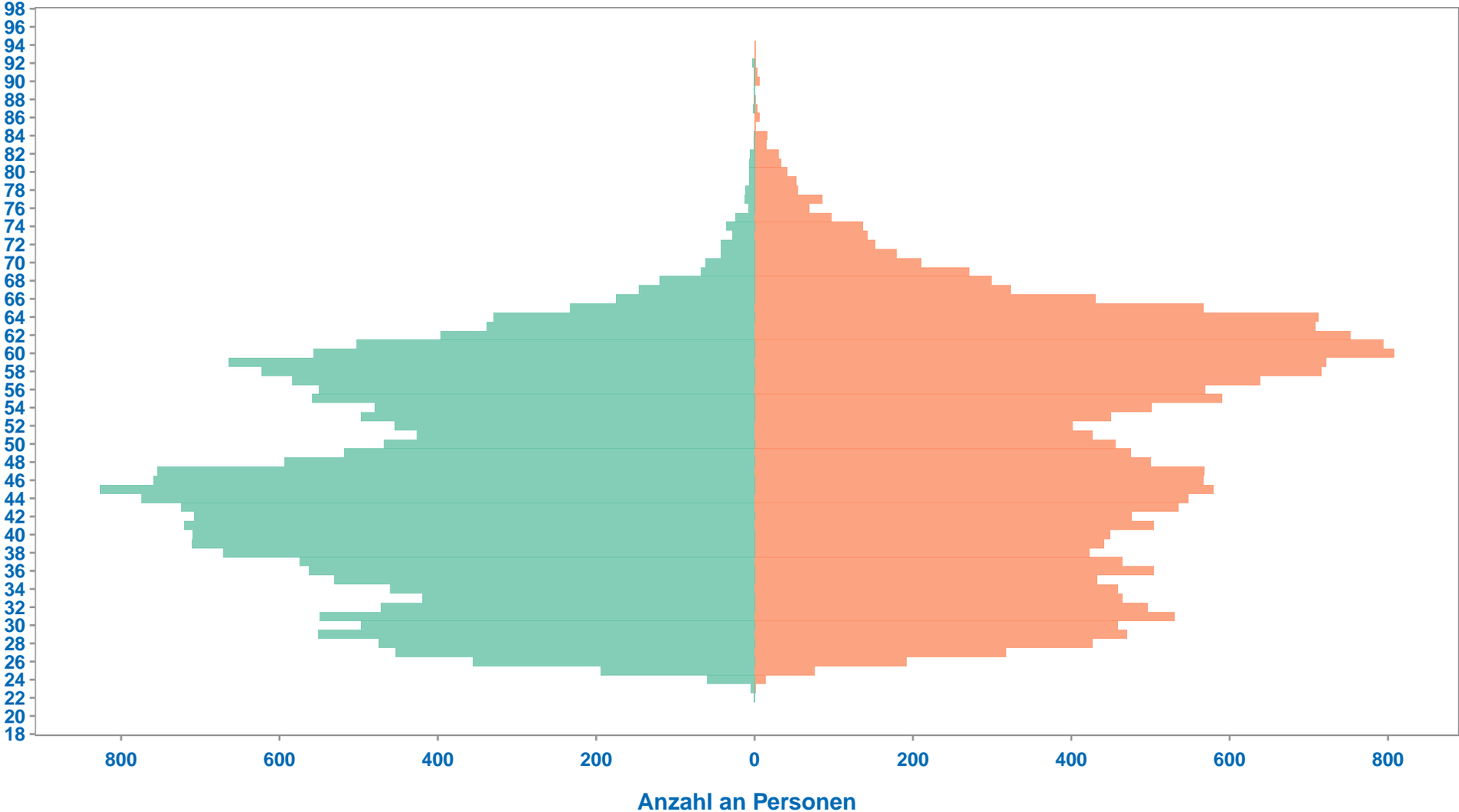
B: Sonstige im Detail



Grafik 06: Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht

Stichtag: 31. Dez 2021

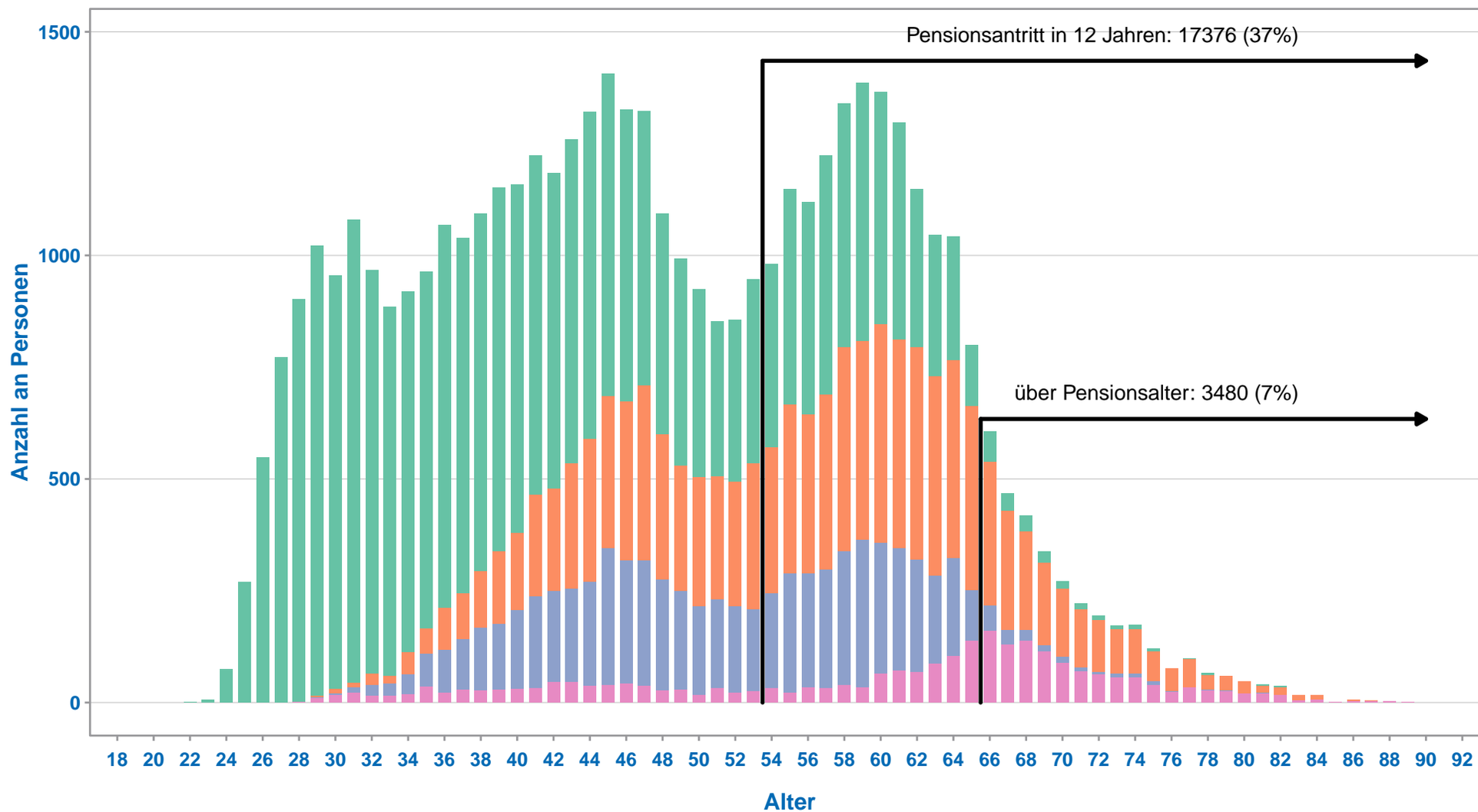
Ärztinnen Ärzte



Grafik 07: Ärzteschaft nach Alter und Tätigkeit

Stichtag: 31. Dez 2021

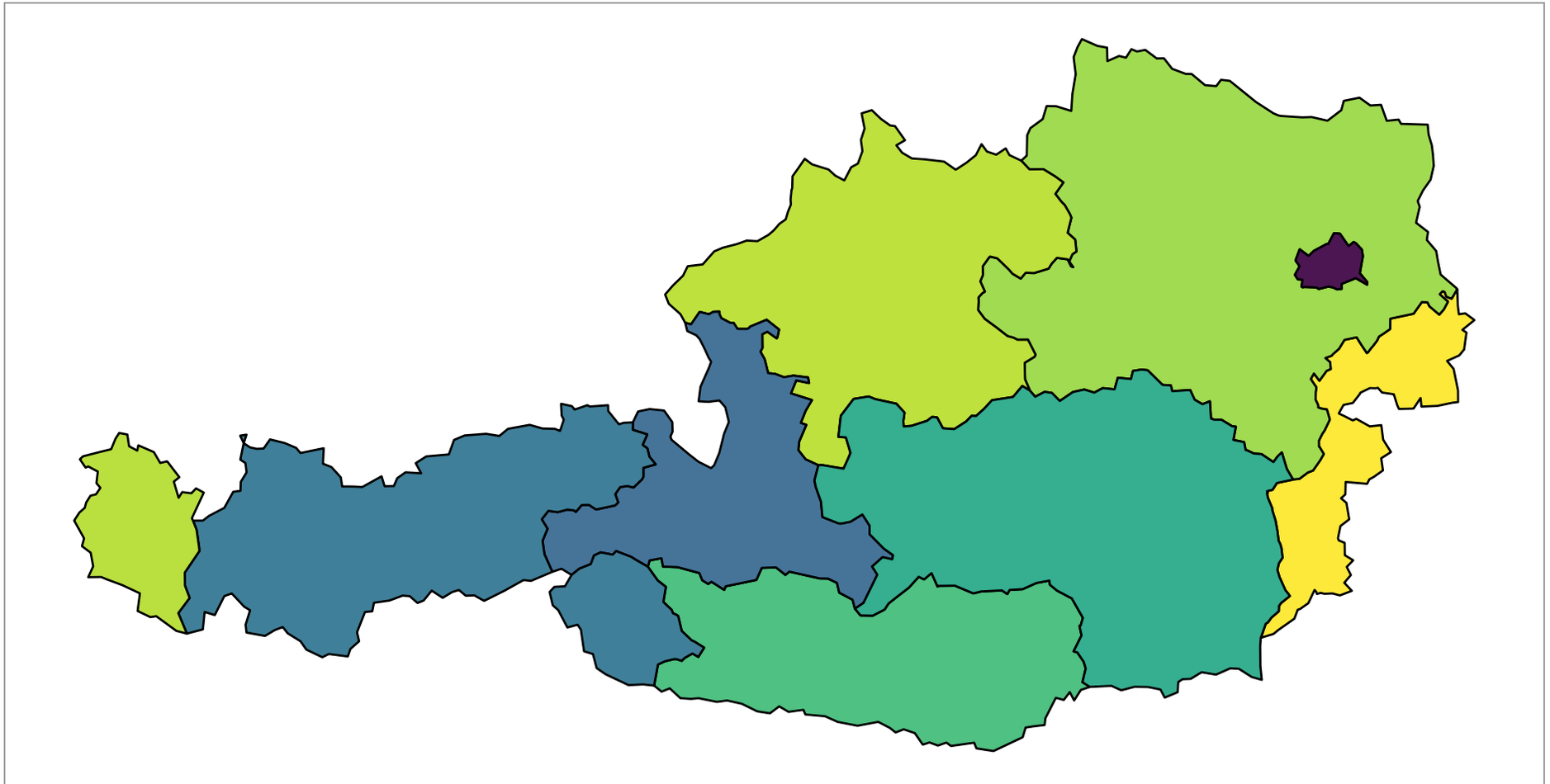
