

Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

Datum: 23.12.2020, 11:00 Uhr

Sitzungsort: Webexkonferenz

Moderation: Lars Schaade

Teilnehmende:

! Institutsleitung

o Lothar Wieler

! Abt. 1

o Martin Mielke

! Abt. 3

o Tanja Jung-Sendzik

! FG14

Melanie Brunke

! FG17

o Ralf Dürrwald

! FG25

o Christa Scheidt-Nave (Vertretung f. Thomas Ziese, FG24)

! FG32

Michaela Diercke

! FG34

Viviane Bremer

0

FG36

o Silke Buda

! FG37

o Muna Abu Sin

! FG38

o Ute Rexroth

! IBBS

o Christian Herzog

! P4

o Dirk Brockmann

o Benjamin Maier

o Susanne Gottwald

! Presse

o Susanne Glasmacher

o Ronja Wenchel

o Marieke Degen

! ZIG1

o Eugenia Romo Ventura

- ! BZgA
 - o Heidrun Thaiss
- ! MF3
 - o Nancy Erickson (Protokoll)

Protokoll des COVID-19-Kı

TO P		ag/Thema	eingebracht von
1	Aktu		
	International (nur freitags)		ZIG1 (Romo Ventura)
	!	Internationale Lage (Folien <u>hier</u>)	ventura)
	0	Fälle, Ausbreitung (korrigierte Werte v. 18.12.)	
	0	76.250.431 Fälle	
	0	1.699.230 Todesfälle (2,3 %)	
	0	Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen: USA, Brasilien, Großbritannien, Russland, Deutschland, Türkei, Indien, Italien, Frankreich, Kolumbien	
	0	WHO Epidemiological Update	
		 Neue COVID-19-Fälle und Todesfälle stiegen in vergangener Woche weiter an (6 % bzw. 4 %) 	
		■ Region Amerika: erneut größter Anteil neuer COVID-19- Fälle: > 2,3 Mio. neue Fälle (Anstieg von 13 % im Vgl. zur Vorwoche, 50 % weltweiter Fälle) sowie > 32.000 Todes- fälle (Anstieg von 9 % im Vgl. zur Vorwoche, Fortsetzung des raschen Anstiegs der Todesfälle seit November)	
		 USA weiterhin steigende Anzahl neuer Fälle (> 1,65 Mio. neuer Fälle; > 5.000 neue Fälle pro 1 Mio. Einw. = höchste Inzidenz in der Region) 	
		 Fünf Länder mit höchster Anzahl neuer Fälle: USA, Brasilien, Kolumbien, Mexiko, Kanada 	
		 Fünf Länder mit höchster Anzahl an Todesfällen pro 1 Mio. Einw.: Belize (75), USA (54), Panama (45), Mexiko (33), Kolumbien (27) 	
		■ Region Europa : größte Anzahl neuer Todesfälle (36.286; 46 %), Anstieg neuer Fälle (2 %) und Todesfälle (3 %) ähnlich der Vorwoche	
		 Höchste Zahlen neuer Fälle (= ca. 33 % aller in Europa gemeldeter Fälle): Türkei, Russland, Deutschland 	
		 Höchste Zahlen neuer Todesfälle: Italien, Deutsch- land, Russland 	
		 Estland: vergangene Woche Anstieg neu gemeldeter Fälle um 27 % und neuer Todesfälle um 18 % (Anstieg 9. Woche in Folge)! Verschärfung der öffentlichen Gesundheits- und Sozialmaßnahmen 	

