

Krisenstab-Sitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)-Lage"

Ergebnisprotokoll

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

Datum: 05.03.2020, 11 Uhr

Sitzungsort: RKI, Lagezentrum Besprechungsraum

Moderation: Lars Schaade

Teilnehmende:

! Institutsleitung

o Lars Schaade

! Abt. 1 Leitung

o Martin Mielke

Abt. 3 Leitung

o Osamah Hamouda

! FG14

o Melanie Brunke

! FG17

Thorsten Wolff

! FG 32

o Ute Rexroth

o Maria an der Heiden

o Ariane Halm (Protokoll)

! FG36

o Walter Haas

! FG37

o Muna Abu Sin

IBBS

o Bettina Ruehe

! Presse

o Ronja Wenchel

! ZBS1

o Janine Michel

INIG

Sarah Esquevin

BZGA : Herr Ommen (per Telefon)

! Bundeswehr: Frau Roßmann (per Telefon)



TO P	Beitrag/Thema	eingebracht von
1	Aktuelle Lage	
	International	
	! Fälle	
	 Weltweit 95413 (+2.334), davon 3.285 Todesfälle 	ZIG1
	(+82), Fallsterberate 3,4%	
	o China (inkl. Hongkong und Macau) 80.520 (+119)	
	Fälle (84,4% der Fälle weltweit), davon 3.014 (+30)	
	Todesfälle, Fallsterberate 3,7%, >5924 schwere	
	Krankheitsverläufe (≥7,4%)	
	o Provinz Hubei 67.466 (+134) Fälle (83,8% der Fälle in	
	China), 2.902 (+31) Todesfälle, Fallsterberate 4,3%,	
	5788 schwere Krankheitsverläufe (8,6%)	
	o International (ohne China, mit Taiwan) 80 Länder mit	
	14.893 (+2.215) Fällen, davon 271 Todesfälle, Fallsterberate 1,8%, ≥419 schwere Krankheitsverläufe	
	(≥2,8%, keine Angaben zu Iran)	
	Südkorea 5.766 (38,7%)	
	■ Iran 2.922 (19,6%)	
	• "Diamond Prinzess" 706 (4,7%)	
	■ Japan 331 (2,2%)	
	o WHO EURO Region 4.354 Fälle (+976), davon 114	
	(+29) Todesfälle, Fallsterberate 2,6%, 324 schwere	
	Krankheitsverläufe (7,4%)	
	■ Italien 3.089 (70,9%)	
	■ Frankreich 285 (6,5%)	
	■ Deutschland 262 (6,0%)	
	• Spanien 202 (4,6%)	
	• Vereinigtes Königreich 85 (1,9%)	
	■ Schweiz 80 (1,8%)	
	Achtung: Bitte Taiwan nirgends mehr unter China führen	
	! Trendanalyse (Folien <u>hier</u>)	ZIG1
	 Diverse Infos: Malaysia plötzlicher Anstieg aufgrund 	
	eines Clusters; Indien starker Fallanstieg, u.a. 16 Fälle	
	aus Italien; Schweden und Norwegen Fälle in Verbin-	
	dung mit anderen Ländern (u.a. Schweiz und Italien)	
	o Südkorea: weiter Fallanstieg, keine Änderung der	
	Gebiete, betroffenes Gebiet = special care zone,	
	Kommunikation mit der Bevölkerung wird intensiviert, es gibt drive-through Teststationen, keine	
	Änderung der betroffenen Gebiete	
	o Iran: viele Fälle (auch Todesfälle) im Regierungskreis,	
	inzwischen 22 PCR-Labore vom Institut Pasteur	
	landesweit ausgerollt (Ziel sind 41), 10.000 Tests/Tag,	
	keine Information um Risikogebiet zu ändern	



