

Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

Datum: 25.01.2021, 13-15 Uhr

Sitzungsort: Webexkonferenz

Moderation: Lars Schaade

Teilnehmende:

!	Institut	sleitung		0	Petra v. Berenberg
	0	Lars Schaade			(Protokoll)
	0	Lothar Wieler			
!	AL1/Al	ot. 1 Leitung	!	FG 34	
	0	Martin Mielke		0	Viviane Bremer
!	FG 12		!	FG36	
	0	Annette Mankertz		0	Walter Haas
!	AL3/Al	ot. 3 Leitung		0	Silke Buda
	0	Osamah Hamouda		0	Stefan Kröger
	0	Tanja Jing-Sendzik	!	FG37	
!	ZIG Lei	tung		0	Tim Eckmanns
!	FG14		!	IBBS	
	0	Melanie Brunke		0	Christian Herzog
	0	Mardjan Arvand	!	P1	
,	E015			0	Mirjam Jenny
!	FG17	T1	,	Presse	
,	O FG 21	Thorsten Wolff	:		Dania Wanahal
:		De todale Calouedale		0	Ronja Wenchel
	0	Patrick Schmich	,	O ZBS1	Marieke Degen
!	O FG 32	Wolfgang Scheida	:		Ionina Michal
:		Michaela Dienela	,	O ZIG1/II	Janine Michel
,	O FG 38	Michaela Diercke	•		
:		He Downsh	,	O BZGA	Sarah Esquevin
	0	Ute Rexroth	:		Heidrun Thaiss
	0	Maria an der Heiden		0	neiaruii Inaiss

TO P	Beitrag/Thema	eingebracht von
1	Aktuelle Lage	
	International (freitags)	
	National	
	! Fallzahlen/Todesfälle/Trends (Folien <u>hier</u>)	
	o SurvNet übermittelt 2.141.665 Fälle, davon 52.087	FG 32
	(+217) Todesfälle (2,4 in%), 7-Tage-Inzidenz	M. Diercke
	111/100.000 Einwohner	
	o 4-Tage-R=1,06; 7-Tage-R=0,95 (Stand 25.01.2021)	
	o Impfmonitoring (24.01.2021): Geimpfte mit einer	
	Impfung 1.469.353 (1,8%), mit 2 Impfungen 163.424,	
	o DIVI-Intensivregister: 4628 Fälle in Behandlung (-32)	
	Aus intensivmed. Behandlung entlassen: 351, davon	
	39% verstorben	
	o 7-Tage-Inzidenz der Bundesländer nach	
	Berichtsdatum: in allen Bundesländern leicht	
	rückläufigen Trend, auch TH, SN, BB.	
	 Geografische Verteilung in Deutschland: Führend in 	
	der 7-Tage- Inzidenz sind SN, TH, ST	
	■ Kein LK > 500/100.000	
	■ Einige Landkreise < 50/100.000	
	(überwiegend im Norden)	
	(400111108011411111111111111111111111111	
	Beurteilung:	
	o 7-Tage-Inzidenz-Gesamtdeutschland mit	
	111/100.000 deutlich niedriger als Ende	
	Dezember, R liegt um 1, nach dem Wochenende	
	geringe Zunahme der bestätigten Fälle und der	
	Anzahl der Verstorbenen.	
	 Hinweis zur Erfassung der 217 Verstorbenen: 	
	Angegeben werden diejenigen, von denen das RKI	
	in den letzten 24h Kenntnis erhalten hat, das	
	Sterbedatum kann schon weiter zurückliegen	
	 Es ist nicht von einer Untererfassung auszugehen, 	
	(über DEMIS sind 5000 Meldungen eingegangen).	
	 DIVI-Intensivregister: kein Anstieg, weiterhin 	
	leichter Rückgang	
	Grafische Darstellung der 7-Tage-Inzidenz	
	! Bisher wurden die Darstellungen des jeweiligen Tages nicht	
	mehr verändert("eingefroren"). Fälle waren nach	
	Berichtsdatum eingetragen, was zu einer Unterschätzung von	
	etwa 7-15% führt, da Daten vom Vortag jeweils noch nicht	
	vollständig sind. Jetzt soll rückwirkend für den	
	zurückliegenden Tag korrigiert werden	
	! Eine Darstellung der Kurve mit Korrektur würde zu einer	
	besseren Übereinstimmung mit WHO und ECDC führen	



Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

- ! Der Vorwurf einer absichtlichen Unterschätzung würde entkräftet
- ! Beispieldarstellung: korrigierte Kurve ist entspannter, zeigt aber bspw. für Sachsen für zurückliegende Daten eine deutliche Unterschätzung der 7-Tage-Inzidenz
- ! Der Bereich, der wegen noch unvollständiger Daten in jeder aktuellen Darstellung unterschätzt ist, soll mit grauem Balken hinterlegt und einem Hinweis versehen werden

Diskussion:

- ! Frage: ist die Inzidenz (Basis der gesamten Berichterstattung/vor allem die 50/100.000-Grenze) in der korrigierten Darstellung dann immer höher?
 Antwort: Nein, der Fehler betrifft nur den aktuellen und vorangegangenen Tag und wird mit weiter zurückliegenden Tagen kleiner, für den jeweils aktuellen Tag gibt es keinen Unterschied, die Korrektur betrifft nur den vorangegangenen Tag
- ! Könnte für die Länder problematisch sein: Verordnungen richten sich nach den Zahlen, die das RKI täglich ausweist
- ! Es könnte zwar ein Problem sein, dass mit der rückwirkenden Korrektur in D eine 7-Tage-Inzidenz von >200 vorlag, die Einschränkung auf den 15-km Radius also bundesweit gegriffen hätte, im Vordergrund steht jedoch eine konsistente Berichterstattung, die über diese neue Darstellung möglich ist
- ! Für den mit dem grauem Balken hinterlegten, unterschätzungsgefährdeten Zeitraum (s.o.) können aktuelle Länderdaten herangezogen werden
- ! Die neue Darstellung zeigt, dass Stufenmodelle mit exakten Grenzen wenig sinnvoll sind, auch die Grenze von 50/100.000 wurde nicht auf Basis von RKI Daten bzw. durch das RKI gewählt
- ! Es ist sinnvoll, alle Daten, die zum aktuellen Zeitpunkt vorliegen, in eine Darstellung einzubeziehen. Das ist nur in der neuen Darstellung möglich
- ! Vorschlag: In der Überschrift der neuen Darstellung sollte "Korrektur" durch "mit Ergänzung der Nachmeldungen" ersetzt werden. Beschreibung der alten Darstellung: "Dokumentation der Daten, die zum Zeitpunkt der Berichterstattung vorlagen"
- ! Frage: Könnte das Nowcasting auch sinnvoll auf die 7-Tage-Inzidenz angewendet werden? Antwort: Könnte man versuchen, nicht alternativ zur korrigierten Darstellung, nur als Ergänzung denkbar
- ! Frage: Änderungen sind schwierig zu vermitteln, Inzidenzen werden rückwirkend höher?
 Antwort: Die jeweils tagesaktuellen Inzidenzen sind nicht falsch, da sie auf zu diesem Zeitpunkt vorliegenden Daten
- ! Vorschlag: Für eine Woche parallele Veröffentlichung der

beruhen.

Alle
L. Wieler
L. Schade
O. Hamouda
U. Rexroth
W. Haas
T. Eckmanns
M. Diercke

bisherigen und der korrigierten Kurve.

! Ergebnis: Parallele Darstellung beider Kurven über 3 Tage, dann Wechsel zur korrigierten Darstellung

ToDo: Bisherige Darstellung und korrigierte Darstellung sollen am Dienstag 26.01., Mittwoch 27.01 und Donnerstag 28.01. parallel veröffentlicht werden.

ToDo (ohne Deadline) Nowcasting versuchshalber auf die 7-Tage-Inzidenz anwenden.

Position Lagebericht

Ausbruch mit B.1.1.7 im Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin (HUK)