Angestellt (A) Ordination oder Gruppenpraxis (OG) A&OG Wohnsitzärzte



Grafik 09: Ärztedichte nach Bundesländern

Österreichweite Ärztedichte je 1.000 Einwohnern: 5.26.

Ärzte je 1.000 Einwohnern



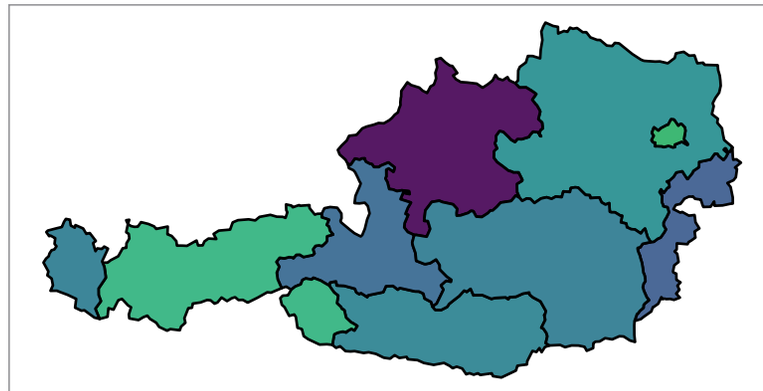
Grafik 10: Anteil an Kassenärztinnen und Kassenärzten an der Ärzteschaft nach Bundesländern

Österreichweiter Anteil: 2015: 20.4%; 2021: 18%.