- am 14.12.2020; Todesfallrate weiterhin niedrig (0,8 %), Testpositivitätsrate relativ hoch (11 %)
- Portugal: Zahl der (Todes)Fälle in der vergangenen Woche relativ stabil (nach drei Wochen Rückgang), Zahl der neu gemeldeten Todesfälle die höchste seit Beginn der Pandemie
- Spanien: Rückgang 7. Woche in Folge, derzeit leicht (2 %), Todesfälle deutlich stärkerer Rückgang (-44 %), ca. 20 % der ITS-Betten mit COVID-19-Patienten belegt
- Region Afrika: größter relativer Anstieg an neuen Fällen (27 %) und Todesfällen (34 %) im Vgl. zur Vorwoche (meiste Fälle: Südafrika, Nigeria, Äthiopien, Kenia, Uganda, Algerien)
- Westpazifische Region: steigende Trends, Zahl der gemeldeten Neuerkrankungen und Todesfälle in letzten 7 Wochen kontinuierlich angestiegen, die meisten neuen Fälle und Todesfälle: Japan, Malaysia, Philippinen, Republik Korea
- Region Südostasien: Rückgang neuer Fälle um 14 % bzw. Todesfälle um 10 %, höchste Zahlen: Indien, Indonesien, Bangladesch, Myanmar, Nepal
- Östliche Mittelmeerregion: Zahl der (Todes) Fälle 4.
 Woche in Folge zurückgegangen; höchste Zahlen: Iran, Pakistan, Marokko
 - \circ Neue Variante des SARS-CoV-2 in der Republik Südafrika (Variante 501.2 V2)
 - Genetische Veränderungen in Teilen vergleichbar jedoch nicht identisch – mit denen der Variante VUI202012/01 der UK
 - Neue Variante in der Provinz Ostkap zuerst entdeckt, rasche Ausbreitung im ganzen Land, zeitgleich deutlicher Anstieg der Fallzahlen (vergangene Woche erstmals seit Anfang August 2020 > 10.000 gemeldete Infektionen pro Tag, Tendenz exponentiell und stark steigend)
 - Unklar wie auch bei UK-Variante ob südafrikanische Variante Ursache des steilen Anstiegs der Infektionszahlen, höherer Mortalitätsrate, leichterer erneuter Infektionen, Einfluss auf entwickelte Impfstoffe
 - Hintergrund zusätzlicher Bedenken hinsichtlich der Variante in Südafrika ggü. UK-Variante a) erhebliche und schnelle Verbreitung trotz derzeit ungünstiger Bedingungen für das Virus (Sommermonate) und b)

FG32 (Diercke)

Protokoll des COVID-19-K1___



Migrationswelle (Fremdarbeiter verlassen derzeit Südafrika)! starke Ausbreitung anzunehmen sowie c) anekdotische Berichte über vermehrtes Auftreten bei jüngeren Altersgruppen

• Ggf. zeitnahes Emergency Meeting seitens WHO

National

- ! Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien hier)
 - SurvNet übermittelt: 1.554.920 (+24.740), davon 27.968
 (1,8 %) Todesfälle (+962), 7-Tage-Inzidenz 195/100.000
 Einw.! weiterhin stabil hohe Fallzahlen
 - o 4-Tage-R=0,83; 7-Tage-R=0,92
 - O ITS: 5.216 (+49), invasiv beatmet: 2.726 (+36)
 - o 7-Tages-Inzidenz der Bundesländer nach Berichtsdatum
 - Noch kein deutlicher Rückgang, Anstieg in Sachsen verlangsamt, in Thüringen setzt sich Anstieg weiter fort, ebenso in BB, noch keine Entspannung der Situation
 - Geografische Verteilung in Deutschland: 7-Tage-Inzidenz (Fälle/100.000 Einw.)
 - 11 LK > 25-50 (Karte Umgebung Berlin: hell eingefärbte Areale: Potsdam & Spree-Neiße Übermittlungsprobleme, entspricht somit nicht tatsächlicher Inzidenz, dazu derzeit gehäuft Anfragen, es werden nur die Fälle ausgewiesen, die übermittelt werden, zuständige Behörden sind informiert, aufgrund langwieriger Prozesse hier jedoch ggf. längerfristige Verzerrung denkbar)
 - 44 LK > 50-100; 274 LK > 100-250; 75 LK > 250-500;
 7 LK > 500-1000
 - Regional stark betroffen: Sachsen, Thüringen, NRW, Bayern, BaWü; im Norden geringere Inzidenz
 - 7-Tage-Inzidenz der Covid-19-Fälle nach Altersgruppe (AG) und Meldewoche (MW): bei > 80-Jährigen weiterhin steiler Anstieg seit ca. KW 41, bei mittleren AG nach temporärer Entspannung zwischen ca. KW 46 und KW 49 nun wieder Anstiege, lediglich in AG der 5-14-Jährigen keine Anstiege
 - Covid-19-Fälle nach Zugehörigkeit zu einer Einrichtung und MW: derzeit Untererfassung! aktuelle Fallzahlen KW 51 daher vergleichsweise gering, Fälle in \$ 6-Einrichtungen (Altenpflegeheime etc., blaue Kurve) zunehmend, ebenfalls

