



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Franz Bergmüller, Andreas Winhart AfD**
vom 30.10.2020

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vor dem 18.10.2020

Am Mittwoch, den 28.10.2020 wurde auf einem Treffen der Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel mit den Länderchefs eine Art zweiter Lockdown beschlossen. Als Begründung wird auf einen Anstieg der Fallzahlen verwiesen.

Dies wirft erstens die Frage auf, ob es verhältnismäßig ist, diesen Lockdown auf das gesamte Land zu erstrecken, zumal die sogenannte 50-Tages-Inzidenz pro 100 000 Personen ja schon greift, wenn nur 0,05 Prozent der Bevölkerung ein Testresultat erhalten, das sie angeblich als „positiv“ qualifiziert.

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

Dies wirft wiederum drittens die Frage nach den durchgeführten PCR-Tests auf, zumal dessen Erfinder, der Nobelpreisträger Kary Mullis zu diesem von ihm selbst entwickelten Testverfahren meinte „man kann damit fast alles in jedem finden“ (https://www.youtube.com/watch?v=p_cMF_s-fzc).

Wir fragen die Staatsregierung:

- | | | |
|-----|---|----|
| 1. | PCR-Tests am LGL in der am 18.10.2020 endenden Woche | 18 |
| 1.1 | Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl der Testungen, die Positivtestungen und die Herstellerfirma benennen)? | 18 |
| 1.2 | Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in Frage 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte für den Teste einer jeden der Herstellerfirmen angeben)? | 18 |
| 1.3 | Wie wurden die Tests einer jeden der in Frage 1.1 abgefragten Firmen validiert/verifiziert? | 18 |
| 2. | Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 04.10.2020 endenden Woche | 18 |
| 2. | Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 11.10.2020 endenden Woche | 18 |
| 2. | Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 18.10.2020 endenden Woche | 18 |
| 2. | Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 25.10.2020 endenden Woche | 18 |
| 2. | Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 01.11.2020 endenden Woche | 18 |
| 2. | Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 08.11.2020 endenden Woche | 18 |

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.

2.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	19
2.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	19
2.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	19
2.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	19
2.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	19
2.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	19
2.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?	19
2.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?	19
2.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?	19

- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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? 20
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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? 20
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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? 20
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)? 20
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)? 20
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)? 20
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)? 20
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)? 20
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)? 20

3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 04.10.2020 endenden Woche	21
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 11.10.2020 endenden Woche	21
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 18.10.2020 endenden Woche	21
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 25.10.2020 endenden Woche	21
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 01.11.2020 endenden Woche	21
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 08.11.2020 endenden Woche	21
3.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	21
3.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	21
3.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	21
3.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	21
3.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	21
3.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	21
3.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?	21
3.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?	22
3.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?	22
3.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?	22
3.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?	22
3.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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?	22
3.3	Wie lauten am Freitag, den 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	22
3.3	Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	22
3.3	Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	23

3.3	Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	23
3.3	Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	23
3.3	Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	23
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 04.10.2020 endenden Woche	23
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 11.10.2020 endenden Woche	23
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 18.10.2020 endenden Woche	23
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 25.10.2020 endenden Woche	23
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 01.11.2020 endenden Woche	23
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 08.11.2020 endenden Woche	23
4.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	23
4.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	23
4.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	23
4.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	23
4.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	24
4.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	24

- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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? 24
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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? 24
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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? 24
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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? 24
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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? 24
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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? 25

4.3	Wie lauten am Freitag, den 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	25
4.3	Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	25
4.3	Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	25
4.3	Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	25
4.3	Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	25
4.3	Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	25
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 04.10.2020 endenden Woche	25
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 11.10.2020 endenden Woche	25
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 18.10.2020 endenden Woche	25
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 25.10.2020 endenden Woche	25
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 01.11.2020 endenden Woche	25
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 08.11.2020 endenden Woche	25
5.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26
5.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26
5.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26

5.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26
5.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26
5.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26
5.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?	26
5.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?	26
5.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?	26
5.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?	27
5.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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 intensiv-	

	medizinisch 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?	27
5.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 enden-	
	den 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 intensiv-	
	medizinisch 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?	27
5.3	Wie lauten am Freitag, den 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden	
	in Frage 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)?	27
5.3	Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden	
	in Frage 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)?	27
5.3	Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden	
	in Frage 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)?	27
5.3	Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden	
	in Frage 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)?	27
5.3	Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden	
	in Frage 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)?	27
5.3	Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden	
	in Frage 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)?	27
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials	
	durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 04.10.2020 end-	
	enden Woche	28
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials	
	durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 11.10.2020 end-	
	enden Woche	28
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials	
	durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 18.10.2020 end-	
	enden Woche	28
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials	
	durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 25.10.2020 end-	
	enden Woche	28
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials	
	durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 01.11.2020 end-	
	enden Woche	28
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials	
	durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 08.11.2020 end-	
	enden Woche	28