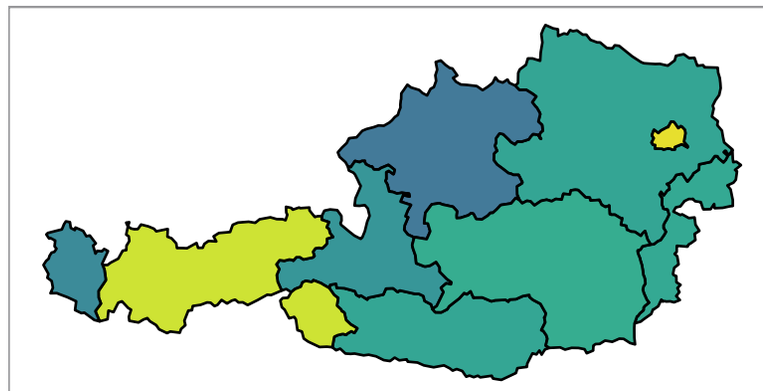
Anteil der Kassenärzte in %



2015-12-31

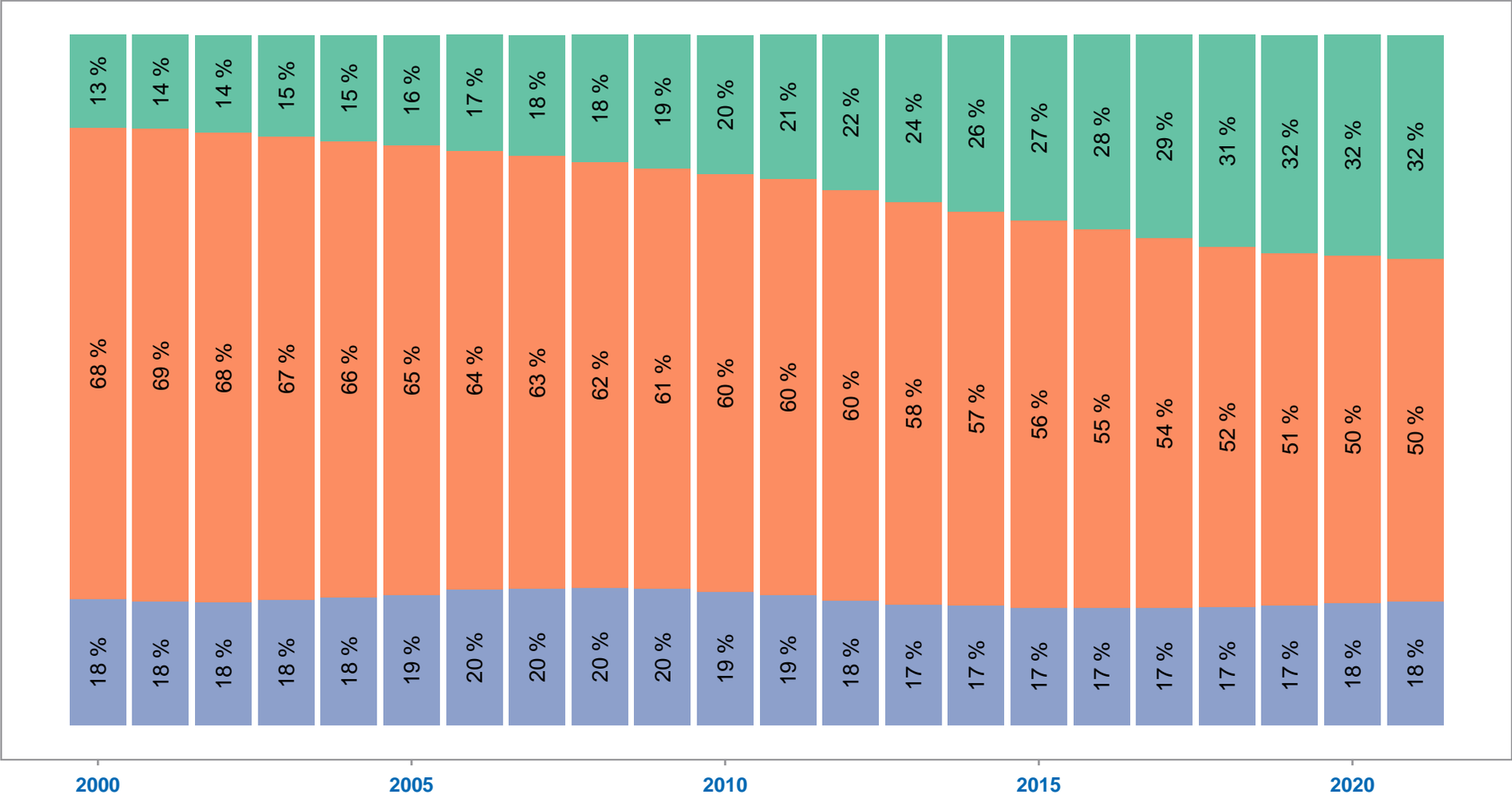


2021-12-31



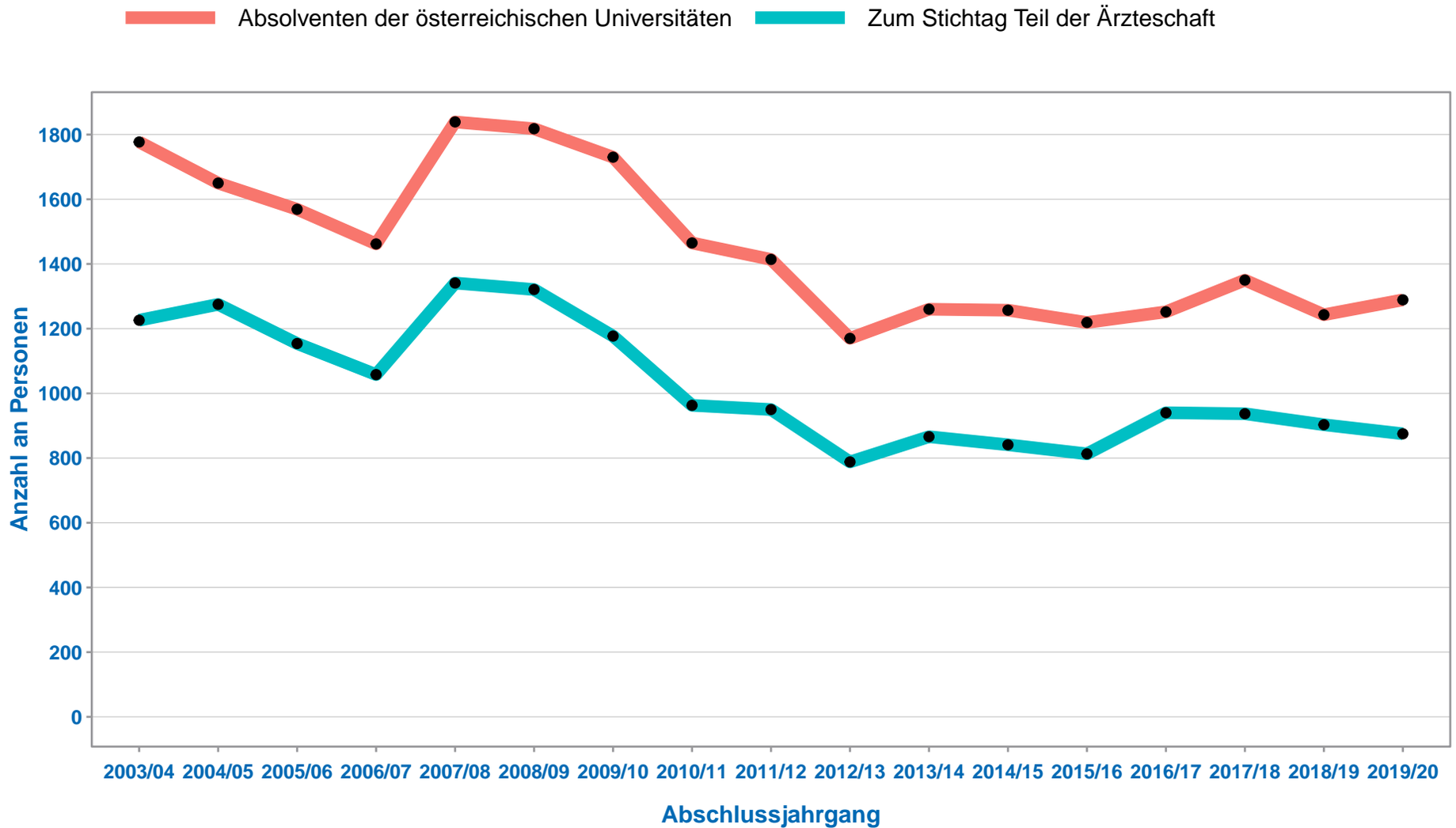
Grafik 11: Anteil der Unter 35-Jährigen und der Über 55-Jährigen an der Ärzteschaft

