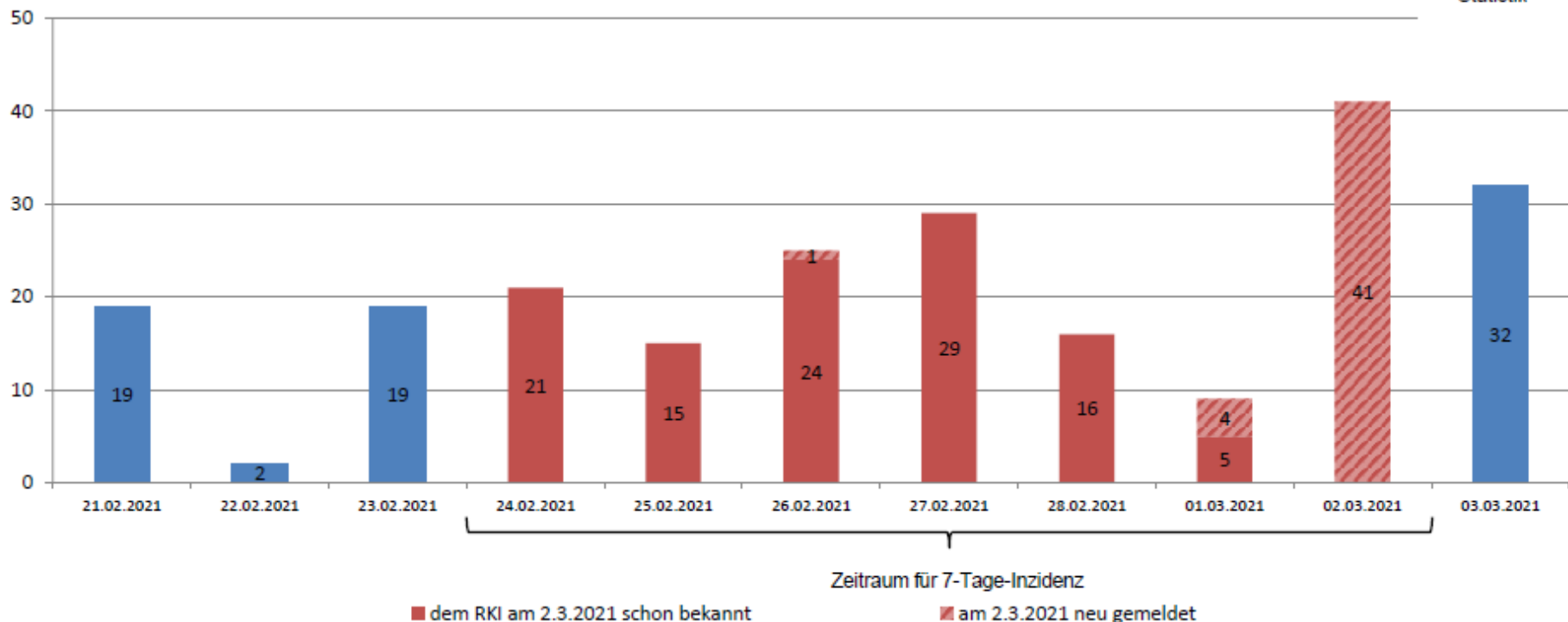


Datengrundlage: SurvNET und RKI	Mittwoch, 3. März 2021			Vortag (2.3.2021)	
Meldezeitpunkt (Uhrzeit) (00:00 Uhr = Veröffentlichung RKI / HMSI)	16:30 (SurvNET)	00:00 (RKI)	Veränderung (seit 00:00 Uhr)	00:00 (RKI)	Veränderung (heute zu gestern)
Anzahl Fälle (gesamt)	8196	8164	32	8123	41
Gesamtinzidenz	3672,9	3658,6	14	3640,2	18
Verstorben	212	210	2	210	0
Anzahl Fälle (letzen 7 Tage)		156		134	22
7-Tage-Inzidenz (00:00 Uhr)		69,9		60,1	9,9