Koordinierungsstelle	e des RKI Agenda der 2019nCoV	-Lage-AG
0	Japan: keine Änderung in betroffenen Gebieten	
	Italien: Situation weiterhin dynamisch, viele Fälle und	
1	Todesfälle; exportierte Fälle in 44 Länder; ISS	
I I	berichtet, dass viele HCW betroffen sind (mehr Details	
	nicht verfügbar); Schließung von Schulen und Univer-	
I I	sitäten bis Mitte März; gleiche Regionen betroffen	
I I	Frankreich: 6 Cluster insgesamt in 4 Regionen,	
	nördlich von Paris am größten, dort viele Maßnahmen	
	inkl. Schulschließung; im Südosten Kirchenevent wo	
	auch Deutsche und Schweizer waren, Alarmstufe 3	
	(die höchste) wird aktuell erwogen	
0	Australien: ggf. erste autochthone Übertragungen (3 in	
	Untersuchung)	
0	US/Kalifornien: Kreuzfahrtschiff "Grand Princess" in	
	Zusammenhang mit Todesfall, darauf sind auch	
	deutsche Passagiere, heute laufen Testungen	0110
! Risikog	ebiete International	alle
0	Welche spezifischen Kriterien sollen von RKI benutzt	AL3
	werden, um Risikogebiete zu definieren	ALO
0	Gestern ECDC Advisory Forum TK: ECDC hat Falldefi-	
	nition inkl. Risikogebiet der der WHO angepasst (Län-	
	dern in denen gehäuft Fälle auftreten), Resistenz zahl-	
	reicher Länder da dies schwer zu interpretieren ist	alle
0	Sehr viele Nachfragen zu Südtirol als Risikogebiet, RKI	
I I	wurde um Prüfung gebeten; Motivation Risikogebiet:	
I I	erhöhte Untersuchung von Rückkehrern und höhere	
I I	Vigilanz, diese ist bereits gegeben; Prüfung wie viele	
I I	der Fälle in Deutschland Exposition in Südtirol hatten	
I I	(Entscheidungshilfe)	alle
I I	chsgebiete national	
	Heinsberg darf nicht Risikogebiet genannt werden	
	(BMG), viele Nachfragen hierzu auch aus dem Ausland	
	UK nutzt "regions of high occurrence", wie nennen wir	
I I	solche Gebiete in Deutschland (deskriptiv und	
	eindeutig), auch um daraufhin Maßnahmen erfolgen	
I I	zu lassen	
	Möglich, dass andere Länder demnächst (Gesamt-)	
	Deutschland als Risikogebiet definieren	
ToDo: Kläruna	Kriterien zur Definition von Risikogebieten, FG36/INIG	
ToDo: Fallzahl i	n Deutschland mit Exposition in Südtirol, FG32/LZ?	
ToDo: E-Mail ar	n BMG, um Vorgehen zur Definition von Gebieten mit	
I I	ommen in Deutschland zu klären, fachlich und politisch,	
1 · 1	nahme wichtig, Terminologie z.B. Ausbruchsregion?	
Notice 1		FG32
National		1002
! Fälle	240 laborhootätist 15 Den doelanden. 00 I II-	
0	349 laborbestätigt, 15 Bundesländern, 98 Landkreise:	



Koord	linierungsstelle des RKI Agenda der 2019nCov	-Lage-AG
Koord	BB 1, BE 9, BW 65, BY 52, HB 3, HE 14, HH 3, MV 4, NI 10, NW 175, RP 7, SH 3, SL 1, SN 1, TH 1 Neu 87: 2 BE, 15 BW, 4 BY, 2HE, 3NI, 60 NW (davon 50 Heinsberg), 1 SH; Inzidenz 0,43/100,000 Deutschland, 1/100,000 NRW, 58/100,000 Heinsberg; nationale vs. internationale Exposition deutscher Fälle: 200 (162 Heinsberg) vs. 76 (64 Italien); Alter 2-92 Jahre, Median und Durchschnitt 40 Jahre, noch kein Todesfall, keine Daten zu Hospitalisierungen Datenerfassung ungenügend, z.B. zu Hospitalisierungen; in SurvNet möglich in der Rubrik Extra-Infos, müsste von GA befüllt werden, nicht alle GA haben Zeit hierzu oder benutzen SurvNet, Infobrief gibt als Alternative zu SurvNet, dass es auf Landesebene gemacht wird, diese haben jedoch noch weniger Informationen! andere Möglichkeit der Datenerfassung notwendig IBBS lässt klinische Verläufe dokumentieren anhand von WHO-Dokumenten, scheint aber komplizierter/zeitaufwendig zu sein Amtshilfeersuchen aus Freising ans RKI: 3 Abt. 3 MA sind auf dem Weg dorthin. 2 PAE, 1 MA FG32 Deutscher Lagebericht kommt auch auf die Webseite in abgespeckter Form, der englische ebenfalls ToDo: FG32 erarbeitet Vorschlag zur Verbesserung der Datenübermittlung bis frühestens Montag ToDo: Lageberichte (verschlankte Fassung) von heute an auch in	-Lage-AG
2	Erkenntnisse über Erreger	
	! Erregersteckbrief: ist in finaler Abstimmung, Freigabe durch BMG steht noch aus, soll heute Abend online gehen, wenn bis 16 Uhr keine Rückmeldung erfolgt wird er eingestellt, kann	alle
	zeitgleich an die Länder geschickt werden ! Neue Publikation aus Schenzen, China: dokumentiert Zuwachs an Fällen unter Kindern (von 2 auf 13%), mit Vorsicht zu interpretieren, u.a. da die Anzahl der Testungen im untersuchten Zeitraum stark angestiegen ist	INIG
3	Aktuelle Risikobewertung Risikobewertung RKI ! BMI/BMG Krisenstab will Rationale hinter Risikobewertung des RKI wissen, Text hierzu (basierend auf Pandemieplan) ist in Vorbereitung, FG32 Aufschlag wird von FG36 überarbeitet, Veröffentlichung wird nach Fertigstellung entschieden, Text soll Montag fertiggestellt sein	Alle