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



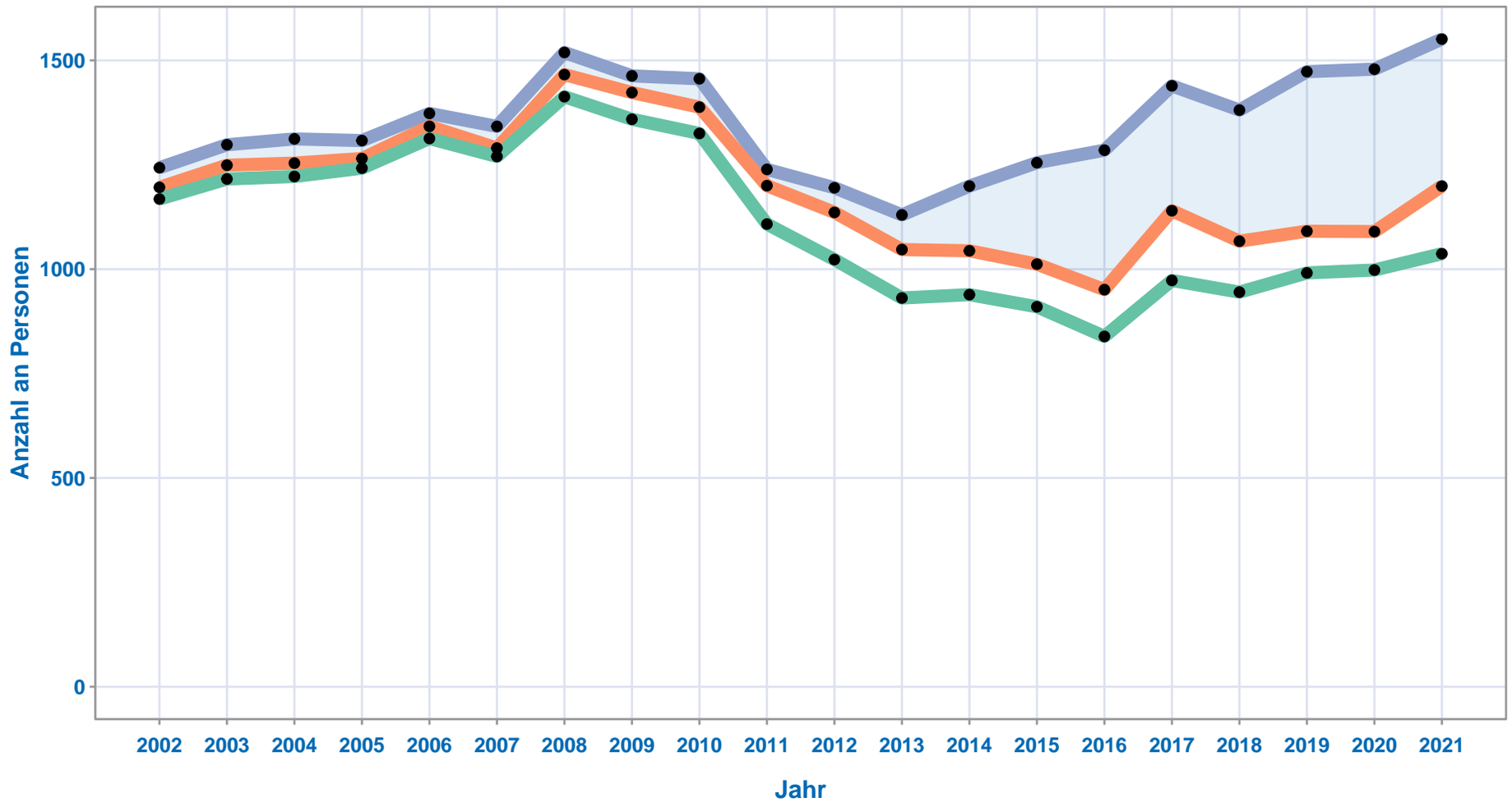
Grafik 12: Absolventen je Jahrgang und wie viele davon zum Stichtag 31. Dez 2021 ärztlich tätig sind.

Im Mittel sind 70.2% der Uni-Absolventen eines Jahrgangs in der Ärztesliste.

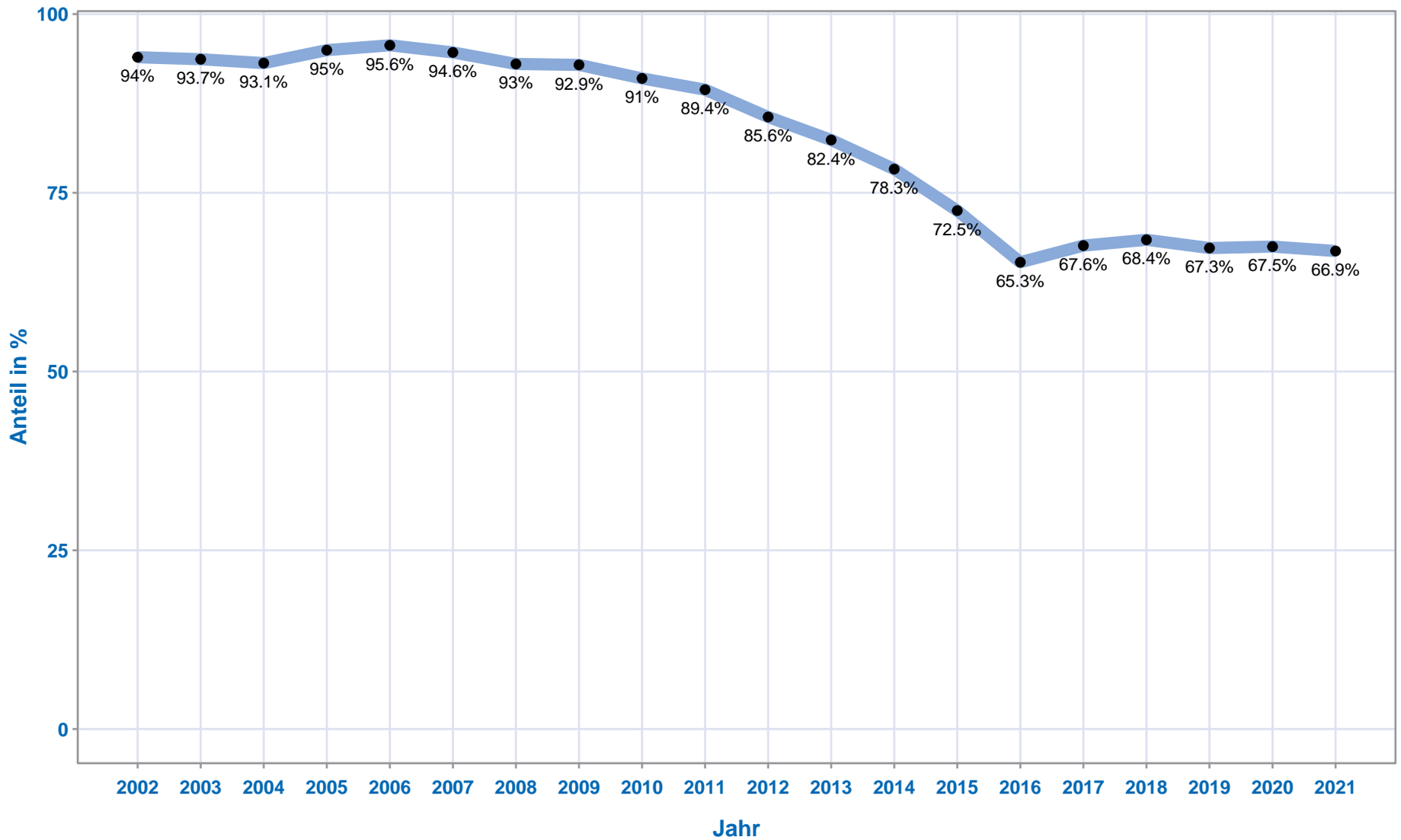


Grafik 13: Anzahl an neuen Turnusärztinnen und Turnusärzten

- 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 31.12.2021. 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 46939 Personen (erster horizontaler Balken), diese teilen sich auf in 23840 Ärzte und 23099 Ärztinnen (zweiter horizontaler Balken). Die dunkelblauen und hellblauen geschwungenen Verbindungen zeigen den Anteil des Geschlechts am Arztfach (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 Teilinhaber 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 11637 Personen (erster horizontaler Balken). Diese verteilen sich auf unterschiedliche Tätigkeitsarten und deren Kombinationen (zweiter horizontaler Balken). Die farbig geschwungenen Verbindungen zeigen den Anteil an der Kassenzugehörigkeit (dritter horizontaler Balken) je Arztart. So handelt es sich bei der blauen Verbindung von Personen mit einer Ordination oder Gruppenpraxis (blaues Feld) zu dem Feld „ohne Kasse“ (braunes Feld) um reine Wahlärztinnen/Wahlärzte. Personen mit Kassenvertrag (grünes und gelbes Feld) müssen jedoch nicht jede Behandlung über die Kasse abrechnen und können zusätzlich als Wahlärztin/Wahlarzt tätig sein. Angestellte Personen sind hier immer „ohne Kasse“ geführt.

