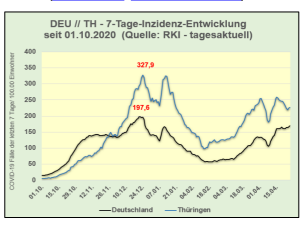
Stabsstelle - Krisenstab-Corona

## LAGE-FLYER

### 1. Fallzahlen für Nachbarbundesländer, Thüringen und Deutschland (Link zum RKI, Link zum Dashboard)

Bund/ Land	Anzahl der mit SARS-CoV-2 infizierten Fälle	Differenz (Vortag)	Fälle in den letzten 7 Ta- gen	7-Tage-In- zidenz	an COVID-19 bzw. mit SARS-CoV-2 Verstobene		
BY	580.266	2.205	23.496	179,0	13.973		
HE	255.839	751	11.289	179,5	6.754		
NI	231.841	995	9.475	118,5	5.225		
SN	256.020	1.086	9.445	232,0	8.940		
ST	87.816	451	3.947	179,8	3.015		
TH	112.882	339	4.853	227,5	3.741		
DEU	3.299.325	11.907	140.783	169,3	81.624		



## Aktive Fälle<sup>1</sup> in Thüringen

### Genesene<sup>2</sup> zum Vortag und gesamt in Thüringen

gesamt:

ca. 9.700

heute (gesamt):

ca. + 700 (ca. 99.500)

## 2. Belegungszahlen Krankenhäuser (12:15 Uhr, 25.04.2021, Betten - nur Erwachsene) (Link zum DIVI-Register)

TH/ Bund	COVID- 19-Fälle Behand- lung	Fälle COVID- 19 invasiv beatmet	Anteil inva- siv beat- meter Per- sonen mit COVID-19 in %	Intensiv- betten aktuell belegt <sup>3</sup>	Intensiv- betten frei	Gesamt- zahl be- treibbarer Intensiv- betten	Notfallre- serve (innerhalb von 7 Ta- gen akti- vierbar)
TH	215	106	49,30%	632	76	708	316
DEU	5.053	2.874	56,88%	20.497	3.216	23.713	10.149



- Derzeit sind in Thüringen 34,02 %<sup>4</sup> der belegten Intensivbetten mit COVID-19-Patienten belegt.
- Ab 20 % wird die Versorgungssituation nach Einschätzung Prof. Bauer und PD Dr. Dickmann kritisch, ab 30 % sehr kritisch. Die Zielrichtung muss eine deutliche Absenkung des Anteils unter 20 % sein.
- Auf Basis der wöchentlichen Sonderlagebilder der LK / SK sind in Thüringen zum Erfassungszeitpunkt (Stand: 22.04.2021) 741<sup>5</sup> Covid19-Patienten in stationärer Behandlung.

## 3. Sterbefälle (kumuliert) in Thüringen und DEU (Link zum RKI)<sup>6</sup>

TH/ Bund	20.04.	21.04.	04. 22.04. 2		24.04.	25.04.	26.04.	
TH	3.663	3.678	3.689	3.702	3.736	3.741	3.741	
Zunahme	+ 19	+ 15	+ 11	+ 13	+ 34	+ 5	+ 0	
DEU	80.303	80.634	80.893	81.158	81.444	81.564	81.624	
Zunahme	+ 297	+ 331	+ 259	+ 265	+ 286	+ 120	+ 60	



<sup>1</sup> Die aktiven Fälle ergeben sich aus der Zahl der übermittelten Fälle abzüglich der Todesfälle und der geschätzten Zahl der Genesenen (Quelle: RKI).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Der Algorithmus zur Schätzung der Genesenen berücksichtigt Angaben zum Erkrankungsbeginn und zur Hospitalisierung, jedoch nicht, ob ggf. Spätfolgen der Erkrankung vorliegen, weil diese Daten nicht regulär im Meldesystem erfasst werden Genesenen (Quelle: RKI).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Dies ist die derzeit personell abgesicherte Anzahl an Intensivbetten. Kurzfristig und vorübergehend kann diese Zahl um die angegebene Anzahl an freien Intensivbetten erhöht werden. Diese Intensivbetten sind technisch verfügbar, zum Betrieb muss allerdings Personal von anderen Stationen zur Überbrückung abgezogen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Angabe berücksichtigt den deutlich höheren Pflege- und Hygieneaufwand bei der Versorgung von COVID-19-Erkrankten.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Eine Zusammenfassung erfolgt im TMASGFF nach Eingang der Sonderlagebilder der Landkreise und kreisfreien Städte 1x pro Woche in der Regel freitags. Der LK SOK hat im Sonderlagebild keine Angaben gemacht.

