



Felske Dienstleistungen GmbH  
Meisterbetrieb für Gebäudereinigung

**Bankverbindungen:**

Oldenburgische Landesbank, Nordenham  
BIC: OLBODEH2XXX, IBAN: DE46 2802 0050 9907 0203 00  
Commerzbank Nordenham  
BIC: COBADEFF290, IBAN: DE04 2904 0090 0486 9004 00  
Landessparkasse zu Oldenburg  
BIC: BRLADE21LZO, IBAN: DE87 2805 0100 0002 1504 31

Felske Dienstleistungen GmbH · Viktoriastraße 22 · 26954 Nordenham

## Seit 2020 ganz neues und innovatives „Gerätesystem zur Gebäudedesinfektion“ von Firma Felske aus Nordenham!!!

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

Donnerstag, 12. März 2020

wir möchten Sie gern darüber informieren, dass Sie mit unseren Dienstleistungen die Gelegenheit haben in Ihrem Gebäude einen völlig neuen Hygienestandard zu etablieren.

Lieber Leser, wir sind die Felske Dienstleistungen GmbH und bereits seit mehr als 45 Jahren als zuverlässiger Dienstleister in der Gebäudereinigung für unsere Kunden unterwegs. Schon lange vor Corona haben wir uns daher mit dem Thema „Hygiene in Gebäuden“ auseinandergesetzt. Wir fragen uns daher an dieser Stelle, was mit den Bereichen ist, die unsere Wirtschaft und das alltägliche Leben am Laufen halten. Was ist mit den Arbeitsplätzen, öffentlichen Einrichtungen und Gebäuden die nicht „mal ebenso“ alle Menschen nach Hause schicken können, um auf Homeoffice o.ä. auszuweichen, wenn mal wieder eine Krankheitswelle droht? Auch hier muss man doch etwas für Mitarbeiter bzw. Gebäudenutzer tun können, um das Risiko möglichst im Vorfeld schon gering zu halten!

Wir möchten Sie daher sachlich darüber informieren, dass es Antworten auf Fragen gibt, wie man etwas zur Krankheitsprävention und zur allgemeinen Verbesserung der Hygiene in jedem Gebäude tun kann. Eine 100%ige Sicherheit kann hier zwar niemand liefern, da sich der Mensch als primärer Krankheitsüberträger nicht einfach „wegdesinfizieren“ lässt! Aber dieser Umstand ist wohl auch jedem bewusst! Der Wunsch nach möglichst keimarmen Umgebung jedoch, rückt trotzdem immer mehr in den Fokus der Menschen. Gelingt es diese gefragte Umgebung herzustellen, kann zumindest die Sicherheit gegeben werden, das Flächen und Gegenstände im gesamten Umfeld unbedenklich sind. Nicht zuletzt psychologisch ist dieses „sichere Gefühl“ für die eigene Motivation des Menschen von enormer Bedeutung. Diese Tatsachen gelten nicht nur unter der aktuellen Bedrohung durch Covid 19 (Corona-Virus) sondern generell (an dieser Stelle seien z.B. das Norovirus und die ugs. Schimmelsporen genannt!). Natürlich sollte man als erstes den Gebäudenutzern die ohnehin immer gebotenen Maßnahmen - wie z.B. die Möglichkeiten zum regelmäßigen Händewaschen und ggf. auch einer Handdesinfektion – anbieten. Es ist aber neuerdings noch weitaus mehr möglich, um den Hygienestandard in Gebäuden ständig auf einem bisher unerreichten keimarmen Niveau zu halten.

Die Felske Dienstleistungen GmbH verfügt seit neuestem über ein mobiles Desinfektionssystem für Raumdesinfektionen im Kaltvernebelungsverfahren und schließt damit ab sofort eine wichtige Lücke in der Hygienekette!

Durch die Anschaffung innovativer Desinfektionstechnik bei gleichzeitig zertifizierter Mitarbeiterschulung ist es uns seit 2020 möglich geworden, eine völlig neue Art der Dienstleistung auf dem Hygienesektor anzubieten.

Unseren Kunden bietet sich dadurch die Möglichkeit mit unseren Dienstleistungen kurzfristig auf veränderte Hygienebedingungen zu reagieren oder durch sich wiederholende Anwendungen langfristig einen völlig neuen Hygienestandard im Gebäude herzustellen. Es genügt dabei sogar höchsten Ansprüchen wie sie z.B. Arztpraxen, Kindergärten oder auch Schulen an die Hygiene stellen.