Presse (Glasmacher) bei Beschäftigten in \$ 36- und \$ 23-Einrichtungen (grüne Kurven), lediglich in \$ 33-Einrichtungen (Schule, Kitas) Fallzahlen leicht rückläufig

FG38 (Rexroth)

- Anzahl Covid-19-Todesfälle nach Sterbewoche: für KW 51 vermutlich noch Nachmeldung ausstehend, in KW 50 jedoch bereits > 3000 Todesfälle, deutlich höher als in erster Welle
 - Diskussion
 - Zu Übermittlungsproblemen in BB: höchstwahr-scheinlich kein Einfluss auf bundesweite Kennzahlen, zudem keine großflächigen Übermittlungsprobleme

Präs (Wieler)

- Vermerk dieser Übermittlungsprobleme bislang nicht im Disclaimer, dies kann, sofern gewünscht, zwar umgesetzt werden, jedoch sollte dies dann entspre-chend konsequent und systematisch für jeden LK erfolgen und ist mit deutlich erhöhtem Aufwand verbunden
- FG36 (Buda)

 Derzeit wird ein allgemeiner Disclaimer zur Übermittlung an den Feiertagen (Weihnachten und Jahreswechsel) vorbereitet: Bundesländer werden sehr uneinheitlich übermitteln

To Do 1: Bei der Erstellung eines allgemeinen Disclaimers Bitte um Berücksichtigung folgender Aspekte bzw. Verzerrungsfaktoren, die ggf. erklärend mitaufgenommen werden sollten:

- Es sollte ggf. eine (nicht länderspezifische) Bewertung erfolgen, da die Zahlen zu großer Verunsicherung führen könnten, sowie
- o ggf. der Hinweis, dass zu Feiertagen die Datenübermittlung generell stagniert, wie auch bereits lange zu AGI bekannt bzw. ebenso bei der Konsultationsinzidenz, sprich hier nicht nur Covid-19-betreffend
- ggf. dass nach höherer vorweihnachtlicher Testrate mit ggf. späterem Testrateneinbruch zu rechnen sein kann!
 Einbruch auch bei Fallzahlen
- PCR-Bestätigung von AG-Tests einen erheblichen Einfluss auf die Positivrate haben kann
- Ggf. dass das RKI nicht nur die Meldedaten auswertet mit Verweis auf den Situationsbericht
- Weitere Diskussion
 - Anstieg in der AG der 60-80-Jährigen ebenfalls

Protokoll des COVID-19-Kı.....



bedenklich (Folie 4, türkise Linie), da

- a) diese AG einen sehr großen Bevölkerungsteil ausmacht, der
- b) einen großen Anteil der Hospitalisierten ausmacht,
- c) zu Weihnachten ggf. besonders exponiert sein wird,
- d) zudem in der Impfpriorität weiter hinten liegt und
- e) somit auch langfristig die Bettenkapazitäten beanspruchen wird
- Mögliche Handlungsoption: derzeit bereits an vielen Stellen auf Maßnahmen und deren Einhaltung ausdrücklichst hingewiesen, hier ist die Exekutive/ stringente Umsetzung der Maßnahmenkataloge gefordert, jedoch ist die Compliance derzeit fraglich (siehe Beispiel der Diskussion um Stattfinden der Gottesdienste in manchen Bundesländern)

