

## Aktionsgruppe Schluss mit Kliniksterben in Bayern

Egerländerweg 1, 95502 Himmelkron, [www.schlusskliniksterbenbayern.jimdofree.com](http://www.schlusskliniksterbenbayern.jimdofree.com)



An:

GKV-Spitzenverband

Reinhardtstraße 28

10117 Berlin

[kontakt@gkv-spitzenverband.de](mailto:kontakt@gkv-spitzenverband.de)

Abschrift

RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V.

Hohenzollernstraße 1-3

45128 Essen

[rwi@rwi-essen.de](mailto:rwi@rwi-essen.de)

[boris.augurzky@rwi-essen.de](mailto:boris.augurzky@rwi-essen.de)

### Offener Brief

#### **34 Krankenhäuser werden mit Mitteln aus Strukturfonds geschlossen Analysen anhand des GKV-Kliniksimulators**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Einführung des GKV-Kliniksimulators haben Sie ein Instrument zur Rechtfertigung von Krankenhausschließungen geschaffen. Maßgabe der Simulation von Klinikschließungen sind die Empfehlungen aus der Krankenhausplanung 2.0 sowie den Vorgaben des gemeinsamen Bundesausschusses. Zum Kliniksimulator schreiben Sie:

*„Die Konsequenzen einer möglichen Schließung eines Klinikstandortes bewegen viele Menschen. Mit dem Kliniksimulator können Sie die Auswirkungen auf die Erreichbarkeit eines Grundversorgers fast häuserblockgenau ermitteln. ... Bei der Fahrzeitermittlung im Rahmen einer Simulation werden zunächst die PLZ8-Gebiete ermittelt, für die der Krankenhausstandort, dessen Schließung simuliert wird, der nächste Grundversorger ist. Anschließend wird nicht die Fahrzeit zu diesem Standort berücksichtigt, sondern die zum jeweils zweitnächsten Grundversorger. ... Ein Krankenhaus ist für die Basisversorgung relevant, wenn mindestens 5.000 Einwohnerinnen und Einwohner durch die Schließung des Krankenhauses mehr als 30 Pkw-Fahrzeitminuten bis zum nächsten geeigneten Krankenhaus benötigen würden.“*

(Quelle: <https://gkv-kliniksimulator.de/>)

Bereits in Ihrer GKV-Präsentation zum Pressegespräch vom 08.09.2016 nannten Sie erste Zahlen. Zitat:

- *Durchschnittlich erreicht die Bevölkerung im Bundesgebiet einen Grundversorger in ca. 11 Minuten.*
- *Nur in neun von über 400 Kreisen liegt die durchschnittliche Fahrzeit zum nächsten Grundversorger über 20 Minuten.*
- *99 Prozent der Bevölkerung erreichen einen Grundversorger in weniger als 30 Minuten.*

Auch das RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung e.V. geht in seinem **Bericht über den durch die Förderung nach dem Krankenhausstrukturfonds, Drucksache 20/225**, davon aus, dass 34 Klinikschließungen eine vergleichbar geringe Auswirkung auf die Erreichbarkeit der Krankenhäuser hatten. Es beruft sich dabei auf Ihren GKV-Kliniksimulator:

*„Unter Nutzung des GKV-Kliniksimulators sowie anhand von Schätzungen auf Basis umliegender Standorte, wodurch sich die Auswirkungen einer Schließung auf die PKW-Fahrzeit zum nächstmöglichen Grundversorger simulieren lassen, ergibt sich durch die aus Mitteln des KHSF geförderten Schließungen für ca. 61 000 Menschen (ca. 0,3 Prozent der Bevölkerung) eine Erhöhung der Fahrzeit auf über 30 Minuten.“*

(Quelle: <https://dserver.bundestag.de/btd/20/002/2000225.pdf>)

### **Wir haben erhebliche Zweifel an der geringen Auswirkung von Klinikschließungen.**

**In Bayern existieren aktuell bereits 115 Postleitzahlregionen**, die dem Kriterium einer Fahrzeiterreichbarkeit von maximal 30 Minuten nicht gerecht werden.

### **Diese Unterversorgung ist nicht hinnehmbar.**

Sie ist auf der Homepage der Aktionsgruppe Schluss mit Kliniksterben in Bayern umfassend dokumentiert, mühsam erarbeitet durch den Einzelabruf aller bayerischen Krankenhäuser im GKV-Kliniksimulator.

(Quelle: <https://schlusskliniksterbenbayern.jimdofree.com/unterversorgung/>).

Eine analoge übersichtliche Auswertung liefert der Krankenhausatlas, leider nur visuell und ohne Angabe der Anzahl betroffener Einwohner.

(Quelle: <https://krankenhausatlas.statistikportal.de/>)

### **Transparente Informationen sind keine Einbahnstraße.**

Wenn Sie Klinikträgern ein Instrument über die Folgen von Klinikschließungen liefern, dann sind Sie es umgekehrt der Bevölkerung schuldig, **die bereits vorhandenen regionalen Unterversorgungen im Sinne der Verletzung der 30-Minutenerreichbarkeit aufzuzeigen.**

Konkret wären Ihre Übersichtskarten der relevanten Grundversorger Erwachsene, Grundversorger Kinder- und Jugendmedizin sowie Grundversorger Geburtshilfe **um die Erreichbarkeitsflächen mit Angabe der betroffenen Einwohnerzahl zu erweitern.**

Dies wäre dann Grundlage, um im Gegenzug zu Klinikschließungen **die Errichtung neuer Krankenhäuser** für aktuell unterversorgte Regionen zu empfehlen.