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 20474 Personen (erster horizontaler Balken). Diese verteilen sich auf unterschiedliche Tätigkeitsarten und deren Kombinationen (zweiter horizontaler Balken). Die farbig geschwungenen Verbindungen zeigen den Anteil an der Kassenzugehörigkeit (dritter horizontaler Balken) je Arztart. So handelt es sich bei der Verbindung von Personen mit einer Ordination oder Gruppenpraxis (blaues Feld) zu dem Feld „ohne Kasse“ (braunes Feld) um reine Wahlärztinnen/Wahlärzte. Personen mit Kassenvertrag (grünes und gelbes Feld) müssen jedoch nicht jede Behandlung über die Kasse abrechnen und können zusätzlich als Wahlärztin/Wahlarzt tätig sein. Angestellte Personen sind hier immer „ohne Kasse“ geführt.

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 3956 Personen (erster horizontaler Balken). Diese verteilen sich auf unterschiedliche Tätigkeitsarten und deren Kombinationen (zweiter horizontaler Balken). Die farbig geschwungenen Verbindungen zeigen den Anteil an der Kassenzugehörigkeit (dritter horizontaler Balken) je Arztart. So handelt es sich zum Beispiel bei der Verbindung von Personen mit einer Ordination oder Gruppenpraxis (blaues Feld) zu dem Feld „ohne Kasse“ (braunes Feld) um reine Wahlärztinnen/Wahlärzte. Personen mit Kassenvertrag (grünes und gelbes Feld) müssen jedoch nicht jede Behandlung über die Kasse abrechnen und können zusätzlich als Wahlärztin/Wahlarzt tätig sein. Angestellte Personen sind hier immer „ohne Kasse“ geführt.

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, 41407) als mit österreichischer Ersteintragungsnationalität (Teilabbildung A, 40239). Die zweitgrößte Gruppe neben den Österreichern stellen die Deutschen dar (Teilabbildung B; Bezeichnung D im blauen Kreisbogen), sowohl bei den Universitätsabschlüssen als auch bei der Ersteintragungsnationalität. Mit der Ausnahme von Ungarn (Teilabbildung B; Bezeichnung H im gelben Kreisbogen) ist die Anzahl an Personen mit einer bestimmten Erstnationalität größer als die Anzahl an Personen mit entsprechendem Universitätsabschluss.

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 1982 Personen mit der Berechtigung im Fach GYN, 1011 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 (44 von 93).

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 2015 ist die Ärztedichte 2021 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 $100 \cdot \text{äTK} / \text{ät}$.

2.10.0.3 Interpretationshilfe: Je heller ein Bundesland, desto geringer ist der Anteil an Kassenärzten. Im Vergleich zu 2015 ist der Anteil an Kassenärzten 2021 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 32%. Die Ärzteschaft wird somit immer älter.

2.12 Grafik 12: Absolventen je Jahrgang und wie viele davon zum Stichtag 2021-12-31 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. Im Schnitt über die Jahrgänge sind 70.2% der Absolventen zum Stichtag in der Ärzteliste eingetragen

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 70.2% als Ärztin oder Arzt tätig und 29.8% 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	4489	2151	12742	3455	897	119
Weiblich	7052	1913	8986	4116	887	155
Summe	11541	4064	21728	7571	1784	274

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	39	0	109	0
nur sonstige	W	37	0	110	0
ÖGK	M	262	0	1621	1
ÖGK	W	187	0	1423	0
ohne Kasse	M	213	1010	724	510
ohne Kasse	W	458	3284	1018	535
Summe		1196	4294	5005	1046

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	247	0	276	1
nur sonstige	W	77	0	160	0
ÖGK	M	370	0	1575	2
ÖGK	W	129	0	824	0
ohne Kasse	M	2534	5633	1596	508
ohne Kasse	W	1117	5287	1045	347
Summe		4474	10920	5476	858

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

Kasse	Geschlecht	Tätigkeitsart			
		A&OG	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte
nur sonstige	M	59	0	50	0
nur sonstige	W	39	0	35	0
ÖGK	M	101	0	363	0
ÖGK	W	51	0	178	1
ohne Kasse	M	591	720	244	23
ohne Kasse	W	405	937	245	22
Summe		1246	1657	1115	46

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	40257	41427
Deutschland	D	2704	1907
Italien	I	684	165
Ungarn	H	550	590
Slowakei	SK	401	344
Rumänien	ROM	275	368
Tschechien	CZ	190	302
Kroatien	HR	175	173
Slowenien	SLO	142	119
Polen	PL	113	111
Bosnien und Herzegowina	BIH	104	36
Bulgarien	BG	87	88
Russland	RUS	80	95
Syrien	SYR	77	34
Ukraine	UA	71	64
Serbien	SRB	70	51
Griechenland	GR	64	24
Iran	IR	63	34
Türkei	TR	52	22
Luxemburg	L	49	0
Spanien	E	44	37
Ägypten	ET	33	44
Niederlande	NL	32	22
Schweiz	CH	30	27
Albanien	AL	25	17
Irak	IRQ	25	14
Tschechoslowakei (alt)	CS	24	6
Kosovo	KOS	20	6
Konventionsflüchtling	XXB	20	0
Georgien	GE	19	16
Litauen	LT	19	15

Fortsetzung

Land	Abkürzung	Nationalität	Uniabschluss
Jugoslawien (alt)	YU	19	13
Frankreich	F	17	3
Lettland	LV	16	24
Vereinigte Staaten von Amerika	USA	16	4
Vereinigtes Königreich	GB	13	15
Armenien	ARM	12	12
Belgien	B	12	8
Mexiko	MEX	12	10
Portugal	P	12	8
Indien	IND	11	5
Schweden	S	11	0
Afghanistan	AFG	9	9
Kasachstan	KZ	9	6
Mazedonien	MK	9	4
Finnland	FIN	8	2
Weißrussland	BY	7	16
Brasilien	BR	6	6
Israel	IL	6	3
Libyen	LAR	6	8
Norwegen	N	6	2
Zypern	CY	5	0
Moldawien	MD	4	10
Sowjetunion	SU	0	5

3.6 Tabelle zu Grafik 06: Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht

Alter	Ärztinnen	Ärzte	Alter	Ärztinnen	Ärzte
22	1	0	57	584	639
23	5	1	58	623	716
24	60	14	59	664	722
25	194	76	60	557	808
26	356	192	61	503	794
27	453	318	62	396	753
28	475	427	63	338	708
29	551	470	64	330	712
30	497	459	65	233	567
31	549	530	66	175	431
32	472	496	67	146	323
33	420	465	68	120	299
34	460	459	69	68	271
35	531	433	70	62	210
36	563	504	71	43	179
37	574	465	72	43	152
38	671	423	73	28	143
39	711	441	74	36	137
40	710	449	75	24	97
41	720	504	76	8	69
42	708	476	77	13	86
43	724	535	78	12	55
44	774	548	79	7	53
45	827	580	80	7	41
46	759	567	81	7	33
47	754	568	82	6	30
48	594	500	83	1	15
49	518	475	84	1	16
50	468	456	85	0	1
51	426	427	86	0	6
52	454	402	87	2	3
53	497	450	88	1	1
54	480	501	89	1	0
55	559	590	90	1	6
56	550	569	91	1	3
57	584	639	92	3	1
58	623	716	93	0	1
			94	0	1

