

# Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

**Datum:** 11.01.2021, 13-15 Uhr

Sitzungsort: Webexkonferenz

**Moderation: Lars Schaade** 

#### Teilnehmende:

!	Institu	Institutsleitung		FG 34	
	0	Lars Schaade		0	Vivane Bremer
	0	Lothar Wieler	!	FG36	
!	Abt. 1	Leitung		0	Walter Haas
	0	Martin Mielke		0	Silke Buda
	0	Annette Mankertz		0	Stefan Kröger
!	Abt. 3	Leitung	!	FG37	
	0	Osamah Hamouda		0	Tim Eckmanns
!	ZIG Le	itung	!	IBBS	
	0	Johanna Hanefeld		0	Christian Herzog
!	FG14		!	P4	
	0	Melanie Brunke		0	Susanne Gottwald
	0	Mardjan Arvand	!	Presse	
				0	Ronja Wenchel
!	FG17			0	Marieke Degen
	0	Thorsten Wolff	!	ZBS1	
!	FG 21				Claudia Schulz-Weidhaas
	0	Patrick Schmich	!	ZIG	
!	FG 24			0	Johanna Hanefeld
!	FG 32		!	INIG	
	0	Michaela Diercke		0	Eugenia Romo Ventura
!	FG 38		!	BZGA	
	0	Maria an der Heiden			
	0	Ute Rexroth	!	Bunde	swehr
	0	Petra v. Berenberg			
	TO 05	(Protokoll)	!	BMG	
!	FG 33				
	0	Ole Wichmann			

TO P	Beitrag/Thema	eingebracht von
1	Aktuelle Lage	
-	_	
	International (freitags)	
	National ! Fallzahlen/Todesfälle/Trends (Folien hier)	
	· Tanzamen/Todesiane/Trends (Tonen Met)	FG 32
	O SurvNet übermittelt 1.921.024 (+12.497) Fälle, davon	M. Diercke
	40.686 Todesfälle (+343), 7-Tage-Inzidenz	
	167/100.000 Einwohner	
	o 4-Tage-R-Wert=1,32; 7-Tage-R-Wert=1,14	
	o Impfmonitoring (neu) 10.01.2021: 532.878 Geimpfte	
	mit einer Impfung (mündlich aktualisierter Wert für	
	11.01.2021: >600.000)	
	<ul> <li>DIVI-Intensivregister: 5.320 Fälle in Behandlung</li> </ul>	
	(Abnahme -94)	
	o Aus intensivmed. Behandlung entlassen: 490	
	(Zunahme), davon 39% verstorben	
	Beurteilung:	
	o Tendenz der letzten Tage hält an, R bleibt deutlich	
	über 1, Fallzahl bewegt sich auf 2 Mio zu	
	<ul> <li>Eventuell werden Fälle aus den Feiertagen erst</li> </ul>	
	jetzt diagnostiziert – Daten sind noch	
	eingeschränkt beurteilbar	
	<ul> <li>Montagsdaten sind häufig nicht ganz vollständig</li> </ul>	
	o Geografische Verteilung in Deutschland: Führend in	
	der 7-Tage- Inzidenz sind Sachsen, Thüringen,	
	Sachsen-Anhalt und Brandenburg	
	■ Nur 3 LK < 50	
	■ 64 LK >50-100	
	■ 281 LK <100-250	
	■ 60 LK 250-500	
	■ 4 LK < 500-1000	
	Beurteilung:	
	Ansteigender Trend in allen Bundesländern	
	o aus Sachsen und Brandenburg wurden am	
	Wochenende keine Daten übermittelt, ein	
	Rückstau ist anzunehmen, wahrscheinlich liegen	
	die Zahlen deutlich höher	
	ToDo: ein Disclaimer soll auf der Homepage eingefügt werden, in dem	
	erklärt wird, dass die Zahlen aufgrund der ausbleibenden Lieferung	
	nicht aktualisiert werden konnten.	
	! Diskussion	
	o Trotz Lockdown steigen die Zahlen auch in den BL,	
	die niedrige Ausgangszahlen hatten (B, MVP).	
	Stellt das die These, dass dort, wo die Zahlen	



#### Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

niedrig sind, die Ausbreitung besser kontrolliert werden kann, in Frage? Zahlen sind schwierig zu interpretieren durch Testrückstau und Diagnoseverzögerung während Feiertagen

- o Deutliche Anstiege im SL und HH
- o Keine durchschlagende Lockdown-Wirkung
- Keinerlei Anlass für Entwarnung/Lockerung gegeben
- Effekt der Mobilitätsbegrenzung (bei Inzidenz > 200/1000.000 EW) soll in den kommenden 2
   Wochen genau beobachtet werden

ToDo: Der Auftrag "Beobachtung der Wirkung von Mobilitätseinschränkungen" soll an die neue Position "Datenanalyse" weitergegeben werden (ID 2568)

- ! Zum Ausbruchsgeschehen nach der Impfaktion in einem Kieler Pflegeheim:
  - Es konnte telefonisch geklärt werden, dass die initiale Meldung durch das GA, dass von 162 Personen (151 Bewohner, 71 Mitarbeiter) 162 positiv getestet wurden waren, auf einem Missverständnis beruhte. Es handelt sich jedoch um einen extrem schnell verlaufenden Ausbruch.
  - Am 24.12.2020 waren 14/20 Bewohnern einer Demenzstation positiv getestet, die nicht geimpft wurden. Am 28.12. 2020 wurde in den anderen Wohnbereichen geimpft (90% der Bewohner, 20 von 71 Mitarbeitern). Am 04.01.2021 wurden im Wohnbereich 2 34 von 41 getesteten Personen positiv getestet (PCR).
  - Verbreitung durch das Impfteam ist unwahrscheinlich, da die Mitglieder vorher mittels Antigen-Schnelltests getestet waren, aber nicht ausgeschlossen.
  - Ausbrüche sind derzeit in etwa 800 Pflegeheimen zu verzeichnen, grundsätzlich ist die Situation diesbezüglich dramatisch
  - Vorschlag: Könnte hier eine fundierte
     Ausbruchsuntersuchung/Studie durchgeführt
     werden, um Daten zur Viruslast und zur Wirkung
     der Impfung zu erheben?
     Antwort: Tim Eckmanns und Wiebke Hellenbrand
     leiten das Team: Der datensichere
     Informationsaustausch wurde bereits initiiert,
     Fragestellungen sind formuliert, auch ein Besuch
     vor Ort ist möglich.

	! Testkapazität und Testungen (mittwochs)		
2	Internationales (nur freitags)	ZIG	
3	Update Digitale Projekte (nur montags)		
	! Update zum Mobilitätsmonitoring: Eine erste Version des Instruments soll bis Ende 1/2021 fertig sein und im Rahmen der Krisenstabssitzung vorgestellt werden. Über Daten von T-Systems und Teralytics und eine eigene Geografie sowie Datenzukauf sind detaillierte Daten bis in landesweit 16.000 "Traffic Cells" zu erwarten, die sowohl Stillstand/Aufenthalt, als auch Mobilität/Bewegung betreffen.	S. Gottwald	
	! Im Austausch und mit Expertise der Abt 2 (mit C. Scheidt- Nave wurde diesbezüglich bereits Kontakt aufgenommen) soll ein Netzwerk zum Thema "ältere Menschen" angelegt werden		
	! DEA  O Bürgerhotline eingerichtet, Eskalationshotline Bundesdruckerei/BMG/RKI implementiert O Anbindung der Gesundheitsämter schreitet voran, es fehlen noch 30	P. Schmich	
	! CWA wächst kontinuierlich mit jetzt 1.000.000 neuen Anmeldungen, insgesamt 25.000.000 Nutzer      Laut BMG soll die Evaluation vorangetrieben werden.      Kontakttagebuch ist implementiert, Informationen zum Ablauf der KoNa durch die Gesundheitsämter sollen jetzt eingeholt werden, um hier Einblick zu bekommen      Zeitnah geplant: Die neuen Virusvarianten in der CWA abzubilden      Erste Priorität: Eine Event-Check in-Funktion zu etablieren, hier soll geklärt werden, inwiefern Synergien entstehen können durch eine in Thüringen kurz vor dem Rollout stehende App für Veranstaltungen und Konzerte. Sie nutzt die gleiche Infrastruktur wie die CWA, und arbeitet mit direkter Koppelung an die GÄ über eine zentrale Schnittstelle. (Unterstützt von Smudo/den Fantastischen Vier)		
	! Datenspende-App	S. Gottwald	
4	Aktuelle Risikobewertung		



## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	1	Der Entwurf wird zur Diskussion gestellt	Alle	
	· ·	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	W. Haas	
	!	! Anlass für die Überarbeitung: Fokusausrichtung weg von		
		Fallzahlen hin zur Belastung des Versorgungssystems (Behandlungsfälle auf ITS/Todesfälle), Thematisierung der		
		Übertragbarkeit		
	!	Diskussion:		
		<ul> <li>Formulierung zum bisherigen Verlauf: "nach einem</li> </ul>		
		Plateau kam es im Dezember zu einem Anstieg"		
		<ul> <li>Orte von Ausbruchsgeschehen allgemein fassen, um zu</li> </ul>		
		vermitteln, dass sie nicht auf bestimmte Settings		
		beschränkt sind		
		<ul> <li>Verdeutlichen, dass die spezifische Therapie in vielen</li> </ul>		
		Fällen nicht erfolgreich ist		
		<ul> <li>International gültige Nomenklatur für die neuen</li> </ul>		
		Virusvarianten (ECDC: "Variant of Concern") steht		
		noch nicht zu Verfügung, daher die bisher verwendete		
		(UK: B.1.1.7/Südafrika B.1.351) vorläufig beibehalten		
		<ul> <li>Besorgniserregende Ausbreitungsdynamik in anderen</li> </ul>		
		Staaten thematisieren		
		o Frage: Ist die leichtere Verbreitung der neuen		
		Varianten belegt?		
		Antwort: Verbreitungsmuster der neuen Varianten in		
		UK in alle Regionen und die Tatsache, dass die neue		
		Variante dort in der Mehrheit der Infektionsfälle		
		festgestellt wird, spricht eindeutig für eine leichtere		
		Verbreitung. Daten liegen bisher nur aus den		
		betroffenen Staaten vor.		
	!	Abstimmung mit BMG nur bei Hochstufung der		
		Risikoeinschätzung erforderlich, Umformulierungen brauchen		
		nicht abgestimmt zu werden.		
	!	Aktuelle Version des Entwurfs <u>hier</u>		
	•	THE STATE OF THE S	FG 36	
	ToDo: BMG ist von der neuen Fassung in Kenntnis zu setzen		1000	
	1000.1	DITO 101 VOIT UCT TICUCTE I USBURY III RETITLITUS 2U SCIZETI		
5	Komi	munikation		
	Kom			
	!	BZGA: kein(e) Teilnehmer/in		
	•	DZOA. Kelii(e) Teliileliiliel/ili		
	!	Bisher wurde die Einschleppung der südafrikanischen		
	•	Virusvariante nach NRW noch nicht offiziell veröffentlicht. Die	M. Degen	
		Information wird Mittwoch oder Donnerstag über NRW		
		öffentlich werden		
	!	Kommunikation bei Nachweis von Virus(varianten) im RKI-		
	·			
		eigenen Labor: Bitte nicht nur die einsendenden Labore	Ute Rexroth	
		verständigen, sondern auch die GÄ direkt in Kenntnis setzen.		

ToDo: Da das weiterführende Labor zur Meldung an die GÄ verpflichtet ist und die Einsendungen über das IMS-Netzwerk keinen Hinweis auf das zuständige GA enthalten, muss nach Rückkopplung zum einsendenden Labor das GA ermittelt werden. Die Information des Landes über den Sequenznachweis soll über nCoV-Lage erfolgen (Lagezentrum informiert Landesbehörde, Landesbehörde wiederum GA).