FG38 (Rexroth)

To Do: Allgemeine Bitte um mögliche weitere Vorschläge zu denkbaren Handlungsoptionen, gern per E-Mail oder telefonisch

> FG37 (Abu Sin)

! Syndromische Surveillance (Folien hier)

- GrippeWeb bis zur KW 51 (Folie 2): derzeit Abnahme der ARE-Rate, höchstwahrscheinlich auf AG der Kinder bzw. Schulschließungen zurückzuführen (ARE-Raten von Infektionsfällen bei Kindern geprägt)
- ARE-Rate insgesamt sehr deutlich unter der der Vorsaisons, ähnliches Bild bei der Konsultationsinzidenz (Folie 4), hier ebenfalls geringe Konsultationsinzidenz zum Jahreswechsel wie in Vorsaisons sichtbar
- ICOSARI-KH-Surveillance SARI-Fälle bis zur 50. KW (Folie 6): insbes. bei älteren AG > 60 Jahre (dunkelblau) deutlich angestiegen; AG 35-59 und 60-79 Jahre deutlich höher als in den Vorsaisons (Niveau Höhepunkt Grippewelle); AG unter 60 Jahre in den letzten Wochen relativ stabil; Rückgang in den AG unter 35 Jahre; AG unter 15 Jahre niedriger als üblich um diese Jahreszeit;
- o AG ab 80 Jahren (Folie 9): starker Anstieg um 35 %
- O Zudem aufgrund des Anteils an Covid-19-Erkrankungen (ca. 70 % schwerer Atemwegsinfektionen sind Covid-19-bedingt) deutlich größere Herausforderungen als in den Vorsaisons aufgrund der Notwendigkeit der Isolation und des Covid-19-bedingten Personalausfalls > Link wird im heutigen Influenzawochenbericht mitaufgenommen

ToDo: Bitte um Aufnahme auch in den heutigen Lagebericht, Frau Buda reicht das Exzerpt weiter (Nachtrag: Tabelle und Grafik <u>hier</u>)

- Anteil SARI-Fälle mit COVID-Diagnose bis KW 50 nach AG (Folie 11): nach Stabilisierung auf hohem Niveau leicht angestiegen, mittlerweile bei 68 %, dabei hauptsächlich in der AG ab 35 Jahre Anstieg zu sehen
- COVID-SARI-Fälle bis zu KW 50 alle Fälle, auch noch Liegende (vorläufige Diagnosen, unvollständig) (Folie 14): weiterer Anstieg in AG der 60-79- und >80-Jährigen, stabile Zahlen in den AG 15-34- und 35-59-Jährigen in den letzten Wochen
 - O Diskussion: Übersterblichkeit Abbildung am Freitag im Bericht, SARS in ARS um 9 % über Vorjahresniveau, derzeit noch keine dramatische Entwicklung, aber 4 Wochen Verzug bzw. Nachmeldung besonders betroffener LK und BuLä müssen berücksichtigt werden

! Testkapazität und Testungen

Testzahlerfassung am RKI (Folien <u>hier</u>)

- Testzahlen und Positivquote: derzeit nahezu 12 % Positivenquote, Gesamtzahl der Tests gesteigert auf ca. 1.5 Mio in KW 51 (cave: ab 03.11.2020 geänderte Testkriterien, Daten nicht direkt mit Vorwochen vergleichbar)
- Auslastung der Kapazitäten: Positivenanteile (rot) weiter steigend, stärkere Ausschöpfung der Testreserven, vermutlich auch aufgrund der AG-Test-Bestätigung
- o Probenrückstau derzeit vergleichsweise gering

