

Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

Datum: 15.07.2020, 11:00 Uhr

Sitzungsort: Virtueller Konferenzraum Vitero

Moderation: Osamah Hamouda

Teilnehmende:

- ! Institutsleitung
 - Lothar Wieler
- ! AL3
 - Osamah Hamouda
- ! ZIGL
- o Johanna Hanefeld
- ! FG12
 - Annette Mankertz
- ! FG14
 - Melanie Brunke
- ! FG17
 - Ralf Dürrwald
- ! FG 32
 - o Ute Rexroth
 - o Michaela Diercke
 - o Meike Schöll (Protokoll)
- ! FG34
 - Viviane Bremer
- ! FG36
 - Walter Haas
 - o Silke Buda
- ! FG37
 - Tim Eckmanns
- ! IBBS
 - Christian Herzog
- ! P1
- o Mirjam Jenny
- o Ines Lein
- ! Presse
 - o Ronja Wenchel
 - O Susanne Glasmacher
- ZBS1
 - Janine Michel
- ! ZIG1

Luisa Denkel

! BMG

Iris Andernach

! BZGA

Heidrun Thaiss



TO	Beitrag/Thema	eingebracht
P		von
1	Aktuelle Lage	
	International	ZIG1
	Trendanalyse international, Maßnahmen (Folien hier)	2101
	! Weltweit >13 Mio. Fälle, >570.000 Todesfälle	
	! Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle/letzte 7 Tage:	
	Top 3 weiterhin USA, Brasilien und Indien (keine Änderung zu Montag)	
	! 7-Tage-Inzidenz/100.000 Einwohner	
	! In Asien sind Palästina und die Malediven neu	
	hinzugekommen, in Europa zusätzlich	
	Nordmazedonien (Nordmazedonien schwankt seit	
	Wochen um den Schwellenwert herum).	
	! 28 Länder mit 7-Tages-Inzidenz >50/100.000	
	Einwohner (am Montag 27 Länder, Seychellen und	
	Puerto Rico seither weggefallen).	
	! Länder mit >70.000 neuen Fällen/letzte 7 Tage: in	
	Brasilien leicht abnehmender Trend, in Indien, USA und Südafrika weiterhin ansteigend.	
	! Länder Europas mit >700 Fällen in den letzten 7	
	Tagen: Osteuropa/Balkan-Länder weisen einen ansteigenden	
	Trend auf, darunter Rumänien, der Kosovo und Bosnien-	
	Herzegowina. Zusätzlich auch Portugal und Spanien (in	
	Spanien derzeit 170 aktive Cluster, in Katalonien neuer	
	Lockdown) mit leicht steigendem Trend.	
	! Länder Asiens mit >700 Fällen in den letzten 7 Tagen: Südost-Asien ist stark betroffen, darunter vor allem Indien	
	mit dem nationalen Hauptstadtterritorium Delhi und den	
	Bundesstaaten Tamil Nadu und Maharashtra, was z.T. auf	
	enge Wohnverhältnisse zurückgeführt wird. Zusätzlich	
	weisen auch Länder Zentralasiens wie Usbekistan und	
	Kirgisistan ansteigende Trends aus. In Tokio/Japan gilt	
	aktuell die höchste Alarmstufe (bei der Geschäfte allerdings	
	geöffnet sind); es sind primär junge Leute betroffen. Auch Hong Kong meldet vermehrt Fälle; ab heute gelten dort neue	
	Maßnahmen, u.a. sind Versammlungen auf 4 Personen	
	beschränkt und die Öffnungszeiten von Restaurants sind stark	
	begrenzt.	
	! Länder Afrikas mit >700 Fällen in den letzten 7 Tagen:	
	v.a. Südafrika zeigt einen stark ansteigenden Trend.	
	! Australien: Im Großraum Melbourne und Shire of	
	Mitchell sind seit einer Woche Lockdown-Maßnahmen in	
	Kraft, es werden weiterhin steigende Fallzahlen beobachtet. ! Zusammenfassung	
	! Auf den amerikanischen Kontinent entfallen	
	weiterhin 60% der neuen Fälle und 60% der	
	Todesfälle in den letzten 7 Tagen	

