

Pressemitteilung Nr. 82 zu Corona

29.05.2020

Auch heute ein neuer Fall

Durchschnittsalter aller Fälle liegt bei 49 Jahren – mehr Frauen als Männer betroffen

Die Tagesmeldung gleicht der von gestern: Es gibt auch heute eine neue Infektion, die in keinem Zusammenhang mit Gemeinschaftsunterkünften steht. Die Bilanz sieht zu Beginn des Pfingstwochenendes so aus:

bestätigte Infektionen	506
statistisch wieder genesen	435
Fall noch aktiv	53
Tote	18

Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des Robert-Koch-Instituts orientiert. Fälle gelten zum Beispiel als genesen, wenn keine Symptome vorliegen und der Erkrankungsbeginn oder das Meldedatum länger als zwei Wochen zurückliegen. Bei Patienten, die im Krankenhaus behandelt werden mussten, gelten andere Fristen.

Mehr Frauen als Männer betroffen

Eine Aufschlüsselung aller bisherigen Fälle ergibt, dass sich 269 weibliche und 237 männliche Personen mit dem Coronavirus infiziert haben. Der Anteil der betroffenen Frauen liegt damit bei 53 Prozent. Mit dieser Quote liegt der Landkreis Schwandorf sowohl im bayerischen als auch im bundesdeutschen Durchschnitt (Bayern 53 Prozent Frauen, Deutschland 52 Prozent Frauen).

Die Altersverteilung sieht so aus:

Kinder unter 10 Jahren	18
10 bis 20 Jahre	22
20 bis 40 Jahre	126
40 bis 60 Jahre	195
60 bis 80 Jahre	114
über 80 Jahre	31

Das Durchschnittsalter aller positiv getesteten Personen liegt bei 49 Jahren. Auch hier zeigt das Infektionsgeschehen im Landkreis keinerlei Besonderheiten, da auch der bundesdeutsche Durchschnitt bei 49 Jahren liegt.

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

MINT-Tipp des Tages: Die „Innere Uhr“

Die meisten von uns haben einen Wecker, damit wir auch nicht verschlafen und pünktlich zur Arbeit oder in die Schule kommen. Doch wie machen das Tiere und Pflanzen? Brauchen wir überhaupt einen Wecker? Und wieso sind manche Menschen Frühaufsteher und andere Langschläfer? Diese und weitere Fragen klären wir im heutigen MINT-Tipp zum Thema „Innere Uhr“ unter <https://www.lernreg.de/index.php?id=430>.