**NOTEWORTHY** 

## TIRSCHENREUTH IV: FORTSETZUNG

13.10.2022

Tirschenreuth ist auch in der aktuellen 7.(?) Welle wieder bayrischer Rekordmeister mit einer 7 Tages Inzidenz von über 1800, wobei die Dunkelziffer wohl dreimal so hoch liegt.

Landkreis (LK)/Stadt	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Fälle der letzten 7 Tage	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Tirschenreuth (LK)	37.255	+171	51.997	1.298	1.811,6	319	0
Traunstein (LK)	94.448	+364	52.928	1.823	1.021,6	395	0
Unterallgäu (LK)	70.010	+296	47.374	1.290	872,9	261	0
Weiden i.d.OPf. (Stadt)	20.643	+88	48.604	459	1.080,7	132	0
Weilheim- Schongau (LK)	64.776	+502	47.406	2.025	1.482,0	208	+1
Weißenburg- Gunzenhausen (LK)	46.925	+74	49.123	775	811,3	182	0
Wunsiedel i.Fichtelgebirge (LK)	35.356	+78	49.459	630	881,3	293	+1
Würzburg (LK)	75.393	+260	46.104	1.632	998,0	177	0
Würzburg (Stadt)	63.147	+214	49.748	1.050	827,2	214	0
Gesamtergebnis	6.279.299	+24.438	47.653	133.958	1.016,6	26.045	+27

Quelle: RKI - Datenstand: 13.10.22, 00:00 Uhr, Aktualisierung täglich, 8:00 Uhr

https://www.lgl.bayern.de/gesundheit/infektionsschutz/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronavirus/infektionskrankheiten\_a\_z/coronavirus/karte\_coronaviru

Die entsprechenden Folgen bleiben nicht aus – es sind wieder die Klinken in der Oberpfalz die Alarm schlagen.

12.10.2022, 18:41 Uhr





> Mehr Corona-Patienten: Lage an Oberpfälzer Kliniken angespannt

## Mehr Corona-Patienten: Lage an Oberpfälzer Kliniken angespannt

Mehr Corona-Patienten, weniger Personal: Die Zahl der Covid-19-Patienten ist in der Oberpfalz stark gestiegen. Während die Lage in Kliniken in Regensburg noch überschaubar ist, kann anderswo bereits nur noch eingeschränkt gearbeitet werden.





Die Zahl der Covid-19-Patienten in den Häusern der Kliniken Nordoberpfalz ist in den vergangenen Tagen stark gestiegen und hat erhebliche Auswirkungen auf den Krankenhaus-Betrieb. Das geht so weit, dass der Klinik-Verbund ein Hilfegesuch veröffentlicht hat. Personen mit medizinischer Erfahrung sollen sich melden, heißt es darin. Das Problem sei die Kombination aus einem Mehr an Corona-Patienten und "extremen Personalausfällen", hieß es. In Kliniken in Regensburg gibt es dagegen noch keinen Versorgungsengpass.

Steigende Corona-Zahlen: Kliniken "unter großem Druck"

## "Extreme Personalausfälle" an Oberpfälzer Kliniken

Wie die Kliniken Nordoberpfalz am Mittwochnachmittag mitteilten, können wegen "extremer Personalausfälle" nur noch im Einzelfall planbare Operationen durchgeführt werden. "Wir befinden uns in einer Situation, wie wir sie während der gesamten Pandemie noch nicht bewältigen mussten", sagte Christian Paetzel, der Ärztliche Leiter am Klinikum Weiden.

Insgesamt werden aktuell rund 100 Corona-Patienten im Klinikum Weiden und im Krankenhaus Tirschenreuth behandelt. Weitere elf Corona-Patienten bräuchten intensivmedizinische Betreuung. Zudem befinden sich 35 Corona-Patienten in der Geriatrischen Abteilung in Erbendorf im Landkreis Tirschenreuth.

https://www.br.de/nachrichten/bayern/mehr-corona-patienten-lage-an-oberpfaelzer-kliniken-angespannt,TK3yvSG

An der Ursache gibt es genausowenig Zweifel wie bisher, wenn jeder 50. Oktoberfestbesucher infiziert ist.

CC-BY-NC Science Surf 13.10.2022, access 18.10.2025 ☐