

Übersicht verschiedener Maskentypen und deren Infektionsschutzwirkung während COVID-19



Community-Maske



Medizinische
Gesichtsmaske Typ II

FLAWA REF 105029



Universalmaske

FLAWA REF 104859



FFP2-Maske
ohne Ventil

z.B.
FLAWA REF 104910



FFP2-Maske
mit Ventil

z.B.
FLAWA REF 104949
(demnächst verfügbar)

Schützt ...

... mich
als Träger vor Viren

Beschränkt

Beschränkt

Gut

Sehr gut

Sehr gut

... mein Umfeld
vor Viren

Gut

Gut

Gut

Sehr gut

Nein

... Personal im
Gesundheitswesen

Nicht zugelassen

Beschränkt

Nicht zugelassen

Sehr gut

Sehr gut

Norm /
Prüfanforderung

(teilweise)

EN 14683:2019+AC:2019

Nein, jedoch gute Passform
und hohe Filterleistung
bezüglich Viren

EN 149:2001 +A1:2009

EN 149:2001 +A1:2009

Prüfung /
Zertifizierung

teilweise, z.B. Prüfung gem.
Empf. der COVID-19 Science
Task Force

Akkreditiertes Prüflabor

EMPA-Test*
Keine Zertifizierung

EG-Baumusterprüfung

EG-Baumusterprüfung

Kennzeichnung

(teilweise möglich)

CE-Kennzeichnung

keine

CE-Kennzeichnung mit
Kennnummer Zertifizierer

CE-Kennzeichnung mit
Kennnummer Zertifizierer

Übersicht verschiedener Maskentypen und deren Infektionsschutzwirkung während COVID-19

		Mein Gegenüber trägt ...					
		... keine Maske	... Community-Maske	... Medizinische Gesichtsmaske Typ II	... Flawa-Universalmaske	... FFP2-Maske ohne Ventil	
Ich trage ...	Exposition						
	... keine Maske						
... Community-Maske							
... Medizinische Gesichtsmaske Typ II							
... Flawa-Universalmaske							
... FFP2-Maske ohne Ventil							
... keine Maske		Ich: kein Schutz Gegenüber: kein Schutz	Ich: beschränkter Schutz Gegenüber: beschränkter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: beschränkter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: bester Schutz	
... Community-Maske		Ich: beschränkter Schutz Gegenüber: beschränkter Schutz	Ich: beschränkter Schutz Gegenüber: beschränkter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: beschränkter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: bester Schutz	
... Medizinische Gesichtsmaske Typ II		Ich: beschränkter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: beschränkter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: bester Schutz	
... Flawa-Universalmaske		Ich: guter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: guter Schutz Gegenüber: bester Schutz	
... FFP2-Maske ohne Ventil		Ich: bester Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: bester Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: bester Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: bester Schutz Gegenüber: guter Schutz	Ich: bester Schutz Gegenüber: bester Schutz	

