

# Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

**Anlass:** Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

**Datum:** 26.10.2020, 13-15 Uhr

**Sitzungsort:** Webexkonferenz

**Moderation: Lars Schaade** 

#### Teilnehmende:

- ! Institutsleitung
  - o Lars Schaade
- ! Abt. 1 Leitung
  - o Martin Mielke
- ! Abt. 3 Leitung
  - o Osamah Hamouda
- ! ZIG Leitung
  - o Johanna Hanefeld
- ! FG12
  - o Annette Mankertz
- ! FG14
  - o Mardjan Arvand
  - o Melanie Brunke
- ! FG17
  - o Thorsten Wolff
- ! FG21
  - o Patrick Schmich
  - o Wolfgang Scheida
- ! FG24
  - o Thomas Ziese
  - o Alexandra Hofmann (Protokoll)
- ! FG 32/38
  - o Maria an der Heiden
  - o Ute Rexroth
  - o Michaela Diercke
- ! FG 33
  - o Ole Wichmann
- ! FG 34
  - o Viviane Bremer
  - o Matthias an der Heiden
- ! FG36

- Silke Buda
  ! FG37
   Tim Eckmanns
  ! IBBS
   Claudia Schulz-Weidhaas
  ! Presse
   Jamela Seedat
  ! ZBS1
   Andreas Nitsche
   Janine Michel
  ! ZIG1 / INIG
   Eugenia Romo Ventura
  ! P1
  - P1
    O Esther-Maria Antao
- Mirjam Jenny! BZgA: Heidrun Thaiss

TO P	Beitr	ag/Thema	eingebracht von
1	Aktu	ielle Lage	ZIG / INIG
	1	national	Eugenia
	!	Trendanalyse international, Maßnahmen (Folien <u>hier</u> )	Romo
	!	42 Mio Fälle, >1 Mio Verstorbene (2,7%)	Ventura
	!	Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen:	
		<ul> <li>Alle Länder bis auf Indien zunehmender Trend</li> </ul>	
	!	7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	
		o 77 Länder mit Inzidenz > 50 Fälle/100.000	
		o 2 Länder neu hinzugekommen seit Freitag:	
		Weißrussland und Kosovo	
	!	Afrika: 2,4% der neuen Fälle und 3,9% der neuen Todesfälle	
		(Top 5 Länder: Südafrika, Marokko, Ägypten, Äthiopien und	
		Nigeria).	
	!	Amerika: 31,15% der neuen Fälle und 42,25% der neuen	
		Todesfälle (Top 5 Länder: Vereinigten Staaten, Brasilien,	
		Argentinien, Kolumbien und Mexiko).	
	!	Kolumbien ist das achte Land mit mehr als 1 Million COVID-	
	١.	19-Fällen.	
	!	Asien: 21% der neuen Fälle und 25,34% der neuen Todesfälle	
		(Top 5 Länder: Indien, Iran, Irak, Bangladesch und	
	١,	Indonesien)	
	!	Europa:	
		<ul> <li>35% der neuen Fälle und 28,46% der neuen Todesfälle</li> </ul>	
		4 7 7 1 1 1 50/100 00011	
		<ul> <li>4 neue Lander mit &gt;50/100.000 hinzugekommen:</li> <li>Weißrussland, Kosovo, Lettland und Schweden;</li> </ul>	
		innerhalb der EU nur noch Griechenland, Finnland,	
		Norwegen und Estland <50/100.000	
		o Top 3 Länder 7-Tages-Inzidenz: Tschechien, Belgien,	
		Luxemburg (alle >500/100.000)	



#### Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

- die fünf Länder, die die meisten Fälle melden: Russland, Frankreich, Spanien, das Vereinigte Königreich und Italien.
- ! ECDC RRA vom 23.10.: erhebliche weitere Zunahme der COVID-19-Infektionen in jüngeren und auch älteren Altersgruppen.
- ! Ozeanien:
  - Die Abriegelung von Victoria (Australiens zweitgrößter Stadt) wird gelockert, da es zum ersten Mal seit 4 Monaten 24 Stunden lang keine Neuinfektionen gab.
- ! Vorstellung China:
  - Kum. 91.125 Fälle; 170 Fälle in den letzten 7 Tagen;
     CFR 0,33%; 0 Todesfälle in den letzten 7 Tagen
  - Zentralisiertes Epidemiebekämpfungssystem; schnelle Reaktion durch China auf Pandemie; teilweise Isolierung von Fällen in sog. Make Shift Hospitals (Fälle mit leichten Symptomen). Literatur hier
- ! Rückgang der Fälle scheint auf zentrale Isolierung (keine Isolierung im eigenen Haushalt) bzw. Lockdown zurückzuführen zu sein. Frage: liegt der Rückgang der Fälle in Australien an einem ähnlichen Vorgehen?
- ! Bei den Fallzahlen in China ist zu beachten, dass es sich um offizielle Zahlen der Regierung handelt
- ! Diskussion, ob chinesisches Konzept der Isolierung (von leichten Fällen) außerhalb des Haushalts auch in Deutschland denkbar wäre, da aktuell viele Übertragungen im häuslichen Umfeld geschehen? Da dies eine deutliche Einschränkung der Grundrechte bedeuten würde, Dt. nicht über das entsprechende Personal verfügt und auch keine entsprechenden Orte vorhanden sind, wäre das schwer umsetzbar. Eventuell wäre es aufgrund der aktuellen Fallzahlen schon zu spät so eine Maßnahme durchzuführen.

TODO: INIG Folien über Australien vorbereiten TODO: INIG soll recherchieren, ob es andere Länder gibt, die die gleichen Maßnahmen wie China erfolgreich durchgeführt haben.

#### **National**

- ! Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien <u>hier</u>)
- ! SurvNet übermittelt: 437.866 (+8.242), davon 10.056 (2,3%) Todesfälle (+24), 7-Tage-Inzidenz 80,9/100.000 Einw.
- ! ITS Fälle steigen;
- ! R deutlich über 1;
- ! Anstieg der 7 Tage Inzidenz in jedem Bundesland
- 99 LK mit 7 Tage Inzidenz >100 Fällen/100.000 Einw.; 172 LK
   >50-100 Fällen/100.000 Einw.; 100 LK mit >25-50
   Fälle/100.000 Einw.
- ! Letzten Mittwoch Bericht über Infektionsumfeld ans

FG32 (M. Diercke)

	! CWA: Im Rahmen der App soll ein Kontakttagebuch	
	das Lagezentrum zu beantworten und möchte damit auch die vorhandenen Materialien verteilen.	
	! Anfrage aus GA Münchner Land erhalten. Es wurde festgestellt das bei mehreren Fällen das Bewusstsein des Maskentragens nicht sehr ausgeprägt war. BZgA bietet an diese Anfrage für	
	BZgA:	_
4	erfolgt.  Kommunikation	BZgA
	auf der Webseite aktualisiert wurde. Die Aktualisierung ist	
	! Nachfrage ob abgestimmte Risikobewertung am 26.10.2020	Alle
3	Aktuelle Risikobewertung	
3	Update Digitale Projekte (nur montags) ! Verschoben auf Mittwoch	Schmich
	! Nicht besprochen	
2	Internationales (nur freitags)	ZIG
	sollte sie als Lehrende kein höheres Risiko für eine Infektion haben.	
	bekannt. Wenn sich Lehrer an die aktuellen Regeln halten,	
	als die Allgemeinbevölkerung? Aktuell ist nichts darüber	
	weiter zu streuen. ! Frage ob Lehrer ein höheres Risiko für eine Infektion haben	
	Verweis auf Papier von B. Hauer und die Bitte das Papier	
	Grundschülern. Gibt es eine Möglichkeit diese aufzuheben?	
	! BZgA erhält viele Anfragen zu Maskenpflicht bei	
	! 268 Ausbrüche in Schulen, davon 26 Ausbrüche, in denen alle Fälle älter als 21 Jahre sind.	
	Ausbrüche steigt; häufig Erwachsene betroffen	
	Fälle betroffen sind, die 15 Jahre und älter sind; Anzahl der	
	Altersgruppen ansteigen ! 149 Ausbrüche in KiTa, davon 32 Ausbrüche, in denen nur	Buda)
	! Daten aus Grippeweb zeigen, dass aktuell Inzidenzen in allen	FG36 (S.
	Vorstellung Corona-Kita Studie (Folien <u>hier</u> ):	
	Mobilität um die aktuellen Fälle zu analysieren	
	TODO: M. Diercke (FG32) nutzt das Tool von Hr. Brockmann zu	
	besprochen werden um zu prüfen was genau benötigt wird.	
	werden? Da KoNa so lang wie möglich aufrechterhalten werden sollte, sollten diese Anfragen individuell mit dem LK	
	sollen die Containment Scouts nun am besten eingesetzt	
	Containment Scouts, die noch nicht so viele Fälle haben. LK mit vielen Fälle haben teilweise KoNa eingestellt haben, wie	
	! Aktuell mehrere Anfragen von LK zur Unterstützung von	
	zu überprüfen und aktuell zur Datenanalyse nutzen	
	! Vorschlag, das von Brockmann entwickelte Tool zur Mobilität	
	Lageberichts abgebildet werden. Vorschlag dazu erstellt; Rückmeldung aus dem BMG steht noch aus	
	aufgeschlüsselt dargestellt werden und ggf. auf erste Seite des	
	! 7 Tage Inzidenz soll zukünftig auch nach Altersgruppen	
	Bundeskanzleramt geschickt, Bericht soll regelmäßig	
	aktualisiert werden.	