Testungen und Positivenanteile (Folien <u>hier</u>)

- o Anzahl der Testungen derzeit noch steigend
- Positivenanteile nach Bundesland und Woche: Sachsen 20
 %-Marke erreicht, steigender Trend setzt sich derzeit nicht fort, aber weiterhin hohes Niveau, ähnlich auch in anderen Bundesländern
- Anzahl Frauen und M\u00e4nner mit positiver SARS-CoV-2-PCR-Testung pro 100.000 Einw. nach KW: seit KW43/44 mehr Frauen getestet, weibl. Anteil \u00fcberwiegt auch in pos. Inzidenz in Analogie zu Meldedaten
- Positivenanteile nach AG und KW: steigender Trend bei >
 80-Jährigen setzt sich weiter fort, auch bei 60-79-Jährigen

			ROBERT KOCH IN
Lage	ezentrum des RKI	Protokoll des COVID-19-Kı	×E
	Positivenanteile bei ji	im Vergleich zu anderen AG gestiegen, ingeren AG stagnierend (5-14 J) bis 59 J), kann sich jedoch durch Nach- rändern	
	negativer Impact auf	tieg der Testzahl scheinbar kein den Testverzug, hier weiterhin in ca. gebnis binnen max. 2 Tagen nach	
2	Internationales		
	! Nicht besproche	en	
3	Update digitale Projekt	te (nur montags)	
	! Nicht besprochen	_	
4	Aktuelle Risikobewertt	ıng	
	! Keine Beiträge		
5	Kommunikation		DZ .A
	schwerpunkt: wo finden d	nhalt: große Resonanz, Fragen- ie Impfungen statt, wo sind g erhältlich und sind chronische usskriterium	BZgA (Thaiss)
	Presse		
	und mit FG17 abgestimmt ! Zur Überarbeitung des Inte Variante: es werden zeitna bereitgestellt, rasche Einar Feiertagsdienstes jederzeit Zuarbeit des Lagezentrum: ! Überarbeitung hinsichtlich ebenfalls nötig, sollte bereit werden, zumal beunruhige	ernetauftritts hinsichtlich neuer UK- h dazu neue Informationen seitens UK beitung dann nötig, Text aufgrund des t überarbeitbar unter inhaltlicher s (Rufbereitschaft) neuer Virusvariante aus Südafrika its heute kurz mitaufgenommen ender als UK-Variante (s.o.), Herr raus und gibt ihn an Presseabteilung	Presse (Glasmacher, Wenchel)
	To Do 1: Bitte an Herrn Wieler, I Virusvariante an Presse weiterzi		
		rarbeitung auch hinsichtlich neuer bermittlung der Sprachregelung an	
		e am 25.12.20202 und 01.01.2021: dies und an den jeweiligen Tagen selbst im	