4	Kommunikation	
	 ! Fragen von Presse Ändert sich Risikobewertung wenn Todesfall in Deutschland: nein Wie sollen Todesfälle auf der Webseite dargestellt werden, auch in Tabelle (per Bundesland) oder nicht? Nicht abschließend entschieden, aber offiziell übermittelte Fälle (neben denen, die dem RKI auf allen Wegen bekannt werden) sollen auch in der Tabelle aufgeführt werden ! BZgA: nichts neues zu berichten ! Bundeswehr: bereitet Dashboard zur Darstellung eigener Lage (Soldaten in Deutschland als auch weltweit entsandte Personen) vor, hat auch MoU mit INIG/ZIG, in dem ebenfalls gemeinsame IT-Plattform Bestandteil ist, Daten von Fällen in deutscher Allgemeinbevölkerung werden nicht beinhaltet 	Presse
5	! Rahmenkonzept heißt jetzt "Ergänzung zum NPP" (BMG), S. 21 betrifft Einreise aus (Auslands-) Risikogebieten, Wording für deutsche Gebiete wird mit BMG abgestimmt (s.o.) ! Flussschema (überarbeitete Version): online ! Ambulantes Management von bestätigten Fällen: online ! Risikoprofil vulnerable Gruppen: Papier weitestgehend fertig ! Konzept KoNA: online ! Modellierung zu COVID-19 in Deutschland	FG36 alle
6	Labordiagnostik ! Altona Kits haben grundsätzlich keine Engpässe aber hohe Nachfrage	ZBS1



