

## Themenliste

Arbeitsgrundlage für die Erhebung und strukturierte Erfassung von Fakten, die zur Beurteilung der Verfassungskonformität von Covid-19-Rechtsvorschriften erforderlich sind, insbesondere nach dem Gleichheitsgrundsatz (Verbot der unsachlichen Unterscheidung) und dem daraus resultierenden Sachlichkeitsgebot, und nach den Erfordernissen für die Rechtmäßigkeit von Grundrechtseingriffen. Die Fragestellungen bei Grundrechtseingriffen sind, ob ein Eingriff

- im öffentlichen Interesse, im vorliegenden Zusammenhang im Interesse an der Vermeidung der Gefahr von Gesundheitsbeeinträchtigungen oder Todesfällen für die Gesamtbevölkerung ist;
- geeignet ist, dieses öffentliche Interesse zu verwirklichen;
- unbedingt erforderlich ist, oder ob es Alternativmaßnahmen gibt, die ein schonenderes Mittel zur Verwirklichung des öffentlichen Interesses sind;
- in einem angemessenen Verhältnis zu dem damit erreichten Ziel ist, das im öffentlichen Interesse ist.

Es sind fundierte fachliche Aussagen aus dem Medizinbereich zu den jeweiligen Themen unter Anführen der jeweiligen Quellen erforderlich. Bei einer Verfassungsbeschwerde müssten damit die Quellen vorgelegt werden.

Vorgesehen ist, daß diese Liste bei Bekanntwerden neuer Aspekte oder Informationen oder bei Auftreten neuer Entwicklungen adaptiert wird.

Soweit keine exakten Angaben möglich sind, sollten approximative Angaben erfolgen unter Einschätzung der Wahrscheinlichkeit, mit der diese zutreffen, allenfalls in einer bestimmten, definierbaren Bandbreite. Wenn je nach verschiedenen Umständen unterschiedliche Angaben zu machen sind (zB nach Altersgruppen, Berufsgruppen, Lebensumständen, Gesundheitszustand, klimatischen Bedingungen, Aufenthaltsorten, Anzahl von beteiligten Personen, angewendeten Methoden), sollten diese Umstände genannt und angebrachte Unterscheidungen gemacht werden.

- Gefährlichkeit von Covid-19
  - Wahrscheinlichkeit einer Infektion (Virenübertragung)
  - Anteil an schädlichen Auswirkungen einer Covid-19-Infektion
    - Anteil an infizierten Personen, bei denen eine Covid-19-Infektion schwer oder mit Dauer- oder Langzeitfolgen verläuft, an der (anzunehmenden) Gesamtzahl von infizierten Personen und daraus resultierendes quantifizierbares Risiko
- Vergleich der Gefährlichkeit von Covid-19 mit anderen Viren
- Sind bestimmte Personen von Covid-19 gefährdeter als andere ?

- Möglichkeiten von Schutzmaßnahmen für gefährdete Personen („vulnerable Gruppen“, „Risikogruppen“)
- Gibt es Personengruppen, die besonders wenig gefährdet sind, daß eine Covid-19-Infektion bei ihnen schwer verläuft oder Dauer- oder Langzeitfolgen hat ?
- Welche verschiedenen Maßnahmen zur Vermeidung einer allfälligen Ansteckung durch möglicherweise infizierte Personen bestehen ?
  - Wie verlässlich sind diese Maßnahmen jeweils ?
  - Bestehen insbesondere Hygienemaßnahmen die ausreichend sind, um das Infektionsrisiko zu minimieren ?
- Sinnhaftigkeit einer Impfung gegen Covid-19
  - Wie groß ist das Risiko von nachteiligen Auswirkungen einer Impfung (bald auftretende Auswirkungen sowie Spätfolgen), insbesondere unter Berücksichtigung des Umstands, daß die derzeitigen Impfstoffe nicht in der üblichen Dauer von sieben bis acht Jahren entwickelt wurden, sondern nur in etwa sechs bis neun Monaten?
  - Wie effizient ist demgegenüber eine Impfung ?
    - Wie lange besteht der Impfschutz ?
    - Mit welcher Wahrscheinlichkeit schützt eine Impfung vor einer Infektion mit schweren Folgen oder Dauer- oder Langzeitfolgen ?
- Impfung und Übertragbarkeit
  - Sind auch geimpfte Personen Überträger von Covid-19-Viren ?
  - Bewirkt eine Impfung gegebenenfalls nur Selbstschutz für die geimpfte Person, schützt aber nicht davor, von einer geimpften Person angesteckt zu werden ?
- Bestehen Arzneimittel, die gegen Auswirkungen einer Covid-19-Infektion schützen ?
  - Wenn ja, in welchem Entwicklungsstadium und mit welchem Wirkungsgrad ?
  - Haben sie nachteilige Nebenwirkungen ?

- Verlässlichkeit (Effizienz) von Covid-19-Tests

Mit welcher Genauigkeit werden bei verschiedenen Testmethoden jeweils Covid-19-Infektionen erkannt ?

Mit welcher Wahrscheinlichkeit besteht ein positives Testergebnis auch bei einer anderen Infektion als einer Covid-19-Infektion ?

Besteht wegen anderer Faktoren eine Fehlerquote ?

- Aufwand von Tests

Wie ist das Verhältnis zwischen dem Ausmaß des Aufwands für Tests und der Effizienz von Tests (Wahrscheinlichkeit der Erkennung einer Infektion) ?

- Asymptomatische und symptomatische Virenüberträger

Wie groß ist bei infizierten Personen jeweils der Anteil an Infizierten mit und ohne Symptome ?

Ist für die Erkennung einer Infektion sinnvoller, erst bei Auftreten bestimmter Symptome eine Testung durchzuführen ?