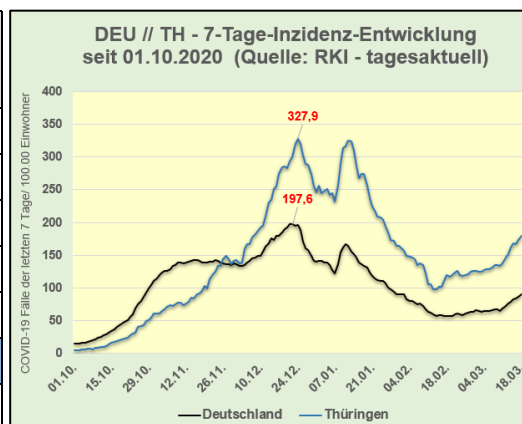


TÄGLICHER LAGE-FLYER FÜR DAS KABINETT

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

Bund/ Land	Anzahl der CO- VID-19-Fälle	Differenz (Vortag)	Fälle in den letzten 7 Ta- gen	7-Tage-In- zidenz	Sterbefälle
BY	465.058	3.005	12.552	95,6	12.906
HE	201.865	1.554	6.305	100,3	6.108
NI	179.604	1.669	6.462	80,8	4.666
SN	205.416	1.011	4.466	109,7	8.168
ST	66.118	475	2.343	106,8	2.612
TH	84.871	917	3.845	180,2	3.151
DEU	2.612.268	17.504	75.165	90,4	74.132



* Aus Hamburg wurden gestern keine Daten übermittelt.

Aktive Fälle¹ in Thüringen

(Stand: 17.03.2021)

▪ gesamt: ca. 5.800

Genesene² zum Vortag und gesamt in Thüringen

(Stand: 17.03.2021)

▪ heute (gesamt): ca. +500 (ca. 75.000)

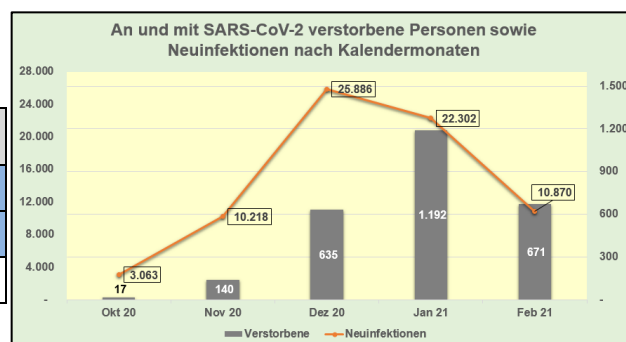
2. Belegungszahlen Krankenhäuser (12:15 Uhr – 17.03.2021) – (Betten - nur Erwachsene) ([Link zum DIVI-Register](#))

TH/ Bund	Fälle COVID-19 aktuell in inten- sivmedizinischer Behandlung	Fälle COVID-19 aktuell invasiv beatmet	Prozentualer An- teil invasiv beat- meter COVID-19- PatientInnen	Intensivbetten aktuell belegt ³	Intensivbetten aktuell frei	Gesamtzahl aktu- ell betreibbar- er Intensivbet- ten	Notfallreserve (innerhalb von 7 Tagen auf- stellen)
TH	142	76	53,52	624	82	706	351
DEU	2.859	1.572	54,98	20.564	3.583	24.147	10.419

- Derzeit sind in Thüringen **22,76%**⁴ 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: 17.03.2021) **537**⁵ Personen in stationärer Behandlung.

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

TH/ Bund	12.03.	13.03.	14.03.	15.03.	16.03.	17.03.	18.03.
TH	3.045	3.063	3.065	3.071	3.096	3.127	3.151
Zu- nahme	+16	+ 18	+ 2	+ 6	+ 25	+ 31	+ 24
Bund	73.062	73.301	73.371	73.418	73.656	73.905	73.9



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

² 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).

³ 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.

⁴ Die Angabe berücksichtigt den deutlich höheren Pflege- und Hygieneaufwand bei der Versorgung von COVID-19-Erkrankten.

⁵ Eine Zusammenfassung erfolgt im TMSAGFF nach Eingang der Sonderlagebilder der Landkreise und kreisfreien Städte 1x pro Woche in der Regel freitags. Der Saale-Orla-Kreis hat im Sonderlagebild keine Angaben gemacht. Der Kreis Weimarer Land konnte aufgrund technischer Probleme kein Sonderlagebild übersenden.

4. Besorgniserregende Varianten des SARS-CoV-2-Virus (VOC) – Sachstand vom **18.03.2021**

Nachgewiesene VOC gesamt in TH	Davon					VOC unklar
	durch Sequenzierung nachgewiesen	durch Mutations-spezifischen PCR-Test als Suchtest festgestellt	Variante B.1.1.7 (UK)	Variante B.1.351 (SA)	Variante B.1.28 (BRA)	
1.817	145	1.672	1.620	13 (+6 ⁶)	0	178

- Aktualisierung vom 10.03.2021 zum 3. RKI Bericht zu VOC in Deutschland vom 03.03.2021 ([Link](#))

5. Impf-Monitoring in Thüringen ([Link zum TMASGFF](#), [Link zum RKI-Monitoring](#), [Link zum Impf-Dashboard](#))



- **Liefermengen pro Woche für Thüringen⁷**

	<u>11. KW</u>	<u>12. KW</u>	<u>13. KW</u>
BioNTech/Pfizer	23.400	29.250	23.400
Moderna	10.800		18.000
AstraZeneca ⁸	<u>11. KW</u>	<u>12. KW</u>	<u>13. KW</u>
	4.800 (14.400)	4.800 (16.800)	45.600 (24.000)

- **Impfstellen und Impfzentren** in Thüringen → Die [Adressen](#) sind über die Internetseite des TMASGFF abrufbar.
- Die **Impfplanung** für Thüringen ist über **die Internetseite** des TMASGFF ersichtlich ([Link](#)).
- Der Ausschuss für Risikobewertung im Bereich der Pharmakovigilanz der Europäische Arzneimittelagentur tritt **heute** zu AstraZeneca zusammen ([Link](#)).
- **Presseinformation: „Neue Impftermine mit BioNTech/Pfizer in den Thüringer Impfstellen verfügbar“** ([Link](#)).

