



## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Franz Bergmüller, Andreas Winhart AfD**  
vom 01.11.2020

### Identifikation größerer Ausbruchereignisse des Covid-19-Virus, insbesondere bei „Groß-Hochzeiten“ in Bayern

Die Gesundheitsbehörden Österreichs veröffentlichen seit einigen Wochen unter der Überschrift „Epidemiologische Abklärung Covid 19“ wöchentlich einen groben Überblick über die Umgebung, wo ein Covid-19-Ausbruch stattgefunden hat. <https://www.ages.at/themen/krankheitserreger/coronavirus/epidemiologische-abklaerung-covid-19/> Die hierbei verwendeten Kategorien entsprechen in etwa den Kategorien, die das RKI als „Übergeordnete Kategorie Infektionsumfeld“ in seiner bisher einzigen – gegenwärtig bekanntesten Veröffentlichung zum selben Thema im Bulletin Nr. 38 aus 2020 [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/Ausgaben/38\\_20.pdf?blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/Ausgaben/38_20.pdf?blob=publicationFile) veröffentlicht hat. Auf die Veröffentlichung des RKI in diesem Bulletin fällt jedoch ein Schatten, da Tabelle 2 auf Seite 6 unter dem Begriff „Kantine“ zu entnehmen ist „0“ Infektionen. Dies wiederholt sich auf Tabelle 3, Seite 8 und Tabelle 4, Seite 9. Dieser Zuordnung von „Null“ Infektionen in Kantinen steht jedoch Tatsache entgegen, was Fragen über die Qualität der Aufschlüsselung des LGL/RKI aufwirft, zumal das LGL dem RKI diese Zahlen zugestellt haben muß: *„Vielleicht kann sich der 38 Jahre alte Familienvater aus dem Landkreis Traunstein noch erinnern, was es an jenem Tag Ende Januar mittags in der Webasto-Kantine gab. Es fehlte ihm jedenfalls Salz – das wird er wohl nie mehr vergessen. Denn hätte ihm kein Salz gefehlt, hätte er sich womöglich nicht bei einem Kollegen des Autozulieferers in Stockdorf mit dem Coronavirus angesteckt und den Erreger an seine Frau und zwei der drei Kinder weitergegeben – lediglich der Säugling blieb gesund. Die fünfköpfige Familie wäre nicht für mehr als zwei Wochen in der Trostberger Klinik isoliert worden. Doch das Salz fehlte, weshalb er sich zu einem Kollegen umdrehte, mit dem er Rücken an Rücken saß. Er fragte, ob er sich den Salzstreuer vom Nebentisch ausleihen könne, der Kollege reichte ihn herüber – und steckte ihn dabei an. So jedenfalls beschreibt es eine Studie, die Forscher des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, des Robert-Koch-Instituts und der Berliner Charité in der Fachzeitschrift The Lancet Infectious Diseases veröffentlicht haben.“* <https://www.sueddeutsche.de/muenchen/starnberg/coronavirus-studie-webasto-ausbreitung-1.4912431> Dem Bulletin Nr. 38 des RKI kann man aber grundsätzlich entnehmen, wie viele Personen bei einem Ausbruchereignis betroffen waren. Folglich liegen derartige Informationen dem RKI und damit auch dem LGL vor. Auch in meinem weiteren Punkt scheint die Veröffentlichung ein ganz zentrales Ausbruchsgeschehen nicht abzubilden; so bezeichnete „Groß-Hochzeiten“. Tatsache ist offenbar, daß manche Behörden mit dem Veranstalter solcher „Groß-Hochzeiten“ ein Interessenkartell des Schweigens bilden. Tatsache ist offenbar auch, daß solche „Groß-Hochzeiten“ Superspreader-Events waren, von denen aus sich das Covid-19-Virus in die Gesellschaft bahnte: *„Fest steht: Behörden verschweigen seit Wochen, dass sich immer wieder Gäste auf Groß-Hochzeiten mit Corona infizieren! Und: Sie verschweigen auch, wer diese Groß-Hochzeiten feiert. Erst gestern hatte BILD aufgedeckt, dass sich mindestens 48 Gäste auf einer türkisch-arabischen Hochzeitsfeier in Berlin infiziert hatten. Bei dem Fest am 25. September hatte das Brautpaar mit 350 Gästen dicht an dicht getanzt. Ein Partygast zu BILD: „Alle hatten sich mit Küssen begrüßt, niemand trug eine Maske.“ Unfassbar: Laut BILD-Informationen fanden in den letzten Wochen allein in Berlin vier weitere Groß-Hochzeiten mit mehreren Hundert Gästen statt. Welchen kulturellen Hintergrund diese hatten – auch dazu gibt es keine Informationen.“* *Fakt ist: Auch bei diesen Groß-Hochzeiten infizierten sich mehrere Gäste mit Corona*

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.

