# Krisenstabssitzung zu COVID-19

**Ergebnisprotokoll**

*Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014*

***Anlass:***COVID-19

***Datum:*** *Mittwoch, 13.10.221, 11:00 Uhr*

***Sitzungsort:*** Webex-Konferenz

**Moderation: Lars Schaade**

**Teilnehmende:**

* Institutsleitung
	+ Lothar H. Wieler
	+ Lars Schaade
* Abt. 1
	+ Annette Mankertz
* Abt. 3
	+ Osamah Hamouda
	+ Tanja Jung-Sendzik
	+ Janna Seifried
* FG11
	+ Sangeeta Banerji (Protokoll)
* FG14
	+ Melanie Brunke
* FG17
	+ Ralf Dürrwald
* FG25
	+ Christa Scheidt-Nave
* FG32
	+ Michaela Diercke
* FG33
	+ Wiebe Külper-Schiek
* FG34
	+ Viviane Bremer
* FG36
	+ Julia Schilling
* FG37
	+ Sebastian Haller
* FG38
	+ Maria an der Heiden
* MF4
	+ Martina Fischer
* P1
	+ Ines Lein
* Presse
	+ Ronja Wenchel
* ZIG
	+ Johanna Hanefeld
* BZgA
	+ Florentine Frentz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TOP | Beitrag/ Thema | **eingebracht von** |
| **1** | Aktuelle Lage International(nur freitags)* (nicht berichtet)

National * Fallzahlen, Todesfälle, Trend, Folien [hier](LageNational_2021-10-13.pptx)
* SurvNet übermittelt: SurvNet übermittelt: 4.330.258 (+11.903), davon 94.389 (+92) Todesfälle
* 7-Tage-Inzidenz: 65,4/100.000 Einw.
* Impfmonitoring: Geimpfte mit 1. Dosis 57.073.537 (68,6%), mit vollständiger Impfung 54.395.005 (65,4%)
* Verlauf der 7-Tage-Inzidenz der Bundesländer:
	+ Bundesweiter Wert ist konstant, unterschiedliche Entwicklung in den einzelnen BL: Anstieg in Sachsen und Thüringen, leichter Anstieg im Saarland, konstant niedrig in Schleswig-Holstein
* Nowcasting: 7-d-R-Wert = 0,96
* Geografische Verteilung: kaum Veränderung im Vergleich zur Vorwoche, südliche BL stärker betroffen, vor allem Bayern und BaWü
* HeatMap: Rückgang der Inzidenz bei den Altersgruppen (AG) 0-4 und 5-9 Jahre, mittlere AGs stabil, leichter Anstieg bei den Älteren
* Hospitalisierungen: Hospitalisierungsinzidenz = 1,9/100.000 Einw., Inzidenz bei Ü80 Jährigen am höchsten, Zahlenmäßig sind die 60-79 am stärksten betroffen
* Geografische Verteilung der Inzidenzen nach Altersgruppen: Abbildung [hier](A-Altersgruppen.png)
* In Kyffhäuser, Thüringen, ist die Inzidenz bei den 10-19-Jährigen mit über 1000/100.000 Einw. Besonders hoch. Auch einige andere LK haben Inzidenzwerte über 500 in dieser Altersgruppe
* Testkapazität und Testungen (nur mittwochs) Folien [hier](Testzahlerfassung%20am%20RKI_2021-10-13_JS.pptx)
* Anzahl Testungen: 30.000, Positivenanteil (PA): 6,7 (etwa konstant), Laborauslastung bei ca. 50%
* ARS-Daten Folien [hier](211013_SARS-CoV-2%20in%20ARS_Krisenstabssitzung.pptx)
* Ca. 4 Mio. Testungen in den letzten 12 KW, PA bei ca. 6%
* Testverzug über das Wochenende (Fr-So) höher als innerhalb der Woche
* Ü80 Jährige wurden am häufigsten getestet, PA am höchsten bei 5-14-Jährigen (>10%)
* Ausbrüche: 35 in medizinischen Einrichtungen und 65 in Alten- und Pflegeheimen
* Syndromische Surveillance (nur mittwochs)Folien [hier](syndrom-ARE-SARI-COVID_bis_KW40_2021_f%C3%BCr-Krisenstab.pptx)
* GrippeWeb (40. KW): 5,3 Mio. ARE (4,1 in KW 39); starker Anstieg bei den 0-4-Jährigen
* AG Influenza: Starker Anstieg der Arztkonsultationen bei 0-4-Jährigen
* KH-Surveillance: Seit KW 36 Anstieg der SARI Fallzahlen bei 0-4-Jährigen (65% RSV)
* Anteil COVID-19 von 18% auf 14% gesunken und bei Intensivfällen von 35% auf 34% gesunken
* Ausbrüche in Kitas: Unter dem Niveau der 2. & 3. Welle (Anstieg im Vgl. zum Vorjahr etwa 2 Monate früher), 60% Anteil der AG 0-5
* Schulausbrüche: Anstieg seit KW 39, Höhepunkt Anfang Oktober (n=191), AG 6-14 ist an 77% aller Ausbrüche beteiligt und 60% aller Ausbrüche mit NUR dieser Altersgruppe
* Virologische Surveillance, NRZ Influenza-Daten (nur mittwochs)
* Folien [hier](211013%20NRZ%20Influenzaviren%20Lage.pptx)
* 203 Einsendungen mit 69% PA (138/201)
* SARS-CoV-2: 1 Nachweis bei 0-4-Jährigen und 2 Nachweise bei Ü60
* Influenza: 0 in KW 39/40 und 1 in KW 41 (44-Jähriger)
* Endemische Coronaviren: =C43 über 10%
* Hohe Rate an RSV
* Zahlen zum DIVI-Intensivregister (nur mittwochs)
* Folien [hier](2021-10-13_Intensivregister_SPoCK.pptx)
* 1398 COVID-19 auf Intensiv (+580 Neuaufnahme pro Tag)
* Abbremsen der COVID-ITS Belegung in vielen BL, Anstieg in Bremen, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen
* Altersstruktur: Anteilige Zunahme der Ü80-Jährigen, Ü50-Jährige noch immer stark vertreten
* Beatmung/ECMO: leichter Rückgang, trotzdem noch rel. hoher Anteil
* Prognose intensivpflichtiger COVID-19-Patientinnen: Im Osten wird ein Anstieg erwartet, sonst stabiles Niveau