- ! Asien: Anstieg und hohe Fallzahlen in Indien, Indonesien, Philippinen und Ländern Zentralasiens
- ! Afrika: mehr als 100.000 neue Fälle in den letzten 7 Tagen, davon entfallen fast 70% auf Südafrika
- ! Europa: Osteuropa/Balkanländer primär betroffen
- ! Ozeanien: weiterer Anstieg der Fälle in Melbourne, Australien Studien/Artikel/News
- ! Amnesty International Report vom 13.07.2020: es werden >3.000 COVID-19-Todesfälle unter HCW in 79 Ländern berichtet. Es wird von einer starken Unterschätzung ausgegangen. Die Todesfälle entfallen v.a. auf Russland, Großbritannien und USA. Als mögliche Ursachen werden der Mangel an Schutzausrüstung sowie auch Repressalien benannt.
- ! Pediatrics: Basierend auf einer Auswertung nationaler Surveillance Daten aus Italien (mit knapp 4.000 pädiatrischen Fällen aus mehr als 216.000 Surveillance-Daten) wird bei Vorliegen von Vorerkrankungen ein Odds Ratio von fast 3 für ein höheres Risiko für schwere Erkrankungen genannt. Ein Odds Ratio deutlich unter 1 wird für Altersgruppen über 1 Jahr berichtet.

FG32

National

!

Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien <u>hier</u>)

- ! SurvNet übermittelt: 199.726 (+351), davon 9.071 (4,5%) Todesfälle (+3), Inzidenz 351/100.000 Einw., ca. 186.000 Genesene, Reff= 1,02, 7T Reff=0,91
- ! Aktuell auf ITS 266 (+2), davon beatmet 125 (-5) weiterhin konstant
- ! MV hat weiterhin keine Fälle, HB und HH haben aktuell auch keine Fälle übermittelt. NW hat als einziges BL einen Anstieg von mehr als 100 Fällen zum Vortag (aber der Trend ist dort rückläufig).
- ! Im Vergleich der KW26 mit KW25 zeigen 9 von 16 BL einen Rückgang der Fallzahlen. Der Anstieg im Saarland ist ggf. auch die Nähe zu Luxemburg zurückzuführen.
- ! Der R-Wert schwankt um 1.
- ! 7-Tage-Inzidenz nach Meldedatum der BL: Der über alle BL gemittelte Wert (orange-farbene Linie) ist konstant. Eine leicht ansteigende Tendenz wird z.B. in BY durch kleinere Ausbruchsgeschehen beobachtet, während NW und HB einen Abwärtstrend ausweisen.
- ! 112 Kreise haben in den letzten 7 Tagen keine Fälle übermittelt, in weiteren 238 Kreisen werden sehr niedrige Inzidenzen beobachtet. 61 Kreise haben eine 7T- Inzidenz >5 und <25/100.000, 1 Kreis hat mit 7T-Inzidenz >25/100.000 (LK Bad Tölz-Wolfratshausen). Die 7T-Inzidenz im LK Gütersloh ist unter >25/100.000 Einwohner gefallen.



! Wochenvergleich: nur Bad Tölz auffällig. ! LK mit den höchsten Fallzahlen in den letzten 7 Tagen: SK Duisburg und SK München haben die höchsten Fallzahlen, die 7T-Inzidenzen sind aber im LK Bad Tölz-Wolfratshausen, im LK Gütersloh und im LK Hochsauerlandkreis höher. ! Altersverteilung nach Meldewoche: Der Anteil der hohen Altersgruppen an der Gesamtzahl der Fälle mit diesbezüglichen Angaben ist im Verlauf der Pandemie stark gesunken und weiterhin eher niedrig. ! Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen: Auf die nach \$36 betreuten Fälle (in rosa dargestellt) entfiel zwischen der 14. und 24. KW ein größerer Anteil, der sich seither verringert hat. Der Anteil der gemäß \$42 tätigen Personen (in orange) geht zurück. Weiterhin ist der Anteil der Fälle, bei denen diesbezügliche Angaben fehlen, hoch; im Rahmen der EpiLag wurde erneut auf die Wichtigkeit der	
Angaben ist im Verlauf der Pandemie stark gesunken und weiterhin eher niedrig. ! Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen: Auf die nach \$36 betreuten Fälle (in rosa dargestellt) entfiel zwischen der 14. und 24. KW ein größerer Anteil, der sich seither verringert hat. Der Anteil der gemäß \$42 tätigen Personen (in orange) geht zurück. Weiterhin ist der Anteil der Fälle, bei denen diesbezügliche Angaben fehlen, hoch;	
tätigen Personen (in orange) geht zurück. Weiterhin ist der Anteil der Fälle, bei denen diesbezügliche Angaben fehlen, hoch;	
Vollständigkeit der Daten hingewiesen. ! Übermittelte Fälle nach Expositionsort: Es ist ein leichter Anstieg des Anteils der importierten Fälle zu beobachten, wobei	
der Anteil aber weiterhin relativ gering ist. ! Häufigste Expositionsländer: Serbien, Kosovo, Bosnien und Herzegowina. ! Im LK Bad Tölz-Wolfratshausen gibt es einen Ausbruch in 2 Gemeinschaftsunterkünften, ein weiterer Ausbruch wird im Hochsauerlandkreis beschrieben. 2 Internationales (nur freitags)	
2 Internationales (nur freitags) ! Nicht besprochen	
3 Update digitale Projekte (nur montags) ! Nicht besprochen	
4 Aktuelle Risikobewertung ! Die Risikobewertung soll im Wesentlichen bestehen bleiben, jedoch wurde der Erklärtext angepasst. ! Es wird angeregt, die Formulierungen zu den AHA-Regeln (Atemschutz vs. MNB, Reihenfolge der Aspekte) zu überprüfen. ! Es wird diskutiert, inwiefern der Einschub auf der ersten Seite "trotz intensiver gesamtgesellschaftlicher Gegenmaßnahmen" sinnvoll erscheint. Einerseits enthält er den Aspekt der Solidarität und unterstreicht die Besonderheit des Erregers, andererseits werden Empfehlungen eben nicht von allen Seiten befolgt. Eine andere Platzierung des Hinweises erscheint sinnvoll. ! Grundsätzlich gibt es (bis auf den genannten Einschub) große Zustimmung für das Papier. ToDo: FG32 überarbeitet die Version und teilt sie nochmals im Krisenstab-Verteiler	e