3.7 Tabelle zu Grafik 07: Ärzteschaft nach Alter und Tätigkeit

Alter	Tätigkeitsart			
	Angestellt (A)	Ordination, Gruppenpraxis (OG)	A&OG	Wohnsitzärzte
22	1	0	0	0
23	6	0	0	0
24	74	0	0	0
25	270	0	0	0
26	548	0	0	0
27	771	0	0	0
28	900	1	0	1
29	1007	2	3	9
30	926	10	3	17
31	1036	9	12	22
32	904	25	25	14
33	825	17	29	14
34	807	49	45	18
35	798	56	75	35
36	855	95	95	22
37	796	101	114	28
38	801	126	140	27
39	813	164	146	29
40	779	174	176	30
41	760	227	206	31
42	705	230	203	46
43	725	280	209	45
44	733	319	233	37
45	722	341	305	39
46	653	355	276	42
47	613	392	281	36
48	494	326	248	26
49	463	282	219	29
50	421	288	199	16
51	348	274	199	32
52	363	278	193	22
53	412	326	184	25
54	410	327	213	31
55	483	378	266	22
56	475	356	255	33
57	534	392	266	31
58	544	457	300	38
59	577	446	330	33
60	519	489	293	64
61	485	466	275	71
62	355	475	252	67
63	317	445	198	86
64	276	444	218	104
65	138	411	113	138
66	69	320	57	160
67	41	265	34	129
68	37	221	24	137
69	27	185	14	113
70	17	153	14	88

Fortsetzung

Alter	Angestellt (A)	Ordination, Gruppenpraxis (OG)	A&OG	Wohnsitzärzte
71	14	131	7	70
72	11	116	6	62
73	7	100	8	56
74	9	99	9	56
75	6	68	9	38
77	3	62	1	33
78	5	34	2	26
81	3	16	2	19
82	2	17	0	17
87	1	2	0	2
91	1	3	0	0
76	0	51	3	23
79	0	33	3	24
80	0	29	0	19
83	0	12	0	4
84	0	11	0	6
86	0	3	0	3
90	0	6	0	1
92	0	1	0	3
93	0	1	0	0
94	0	1	0	0
101	0	1	0	0
85	0	0	0	1
88	0	0	0	2
89	0	0	0	1

3.8 Tabelle zu Grafik 09: Ärztedichte nach Bundesländern

Bundesland_Code	Anzahl	Ärztedichte
W	13008.0	6.8
V	1747.0	4.4
T	4377.7	5.8
ST	6454.0	5.2
S	3307.7	5.9
O	6520.7	4.4
N	7590.3	4.5
K	2769.2	4.9
B	1205.5	4.1
Summe		
AT	46981.0	5.3

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

Bundesland_Code	2015-12-31	2021-12-31
W	17.8	14.6
V	20.9	20.7
T	18.4	15.4
ST	21.0	18.9
S	21.8	20.1
O	25.2	21.5
N	20.1	19.4
K	20.6	19.4
B	22.3	19.2
Insgesamt		
AT	20.4	18.0

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	67.2	18.1
2004	15.4	66.1	18.5
2005	16.0	65.1	18.8
2006	16.8	63.6	19.6
2007	17.5	62.8	19.7
2008	18.4	61.7	19.8
2009	19.4	61.0	19.7
2010	20.2	60.5	19.3
2011	20.8	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	26.9	56.1	17.0
2016	28.1	54.9	16.9
2017	29.4	53.7	16.9
2018	30.7	52.3	17.0
2019	31.6	51.1	17.3
2020	32.0	50.4	17.6
2021	32.5	49.6	17.9

3.11 Tabelle zu Grafik 12: Absolventen und wie viele davon zum Stichtag 2021-12-31 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	1777	1226	69.0
2004/05	1650	1275	77.3
2005/06	1569	1154	73.6
2006/07	1462	1058	72.4
2007/08	1839	1341	72.9
2008/09	1818	1321	72.7
2009/10	1730	1177	68.0
2010/11	1465	963	65.7
2011/12	1414	950	67.2
2012/13	1170	788	67.4
2013/14	1260	866	68.7
2014/15	1257	841	66.9
2015/16	1219	813	66.7
2016/17	1252	940	75.1
2017/18	1350	937	69.4
2018/19	1243	903	72.6
2019/20	1289	875	67.9

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

Jahr	Zustrom TA	davon	
		inländischer Universitätsabschluss	Inländer und Inländerinnen
2002	1243	1196	1168
2003	1298	1249	1216
2004	1312	1254	1222
2005	1308	1265	1242
2006	1373	1342	1313
2007	1342	1290	1270
2008	1519	1466	1413
2009	1463	1423	1359
2010	1456	1388	1325
2011	1239	1200	1108
2012	1195	1136	1023
2013	1130	1047	931
2014	1199	1044	939
2015	1255	1012	910
2016	1285	951	839
2017	1439	1140	973
2018	1381	1067	945
2019	1473	1091	991
2020	1479	1090	998
2021	1551	1199	1037

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
2002	94.0
2003	93.7
2004	93.1
2005	95.0
2006	95.6
2007	94.6
2008	93.0
2009	92.9
2010	91.0
2011	89.4
2012	85.6
2013	82.4
2014	78.3
2015	72.5
2016	65.3
2017	67.6
2018	68.4
2019	67.3
2020	67.5
2021	66.9

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. 2021	Indikatoren in Prozent			
		Veränderung seit 2015	Pension bis 2027	Frauen 2021	Tätigkeit im Bereich 2021
Allgemeinmedizin	24750	2.8	26.2	54.1	63.3
Anästhesiologie und Intensivmedizin	3215	20.1	23.7	46.0	91.5
Anatomie	31	24.0	16.1	35.5	80.6
Approbirt tätig	885	-11.0	22.0	45.2	18.4
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	103	-8.8	56.3	37.9	62.1
Augenheilkunde und Optometrie	1051	16.8	24.4	44.5	98.2
Chirurgische Sonderfächer	2523	19.2	23.9	26.8	93.7
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	1983	13.5	29.8	55.8	96.9
Gerichtsmedizin	35	12.9	42.9	25.7	88.6
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	746	14.9	26.0	35.1	98.0
Haut- und Geschlechtskrankheiten	881	18.3	23.4	55.5	97.0
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	6	-33.3	50.0	33.3	66.7
Internistische Sonderfächer	5459	22.8	25.4	41.3	97.2
Kinder- und Jugendheilkunde	1659	22.4	24.9	60.6	93.7
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	43	4.9	53.5	32.6	60.5
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	115	5.5	24.3	47.0	85.2
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	360	9.1	35.0	52.5	89.2
Medizinische Genetik	34	41.7	14.7	52.9	88.2
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	290	3.2	43.8	43.4	86.9
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	265	17.3	20.0	20.8	95.5
Neurobiologie	3	50.0	33.3	0.0	33.3
Neurologisch, psychiatrische Fächer	3165	23.5	25.3	54.3	95.4
Nuklearmedizin	225	6.1	36.9	39.1	82.7
Orthopädie und Traumatologie	2601	21.0	24.6	17.8	95.7
Pharmakologie und Toxikologie	27	3.8	66.7	25.9	74.1
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	387	19.4	25.1	60.5	93.0
Physiologie und Pathophysiologie	30	-18.9	60.0	23.3	53.3
Public Health	5	-28.6	60.0	40.0	100.0
Radiologie	1447	15.7	23.9	35.7	95.7
Strahlentherapie-Radioonkologie	196	31.5	24.0	56.6	93.4
Transfusionsmedizin	96	-1.0	36.5	50.0	72.9
Urologie	656	15.5	23.9	21.0	97.7