	1 7070 1111	TO1E
	! ECDC rapid laboratory capacity assessment läuft, inkl. Frage	FG17
	nach Verknappung von Schutzmaterialen für Laborunter-	
	suchungen, hoffentlich demnächst Übersicht auf europäischer	
	Ebene (von ECDC) verfügbar	AL1
	! 180 Labore haben sich zu Ringtests angemeldet	
	! RKI bietet Bundesländern an, bei Testungen bis zu 200 Tests	VPräs
	pro Tag zu unterstützen, noch keine große Begeisterung von	
	Seiten der Länder	
7	Klinisches Management/Entlassungsmanagement	
	Ministeres Management/ Entrassangomanagement	
	! Studie: 3 STAKOB Zentren nehmen teil, Hamburg, München	
	Düsseldorf, Hamburg hat Lead, aktuell werden	IBBS
	Genehmigungen und Ethikvotum eingeholt, sehr beschleunigt	
	! TK 13 Uhr mit Herrn Drosten: Entlassungskriterien, Optionen	
	zur Selbsttestung, Freitestung Fachpersonal	
	! Handlungsoptionen zur Trennung von Patienten: bei	
	größerem Patientenaufkommen sind Einzelzimmer nicht	
	machbar, dann ist Kohortenisolierung sinnvoll und fachlich	
	eindeutig, Papier zur Trennung (FF: FG37) wird heute mit AGI	
	abgestimmt	
	! Mobile Teams KoNa: GERN Studie läuft, AL2 hat Montag	
	berichtet, dass Teilnahme extrem niedrig ist, die Teams	
	würden sich hier ideal anbieten	
	ToDo: FG37 spricht mit Herrn Lampert (AL2) hierüber	
8	\	
1	Maßnahmen zum Infektionsschutz	
	Maßnahmen zum Infektionsschutz	
	Maßnahmen zum Infektionsschutz ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema,	AT 1
		AL1
	! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema,	AL1
	! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre	
	! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können	AL1 FG32/FG35
	! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) 	
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI- 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr Thanheiser war bereits mit BMG in Kontakt, am BMG 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr Thanheiser war bereits mit BMG in Kontakt, am BMG koordiniert Herr Reischel dies 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr Thanheiser war bereits mit BMG in Kontakt, am BMG koordiniert Herr Reischel dies BMG wurde gebeten einen Text zu entwerfen der ins 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr Thanheiser war bereits mit BMG in Kontakt, am BMG koordiniert Herr Reischel dies BMG wurde gebeten einen Text zu entwerfen der ins Internet gestellt werden kann, wird aber erst nach 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr Thanheiser war bereits mit BMG in Kontakt, am BMG koordiniert Herr Reischel dies BMG wurde gebeten einen Text zu entwerfen der ins Internet gestellt werden kann, wird aber erst nach erfolgreicher Beschaffung erfolgen 	FG32/FG35 FG32
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr Thanheiser war bereits mit BMG in Kontakt, am BMG koordiniert Herr Reischel dies BMG wurde gebeten einen Text zu entwerfen der ins Internet gestellt werden kann, wird aber erst nach erfolgreicher Beschaffung erfolgen ! Zentral organisierte, regelmäßige Massenveranstaltungen: 	FG32/FG35
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr Thanheiser war bereits mit BMG in Kontakt, am BMG koordiniert Herr Reischel dies BMG wurde gebeten einen Text zu entwerfen der ins Internet gestellt werden kann, wird aber erst nach erfolgreicher Beschaffung erfolgen ! Zentral organisierte, regelmäßige Massenveranstaltungen: nach Pandemieplan Teil 2, sollen Maßnahmen besser früh als 	FG32/FG35 FG32
	 ! Testungen bei medizinischem Personal sind häufiges Thema, HCW müssten sich theoretisch täglich testen, sinnvoller wäre ein Algorithmus, wie sie effektiv geschützt arbeiten können ! Veterinäre haben Stock an Schutzmaterialien, könnten ggf. um Unterstützung gebeten werden, TOP auf BMG TK (OHa) ! Schutzmasken BMG TK heute Morgen: Kauf ist noch nicht zustande gekommen, von BMG Referat 123 erhaltene Angebote entsprechen nicht erwünschten Spezifikationen, RKI-Fachexperte soll weiter bei Bewertung unterstützen, Standards sollen nicht gesenkt werden, Herr Thanheiser war bereits mit BMG in Kontakt, am BMG koordiniert Herr Reischel dies BMG wurde gebeten einen Text zu entwerfen der ins Internet gestellt werden kann, wird aber erst nach erfolgreicher Beschaffung erfolgen ! Zentral organisierte, regelmäßige Massenveranstaltungen: 	FG32/FG35 FG32



Agenda der 2019nCoV-Lage-AG

Bundesligaspiele – politisches Thema, sollte in BMG TK besprochen werden, Entscheidung unterliegt DFB und Bundesländern/lokalen Ämtern, dennoch Absprache auf zentraler Ebene möglich? Ggf. auch Kirchengemeinden (jedoch weniger Tröpfchen-Produktion), Kriterienpapier zu Massenveranstaltungen kann diesbezüglich überarbeitet werden

! Pandemiephasen

- BMG möchte diese auf europäischer Ebene klären, am liebsten gemeinsam in nächste Phase übergehen, dies wurde gestern auch beim ECDC AF besprochen
- Phasenübergang ist nicht punktuell sondern fließend, und wird durch lokales Lagebild geleitet, gemeinsamer Zeitpunkt nicht als sinnvoll erachtet, darum wurde Phasenmodell der WHO verworfen
- Deutschland ist ein großes Land, aktuell hochdiverse Lage, gemeinsame einheitliche Lage gibt es vielleicht irgendwann, siehe Pandemieplan Kapitel 4
- Es geht primär um die entsprechenden Maßnahmen, meist müssen mehrere Strategien parallel gefahren werden
- o Containment gilt aktuell auch für Heinsberg, aber dort auch Notwendigkeit vulnerable Gruppen zu schützen
- Lokal muss Lage evaluiert, Schwerpunkte gesetzt und dann agiert werden, indem Maßnahmen strategisch zusammengeführt werden, wird je nach Situation vor Ort regional gesteuert
- RKI macht Lagebild und Empfehlungen zu möglichen Gegenmaßnahmen verfügbar, setzt voraus, dass Ressourcen (Betten, ICU) lokal bekannt sind
- Pandemieplan wird nicht verstanden, Erläuterung durch RKI scheint notwendig, was wird wann erwartet

