

Notfallmaßnahmen beim Kunden

- Händedesinfektionsspender in den Sanitärbereichen und Teeküchen sowie in kontaktintensiven Bereichen (SB-Automaten, Eingangsbereich) aufstellen.
- SARS-CoV-2 gehört, wie z.B. Influenza, Mumps und Masern, zu den behüllten Viren; „begrenzt viruzide“ Desinfektionsmittel sind deshalb ausreichend. Zur Händedesinfektion sind Ethanol-basierte Mittel mit einem Gehalt ab 62 Prozent Ethanol wirksam. Auch Alkohol-basierte Händedesinfektionsmittel auf Propanol-Basis mit der Deklaration „begrenzt viruzid“ funktionieren wohl. Wichtig ist allerdings deren sachgerechte Anwendung. Zur Gewährleistung einer sicheren Wirkung muss die gesamte Oberfläche der Hand ausreichend benetzt werden. Hierfür werden mindestens 3 ml benötigt. Danach müssen die Hände an der Luft trocknen. Die meisten modernen Desinfektionsmittel sind etwa 4 Jahre haltbar.
- Ausschließlich Verwendung von Handtüchern zur Einmal-Nutzung.
- Erhöhter Reinigungssturnus der Teeküchen, Sanitäreinrichtungen, des Eingangsbereichs, der Selbstbedienungsautomaten, der Treppenhandläufe, Türklinken und Aufzugsbedienfelder sowie aller Armaturen, die von vielen Menschen bedient werden.
- Tägliche Scheuerwischdesinfektion der Abfalleimer.
- Entsorgung der Abfälle in dicht verschlossenen Plastiksäcken.
- Schutzimpfung des Reinigungspersonals veranlassen (sobald Impfstoff verfügbar)
- Einweisung der Mitarbeiter bezüglich der Schutzmaßnahmen und aller anderen Maßnahmen
- Pandemie-Verantwortliche Person bestimmen: _____

Materialbevorratung

Folgende Materialien werden von uns für den Pandemiefall in erhöhter Anzahl gelagert, weil es während der Pandemiephase zu Lieferengpässen kommen dürfte:

Material	Anzahl für Objekt	Anzahl für Objekt
Flächen-Desinfektionsmittel mind. Wirkungsspektrum „begrenzt viruzid“		
Hand-Desinfektionsmittel		
Alkohohlhaltiger Hände-Reiniger im Spender		
Halbmaske mit Partikelfilter FFP 2-Filter		
Mund- und Nasenschutz FFP 1 ¹		
Einweg-Schutzanzug		
Einweghandschuhe		
Schutzbrille		
Damenhygienebehälter mit Fußbedienung		
Einmalwischtücher		
Desinfektionsmatten		
Abfallsäcke		
Einmal-Handtücher		
HEPA-Filter für Staubsauger		

¹ Die Anzahl der benötigten Mund-Nasenschutz-Masken berechnet sich aus dem personenbezogenen Bedarf, der Tragedauer (max. 4 Std.) und der Dauer der Pandemie (ca. 8-10 Wochen). Die Haltbarkeitsdauer von Masken beträgt 3-5 Jahre