Bedarfsplan

zahnärztliche Versorgung

Stand: 31.12.2024

Verhältniszahlen:

Cottbus und Potsdam = 1 : 1.280 übrige Planungsbereiche = 1 : 1.680

Kreisfreie Städte

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
Nr.	Planungsbereiche	Einwohnerzahl statistisch	angestellte ZÄ		Vertragszahnärzte		Zahnärzte Ist gesamt	Zahnärzte Soll	Kfo-Anrechn. Zahnärzte	Insgesamt	Vers. Grad %
			Gesamt	davon im MVZ	Gesamt	davon im MVZ					
1.	Brandenburg	74.064	6,5	1,0	37,5	0	44,0	44,1	0	44,0	99,8
2.	Cottbus	99.985	18,25	4,5	52,5	0	70,75	78,1	2	68,75	88,0
3.	Frankfurt O.	58.643	6,25	0,0	41,0	1,0	47,25	34,9	1	46,25	132,5
4.	Potsdam	187.549	60,25	18,25	111,5	2,0	171,75	146,5	3	168,75	115,2

Landkreise

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
Nr.	Planungsbereiche	Einwohnerzahl statistisch	angestellte ZÄ		Vertragszahnärzte		Zahnärzte Ist gesamt	Zahnärzte Soll	Kfo-Anrechn. Zahnärzte	Insgesamt	Vers. Grad %
			Gesamt	davon im MVZ	Gesamt	davon im MVZ					
5.	Barnim	193.990	27,75	9,5	72,5	2,5	100,25	115,5	5	95,25	82,5
6.	Dahme-Spreewald	181.273	30,75	4,75	79,5	3,0	110,25	107,9	4	106,25	98,5
7.	Elbe-Elster	99.456	9,0	0	54,0	0	63,0	59,2	3	60,0	101,4
8.	Havelland	171.391	25,0	10,75	55,5	2,5	80,5	102,0	1	79,5	77,9
9.	Märkisch-Oderland	201.215	28,5	2,75	71,5	0	100,0	119,8	0	100,0	83,5
10.	Oberhavel	219.307	44,5	12,0	88,0	2,0	132,5	130,5	2	130,5	100,0
11.	Oberspreewald-Lausitz	107.092	6,5	1,0	52,5	1,5	59,0	63,7	0	59,0	92,6
12.	Oder-Spree	182.638	18,5	0,5	71,0	1,5	89,5	108,7	0	89,5	82,3
13.	Ostprignitz-Ruppin	99.700	9,25	1,0	50,5	1,0	59,75	59,3	2	57,75	97,4
14.	Potsdam-Mittelmark	224.457	22,0	3,5	84,5	0	106,5	133,6	1	105,5	79,0
15.	Prignitz	75.620	5,5	0	34,5	0	40,0	45,0	0	40,0	88,9
16.	Spree-Neiße	111.313	5,5	1,25	40,5	0	46,0	66,3	1	45,0	67,9
17.	Teltow-Fläming	178.780	34,0	9,5	66,5	0,5	100,5	106,4	4	96,5	90,7
18.	Uckermark	117.577	11,5	1,5	55,0	2,5	66,5	70,0	4	62,5	89,3
	Gesamt	2.584.050	369,5	81,8	1.118,5	20,0	1.488,0	1.591,5	33	1.455,0	91,4

Einwohnerzahlen Stand: Oktober 2024

Zusammenstellung zugelassene Zahnärzte: angestellte Zahnärzte:

1.118,50 369,50

1.488,0

(keine Kopfzahl, sondern Vollzeitäquivalente)