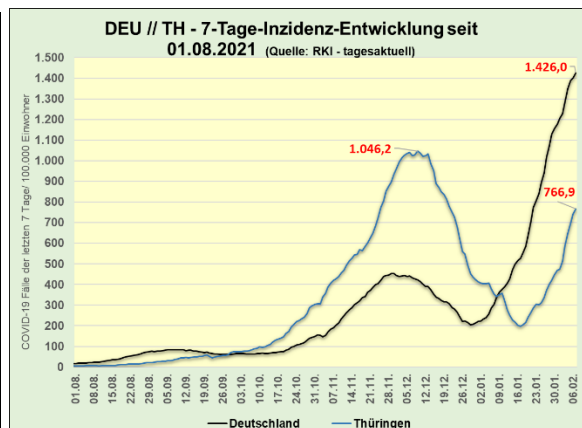


## LAGE-FLYER

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

Bund/ Land	Anzahl der mit SARS-CoV-2 in- fizierten Fälle	Differenz (Vortag)	Fälle in den letzten 7 Ta- gen	7-Tage-Inzi- denz	an COVID-19 bzw. mit SARS-CoV-2 Verstorbene
BY	2.028.424	22.965	234.682	1.786,0	20.640
HE	817.088	8.180	105.095	1.670,0	8.908
NI	744.412	5.941	89.681	1.120,5	7.139
SN	767.455	3.197	39.499	973,6	14.141
ST	293.854	2.128	26.211	1.202,0	4.630
TH	336.572	1.131	16.260	766,9	6.447
DEU	11.117.857	95.267	1.185.798	1.426,0	118.766

Aktive Fälle<sup>1</sup> in Thüringen

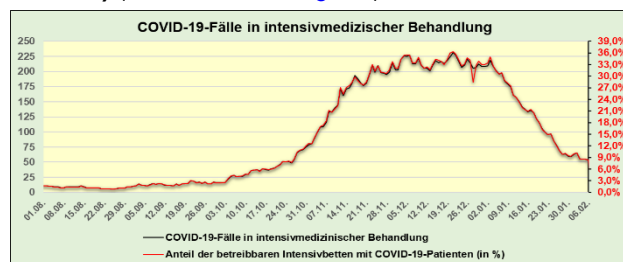
- gesamt: ca. 27.300

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

- heute (gesamt): + 1.100 (ca. 302.800)

2. Belegungszahlen I T S (12:15 Uhr 06.02.2022, Betten – Erwachsene) ([Link zum DIVI-Register](#))

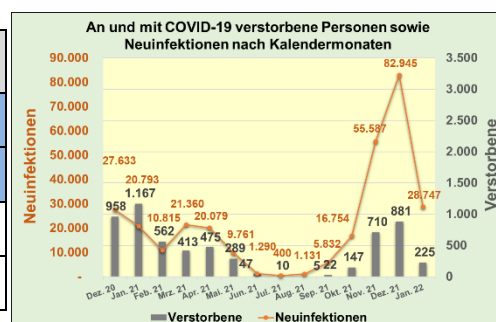
TH/ Bund	COVID-19- Fälle in intensivmedi- zinischer Behandlung	Intensiv- betten aktuell be- legt	Intensiv- betten frei	Gesamtzahl betreibbarer Intensivbetten	Notfallreserve (innerhalb von 7 Tagen akti- vierbar)
TH <sup>3</sup>	53	507	129	636	215
DEU	2.301	18.417	3.416	21.833	8.269



- Derzeit sind in Thüringen **8,3 %** der betreibbaren Intensivbetten für Erwachsene mit COVID-19-Patienten belegt.

3. Sterbefälle (kumuliert) in Thüringen und DEU ([Link zum RKI](#))<sup>4</sup>

TH/ Bund	01.02.	02.02.	03.02.	04.02.	05.02.	06.02.	07.02.
TH	6.401	6.410	6.432	6.435	6.446	6.447	6.447
Zunahme	+ 7	+ 9	+ 22	+ 3	+ 11	+ 1	+ 0
DEU	117.974	118.170	118.334	118.504	118.676	118.717	118.766
Zunahme	+ 188	+ 196	+ 164	+ 170	+ 172	+ 41	+ 49