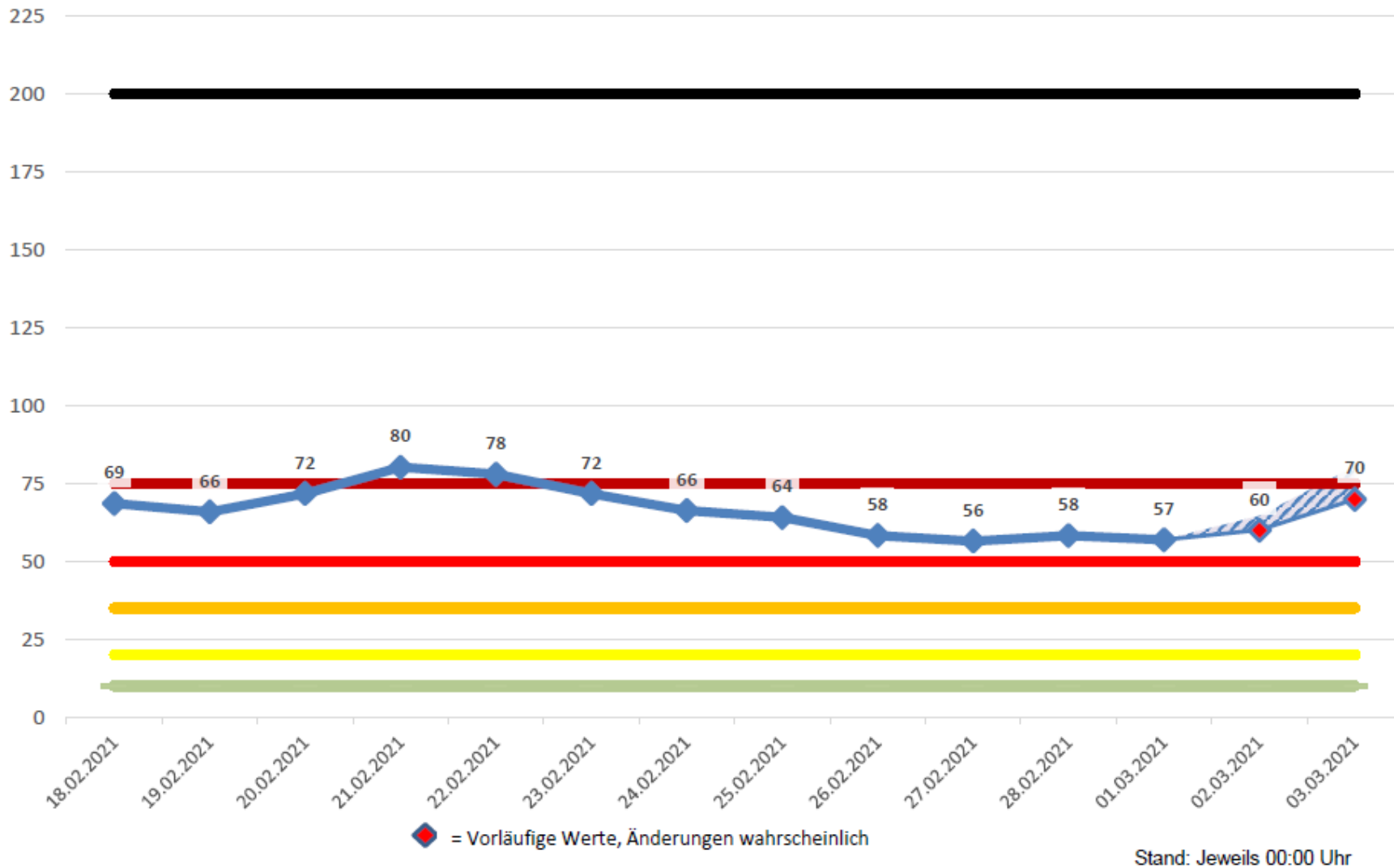
Übersicht der täglichen Fallzahlen im Landkreis Fulda (00:00 Uhr-Statistik nach RKI; ca. 12:00 Daten des Gesundheitsamtes)

Stand zum
Zeitpunkt der
Erstellung der
Statistik*



Fallentwicklungen in den letzten 14 Tagen						
Stand	Aktive Fälle	Genesene	Verstorbene (kumulativ)	Fälle Insgesamt	7-Tage-Inzidenz	Hospitalisiert*
02.03.2021	266	7651	212	8129	60,1	38
01.03.2021	295	7612	210	8117	56,9	29
28.02.2021	305	7583	210	8098	58,3	32
27.02.2021	292	7567	210	8069	56,5	30
26.02.2021	285	7550	209	8044	58,3	37
25.02.2021	298	7526	209	8033	64,1	35
24.02.2021	306	7498	209	8013	66,3	40
23.02.2021	307	7475	209	7991	71,7	41
22.02.2021	355	7426	207	7988	78,0	39
21.02.2021	337	7425	207	7969	80,2	38
20.02.2021	337	7399	207	7943	71,7	39
19.02.2021	364	7346	207	7917	65,9	42
18.02.2021	394	7286	207	7887	68,6	40
17.02.2021	416	7240	207	7863	67,7	38

7-Tage-Inzidenz der Corona-Fälle



Gemeinde	Bevölkerung	Fälle vom 16.2.2021 bis 2.3.2021 (letzte 14 Tage)*
Bad Salzschlirf	3.436	21
Burghaun	6.364	6
Dipperz	3.499	1
Ebersburg	4.637	16
Ehrenberg	2.564	0
Eichenzell	11.023	9
Eiterfeld	7.021	18
Flieden	8.554	3
Fulda	68.635	95
Gersfeld	5.460	8
Großenlüder	8.508	11
Hilders	4.656	7
Hofbieber	6.082	8
Hosenfeld	4.653	6
Hünfeld	16.616	26
Kalbach	6.378	13
Künzell	16.724	16
Neuhof	10.830	40
Nüsttal	2.832	0
Petersberg	16.052	14
Poppenhausen	2.662	1
Rasdorf	1.554	1
Tann	4.405	3

***Wichtig bei der Interpretation der Daten:**

Der Wohnort ist in vielen Fällen nicht der Infektionsort. Daher ist aus diesen Zahlen keine Infektionswahrscheinlichkeit im Bereich einer Gemeinde oder Stadt ableitbar. Die Wahrscheinlichkeit einer Infektion ist immer an solchen Orten besonders gegeben, an denen der Abstand nicht eingehalten werden kann, keine Masken getragen werden, nicht gelüftet wird oder an dem sich symptomatische Personen aufhalten.