5	Kommunikation	
	! Hauptthemen der Anfragen sind neben Masken, Reisen und psychischer Belastung v.a. der Umgang mit Kindern und Jugendlichen hinsichtlich Beschulung und Home Schooling. Bisher wurde bereits in Abhängigkeit von Grunderkrankungen seitens der behandelnden Ärzte hinsichtlich des Schulbesuchs beraten. Es ist eine Bestandsaufnahme, auch hinsichtlich der regional unterschiedlichen Bedingungen (Home Schooling, Unterricht in Blöcken etc.), erforderlich.	BZgA/alle
	 Presse ! Es wird angeregt, das auf der Webseite veröffentlichte Dokument mit allgemeinen Maßnahmen zur Kontaktreduktion zu aktualisieren. Darin wird u.a. ein Abstand von 1 bis 2 Metern empfohlen. ! Das Dokument entstammt aus dem nationalen Pandemieplan Teil I Bund und Ländern, unabhängig von jeder Phase. Ein allgemeines Dokument zur Maßnahmenbatterie sollte weiterhin verfügbar sein, ggf. mit Verweisen auf AHA-Regeln und andere Dokumente. 	Presse
	 ! Natürliche Häufigkeitsbäume werden anhand des Beispiels von Qualität und Güte medizinischer Tests in Abhängigkeit von der Prävalenz als Kommunikationstools vorgestellt. Eine Metaanalyse hat gezeigt, dass diese natürlichen Häufigkeitsbäume das Verständnis von nicht-statistisch vorgeschulten Personen stark erhöhen und damit ein potentiell wertvolles Tool in der Risikokommunikation darstellen. ! Eine detaillierte Darstellung möglicher Risikokommunikationstools könnte entweder im Rahmen des Krisenstabs oder in den ab August geplanten Mittwochsseminaren erfolgen. 	P1
6	Neues aus dem BMG ! Aktuelle Themen umfassen den Schul- und Kitastart nach den Sommerferien (u.a. mit Fragen zu Testungen, Screening, Schnupfen als alleinigem Symptom für Testung, Umgang mit Attesten, Ermöglichung telefonischer Atteste). Diesbezüglich steht ein Telefonat mit dem Verband der Kinder- und Jugendärzte an. ! Der interministerielle Krisenstab tagte gestern, u.a. zu Reisen im internationalen Kontext, zum Umgang mit Einreisenden, zu Einschränkungen des Flugverkehrs aus bestimmten Gebieten und zur Wiederaufnahme des Kreuzfahrtverkehrs. Für letzteres wurden im Rahmen einer ersten Phase Schnupperkreuzfahrten ohne Landgang unter Berücksichtigung von Hygienekonzepten diskutiert. Zusätzlich wurde die Umsetzung der Quarantäne-Pflichten und Kontrolle an Flughäfen thematisiert, was auf Ministerebene weiter entschieden werden soll. ! Ein weiteres Thema betraf die Forderung seitens der Türkei	BMG