– was die Behörden erst gar nicht oder viel zu spät mitbekamen. Eine BILD-Anfrage an das zuständige Berliner Bezirksamt blieb unbeantwortet. Bei der Senatsverwaltung für Gesundheit lief nur der Anrufbeantworter. Fest steht: Die meisten Gäste, die sich auf den Hochzeitsfeiern infiziert hatten, stammen aus dem multikulturellen Bezirk Neukölln. Dort versuchen 150 Amts-Mitarbeiter und 27 Bundeswehrsoldaten die Infektionsketten nachzuverfolgen, hinken mit den Anruflisten offenbar tagelang hinterher! Fakt ist: Auch bei diesen Groß-Hochzeiten infizierten sich mehrere Gäste mit Corona – was die Behörden erst gar nicht oder viel zu spät mitbekamen. Eine BILD-Anfrage an das zuständige Berliner Bezirksamt blieb unbeantwortet. Bei der Senatsverwaltung für Gesundheit lief nur der Anrufbeantworter. Fest steht: Die meisten Gäste, die sich auf den Hochzeitsfeiern infiziert hatten, stammen aus dem multikulturellen Bezirk Neukölln. Dort versuchen 150 Amts-Mitarbeiter und 27 Bundeswehrsoldaten die Infektionsketten nachzuverfolgen, hinken mit den Anruflisten offenbar tagelang hinterher!... Aber: Es sei „auffällig in den letzten Wochen“, dass es „zum Beispiel zu große Hochzeitsfeiern in diversen Migrantengemeinschaften gab, weil diese bestimmte Regeln anscheinend auch nicht mehr ganz so ernst nehmen.“ <https://www.bild.de/bild-plus/news/inland/news-inland/corona-behoerden-chaos-nach-gross-hochzeiten-warum-haben-sie-die-wahrheit-versch-73278638.bild.html> Da derartige „(Groß)-Hochzeiten“ im Bulletin des RKI/LGL keine eigene Kategorie besitzen, stellt sich die Frage, ob/wo in Bayern derartige Hochzeiten/Ausbrüche stattgefunden haben und welche Folgen sie hatten.

Wir fragen die Staatsregierung:

1. Größere Ausbrüche des Covid-19 Virus in Bayern ..... 4
  - 1.1 Wie viele bis zur Beantwortung dieser Anfrage identifizierte Ausbrüche des Covid-19-Virus hat das LGL in Bayern nach der im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 Tabelle 3 aufgeführten „Zahl der Ausbrüche nach Fallzahlkategorie“ in Bayern und in Oberbayern festgestellt (bitte nach 100+; 50-99; 20-49; 10-19; 5-9; 2-4 für „Übergeordnete Kategorie Infektionsumfeld“ nach dem Vorbild der Tabelle 3 ausdifferenzieren, also ohne die Detailausdifferenzierung der Spalte „Fallzahl pro Ausbruch“)? ..... 4
  - 1.2 In welchen übergeordneten Kategorien haben die Ausbrüche der Fallzahlkategorie 100+; 50-99; 20-49 in Bayern und in Oberbayern stattgefunden (bitte für jede der übergeordneten Kategorien jeweils die Zahl der Ausbrüche innerhalb der Kategorie 100+; 50-99; 20-49 angeben, wie z.B. in dem in 1.1 erwähnten Bulletin deutschlandweit aus Tabelle 3 einnehmbar für 100+ 14 derartige Ausbrüche in Wohnstätten; 4 derartige Ausbrüche in „Med. Behandlungseinrichtung“ etc.)? ..... 11
  - 1.3 Welchen Anteil in Prozent der Ausbrüche trägt jeder der Kategorien 100+; 50-99; 20-49 zum Gesamtausbruchsverhalten innerhalb der „übergeordneten Kategorie des Infektionsumfelds“ in Bayern und in Oberbayern bei, wie es z.B. in dem in 1.1 abgefragten Bulletin Tabelle 3 rechte Spalte für die „Fallzahl pro Ausbruch“ statt für die „Übergeordnete Kategorie Infektionsumfeld“ ausgeführt ist? ..... 11
2. Individuelle Fälle in Bayern ..... 11
  - 2.1 Wie verteilen sich für Bayern die bis zur Beantwortung dieser Anfrage identifizierten einzelnen Covid-19-Fälle – also nicht die „Ausbrüche“, sondern alle Fälle – auf die „Übergeordneten Kategorien Infektionsumfeld“ wenn letztere nach dem Vorbild aus dem Bulletin des RKI Nr. 38/2020 Tabelle 3 linke Spalte ausdifferenziert sind? ..... 11
  - 2.2 Wie differenzieren sich für Bayern die in 2.1 befragten fünf höchsten Zahlen noch weiter in die hierzu korrespondierenden „Fallzahlen pro Ausbruch“ nach dem Vorbild der zweiten Spalte von links der Tabelle 3 aus dem Bulletin des RKI Nr. 38/2020 aus? ..... 11
  - 2.3 Wie lauten die in 2.1, und 2.2 abgefragten Zahlen für Oberbayern? ..... 11
3. Fallzahlen in der Gastronomie in Bayern ..... 11
  - 3.1 Unter welchen Umständen werden die in 1 bzw. 2 abgefragten Konstellationen epidemisch der „Gastronomie“ zugerechnet, wenn der Ausbruch nach 1 oder der Einzelfall nach 2 bei einer Hochzeitsfeierlichkeit, insbesondere einer Großhochzeit stattfand (bitte den Grund angeben, aufgrund dessen Hochzeitsfeiern z.B. der Kategorie „Freizeit“, oder „Speisestätten“ etc. zu-

