Landkreis Schmalkalden-Meiningen

Dienstag, 29. September 2020

COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2)

Tägliche Lage:

Am Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden wurde eine Schülerin der 5. Klasse positiv auf COVID-19 getestet.

Das Gesundheitsamt stufte bisher 25 Kinder der betroffenen Schulklasse sowie vier Personen im privaten Umfeld der Infizierten als Kontaktpersonen ein. Für diese Personen wurde Quarantäne verhängt. Für sieben Lehrer/innen, die zusammen mit dem Indexfall Unterricht hatten, besteht nach Einschätzung der Schulleitung und des Gesundheitsamtes nur ein geringes Infektionsrisiko (Kontaktkategorie II). Die Lehrer und Kontaktpersonen werden am 30.09.2020 durch das Gesundheitsamt des Landkreises abgestrichen und getestet.

Weitere Details sind aktuell in Klärung und die Ermittlungen, ob Überschneidungen zu anderen Klassen oder Fächern bestehen, laufen.

Die gestern vom Wochenende gemeldete Neuinfektion in stationärer Behandlung, eine 87jährige Frau aus Meiningen, ist am 28.09.2020 an COVID-Pneumonie während der stationären Behandlung verstorben.

Lagebild COVID-19_ Lagebild - 10.00 Uhr

Gesundheitsamt 29.09.2020

Aspekt	Anzahl
Bestätigte Neuinfektionen seit der letzten Meldung	1
Gesamtzahl der bisher (Infizierten)	200
Erkrankte mit Laborbestätigung	
Patienten in stationärer Behandlung - Erkrankung an COVID19	0
Patienten in stationärer Behandlung - Erkrankung mit COVID19	0
Verstorbene an COVID19 (insgesamt)	4
Verstorbene mit COVID19 (insgesamt)	3
Genesene seit der letzten Meldung (keine Erfassung am Wochenende)	0
Gesamtzahl der Genesenen	192
Gesamt-COVID-19 Tests seit der letzten	7
Lagemeldung*	

Quarantäne

Erkrankte 1
Ansteckungsverdächtige 38

Anmerkung:

*Die Zahl der COVID-19-Test bezieht sich ausschließlich auf die Tests, die durch das Gesundheitsamt durchgeführt wurden. Die Anzahl der durch Arztpraxen, Kliniken, etc. durchgeführten Tests liegen nicht vor.

Aufschlüsselung der aktiven Fälle nach Gemeinden.

Erkrankte nach	
Gemeinde / Ortsteil	Erkrankte
98587 Steinbach-Hallenberg	1
Gesamt	1