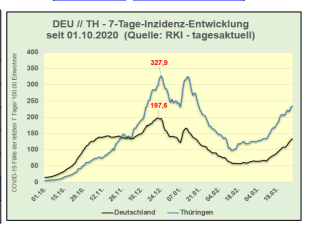
Stabsstelle - Krisenstab-Corona

### **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	492.402	1.629	18.157	138,3	13.148
HE	215.258	705	8.723	138,7	6.283
NI	194.245	857	9.417	117,8	4.814
SN	218.503	1.078	8.161	200,4	8.332
ST	71.743	592	3.670	167,2	2.694
TH	92.701	364	5.016	235,1	3.296
DEU	2.782.273	9.872	111.769	134,4	75.913



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

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

gesamt:

ca. 8.800

heute (gesamt):

ca. + 600 (ca. 80.600)

# 2. Belegungszahlen Krankenhäuser (12:15 Uhr, 28.03.2021, 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>	betten sivbet- ten		Notfall- reserve (inner- halb von 7 Tagen aktivier- bar)	
TH	173	107	61,85%	595	100	695	341	
DEU	3.457	1.872	54,15%	19.904	3.851	23.755	10.463	



- Derzeit sind in Thüringen 29,08 %<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: 25.03.2021) 594<sup>5</sup> Personen in stationärer Behandlung.

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

TH/ Bund	23.03.	24.03.	25.03.	26.03.	27.03.	28.03.	29.03.
TH	3.220	3.243	3.256	3.271	3.281	3.292	3.297
Zunahme	+ 21	+ 23	+ 13	+ 15	+ 9	+ 11	+ 5
DEU	74.964	75.212	75.440	75.623	75.780	75.870	75.913
Zunahme	+ 250	+ 248	+ 228	+ 183	+ 157	+ 90	+ 43



<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. Die LK SOK und GRZ haben im Sonderlagebild keine Angaben gemacht.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Datenstand der grafischen Darstellung: 24.03.2021, 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>12.KW</u>	<u>13. KW</u>	<u>14. KW</u>	<u>15. KW</u>	16. KW	<u>17. KW</u>
BioNTech/Pfizer	29.250	23.400	46.800	35.100	58.500	40.950
Moderna		18.000		12.000		18.000
AstraZeneca	4.800	45.600	12.000	7.200		

- Impfstellen und Impfzentren in Thüringen → Die Adressen sind über die Interseite des TMASGFF abrufbar.
- Die Impfplanung für Thüringen ist über die Interseite des TMASGFF ersichtlich (Link).
- Am 26.03.2021 erfolgte die 8. Lieferung der Firma AstraZeneca (4.800 Impfdosen).
- Am 29.03.2021 erfolgte die 15. Lieferung der Firma BioNTech/Pfizer (64.350 Impfdosen).

#### 5. Besonderheiten

- Thüringen weist aktuell die höchste Inzidenz aller Bundesländer auf.
- Der LK Greiz (TH) weist mit 579,1 die höchste 7-Tage-Inzidenz in Deutschland aus.
- LK WAK  $(428.7 \rightarrow 3)$ , LK SOK  $(410.9 \rightarrow 5)$ , SK SM  $(351.4 \rightarrow 6)$ , LK G  $(339.3 \rightarrow 7)$
- 1. Verordnung zur Änderung der Coronavirus-Einreiseverordnung (<u>Link</u>)

### Anlagen:

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

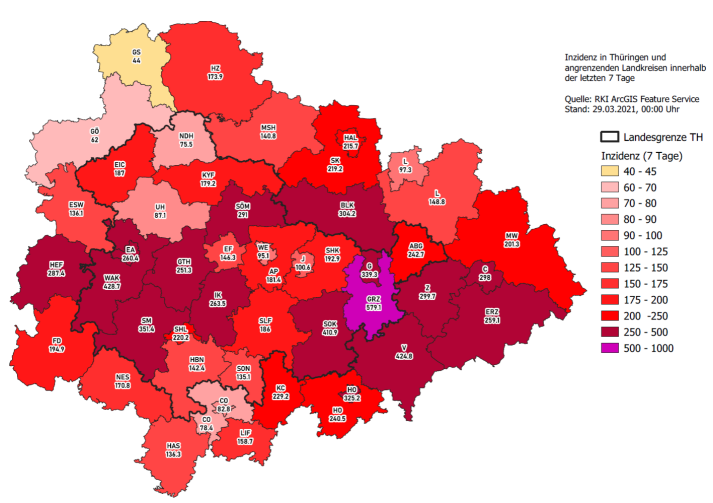
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die Angaben zu Liefermengen (Impfdosen) geben den jeweiligen Planungsstand wieder. Änderungen sind möglich.