Die regelmäßige Reinigung sowie Wischdesinfektion ist unabdingbar um eine hohe Hygiene in solchen Einrichtungen zu gewähren. Insbesondere bei durch die Luft übertragbaren Krankheiten, setzen sich jedoch Mikroorganismen an den verschiedensten Stellen im Raum ab. Eine hundertprozentige Garantie kann Ihnen die Wischdesinfektion daher dabei nicht bieten. Auf diese Weise können nicht alle exponierten Flächen und Bereiche erreicht werden. Ebenfalls nicht auszuschließen ist leider, dass durch die „Fehlerquelle Mensch“ Flächen bei der Desinfektion vergessen werden. In schwer zugänglichen Bereichen sowie Ritzen und Spalten o.ä. können sich daher weiterhin Krankheitserreger festsetzen. Diese Lücke im Desinfektionsergebnis wird nun durch das neuartige Desinfektionssystem der Felske Dienstleistungen GmbH geschlossen.

Seite 1 von 2

**Hinweis:** Die aktuelle gesetzliche Regelung sieht vor, dass Privatpersonen Rechnungen 24 Monate bezogen auf das Jahresende aufbewahren müssen!

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Nordenham  
Sitz der Gesellschaft Nordenham · Amtsgericht Oldenburg HRB 100556  
Geschäftsführer: Stefan Gerdes, Günter Felske  
USt-IdNr.: DE210529914

Internet: [www.felske.de](http://www.felske.de)

Telefon: 047 31/24 93-0

E-Mail: [info@felske.de](mailto:info@felske.de)

Telefax: 047 31/24 93 24

**„Auf welchem Desinfektionsverfahren basiert das neuartige Desinfektionssystem von Felske?“  
„Ist das Verfahren umweltfreundlich?“**

Wir arbeiten mit einem Kaltverneblungsverfahren mit Wasserstoffperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) und Silberionen.

Das Gerät erzeugt ein feines und schwebefähiges Aerosol, wodurch eine Verteilung der Wirksubstanz im Raum erzielt wird. Extrem feiner Desinfektionsnebel durchdringt den Raum von allen Seiten bis in die hinterste Fuge, und dies, ohne Spuren oder toxische Rückstände zu hinterlassen. Sogar Kinderspielzeug kann liegen bleiben und wird sogar mit desinfiziert.

Im Gegensatz zu Produkten auf Formaldehyd- oder Chlor-Basis hinterlässt die Desinfektion mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> keinerlei Rückstände, da das Mittel in Wasserdampf und Sauerstoff abgebaut wird. Somit ist es ein sehr "grünes" und umweltfreundliches Biozid.

Die antimikrobielle Wirksamkeit wurde in zahlreichen Untersuchungen, u.a. nach DGHM-Verfahren und nach der EU-Richtlinie (CEN/TC 216) geprüft und nachgewiesen.

Der Wirkungsbereich umfasst gramnegative und grampositive Bakterien (einschließlich Legionellen), aerobe Sporenbildner, Hefen und Schimmelpilze sowie wesentliche humanpathogene Viren (u.a. Herpes, Hepatitis, HIV, Influenza). Aufgrund der chemischen Zusammensetzung von unserer H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Lösung werden auch Biofilme angegriffen.

Daraus ergibt sich u.a. die umfassende Wirksamkeit auch gegen Sporenbildner und Schimmelpilze, die häufig Wirkungslücken von üblichen Desinfektionsmitteln darstellen.

Die Forschung hat gezeigt, dass H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bei der Abtötung von Mikroben auf Oberflächen sehr effektiv ist, besonders in der Kombination mit konventionellen Reinigungsmethoden. Die Silberionentechnologie verbessert dabei den Desinfektionseffekt und ermöglicht einen Langzeitschutz.

**Sie haben Fragen zur idealen Gebäudehygiene? Unser Team berät Sie hierzu gern!  
Rufen Sie einfach an oder schreiben Sie uns eine Mail:**

**Tel. 04731-24930    [info@felske.de](mailto:info@felske.de)**

Besuchen Sie Felske auch im Internet unter [www.felske.de](http://www.felske.de)

**Für Sie immer erreichbar!**

**Unsere Notfallnummer bei akutem Desinfektionsbedarf:**

**0173-61 91 473**

**In diesem Sinne wünschen wir Ihnen alles Gute und vor allem Gesundheit!**

Mit besten Grüßen

  
**Stefan Gerdes**  
Gebäudereinigermeister  
Geschäftsführer der Felske Dienstleistungen GmbH

  
**Lars Steenken**  
Wirtschaftsing. B.Eng.  
Assistent der Geschäftsführung