**ToDo 1**: *Im Wochenbericht auf die besonders hohe 7d-Inzidenz (>500) in der Altersgruppe der Kinder und Jugendlichen in manchen Landkreisen hinweisen, ohne diese zu benennen. Entsprechende Abbildung mit Darstellung von allen Altersgruppen einfügen. Möglichst neutrale Formulierung (Diercke, Hamouda)* | ZIG1 FG32 (Diercke) HamoudaHamoudaHallerSchillingDürrwaldFischer |
| **2** | Internationales(nur freitags)* (nicht berichtet)
 | ZIG |
| **3** | Update digitale Projekte(nur freitags) | FG21 |
| **4** | Aktuelle Risikobewertung* Gekürzter Entwurf soll im Krisenstabsverteiler zirkuliert werden und am Freitag verabschiedet werden

**ToDO 2***Gekürzte Fassung der Risikobewertung an den Krisenstabsverteiler schicken und die kommentierte Version am Freitag in der Sitzung zur endgültigen Verabschiedung vorstellen (Degen/ Wenchel)* | Abt. 3 |
| **5** | KommunikationBZgA* Merkblatt für Schwangere und Stillende zur Impfung wird online gestellt

Presse* Pressemitteilung zur Einordnung der Berichterstattung der Bild Zeitung zur COVIMO Studie
* Workshop zum Nowcasting für Datenjournalisten am Freitag um 10 Uhr
* Vorschlagssuche zum Begleit-Tweet zum morgigen Wochenbericht: hohe 7d-Inzidenzen bei Jugendlichen (Karte aus Wochenbericht) (siehe ToDo 3)

P1* Tweet zur Diskrepanz DIM/COVIMO
* Tweet/Insta: neues Rollout zur Datenspende App mit dem neuen feature, dass man zur Studienteilnahme aufgerufen wird
* Retweet von Karte aus Wochenbericht geplant
* *Frage: Sind Studien in der Datenspende App mit Abt. 2 oder Abt. 3 abgestimmt?*
* *Antwort: nicht bekannt, bitte an Herrn Schmich wenden*

**ToDO 3*** *Karte der 7d-Inzidenz nach Altersgruppen begleitend zum Wochenbericht tweeten (Wenchel)*
 | BZgA FrentzWenchelLein |
| **6** | RKI-Strategie FragenAllgemein* Zur Diskussion: Sollen aktuelle Maßnahmen 2G/3G, AHA-L beibehalten werden?
* Fazit: Ja, da Lage unstabil (R =1, ITS-Indikator: 14 BL in Stufe 2). Durch Wegfall der Maßnahmen ist wieder ein Anstieg zu erwarten. Bisheriges Ausbleiben einer Herbstwelle wahrscheinlich auf diese Maßnahmen zurückzuführen.
* Information aus AGI Sitzung: Länder möchten keine Änderung der aktuellen Quarantäneregelungen, zeigen gewisse „Müdigkeit“, daher wahrscheinlich eine Änderung der Entlass Kriterien aus der Isolierung ebenfalls nicht sinnvoll
* RKI-intern
* nicht berichtet
 | AlleAbt. 3 |
| **7** | **Dokumente*** (nicht berichtet)
 | Alle |
| **8** | Update Impfen(nur freitags)* (nicht berichtet)

STIKO* xxx
 | FG33  |
| **9** | LabordiagnostikFG17* Virologisches Sentinel hatte in den letzten 4 Wochen ## Proben, davon:
* # SARS-CoV-2
* ## Rhinovirus
* ## Parainfluenzavirus
* ## saisonale (endemische) Coronaviren
* ## Metapneumovirus
* ## Influenzavirus
* Rest negativ

ZBS1 | FG17 ZBS1 |
| **10** | Klinisches Management/Entlassungsmanagement* (nicht berichtet)
 | ZBS7 |
| **11** | Maßnahmen zum Infektionsschutz* nicht berichtet
 | FG14  |
| **12** | Surveillance* nicht berichtet
 | FG 32 |
| **13** | Transport und Grenzübergangsstellen(nur freitags)* nicht berichtet
 | FG38  |
| **14** | Information aus dem Lagezentrum(nur freitags)* nicht berichtet
 | FG38 |
| **15** | Wichtige Termine* keine
 | Alle |
| **16** | Andere Themen* Nächste Sitzung: Freitag, 15.10.2021, 11:00 Uhr, via Webex
 |  |

**Ende: 12:10 Uhr**