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	439	1137	1896	2014	839	2516	1110	495	3168	13611
Anästhesiologie und Intensivmedizin	61	138	439	375	215	348	247	93	712	2625
Anatomie	0	0	1	0	1	5	8	0	9	22
Approbirt tätig	5	6	14	9	14	14	23	10	42	135
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	0	1	2	11	5	14	5	2	7	46
Augenheilkunde und Optometrie	22	56	155	157	79	131	72	30	308	1007
Chirurgische Sonderfächer	51	136	321	303	192	303	217	82	566	2167
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	55	102	302	251	132	222	167	87	444	1757
Gerichtsmedizin	0	1	0	1	6	7	7	0	8	28
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	24	27	97	94	50	86	71	26	203	674
Haut- und Geschlechtskrankheiten	14	36	113	98	66	92	69	26	292	802
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3
Internistische Sonderfächer	108	240	720	669	355	655	365	155	1540	4804
Kinder- und Jugendheilkunde	28	54	201	185	101	164	126	54	475	1384
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	0	1	1	1	0	5	2	0	12	21
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	0	4	5	10	6	17	18	0	29	88
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	6	20	40	43	20	46	16	7	110	306
Medizinische Genetik	0	0	1	5	2	7	6	0	8	28
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	4	15	18	35	9	24	16	7	105	229
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	2	28	19	36	33	25	46	6	55	248
Neurobiologie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Neurologisch, psychiatrische Fächer	64	114	453	358	188	325	262	91	905	2756
Nuklearmedizin	2	10	16	26	11	13	18	3	50	145
Orthopädie und Traumatologie	62	134	399	324	186	237	215	87	579	2220
Pharmakologie und Toxikologie	0	1	0	1	2	3	5	0	8	19
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	6	11	71	47	21	9	16	3	130	310
Physiologie und Pathophysiologie	0	1	0	0	2	1	3	0	7	13
Public Health	0	0	0	0	0	1	1	0	3	5
Radiologie	36	77	201	198	92	150	115	45	405	1316
Strahlentherapie-Radioonkologie	0	6	40	17	14	17	15	9	51	167
Theoretiker	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
Transfusionsmedizin	0	3	3	11	8	10	6	1	19	58
Urologie	21	26	109	89	48	57	74	24	164	609

Fachbereich	Ärztinnen (W)									
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	AT
Allgemeinmedizin	247	670	1104	1067	445	1559	596	245	2121	8050
Anästhesiologie und Intensivmedizin	25	67	211	172	85	155	105	40	353	1209
Anatomie	0	0	1	0	1	1	3	0	2	7
Approbiert tätig	2	4	11	4	6	7	5	5	26	68
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	0	0	1	3	4	9	2	2	2	21
Augenheilkunde und Optometrie	4	33	67	59	30	55	26	12	159	444
Chirurgische Sonderfächer	12	34	92	85	48	75	60	22	165	588
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	29	59	165	133	72	118	97	51	257	977
Gerichtsmedizin	0	0	0	0	0	3	3	0	2	8
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	8	8	40	34	13	21	25	5	86	236
Haut- und Geschlechtskrankheiten	8	16	66	55	31	48	39	14	172	446
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Internistische Sonderfächer	46	106	301	242	139	253	129	50	721	1984
Kinder- und Jugendheilkunde	17	28	134	116	57	78	63	33	329	852
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	0	0	1	0	0	1	1	0	7	9
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	0	2	3	4	2	9	11	0	14	43
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	5	10	20	22	7	19	8	6	66	161
Medizinische Genetik	0	0	0	4	1	3	3	0	4	15
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	2	10	6	16	4	10	3	2	55	106
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	1	5	4	7	5	4	12	3	13	52
Neurologisch, psychiatrische Fächer	33	58	263	190	90	175	140	39	501	1486
Nuklearmedizin	0	4	10	6	5	5	12	1	24	66
Orthopädie und Traumatologie	10	20	86	51	19	31	28	8	130	381
Pharmakologie und Toxikologie	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	4	6	49	26	13	4	7	2	82	191
Physiologie und Pathophysiologie	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2
Public Health	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Radiologie	14	26	71	56	28	37	37	15	175	457
Strahlentherapie-Radioonkologie	0	4	25	9	5	11	9	3	29	95
Theoretiker	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Transfusionsmedizin	0	2	2	5	6	6	1	0	10	30
Urologie	6	6	24	11	13	14	17	4	32	125

Fachbereich	Ärzte (M)									
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W	AT
Allgemeinmedizin	192	467	793	947	395	957	515	251	1048	5561
Anästhesiologie und Intensivmedizin	36	72	228	203	131	194	143	54	360	1416
Anatomie	0	0	0	0	0	4	5	0	7	15
Approbiert tätig	4	3	4	5	8	7	18	5	16	67
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	0	1	1	8	2	5	4	0	5	25
Augenheilkunde und Optometrie	18	23	88	98	49	76	46	18	149	563
Chirurgische Sonderfächer	39	102	230	219	145	229	157	60	402	1580
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	27	43	137	119	60	105	70	36	187	781
Gerichtsmedizin	0	1	0	1	6	4	4	0	6	21
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	17	19	58	60	37	65	46	21	117	438
Haut- und Geschlechtskrankheiten	6	20	48	43	35	44	30	12	120	356
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Internistische Sonderfächer	63	135	420	427	216	403	236	105	819	2821
Kinder- und Jugendheilkunde	11	26	67	69	44	86	64	21	147	533
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	0	1	1	1	0	4	1	0	5	12
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	0	3	2	6	4	9	7	0	15	45
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	1	11	20	21	13	28	8	1	45	146
Medizinische Genetik	0	0	1	1	1	4	3	0	5	14
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	2	5	13	19	5	14	13	5	51	123
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	1	24	15	29	28	21	34	4	43	196
Neurobiologie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Neurologisch, psychiatrische Fächer	32	57	191	168	98	150	122	52	404	1271
Nuklearmedizin	2	6	6	20	7	8	6	2	26	79
Orthopädie und Traumatologie	52	115	313	273	167	207	187	79	449	1840
Pharmakologie und Toxikologie	0	1	0	1	2	2	5	0	6	16
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	2	5	22	21	8	6	9	1	48	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	22	51	131	142	65	113	79	30	230	859
Strahlentherapie-Radioonkologie	0	2	15	9	9	6	6	6	22	73
Theoretiker	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
Transfusionsmedizin	0	1	2	6	2	5	5	1	9	28
Urologie	15	20	86	78	35	43	57	20	132	484