! Pressebriefing Donnerstag 14.01.2020
Hauptthemen sind die inzidenzabhängige
Mobilitätseinschränkung und der Appell an die Arbeitgeber
zur Möglichkeit des Homeoffice.
Sinnhaftigkeit einer Beschränkung auf kleinere Räume soll
kommuniziert werden, Dirk Brockmann wird teilnehmen, um
die Theorie dazu zu präsentieren.

ToDo: Mobilitätsdaten und Daten zur Morgenaktivität auf Bundesebene werden von S. Gottwald geliefert

- ! Feiertagsdisclaimer wurde von Homepage und Dashboard entfernt
- ! Themenwünsche und Briefing für die Besprechung (L. Wieler) im BKA am 12.01.2021
  - Dies ist ein sehr problematischer Erreger:
     Einerseits wirken die Maßnahmen zur
     Infektionsbekämpfung, andererseits steigen die
     Fallzahlen (sogar in UK, wo strenge Maßnahmen
     ergriffen wurden). In China war eine Eindämmung
     nur durch einen kompletten Lockdown zu
     erreichen.
  - Ohne den Maßnahmen wäre die Schnelligkeit der Ausbreitung viel höher und wir könnten die Lage gar nicht bewältigen. Wir sehen viel durch das Testen.
  - Ausbrüche gehen in Schulen zurück und sind in KiTas stabil.
  - Im Arbeitsbereich ist wichtig: auch Mitarbeiter müssen Masken tragen, nicht nur Kunden. Höhere Infektionszahlen kommen v.a. bei sozial schwachen Schichten vor, die finanziell angewiesen sind, zu arbeiten. Arbeitgeber müssen vermehrt sensibilisiert werden.
  - Bevölkerung überschätzt die eigene Kompetenz im Umgang mit den Hygieneregeln
  - Es ist verlockend, die Ursache für die steigenden Zahlen in den neuen, leichter übertragbaren Virusvarianten zu sehen, diese spielen in D jedoch noch keine große Rolle, vielmehr ist hier der saisonale Effekt (Winter) maßgeblich

ToDo: Presseabteilung wird federführend die Zusammenstellung der Themen und Inhalte übernehmen. Tim Eckmanns

Osamah Hamouda

M. Brunke T. Wolff



## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

6	Neues aus dem BMG	BMG
	! Nicht besprochen	
7	Strategie Fragen	Alle
	<ul> <li>a) Allgemein</li> <li>! Trotz kurzfristiger Bearbeitung konnten die wichtigen Kommentare in die "Corona-Surveillance-Verordnung – CoronaSurV" eingebaut werden.  Eine Steigerung der Sequenzierung wird nun durch die Verteilung auf mehrere Labore möglich.</li> <li>! Mit der Meldepflicht, der Verpflichtung zur Teilnahme an DEMIS und der neuen Sequenzierungsverordnung sind wichtige Schritte entsprechend IfSG umgesetzt.</li> <li>! RKI wird eine zentrale Rolle in der Entgegennahme der Sequenzierdaten spielen (zeitgleich mit Inkrafttreten der Verordnung). Die daher umgehend nötige Umsetzung wird Ressourcen binden: Da in der Verordnung keine Datenmeldung an eine europäische Plattform festgelegt werden kann, muss in Kürze eine Plattform geschaffen werden, über die die Daten weitergegeben werden können. Hier bilden die Vorarbeiten zur Verknüpfung über ID der Typisierung die im Rahmen der Tuberkulose Surveillance eine wichtige Basis.</li> </ul>	M. Mielke S. Kröger
	<ul> <li>! Im Rahmen eines Auftritts von Dirk Brockmann in der Tagesschau wurde eine Mobilitätsbeschränkung auf einen 5-km-Radius thematisiert.     Frage: Besteht hierfür eine Datengrundlage?     Dies wird derzeit geprüft - Mobilfunkzellen haben jedoch meist einen Radius von 8 km, daher ist es schwierig, die Wahl von 5 km zu begründen</li> <li>! Zu diesem Thema herrscht noch Klärungsbedarf</li> <li>b) RKI-intern</li> </ul>	S. Gottwald
8	Dokumente	
	! Nicht besprochen	
9	Update Impfen (nur freitags)	FG33
10	Labordiagnostik	
	! AGI Sentinel: zw. 28.12.2020-08.01.2021 kamen 109 Einsendungen, davon 25 SARS-CoV-2-positiv, alle anderen Proben enthielten Rhinoviren. Die Quote ist mit 13 % hoch, hier ist kein positiver Effekt des Lockdowns zu erkennen, es	ZBS1 FG17 TH. Wolff