Die neue Ampelregierung hat den Handlungsbedarf für eine flächendeckende klinische Versorgung erkannt. Eine kurzfristig eingesetzte Regierungskommission wird lt. Koalitionsvertrag zur zukünftigen Krankenhausplanung „... *Empfehlungen vorlegen und insbesondere Leitplanken für eine auf Leistungsgruppen und Versorgungsstufen basierende und sich an Kriterien wie der Erreichbarkeit und der demographischen Entwicklung orientierende Krankenhausplanung erarbeiten.*“

Eine vollständige Übersicht aller klinisch versorgten Gesundheitsregionen (Minutenerreichbarkeit < 30) und aller klinisch unterversorgten Gesundheitsregionen (Minutenerreichbarkeit > 30) einschließlich Angabe der betroffenen Einwohnerzahl würde den notwendigen Dialog erleichtern und wäre ein **Beitrag zu mehr Transparenz.**

Wir haben dieses Schreiben als offenen Brief formuliert und werden die bayerische Presse parallel über unser Schreiben informieren.

Gerne erwarten wir Ihre Rückmeldung.

Freundliche Grüße



Dr. Rainer Hoffmann Klaus Emmerich  
Chefarzt i.R. Klinikvorstand i.R.

Angelika Pflaum  
Bürgerinitiative zum Erhalt des Hersbrucker  
Krankenhauses



Helmut Dendl  
Bundesverband Gemeinnützige Selbsthilfe  
Schlafapnoe Deutschland e.V. GSD



Peter Ferstl  
KAB Regensburg e.V.



Willi Dürr  
KAB Regensburg e.V.



