



## Krisenstabssitzung „Neuartiges Coronavirus (COVID-19)“

### Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

<b>Anlass:</b>	Neuartiges Coronavirus (COVID-19)
<b>Datum:</b>	12.06.2020, 13:00 Uhr
<b>Sitzungsort:</b>	Viterokonferenz

**Moderation: Lars Schaade**

#### Teilnehmende:

- Institutsleitung
  - o Lars Schaade
  - o Lothar Wieler
- Abt. 1
  - o Martin Mielke
- Abt. 3
  - o Osamah Hamouda
- ZIG
  - o Johanna Hanefeld
- FG14
  - o Melanie Brunke
- FG17
  - o Dschin-Je Oh
- FG 32
  - o Maria an der Heiden
  - o Ute Rexroth
- FG34
  - o Viviane Bremer
  - o Andrea Sailer (Protokoll)
- FG36
  - o Walter Haas
- FG37
  - o Tim Eckmanns
- IBBS
  - o Claudia Schulz-Weidhaas
- Presse
  - o Susanne Glasmacher
  - o Ronja Wenchel
- ZBS1
  - o Janine Michel
- ZIG1
  - o Basel Karo
- BZgA
  - o Heidrun Thaiss
- Bundeswehr
  - o Katalyn Roßmann



## Lagezentrum des RKI

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

- BMG
  - o Iris Andernach
  - o Irina Czogiel

TO P	Beitrag/Thema	eingebracht von
1	<p><b>Aktuelle Lage</b></p> <p><b>International</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ECDC-Report SARS-CoV-2 (vom 12.06.2020, Folien <a href="#">hier</a>):           <ul style="list-style-type: none"> <li>o Folien zu 14-Tages Inzidenzen in Europa (S.13) und die Veränderung der 14-Tages Inzidenzen von Woche 21/22 zu Woche 22/23 (S.14)</li> <li>o Transmission Status der einzelnen europäischen Länder (S.15): Im Moment ist in Deutschland noch Community Transmission ausgewiesen. Es muss besprochen werden, wann und unter welchen Bedingungen dies geändert werden soll.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>ToDo: soll nächste Woche im Krisenstab besprochen werden</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o &gt;50/100.000 in 7-Tagesinzidenz (S.16): nur in Qatar, Bahrain, Chile, Armenien, Oman, Kuwait, Peru, Brasilien, Panama, Saudi Arabien, Schweden und Weißrussland liegt die Inzidenz über 50.</li> <li>o Von ZIG gibt es eine Folie, bei der in sehr bevölkerungsreichen Staaten, die Regionen weiter runtergebrochen werden. Hierfür werden ECDC Daten verwendet. Für USA und Russland wurden die Inzidenzen bereits nach Regionen ausgewiesen, geplant ist dies auch für Brasilien und Indien. China wäre evtl. auch sinnvoll, warten auf Kommentar von BMG.</li> </ul> <p><i>ToDo: ZIG zirkuliert die Folie</i></p> <p><b>National</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien <a href="#">hier</a>)           <ul style="list-style-type: none"> <li>o SurvNet übermittelt: 185.674 (+258), davon 8.763 (4,7%) Todesfälle (+8), Inzidenz 223/100.000 Einw., ca. 171.600 Genesene, Reff=0,87, stabileres R = 1,04</li> <li>o 447 Patienten sind aktuell noch auf ITS.</li> <li>o Fälle und Todesfälle pro Bundesland:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Datenkorrektur aus Brandenburg, keine Übermittlung aus RP, Differenz zum Vortag in keinem BL im 3stelligen Bereich.</li> </ul> </li> <li>o Schätzung der Reproduktionszahl:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Insgesamt langsame Annäherung an 1.</li> <li>▪ 7-Tages R-Wert ist höher als 4-Tageswert, dies muss kommentiert werden.</li> <li>▪ Es könnte sich um ein Echo des mehrfach erhöhten 4-Tages R-Wert handeln.</li> <li>▪ Der R-Wert sollte nicht überinterpretiert und der Blick auf die absoluten Zahlen, die sich fast nicht</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>FG32</p> <p>ZIG</p> <p>FG32</p>