Internet kenntlich gemacht werden (Anweisung seitens Minister), auch unter Erwähnung, dass somit keine neuen R-Werte/ Tabellen zur Verfügung stehen (hier besser Hinweis selbst statt Daten/Tabellen vom Vortag zu zeigen) 6 **RKI-Strategie Fragen** a) Allgemein P4 **Modellierung** (Folien hier bzw. folgen) (Brockmann) Grafische Darstellung der Mobilität im zeitlichen Verlauf, 3-4 Wochen vor Lockdown substanziell höhere Mobilität ab KW 47 in allen Bundesländern – außer Sachsen am Montag und Dienstag des dortigen Lockdowns, starke Abnahme der Mobilität, während aufgrund der Voran-kündigung des Lockdowns die Mobilität an diesen Tagen in diesen BuLä noch zunahm Bsp: BaWü - oben links Montag, Uhrzeit auf x-Achse stündlich, versch. Farben = unterschiedliche Wochen, rot: Montag vor Lockdown: starker Anstieg (bis auf in Sachsen) Insgesamt: weder "Lockdown light" noch "echter Lockdown" scheinen einen drastischen Effekt auf die Mobilität zu haben, diese wird vielmehr durch Ladenschließungen beschränkt (Mittwoch), switch der roten Kurve von oberauf 20 % unterhalb der Vorwochen! Binnenmobilität korreliert stark mit Einkaufsverhalten, scheinbar deutlicher als mit anderen möglichen Mobilitätsfaktoren wie Arbeit o.ä. Das Reiseverhalten sowie die zeitlich weitere Abfolge hinsichtlich Lockdown werden nachfolgend analysiert **Datenintegration** (Folien hier) P4 Integrierte Datenquellen (autonome Datensammlung): (Maier) RKI Website, ECDC, DIVI, Dashboard und weitere Datenquellen genutzt, automatisierte Prozessierung und Überführung in Datenbank! einheitliches Format, ein Repository (derzeit noch privat), zentrale Zurverfügungstellung für alle Gruppen des RKI Bereitgestellte Zeitreihen: meist aus Dashboard und DIVI sowie Testing-Daten, bereits viele Zeitreihen integriert Interaktiver Datenexplorer zwecks Datenmonitoring (LK. BuLä) Integrierte Analysen (work in progress): Ziel = Erstellung einer Karte nicht nur für einzelne Zeitreihen von Fällen sondern auch von Datenspende, Mobilität, **Testingraten** Interaktive Zeitreihenanzeige (bspw. zu Fallzahlen ITS, occupied beds etc.) und Vergleichbarkeit bspw. mit ande-ren LK sowie Umschaltbarkeit auf log-Skala (! exponen-tielles Wachstum) Tool soll intern RKI-weit zur Verfügung stehen für Datenauswertung/Diagrammerstellung zwecks Ressourcenschonung, die hier bereitgestellten Formate

Protokoll des COVID-19-Kı_____



sind konsistent und müssen kaum vor- oder nachbereitet werden

- O Diskussion:
 - Wertvolles Tool zur Datenzusammenführung und Analysefähigkeit
 - Automatisierte Erstellung von Figures kann viel Effizienz schaffen, auch hinsichtlich Situationsbericht, sofern Datenverarbeitung automatisiert, P4 bietet hier gern Hilfestellung zwecks Entlastung an
 - Enge Abstimmung mit anderen Abt./FGs die mit Modellierungen/Grafiken arbeiten (v.a. Frau Diercke, FG32), MF4 (Herr Grabenhenrich) bereits involviert, Austausch jedoch in größerer Runde erforderlich, auch zu einem offiziellen GITHUB des RKI
 - Bei BMG-Anfragen steht P4 dem Lagezentrum bzw. Abt. 3 mit seiner Expertise gern zur Verfügung
 - Datenschutz vermutlich kein Problem bei Verwen-dung öffentlich zugänglicher Daten, Verlinkung genutzter Daten muss jedoch datenschutzrechtlich geklärt werden ("backtracing")
 - Klärung der Lizenzrechte muss noch abgeschlossen werden (bereits für viele Quellen geklärt, für einige ausstehend, daher Repository bislang privat)

To Do1: Bitte um Austausch in größerer Runde mit Modellierungnutzenden FGs und zur Implementierung eines GITHUBS für das RKI

To Do2: Bitte an P4 um lizenzrechtliche Klärung noch ausstehender Quellen sowie um datenschutzrechtliche Klärung der Verlinkung genutzter Daten ("backtracing")