6.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	28
6.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	28
6.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	28
6.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	28
6.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	28
6.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	28
6.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?	28
6.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?	29
6.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?	29
6.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?	29
6.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?	29
6.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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?	29
6.3	Wie lauten am Freitag, den 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	29
6.3	Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	29
6.3	Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	30
6.3	Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	30
6.3	Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	30
6.3	Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	30
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 04.10.2020 endenden Woche	30

7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 11.10.2020 endenden Woche	30
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 18.10.2020 endenden Woche	30
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 25.10.2020 endenden Woche	30
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 01.11.2020 endenden Woche	30
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 08.11.2020 endenden Woche	30
7.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	30
7.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	30
7.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	30
7.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	30
7.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	31
7.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	31
7.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?	31
7.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?	31
7.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?	31
7.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?	31
7.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?	31
7.2	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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?	32
7.3	Wie lauten am Freitag, den 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	32
7.3	Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	32
7.3	Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	32
7.3	Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	32

7.3	Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	32
7.3	Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	32
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 04.10.2020 endenden Woche	32
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 11.10.2020 endenden Woche	32
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 18.10.2020 endenden Woche	32
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 25.10.2020 endenden Woche	32
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 01.11.2020 endenden Woche	32
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 08.11.2020 endenden Woche	32
8.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	33
8.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	33
8.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	33
8.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	33
8.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	33
8.1	Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	33

- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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? 33
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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? 33
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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? 33
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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? 34
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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? 34
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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? 34

8.3	Wie lauten am Freitag, den 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	34
8.3	Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	34
8.3	Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	34
8.3	Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	34
8.3	Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	34
8.3	Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?	34

Antwort

des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege
vom 17.03.2021

Vorbemerkung:

Die sechs Schriftlichen Anfragen werden gemeinsam beantwortet, weil sie jeweils inhaltsgleich einen Zeitraum von sechs aufeinanderfolgenden Kalenderwochen betreffen.

- 1. PCR-Tests am LGL in der am 04.10.2020 endenden Woche
- 1. PCR-Tests am LGL in der am 11.10.2020 endenden Woche
- 1. PCR-Tests am LGL in der am 18.10.2020 endenden Woche
- 1. PCR-Tests am LGL in der am 25.10.2020 endenden Woche
- 1. PCR-Tests am LGL in der am 01.11.2020 endenden Woche
- 1. PCR-Tests am LGL in der am 08.11.2020 endenden Woche
(LGL = Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit)

- 1. PCR-Tests am LGL in der am 18.10.2020 endenden Woche**
 - 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl der Testungen, die Positivtestungen und die Herstellerfirma benennen)?**

Siehe hierzu die Tabelle 1 im Anhang.

- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in Frage 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte für den Teste einer jeden der Herstellerfirmen angeben)?**

Siehe hierzu Tabelle 2 im Anhang.

- 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in Frage 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 04.10.2020 endenden Woche**
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 11.10.2020 endenden Woche**
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 18.10.2020 endenden Woche**
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 25.10.2020 endenden Woche**
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 01.11.2020 endenden Woche**
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der am 08.11.2020 endenden Woche**

- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?

- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 2.3 Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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 BGL in der am 04.10.2020 endenden Woche
 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 11.10.2020 endenden Woche
 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 18.10.2020 endenden Woche
 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 25.10.2020 endenden Woche
 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 01.11.2020 endenden Woche
 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis BGL in der am 08.11.2020 endenden Woche
-
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 3.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 3.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 3.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 3.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 3.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
-
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?

- 3.2** Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?
- 3.2** Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?
- 3.2** Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?
- 3.2** Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?
- 3.2** Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 3.3** Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?

- 3.3 Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 3.3 Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 3.3 Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 3.3 Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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 04.10.2020 endenden Woche
4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 11.10.2020 endenden Woche
4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 18.10.2020 endenden Woche
4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 25.10.2020 endenden Woche
4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 01.11.2020 endenden Woche
4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der am 08.11.2020 endenden Woche
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?

- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?

- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 4.3 Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 4.3 Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 4.3 Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 4.3 Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 4.3 Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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 04.10.2020 endenden Woche
5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 11.10.2020 endenden Woche
5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 18.10.2020 endenden Woche
5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 25.10.2020 endenden Woche
5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 01.11.2020 endenden Woche
5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der am 08.11.2020 endenden Woche

- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?

- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 5.3 Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 5.3 Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 5.3 Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 5.3 Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 5.3 Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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 M-Land in der am 04.10.2020 endenden Woche
 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 11.10.2020 endenden Woche
 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 18.10.2020 endenden Woche
 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 25.10.2020 endenden Woche
 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 01.11.2020 endenden Woche
 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis M-Land in der am 08.11.2020 endenden Woche
-
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 6.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 6.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 6.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 6.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
 - 6.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
-
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?

- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 6.3 Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?

- 6.3 Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 6.3 Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 6.3 Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 6.3 Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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 04.10.2020 endenden Woche
7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 11.10.2020 endenden Woche
7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 18.10.2020 endenden Woche
7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 25.10.2020 endenden Woche
7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 01.11.2020 endenden Woche
7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der am 08.11.2020 endenden Woche
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?

- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?

- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 7.3 Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 7.3 Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 7.3 Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 7.3 Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 7.3 Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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 04.10.2020 endenden Woche
8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 11.10.2020 endenden Woche
8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 18.10.2020 endenden Woche
8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 25.10.2020 endenden Woche
8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 01.11.2020 endenden Woche
8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der am 08.11.2020 endenden Woche

- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 endenden Woche, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tage-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für die Woche, die an diesem Sonntag endet, die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 04.10.2020 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?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 11.10.2020 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?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 18.10.2020 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?

- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 25.10.2020 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?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 01.11.2020 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?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der mit dem Sonntag, den 08.11.2020 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?
- 8.3 Wie lauten am Freitag, den 02.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 8.3 Wie lauten am Freitag, den 09.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 8.3 Wie lauten am Freitag, den 16.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 8.3 Wie lauten am Freitag, den 23.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 8.3 Wie lauten am Freitag, den 30.10.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?
- 8.3 Wie lauten am Freitag, den 06.11.2020 die persönlichen Daten einer jeden in Frage 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)?

Die Fragen und Unterfragen 2 bis 8 jeder Anfrage werden aufgrund zusammenfassender tabellarischer Darstellungen gemeinsam beantwortet, weil sie jeweils inhaltsgleich einen

Zeitraum von sechs aufeinanderfolgenden Kalenderwochen (KW) in den oben genannten Landkreisen betreffen.

Folgende Tabelle zeigt die landkreisbezogene COVID-19-7-Tage-Inzidenz für die angefragten Wochen in den angegebenen Landkreisen.

7-Tage-Inzidenz (RKI) im Landkreis (LK)/Stadtkreis (SK)	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45
LK Altötting	3,6	2,69	11,66	41,25	128,2	219,7
LK Berchtesgadener Land	3,78	18,88	149,16	250,17	262,4	217,13
LK Ebersberg	20,4	43,16	51,51	87,71	110,7	164,29
LK Erding	10,9	8,68	28,95	58,62	110,0	227,24
LK München	21,5	35,67	37,66	95,3	143,8	149,23
LK Mühldorf a. Inn	8,68	14,67	87,17	121,69	164,8	233,88
LK Rosenheim	18,01	38,65	65,43	118,62	217,0	261,36
SK Rosenheim	18,95	70,81	78,68	151,06	242,3	269,08

Der r-Wert liegt nicht auf Landkreisebene vor.

Hinsichtlich der Gesamtzahlen 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 Anzahl und Positivraten der landesweit durchgeführten geführten Testungen für die angefragten Zeiträume zeigt die nachfolgende Tabelle (Datenstand 17.11.2020).

	Gesamtzahl Testungen	Positive	Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen
28.09.–04.10.2020	273.459	2.659	0,97 %
05.10.–11.10.2020	259.009	4.043	1,56 %
12.10.–18.10.2020	290.374	6.869	2,37 %
19.10.–25.10.2020	364.917	13.421	3,68 %
26.10.–01.11.2020	388.885	19.017	4,89 %
02.11.–08.11.2020	337.140	21.045	6,24 %

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

Hinsichtlich der Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis und der Zahl derer, die davon in dieser Woche „im Zusammenhang mit COVID-19“ verstorben sind, ist zu berücksichtigen, dass für alle Daten der Datenstand 08.11.2020 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.

Die Auswertung der Daten erfolgte nach Meldedatum. Todesfälle treten häufig erst mit einem zeitlichen Verzug zum Meldedatum auf.

In den offiziellen Statistiken des LGL werden alle positiven PCR-Nachweise gezählt unabhängig davon, ob Symptome vorlagen oder nicht, sowie alle Todesfälle gezählt, bei denen die Patienten 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. Die Zahlen sind in der Tabelle 3 und Tabelle 4 im Anhang aufgeführt.

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

(DIVI = Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin), dessen Auswertungen online frei zugänglich sind, daneben das auf Landesebene genutzte IVENA-Tool (IVENA = 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 RKI (https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Steckbrief.html). 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.