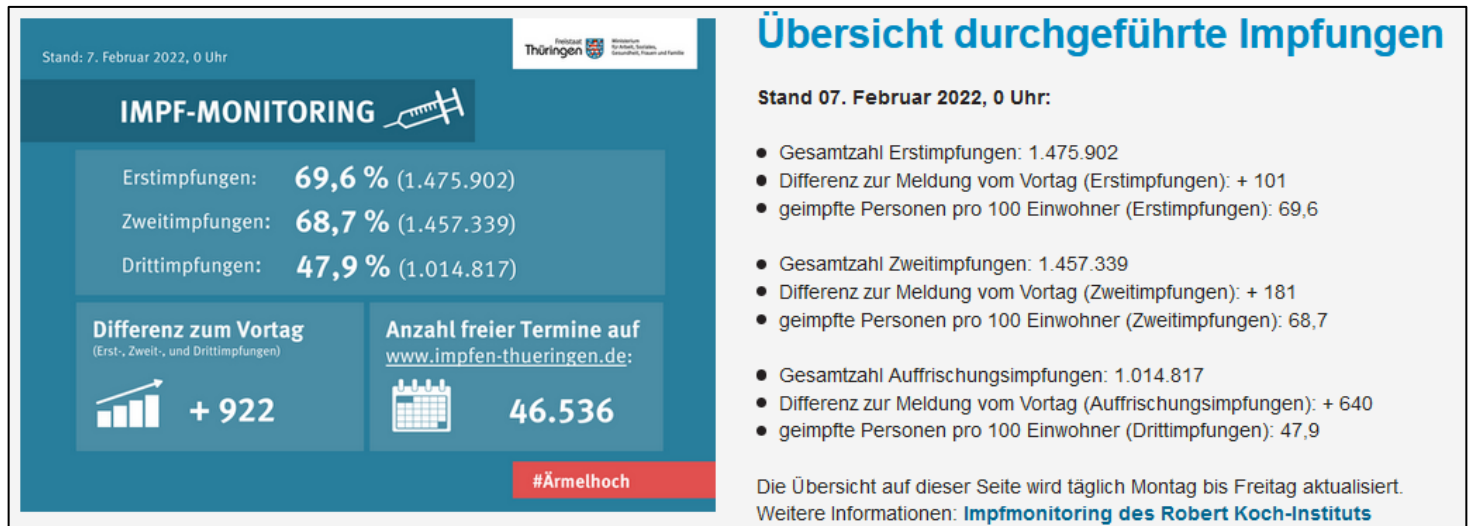
<sup>1</sup> Die aktiven Fälle ergeben sich aus der Zahl der übermittelten Fälle abzüglich der Todesfälle und der geschätzten Zahl der Genesenen (Quelle: RKI).

<sup>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 (Quelle: RKI).

<sup>3</sup> Die ITS-Daten für Thüringen enthalten **keine** Intensivpatient:innen, die im Rahmen des Kleeblattverfahrens in andere Bundesländer verlegt wurden.

<sup>4</sup> Datenstand der grafischen Darstellung: 02.02.2022, 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>5</sup>**

In der 5. KW wurden **1.762 Impfdosen** an die Thüringer Impfstellen, mobilen Teams der KVT und an den öffentlichen Gesundheitsdienst sowie **20.366 Impfdosen** an Hausarztpraxen ausgeliefert (davon **1.110 Impfdosen** für Kinder 5-11 Jahre).

- **Impfstellen und Impfzentren in Thüringen** → [Adressen](#) sind über die Internetseite des TMASGFF abrufbar.
- **Impfquoten in den Landkreisen und kreisfreien Städten nach Altersgruppen** ([Link](#))
- Übersicht aktueller **Sonderimpfaktionen** der Gebietskörperschaften in Kooperation mit der KVT ([Link](#))