Datenstand der grafischen Darstellung: 21.04.2021, 00:00 Uhr (Quelle: Wochenbericht des TLV), keine absoluten Angaben; Änderungen sind aufgrund von Nachmeldungen möglich, z.T. erfolgen diese bis zu 6 Monate später.

# 4. Impf-Monitoring in Thüringen (Link zum TMASGFF, Link zum RKI-Monitoring, Link zum Impf-Dashboard)



# Liefermengen pro Woche für Thüringen<sup>7</sup>

# Impfstellen und Impfzentren

Hersteller	17. KW	18. KW	19. KW	20. KW	21. KW
BioNTech/Pfizer	40.950	46.800	46.800	40.950	46.800
AstraZeneca					
Moderna	7.200	13.200	15.600.	21.600	16.800
Johnson & Johnson					

### Hausarztpraxen

In der 16. KW werden ca. 20.200 Impfdosen geliefert.

- Impfstellen und Impfzentren in Thüringen → Adressen sind über die Interseite des TMASGFF abrufbar.
- Am 24.04.2021 ist die 19. Anlieferung von Impfstoff (40.950 Impfdosen) der Firma BioNTech/Pfizer in Thüringen eingetroffen.

# 5. Besonderheiten

- Thüringen weist aktuell nach Sachsen die zweithöchste Inzidenz aller Bundesländer auf.
- Der LK Sömmerda (TH) weist mit 347,1 die zweithöchste 7-Tage-Inzidenz in Deutschland aus.
- Übersicht zur Umsetzung der "Notbremse" nach §28b Abs. 1 Satz 3 IfSG (<u>Link</u>)
- Am 22.04.2021 wurde das 4. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemischen Lage von nationaler Tragweite unterzeichnet, das Gesetz tritt am 23.04.2021 in Kraft (<u>Link</u>).

# Anlagen:

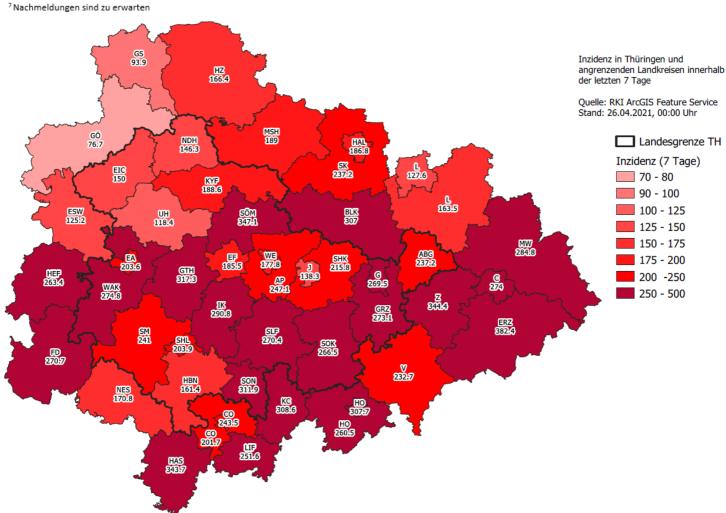
- Linelist Übersicht des Thüringer Landesamtes für Verbraucherschutz einschließlich besorgniserregender Virusvarianten (VOC)
- Kartendarstellung der Inzidenzen in Thüringen und der angrenzenden Landkreise

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die Angaben zu Liefermengen (Impfdosen) geben den jeweiligen Planungsstand wieder. Änderungen sind möglich.

Mit Stand 26.04.2021, 00:00 Uhr, wurden 112.873 Fälle übermittelt, das sind 339 Fälle mehr als am Vortag. Es sind 3.741 Todesfälle zu verzeichnen (Zugang von 0 Sterbefällen gegenüber dem Vortag).

