







Übersicht verschiedener Maskentypen und deren Infektionsschutzwirkung während COVID-19

	 Community-Maske	 Medizinische Gesichtsmaske Typ II	 Universalmaske	 CPA/COVID-19- Atemschutzmaske	 FFP2-Maske ohne Ventil	 FFP2-Maske mit Ventil
Schützt ...			FLAWA REF 104859	FLAWA REF 104880/104911	z.B. FLAWA REF 104910 (demnächst verfügbar)	z.B. FLAWA REF 104949 (demnächst verfügbar)
... mich als Träger vor Viren	Beschränkt	Beschränkt	Gut	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut
... mein Umfeld vor Viren	Gut	Gut	Gut	Sehr gut	Sehr gut	Nein
... Personal im Gesundheitswesen	Nicht zugelassen	Beschränkt	Nicht zugelassen	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut
Norm / Prüfanforderung	(teilweise)	EN 14683:2019+AC:2019	Nein, jedoch gute Pass- form und hohe Filter- leistung bezüglich Viren	Prüfgrundsatz für Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken	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	Prüfbescheinigung / Freigabe BFU	EG-Baumusterprüfung	EG-Baumusterprüfung
Kennzeichnung	(teilweise möglich)	CE-Kennzeichnung	keine	CPA / COVID-19 (ohne CE = korrekt!)	CE-Kennzeichnung mit Kennnummer Zertifizierer	CE-Kennzeichnung mit Kennnummer Zertifizierer

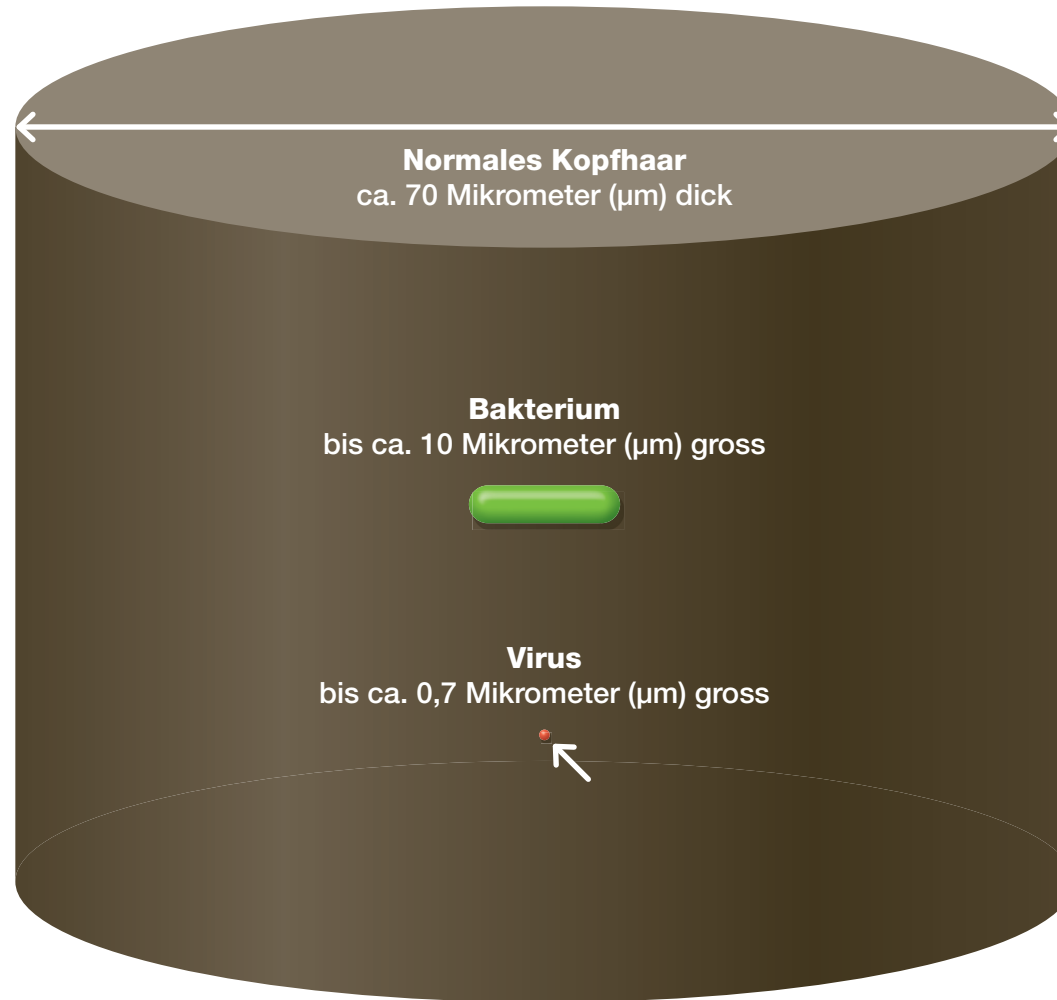
*ein EMPA-Test mit den Universalmasken von FLAWA hat eine Partikelfiltrationseffizienz von >75% ergeben!


Übersicht verschiedener Maskentypen und deren Infektionsschutzwirkung während COVID-19

		Mein Gegenüber trägt ...								
		... keine Maske	... Community-Maske	... Medizinische Gesichtsmaske Typ II	... Flawa-Universalmaske	... CPA-/FFP2-Maske ohne Ventil				
Ich trage ...	Exposition									
	keine Maske									
Community-Maske										
Medizinische Gesichtsmaske Typ II										
Flawa Universalmaske										
CPA-/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
... CPA-/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

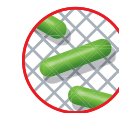
Richtige Auswahl der Maskentypen bezüglich Infektionsschutzwirkung während COVID-19 (Virus)

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:

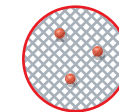


Viren sind bis zu 100 mal kleiner als Bakterien. Deshalb ist **für einen optimalen Infektionsschutz** eine **hohe Filterleistung bez. Viren** und eine **optimale Passform** der Maske wichtig. 

Vergleich Filterleistungen



Medizinische Gesichtsmaske Typ II: $\geq 98\%$ bez. **Bakterien**



CPA oder FFP2-Atmungschutzmasken: $\geq 94\%$ bez. **Viren**