	gerechnet werden und deren Beitrag am Gesamtergebnis dieser Kategorie angeben oder abschätzen)? .....	11
3.2	Wie lauten die im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 in Tabelle 3 und Tabelle 4 für den Bund dargestellten Daten der Kategorie „Speisestätten“ für Bayern und Oberbayern bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage? .....	11
3.3	Wie lauten die in 3.2 abgefragten Daten für die Kategorie „Speisestätten“ für jeden der Landkreise und kreisfreien Städte in Oberbayern? .....	11
4.	Fallzahlen in der Hotellerie in Bayern .....	12
4.1	Unter welchen Umständen werden die in 1 bzw. 2 abgefragten Konstellationen der „Hotellerie“ zugerechnet, wenn der Ausbruch nach 1 oder der Einzelfall nach 2 bei einer Hochzeitsfeierlichkeit, insbesondere einer Großhochzeit stattfand (bitte den Grund angeben, aufgrund dessen Hochzeitsfeiern z.B. der Kategorie „Übernachtung“ etc. zugerechnet werden und deren Beitrag am Gesamtergebnis dieser Kategorie angebenm oder abschätzen)?.....	12
4.2	Wie lauten die im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 in Tabelle 3 und Tabelle 4 für den Bund dargestellten Daten der Kategorie „Übernachtung“ für Bayern und Oberbayern bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage?.....	12
4.3	Wie lauten die in 3.2 abgefragten Daten für die Kategorie „Übernachtung“ für jeden der Landkreise und kreisfreien Städte in Oberbayern? .....	12
5.	Epidemiologische Einkategorisierung von Infektionen auf/bei Hochzeiten .....	12
5.1	In welche der im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 Tabelle 2; 3; 4 aufgeführten „übergeordneten Kategorien des Infektionsumfelds“ und untergeordnete Kategorie „Infektionsumfeld“ haben die Gesundheitsbehörden, wie z.B. das LGL, Infektionen auf Hochzeiten und insbesondere auf Großhochzeiten eingetragen? .....	12
5.2	Wer hat die Vorgabe verfasst, aufgrund derer die in 5.1 abgefragte Einordnung vorgenommen wird, wie z.B. die „Corona-Task-Force“ im Gesundheitsministerium etc.?.....	12
6.	Hochzeiten als „Spreader-Event“ .....	12
6.1	Wie viele Hochzeiten sind den Gesundheitsbehörden und dem LGL bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage in Bayern und in Oberbayern bekannt, auf denen eine Infektion mit dem Covid-19-Virus stattgefunden hat? .....	12
6.2	An welchem Datum hat das in 6.1 abgefragte Ereignis stattgefunden?.....	12
6.3	Das Gesundheitsamt welches Landkreises bzw. welcher Stadt war für das in 6.1 abgefragte Ereignis zuständig? .....	12
7.	Bußgelder.....	12
7.1	In welchem Umfang haben die Behörden in Bayern und in Oberbayern bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage bisher Geldbußen auf Basis der Infektionsschutzgesetzes verhängt (bitte Gesamtsumme monatsweise aufschlüsseln)? .....	12
7.2	Wie verteilt sich der in 7.1 für Oberbayern abgefragte Betrag auf die Landkreise und kreisfreien Städte in Oberbayern?.....	12
8.	Welche der in 7 abgefragten Bußgelder betraf eine in 6 abgefragte Hochzeit (bitte Höhe eines jeden der Bußgelder mitangeben)?.....	12

