

Die nachfolgenden beiden Tabellen hat **Prof. Dr. Reinhard Busse** im Zuge eines Statements beim SMC in Bezug auf die neuen Indikatoren im <u>Strategiepapier des Robert Koch-Instituts</u> erstellt. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an ihn direkt oder an die SMC-Redaktion unter <u>redaktion@sciencemediacenter.de</u>.

Tabelle 1

Diese Tabelle soll verdeutlichen, wie eine übersichtlichere und sinnvollere Darstellung von Indikatoren zur Bewertung der COVID-19-Lage in Deutschland aussehen könnte. Die Werte sind daher eher als beispielhaft zusammengetragen zu begreifen.

Gesamtbevölkerung	Nicht Geimpfte	Geimpfte	Risiko Nicht-Geimpfte vs. Geimpfte							
Inzidenz (pro 7 Tage pro 100 000)										
80	132	12	11x							
Hospitalisierungsinzidenz (pro 7 Tage pro 100 000)										
4 ¹	7	0,5	14x							
Patienten auf Intensivstation (pro 100 000)										
2	4	0,2	20x							

⁻

¹ Dieser Wert, gerundet auf Grundlage der ca. 3 000 Hospitalisierten pro Woche, liegt höher als der derzeit vom RKI berichtete, der wegen Meldeverzögerungen nur rund halb so hoch ist. Interessant ist auch diese Hospitalisierungsinzidenz mit anderen wichtigen Erkrankungen mit stationärer Behandlung zu vergleichen: So ergibt sich bei jährlich rund 250 000 stationär behandelten Schlaganfällen eine 7-Tage-Inzidenz von 6 und bei 185 000 Herzinfarkten von 4,5.

Tabelle 2

Die einzelnen Länder verwenden unterschiedliche Stufenpläne für die länderspezifischen Maßnahmenpakete und geben diese meistens mit verschiedenen Farben an; diese werden nachfolgend für einen besseren Vergleich teils vereinheitlicht (siehe Fußnoten).

(Einige Bundesländer nutzen für die Berechnung der Hospitalisierungsinzidenz Daten aus anderen Quellen, um die tagesaktuelle Situation genauer zu schätzen. Beim Vergleich der Grenzwerte in den verschiedenen Ländern muss darauf geachtet werden, dass die Grenzwerte, somit unterschiedlich hoch ausfallen und trotzdem qualitativ das gleiche beschreiben können; Anm. d. Red.)

	RKI	Berlin	Branden- burg	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen*	Rheinland- Pfalz**	Thüringen	Höhepunkt der 1./2./3. Welle		
Inzidenz (/100 (000/7 Ta		vorponinieni	340113611	11012		1,72,701 110110		
< 35	100	700/ 7 10	36c)							
35-50								45 (1.)		
50-100										
100-200								175 (3.)		
> 200								218 (2.)		
Hospitalis	Hospitalisierungen (/100 000/ 7 Tage)									
< 1,5										
1,5-4										
4-5										
5-6										
6-7										
7-8								7,4 (1.)		
8-9										
9-10								9,2 (3.)		
10-12										
12-15										
15-25								15,2 (2.)		
> 25										
Intensiva	uslastu	ıng (%)								
< 3										
3-5										
5-6										
6-9										
9-10										
10-12								ca. 10 (1.)		
12-15										
15-20								ca. 20 (2.);		
								ca. 18 (3.)		
> 20										

^{*} Land verwendet keine Farben

^{**} aus Vergleichbarkeitsgründen in grün-gelb-rot; das Land verwendet gelb-orange-rot