

## Reinigung und Hygiene

# Besondere Herausforderung in Zeiten der Corona-Krise

**Hygiene ist in der Gastronomie und Hotellerie grundsätzlich eines der zentralen Themen. Die Corona-Pandemie stellt die Branche jedoch noch einmal vor völlig neue Herausforderungen und zwingt Unternehmen dazu, ihre bereits hohen Standards noch einmal deutlich zu erhöhen und erweitern, um sowohl Gäste als auch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestmöglich vor einer Ansteckung mit dem Corona-Virus zu schützen.**

Das regelmäßige Reinigen von Böden, Küchen, glatten Oberflächen und Sanitäreinrichtungen ist in Hotellerie und Gastronomie grundsätzlich Standard und folgt strengen, festgelegten Hygienrichtlinien. Diese hohen Maßstäbe zum Schutz von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Gästen wurden durch die Corona-Verordnung der baden-württembergischen Landesregierung – und deren diversen Fortschreibungen während des Pandemiejahres 2020 – noch einmal deutlich verschärft, beziehungsweise um spezifische Maßnahmen im Zusammenhang mit SARS-CoV-2 ergänzt. „Ich appelliere an alle Beteiligten, die Hygiene- und Abstandsregelungen konsequent einzuhalten“, so Gesundheitsminister Manfred Lucha.

Darüber was gesetzlich vorgeschrieben und zwingend erforderlich ist – aber auch darüber, was unnötig ist und nicht gilt – informiert der DEHOGA seine Mitglieder stets aktualisiert auf seiner Homepage unter [www.dehogabw.de/corona](http://www.dehogabw.de/corona) – denn nicht alles, was unter dem Label „Coronaschutz“ angeboten wird, ist wirkungsvoll, beziehungsweise notwendig.

Bei geöffnetem Betrieb ist gesetzlich vorgeschrieben, dass Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit Gästekontakt jederzeit eine Mund-Nasen-Bedeckung (MNB) tragen müssen. Sanitäreinrichtungen sowie Flächen und Gegenstände im Gästebereich sind regelmäßig zu reinigen. Das von den Gästen benutzte Ge-



DEHOGA-Premium-Partner Ecolab ist einer der weltweit führenden Anbieter von Technologien und Dienstleistungen in den Bereichen Hygiene und industrielle Reinigung. Foto: Ecolab

schirr und Besteck ist mit einem geeigneten Reinigungsmittel und einer Temperatur von mindestens 60 Grad Celsius zu spülen. Textilien, die in Kontakt mit den Gästen eingesetzt werden, sind nach jedem Gast auszutauschen sowie mit einer ausreichenden Menge eines geeigneten Reinigungsmittels bei einer Temperatur von mindestens 60 Grad Celsius zu waschen. Darüber hinaus muss jederzeit Handdesinfektionsmittel für Gäste sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bereitgestellt werden.

Durch die Corona-Pandemie besonders in den Fokus gerückt sind aktuell (mobile) Luftreiniger. Diese garantieren zwar ausdrücklich keine Ausnahmen, bei covidbedingten, behördlich angeordneten Betriebsschließungen, Abstandsregelungen, Maskenpflicht oder regelmäßigen Lüften. Sie können aber die Luftqualität in geschlossenen Räumen verbessern – was auch nach der Pandemie ein wichtiges Thema bleiben wird – und eliminieren tatsächlich einen Großteil der in der Luft befindlichen Allergene, Bakterien, und Viren – siehe dazu auch den Beitrag der DEHOGA-Fachgruppe Gastronomie auf Seite 18.

„Die Skepsis einiger Gäste gegenüber einem Restaurant- oder Cafébesuch ist durch den zweiten Teil-Lockdown meiner Einschätzung nach nicht gerade kleiner geworden. Ich bin davon überzeugt, dass neben den allgemeinen Schutzmaßnahmen, insbesondere die konsequente Luftreinigung in Innenbereichen zu einem höheren Sicherheitsgefühl und damit zu mehr Wohlbefinden von Gästen beiträgt“, sagt Dr. Peter Kulitz, Geschäftsführer des Absaugtechnik-Herstellers **Esta**. Die im bayerischen Senden ansässige Firma ist seit knapp 50 Jahren auf Absauglösungen für die Industrie und das Handwerk spezialisiert. Seit Beginn der Pandemie nutzt das Familienunternehmen seine Expertise auch für die Luftreinhaltung in der Gastronomie. Mit der VirBox präsentiert Esta ein mobiles Filtergerät, das die Virenkonzentration in geschlossenen oder schlecht belüfteten Innenbereichen deutlich reduzieren kann und für eine permanente Luftfiltration sorgt. Möglich macht dies der hoch wirksame HEPA-14-Filter, der in Aerosole gebundene Viren zu 99,995 Prozent aus der angesaugten Luft filtert. Optional kann die VirBox auch mit UV-C-Lampen ausgestattet werden. Mit dem UV-Licht werden die abgeschiedenen Viren und Bakte-