# Antwort

des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege  
vom 10.12.2020

1. **Größere Ausbrüche des Covid-19 Virus in Bayern**  
1.1 **Wie viele bis zur Beantwortung dieser Anfrage identifizierte Ausbrüche des Covid-19-Virus hat das LGL in Bayern nach der im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 Tabelle 3 aufgeführten „Zahl der Ausbrüche nach Fallzahlkategorie“ in Bayern und in Oberbayern festgestellt (bitte nach 100+; 50-99; 20-49; 10-19; 5-9; 2-4 für „Übergeordnete Kategorie Infektionsumfeld“ nach dem Vorbild der Tabelle 3 ausdifferenzieren, also ohne die Detailausdifferenzierung der Spalte „Fallzahl pro Ausbruch“)?**

Mit Stand 04.11.2020, 8:00 Uhr, liegen die in den folgenden Tabellen aufgeführten Daten vor. Die Auswertung erfolgte entsprechend den Auswertungen des Robert Koch-Instituts (RKI). Zur Zahl der Ausbrüche nach Fallzahl in der Kategorie „2–4“ liegen keine gesonderten Daten vor; die Datenbank lässt nur eine Auswertung nach Fallzahl „0–4“ zu (Tabelle 1). Eine Stratifizierung nach Regierungsbezirk ist nicht möglich; Daten für Oberbayern liegen nicht gesondert vor.

**Tabelle 1:**  
**Anzahl der Ausbrüche mit mindestens 2 Fällen nach Größe in Bayern,**  
**Datenstand 04.11.2020 8 Uhr**

Fallzahl je Ausbruch Infektionsumfeld	„0–4“ Anzahl Ausbrüche	Anteil bezogen auf die Gesamtzahl der Ausbrüche mit diesem Infektionsumfeld
Alten-/Pfleheim	36	22,1 %
Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis	14	51,9 %
Arbeitsplatz	101	61,6 %
Ausbildungsstätte	3	60,0 %
Betreuungseinrichtung	6	31,6 %
Bus	4	66,7 %
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	19	20,9 %
Flugzeug	2	100,0 %
Freizeit	52	61,9 %
Hotel, Pension, Herberge	29	72,5 %
Justizvollzugsanstalt	0	0,0 %
Kaserne	1	33,3 %
Kindergarten, Hort	14	63,6 %
Krankenhaus	40	55,6 %
Labor	1	100,0 %
Med. Behandlungseinrichtung	6	40,0 %
Privater Haushalt	1251	86,8 %
Reha-Einrichtung	9	50,0 %
Restaurant, Gaststätte	10	50,0 %
Schule	46	73,0 %
Seniorentagesstätte	3	37,5 %
Speisestätte	2	66,7 %
Übernachtung	7	70,0 %
Universität	2	100,0 %
Verein, oder ähnliches verstreut	16	59,3 %
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	7	77,8 %
Wohnstätten	1	33,3 %
Wohnstätten	38	64,4 %
Zeltplatz, Wald	1	100,0 %
-andere/sonstige-	88	73,3 %
-nicht erhoben-	606	74,3 %
-nicht ermittelbar-	27	87,1 %

**Tabelle 2:**  
**Anzahl der Ausbrüche mit mindestens 2 Fällen nach Größe in Bayern,**  
**Datenstand 04.11.2020 8 Uhr**

Fallzahl je Ausbruch Infektionsumfeld	„5–9“ Anzahl Ausbrüche	Anteil bezogen auf die Gesamtzahl der Ausbrüche mit diesem Infektionsumfeld
Alten-/Pflegeheim	20	12,3 %
Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis	12	44,4 %
Arbeitsplatz	37	22,6 %
Ausbildungsstätte	1	20,0 %
Betreuungseinrichtung	4	21,1 %
Bus	1	16,7 %
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	23	25,3 %
Flugzeug	0	0,0 %
Freizeit	21	25,0 %
Hotel, Pension, Herberge	6	15,0 %
Justizvollzugsanstalt	1	100,0 %
Kaserne	2	66,7 %
Kindergarten, Hort	6	27,3 %
Krankenhaus	19	26,4 %
Labor	0	0,0 %
Med. Behandlungseinrichtung	2	13,3 %
Privater Haushalt	163	11,3 %
Reha-Einrichtung	3	16,7 %
Restaurant, Gaststätte	4	20,0 %
Schule	12	19,0 %
Seniorentagesstätte	2	25,0 %
Speisestätte	1	33,3 %
Übernachtung	2	20,0 %
Universität	0	0,0 %
Verein, oder ähnliches	5	18,5 %
verstreut	2	22,2 %
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	2	66,7 %
Wohnstätten	10	16,9 %
Zeltplatz, Wald	0	0,0 %
-andere/sonstige-	18	15,0 %
-nicht erhoben-	132	16,2 %
-nicht ermittelbar-	2	6,5 %