6. Besonderheiten

- Thüringen weist aktuell die **höchste Inzidenz aller Bundesländer** auf.
- Der **LK Greiz (TH)** weist mit **538,0** die **höchste 7-Tage-Inzidenz in Deutschland** aus.
- **LK WAK** (305,9 → 3), **LK SM** (305,0 → 4), **LK SOK** (281,4 → 6), **LK SHL** (244,6 → 8)

Anlagen:

- Linelist – Übersicht (TLV)
- Kartendarstellung der Inzidenzen in Thüringen und der angrenzenden Landkreise (TMIK)

⁶ Bei 6 Fällen deuten die PCR sowie der epidemiologische Zusammenhang ebenfalls auf die Variante B.1.351 hin.

⁷ Die Angaben zu Liefermengen (Impfdosen) geben den jeweiligen Planungsstand wieder. Änderungen sind möglich.

⁸ Der Impfstoffhersteller AstraZeneca hat eine Reduzierung der Liefermengen angekündigt. Die ursprüngliche Liefermenge wurde zum Vergleich in Klammern beibehalten. **Die angekündigten Lieferungen werden beim Eintreffen im TLV weiterhin sach- und fachrecht eingelagert.**

Mit Stand **18.03.2021, 00:00 Uhr**, wurden **84.863 Fälle** übermittelt, das sind **916 Fälle** mehr als am Vortag. Es sind **3.150 Todesfälle** zu verzeichnen (Zugang von 24 Sterbefällen gegenüber dem Vortag).

Landkreise / kreisfreie Städte	Anzahl Infizierter			Neuinfizierte der letzten 7 Tage¹		Hospitalisierungen						Verstorbene³		Anzahl Genesener⁴
						Patienten stationär		davon aufgrund COVID-19		davon schwere Verläufe²				
	Stand Meldung vom Vortag	aktueller Stand	in den letzten 24 h	Anzahl	pro 100.000	Gesamtzahl	letzte 7 Tage⁵	Gesamtzahl	letzte 7 Tage⁵	Gesamtzahl	letzte 7 Tage⁵	Gesamtzahl	letzte 7 Tage⁵	
Altenburger Land	5080	5126	46	183	204,7	226	8	194	8	11	1	216	7	
Eichsfeld⁶	4501	4572	71	142	142,0	321	4	200	0	34	0	151	3	
Gotha	4852	4868	16	220	163,1	669	19	466	13	48	0	167	2	
Greiz	4505	4618	113	524	538,0	517	7	292	3	50	0	123	1	
Hildburghausen⁶	4050	4066	16	72	113,9	209	-4	50	6	8	0	199	2	
Ilm-Kreis	3834	3868	34	215	202,4	214	12	208	10	6	0	154	6	
Kyffhäuserkreis	2437	2466	29	120	161,7	268	8	159	7	10	0	108	3	
Nordhausen	1773	1814	41	70	83,9	193	3	117	2	35	1	47	3	
Saale-Holzland-Kreis	3118	3145	27	118	142,3	238	9	95	6	4	0	82	3	
Saale-Orla-Kreis	4081	4137	56	226	281,4	293	11	133	3	7	0	104	6	
Saalfeld-Rudolstadt	4720	4748	28	130	126,0	537	15	470	17	21	2	226	8	
Schmalk.-Meiningen	6838	6913	75	381	305,0	960	36	427	15	75	4	265	24	
Sömmerda	2474	2497	23	132	190,1	281	15	178	10	34	2	98	3	
Sonneberg	2827	2841	14	40	69,3	402	7	255	5	21	0	146	1	
Unstrut-Hainich-Kreis	4969	4987	18	135	132,1	479	10	261	4	31	1	210	2	
Wartburgkreis	4723	4828	105	364	305,9	434	11	234	3	13	0	161	6	
Weimarer Land	2614	2640	26	87	105,9	162	1	126	0	2	0	51	1	
Eisenach	1136	1173	37	97	229,6	137	6	73	0	4	0	56	7	
Erfurt	5645	5709	64	227	106,1	491	18	349	14	5	0	221	29	
Gera	3386	3424	38	184	197,6	218	0	145	3	8	0	121	1	
Jena⁶	3046	3063	17	54	48,5	196	-14	144	14	25	1	61	2	
Suhl	1489	1503	14	90	244,6	218	7	146	4	32	3	90	2	
Weimar	1849	1857	8	34	52,1	138	2	71	0	11	0	93	0	
Gesamt	83947	84863	916	3845	180,2	7801	191	4793	147	495	15	3150	122	75560

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

¹ Vortag minus 6 Tage 0:00 Uhr bis Vortag 24:00 Uhr

² schwerer Verlauf definiert als Aufnahme auf eine Intensivstation

³ an COVID-19 bzw. mit SARS-CoV-2 verstorben

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

⁵ Eingang der Meldung am TLV

⁶ Datenkorrektur durch das Gesundheitsamt

Inzidenz in Thüringen innerhalb der letzten 7 Tage

Quelle: Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz
Stand: 18.03.2021, 00:00 Uhr