Initiative Gesundheitsversorgung  
Marktheidenfeld

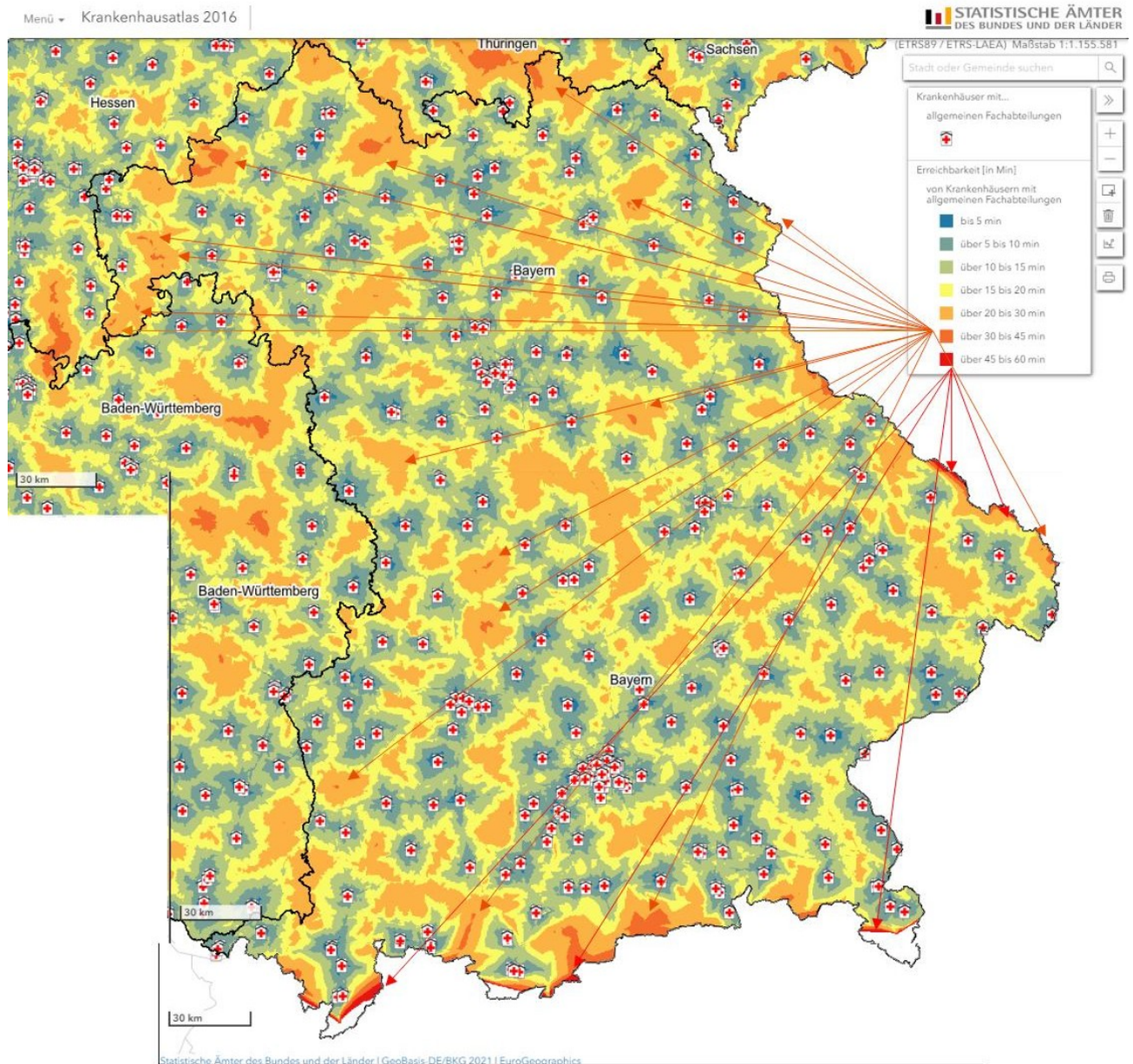
Himmelkron, 22.12.2021

verantwortlich:

Klaus Emmerich  
Klinikvorstand i.R.  
Egerländerweg 1  
95502 Himmelkron  
0177/1915415  
[www.schlusskliniksterbenbayern.jimdofree.com](http://www.schlusskliniksterbenbayern.jimdofree.com)  
[klaus\\_emmerich@gmx.de](mailto:klaus_emmerich@gmx.de)

# Anlage: Klinische Unterversorgung in Bayern

## 1) Übersicht anhand des Krankenhausatlas



2) Einzelerhebungen anhand des GKV-Kliniksimulators



**Betroffene Postleitzahlgebiete: 115  
Klinische Anfahrzeiten größer 30 oder größer 40 Fahrzeitminuten**

Regierung	Region	>30 Minuten	>40 Minuten	Anzahl	KVK-Kliniksimulator
Oberfranken	Pegnitz	91332, 91947		2	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_328700.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_328700.pdf</a>
	Bayreuth	91347, 95400, 95488, 95491		4	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_328100.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_328100.pdf</a>
Unterfranken	Naila	96255, 96358, 96367	96361	4	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_388801.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_388801.pdf</a>
	Haßberge	91332, 97488, 97528, 97600, 97726		5	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_334800.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_334800.pdf</a>
	Achaffenburg	63871, 63874, 97775, 97776, 97778, 97834, 97851, 97900, 97901		9	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_336200.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_336200.pdf</a>
	Bamberg		91332	1	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_327900.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_327900.pdf</a>
Mittelfranken	Forchheim		91349	1	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_329000.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_329000.pdf</a>
	Lauf	91190, 91247		2	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_332402.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_332402.pdf</a>
	Dinkelsbühl	86700, 87110, 86735, 86742, 91572, 91719, 91740, 91757, 91806	86709	10	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_331600.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_331600.pdf</a>
	Roth		91183	1	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_332500.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_332500.pdf</a>
Oberpfalz	Weißenburg	91717, 91757, 91805, 91171		4	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_332900.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_332900.pdf</a>
	Thalmassing		93107	1	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_332900.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_332900.pdf</a>
	Neumarkt	92331, 92358	92363	3	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_325800.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_325800.pdf</a>
	Amberg	92227, 92693		2	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_325000.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_325000.pdf</a>
	Weiden	92696, 92697	92726	3	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_325501.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_325501.pdf</a>
	Tirschenreuth		95698	1	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_388901.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_388901.pdf</a>
Niederbayern	Cham	92431, 93449, 93456, 93475, 93485	93453, 93470	7	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_327600.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_327600.pdf</a>
	Kelheim	93336, 84056		2	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_323000.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_323000.pdf</a>
	Freyung	94000, 94115, 94163, 94508, 94513, 94548, 94556, 94566, 94579	94169	10	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_322600.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_322600.pdf</a>
	Passau	84381, 84385, 94148, 94486, 94533		5	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_321800.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_321800.pdf</a>
Oberbayern	Egggenfelden	84367, 84384		2	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_323600.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_323600.pdf</a>
	Eichstätt	86703, 86704, 91804		3	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_313400.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_313400.pdf</a>
	Mühldorf am Inn		84544	1	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_314702.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_314702.pdf</a>

	84434, 84416, 84434, 85419			4	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_313602.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_313602.pdf</a>
Erding		83741	83487	2	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_313002.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_313002.pdf</a>
Bad Reichenhall	83129, 83229, 83246, 83259		83242	5	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_316800.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_316800.pdf</a>
Traunstein			83700	3	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_319903.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_319903.pdf</a>
Miesbach	83080, 83708		83676	6	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_314002.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_314002.pdf</a>
Garmisch-Partenkirchen	82342, 82442, 82445, 82450, 82497			1	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_339700.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_339700.pdf</a>
Obersdorf		87538		6	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_337101.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_337101.pdf</a>
Augsburg	82297, 86424, 86581, 86850, 86863, 89368, 87400, 87474, 87452, 87616, 87671			5	<a href="https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_337802.pdf">https://www.gkv-kliniksimulator.de/downloads/simulation1/Praesentation_GVE_2021_337802.pdf</a>
Schwaben					
			Summe	115	

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