## Lagezentrum des RKI

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	<p>geändert haben, sollte nicht verloren gehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wie sich die relativ großen Massenveranstaltungen an den letzten 2 Wochenenden auswirken werden, kann nicht vorhergesagt werden.</li> <li>▪ Der R-Wert ist in einzelnen BL unterschiedlich, bei einigen ist R über 1. Die absoluten Fallzahlen sind gering. Der R-Wert wird für BL nicht berechnet, wenn die Fallzahl unter einer bestimmten Grenze liegt.</li> <li>▪ Generell soll vom 4-Tages R-Wert zum 7-Tages R-Wert gewechselt werden.</li> <li>▪ Argumentation im Lagebericht: Der 7-Tages R-Wert folg mit gewisser Verzögerung dem 4-Tages R-Wert, der in den letzten Tagen relativ hoch war. Die Fallzahlen sind gering, jedoch nicht weiter zurückgegangen, sondern stabil geblieben.</li> </ul> <p><i>ToDo: vorabgestimmter Beitrag hierzu für Lagebericht</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 7-Tages-Inzidenz nach Meldedatum bundesweit:       <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ leichter Rückgang setzt sich fort</li> </ul> </li> <li>○ Landkreise mit 7-Tage-Inzidenzen &gt; 50 bzw. &gt; 35 Fälle /100.000:       <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ &gt; 50 Fälle: LK Aichach-Friedberg: Ausbruch auf Spargelhof unter Erntehelfern</li> <li>▪ &gt;35 Fälle: kein LK zwischen 25 und 50 Fällen</li> </ul> </li> <li>○ Aktuelle Ausbrüche       <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spargelhof, LK Aichach-Friedberg: 1 Indexfall, seither 95 asymptomatisch positiv getestet, Hygieneregeln wurden eingehalten, kein Kontakt zur Allgemeinbevölkerung, kein Amtshilfeersuchen</li> <li>▪ Göttingen: unklar, ob Unterstützung durch RKI erwünscht ist, zunächst Ablehnung durch GA, dann doch Bitte um Unterstützung bei der Vorbereitung einer Massentestung an einer Schule, zunächst für Freitag, nun sollen am Montag 2 Containment Scouts und 2 WA bei der Auswertung unterstützen</li> <li>▪ Mehrere kleinere Ausbrüche</li> </ul> </li> <li>○ Ausbruchsettings aus SurvNet       <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bitte um vollständigere Angaben aus den GA</li> </ul> </li> <li>○ Sterbefallzahlen in Deutschland:       <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ liegen nicht so zeitnah vor, wie bei EUROMOMO benötigt</li> </ul> </li> <li>• Laborbasierte Surveillance in ARS       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Testverzug, d.h. Verzögerung zwischen Entnahme und Testung, ist stabil unter 1 Tag.</li> <li>○ Anzahl Testungen ging geringfügig zurück. In Woche mit Feiertagen findet man generell eine Reduktion der Tests.</li> <li>○ Anteil der pos. Testungen an allen Testungen, nimmt weiter ab und liegt sehr deutlich unter 5%.</li> <li>○ Der Anteil positiver Proben ist in den BL relativ stabil und auch in Thüringen wieder zurückgegangen.</li> </ul> </li> </ul>	<p>FG37</p>
--	---	-------------