**Tabelle 3:**  
**Anzahl der Ausbrüche mit mindestens 2 Fällen nach Größe in Bayern,**  
**Datenstand 04.11.2020 8 Uhr**

Fallzahl je Ausbruch Infektionsumfeld	„10–19“ Anzahl Ausbrüche	Anteil bezogen auf die Gesamtzahl der Ausbrüche mit diesem Infektionsumfeld
Alten-/Pflegeheim	41	25,2 %
Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis	1	3,7 %
Arbeitsplatz	11	6,7 %
Ausbildungsstätte	0	0,0 %
Betreuungseinrichtung	5	26,3 %
Bus	0	0,0 %
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	18	19,8 %
Flugzeug	0	0,0 %
Freizeit	7	8,3 %
Hotel, Pension, Herberge	3	7,5 %
Justizvollzugsanstalt	0	0,0 %
Kaserne	0	0,0 %
Kindergarten, Hort	1	4,5 %
Krankenhaus	10	13,9 %
Labor	0	0,0 %
Med. Behandlungseinrichtung	5	33,3 %
Privater Haushalt	22	1,5 %
Reha-Einrichtung	5	27,8 %
Restaurant, Gaststätte	5	25,0 %
Schule	2	3,2 %
Seniorentagesstätte	2	25,0 %
Speisestätte	0	0,0 %
Übernachtung	1	10,0 %
Universität	0	0,0 %
Verein, oder ähnliches	4	14,8 %
verstreut	0	0,0 %
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	0	0,0 %
Wohnstätten	9	15,3 %
Zeltplatz, Wald	0	0,0 %
-andere/sonstige-	10	8,3 %
-nicht erhoben-	45	5,5 %
-nicht ermittelbar-	1	3,2 %

**Tabelle 4:**  
**Anzahl der Ausbrüche mit mindestens 2 Fällen nach Größe in Bayern,**  
**Datenstand 04.11.2020 8Uhr**

Fallzahl je Ausbruch Infektionsumfeld	„20–49“ Anzahl Ausbrüche	Anteil bezogen auf die Gesamtzahl der Ausbrüche mit diesem Infektionsumfeld
Alten-/Pflegeheim	51	31,3 %
Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis	0	0,0 %
Arbeitsplatz	11	6,7 %
Ausbildungsstätte	1	20,0 %
Betreuungseinrichtung	3	15,8 %
Bus	1	16,7 %
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	26	28,6 %
Flugzeug	0	0,0 %
Freizeit	4	4,8 %
Hotel, Pension, Herberge	2	5,0 %
Justizvollzugsanstalt	0	0,0 %
Kaserne	0	0,0 %
Kindergarten, Hort	1	4,5 %
Krankenhaus	3	4,2 %
Labor	0	0,0 %
Med. Behandlungseinrichtung	2	13,3 %
Privater Haushalt	5	0,3 %
Reha-Einrichtung	1	5,6 %
Restaurant, Gaststätte	1	5,0 %
Schule	3	4,8 %
Seniorentagesstätte	1	12,5 %
Speisestätte	0	0,0 %
Übernachtung	0	0,0 %
Universität	0	0,0 %
Verein, oder ähnliches	2	7,4 %
verstreut	0	0,0 %
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	0	0,0 %
Wohnstätten	2	3,4 %
Zeltplatz, Wald	0	0,0 %
-andere/sonstige-	4	3,3 %
-nicht erhoben-	29	3,6 %
-nicht ermittelbar-	1	3,2 %

**Tabelle 5:**  
**Anzahl der Ausbrüche mit mindestens 2 Fällen nach Größe in Bayern,**  
**Datenstand 04.11.2020 8 Uhr**