VS - NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	eingepflegt werden. Da es auch Personen gibt, die die CWA nicht nutzen, bietet die BZgA an, ein analoges Kontakttagebuch zu gestalten. Diese Idee wurde vom Krisenstab begrüßt.  ! Nachfrage zu Antigentests und deren Nutzung in Pflegeheimen. Wie sollen diese genutzt werden und wer bezahlt diese. Das RKI bereitet dazu eine FAQ vor. ! Fr. Mankertz berichtet von einem Gespräch mit dem GA Hildesheim, der bestätigt, dass es immer noch Menschen gibt, die nicht genau wissen wie sich schützen können, da diese über die normalen Kanäle nicht richtig erreicht werden (z.B.	
	aufgrund von Sprachproblemen). Dieser Eindruck wird von der BZgA bestätigt, daher soll das Thema in allen Kanälen der BZgA angesprochen werden z.B. auch in der Kampagne liebesleben. ToDo: Hr. Mielke leitet Informationen zur Teststrategie,	
	Informationsmaterial des BMG zu Antigentests sowie	
	Kontaktdaten der Ansprechpartnerin im BMG ans BZgA weiter.	
	Pressestelle:  ! Bittet darum die grafische Darstellung des Dashboards zu ändern. Es sollte zuerst die Grafik zu "COVID-19-Fälle/Tag nach Meldedatum" erscheinen anstelle der Grafik "COVID-19-Fälle/Tag nach Erkrankungsbeginn, ersatzweise Meldedatum". ESRI hat gerade einen Katalog von Änderungswünschen vom RKI erhalten, dort kann der Änderungswunsch mit aufgenommen werden. ! Das Internetteam ist aufgrund von Urlaub dünn aufgestellt und bittet darum, Publikationen die auf der Internetseite eingestellt werden sollen, vorab anzukündigen, damit besser geplant werden kann.	Presse
	! Es gab einen Brandanschlag auf die RKI Gebäude in der General-Pape Str. Der Brand konnte zeitnah gelöscht werden, ein Fenster wurde zerstört, es kam zu keinem Personenschaden. Das Wachpersonal wird bei allen Eingängen in den Liegenschaften verstärkt. Der Staatsschutz des LKA ermittelt. Es gibt eine RKI Arbeitsgruppe, die zusammen mit dem LKA prüft, welche weiteren Maßnahmen getroffen werden können, um solche Anschläge zukünftig zu verhindern.	L. Schaade
6	Neues aus dem BMG	
	! Nicht besprochen	
7	Strategie Fragen	FG34
	a) Allgemein	Matthias an
	! Modellierung weiterer Pandemie-Verlauf -benötigte	der Heiden
	Kapazitäten (Wunsch Kanzleramt) (Dokument <u>hier</u> )	
	publication (" union multiplication ( Domainon met)	<u>i</u>

- ! Auf Wunsch des Kanzleramtes hat Matthias an der Heiden eine neue Modellierung durchgeführt, die heute noch ans Kanzleramt geschickt werden soll. MadH hat die bestehende Modellierung aus dem Frühjahr dafür verwendet und an aktuelle Erkenntnisse angepasst.
- ! Die Berechnung ist eher konservativ und wurde mit einer IFR von 0,55% vorgenommen.
- ! In der Modellierung ist nicht berücksichtig was passiert, wenn die Intensivbettenkapazität nicht ausreicht. Im Mittel wird für einen intensivpflichtigen COVID-19 Patienten 1 Bett für 14 Tage benötigt. Die Annahmen sollten genauer formuliert werden. Es sollte auch deutlich formuliert werden, dass der Verlauf in diesem Model nicht natürlich ist und das Verhalten der Bevölkerung wichtig ist, wie man beispielsweise im Frühjahr beobachten konnte.
- ! Grundannahmen sollten eher konservativ aufgestellt werden. Gibt es die Möglichkeit so etwas wie einen Sättigungsfaktor einzubauen, bzw. eine Grundimmunität hinzuzufügen? Sättigungsfaktor ist nicht sinnvoll, da Parameter unbekannt, allerdings sinken die Infektionszahlen, wenn etwas 2/3 der Bevölkerung infiziert sind.
- ! Die Infektionen breiten sich nicht ungebremst aus, da ja schon Maßnahmen vorhanden sind, wie könnte das in die Modellierung eingefügt werden?
- ! Vorschlag der Einführung einer 20-40%igen Kontaktminimierung. Dies sollte auf jeden Fall in die Limitationen aufgenommen werden.
- ! Zu beachten ist, dass die Modellierung für die Politik gedacht ist und nicht für die Bevölkerung, daher sollte in die Vorbemerkung eingebracht werden, dass die Bevölkerung nicht gleichmäßig betroffen ist.
- ! Wurde die Demografie Deutschlands bei der Modellierung berücksichtigt?
- ! Es sollte mitaufgenommen werden, dass von Lerneffekten ausgegangen werden kann.