## Lagezentrum des RKI

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anzahl Testungen ist in der höchsten Altersgruppe &gt; 80 geringfügig zurückgegangen. In dieser Altersgruppe wird immer noch auf hohem Niveau getestet.</li> <li>○ Anteil positiv getesteter Personen liegt bei allen Altersklassen im Bereich von 2,5%. Die Verteilung der Testungen ist also relativ gut.</li> <li>○ Die Altersgruppe 5-14 kreuzt die Kurven geringfügig, dies sollte genauer betrachtet werden, da hiervon Schulen betroffen sind.</li> <li>• Frage von Seiten der Presse: wie soll der steigende Anteil von Kindern und Jugendlichen erklärt werden (2 Anfragen von taz und Tagesspiegel von Dienstag als Aufgabe an Fr. Diercke vergeben) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Es gibt Ausbruchgeschehen in Kitas und Schulen, dies hat mit der Zunahme von Kontakten zu tun.</li> <li>○ Eine engere Zusammenarbeit mit den Ländern ist geplant, um Qualität und Vollständigkeit zu verbessern und mehr Informationen zu den Geschehen zu erhalten. Im Moment wird von Seiten der GA noch relativ wenig aktiv dazu beigetragen, z.B. in der EpiLag. Im Moment handelt es sich eher um episodische Geschehen, dies muss zunächst über einen gewissen Zeitraum beobachtet werden.</li> <li>○ Meldungen nach Altersgruppe: der Anteil mag sich erhöhen, die Fallzahlen sind jedoch sehr klein, insgesamt abnehmenden Fallzahlen.</li> <li>○ Effekt einer verstärkten Testung kann auch dazu beitragen, in verschiedenen Ländern sind Studien hierzu angelaufen.</li> <li>○ Die Testzahl hat in ARS jedoch nicht deutlich zugenommen (wenn auch keine 100% Erfassung).</li> <li>○ In der Antwort soll folgendermaßen argumentiert werden: Insgesamt sinken die Fallzahlen auch in dieser Altersgruppe, sowie in allen Altersgruppen. Bei den &lt;20 Jährigen gehen die Fallzahlen jedoch nicht ganz so stark zurück, dadurch steigt ihr Anteil.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>ToDo: Längerfristig sieht sich FG36 den Verlauf genauer an und arbeitet an mehr Information.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Altersverteilung soll im Lagebericht nächsten Mittwoch vorsichtig interpretiert werden.</li> </ul>	<p>Presse / FG36</p>
2	<p><b>Internationales (nur freitags)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die internationale Lage ist geprägt durch die stark</li> </ul>	



## Lagezentrum des RKI

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	<p>anwachsenden Epidemien in Südamerika. Daraus folgen weitere Hilfsanfragen aus dieser Region. Evtl. wird eine SEEG –Mission nach Mexiko stattfinden, möglich ist auch eine Teilnahme an einer Mission nach Honduras.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In Afrika wird eine neue COVID-Welle befürchtet, dies spiegelt sich in Hilfesuchen aus Afrika wieder.</li> <li>• In Südafrika wurden die Corona-Einschränkungen gelockert, was zu einem Anstieg der Fälle führte. ZIG steht im Austausch mit Südafrika hinsichtlich serologischer Studien. Südafrika hat sich auch für Vaccine-Studien angeboten und wurde hierfür ans PEI vermittelt.</li> <li>• Auch aus Äthiopien wird ein rapider Anstieg an Fällen gemeldet, wobei die Fallzahlen im Moment noch nicht so hoch sind. Allerdings findet auch wenig Testung statt.</li> <li>• Die Scoping-Mission in Tadschikistan hat begonnen.</li> <li>• Mehrere internationalen Projekte aus dem 2. Maßnahmenpaket wurden begonnen: beim Projekt zur Risikokommunikation in Nigeria und ?? werden erste Ergebnisse im Herbst erwartet. Partner sind die Gesundheitsministerien und wissenschaftliche Einrichtungen.</li> </ul>	ZIG
<b>3</b>	<p><b>Update digitale Projekte (nur montags)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Nicht besprochen</li> </ul>	FG21
<b>4</b>	<p><b>Neue wissenschaftliche Erkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht besprochen</li> <li>• Die Mehrheit ist dafür den Tagesordnungspunkt auf freiwilliger Basis beizubehalten. In der Krisenstabsitzung soll jeweils für den folgenden Termin abgefragt werden, ob eine Publikation vorgestellt werden soll und wenn ja, wer sie vorstellen wird. Nächste Woche sollte die Publikation in Nature zur Wirksamkeit von nicht pharmazeutischen Maßnahmen vorgestellt werden <a href="https://www.nature.com/articles/s41586-020-2405-7_reference.pdf">https://www.nature.com/articles/s41586-020-2405-7_reference.pdf</a> <i>ToDo: Hr. an der Heiden soll für Freitag ein paar Folien vorbereiten oder die Aufgabe an einen der anderen Modellierer weiterleiten.</i></li> <li>• Am Montag wird Fr. Rexroth die Publikation in Eurosurveillance zur Evaluation der Maßnahmen in England vorstellen.</li> </ul>	Alle
<b>5</b>	<p><b>Aktuelle Risikobewertung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsstrategie <ul style="list-style-type: none"> <li>o Hr. Holtherm (BMG, Abt. 6) hat am Dienstagabend entschieden, dass die Risikobewertung in der nächsten Woche nicht verändert werden soll.</li> <li>o Vor 2 Wochen ging ein Entwurf an Hr. Rottmann mit dem Vorschlag die Risikobewertung auf moderat zu ändern. Hierbei handelt es sich nur um einen Entwurf.</li> </ul> </li> </ul>	Alle