#### 5. Besonderheiten

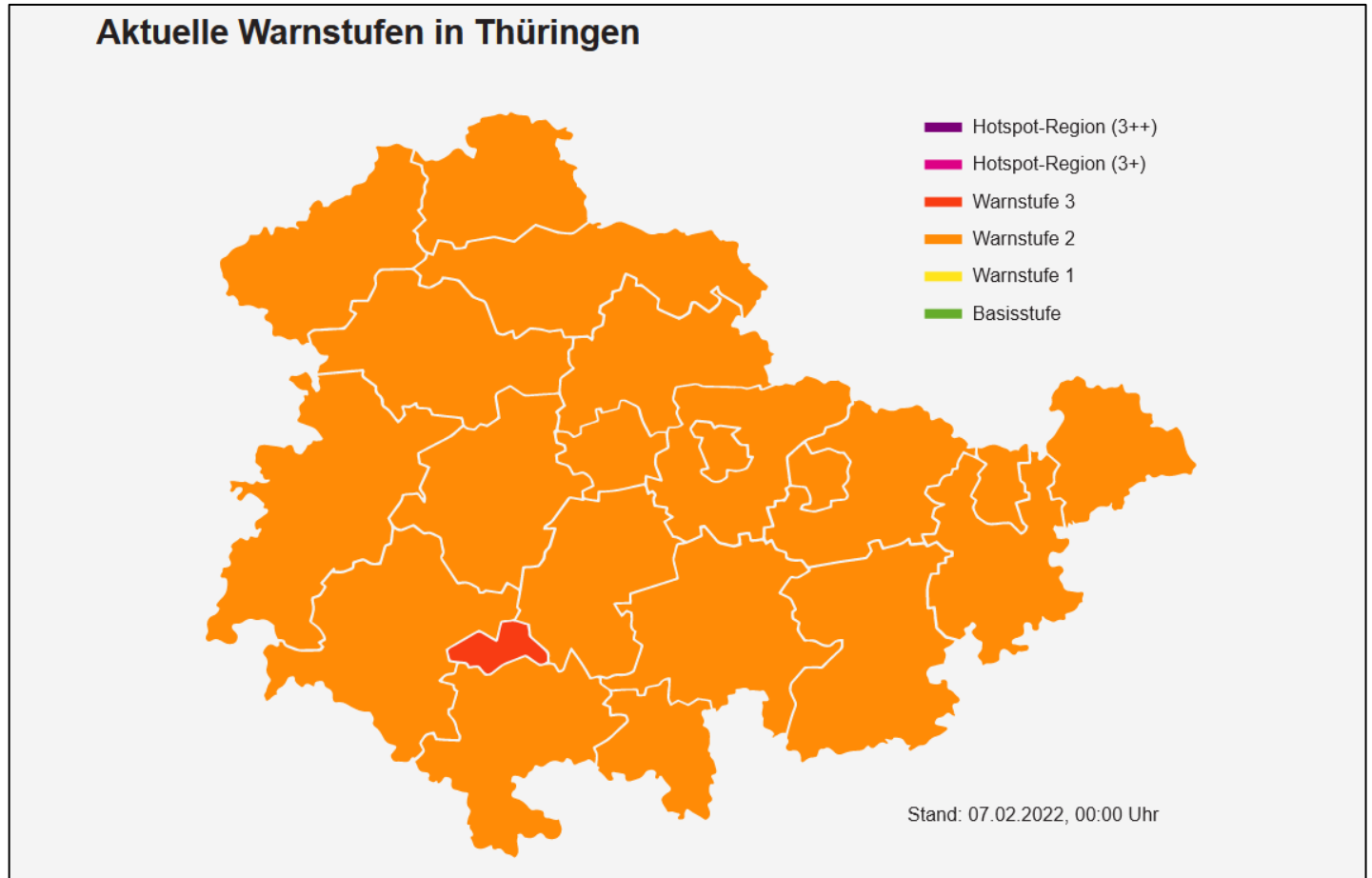
- Arbeitstägliche Übersicht des RKI zu Omikron-Fällen ([Link](#))
- Pressemitteilung der ständigen Impfkommission (STIKO) zum COVID-19-Impfstoff Nuvaxovid der Firma Novavax sowie zur 2. COVID-19-Auffrischungsimpfung für besonders gefährdete Personengruppen ([Link](#))
- **Thüringer Gesundheitsministerium setzt Kabinettsbeschluss um / Neue Muster-Allgemeinverfügung formuliert Lockerungen für Warnstufe 2** ([Link](#))

#### Anlagen:

- Übersicht zum Frühwarnsystem und zu den gegenwärtig geltenden Basis- bzw. Warnstufen der Landkreise und kreisfreien Städte einschließlich aktueller Zahlenwerte
- Übersicht des Thüringer Landesamtes für Verbraucherschutz zu den SARS-CoV-2-Neuinfektionen in Thüringen einschließlich **besorgniserregender Virusvarianten (VOC)**

<sup>5</sup> Die Angaben zu Liefermengen (Impfdosen) geben den jeweiligen Planungsstand wieder. Änderungen sind möglich.

Übersicht zum Frühwarnsystem und zu den gegenwärtig geltenden Basis- bzw. Warnstufen der Landkreise und kreisfreien Städte einschließlich aktueller Zahlenwerte ([Link](#))



Mit Stand **07.02.2022, 00:00 Uhr** wurden **336.566 Fälle** übermittelt, das sind **1.131 Fälle** mehr als am Vortag. Es sind **6.447 Todesfälle** zu verzeichnen (kein Zugang von Sterbefällen gegenüber dem Vortag).