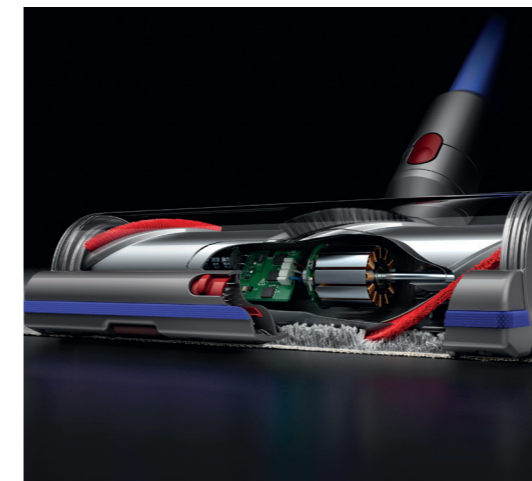
Mit der VirBox präsentiert Esta ein mobiles Filtergerät, das die Virenkonzentration in geschlossenen oder schlecht belüfteten Innenbereichen deutlich reduzieren kann. Foto: Esta

rien an der HEPA-Filterkassette unschädlich gemacht.

„Bei uns steigt die Nachfrage nach Dampfreinigern“, sagt Siegfried Hölle, Geschäftsführer des DEHOGA-Partners **Dampftec**. Die Denkendorfer Firma hat mit ihrem Dampf Drachen ein innovatives, hoch wirksames System entwickelt, das komplett auf Reinigungsmittel verzichtet und damit auch noch die Umwelt schont. Der Dampf Drache „spuckt“ 185 Grad heißen Dampf mit einem Druck von 10 bar aus seiner Düse und löst damit nicht nur Fett und Verschmutzungen aller Art – auch Viren, Bakterien und Pilze haben bei dem Dampfreiniger mit HACCP-Zertifikat keine Chance. Und auch im Bereich der Luftreinigung setzt man in Denkendorf mit dem Dampf Drache air 0820 Maßstäbe – und auf eine innovative Lösung mit einem Synthetik-Filter. Das Dampf Drache-System verzichtet bewusst auf Glasfasern, die in handelsüblichen Filtern der Klasse HEPA-14 verbaut sind, da diese bei Beschädigung schädliche Glasfasern in die Luft freisetzen können.

Mit dem Hochleistungsluftreiniger TAC V+ bietet aktuell auch der DEHOGA-Premium-Partner **Metro** eine wirkungsvolle Lösung auf dem Gebiet der Luftreinigung an.

Allgemeine Hygiene- und Schutzartikel kann man unter anderem über die beiden DEHOGA-Partner **Office Depot** und **Vogt GmbH** sicher beziehen. Office Depot bietet zum Beispiel MNB und Handdesinfektionsmittel an, sowie weitere nützliche Sicherheitsprodukte. Das Familienunternehmen Vogt mit Sitz in Steinheim ist spezialisiert auf Reinigungs- und Pflegemittelbedarf, insbesondere für Gastronomie und Hotellerie. Und auch das Familienunternehmen **Hagleitner** aus Zell am See führt ein breites Sortiment an berührungslosen Seifen- und



Der neue kabellose Staubsauger von Dyson optimiert die Saugkraft und Laufzeit dank intelligenter Sensoren in der Torque-Drive-Bodendüse. Foto: Dyson

Papierspendern aus Edelstahl samt passenden Nachfüllungen, maßgeschneiderten Dosieranlagen für Waschmaschinen und Geschirrspüler sowie hochwirksamen Reinigungsmitteln.

Der DEHOGA-Partner **Dyson** hat gleich diverse innovative Reinigungs- und Hygieneprodukte für Hotellerie und Gastronomie in seinem Portfolio. Dazu zählen HEPA-gefilterte Händetrockner und Luftreiniger mit einer hygienischen Befeuchtungsfunktion, die Allergene, Bakterien und Viren aus der Luft filtern und so für ein grundsätzlich angenehmeres Raumklima sorgen, ebenso wie hoch effektive Staubsauger. Der neue kabellose Dyson V11 verfügt zum Beispiel über eine spezielle dynamische Sensorik, die in der Torque-Drive-Bodendüse bis zu 360 Mal pro Sekunde den Widerstand der Elektrodüse zum Boden prüft und automatisch mit dem Mikroprozessor des Motors und des Akkus kommuniziert, um die Saugleistung an Teppiche und Hartböden entsprechend anzupassen. So wird eine optimale Balance zwischen benötigter Saugkraft und Laufzeit hergestellt, um sowohl Teppiche als auch Hartböden gründlich reinigen zu können. „Beim Dyson V11 lag unser Fokus nicht nur auf der Verbesserung der Leistung, sondern vor allem auch darauf, die Reinigungsvorgänge intelligenter zu machen“, sagt Unternehmensgründer James Dyson.