								Hospitalis	ierungen								
	An	zahl Infiziei	rter		fizierte der en 7 Tage¹	Patienten s	stationär	ı	ufgrund D-19	davon so Verlä		Verstork	Verstorbene <sup>3</sup>		besorgniserregende Varianten (VOC)		
Landkreise / kreisfreie Städte	Stand Meldung vom Vortag	aktueller Stand	in den letzten 24 h	Anzahl	pro 100.000	Gesamt- zahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	Gesamt- zahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	Gesamt- zahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	Gesamtzahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	B.1.1.7 britisch	B.1.351 südafri- kanisch	P1 brasi- lianisch	Genesener⁴
Altenburger Land	6272	6283	11	212	237,2	268	5	233	8	12	0	251	3	415	1	0	
Eichsfeld	5674	5682	8	150	150,0	415	9	236	6	42	3	219	7	852	0	0	
Gotha <sup>6</sup>	7217	7258	41	428	317,3	850	29	618	26	49	0	186	-1	1207	0	0	
Greiz	7122	7148	26	266	273,1	714	49	460	39	56	2	177	12	1156	4	0	
Hildburghausen <sup>6,7</sup>	4574	4574	0	102	161,4	251	-9	56	3	7	-3	223	1	262	0	0	
Ilm-Kreis	5573	5621	48	309	290,8	239	2	234	2	6	0	192	6	1239	1	0	
Kyffhäuserkreis	3195	3198	3	140	188,6	343	11	217	10	18	1	125	2	186	0	0	
Nordhausen	2289	2295	6	122	146,3	255	17	165	13	45	2	56	2	97	0	0	
Saale-Holzland-Kreis	4141	4152	11	178	214,6	286	5	119	5	5	0	93	2	344	4	0	
Saale-Orla-Kreis	5653	5686	33	214	266,5	394	21	184	13	13	5	142	5	384	0	0	
Saalfeld-Rudolstadt	5924	5933	9	279	270,4	647	9	599	22	38	5	255	6	302	17	0	
SchmalkMeiningen	9045	9054	9	301	241,0	1177	25	567	18	112	4	325	7	770	0	0	
Sömmerda	3568	3584	16	241	347,1	356	22	232	16	45	2	113	5	325	0	0	
Sonneberg	3551	3566	15	180	311,9	435	3	274	2	21	0	151	1	253	0	0	
Unstrut-Hainich-Kreis <sup>7</sup>	5657	5657	0	120	117,4	549	23	310	33	45	7	228	7	408	0	0	
Wartburgkreis	7241	7253	12	327	274,8	609	22	371	60	16	0	208	5	843	1	0	
Weimarer Land <sup>7</sup>	3557	3609	52	203	247,1	201	9	151	12	6	2	60	5	71	0	0	
Eisenach	1657	1660	3	86	203,6	160	6	87	3	4	0	61	1	63	0	0	
Erfurt <sup>7</sup>	7580	7580	0	397	185,5	620	15	453	13	5	0	239	1	201	1	0	
Gera <sup>7</sup>	5066	5066	0	251	269,5	294	20	215	17	10	0	173	17	818	1	0	
Jena <sup>6</sup>	3728	3754	26	154	138,3	277	39	163	-2	6	-29	67	2	237	9	0	
Suhl <sup>6</sup>	1935	1937	2	75	203,9	282	2	192	2	46	2	100	-1	162	0	0	
Weimar	2315	2323	8	116	177,8	165	9	90	4	15	0	97	1	358	0	0	
Gesamt	112534	112873	339	4851	227,4	9787	343	6226	325	622	3	3741	96	10953	39	0	99600

Weiße Färbung: Inzidenz 0- <50, helle Färbung: Inzidenz 50- < 100, mittlere Färbung: Inzidenz 100- <200, dunkle Färbung: Inzidenz 200- <400, stark dunkle Färbung: Inzidenz ≥400



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vortag minus 6 Tage 0:00 Uhr bis Vortag 24:00 Uhr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> schwerer Verlauf definiert als Aufnahme auf eine Intensivstation

<sup>3</sup> an COVID-19 bzw. mit SARS-CoV-2 verstorben

<sup>4</sup> geschätzt entsprechend dem Algorithmus des RKI vom 08.04.2020. Berücksichtigt werden Hospitalisierungsstatus, Status Verstorben, Erkrankungsbeginn und ggf. Meldedatum.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Eingang der Meldung am TLV

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Datenkorrektur durch das Gesundheitsamt