Mit Stand **29.03.2021**, **00:00 Uhr**, wurden **92.706 Fälle** übermittelt, das sind **364 Fälle** mehr als am Vortag. Es sind **3.297 Todesfälle** zu verzeichnen (Zugang von 5 Sterbefällen gegenüber dem Vortag).

						Hospitalisierungen							besorgniserregende Varianten (VOC)				
	Anzahl Infizierter		Neuinfizierte der letzten 7 Tage <sup>1</sup>		Patienten stationär		davon aufgrund COVID-19		davon schwere Verläufe <sup>2</sup>		Verstorbene <sup>3</sup>						
Landkreise / kreisfreie Städte	Stand Meldung	aktueller Stand	in den letzten 24	Anzahl	pro 100.000	Gesamt- zahl	letzte 7	Gesamt-	letzte 7	Gesamt-	letzte 7	Gesamtzahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	B.1.1.7 britisch	B.1.351 südafri-	P1 brasi-	Anzahl Genesener <sup>4</sup>
	vom Vortag	Staria	h		100.000	20111	_		Tuge	20111	Tuge		1080	Diffescii	kanisch	ildiliseii	
Altenburger Land	5432	5441	9	216	241,6	231	5	198	4	12	1	226	9	85	0	0	
Eichsfeld	4889	4898	9	187	187,0	355	18	207	5	37	3	184	18	453	0	0	
Gotha	5522	5531	9	339	251,3	712	15	498	13	48	0	172	3	378	0	0	
Greiz	5433	5532	99	564	579,1	545	12	316	11	50	0	130	4	432	3	0	
Hildburghausen <sup>7</sup>	4204	4204	0	90	142,4	221	11	51	1	9	1	209	10	25	0	0	
Ilm-Kreis <sup>7</sup>	4209	4248	39	280	263,5	223	6	219	8	6	0	162	3	425	1	0	
Kyffhäuserkreis	2636	2648	12	133	179,2	287	13	169	8	11	0	112	2	65	0	0	
Nordhausen <sup>7</sup>	1907	1907	0	63	75,5	207	11	125	6	41	5	49	1	55	0	0	
Saale-Holzland-Kreis	3373	3379	6	160	192,9	248	5	99	2	4	0	86	3	125	4	0	
Saale-Orla-Kreis	4657	4719	62	330	410,9	324	19	149	8	7	0	112	7	223	0	0	
Saalfeld-Rudolstadt <sup>7</sup>	5008	5008	0	192	186,0	565	28	514	25	25	4	234	6	119	13	0	
SchmalkMeiningen	7571	7589	18	439	351,4	1035	56	476	39	85	8	282	10	395	0	0	
Sömmerda <sup>7</sup>	2748	2800	52	202	291,0	298	13	190	10	36	2	104	5	125	0	0	
Sonneberg	2961	2962	1	78	135,1	414	10	264	9	21	0	148	2	20	0	0	
Unstrut-Hainich-Kreis	5150	5151	1	89	87,1	497	13	269	5	34	2	213	3	183	0	0	
Wartburgkreis	5598	5608	10	510	428,7	474	28	260	16	14	0	170	5	333	0	0	
Weimarer Land	2837	2851	14	149	181,4	166	4	127	1	2	0	51	0	42	0	0	
Eisenach	1340	1343	3	110	260,4	142	5	75	2	4	0	56	0	28	0	0	
Erfurt <sup>7</sup>	6157	6157	0	313	146,3	522	20	373	16	5	0	224	2	135	1	0	
Gera	3930	3931	1	316	339,3	230	6	156	9	9	1	126	5	216	1	0	
Jena <sup>7</sup>	3231	3231	0	112	100,6	213	12	156	7	31	3	61	0	88	9	0	
Suhl <sup>6</sup>	1615	1626	11	81	220,2	241	17	156	8	34	2	93	1	0	0	0	
Weimar	1934	1942	8	62	95,1	141	2	74	3	11	0	93	0	132	0	0	
Gesamt	92342	92706	364	5015	235,1	8291	329	5121	216	536	32	3297	99	4082	32	0	80720

Weiße Färbung: Inzidenz 0- < 100, mittlere Färbung: Inzidenz 100-

<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>&</sup>lt;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> bislang 25x B.1.1.7 bekannt, werden vom GA nachgetragen