

Wochenbericht Abstrichzahlen

Stand: 21.12.2021

Labor-Testungen auf den Erreger der Corona-Virus-Erkrankung in MV in der 50. KW

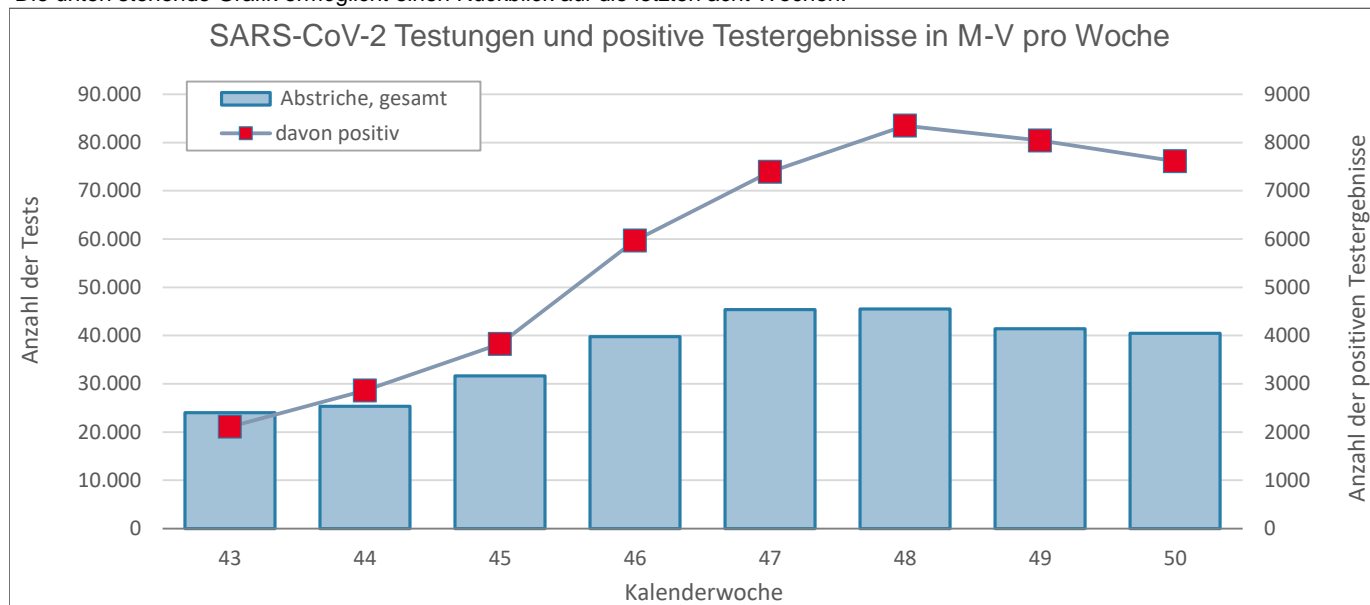
13.12.2021 bis 19.12.2021

Mit diesem Bericht informiert das LAGuS über die Anzahl der in Mecklenburg-Vorpommern durchgeführten Abstrichproben zur Durchführung molekularbiologischer Labor-Diagnostik (PCR-Tests) von Corona-Infektionen. Die hier aufgeführten positiven Ergebnisse sind nicht mit den offiziellen Fallzahlen identisch, da es zum Beispiel zu Mehrfachtestungen einer Person kommen kann.

Die erste Tabelle zeigt die gemeldeten Labortests der vergangenen Woche.

| Summe aller gemeldeten Testungen der letzten Woche | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Kalenderwoche | Abstriche | davon positiv | Positivquote |
| 50 | 40.454 | 7.616 | 18,83% |

Die unten stehende Grafik ermöglicht einen Rückblick auf die letzten acht Wochen.



In der letzten Tabelle werden alle Untersuchungen der letzten 12 Monaten und die Summe der davor durchgeführten Untersuchungen aufgeführt. Die "Gesamt"-Spalte zeigt alle Fälle an, die seit Beginn der Pandemie durchgeführt worden sind.

| Gesamte Testungen | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|----------------|--------------|
| Jahr | Monat | Abstriche | davon positiv | Positivquote |
| 2020 | bis Dezember | 566.745 | 13.883 | 2,45% |
| 2021 | Januar | 116.019 | 9.066 | 7,81% |
| | Februar | 99.933 | 5.790 | 5,79% |
| | März | 134.489 | 8.054 | 5,99% |
| | April | 144.518 | 12.347 | 8,54% |
| | Mai | 110.024 | 6.100 | 5,54% |
| | Juni | 79.873 | 604 | 0,76% |
| | Juli | 51.138 | 503 | 0,98% |
| | August | 77.515 | 2.485 | 3,21% |
| | September | 87.725 | 3.480 | 3,97% |
| | Oktober | 86.670 | 6.377 | 7,36% |
| | November | 162.531 | 23.707 | 14,59% |
| | Dezember | 109.658 | 20.621 | 18,80% |
| Gesamt | | 1.826.838 | 113.017 | 6,19% |

Bitte beachten Sie, dass die oben aufgeführten Daten nur vorläufigen Charakter besitzen. Durch Nachmeldungen können später teils erhebliche Änderungen vorkommen.