- ist jedoch noch zu früh für eine Interpretation.
- ! Über das IMS-Netzwerk erhielt FG 17 drei Proben, einer Familie aus NRW mit Verbindung nach Südafrika, in denen durch Sequenzierung erstmals in Deutschland die südafrikanische Variante B.1.351 nachgewiesen werden konnte. Die Einschleppung erfolgte Mitte Dezember 2020. Die Proben erreichten RKI erst am 30.12., die Sequenzierung wurde ohne Verzögerung vonseiten des RKI ausgeführt.
- ! Zur Frage: Sequenziert Deutschland zu wenig?
  In den Staaten werden unterschiedliche Schwerpunkte
  gesetzt, auch in den USA werden nur 0,4 % der Proben
  sequenziert, in anderen Staaten wesentlich häufiger. In
  Deutschland wurden in der gesamten letzten InfluenzaSaison 400 Proben sequenziert. Eine Zunahme der
  Sequenzierung wird durch die neue "Corona-SurveillanceVerordnung CoronaSurV" unterstützt,
  durch eine geografische Repräsentativität können auch mit
  weniger Daten Aussagen getroffen werden.
- ! Eine Virusanzüchtung wird derzeit im hauseigenen Labor versucht
- ! Zur Frage "Reaktivität von PCR/Antigentests nach Impfung" (Kommunikation mit Uğur Şahin): Halbwertszeit von mRNA ist 24-30 h, eine falsch positive PCR-Reaktion ist kaum möglich (Tierversuch). Exprimiertes Antigen zirkuliert bis zu 7 Tage, Spikeprotein- detektierende Antigentests (und nur diese) können daher falsch positiv sein.
- ! Frage an FG 17: Ist die die Untersuchung von rekonstituiertem Virus (Sequenz) ein für das RKI interessantes Modell?
  Mit Hilfe von a) Pseudopartikeln oder b) rekombinanten SARS-Corona-Systemen wurde die Reaktivität von Impfseren untersucht: Nur die Mutationen aus B.1.351 und B.1.1.7 wurden eingefügt. Warnung: am Spike Protein treten 12 unterschiedliche Veränderungen auf.
  Von Uğur Şahin wurden auch Versuche mit Pseudoviren durchgeführt um zu prüfen, ob die Virusmutanten mit den getesteten Impfseren reagieren. Ergebnisse werden zeitnah erwartet.
- ! In der 53. KW wurden 421 eingesandte Proben im Labor untersucht, 39,5% waren positiv (Disclaimer gilt weiterhin).
- ! Informationsaustausch international ist gut, großes Interesse an Datenaustausch ist vorhanden. Sowohl Frankreich, als auch UK teilen Informationen über GISAID.

