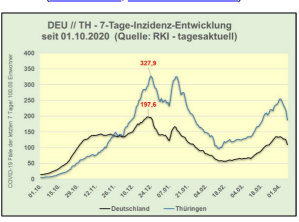
Stabsstelle - Krisenstab-Corona

### 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	513.473	2.280	15.831	120,6	13.387
HE	226.031	811	7.526	119,7	6.410
NI	203.838	629	6.800	85,1	4.939
SN	227.862	511	6.090	149,6	8.449
ST	75.864	300	3.054	139,1	2.756
TH	98.295	305	4.014	188,2	3.410
DEU	2.910.445	9.677	91.539	110,1	77.401



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

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

gesamt:

ca. 8.700

heute (gesamt):

ca. + 800 (ca. 86.200)

# 2. Belegungszahlen Krankenhäuser (12:15 Uhr, 06.04.2021, Betten - nur Erwachsene) (Link zum DIVI-Register)

TH/ Bund	COVID- 19-Fälle aktuell in inten- sivmedi- zini- scher Behand- lung	Fälle COVID- 19 aktuell invasiv beat- met	Anteil in- vasiv be- atmeter Personen mit CO- VID-19 in %	Intensiv- betten aktuell belegt <sup>3</sup>	Inten- sivbet- ten aktuell frei	Gesamt- zahl ak- tuell be- treibba- rer Inten- sivbet- ten	Notfall- reserve (inner- halb von 7 Tagen aktivier- bar)	
TH	206	126	61,17%	591	96	687	324	
DEU	4.355	2.397	55,04%	20.332	3.417	23.749	10.424	



- Derzeit sind in Thüringen 34,86 %<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. 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: 01.04.2021) 717<sup>5</sup> Personen in stationärer Behandlung.

## 3. Sterbefälle (kumuliert) in Thüringen und DEU (Link zum RKI)6

TH/ Bund	01.04.	02.04.	03.04.	04.04.	05.04.	06.04.	07.04.	
TH	3.337	3.367	3.374	3.385	3.387	3.393	3.410	
Zunahme	+ 12	+ 30	+ 7	+ 11	+ 2	+ 6	+17	
DEU	76.543	76.775	76.895	76.963	77.013	77.103	77.401	
Zunahme	+ 201	+ 232	+ 120	+ 68	+ 50	+ 90	+298	



<sup>&</sup>lt;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 <u>vorübergehend</u> 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 haben im Sonderlagebild keine Angaben gemacht.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Datenstand der grafischen Darstellung: 31.03.2021, 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>

<u>Hersteller</u>	<u>14. KW</u>	<u>15. KW</u>	<u>16. KW</u>	<u>17. KW</u>
BioNTech/Pfizer	46.800	35.100	58.500	40.950
AstraZeneca	9.600	9.600		
Moderna		12.000		16.800
Johnson & Johnson		4.800		

- Impfstellen und Impfzentren in Thüringen → Adressen sind über die Interseite des TMASGFF abrufbar.
- Die Impfplanung für Thüringen ist über die Interseite des TMASGFF ersichtlich (Link).
- Am 06.04.2021 erfolgte die 9. Lieferung der Firma AstraZeneca (45.600 Impfdosen).
- Am 06.04.2021 erfolgte die 16. Lieferung der Firma BioNTech/Pfizer (46.800 Impfdosen).

#### 5. Besonderheiten

- Thüringen weist aktuell die höchste Inzidenz aller Bundesländer auf.
- Der LK Greiz (TH) weist mit 392,2 die zweithöchste 7-Tage-Inzidenz in Deutschland aus.
- LK SOK (310,0  $\rightarrow$  5), LK IK (309,6  $\rightarrow$  6), SK G (284,6  $\rightarrow$  7), LK WAK (275,7  $\rightarrow$  8), LK GTH (266,8  $\rightarrow$  10)