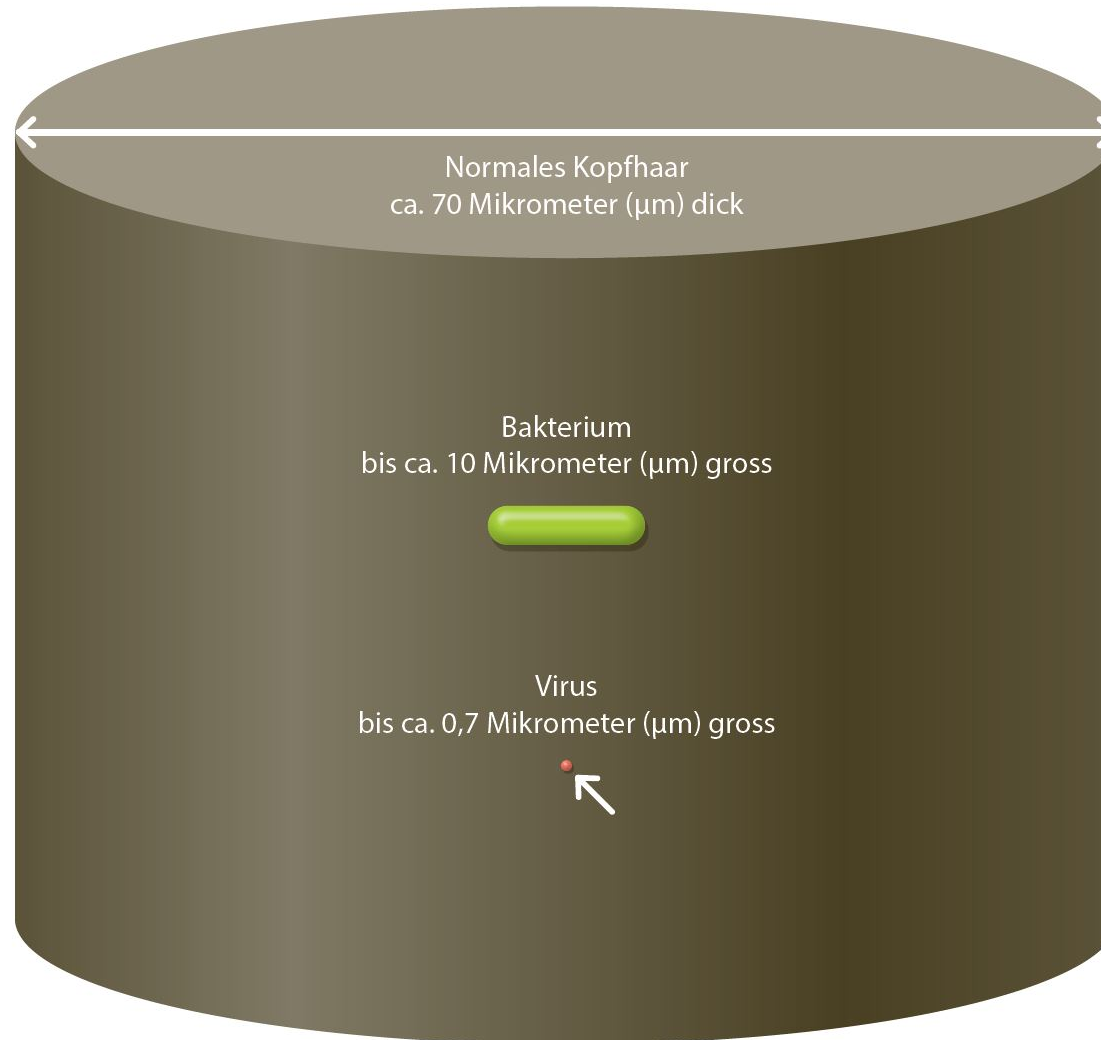
Richtige Auswahl der Maskentypen bezüglich Infektionsschutzwirkung während COVID-19 (Virus)

Die verschiedenen Maskentypen welche erhältlich sind, wurden für verschiedene Schutzzwecke entwickelt und geprüft.

Dementsprechend sind auch die (Norm-) Anforderungen und die Filterleistungen unterschiedlich.

Wichtig ist, dass für den jeweiligen Schutzzweck der geeignetste Maskentyp gewählt werden kann.

Bezüglich der Infektionsschutzwirkung während COVID-19 muss man sich auch bezüglich der Grösse der Viren bewusst sein:



Viren sind bis zu 100 mal kleiner als Bakterien.

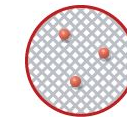
Deshalb ist für einen optimalen Infektionsschutz eine hohe Filterleistung bez. Viren und eine optimale Passform der Maske wichtig.



Vergleich Filterleistungen



Medizinische Gesichtsmaske Typ II:
≥ 98% bez. Bakterien



FFP2-Atemschutzmaske:
≥ 94% bez. Viren