



## Gesichtsmasken im Kontext der COVID-19-Epidemie

Die Tabelle gibt einen Überblick auf die Gesichtsmasken, welche im Kontext der COVID-19-Epidemie auf dem Markt zu finden sind.

Art der Gesichtsmaske	Atemschutzmaske	Medizinische Gesichtsmaske / Hygienemaske	Andere Masken
<b>Synonyme / Abkürzungen</b>	Face filtering pieces (FFP) bzw. FFP2- / FFP3-Maske	Chirurgische Maske, OP-Maske	Textilmaske, Community Mask Selbstgenähte, selbstgefertigte Stoffmaske, Do-it-yourself (DIY)-Maske, Gesellschaftsmaske, Volksmaske, Universalmasken, u.a.
<b>Schutzwirkung / Verwendungszweck</b>	Eigenschutz  Schützt den Träger oder die Trägerin vor festen und flüssigen Partikeln und Aerosolen.  Ihre Anwendung ist nur als Ergänzung in Verbindung mit den Massnahmen der Hygiene und des Distanzhaltens sinnvoll.	Fremdschutz  Schützt bei korrekter Anwendung vor allem andere Personen vor einer Ansteckung und nicht den Träger oder die Trägerin. Zu einem geringen Masse besteht auch eine Schutzwirkung für den Träger oder die Trägerin.  Ihre Anwendung ist nur als Ergänzung in Verbindung mit den Massnahmen der Hygiene und des Distanzhaltens sinnvoll.	Allenfalls gewisser Fremdschutz  Insbesondere Textilmasken gemäss dem von der <a href="#">Swiss National COVID-19 Science Task Force empfohlenen Standard</a> können andere Personen vor einer Ansteckung schützen und nicht den Träger oder die Trägerin.  Das BAG empfiehlt das Tragen von selbst genähten Masken nicht.  Ihre Anwendung ist nur als Ergänzung in Verbindung mit den Massnahmen der Hygiene und des Distanzhaltens sinnvoll.
<b>Medizinprodukt bzw. persönliche Schutzausrüstung</b>	Ja	Ja	Nein
<b>Konformitätskennzeichen</b>	CE mit 4-stelliger Kennnummer der <a href="#">Konformitätsbewertungsstellen</a>	CE (ohne Kennnummer)	Kein staatlich geschütztes Konformitätskennzeichen
<b>Rechtliche Anforderung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verordnung über die Sicherheit von persönlichen Schutzausrüstungen (<a href="#">PSA-Verordnung, PSAV, SR 930.115</a>)</li> <li>- EU-PSA-Verordnung <a href="#">Verordnung (EU) 2016/425</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medizinprodukteverordnung (<a href="#">MepV, SR 812.213</a>)</li> <li>- EU-MEP-Richtlinie <a href="#">Richtlinie 93/42/EWG</a></li> <li>- EU-MEP-Verordnung <a href="#">Verordnung (EU) 2017/745</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bundesgesetz über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände (<a href="#">Lebensmittelgesetz, LMG, SR 817.0</a>); oder</li> <li>- Bundesgesetz über die Produktesicherheit (<a href="#">Produktesicherheitsgesetz, PrSG, SR 930.11</a>)</li> </ul>



<b>Technische Anforderungen</b>	EN 149 (Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung)  Einteilung nach dieser Norm in FFP-2 oder FFP-3: - FFP-3 verfügt über eine höhere Filterleistung als FFP-2	EN 14683 (Medizinische Gesichtsmasken - Anforderungen und Prüfverfahren)  Einteilung nach dieser Norm in Typ I, Typ II oder Typ IIR: - Typ II hat eine höhere Filterleistung als Typ I; - Typ IIR verfügt über zusätzlichen Spritzschutz des Verwenders gegen Körperflüssigkeiten (z.B. Blut)	Technische Normen für die Bestimmung des Brennverhaltens von Textilien (Verordnung über Gegenstände für den Humankontakt, <a href="#">SR 817.023.41</a> ).
<b>Nachweisdokumente</b>	Konformitätserklärung des Herstellers nach <a href="#">Verordnung (EU) 2016/425</a> oder <a href="#">Richtlinie 89/686/EWG</a> .	Konformitätserklärung des Herstellers nach <a href="#">Richtlinie 93/42/EWG</a> oder <a href="#">Verordnung (EU) 2017/745</a> .	---
<b>Andere Standards und Einteilungen</b>	- KN95 (chinesische Norm GB2626-20 06, ähnlich wie FFP2) - N95 (US-Norm NIOSH-42C FR84, ähnlich wie FFP2)	---	- <a href="#">Empfehlung der "Swiss National COVID-19 Science Task Force" für Community Masks</a> - <a href="#">"TESTEX Label" für Community Masks</a> - AFNOR Spec S76-001 Masques barrières (französische Norm), u. a.