

# Bayerischer Landtag

18. Wahlperiode

09.04.2021

Drucksache 18/14153

## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Franz Bergmüller, Andreas Winhart AfD vom 27.01.2021

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vor dem 15.11.2020

Am Mittwoch, den 28.10.2020, wurde auf einem Treffen der Bundeskanzlerin mit den Länderchefs eine Art zweiter Lockdown beschlossen. Als Begründung wird auf einen Anstieg der COVID-19-Fallzahlen verwiesen. Aus diesem Grund sei es angeblich notwendig, in ganz Deutschland dieselben Maßnahmen in Kraft zu setzen, egal, ob das Ausbruchsgeschehen im betroffenen Landkreis nun "hoch" ist oder nicht. Aus diesem Grund sollen auch Branchen zusperren müssen, obwohl von ihnen keinerlei nennenswerte Ausbrüche bekannt sind, wie z.B. die Gastronomiebranche oder die Kulturszene.

Beachtenswert ist auch, dass Frankreich, Deutschland, Italien, Österreich fast gleichzeitig in den zweiten Lockdown gehen.

Dies wirft erstens die Frage auf, ob es verhältnismäßig ist, diesen Lockdown auf das gesamte Land bzw. auf einen gesamten Landkreis zu erstrecken, zumal die sogenannte 7-Tages-Inzidenz pro 100000 Personen ja schon greift, wenn nur 0,05 Prozent der Bevölkerung ein Testresultat erhalten, das sie angeblich als "positiv" qualifiziert, bzw. analog 0,1 Prozent der Bevölkerung bei einer 7-Tages-Inzidenz pro 100000 Personen. Hierbei ist außerdem zu berücksichtigen, dass die PCR-Tests ja gar keine aktiven Viren testen, sondern lediglich Genomfragmente eines auch gar nicht mehr aktiven Virus nachweisen.

Dies wirft zweitens die Frage nach der Belastbarkeit dieser Fallzahlen auf.

Dies wirft wiederum drittens die Frage nach den durchgeführten PCR-Tests auf, zumal deren Erfinder, der Nobelpreisträger Kary Mullis zu diesem von ihm selbst entwickelten Testverfahren meinte, "man kann damit fast alles in jedem finden" (<a href="https://www.voutube.com/watch?v=pcMF">https://www.voutube.com/watch?v=pcMF</a> s-fzc).

#### Wir fragen die Staatsregierung:

1.	PCR-Tests am Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) in der am 15.11.2020 endenden Woche	5
1.1	Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?	5
1.2	Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben)?	5
1.3	Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen validiert/ verifiziert?	5
2.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 15.11.2020 endenden Woche	5
2.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamt-	
	testungen?	5

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

2.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl diesen intersonen, die intensiv-	
	medizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	3
2.3	Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	3
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der am 15.11.2020 endenden Woche	2
3.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	
3.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche	,
3.3	"im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 15.11.2020 endenden Woche	3
4.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	3
4.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	
4.3	Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	

5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 15.11.2020 endenden Woche
5.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamt-
5.2	testungen?
5.3	Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der am 15.11.2020
6.1	endenden Woche
6.2	testungen?
6.3	Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungs- potenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der
7.1	am 15.11.2020 endenden Woche
	testungen?

7.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Be-	
	handelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	7
7.3	Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risiko-	1
		8
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 15.11.2020 endenden Woche	8
8.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden	
0.1	Woche für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen	
	an den Gesamttestungen?	8
8.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis und die Stadt: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit	
	Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die	
	intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	8
8.3	Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risiko-	
	patient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	8

### **Antwort**

des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege vom 18.02.2021

- PCR-Tests am Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) in der am 15.11.2020 endenden Woche
- 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?
- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben)?

Die Fragen 1.1 und 1.2 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet durch die folgenden Tabellen.

Herstellerfirma	Abbott	Altona	Cepheid	Mikrogen
Test	Abbott RealTime SARS-CoV-2	Realstar SARS- CoV-2-RT-PCR	Xpert Xpress SARS-CoV-2	Coronavirus SARS-CoV-2
Vervielfältigungs- zyklen	ungs- 37 45		kein Angaben des Herstellers	45

Anzahl der Testungen am LGL in KW 46: 09.1115.11.2020				
Hersteller	davon positiv			
Abbott	347	39		
Altona	39	5		
Cepheid	535	106		
Mikrogen	11 371	1382		
Gesamtzahl	12292	1532		

Die Tests werden nach den Vorschriften des jeweiligen Herstellers durchgeführt.