  Bisher war es nicht möglich, die Variante B.1.351 als Isolat zu bekommen.
- ! Es sollte weiterhin die vermittelt werden (z.B. Presse anfragen), dass die Sequenzierung nicht zur Bekämpfung der Ausbreitung führt. Es gilt nach wie vor (für alle Virusvarianten): Quarantäne, Test und Isolierung sind die
- ! wichtigsten Maßnahmen zur Bekämpfung. Auch mit leichten Symptomen sind Selbstisolierung und Test angezeigt
- ! Diskussionen zur Quarantäneverkürzung sind angesichts der neuen Virusvarianten nicht angezeigt

M. Mielke



## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	! Rückfragen zur Sequenzierung können an S. Kröger gerichtet	
	werden	
11	Klinisches Management/Entlassungsmanagement	
	! Neuer Urintest "DiaPat-CoV-50" soll den Verlauf von COVID-	IBBS
	19 Erkrankungen prognostizieren können	
	(leicht/schwer/sehr schwer)	
	o Proteomanalyse, detektiert 50 Peptide	
	o Sensitivität 82%, Spezifität 86%	
	o Test hat eine Sonderzulassung erhalten (BfArM) und	
	wird in den STAKOB-Zentren angewendet. Es stehen	
	derzeit 400 Tests zum Preis von 850€ zur Verfügung.	
	Sie sind nicht abrechnungsfähig, BMG prüft derzeit die Kostenübernahme.	
	o Frage: Welchen Nutzen hat der Test?	
	Da die Leistungsdaten nicht ausreichend sind für	
	Diagnostik und die Indikationsstellung für eine	
	spezifische Therapie (Remdesivir bzw. die erwartete	
	AK-Therapie) auf anderen/klinischen Kriterien	
	beruht, ist der Nutzen derzeit fraglich	
	<ul> <li>Ob es bei Untersuchungen auf Proteombasis einen</li> </ul>	
	Zusammenhang zwischen bestimmten Proteinen und	
	dem COVOD-19 Krankheitsverlauf gibt, ist derzeit	
	noch nicht eindeutig geklärt.	
	o Der Test wurde am 10.12.2020 in der Fernsehsendung	
	"Brisant" vorgestellt Anfragen dazu sind zu erwarten	
	ToDo: Sprachregelung für die Presse durch IBBS mit Verweis auf die	
	Angaben auf der Homepage der Firma	
	Inguoth adjust nomepage act in ma	IBBS
12	Maßnahmen zum Infektionsschutz	Alle
	! Nicht besprochen	
13	Surveillance	FG32
		FG36
	! Corona-KiTa-Studie (Folien <u>hier</u> )	
	o Grippe Web: Deutlicher Rückgang der Inzidenz akuter	W. Haas
	respiratorischer Erkrankungen je 100.000 Einwohner	
	im zweiten Lockdown (52. KW) für alle Altersgruppen,	
	das bedeutet, dass die Maßnahmen wirksam	
	durchgeführt wurden	
	<ul> <li>Die Reihung nach Altersgruppen zeigt für die 52. KW, dass sich die Inzidenztrends in den Altersgruppen der</li> </ul>	
	Kinder und Jugendlichen abbilden.	
	<ul> <li>Ausbrüche in Kindergärten: 544 Ausbrüche in den</li> </ul>	
	Altergruppen < 15 Jahre	
	<ul> <li>Altersgruppen &gt; 15 Jahre haben den größten Anteil am</li> </ul>	
	Ausbruchsgeschehen (190 Ausbrüche)	
	<ul> <li>Insgesamt eher rückläufiges Ausbruchsgeschehen</li> </ul>	
	insbesondere in den Schulen, da geschlossen, während	

	Kindergärten teilweise (für Notbetreuung) geöffnet sind  Lockdown "light" im November zeigte geringeren Effekt im Vergleich mit dem Lockdown im Dezember.  Auswirkungen der Feiertage werden jedoch erst im Lauf dieser Woche sichtbar werden.  Migration der Studie auf eine neue Plattform ist in Arbeit	
14	Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags) !	FG38
15	Information aus dem Lagezentrum (nur freitags) !	FG38
16	Wichtige Termine !	Alle
17	Andere Themen: ! Nächste Sitzung Mittwoch, 13.01.20202, 11:00 Uhr, via Webex	

# Ende der Sitzung 15:04 Uhr