Kurzbericht

- ! Muna Abu Sin und Sofia Burdi sind vor Ort um die Linelist-Erstellung zu unterstützen
- ! Genaue Anzahl der VOC-Fälle, etwa 20, ist noch nicht geklärt
- ! Seit Freitag: Klinikum ist für die Aufnahme von Notfällen und von neuen Patienten geschlossen.
- ! MA stehen unter Pendelquarantäne
- ! Rückwirkend bis 01.01.2021 werden 100 Verlegungen verfolgt und die Zieleinrichtungen informiert.
- ! Von etwa 1000 Entlassungen werden 104 vor Ort oder durch mobile Teams nachgetestet
- ! MA und Patienten werden 2x/Wo PCR-getestet
- ! Vivantes Klinikum Spandau ist durch gemeinsamen Chefarzt und OÄ d. Kardiologie involviert
- ! Dialyse- und Chemotherapie- und Psychiatrie-Patienten werden weiterbehandelt, um Eintrag in andere Einrichtungen zu vermeiden
- ! Es soll zeitnah festgelegt werden, welche Fragestellungen/Fragen zu B.1.1.7 im Rahmen des Ausbruchs betrachtet werden sollen
- ! Fälle sollen 2-tägig getestet werden
- ! Zunächst geht es darum, den Ausbruch in den Griff zu bekommen, Virusübertragung nach außen zu vermeiden und interne Maßnahmen festlegen
- ! Die parallele Untersuchung von Ausbrüchen mit der klassischen Sars-CoV-2 Variante und B.1.1.7 ist jetzt möglich
- ! Hinweis: Auch bei dem Ausbruch in Hamburg (Airbus) mit 22 Fällen steht der V.a. B.1.1.7 im Raum
- ! Frage: Ist im HUK Einzelquarantäne möglich, oder wird Kohortenquarantäne angestrebt?
 Antwort: Bettenbelegung ist derzeit gering, räumliche Kapazitäten sind wahrscheinlich gegeben, Frage soll noch heute geklärt werden
 Grundsätzlich sollen Fälle in drei Gruppen getrennt werden:
 (a) klass. Variante, (b) B.1.1.7, 3. (c) Unklar
- ! Frage: Wurde sequenziert oder wurden die Fälle nur über PCR ermittelt?
- ! Antwort: Bisher über PCR, Sequenzierung von bisher 8 Isolaten soll über RKI, IMS und ZBS1 demnächst erfolgen.

M. a d Heiden?

T. Eckmanns

Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	! Vorschlag: Von allen diagnostizierten Fällen sollten Sequenzierungen durchgeführt werden	
2	Internationales (nur freitags) !	ZIG
3	Update Digitale Projekte (nur montags) Nicht besprochen (vertagt wegen Zeitmangel)	FG 21 S. Gottwald P. Schmich
4	Aktuelle Risikobewertung ! Einschätzung der Schwere der UK Variante (B.1.1.7) Auf Mittwoch vertagt	Alle FG 37
5	Kommunikation BZGA: ! Es sind zahlreiche Aktionen geplant, die genützt werden können, um Informationen zu kommunizieren. ! Fragen aus der Bevölkerung zu den Optionen einer Präferierung im Rahmen der Impfpriorisierung ! Antwort: Hier sind die Möglichkeiten derzeit noch durch den Impfstoffmangel begrenzt und werden sich mit der Verfügbarkeit erweitern. Presse: ! Frage: Es gibt eine Ministeräußerung, nach der Antigen-Tests für die private Verwendung (Heimtestung) zugänglich gemacht werden sollen. Soll zu mehr Freiheit und Mobilität führen. ! Soll von der Pressestelle des BMG dementiert worden sein ! Es sollte allgemeinverständlich in FAQ oder in einem EpiBull-Artikel dargestellt werden, dass Antigen-Tests vorwiegend zur Feststellung der Infektiosität geeignet sind. ! Es besteht Kontakt zur Fachebene des BMG (M. Mielke), dort sind die Chancen und Limitationen bekannt. Zunächst: Öffnung für den betrieblichen Kontext, fachlich angeleitet und betriebsärztlich begleitet. ! Zu Speicheltests liegen keine Informationen vor, die Zusage einer breiten Anwendung würde hier ein Incentive für die Weiterentwicklung sein ! Denkbar ist eine Abgabe von Antigen-Tests über Apotheken, mit der Aufgabe der Aufklärungspflicht ! Anmerkung: zum Wording: es sollte heißen "unauffälliger Antigen-Test"	M. Degen