	nach einer regionalisierten Betrachtung der Risikogebiete, um	_
	Gebiete mit starker Tourismusbranche und geringem	
	Infektionsgeschehen aus der Liste der Risikogebiete zu streichen.	
	Eine Sonderbehandlung wird seitens des BMG abgelehnt, eine	
7	weitere Beurteilung ist im Bundeskanzleramt vorgesehen.	
′	RKI-Strategie Fragen	
	a) Allgemein	
	! Nicht besprochen	
	b) RKI-intern	ZIG/alle
	Strategiepapier	
	! Das Papier wurde seitens des BMG umstrukturiert und	
	hinsichtlich einiger Formulierungen angepasst. ZIG hat das	
	Papier erneut überarbeitet, insbesondere auch wurde die	
	Darstellung der Muster-VO Quarantäne etwas zurückhaltender	
	formuliert. Das Papier soll als Vorlage an BM Spahn gehen, für	
	den weiteren Kommunikationsprozess wäre eine neue Feedback-Schleife sinnvoll. Kommentierungen sind bis heute	
	möglich und erwünscht.	
	! Es wird angeregt, das Dokument auch in Hinblick auf das	
	aktuelle Sommer-Medienloch zu prüfen. Auch fällt auf, dass die	
	verschiedenen Aspekte sich in ihrem Umfang und Detailtiefe	
	stark unterscheiden (u.a. wird die Rolle der Bundeswehr	
	detailliert berichtet, während die Strategie in wenigen Zeilen	
	dargestellt wird). Eine Angleichung wäre sinnvoll.	
8	Dokumente	
	! Die AG Infektionsschutz erarbeitet basierend auf einem RKI-	
	Dokument von Anfang März ein Dokument zu Veranstaltungen.	FG32
	Es wird gefragt, ob dieses Dokument auf der RKI-Webseite	
	platziert werden kann oder stattdessen als Epid. Bull. Artikel	
	veröffentlicht werden soll.	
	! Vor einer Entscheidung bezüglich der Platzierung sollte das	
	Papier finalisiert und im Krisenstab zirkuliert werden. Bei	
	Veröffentlichung auf der Webseite müsste die Autorenschaft klar kommuniziert werden.	
	Rommuniziert werden.	
9	Labordiagnostik	
	! Das Diagnostikdokument ist um eine Erklärung zum Ct-Wert	ZBS1
	erweitert worden. Damit ist der Widerspruch zu den	נטטז
	Entlasskriterien aufgelöst.	
	! In der Diagnostik ist es aktuell relativ ruhig, jedoch sind	
	bereits für den 16.07.2020 160 Proben aus einem einzigen GA	
	angekündigt.	
10	Klinisches Management/Entlassungsmanagement	
	! Nicht besprochen	
	1	l