Der Dampf Drache von Dampftec rückt Fett, Schmutz, Bakterien, Viren und Pilzen mit bis zu 185 °C heißem Dampf zu Leibe. Foto: Dampftec

Der DEHOGA-Premium-Partner **Ecolab Deutschland** mit Sitz in Monheim am Rhein ist einer der weltweit führenden Anbieter von Technologien und Dienstleistungen in den Bereichen Hygiene und industrielle Reinigung. Zu den Kunden gehören unter anderem Betriebe aus Hotellerie, Gastronomie, Foodservice sowie Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Wirksamen Schutz gegen Covid-19, Bakterien und Pilze gemäß EN 14476 bieten unter anderem das flüssige, alkoholbasierte Händedesinfektionsmittel Skinman Soft Protect FF sowie das gebrauchsfertige Flächendesinfektionsmittel Siraflan Speed, das nicht nachgespült werden muss.

Das Winnender Familienunternehmen **Kärcher** ist einer der weltweit führenden Anbieter von effizienten, ressourcenschonenden Reinigungssystemen. Dampfreiniger und -sauger stellen durch die hohe Reinigungstemperatur eine wirkungsvolle und zeitsparende Lösung dar, um eine angemessene Hygiene sicherzustellen und Keime oder Viren zu bekämpfen. Der Dampf tritt in sehr feinen Tropfen und, je nach Gerätetyp, mit einer Temperatur von rund 100 °C und einem Druck von bis zu 8 bar aus der Düse aus. So lassen sich nicht nur Wände, Böden und Möbel wirkungsvoll reinigen, sondern der Dampf gelangt auch an schwer zugängliche Stellen wie Gummifalze oder Ritzen.

**>Service**

Weitere Informationen und Angebote zum Thema Reinigung und Hygiene finden Interessenten unter anderem bei:

den DEHOGA-Partnern  
[www.anticimex.com](http://www.anticimex.com)  
[www.dampfdrache.de](http://www.dampfdrache.de)  
[www.dyson.de/gewerblich/ueberblick/hotels](http://www.dyson.de/gewerblich/ueberblick/hotels)  
[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)  
[www.maric-airclean.com](http://www.maric-airclean.com)  
<https://online.officedepot.de/>  
[www.seitz24.de](http://www.seitz24.de)  
[www.vogt-gmbh.de](http://www.vogt-gmbh.de)

und vielen weiteren Firmen  
[www.esta.com](http://www.esta.com)

[www.fawas.de](http://www.fawas.de)  
[www.gansow.de](http://www.gansow.de)  
[www.haaga-gmbh.de](http://www.haaga-gmbh.de)  
[www.hako.com](http://www.hako.com)  
[www.kaercher.com/de](http://www.kaercher.com/de)  
[www.nilfisk.de](http://www.nilfisk.de)  
[www.reven.de](http://www.reven.de)  
[www.wilms.de](http://www.wilms.de)  
[www.remgold.de](http://www.remgold.de)  
[www.dampfsauger-beam.de](http://www.dampfsauger-beam.de)  
[www.dr-schnell.com](http://www.dr-schnell.com)  
[www.hagleitner.com/de/](http://www.hagleitner.com/de/)  
[www.layer-chemie.de](http://www.layer-chemie.de)

**ESTA**  
 ABSAUGTECHNIK

## VIRBOX

der Luftreiniger –  
 gegen Viren  
 und Bakterien



### Sicher durch die kalte Jahreszeit:

- » Filtert 99,995 % der Viren und Bakterien aus der Raumluft
- » Stufenlose Anpassung der Luftmenge auf bis zu 1.300 m³/h
- » Benötigt < 1 qm Stellfläche
- » Flüsterleise – im Regelbereich von 30 dB(A) bis 53 dB(A)
- » Multifunktionsaufbau – als Werbefläche nutzbar
- » Auch als Mietpaket

[www.virbox.de](http://www.virbox.de)

ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG  
 Gotenstraße 2–6 · 89250 Senden