6	Neues aus dem BMG	BMG
	Nicht besprochen	
7	a) Allgemein: Anpassungsbedarf von RKI Empfehlungen/Dokumenten (z.B. hinsichtlich Inkubationszeit, Quarantänezeit, Isolationszeit, Ausscheidungszeit, Neue Definition von Kontakten)	Alle
	Entlasskriterien aus der Isolation: ! Bislang kein Änderungsgrund bei den Entlasskriterien, da bei hospitalisierten Fällen (schwerer Verlauf) ohnehin PCR vor Entlassung empfohlen ist. Die Datenlage zur Therapie bei VOC ist noch dünn. ! Frage: Kriterium für die Verlaufsdefinition ist der Sauerstoffbedarf, denkbar ist Hospitalisierung wegen anderer Erkrankung und leichter Covid-19-Verlauf, würde dann keine PCR vor Entlassung durchgeführt? ! Antwort: Bei Rückverlegung in Einrichtung oder mit Kontakt zu vulnerablen Gruppen ist PCR empfohlen ! Grundsatzkriterium bei Entlassungen aus der Isolation (leichte Verläufe) frühestens nach 10 Tagen und mindestens 48 Stunden Symptomfreiheit. Dies sollte auch bei neuen Varianten ausreichen. ! Hinweis: Ausscheidungskinetiken der neuen Varianten sind noch unbekannt ! Bei Immunsupression und Virusausscheidung von >21 Tagen soll eine Sequenzierung empfohlen werden (Immune-Escape) ! Übertragung der bisherigen Regelungen auf VOC zugunsten der Einheitlichkeit hier vielleicht nicht ausreichend, es sollte nicht auf PCR bei Entisolierung verzichtet werden ! Kontainment gewinnt an Bedeutung, da Impfwirkung bei bras. Variante ungeklärt und schwerere Verläufe bei B.1.1.7 nicht ausgeschlossen sind Vorschlag: Hier eignen sich Antigen-Tests gut, denn grundsätzlich ist die Domäne des Antigentests die Infektiosität (gegen Ende der Infektion) PCR ist relevant als Infektionsnachweis zu Beginn. Bei positivem Antigen-Testergebnis sollte die Quarantäne verlängert werden ! Ist dieser Aufwand leistbar? Klinische Besserung als Entlasskriterium zeigt die Überwindung der der Ausscheidung ausreichend an ! Für Kliniken könnte ein Antigentest das Procedere bei Verlegung beschleunigen ! Es liegen keine Daten zur Ausscheidung, Infektiosität und Impfpräventabilität vor, daher sollte bei bekannter Infektion mit VOC ein Antigentest vor Entlassung empfohlen werden ! Frage: Zuerst über Kliniken mit guter Diagnostik, zu denen	W. Haas



Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

wir leichten Zugang haben, mehr Überblick verschaffen, dann an die Öffentlichkeit gehen? Antwort: Zu viel Zeitverzug

- ! Frage: Sollte bei Antigentest vor Entisolierung nach VOC-Infektion eine Vergleichsgruppe mit klassischer Variante ebenso getestet werden?
- ! Antwort: Daten sollen bei Ausbruch im HUK und bei weiteren Parallelausbrüchen gewonnen werden
- ! Einigung: Antigentest vor Entisolierung, es bleibt noch unentschieden, ob in jedem Setting

ToDo: Textentwurf mit dem Inhalt:

Wir sind der Meinung, dass ein Antigen-Test vor der Entlassung aus der Isolation durchgeführt werden sollte. Caveat: Es ist noch unklar, ob dies nur im klinische Setting (hospitalisierte Fälle) oder auch im häuslichen Setting gilt. Bei Immunsupression sollte grundsätzlich Sequenziert werden.

W. Haas

Getrennte Isolierung von Kohorten

- ! Datenlage: Fallbericht aus Limburg, beide Erreger (klass. Variante und VOC) wurden nachgewiesen Fallbericht HUK: Nach Reinfektion sehr rasch verstorbener Patient
- ! Empfehlung: getrennte Isolierung

Diskussion:

- ! Dies wird auch bei anderen Erregern mit unterschiedlich virulenten Varianten so gehandhabt
- ! Einigung: getrennte Isolierung von Kohorten wird empfohlen.

