

Betroffene Postleitzahlgebiete: 131

Klinische Anfahrzeiten größer 30 oder größer 40 Fahrzeitminuten



Regierung	Region	>30 Minuten	>40 Minuten	Anzahl	KVK-Kliniksimulator
Oberfranken	Pegnitz	91332, 91947, 91347, 95400, 95488, 95491		2	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_328700.pdf
	Bayreuth			4	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_328000.pdf
	Naila	96255, 96358, 96367	96361	4	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_388801.pdf
Unterfranken	Haßberge	97289, 97488, 97491, 97528, 96126, 96176, 96190, 96106		8	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_334900.pdf
	Aschaffenburg (Rest gvl. Lohr)	97776		1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_336200.pdf
	Bamberg	91332		1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_327900.pdf
	Forchheim	91349		1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_329000.pdf
	Lohr	63637, 63871, 63874, 97730, 97775, 97778, 97791, 97389, 97834, 97851, 97901, 97904	97773	12	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_335200.pdf
Mittelfranken	Lauf	91190, 91247		2	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_332402.pdf
	Dinkelsbühl	86700, 87110, 86735, 86742, 91572, 91719, 91740, 91757, 91806	86709	10	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_331600.pdf
	Roth	91183		1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_332500.pdf
	Weißenburg	91719, 91757, 91804, 91805		4	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_332900.pdf
Oberpfalz	Thalmassing	93107		1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_332900.pdf
	Neumarkt	92331, 92358	92363	3	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_325800.pdf
	Amberg		92227	1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_325000.pdf
	Weiden	92696, 92697	92726	3	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_325501.pdf
	Tirschenreuth	95698		1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_388901.pdf
	Cham	92431, 93449, 93458, 93475, 93485	93453, 93470	12	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_327600.pdf
Niederbayern	Kelheim	93336, 84056		2	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_323000.pdf
	Freyung	94000, 94115, 94163, 94508, 94513, 94548, 94556, 94566, 94579	94169	10	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_322600.pdf
	Passau	84381, 84385, 94148, 94486, 94533		5	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_322600.pdf

	Eggenfelden	84367, 84384		2	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_323600.pdf
Oberbayern	Eichstätt		92300	1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_313400.pdf
	Mühldorf am Inn		84544	1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_314702.pdf
	Erding	84434, 84427		2	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_313602.pdf
	Bad Reichenhall	83229, 83246, 83217, 83416, 83410, 83471	83242, 83487	8	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_313002.pdf
	Traunstein	83129, 83229, 83259		3	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_316800.pdf
	Garmisch-Partenkirchen	82342, 82442, 82445, 82450, 82497, 83708	83676, 83700	8	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_314002.pdf
	Obersdorf *1)	87538		1	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_339700.pdf
	Augsburg	82297, 86424, 86511, 86850, 86863, 86684, 86692, 86492		8	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_337101.pdf
	Schongau *2)	86975, 86977, 86980, 869788		4	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_317100.pdf
Schwaben	Kempton	87474, 87452, 87534		3	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_337802.pdf
	Immenstadt	87538, 87544		2	https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2023_339500.pdf

Summe 131

Anmerkungen:

Die Erhebung basiert auf den Angaben des GKV-Kliniksimulators: <https://gkv-kliniksimulator.de/>

Es wurde anhand konkreter Krankenhäuser versucht, für jeden Regierungsbezirk die gesamte Fläche abzudecken, dann wurden betroffene PLZ-Regionen gezählt.

Verantwortlich: Klaus Emmerich, Aktionsgruppe Schluss mit Kliniksterben in Bayern, Egerländerweg 1, 95502 himmelkron, klaus_emmerich@gmx.de, Tel 0177/1915415

*1) nach Schließung der Chirurgie nicht mehr verfügbar

*2) Neu: S. 3 (statt 2) der Präsentation wegen Schließung zum 01.03.2024