Fallzahl je Ausbruch Infektionsumfeld	„50–99“ Anzahl Ausbrüche	Anteil bezogen auf die Gesamtzahl der Ausbrüche mit diesem Infektionsumfeld
Alten-/Pflegeheim	13	8,0 %
Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis	0	0,0 %
Arbeitsplatz	1	0,6 %
Ausbildungsstätte	0	0,0 %
Betreuungseinrichtung	1	5,3 %
Bus	0	0,0 %
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	3	3,3 %
Flugzeug	0	0,0 %
Freizeit	0	0,0 %
Hotel, Pension, Herberge	0	0,0 %
Justizvollzugsanstalt	0	0,0 %
Kaserne	0	0,0 %
Kindergarten, Hort	0	0,0 %
Krankenhaus	0	0,0 %
Labor	0	0,0 %
Med. Behandlungseinrichtung	0	0,0 %
Privater Haushalt	1	0,1 %
Reha-Einrichtung	0	0,0 %
Restaurant, Gaststätte	0	0,0 %
Schule	0	0,0 %
Seniorentagesstätte	0	0,0 %
Speisestätte	0	0,0 %
Übernachtung	0	0,0 %
Universität	0	0,0 %
Verein, oder ähnliches	0	0,0 %
verstreut	0	0,0 %
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	0	0,0 %
Wohnstätten	0	0,0 %
Zeltplatz, Wald	0	0,0 %
-andere/sonstige-	0	0,0 %
-nicht erhoben-	4	0,5 %
-nicht ermittelbar-	0	0,0 %

**Tabelle 6:**  
**Anzahl der Ausbrüche mit mindestens 2 Fällen nach Größe in Bayern,**  
**Datenstand 04.11.2020 8 Uhr**

Fallzahl je Ausbruch Infektionsumfeld	„100+“ Anzahl Ausbrüche	Anteil bezogen auf die Gesamtzahl der Ausbrüche mit diesem Infektionsumfeld
Alten-/Pflegeheim	2	1,2 %
Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis	0	0,0 %
Arbeitsplatz	3	1,8 %
Ausbildungsstätte	0	0,0 %
Betreuungseinrichtung	0	0,0 %
Bus	0	0,0 %
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	2	2,2 %
Flugzeug	0	0,0 %
Freizeit	0	0,0 %
Hotel, Pension, Herberge	0	0,0 %
Justizvollzugsanstalt	0	0,0 %
Kaserne	0	0,0 %
Kindergarten, Hort	0	0,0 %
Krankenhaus	0	0,0 %
Labor	0	0,0 %
Med. Behandlungseinrichtung	0	0,0 %
Privater Haushalt	0	0,0 %
Reha-Einrichtung	0	0,0 %
Restaurant, Gaststätte	0	0,0 %
Schule	0	0,0 %
Seniorentagesstätte	0	0,0 %
Speisestätte	0	0,0 %
Übernachtung	0	0,0 %
Universität	0	0,0 %
Verein, oder ähnliches	0	0,0 %
verstreut	0	0,0 %
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	0	0,0 %
Wohnstätten	0	0,0 %
Zeltplatz, Wald	0	0,0 %
-andere/sonstige-	0	0,0 %
-nicht erhoben-	0	0,0 %
-nicht ermittelbar-	0	0,0 %

**Tabelle 7:**  
**Anzahl der Ausbrüche mit mindestens 2 Fällen nach Größe in Bayern,**  
**Datenstand 04.11.2020 8 Uhr**

Infektionsumfeld	Gesamtzahl der Ausbrüche
Alten-/Pflegeheim	163
Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis	27
Arbeitsplatz	164
Ausbildungsstätte	5
Betreuungseinrichtung	19
Bus	6
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	91
Flugzeug	2
Freizeit	84
Hotel, Pension, Herberge	40
Justizvollzugsanstalt	1
Kaserne	3
Kindergarten, Hort	22
Krankenhaus	72
Labor	1
Med. Behandlungseinrichtung	15
Privater Haushalt	1442
Reha-Einrichtung	18
Restaurant, Gaststätte	20
Schule	63
Seniorentagesstätte	8
Speisestätte	3
Übernachtung	10
Universität	2
Verein, oder ähnliches	27
verstreut	9
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	3
Wohnstätten	59
Zeltplatz, Wald	1
-andere/sonstige-	120
-nicht erhoben-	816
-nicht ermittelbar-	31

- 1.2 **In welchen übergeordneten Kategorien haben die Ausbrüche der Fallzahlenkategorie 100+; 50-99; 20-49 in Bayern und in Oberbayern stattgefunden (bitte für jede der übergeordneten Kategorien jeweils die Zahl der Ausbrüche innerhalb der Kategorie 100+; 50-99; 20-49 angeben, wie z.B. in dem in 1.1 erwähnten Bulletin deutschlandweit aus Tabelle 3 einnehmbar für 100+ 14 derartige Ausbrüche in Wohnstätten; 4 derartige Ausbrüche in „Med. Behandlungseinrichtung“ etc.)?**
- 1.3 **Welchen Anteil in Prozent der Ausbrüche trägt jeder der Kategorien 100+; 50-99; 20-49 zum Gesamtausbruchsverhalten innerhalb der „übergeordneten Kategorie des Infektionsumfelds“ in Bayern und in Oberbayern bei, wie es z.B. in dem in 1.1 abgefragten Bulletin Tabelle 3 rechte Spalte für die „Fallzahl pro Ausbruch“ statt für die „Übergeordnete Kategorie Infektionsumfeld“ ausgeführt ist?**

Auf die Antwort zu Frage 1.1, insbesondere die dort dargestellte Tabelle 7, wird verwiesen.