ToDo: Herr Schaade und Herr Haas lesen sich Rahmenkonzept noch einmal mit Blick auf lageabhängige Maßnahmen (und Phasen) durch

ToDo: FG36 bereitet EpiBull Artikel zum selben Thema vor, zunächst Walter Haas Kontaktpunkt

9 Surveillance

- ! RKI Dashboard: gestern besprochen, Signale Gruppe (mit Herrn Brockmann abgesprochen) ist dabei, etwas zu entwickeln, Anfang nächster Woche erfolgt Vorschlag
- Präs wünscht Zahl genesenen im Lagebericht: in Besprechung
- ! In SurvStat werden täglich freigegebene Daten zu COVID-19 Fällen verfügbar, sollte dies auch für andere Krankheiten gemacht werden? Muss mit AGI abgesprochen werden
- ! ECDC TESSY und Datenschutz: nach Herrn Lekschas ist Übermittlung nicht datenschutzkonform und nicht akzeptabel,

Vpräs/FG36/ alle

FG32/Abt. 3



1001	ingenda del 2017heov	Lage Ho
	Entscheidung von Leitung steht aus, ob Deutschland trotz	
	Datenschutzbedenken weiter Daten für TESSY übermittelt	
	! Untererfassung	
	 Studien zu möglicher Untererfassung von Fällen, 	
	mehrere Ansätze in Arbeit	
	Möglicher Erhalt von Daten aus virologischer Testung	
	 Kleine Fallzahlstudie zur Diagnostik durch Charité, 	
	enthält auch Fragestellung zur Grundimmunität	
	 Antrag von Gérard Krause mit nationaler Kohorte zu 	
	serologischer Testung (Ausgangssituation und	
	retrospektiv tatsächliche Infektionsrate),	
	Entscheidung zu RKI Beteiligung steht noch aus	
	 Heinsberg als Stichprobe, z.B. wie lange dauert 	
	Serokonversion, wie viele bestätigte PCR-Infektionen,	
	wie viele waren infiziert und bei wie vielen wurde es	
	nachgewiesen?	
	 Wichtige Fragen auch wegen Ressourcenforderung, 	
	wahrscheinlich findet Rückstellung von Seren aktuell	
	nicht statt	
	o Ergebnisse der aktuellen Ausbruchssituation könnten	
	nicht als repräsentativ erachtet werden	
	o! sollte noch weiter darüber nachgedacht werden,	
	nutzen von Heinsberg, FG37 bespricht dies mit Charité	
	Kontakt	
10	Transport und Grenzübergangsstellen	
	! Neue Empfehlungen für Busreisende wurden abgestimmt	FG32
	. Wede Emplemangen für Busielsende warden abgestimmt	
11	Internationales	
	! Iran: Bericht von Andreas Jansen, dass RKI-Spende extrem	ZIG
	hilfreich ist und eine Unterbrechung der Testungen	ZIG
	verhindert hat, sehr gut ausgebildete Ärzte, 200 ECMO Plätze,	
	Auslastung des Gesundheitssystems aktuell 80%, Mangel an	
	PPE und Medikamenten, Epidemiologen werden politisch	
	manipuliert, Krise in Leadership und Planung	
12	Informationen aus dem Lagezentrum	
	! Aktenrelevanz – nicht besprochen	
	! IHR Focal Point, EMOTET Filter heute nicht- nicht besprochen	FG32
	and the state of t	
13	Andere Themen	
	! Verteiler Krisenstab mit nur wenigen Mitgliedern wurde	
	kreiert: Verteiler-Krisenstab@rki.de	



 	0	
!	Nächste Sitzung: Freitag, 06.03.2020, 13:00 Uhr, Lagezentrum	
	Besprechungsraum	
	Besprechungsraum	