Kontaktpersoneneinstufung

- ! Frage: Sollen Kontaktpersonen von KP I ebenfalls unter Quarantäne gestellt werden?
- ! Grundlage: Haushaltsmitglieder von Fällen sind KP I und werden unter Quarantäne gestellt
- ! Kontaktpersonen von KP I wurden bisher nicht unter Quarantäne gestellt. Ausnahme: GÄ haben Familien unter Quarantäne gestellt, wenn ein Kind KP I war, um Eintrag in andere Einrichtungen über Geschwisterkinder zu verhindern
- ! Vorschlag: Option, die ganze Familie zu quarantänisieren, könnte in die Empfehlungen aufgenommen werden
- ! Einwand: Dann würden jede KP I als Fall behandelt, KP sind jedoch keine Ansteckungsverdächtigen
- ! Ergebnis: KP von KP I sollen nicht grundsätzlich in Quarantäne, es soll deutlicher kommuniziert werden, dass KP I ihre Kontakte von ihrem Status informieren und darauf hinweisen sollen, dass sie im Fall einer auftretenden Symptomatik erneut Kontakt aufnehmen werden
- ! Cave: Es soll bei Kontaktpersonen von KP I nicht von

"Kontaktpersonen 2. Grades" gesprochen werden, um eine Verwechslung mit KP II zu vermeiden!

ToDo: Klären, ob der Hinweis auf ein Kontakttagebuch hier auch aufgenommen werden soll, oder bereits in den Dokumenten empfohlen ist.

Gebietssperrungen

- ! Frage einer Riegelungsimpfung stellt sich bei derzeitigem Impfstoffmangel nicht
- ! Abriegelung geografischer Einheiten wird nicht empfohlen, Abriegelung von Stadtteilen ist kaum möglich bzw. kontrollierbar und führt zu falschen Sicherheitsannahmen in nicht betroffenen Gebieten.
- ! Die Abriegelung von Einrichten kann Im Rahmen von Ausbruchsgeschehen sinnvoll sein. (Beispiel HUK). Bespiel Tönnies: Wohneinrichtungen unter Quarantäne ohne interne Kohortierung sind keine gute Lösung Beispiel HUK: auch hier ist die Abriegelung eingeschränkt: bei Pendelquarantäne werden die Haushaltsmitglieder der Pendler nicht quarantänisiert. Erreger hat die Einrichtung wahrscheinlich schon verlassen.
- ! Gebietssperrungen wie bei Tierseuchen (MKS) sind schwer vorstellbar
- ! Fazit: Abriegelung ist zum jetzigen Zeitpunkt keine sinnvolle Maßnahme, um die Ausbreitung zu verhindern. (zu spät).

Empfehlungen für Pflegeheime nach abgeschlossener Impfung

- ! Wann kann hier eine fertige Empfehlung geliefert werden?
- ! Derzeitiger Stand: es sind keine Änderungen der geltenden Empfehlungen geplant, da weniger als 100% der Bewohner und MA geimpft sind. Zudem liegen nicht ausreichend Daten zum verhalten der VOC nach Impfung vor

ToDo: Diesbezügliche Stellungnahme mit bis 25.01.2021 Dienstschluss formulieren

T. Eckmanns

8 Dokumente

Wie soll bei Genesenen vorgegangen werden (im Kontext mit Geimpften):

! Textvorschlag "Anpassung der Version vom 15.1. bez. des Managements von Kontaktpersonen der Kategorie 1 mit vorbestehender bestätigter SARS-CoV-2 Infektion oder W. Haas



Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

Impfung" steht zur Diskussion (Entwurf hier)

Vorschlag 1: Falls Kontakt innerhalb von 3 Monaten nach Infektionsnachweis vorliegt: keine Quarantäne, Ausnahme: Kontakt mit vulnerablen Gruppen (dies entspricht dem ECDC-Vorschlag).

Vorschlag 2: aufgrund der zirkulierenden Mutanten wird auch für Genesene Quarantäne empfohlen

Diskussion:

- Variantenabhängige Differenzierung von Maßnahmen (Vorschlag 1) ist bedenklich: Schwierigkeit des Nachweises einer vorangegangenen Infektion und der Anerkennung von Nachweisen, Eigenschaften der Varianten sind nicht vollständig bekannt
- ! Vorschlag 2 ist einfach, bedeutet jedoch einen Kurswechsel, lässt sich durch Hinweis auf neue Varianten begründen, obwohl bisher wenig Informationen zu VOC vorliegen
- ! Vorschlag 2, Quarantäne auch für Genesene, wird angenommen, mit dem Hinweis auf die Zirkulation neuer Varianten (auch die Brasilien-Variante soll erwähnt werden).