11	Maßnahmen zum Infektionsschutz	
	! Nicht besprochen	
12	Surveillance	FG36
	Syndromische Surveillance (Folien hier)	1 300
	! In GrippeWeb ist eine Zunahme der ARE-Rate vor allem bei den	FG37
	Kindern zu beobachten. Die ARE-Rate erreicht damit den für die Vorjahreszeiträume typischen Bereich, das Allzeittief ist damit	
	überwunden. ! Die ARE-Konsultationen steigen besonders seit der 24. KW	
	primär bei den 0- bis 4-jährigen Kindern und, weniger	
	ausgeprägt, bei den 5- bis 14-jährigen Kindern an. Die Gesamt-	
	ARE-Konsultationsinzidenz ähnelt jetzt derjenigen des	
	Vorjahreszeitraums.	
	! In der virologischen Surveillance wurden zuletzt wenige Proben	
	eingesandt. Die Sentinelproben enthalten primär Rhinoviren. Die	
	aktuellen Maßnahmen bzw. deren Compliance scheinen die ARE	
	nicht zu unterdrücken. Dies ist hinsichtlich eher zunehmender	
	COVID-19-Fatigue für den kommenden Herbst zu	
	berücksichtigen.	
	! Im Rahmen der Krankenhaus-Surveillance von schweren akuten	
	respiratorischen Infektionen (SARI) ist die Gesamtzahl der SARI-	
	Fälle zuletzt leicht angestiegen. ! Der Anteil der SARI-Fälle mit zusätzlicher COVID-19-Diagnose ist	
	gleichbleibend niedrig (3 bis 4%).	
	! Es wird diskutiert, inwiefern aktuelle Maßnahmen stärker	
	beworben bzw. durch weitere Maßnahmen flankiert werden	
	sollten. Die aktuellen Maßnahmen scheinen keinen sichtbaren	
	Effekt auf das Auftreten der akuten respiratorischen	
	Erkrankungen zu haben. Generell sollte der Effekt aller	
	Maßnahmen (im regionalen Vergleich) sowie deren Compliance	
	systematisch untersucht und mit den Ausbruchsgeschehen und	
	infektionsepidemiologischen Parametern in den jeweiligen	
	Gebietseinheiten verglichen werden. Welchen Effekt die Aussetzung von Veranstaltungen oder die Schließung von	
	Restaurants/Bars/Kneipen hatte, ist nicht abschließend geklärt.	
	Die Universität Bielefeld erstellt eine Übersicht über Maßnahmen	
	in den verschiedenen BL sowie in den LK in NW, dazu hat das	
	RKI eine Studie beantragt, deren Bewilligung noch aussteht.	
	! Die AHA-Regeln werden aktuell nicht ausreichend umgesetzt.	
	Z.T. wird mit Verweis auf niedrige Fallzahlen das Abstandsgebot	
	als hinfällig betrachtet – hier sollte die wissenschaftliche	
	Erklärung zur Ausbreitung von Tröpfen besser kommuniziert	
	werden –; z.T. wird die MNB nicht adäquat getragen. Klar ist,	
	dass die AHA-Regeln nicht verhandelbar sind, sondern unabhängig von der aktuellen Fallzahl konsequent weiter	
	durchgehalten werden müssen.	
	! Es wird angeregt, Idole aus der Öffentlichkeit zur Werbung für	
	die AHA-Regeln heranzuziehen. Aus Sicht der BZgA gibt es viele	
	Überlegungen zu unterschiedlichsten Kampagnen, wofür	
	zunächst eine Bestandsaufnahme notwendig ist, insbesondere	
	zur Frage, ob die Laissez-Faire-Haltung generell oder anlass-	



Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

bezogen oder auf bestimmte Zielgruppen beschränkt ist. **SARS-CoV-Surveillance in ARS** (Folien <u>hier</u>)

- ! Der Testumfang nimmt weiter zu und erreicht den höchsten bisher verzeichneten Stand.
- ! Der Anteil der positiven Testungen an allen Testungen über die Zeit pro Tag ist weiterhin gering.
- ! Der Testverzug, d.h. die Dauer in Tagen von Probenentnahme bis Testergebnis, nimmt zu, was auf Anstiege in NI und RP (RP mit 4 Tagen Testverzug im Schnitt) zurückzuführen ist.
- ! Hinsichtlich der Anzahl der Testungen pro 100.000 Einwohner nach Altersgruppen zeigt sich ein starker Anstieg in der Altersgruppe der 0- bis 4-Jährigen, was ggf. damit zusammen hängt, dass Kinder mit Symptomen bis zur Vorlage eines ärztlichen Attests vom Kita-Besuch ausgeschlossen werden.
- ! Die Positivenrate ist in allen Altersgruppen ähnlich gering.
- ! Die SARS-CoV-Surveillance in ARS ist so eingerichtet, dass auch Antikörper-Ergebnisse übermittelt werden können. Es werden Daten von ca. 11.000 Personen mit positiver PCR-Testung und anschließender AK-Bestimmung erfasst. Beim wöchentlichen Anteil der Patienten mit AK-Test nach positiver PCR zeigt sich innerhalb der ersten Woche nach PCR-Testung bereits ein positiver AK-Test bei rund 50% der Patienten; dieser Anteil steigt in der Folgewoche auf ca. 70%; in den weiteren Wochen wird kein weiterer Anstieg beobachtet.
- ! In der weiteren Stratifizierung der Ergebnisse zeigt sich, dass die AK-Response bei den Patienten mit positiver PCR-Testung in Arztpraxen geringer als in Krankenhäusern ausfällt. Dies könnte ggf. darauf zurückzuführen sein, dass Patienten in Krankenhäusern schwerer erkrankt sind und demnach eher AK entwickeln. Auch zeigt sich, dass in höheren Altersgruppen der Anteil der Patienten mit positivem AK-Test höher ausfällt als in jüngeren Altersgruppen.
- ! Die Daten wurden zusätzlich bezüglich Intensivstationen stratifiziert (nicht aufgeführt in Präsentation), wobei der Anteil der Personen mit positivem AK-Test noch höher als im Krankenhaus im Allgemeinen ausfällt. Dies nährt die Hypothese, dass die Schwere der Erkrankung eine Rolle spielen könnte. Dadurch, dass die Anteile der Personen mit positivem AK-Test mit jeder Altersgruppe ansteigen, ist von einer systematischen Erklärung auszugehen.
- ! Die Labordaten können nicht mit klinischen Daten korreliert werden. Es stehen nur Alter, Geschlecht und Angaben über Entnahme in Praxis oder Krankenhaus zur Verfügung.
- ! Inzwischen stehen auch Daten über die berichteten 6 Wochen nach PCR-Testung hinaus zur Verfügung, allerdings handelt es sich um eine geringe Anzahl, aus der noch keine weiteren Schlussfolgerungen bezüglich des Verlaufs der AK-Titer gezogen werden können.

