

## Kundenbrief-Nr. 141

Lohne, im September 2020

## Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

in diesem Jahr dreht sich alles nur um Corona. Standen wir im März und April noch völlig ahnungslos vor der Einschätzung des Infektionsrisikos mit Sars-CoV-2, so hat sich das aber geändert. Die Bewertung und Auswertung der Infektionen der vergangenen sechs Monate hat gezeigt, dass man mittlerweile eine Risikoeinschätzung vornehmen kann. Auf der Rückseite dieses Kundenbriefes finden sie eine Bewertung des Infektionsrisikos mit Sars-CoV-2.

Wurde der Mund-Nasen-Schutz auch anfänglich von den Virologen und der Politik als gering und wenig wirksam eingestuft, gehört er heute mit der Abstandseinhaltung und der Händedesinfektion zu den drei Pfeilern einer effektiven Infektionsvorbeuge. Aber auch die konsequente Einhaltung dieser Maßnahmen gibt leider keinen absoluten Infektionsschutz.

Aus der tabellarischen Auflistung der Übertragungsrisiken kann man unschwer erkennen, dass ein Kontakt im Freien mit geringen Risiken verbunden ist. Jetzt, wo der Sommer zu Ende geht und sich die Treffen mit anderen Menschen mehr und mehr in geschlossene Räume verlagern wird, ist davon auszugehen, dass sich die Infektionszahlen weiter nach oben bewegen werden.

Wir alle können nur hoffen, dass sich daraus nicht wieder ein genereller "Lock-down" ergibt. Das würde den Mittelstand erneut erheblich treffen. Die Politik hat das hoffentlich erkannt und weiß um die dramatischen wirtschaftlichen Folgen eines pauschalen "stand still" für Alle. Über eines müssen sich die Politik und der Bürger im Klaren sein: Eine florierende Wirtschaft ist sicher nicht ALLES, aber ohne eine florierende Wirtschaft ist sicher ALLES nichts.

Mit freundlichen Grüßen

**Erwin Sieverding** 





## Bewertung des Übertragungsrisiko einer Sars-CoV-2 Infektion

Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes und Kontakt für eine kurze Zeit								
	geringe Personenzahl				große Personenzahl			
	draußen, gute Belüftung	drinnen, gute Belüftung	schlechte Belüftung		draußen gute Belüftung	drinnen, gute Belüftung	schlechte Belüftung	
ohne sprechen	-	-	-		-	-	(+)	
mit sprechen	-	-	-		-	-	(+)	
laut sprechen	-	-	(+)		(+)	(+)	+	
schreien	-	-	(+)		(+)	(+)	+	
singen	-	-	(+)		(+)	(+)	+	

Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes und Kontakt für eine längere Zeit							
	geringe Personenzahl				große Personenzahl		
	draußen, gute Belüftung	drinnen, gute Belüftung	schlechte Belüftung		draußen gute Belüftung	drinnen, gute Belüftung	schlechte Belüftung
ohne sprechen	-	-	(+)		-	(+)	+
mit sprechen	-	-	(+)		(+)	(+)	+
laut sprechen	-	(+)	+		(+)	+	+
schreien	-	(+)	+		(+)	+	+
singen	-	(+)	+		(+)	+	

Kein tragen eines Mund-Nasen-Schutzes und Kontakt für eine kurze Zeit									
	geringe Personenzahl			große Personenzahl					
	draußen, gute Belüftung	drinnen, gute Belüftung	schlechte Belüftung		draußen gute Belüftung	drinnen, gute Belüftung	schlechte Belüftung		
ohne sprechen	-	-	(+)		(+)	(+)	+		
mit sprechen	-	(+)	(+)		(+)	+	+		
laut sprechen	(+)	(+)	+		+	+	+		
schreien	(+)	(+)	+		+	+	+		
singen	(+)	(+)	+		+	+	+		

Kein tragen eines Mund-Nasen-Schutzes und Kontakt für eine längere Zeit							
	geringe Personenzahl				große Personenzahl		
	draußen, gute Belüftung	drinnen, gute Belüftung	schlechte Belüftung		draußen gute Belüftung	drinnen, gute Belüftung	schlechte Belüftung
ohne sprechen	-	(+)	+		(+)	+	+
mit sprechen	(+)	(+)	+		+	+	+
laut sprechen	(+)	+	+		+	+	+
schreien	(+)	+	+		+	+	+
singen	(+)	+	+		+	+	+

<sup>-</sup> geringes Übertragungsrisiko; **(+)** mittleres Übertragungsrisiko; **+** großes Übertragungsrisiko (Bewertungsschema nach Jones N et al BMJ 2020; 370:m3223)