## 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen validiert/ verifiziert?

Die Validierung der Tests erfolgt durch den Hersteller. Die Validierung der Testergebnisse erfolgt im Labor des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) nach den Vorgaben der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS).

- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 15.11.2020 endenden Woche
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?

- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der am 15.11.2020 endenden Woche
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 3.3 Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 15.11.2020 endenden Woche
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 4.3 Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

- Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 15.11.2020 endenden Woche
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 5.3 Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der am 15.11.2020 endenden Woche
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 6.3 Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 15.11.2020 endenden Woche
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?

- 7.3 Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 15.11.2020 endenden Woche
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der R-Wert; Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, Zahl der Positivtestungen davon; Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 15.11.2020, endenden Woche für den Landkreis und die Stadt: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die stationär in einem Krankenhaus aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 8.3 Wie lauten am Freitag, den 13.11.2020, persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

Folgende Tabelle zeigt die landkreisbezogene 7-Tage-Inzidenz für festgestellte COVID-19-Infektionen für die angefragte Kalenderwoche 46, endend am 15.11.2020, in den angegebenen Landkreisen nach Daten des LGL:

Land-/Stadtkreis	7-Tage-Inzidenz am 15.11.2020
LK Altötting	224,18
LK Berchtesgadener Land	127,44
LK Ebersberg	163,59
LK Erding	190,33
LK München	184,04
LK Mühldorf a. Inn	245,1
LK Rosenheim	245,28
SK Rosenheim	206,13

Der R-Wert liegt nicht auf Landkreisebene vor.

Hinsichtlich der Gesamtzahl der Testungen bayerischer Labore (positive und negative und Gesamttestungen) liegen am LGL zwar Daten für den gesamten Freistaat vor, eine regionale Differenzierung auf Landkreis- oder Regierungsbezirksebene ist jedoch nicht möglich.

Die Bekanntmachung des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege vom 17.03.2020 (Az. GZ6a-G8000-2020/122-78) "Verpflichtung der Laborbetreiber in Bayern zur Meldung der Anzahl der untersuchten Abstriche und Proben sowie der Anzahl der positiven und negativen Befunde an das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit" sieht keine Meldung nach Landkreisen vor.

Zur Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen liegen auf Landkreisebene keine Daten vor.

Die Anzahl und Positivrate der bayernweit durchgeführten Testungen für den angefragten Zeitraum zeigt die nachfolgende Tabelle:

	Gesamtzahl Testungen	Positive	Prozentzahl der Positivtestun gen an den Gesamttestungen
KW 46	346 526	24 209	6,99 %

Hinsichtlich der Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen wäre eine Anfrage bei den Gesundheitsämtern nötig gewesen. Eine solche Abfrage wäre nicht nur sehr zeitund ressourcenaufwendig, sondern mit einem erheblichen Arbeitsaufwand verbunden, der nicht von den originären Aufgaben der Gesundheitsbehörden gedeckt ist. Dies gilt auch unter Berücksichtigung bestehender statistischer Erfassungs- und Berichtspflichten.

Die landkreisbezogene Zahl der mit COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im jeweiligen Landkreis zeigt die nachstehende Tabelle "Anzahl Meldefälle mit Angabe von Symptomen, die für eine COVID-19 Erkrankung bedeutsam sind". Die landkreisbezogene Zahl der "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorbenen Personen können der Tabelle "Anzahl gemeldete verstorbene Fälle" entnommen werden. Hinsichtlich der Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen und der Zahl derer, die "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind, ist zu berücksichtigen, dass für den angefragten Zeitraum der Datenstand 04.02.2021, 08.00 Uhr verwendet wurde. Des Weiteren ist zu beachten, dass die Daten zur Variable "Erkrankt: ja mit Symptomen, die für die gemeldete Krankheit bedeutsam sind" bei der Eingabe eines Falles häufig noch keine Informationen bei den Gesundheitsämtern vorliegen und diese in der Folge aufgrund der Arbeitsbelastung nicht mehr nachgetragen werden, d.h. hier gibt es aller Wahrscheinlichkeit nach eine nicht quantifizierbare Untererfassung.

