

Landkreis Oberhavel · Adolf-Dechert-Straße 1 · 16515 Oranienburg

Landrat
Büro des Landrates
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Pressemitteilung

Postanschrift:

Postanschrift:

Direkt für Sie da:

Telefon:

03301 601-112

Telefax:

03301 601-100

E-Mail:

pressestelle@oberhavel.de

Adresse:

Adolf-Dechert-Straße 1

16515 Oranienburg

Aktenzeichen:

PM 099/2021

(Bei Schriftverkehr bitte immer angeben.)

13.04.2021

Coronavirus: Aktuelle Lage in Oberhavel

Aktuelle Fallzahlen / Inzidenzwert liegt bei 111,8

Der Sieben-Tage-Inzidenzwert für den Landkreis Oberhavel liegt mit Datum von Dienstag, 13.04.2021, bei 111,8. Bisher sind im Landkreis insgesamt 7.298 Menschen positiv auf das SARS CoV2-Virus getestet worden. Seit Montag, 12.04.2021, wurden 40 Neuinfektionen registriert. 243 Personen sind seit Beginn der Pandemie an oder infolge einer Coronainfektion verstorben. (Quelle: Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit Brandenburg, 12.04.2021, 00.00 Uhr). Zuletzt verstarben eine 79-jährige Oranienburgerin und eine 70-jährige Veltenerin.

Neue Infektionsfälle wurden in einer Gemeinschaftseinrichtung für Asylbewerbende registriert: In der Gemeinschaftsunterkunft in Bärenklau sind seit der Erstmeldung am 25.03.2021 insgesamt 14 Bewohnende positiv auf das Coronavirus getestet worden. Für die betroffenen Personen hat das Gesundheitsamt ebenso wie für zehn Kontaktpersonen eine häusliche Quarantäne angeordnet. Sie sind an einem separaten Standort untergebracht worden.

Aktuell werden den Bewohnenden regelmäßige Testungen angeboten. Unter anderem hatte das mobile Abstrichteam des Landkreises am 01.04.2021 in der Gemeinschaftseinrichtung Massen-Schnelltests vorgenommen. Zuletzt war das mobile Abstrichteam des Landkreises am 07.04.2021 in der Unterkunft vor Ort, auch am morgigen Mittwoch, 14.04.2021 sind Tests geplant.

Die Gesamtzahl der COVID19-Fälle seit Beginn der Pandemie verteilt sich wie folgt auf die Kommunen im Landkreis: Birkenwerder: 256 (+3), Fürstenberg/Havel: 304 (+1), Glienicke/Nordbahn: 357 (+2), Gransee: 276 (+0), Großwoltersdorf: 36 (+0), Hennigsdorf: 928 (+1), Hohen Neuendorf: 869 (+3), Kremmen: 211 (+0), Leegebruch: 237 (+5), Liebenwalde: 153 (+2), Löwenberger Land: 275 (-1), Mühlenbecker Land: 468 (+9), Oberkrämer: 414 (+2), Oranienburg: 1.514 (+5), Schönermark: 18 (+0), Sonnenberg: 25 (+0), Stechlin: 48 (+0), Velten: 403 (+6), Zehdenick: 512 (+2), ohne Angabe des Wohnortes: 9.



Hinweise zu den Fallzahlen:

Der Landkreis Oberhavel leitet täglich die Daten der laborbestätigten COVID-19-Fälle an das Land Brandenburg weiter. Diese Daten gehen nach einer Plausibilitätsprüfung in die tägliche Meldung der Fallzahlen des Landes Brandenburg ein. Durch das Land Brandenburg werden die Daten an das Robert Koch-Institut (RKI) weitergeleitet.

Die Angabe der Infektionsfälle in den Kommunen erfolgt auf Basis der Fachanwendung OctoWare. Eine gemeindescharfe Zuordnung der aktiven Infektionsfälle ist auf Grundlage der Fachanwendung nicht gegeben. Die Angabe in Klammern bezieht sich auf die Anzahl der Neuinfektionen im Vergleich zur letzten Veröffentlichung der Fallzahlen durch den Landkreis Oberhavel. Die Angabe der Fälle ohne Angabe des Wohnortes basiert auf Meldungen von Ärzten, Kliniken oder Laboren ohne Angabe der Postleitzahl. Eine Recherche des Wohnortes erfolgt im Verlauf der Bearbeitung des Positivfalls und wird im Zuge dessen nachgetragen. Insofern werden den Kommunen ggf. Fälle nachträglich zugeordnet, die nicht als Neuinfektion in die Gesamtzahl der Infektionen einfließen. In Einzelfällen sind zudem Korrekturen aufgrund ungenauer Zuordnungen erforderlich.

Die 7-Tage-Inzidenz entspricht der Anzahl der in den letzten sieben Tagen neu gemeldeten COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner.

Eine Angabe der Zahl genesener Personen ist auf Grundlage der Fachanwendung nicht möglich. Für die Gesundung eines Infizierten gibt es in Deutschland keine gesetzliche Meldepflicht. Im Allgemeinen werden die aus dem ambulanten Bereich gemeldeten Infizierten nach 14 Tagen, gemäß RKI-Standard, als genesen betrachtet.