		1
	! Es wird diskutiert, dass unter der Rufnummer 116 117 und z.T. bei niedergelassenen Ärzten und Ärztinnen die Bereitschaft zu testen und/oder die Kenntnisse darüber gering sind. Dabei ist zu berücksichtigen, dass ggf. kritische Informationen nicht bei der Ärzteschaft ankommen (z. B. über Abrechnung, Teststrategie etc.) bzw. nicht ausreichend priorisiert werden. Die KV könnte diesbezüglich nochmals sensibilisiert werden.	
19	 Dashboard-Anbieter ! Gestern traten Probleme mit dem Dashboard bei ESRI auf, die heute behoben sind. Es stellt sich die Frage, ob eine langfristige Bindung an ESRI geplant ist und wenn ja, welche Parameter diese zu erfüllen habe (Reaktionszeiten, Disclaimer etc.). Ggf. könnte überlegt werden, ob das Dashboard über aktuelle oder beantragte Drittmittelprojekte oder über einen anderen externen Anbieter betrieben werden könnte. ! Es wird betont, dass ein externer Dienstleister für das Dashboard notwendig ist und Insellösungen vermieden werden sollten. ESRI wird aktuell favorisiert. 	FG32
13	Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags) ! Nicht besprochen	
14	Bericht von BAUA und ABAS (nur freitags) ! Nicht besprochen	
15	Personalplanung ! In Abt. 3 wurde diskutiert, dass aufgrund der aktuellen Urlaubszeit und der Rückkehr verschiedener Mitarbeiter in ihre eigenen Abteilungen, die eigentlich bis zum Ende des Jahres zum Lagezentrum abgeordnet waren, die Besetzung des Lagezentrums schwierig ist. In Hinblick auf den Herbst ist eine stärkere und kontinuierliche Unterstützung aus anderen Abteilungen notwendig. ! Auch ZBS1 ist hinsichtlich des aktuellen Probenaufkommens auf die Zuarbeit von Mitarbeitenden aus anderen FG angewiesen. ! Hr. Rottmann wurde letzte Woche über die geplante Einstellung der Lageberichte am Wochenende informiert. Diese Information wurde von seiner Seite als Wunsch interpretiert, der seiner Meinung nach auf höherer Ebene diskutiert werden sollte. Präs ist diesbezüglich im Gespräch mit Herrn Holtherm und BM Spahn. Bis zur weiteren Klärung soll die Berichterstattung am Wochenende fortgeführt werden. ! Es wird diskutiert, inwiefern die 40 zusätzlichen Stellen für die ÖGD-Kontaktstelle die Kapazitätsengpässe lösen können. Allerdings ist für die Anwerbung und Einarbeitung neuer Mitarbeiter ausreichend Zeit einzuplanen, die Raumfrage ist zudem nicht geklärt. Das zusätzliche Personal ist perspektivisch	AL3/ZBS1/alle
	sicherlich eine Entlastung, jedoch muss das Lagezentrum während einer Pandemie auf Arbeitskräfte im gesamten Haus	



VS - NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Lagezentrum des RKI

	zurückgreifen. Ca. 150 Mitarbeitende sind aktuell für das	
	Lagezentrum geschult, zusätzlich sind von den FG inhaltliche	
	Aufgaben zu stemmen.	
	Freigabe der Lageberichte durch AL3	
	! Hinsichtlich der Lageberichte wird beschlossen, dass der	
	Lagebericht zunächst durch die Abteilungsleitung und im	
	Anschluss durch Präs freizugeben ist.	
16	Wichtige Termine	
	·	
17	Andere Themen	
	! Nächste Sitzung: Freitag, 17.07.2020, 11:00 Uhr, via Vitero	
	3	