## **2. Individuelle Fälle in Bayern**

- 2.1 **Wie verteilen sich für Bayern die bis zur Beantwortung dieser Anfrage identifizierten einzelnen Covid-19-Fälle – also nicht die „Ausbrüche“, sondern alle Fälle – auf die „Übergeordneten Kategorien Infektionsumfeld“ wenn letztere nach dem Vorbild aus dem Bulletin des RKI Nr. 38/2020 Tabelle 3 linke Spalte ausdifferenziert sind?**

Die Variable „Infektionsumfeld“ in dieser Form kann nur für Fälle, die einem Ausbruch zugeordnet sind, eingegeben und ausgewertet werden, nicht jedoch bei Einzelfällen. Entsprechende Angaben liegen daher nicht vor.

- 2.2 **Wie differenzieren sich für Bayern die in 2.1 abgefragten fünf höchsten Zahlen noch weiter in die hierzu korrespondierenden „Fallzahlen pro Ausbruch“ nach dem Vorbild der zweiten Spalte von links der Tabelle 3 aus dem Bulletin des RKI Nr. 38/2020 aus?**

Auf die Antwort zu Frage 1.1, insbesondere die dort dargestellte Tabelle 7, wird verwiesen.

- 2.3 **Wie lauten die in 2.1, und 2.2 abgefragten Zahlen für Oberbayern?**

Daten für den Bezirk Oberbayern liegen nicht gesondert vor.

## **3. Fallzahlen in der Gastronomie in Bayern**

- 3.1 **Unter welchen Umständen werden die in 1 bzw. 2 abgefragten Konstellationen epidemisch der „Gastronomie“ zugerechnet, wenn der Ausbruch nach 1 oder der Einzelfall nach 2 bei einer Hochzeitsfeierlichkeit, insbesondere einer Großhochzeit stattfand (bitte den Grund angeben, aufgrund dessen Hochzeitsfeiern z.B. der Kategorie „Freizeit“, oder „Speisestätten“ etc. zugerechnet werden und deren Beitrag am Gesamtergebnis dieser Kategorie angeben oder abschätzen)?**
- 3.2 **Wie lauten die im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 in Tabelle 3 und Tabelle 4 für den Bund dargestellten Daten der Kategorie „Speisestätten“ für Bayern und Oberbayern bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage?**
- 3.3 **Wie lauten die in 3.2 abgefragten Daten für die Kategorie „Speisestätten“ für jeden der Landkreise und kreisfreien Städte in Oberbayern?**

Wie lauten die im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 in Tabelle 3 und Tabelle 4 für den Bund dargestellten Daten der Kategorie „Speisestätten“ für Bayern und Oberbayern bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage?

Wie lauten die in 3.2 abgefragten Daten für die Kategorie „Speisestätten“ für jeden der Landkreise und kreisfreien Städte in Oberbayern?

- 4. Fallzahlen in der Hotellerie in Bayern**
- 4.1 Unter welchen Umständen werden die in 1 bzw. 2 abgefragten Konstellationen der „Hotellerie“ zugerechnet, wenn der Ausbruch nach 1 oder der Einzelfall nach 2 bei einer Hochzeitsfeierlichkeit, insbesondere einer Großhochzeit stattfand (bitte den Grund angeben, aufgrund dessen Hochzeitsfeiern z.B. der Kategorie „Übernachtung“ etc. zugerechnet werden und deren Beitrag am Gesamtergebnis dieser Kategorie angebenm oder abschätzen)?**
- 4.2 Wie lauten die im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 in Tabelle 3 und Tabelle 4 für den Bund dargestellten Daten der Kategorie „Übernachtung“ für Bayern und Oberbayern bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage?**
- 4.3 Wie lauten die in 3.2 abgefragten Daten für die Kategorie „Übernachtung“ für jeden der Landkreise und kreisfreien Städte in Oberbayern?**
- 5. Epidemiologische Einkategorisierung von Infektionen auf/bei Hochzeiten**
- 5.1 In welche der im Bulletin des RKI Nr. 38/2020 Tabelle 2; 3; 4 aufgeführten „übergeordneten Kategorien des Infektionsumfelds“ und untergeordnete Kategorie „Infektionsumfeld“ haben die Gesundheitsbehörden, wie z.B. das LGL, Infektionen auf Hochzeiten und insbesondere auf Großhochzeiten eingetragen?**
- 5.2 Wer hat die Vorgabe verfasst, aufgrund derer die in 5.1 abgefragte Einordnung vorgenommen wird, wie z.B. die „Corona-Task-Force“ im Gesundheitsministerium etc.?**
- 6. Hochzeiten als „Spreader-Event“**
- 6.1 Wie viele Hochzeiten sind den Gesundheitsbehörden und dem LGL bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage in Bayern und in Oberbayern bekannt, auf denen eine Infektion mit dem Covid-19-Virus stattgefunden hat?**
- 6.2 An welchem Datum hat das in 6.1 abgefragte Ereignis stattgefunden?**
- 6.3 Das Gesundheitsamt welches Landkreises bzw. welcher Stadt war für das in 6.1 abgefragte Ereignis zuständig?**