# ! Weltweiter Lockdown zur Überbrückung bis Impfstoff verfügbar sinnvoll?

Die Koordinierung eines weltweit zeitgleichen Lockdowns scheint nicht machbar. Zusätzlich wäre die Gefahr zahlreicher nachteiliger Nebeneffekte z.B. in der Lebensmittelverteilung aber auch in der Produktion und Verteilung der Impfstoffe sehr hoch einzuschätzen.

### ! Schutz vulnerabler Populationen

 Abt.1 berichtet, dass aktuell Pflegeheime an Konzepten für den Infektionsschutz arbeiten und nach Erkenntnissen aus Ausbrüchen fragen, um diese einzuarbeiten. Wichtig wären Erkenntnisse zur Rolle von Besuchern, von Pflegekräften sowie zur Wiederaufnahme von Bewohnern. Hat das RKI Hinweise, die bei der Erarbeitung der Konzepte genutzt werden können? FG37 berichtet, dass es dazu

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

Lage	zentrum des KKI Protokoli des COVID-19-Kr	18CHStabs
	gerade eine Veröffentlichung vorbereitet.	
	b) <b>RKI-intern</b>	
	! Nicht besprochen	
8	Dokumente	
	! Nicht besprochen	
9	Update Impfen (nur freitags)	FG33
10		
10	Labordiagnostik	
	! In der KW 43 wurden in ZBS 1 1.751 Proben bearbeitet, davon	ZBS1
	289 (16,5%) pos. auf SARS-CoV-2 getestet. Im Vergleich zur	FG17
	Vorwoche ist die Probenanzahl mit 2.257 etwas geringer ZBS1	FG17
	hat eine Anfrage der WHO erhalten Seren für eine	
	Referenzpanel zur Verfügung zu stellen. 2 Labore haben der	
	WHO Proben angeboten, allerdings eines nur zu	
	Plasmaproben, sodass die Proben im WHO Referenzpanel nur aus Proben des RKI bestehen werden.	
	l	
	Partnerlaboren (n=6) getestet. Das BfArM stellt eine Liste der	
	abrechenbaren Tests zur Verfügung. Auf die Liste werden alle Antigentests aufgenommen, die die Mindestkriterien erfüllen.	
	Produkte auf der Liste des BfArM können entfernt werden,	
	wenn das vom RKI hergestellte Probenpanel mit einem Test	
	widersprüchliche Ergebnisse ergibt. Die von ZBS 1 getesteten	
	Produkte sind teilweise sehr gut geeignet um Proben zu	
	identifizieren, die ausreichend Virus enthalten, um in	
	Zellkultur zu wachsen. Allerdings gab es auch einen Test, der	
	nur 1 von 50 pos. Proben erkannte. Produkte, die bis jetzt nur	
	von einem Labor getestet wurden, sollen noch mind. von	
	einem weiteren Labor geprüft werden.	
11	Klinisches Management/Entlassungsmanagement	
	! Nicht besprochen	
12	Maßnahmen zum Infektionsschutz	
	! Nicht besprochen	IBBS
10	Curvoillance	EC26
13	Surveillance	FG36
	! Corona-KiTa-Studie: Erkrankungszahlen bei	
1.4	Kindern unter 10 Jahren s. aktuelle Lage	FOOO
14	Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags) !	FG38
15	Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)	FG38
	!	
16	Wichtige Termine	
17	Andere Themen	
- '	! Nächste Sitzung: Mittwoch 28.10.2020, 11:00 Uhr	
į	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u> </u>