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 Kopffzahlen 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	5183	5886	1311	1118
Anästhesiologie und Intensivmedizin	2180	147	139	144
Anatomie	19	2	1	1
Approbieret tätig	51	47	7	27
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	26	11	2	7
Augenheilkunde und Optometrie	210	505	247	37
Chirurgische Sonderfächer	1112	419	550	63
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	502	711	474	50
Gerichtsmedizin	20	2	1	6
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	209	283	157	19
Haut- und Geschlechtskrankheiten	157	466	149	20
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	3	0	0	1
Internistische Sonderfächer	2633	1126	808	183
Kinder- und Jugendheilkunde	765	371	166	72
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	14	2	2	3
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	66	10	6	6
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	232	37	18	14
Medizinische Genetik	24	1	4	0
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	140	44	22	21
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	69	122	37	12
Neurobiologie	1	0	0	0
Neurologisch, psychiatrische Fächer	1279	836	551	66
Nuklearmedizin	80	25	29	9
Orthopädie und Traumatologie	746	624	765	58
Pharmakologie und Toxikologie	17	1	1	0
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	170	74	60	4
Physiologie und Pathophysiologie	10	2	0	1
Public Health	3	0	0	2
Radiologie	851	258	138	58
Strahlentherapie-Radioonkologie	146	6	12	3
Theoretiker	0	3	0	0
Transfusionsmedizin	53	2	1	2
unbekannt	1180	269	24	682
Urologie	198	217	177	13

Fachbereich	Ärztinnen (W)			
	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Angestellt (A) und Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte Wohnsitzärztinnen
Allgemeinmedizin	3776	2919	722	569
Anästhesiologie und Intensivmedizin	1044	54	53	51
Anatomie	7	1	0	0
Approbiert tätig	35	16	5	12
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	15	5	0	1
Augenheilkunde und Optometrie	117	223	74	26
Chirurgische Sonderfächer	374	88	114	10
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	332	389	223	24
Gerichtsmedizin	7	0	0	1
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	98	76	51	9
Haut- und Geschlechtskrankheiten	96	267	67	11
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	2	0	0	0
Internistische Sonderfächer	1320	352	237	63
Kinder- und Jugendheilkunde	518	196	89	44
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	5	1	2	2
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	38	3	2	2
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	131	11	9	9
Medizinische Genetik	14	0	1	0
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	70	19	8	10
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	19	22	7	2
Neurologisch, psychiatrische Fächer	767	418	255	36
Nuklearmedizin	40	10	10	6
Orthopädie und Traumatologie	186	78	100	13
Pharmakologie und Toxikologie	3	1	0	0
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	119	36	31	4
Physiologie und Pathophysiologie	2	1	0	0
Public Health	1	0	0	1
Radiologie	340	57	30	28
Strahlentherapie-Radioonkologie	83	2	6	3
Theoretiker	0	1	0	0
Transfusionsmedizin	28	1	0	1
unbekannt	610	109	8	310
Urologie	62	34	28	1

Fachbereich	Ärzte (M)			
	Angestellt (A)	Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Angestellt (A) und Ordination oder Gruppenpraxis (OG)	Wohnsitzärzte Wohnsitzärztinnen
Allgemeinmedizin	1407	2968	589	550
Anästhesiologie und Intensivmedizin	1136	94	86	93
Anatomie	13	1	1	1
Approbiert tätig	16	31	2	16
Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie	11	6	2	6
Augenheilkunde und Optometrie	93	282	173	12
Chirurgische Sonderfächer	738	332	436	53
Frauenheilkunde und Geburtshilfe	170	323	251	27
Gerichtsmedizin	14	2	1	5
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	111	207	107	10
Haut- und Geschlechtskrankheiten	61	199	82	9
Histologie, Embryologie u. Zellbiologie	1	0	0	1
Internistische Sonderfächer	1314	775	571	121
Kinder- und Jugendheilkunde	248	175	77	28
Klinisch-Immunologische Sonderfächer	9	2	0	1
Klinisch-Mikrobiologische Sonderfächer	28	7	5	5
Klinisch-Pathologische Sonderfächer	102	26	9	6
Medizinische Genetik	10	1	3	0
Medizinische und Chemische Labordiagnostik	71	25	14	12
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	50	101	30	10
Neurobiologie	1	0	0	0
Neurologisch, psychiatrische Fächer	512	419	296	30
Nuklearmedizin	40	15	20	4
Orthopädie und Traumatologie	560	546	665	45
Pharmakologie und Toxikologie	14	1	1	0
Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation	51	38	30	1
Physiologie und Pathophysiologie	8	2	0	1
Public Health	2	0	0	1
Radiologie	512	202	109	30
Strahlentherapie-Radioonkologie	63	4	6	0
Theoretiker	0	2	0	0
Transfusionsmedizin	25	1	1	1
unbekannt	571	161	16	373
Urologie	136	183	149	12

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	116	316	528	510	187	921	374	148	1368
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	22	60	161	217	135	167	48	30	271
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	180	266	1043	851	434	720	415	195	1000
Wohnsitzarzt	33	110	0	206	25	205	145	34	335
AM und FA									
Angestellt	96	372	9	129	34	731	134	136	25
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	40	154	179	169	52	189	53	27	217
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	41	254	160	164	56	115	105	27	224
Wohnsitzarzt	4	4	0	16	3	2	11	7	0
Fachärzteschaft									
Angestellt	210	395	1873	1816	952	1273	1135	337	3281
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	63	124	664	515	256	318	224	106	1589
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	171	245	1004	685	527	693	564	259	1747
Wohnsitzarzt	22	70	0	78	30	160	105	32	367
sonstige									
Angestellt	20	14	545	67	45	58	148	53	98
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	0	0	1	0	0	4	0	9	6
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	4	3	5	23	0	12	8	19	120
Wohnsitzarzt	3	3	523	5	0	6	4	3	7

Arzt Art	Ärztinnen (W)								
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W
Allgemeinmedizin									
Angestellt	84	251	398	370	144	723	262	102	1053
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	17	31	97	110	58	109	23	13	169
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	88	144	547	405	208	377	166	72	604
Wohnsitzarzt	16	47	0	95	10	88	83	15	207
AM und FA									
Angestellt	57	239	5	49	17	414	76	66	16
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	16	46	77	63	17	81	17	15	105
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	12	116	61	63	25	46	36	9	103
Wohnsitzarzt	2	1	0	8	1	0	6	6	0
Fachärzteschaft									
Angestellt	87	162	962	814	412	525	486	150	1824
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	14	29	207	127	53	77	43	18	562
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	67	80	392	236	175	216	191	87	713
Wohnsitzarzt	6	23	0	31	4	51	50	6	179
sonstige									
Angestellt	6	5	331	32	27	26	56	21	59
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	0	0	0	0	0	1	0	3	2
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	2	1	4	9	0	5	4	4	58
Wohnsitzarzt	0	1	236	1	0	2	0	0	3

Arzt Art	Ärzte (M)								
	B	K	N	O	S	ST	T	V	W
Allgemeinmedizin									
Angestellt	32	65	131	140	43	198	112	46	315
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	6	29	64	107	77	58	25	17	102
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	93	122	496	446	226	344	249	123	396
Wohnsitzarzt	17	63	0	111	15	117	62	19	128
AM und FA									
Angestellt	39	133	4	80	17	317	59	70	9
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	24	108	102	106	35	108	36	12	112
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	29	139	100	101	31	69	69	18	121
Wohnsitzarzt	2	3	0	8	2	2	5	1	0
Fachärzteschaft									
Angestellt	123	234	911	1002	541	748	649	188	1457
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	49	96	458	388	203	241	181	88	1027
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	104	166	613	449	353	478	374	172	1034
Wohnsitzarzt	16	47	0	47	26	109	55	26	188
sonstige									
Angestellt	14	9	214	35	18	32	92	32	39
Angestellt und eigene Ordination oder Gruppenpraxis	0	0	1	0	0	3	0	6	4
eigene Ordination oder Gruppenpraxis	3	2	1	14	0	8	4	15	62
Wohnsitzarzt	3	2	287	4	0	4	4	3	4