## Lagezentrum des RKI

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es soll einen Algorithmus zur Bewertung der Reiserückkehrer geben, am Mittwoch findet hierzu ein Gespräch mit Fr. Hanefeld statt.</li> </ul>	<p>Bundeswehr</p> <p>ZIG</p>
7	<p><b>Neues aus dem BMG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CoronaWarnApp: heute Übergabe per Erlass ans RKI</li> <li>• Drittstaatenregelung, Quarantänemusterverordnung: enger Austausch mit RKI</li> <li>• Merkblatt zur Quarantäne bei Einreise nach Deutschland wird überarbeitet und könnte hilfreich für Textbausteine sein.</li> <li>• BMG-Lagezentrum: Umstrukturierungen und Änderungen in den Teams sind geplant. Liaison RKI-BMG wird mit 1 Person bestehen bleiben. Wie dies organisatorisch gut gestaltet werden kann, muss noch überlegt werden.</li> <li>• Dank vom BMG für den Bericht zum Ausbruch in Aichach: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Frage hierzu: Werden vom LGL weitere Untersuchungen durchgeführt, wie die Leute sich angesteckt haben? Das Setting ist interessant, da sich die Leute trotz Umsetzung der Empfehlungen angesteckt haben. Es handelt sich um ein sehr separiertes Ausbruchsgeschehen, ohne Kontakt in die Allgemeinbevölkerung.</li> </ul> </li> <li>• Merkblatt: Flyer für Reiserückkehrer: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Das RKI wurde von Hr. Sangs gebeten, einen Link auf die RKI-Webseite zu erstellen, um die Länder, aus denen Labortests akzeptiert werden, auszuweisen. Im Erlass war keine Frist enthalten. Der Link wird vorbereitet.</li> <li>○ Der Flyer muss im BMG noch kommentiert werden und wird dann zur Kenntnis weitergegeben. Der Link auf die Risikogebiete, soll ab Montag gültig sein. Wann die Länder das in Länderverordnungen umsetzen, ist noch unklar.</li> </ul> </li> </ul>	<p>BMG-Liaison</p> <p>ZIG</p>
8	<p><b>RKI-Strategie Fragen</b></p> <p>a) Allgemein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht besprochen</li> </ul> <p>b) RKI-intern</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kritik Malu Dreyer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Es gibt ein Zitat aus einer dpa-Meldung mit dem Vorwurf, dass keine klaren Informationen verfügbar sind, was das RKI macht, um die Länder zu koordinieren.</li> <li>○ Daraufhin wurde in einem ersten Entwurf zusammengestellt, was das RKI alles koordiniert. Diese Zusammenstellung dient als interne Gedankenstütze, soll</li> </ul> </li> </ul>	<p>Alle</p>