### Anlagen:

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

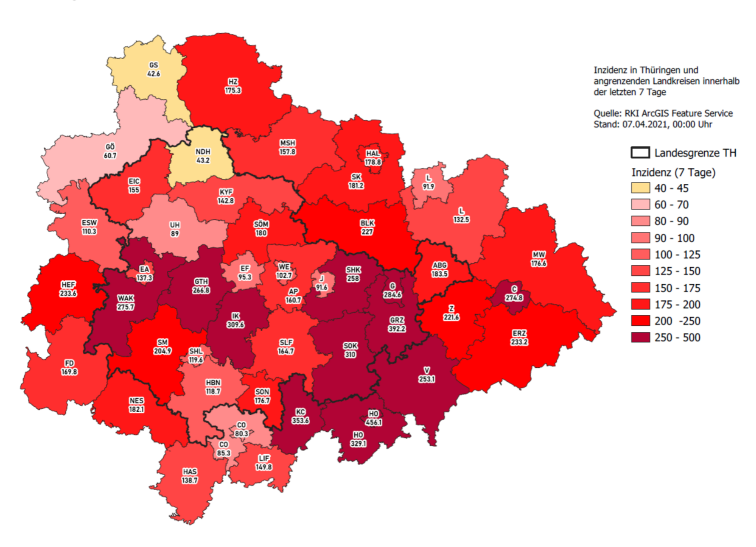
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die Angaben zu Liefermengen (Impfdosen) geben den jeweiligen Planungsstand wieder. Änderungen sind möglich.

Mit Stand **07.04.2021**, **00:00 Uhr**, wurden **98.297 Fälle** übermittelt, das sind **305 Fälle** mehr als am Vortag. Es sind **3.411 Todesfälle** zu verzeichnen (Zugang von 17 Sterbefällen gegenüber dem Vortag).

	Hospitalisierungen												ſ				
	Anzahl Infizierter			Neuinfizierte der letzten 7 Tage <sup>1</sup> Pa				davon aufgrund COVID-19		davon schwere Verläufe <sup>2</sup>		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>	Gesamtz ahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	B.1.1.7 britisch	B.1.351 südafri- kanisch	P1 brasi- lianisch	Genesener <sup>4</sup>
Altenburger Land	5664	5667	3	164	183,5	248	15	214	14	12	0	236	8	213	0	0	
Eichsfeld	5117	5134	17	155	155,0	383	20	220	8	37	0	197	9	550	0	0	
Gotha	6014	6028	14	360	266,8	749	20	525	14	48	0	173	1	738	0	0	
Greiz	6005	6033	28	382	392,2	570	19	334	14	52	2	137	7	809	3	0	
Hildburghausen <sup>7</sup>	4301	4313	12	75	118,7	238	10	53	1	10	0	216	2	75	0	0	
Ilm-Kreis	4643	4679	36	329	309,6	229	4	225	4	6	0	171	6	588	1	0	
Kyffhäuserkreis <sup>7</sup>	2776	2778	2	106	142,8	303	10	184	10	12	0	113	0	90	0	0	
Nordhausen <sup>6</sup>	1971	1973	2	36	43,2	214	5	131	3	39	0	50	1	70	0	0	
Saale-Holzland-Kreis	3611	3621	10	214	258,0	265	15	108	8	5	1	87	1	186	4	0	
Saale-Orla-Kreis	4945	4958	13	249	310,0	341	14	157	7	7	0	119	4	277	0	0	
Saalfeld-Rudolstadt	5263	5274	11	168	162,8	589	14	536	12	29	3	239	4	213	16	0	
SchmalkMeiningen	8026	8035	9	256	204,9	1098	44	515	23	98	6	299	16	525	0	0	
Sömmerda	2978	2985	7	125	180,0	310	11	198	7	37	1	105	1	245	0	0	
Sonneberg	3068	3085	17	102	176,7	429	10	269	3	21	0	148	0	73	0	0	
Unstrut-Hainich-Kreis	5267	5281	14	91	89,0	510	8	269	0	34	0	213	0	236	0	0	
Wartburgkreis	6022	6051	29	328	275,7	516	36	287	21	15	1	185	12	458	0	0	
Weimarer Land	3023	3029	6	132	160,7	175	7	132	5	2	0	52	1	53	0	0	
Eisenach	1429	1438	9	58	137,3	147	4	79	4	4	0	56	0	40	0	0	
Erfurt	6499	6513	14	204	95,3	557	23	399	19	5	0	226	2	153	1	0	
Gera	4275	4297	22	265	284,6	245	10	166	9	9	0	135	7	419	1	0	
Jena <sup>7</sup>	3383	3403	20	102	91,6	215	2	156	1	31	0	61	0	117	9	0	
Suhl	1687	1697	10	44	119,6	259	10	172	10	39	4	99	2	50	0	0	
Weimar	2025	2025	0	67	102,7	146	5	77	3	12	1	94	1	163	0	0	
Gesamt	97992	98297	305	4012	188,1	8736	316	5406	200	564	19	3411	85	6341	35	0	86350

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>7</sup> Nachmeldungen sind zu erwarten



<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>&</sup>lt;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> Korrektur durch GA