

Das Thema Mund-Nasen-Bedeckung als beständiger Begleiter im Alltag rückt immer mehr in den Fokus. Die unterschiedlichen Varianten und ihre Wirksamkeit stiften jedoch teilweise noch immer Verwirrung. Abseits der aktuellen Lage stellt sich auch hinsichtlich eines generellen Infektionsschutzes die Frage, wie sinnvoll eine solche Maßnahme ist. Hier kommt ein Überblick über die wichtigsten Modelle, die Normung und ihre potenziellen Schutzwirkungen.

Bezeichnung	Anwendungsbereich	Schutz	Medizinprodukt / Schutzausrüstung	Normierung	Hinweise
<b>Community-Masken / DIY-Masken</b>	Nicht-medizinisches Personal, privater Gebrauch	Ohne Nachweis, reduzieren die Geschwindigkeit des Atemstoßes bzw. Tröpfchenauswurfes	x	x	Dürfen nicht mit Leistungen oder Schutzwirkungen ausgelobt werden
<b>Medizinische Gesichtsmasken / Operations-Masken / MNS</b>	Medizinisches Personal	Schützt Gegenüber vor direktem Tröpfchenauswurf, kann Träger vor einem direkten Auftreffen von Tröpfchen schützen	✓	✓	Nur Typ II und IIR entspricht Normung
<b>Partikelfiltrierende Halbmaske FFP 1</b>	Gegenstand persönlicher Schutzausrüstung (PSA) z.B. in der Lebensmittelindustrie	Schützt Träger vor ungiftigen Partikeln auf Wasser- und Ölbasis, filtert 80% der Schadstoffe aus der Luft	✓	✓	Masken mit Ventil: Filtern nur die eingeatmete Luft, kein Fremdschutz
<b>Partikelfiltrierende Halbmaske FFP 2</b>	Gegenstand persönlicher Schutzausrüstung (PSA) z.B. zur Behandlung und Pflege von Covid-19 Patienten	Schützt Träger vor ungiftigen Partikeln auf Wasser- und Ölbasis, filtert 94% der Schadstoffe aus der Luft	✓	✓	Masken mit Ventil: Filtern nur die eingeatmete Luft, kein Fremdschutz
<b>Partikelfiltrierende Halbmaske FFP 3</b>	Gegenstand persönlicher Schutzausrüstung (PSA) z. B. zur Behandlung und Pflege von Covid-19 Patienten	Schützt Träger vor gesundheitsschädlichen und krebserzeugenden Partikeln, filtert 99% der Schadstoffe aus der Luft	✓	✓	Masken mit Ventil: Filtern nur die eingeatmete Luft, kein Fremdschutz