In den offiziellen Statistiken des LGL werden alle positiven PCR-Nachweise unabhängig davon gezählt, ob Symptome vorlagen oder nicht, sowie alle Todesfälle gezählt, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind, sowie Personen, bei denen die Ursache unbekannt ist. Daher kann es hier zu Abweichungen in den Fallzahlen kommen.

Meldewoche 46 / 2020				
Land-/Stadtkreis	Anzahl Meldefälle insgesamt	Anzahl Meldefälle mit Angabe von Symptomen, die für eine COVID- 19-Erkrankung bedeutsam sind		
LK Altötting	249	149		
LK Berchtesgadener Land	146	1		
LK Ebersberg	232	0		
LK Erding	287	3		
LK München	684	3		
LK Mühldorf a. Inn	260	90		
LK Rosenheim	595	350		
SK Rosenheim	125	81		
Gesamtergebnis	2578	677		

Meldewoche 46 / 2020				
Land-/Stadtkreis	Anzahl gemeldete verstorbene Fälle (nach Sterbedatum)			
LK Altötting	1			
LK Berchtesgadener Land	2			
LK Ebersberg	3			
LK Erding	3			
LK München	4			
LK Mühldorf a. Inn	3			
LK Rosenheim	10			

Meldewoche 46 / 2020		
Land-/Stadtkreis	Anzahl gemeldete verstorbene Fälle (nach Sterbedatum)	
SK Rosenheim	0	
Gesamtergebnis	26	

Hinsichtlich der Zahl der COVID-19-Patienten, die aktuell in den bayerischen Krankenhäusern versorgt werden, sind derzeit zwei Erfassungsinstrumente zu Bettenkapazitäten und deren Auslastung im Einsatz: Auf Bundesebene das DIVI-Intensivregister, dessen Auswertungen online frei zugänglich sind (<a href="https://www.intensivregister.de">www.intensivregister.de</a>), daneben das auf Landesebene genutzte IVENA-Tool (Interdisziplinärer Versorgungsnachweis).

Die Staatsregierung bezieht sich bei herausgegebenen Zahlen zur Bettenauslastung in bayerischen Krankenhäusern grundsätzlich auf Zahlen des IVENA-Tools, die täglich von den bayerischen Krankenhäusern aktualisiert werden. Dieses Tool dient der Überwachung und Steuerung der Krankenhauskapazitäten und bietet einen schnellen Überblick über die wesentlichen diesbezüglichen Parameter, um beispielsweise drohende Engpässe in der Versorgung frühzeitig zu erkennen und ihnen entgegenzuwirken. So können aus IVENA unter anderem die Zahl der COVID-19-Patienten in bayerischen Krankenhäusern sowie in Intensivbetten mit einer Möglichkeit zur invasiven Beatmung abgelesen werden.

Weiterführende Patientendaten werden von IVENA nicht erfasst. Eine Aussage über den Wohnort der jeweils hospitalisierten COVID-19-Patienten kann daher nicht getroffen werden.

Wie bereits erwähnt, findet eine Erfassung spezifischer Patientendaten über das von der Staatsregierung genutzte IVENA-Tool nicht statt. Wie angemerkt, handelt es sich bei IVENA um ein Instrument zur Kapazitätensteuerung, nicht um eine wissenschaftliche Datenbank, die neben der Bettenauslastung noch weitere Daten, beispielsweise zum Alter der Patienten, erhebt.

Mangels Datengrundlage sind daher keine Angaben zu Geschlecht und Alter der Patienten, Zugehörigkeit zu Risikogruppen oder tatsächlich notwendiger Beatmung möglich.

Allgemeine Antworten auf diese Frage finden sich auf der Website des Robert-Koch-Instituts (<a href="https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\_Coronavirus/Steckbrief.html">https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\_Coronavirus/Steckbrief.html</a>). Laut dieser sind Männer und Frauen etwa gleich häufig betroffen. Mit zunehmendem Alter steigt das Risiko eines schwereren Krankheitsverlaufes und somit einer damit verbundenen Behandlung, eventuell auch intensivmedizinisch oder mit Beatmung. Selbstverständlich spielen auch Vorerkrankungen eine nicht unwichtige Rolle bei der Frage nach der Notwendigkeit einer stationären Behandlung. Nichtsdestotrotz zeigt sich auch immer wieder, dass durchaus auch jüngere Menschen, die sich mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 infiziert haben, einer Behandlung im Krankenhaus bedürfen.