

Pressemitteilung Nr. 87 zu Corona

05.06.2020

Kommt die neue Normalität näher?

Auch zu Beginn dieses Wochenendes geben wir einen kurzen statistischen Überblick zur Corona-Lage im Landkreis Schwandorf. Stand heute, Freitag, 16.00 Uhr, sieht die Bilanz so aus:

bestätigte Infektionen	508	(wie gestern)
statistisch wieder genesen	449	(fünf mehr als gestern)
Fall noch aktiv	40	(fünf weniger als gestern)
Tote	19	(wie gestern)

Die 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner liegt bei 2,72.

Auch wenn diese Tagesbilanz sehr erfreulich ist, bleibt abzuwarten, ob sich dieser Trend angesichts der seit Pfingstsamstag geltenden Lockerungen verfestigt. Heute wurden Abstriche von über zehn symptomatischen Personen genommen, deren Ergebnisse voraussichtlich am Samstag vorliegen werden.

Der Großteil der in der Gemeinschaftsunterkunft in der Egelseer Straße in Schwandorf in Quarantäne genommenen Personen konnte aus der vorübergehenden Isolierung entlassen werden. Für eine Familie wird die Quarantäne am Montag aufgehoben, falls es bis dahin keine neuen Erkenntnisse gibt.

Verstorbene im Durchschnitt 74 Jahre alt

In unserer Pressemitteilung Nr. 82 vom 29. Mai hatten wir mitgeteilt, dass das Durchschnittsalter aller positiv getesteten Personen bei 49 Jahren liegt. Heute wollen wir die Altersverteilung der 19 leider verstorbenen Personen beleuchten. Diese Verteilung sieht so aus:

bis 40 Jahre	1
41 bis 50 Jahre	0
51 bis 60 Jahre	3
61 bis 70 Jahre	3
71 bis 80 Jahre	4
81 bis 90 Jahre	6
über 90 Jahre	2

Die jüngste an oder mit Corona verstorbene Person war 36, die älteste Person 99 Jahre alt. Das Durchschnittsalter der 19 im Landkreis verstorbenen Personen liegt bei 74 Jahren (1.405 Jahre geteilt durch 19).

Informationen zum Coronavirus sind auf der Homepage <https://corona.landkreis-schwandorf.de> zusammengefasst.

MINT-Tipp der Woche: Recycling

In unserem Alltag landet jede Menge Abfall im Mülleimer. Dabei weiß mittlerweile jeder: den Mülleimer gibt es nicht. Jeder hat zu Hause verschiedene Mülleimer, Tonnen oder Säcke, in die unterschiedliche Arten von Abfällen sortiert werden. Aber warum ist es eigentlich so wichtig, den Müll zu trennen? Und was genau gehört eigentlich in welche Tonne? Der MINT-Tipp in dieser Woche unter <https://www.lernreg.de/index.php?id=430> widmet sich dem Thema Recycling. In spannenden Quizen kannst du herausfinden, was in welcher Tonne entsorgt werden muss und welche Produkte aus recycelten Rohstoffen hergestellt werden können.