Landkreise / kreisfreie Städte	Anzahl Infizierter				Neuinfizierte der letzten 7 Tage <sup>1</sup>		Hospitalisierungen						Verstorbene <sup>1</sup>		aktuell relevante besorgniserregende Varianten (VOC)		Anzahl Genesener <sup>4</sup>	
	Stand Meldung vom Vortag	aktueller Stand	in den letzten 24 h	Anzahl	pro 100.000	Patienten stationär		davon aufgrund COVID-19		davon schwere Verläufe <sup>3</sup>		7-Tage-Hospitalisierungs-inzidenz <sup>4</sup>		Gesamtzahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	B.1.617 (Delta)	B.1.1.529 (Omikron)	
						Gesamt-zahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	Gesamt-zahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	Gesamt-zahl	letzte 7 Tage <sup>5</sup>	Anzahl	pro 100.000					
Altenburger Land <sup>6</sup>	15358	15377	19	661	748,1	664	6	412	-1	55	0	2	2,3	388	0	1047	334	
Eichsfeld	13510	13642	132	1044	1049,6	737	15	435	6	93	1	9	9,0	301	0	1093	119	
Gotha	22730	22843	113	796	591,5	1505	8	1106	7	103	0	4	3,0	315	1	1562	234	
Greiz	17329	17484	155	668	691,0	1357	7	961	8	102	0	4	4,1	301	1	1374	121	
Hildburghausen <sup>6</sup>	13588	13588	0	453	723,0	712	6	318	4	46	1	5	8,0	380	7	478	255	
Ilm-Kreis	18557	18624	67	918	869,3	772	8	701	5	57	0	7	6,6	399	2	1569	247	
Kyffhäuserkreis	10348	10391	43	427	580,8	654	7	324	2	54	2	7	9,5	216	3	816	10	
Nordhausen	8845	8853	8	600	727,7	564	8	349	0	102	1	6	7,3	93	0	88	35	
Saale-Holzland-Kreis	13686	13733	47	886	1069,8	572	4	241	0	36	0	3	3,6	193	4	123	13	
Saale-Orla-Kreis	15713	15750	37	633	794,9	751	11	296	1	100	1	7	8,8	286	0	720	448	
Saalfeld-Rudolstadt	17940	17959	19	494	483,7	1291	4	1125	4	127	1	0	0,0	461	1	599	426	
Schmallk.-Meiningen <sup>6</sup>	23613	23613	0	898	722,8	1983	20	1135	18	293	6	8	6,4	559	9	450	537	
Sömmerda <sup>7</sup>	10971	10971	0	402	581,7	666	2	353	0	99	1	1	1,4	206	1	409	22	
Sonneberg	10950	11003	53	423	741,5	792	5	340	2	58	0	3	5,3	267	0	535	77	
Unstrut-Hainich-Kreis	16148	16234	86	789	775,8	998	2	671	0	128	0	3	2,9	376	4	1680	257	
Wartburgkreis <sup>7</sup>	24175	24249	74	1355	847,2	1360	26	1005	16	42	2	21	13,1	415	1	525	186	
Weimarer Land	12566	12631	65	764	928,4	401	3	242	0	34	0	1	1,2	119	1	217	40	
Erfurt <sup>8</sup>	28441	28441	0	1473	689,3	1234	9	796	1	17	0	8	3,7	425	10	200	56	
Gera <sup>8</sup>	13754	13754	0	719	780,5	731	7	597	5	76	0	7	7,6	323	2	690	402	
Jena	13321	13518	197	967	873,3	461	18	293	10	90	4	3	2,7	127	4	477	193	
Suhl	5521	5537	16	347	953,4	526	9	382	1	87	0	10	27,5	164	0	110	506	
Weimar <sup>9</sup>	8371	8371	0	533	818,8	328	0	161	0	41	0	0	0,0	133	2	1091	207	
Gesamt	335435	336566	1131	16250	766,4	19059	185	12243	89	1840	20	119	5,6	6447	53	15853	4725	297830

<sup>1</sup> 7-Tage-Inzidenz: weiße Färbung 0- <35, helle Färbung 35- < 100, mittlere Färbung 100- <200, dunkle Färbung 200- <400, stark dunkle Färbung 400- <1000, dunkelste Färbung ≥1000

<sup>2</sup> 7-Tage-Inzidenz nach Meldedatum (Vortag minus 6 Tage 0:00 Uhr bis Vortag 24:00 Uhr)

<sup>3</sup> schwerer Verlauf definiert als Aufnahme auf eine Intensivstation

<sup>4</sup> an COVID-19 bzw. mit SARS-CoV-2 verstorben

<sup>5</sup> geschätzt entsprechend dem Algorithmus des RKI vom 08.04.2020. Berücksichtigt werden Hospitalisierungsstatus, Status Verstorben, Erkrankungsbeginn und ggf. Meldedatum

<sup>6</sup> Änderung der kumulativen Fallzahl (Differenz aus der aktuellen Fallzahl und der Fallzahl vor 7 Tagen), unabhängig vom Meldedatum der Fälle

<sup>7</sup> analog zum RKI wird die 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz nach Meldedatum (Vortag minus 6 Tage 0:00 Uhr bis Vortag 24:00 Uhr) für alle hospitalisierten Fälle (unabhängig vom Grund der stationären Aufnahme) berechnet

<sup>8</sup> Wartburgkreis mit Eisenach

<sup>9</sup> Datenkorrektur durch das Gesundheitsamt

<sup>10</sup> Nachmeldungen sind zu erwarten