Als Infektionsumfeld des Ausbruchs wird der Ort bezeichnet, an dem sich die Mehrzahl der Fälle wahrscheinlich infiziert hat (daher wurde der im Einführungstext beschriebene Ausbruch im Infektionsumfeld „Arbeitsplatz“ erfasst, und nicht „Kantine“). Von Bedeutung ist hier primär nicht der geografische Ort bzw. eine Adresse, sondern, ob sich die Fälle in der Mehrzahl wahrscheinlich in einer Einrichtung oder Institution wie z. B. einem Altenheim, in einem Kindergarten, oder bei einem Zoobesuch infiziert haben. Alle Ermittlungen zu den meldepflichtigen Infektionskrankheiten und die Eingaben in das Meldesystem (auch Infektionsumfeld) obliegen den örtlich zuständigen Gesundheitsämtern.

Die bei 3.2 angefragten Daten für Bayern ergeben sich aus Tabelle 7. Die bei 4.2 angefragten Daten ergeben sich aus Tabelle 1 Daten für den Bezirk Oberbayern liegen nicht gesondert vor.

- 7. Bußgelder**
- 7.1 In welchem Umfang haben die Behörden in Bayern und in Oberbayern bis zum Zeitpunkt der Beantwortung dieser Anfrage bisher Geldbußen auf Basis der Infektionsschutzgesetzes verhängt (bitte Gesamtsumme monatsweise aufschlüsseln)?**
- 7.2 Wie verteilt sich der in 7.1 für Oberbayern abgefragte Betrag auf die Landkreise und kreisfreien Städte in Oberbayern?**
- 8. Welche der in 7 abgefragten Bußgelder betraf eine in 6 abgefragte Hochzeit (bitte Höhe eines jeden der Bußgelder mitangeben)?**

Über die Regierungen wurden dem Staatsministerium für Gesundheit und Pflege von den Kreisverwaltungsbehörden Daten zu den bis Stichtag 01.10.2020 festgesetzten Bußgeldern zurückgemeldet.

Landkreis bzw. kreisfreie Gemeinde/ Stadt	Anzahl der erlassenen Bußgeldbescheide	Höhe der festgesetzten Bußgelder
Landkreis Weilheim-Schongau	882	140.960 €
Landkreis Neuburg-Schrobenhausen	414	54.130 €
Landkreis Mühldorf a. Inn	402	49.350 €
Landkreis Starnberg	520	90.200 €
Landkreis Freising	510	89.553 €
Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm	253	31.764 €
Landkreis u. kreisfreie Stadt Rosenheim	664	134.096,50 €
Landkreis Bad Tölz – Wolfratshausen	625	66.468 €
Landkreis Altötting	344	67.075 €
Landkreis Berchtesgadener Land	143	63.675 €
Landkreis Traunstein	2	5.000 €
Landkreis Ebersberg	309	37.900 €
Landkreis Erding	372	39.375 €
Landkreis Dachau	243	46.717,50 €
Landkreis Eichstätt	225	32.625 €
Kreisfreie Stadt Ingolstadt	749	190.000 €
Landkreis Landsberg a. Lech	62	15.350 €
LH München	6.974	1.157.020 €
Landkreis Fürstenfeldbruck	571	119.625 €
Landkreis München	11	1.375 €
Landkreis Miesbach	240	31.990 €
Landkreis Garmisch-Partenkirchen	585	151.000 €
<b>Oberbayern gesamt</b>	<b>15.100</b>	<b>2.615.249 €</b>

Soweit darüber hinaus gehend nach einer Aufgliederung der verhängten Bußgelder auf die abgefragten Großhochzeiten gefragt wird, liegen keine Daten vor. Eine entsprechende Aufschlüsselung ist mit vertretbarem Aufwand nicht möglich.