b) RKI-intern

- Neue Virusvariante(n) mit vermutlich höherer Übertragbarkeit - weitere Möglichkeiten zu Infektionsschutzmaßnahmen?
 - Klärung "höhere Übertragbarkeit" bzw. ob 1) höhere
 Viruslast 2) frühere/präsymptomatische Ausscheidung
 oder 3) verlängerte Ausscheidung (= gewichtigstes
 Kriterium hinsichtlich der Maßnahmen) ursächlich, die zur erhöhten Transmissibilität führen
 - O Ursächlichkeit sollte neue Überlegungen anstoßen: andere/weitere Faktoren, die ggf. andere Maßnahmen erfordern (Aerosolübertragung: Anpassung der PSA, ggf. FFP2-Empfehlung; längere Ausscheidung: Anpassung der Entlasskriterien; veränderte Infektionsdosis: Heruntersetzen der kritischen Kontaktzeit von derzeit 15 min. bei KP-Management und Anpassung der Isolation von Patienten; weitere Vorschläge von Fachgesellschaften möglich - STAKOB, DGI etc.)
 - Cave bei strikteren Maßnahmen wie in anderen Ländern (komplette Lockdowns, härtere Kontaktverbote, Desinfektion von Umgebungen, Institutionelle Quarantäne

VPräs (Schaade)

Abt.1 (Mielke)

FG38 (Rexroth)

oder Isolation o.ä.) ggf. stark negative Au	-	
o Kausalität muss zunächst überprüft, die n		
gische Grundlage der stärkeren Verbreitu und verstanden werden und entsprechen	•	
den sein, um eine weitergehende Entsche		FG14
zu liefern	naungogi anarage	(Brunke)
o Weitere Maßnahmen schwierig, Impleme	entierung/ Umset-	
zung ist derzeit vor allem ursächlich für V	erbreitung, dies	
ergibt sich auch aus Ausbruchsuntersuch	ungen (bzw.	
siehe UKB proof of principle) = Grundlage	en der Infektions-	VPräs
prävention	(11 100)	(Schaade)
Epidemiologisch-virologische Vorbereitu	-	
für Ausbruchs-/Eintragsuntersuchung de		
Abt. 1: Systematische Moleku Linywige zum Tegtung zugeden		
Hinweise zur Testung werder siert, Konsortien sind alarmie		
bilisiert	ert, Labore sensi-	
■ Abt. 3: Vorbereitung epidemi	_	
Untersuchung seitens Leitung	_	
(Cluster- bzw. systematische	_	
o Auch die Untersuchung von Proben aus je	-	
deren Ereignissen" (wie bspw. in Sachsen		
flächendeckende Analytik nötig, sondern		
proben bei Hinweisen auf ein beschleunig siviertes Infektionsgeschehen	gies oder inten-	
 \$13 IfSG: VO seitens BMG in Vorbereitun 	o zwecks Rereit-	
stellung von Sequenzierdaten für das RKI	_	
öffentlichung	baw deren ver	
o PCR-Möglichkeit zum Screening: Diagnos	tikhinweise	
sollen auf Website ergänzt werden, sämtl	iche Labore sind	
sensibilisiert, es soll jedoch noch ein Hinv	weis auf die	
Notwendigkeit einer spezifischen PCR in	aktualisierter	
Form mitaufgenommen werden		
To Do: Herr Mielke kontaktiert Frau Michel zwecks Te	extbaustein,	FG37
Aktualisierung soll noch heute finalisiert werden		(Abu Sin)
O Ausbruchsuntersuchungen in Alten- und	Pflegeheimen	IBBS
sollten zukünftig die Impfeffektivität mitl	•	(Herzog)
Anfrage seitens DIVI und RWTH Aachen z		
von Szenarien der neuen Virusvariante fü	•	
soll an die UK verwiesen werden, da nach		
P4 bislang <i>in house</i> noch keine Aktivitäter	_	
7 Dokumente/weitere Studien		
! Update Falldefinition: wird heute noch online ge	estellt	FG32
: opuate randeminion: wird neute noch offilite gi	cotciit	(Diercke)
! Verfahrensanweisung zu internem Ausbruchsge	eschehen (über	Abt.1
IBBS und Mitarbeiter-Support, ZIG3 führt Abstr		Abt. 1 (Mielke)
siehe auch bei Rückkehrern aus Feldeinsatz im		(IVIICINE)
in allen relevanten Gremien abgestimmt, Prüfur	-	
Anwaltskanzlei erfolgt, derzeit dem Personalrat	_	
ggf. bereits heute in Abstimmung, keine Dienstv	ereinbarung	

