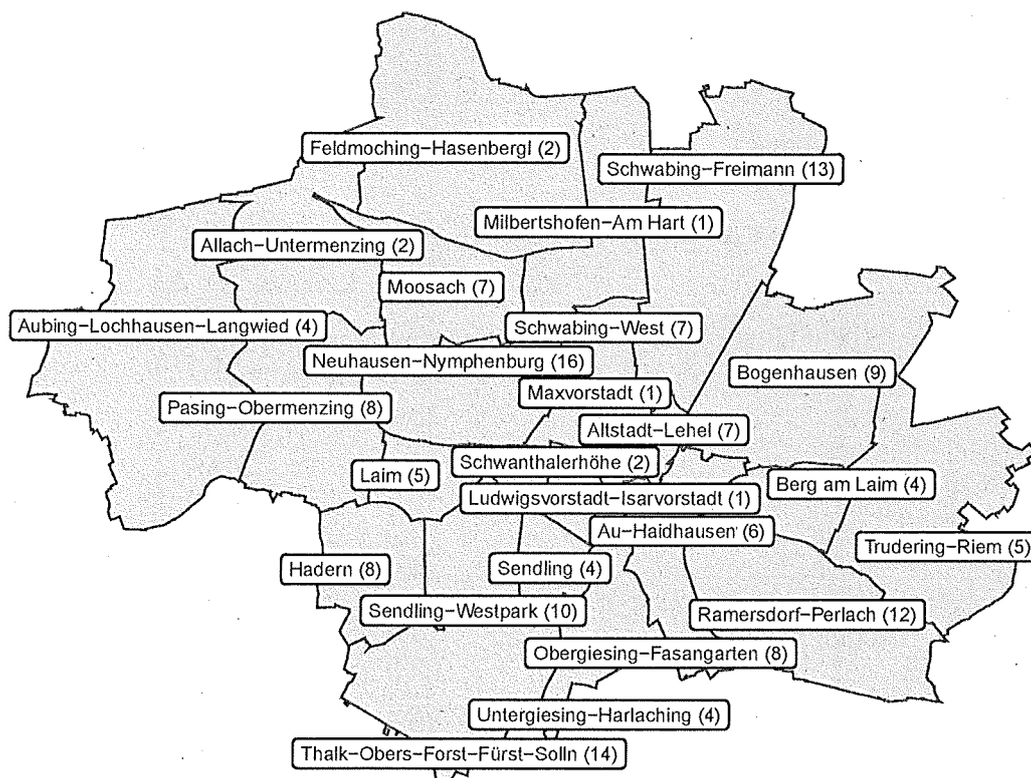


Kinder- und Jugendärztliche Versorgung in München nach Stadtbezirken

Personenzählung



Datenquelle: KVB Arztregister, Stichlag Planungsblätter 29.01.2021
 Stadtbezirksgrenzen: Geobasisdaten © GeodatenService München 2015
 STA as

Die Auswertung enthält alle in München zur vertragsärztlichen Versorgung zugelassenen, angestellten und ermächtigten Kinder- und Jugendärzte. Die Ärzte werden am Praxisstandort ihrer Haupttätigkeit berücksichtigt.

Tabellarische Übersicht

Stadtbezirk	Anzahl Personen
Allach-Untermenzing	2
Altstadt-Lehel	7
Au-Haidhausen	6
Aubing-Lochhausen-Langwied	4
Berg am Laim	4
Bogenhausen	9
Feldmoching-Hasenberg	2
Hadern	8
Laim	5
Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt	1
Maxvorstadt	1
Milbertshofen-Am Hart	1
Moosach	7
Neuhausen-Nymphenburg	16
Obergiesing-Fasangarten	8
Pasing-Obermenzing	8
Ramersdorf-Perlach	12
Schwabing-Freimann	13
Schwabing-West	7
Schwanthalerhöhe	2
Sendling	4
Sendling-Westpark	10
Thalk-Obers-Forst-Fürst-Solln	14
Trudering-Riem	5
Untergiesing-Harlaching	4

Quelle:

KVB Arztregister, Stichtag Planungsblätter 29.01.2021

Sowohl in der Kartendarstellung als auch in der tabellarischen Darstellung wird die absolute Anzahl an Ärzten berücksichtigt. Gezählt werden alle Ärzte am Praxisstandort ihrer Haupttätigkeit, unabhängig von ihrem Tätigkeitsumfang. Diese Zählweise umfasst auch Ärzte, die nicht in der Bedarfsplanung berücksichtigt werden, weil sie z.B. im Rahmen eines Jobsharings tätig sind. Im Gegensatz zur Zählung nach Anrechnung in der Bedarfsplanung werden bei der Personenzählung auch alle durch Ermächtigung an der vertragsärztlichen Versorgung teilnehmenden Ärzte mitgezählt. Ermächtigte Einrichtungen werden hier nicht berücksichtigt.

Hat ein Arzt mehrere Haupttätigkeiten und liegen diese in unterschiedlichen räumlichen Ebenen (also Stadtbezirken), so wird er je räumlicher Einheit einmal berücksichtigt. Ist ein Arzt beispielsweise in einer Praxis zugelassen und in einer anderen Praxis angestellt und die Praxen befinden sich in unterschiedlichen Stadtbezirken, so wird er dort jeweils einmal gezählt.