## Lagezentrum des RKI

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

12	<b>Maßnahmen zum Infektionsschutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht besprochen</li> </ul>	
13	<b>Surveillance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht besprochen</li> </ul>	
14	<b>Transport und Grenzübergangsstellen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden Donnerstag findet eine TK mit der AG der IGV-benannten Flughäfen statt. Ein hier entwickeltes Konzept wird nächsten Dienstag der AGI vorgelegt, vorgeschlagen wird das Tragen eines Mund-Nasenschutzes auf Flughäfen und im Flugzeug. Sobald das Konzept fertig ist, soll es auf die Webseite gestellt werden.</li> <li>• Quarantäneverordnung <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eine Problematik ist die Definition der Risikogebiete. Durch die Testungen, die für das Exit-Screening verwendet werden sollen, würden Laborkapazitäten überstrapaziert werden. Aufgrund von Gerichtsurteilen wurden Ausnahmen, z.B. für das Flugpersonal stark reduziert.</li> </ul> </li> <li>• Kommunikation / Vorgehen an Grenzen <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Die Handzettel und Poster für Reisende werden aktualisiert, hierzu gibt es Rückmeldungen von BMG und den Ländern. Die Übersetzungen müssen zeitnah verfügbar sein. Vermutlich werden sie zunächst nur Deutsch, Englisch und Türkisch vorhanden sein, der Rest wird nachgereicht.</li> </ul> </li> <li>• Die GA, die für Flughäfen zuständig sind, würden sich ein einheitliches Vorgehen wünschen, ist jedoch in Länderhoheit.</li> </ul>	FG32
15	<b>Information aus dem Lagezentrum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deeskalation des Lagezentrum <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Die Outputs sollten in Frequenz und Umfang deutlich reduziert werden. Unter anderem sollte der Lagebericht am Wochenende sehr verkürzt werden.</li> <li>○ Perspektivisch sollte die Besetzung des Lagezentrums auch unter der Woche auf eine Schicht reduziert werden und auf die Wochenenden sollte ganz verzichtet werden.</li> <li>○ Dies soll nächste Woche mit dem BMG besprochen werden. Das BMG selbst verkleinert sein Lagezentrum, zeitgleich werden die Aufgaben des RKI immer mehr.</li> <li>○ Vermutlich lassen sich diese Pläne in der aktuellen Situation: Start der App, Wiederaufnahme der Reisetätigkeiten, Grenzöffnungen nicht sofort umsetzen.</li> <li>○ Der interne Lagebericht des BMG wird angepasst. Die Änderungen müssen berücksichtigt werden.</li> <li>○ Es gab eine Anfrage der AFD: wie viele Todesfälle sind auf verschobene elektive Operationen zurückzuführen, gibt es hierzu Information? Antwort: nein.</li> <li>○ Bitte von Hr. Wieler um eine andere Organisation des Lageberichts: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der erste Satz soll überarbeitet werden, da er schwer</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	FG32



## Lagezentrum des RKI

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	<p>zu verstehen ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Der Block mit deskriptiven Meldedaten sollte von dem Teil abgesetzt werden, bei dem die Meldedaten durch andere Datenquellen ergänzt werden. Bei Fragen gerne an Hr. Wieler oder Hr. Schaade wenden.</li> </ul>	
<b>16</b>	<p><b>Wichtige Termine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WHO Europe/ECDC COVID-19 network meeting (TN: S. Buda/R. Dürrwald od. T. Wolff)</li> <li>• HSC Audio Meeting (TN: J. Thelen/W. Haas)</li> </ul>	Alle
<b>17</b>	<p><b>Andere Themen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nächste Sitzung: Montag, 15.06.2020, 13:00 Uhr, via Vitero</li> </ul>	