Protokoll des COVID-19-K1____

8	Trotokon des COVID-17-Ki	
	nötig, SOP wird nachfolgend finalisiert	FG38
	! Übersterblichkeit: derzeit in Sachsen 48 %, in Bayern Bevölkerungsschrumpfung, z.T. bereits Medienbeiträge dazu	(Rexroth)
8	Update Impfen (nur freitags)	
	! Nicht besprochen	
9	Labordiagnostik	
	 ! NRZ Influenzaviren (Folien hier) Letzte Woche: 151 Einsendungen (leichter Rückgang), Nachweisrate SARS-Cov-2 bei 10 % (15 Proben), v.a. aus Einzelpraxen mit Nachweis von bis ca. 44 % und aus BB, Sachsen, Bayern, insgesamt 64 Viren zur Sequenzierung Diese Woche: bereits 30 Einsendungen, Nachweisrate SARS-Cov-2 bei 17 % (5 Proben) Rhinoviren leicht ansteigend, aber weiterhin unter üblichem Niveau Heute: 50 Proben aus Dresden, nach Weihnachten weitere aus Dresden und Chemnitz erwartet Differenzierung von neuer Virusvariante derzeit nicht möglich, da keine spezifische PCR gegen das relevante Gen bzw. die die relevante Deletion abgreift! muss entwickelt werden To Do: Bitte um Austausch von FG17 und ZBS1 zwecks Vorbereitung einer solchen PCR (Herr Mielke setzt sich mit Frau Michel in Verbindung) PCR (Herr Mielke setzt sich mit Frau Michel in Verbindung) PCR (Herr Mielke setzt sich mit Frau Michel in Verbindung)	FG17 (Dürrwald)
	! IMS - ID2461Erlassbericht (Dokument <u>hier</u>): Vorarbeit von Herrn Kröger in Zusammenarbeit mit Herrn Haas, Herrn Semmler, Herrn Fuchs und Herrn Mielke, Abstimmung ist erfolgt, soll heute Mittag rausgeschickt werden	Abt.1 (Mielke) FG38 (Rexroth)
10	Klinisches Management/Entlassungsmanagement ! Nicht besprochen	
11	 Maßnahmen zum Infektionsschutz Infektionsschutz bei Geimpften (s. email LS v. 23.12, 08:54) ! Reaktion auf gestrigen Bericht an das BMG zum Infektionsschutz bei Geimpften: Herr Rottmann hatte mehrere Punkte angesprochen, die noch Klärung bedürfen, ! Herr Wichmann eruiert nun mit Referat 614 (Frau Ziegelmann) welche Herausforderungen das BMG genau sieht, damit die Informationen mit Impfbeginn publiziert werden können 	VPräs (Schaade)
12	Surveillance	
	! Nicht besprochen	
		

13	Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags) ! Schnelle Maßnahmen als Reaktion auf das Auftreten der neuen Virusvariante in der UK hat viele Probleme nach sich gezogen (Gestrandete im Transitbereit, Einsatz zu AG-Tests etc.)	FG38 (Rexroth)
14	Information aus dem Lagezentrum (nur freitags) ! Ansprechpartner Statistiker/Modellierer vom 22.123.1. (siehe Mail Mo 21.12.2020 15:18)! P4 steht für Modellierungsfragen zur Verfügung (siehe Punkt 6b) ! Nächster Krisenstab in den Feiertagswochen regulär montags und mittwochs, freitags im Notfall	FG38 (Rexroth)
15 16	Wichtige Termine ! Keine Beiträge Andere Themen	
	! Nächste Sitzung: Montag 28.12.2020, 13:00, via Webex	