Ouarantäne für KP I bei Kontakt mit VOC:

- ! Es soll auf den "Infobrief 53 (22.01.2021) für Gesundheitsämter zur Beauftragung einer Genomsequenzierung von SARS-CoV-2-positiven Proben bei Verdacht auf das Vorliegen einer Variant of Concern (VOC)" hingewiesen und verlinkt werden
- ! Textvorschlag für die Hinweise zur Anordnung der Ouarantäne:

Die Quarantäne soll nicht auf <14 Tage verkürzt werden (soll dies auch bei Verdacht auf oder nur bei Nachweis von VOC -Infektion gelten?)

Da es Hinweise auf eine längere Inkubationszeit gibt, wird für eine weitere Woche nach Quarantäne eine Selbstbeobachtung empfohlen. Unklar: Soll vor Entlassung aus der Quarantäne ein negatives Testergebnis vorliegen?

Diskussion:

- ! Empfehlungen sollten möglichst einheitlich bleiben, PCR bei Abschluss der Quarantäne wäre eine Sonderregelung
- ! IN UK erfolgten, außer Schulschließungen, keine weiteren Anpassungen der Maßnahmen in Reaktion auf B.1.1.7.
- ! Fraglicher Zusatznutzen des abschließenden PCR, Verantwortung wird damit delegiert
- ! PCR würde einen Rückblick auf 16 Tage erlauben, möglicher weise liegen Ansteckungen mit VOC weiter präsymptomatisch zurück
- ! Hinweis: Zurückhaltung bei immer kleinteiligeren Empfehlungen ist erforderlich- GÄ sind überfordert, es dauert etwa 4 Wochen, bis sich Änderungen in der Breite

Alle

		,
	durchsetzen	
	! Einigung zugunsten der Einheitlichkeit:	
	! Bei Verdacht auf oder Nachweis von VOC keine Verkürzung	
	der Quarantäne auf <14 Tage, Selbstmonitoring für eine	
	weitere Woche nach Quarantäne wird empfohlen, kein PCR	
	-Test vor Entlassung	
	! Frage: sollte VOC bei Verdacht nicht innerhalb von 14 Tagen	
	nachgewiesen werden?	
	! Antwort: Das ist nicht realistisch (z.B. werden Proben nicht	
	immer eingesendet, spezielle PCRs fehlen etc.)	
9	Update Impfen (nur freitags)	FG33
		Tim
		Eckmanns
10	Labordiagnostik	
	FO 17	ZBS1
	FG 17	FG17
	! AGI Sentinel: 303 Einsendungen, 10,9 % positiv für SARS-CoV-	TH. Wolff
	2, 7 % positiv für Rhinoviren, 3x saisonaler Coronavirus, 3x	111. W Oijj
	Parainfluenzavirus 3, kein Influenzanachweis.	
	! Die Influenzasaison wird mild ausfallen	
	l P 1 251 konnto orfoldroich anderjichtet worden auch hei	
	! B.1.351 konnte erfolgreich angezüchtet werden, auch bei	
	B.1.1.7 erfolgversprechender Versuch, ZBS1 ist einbezogen	
	! Proben aus HUK sind über IMS eingetroffen	
	! Lieferweg der eingesendeten Proben sollte vereinheitlicht	
	werden,	
	ToDo: Direkte Abstimmung mit allen Beteiligten	
	ZBS1	
	! letzte Woche gab es 819 Einsendungen, davon waren	M. Mielke
	262 also 32% positiv	
	! ZBS 1 unterstützt bei HUK-Ausbruch	
11	Klinisches Management/Entlassungsmanagement	
		IBBS
	! Sobald neue Informationen vorliegen, werden sie auf der	
	Homepage eingestellt.	
1.5		
12	Maßnahmen zum Infektionsschutz	M. Arvand
	! Kurzbericht zur Anfrage der WHO IPC Büro Europa mit der	
	Bitte um ein Gespräch mit Deutschland und Österreich bezgl.	
	der Empfehlung, im öffentlichen Raum medizinische Masken	
	zu tragen	
	! An der Videokonferenz nahmen I. Andernach (BMG), M.	
	Arvand (RKI) und ein österreichischer Kollege der AGES teil	
	! Es wurden folgende Fragen gestellt:	
	Wurde überlegt, welche Konsequenzen das hat (z.B. auf die	

VS - NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

!	Nächste Sitzung Mittwoch, 27.01.2021, 11:00 Uhr, via webex	

Ende der Sitzung 15:19 Uhr