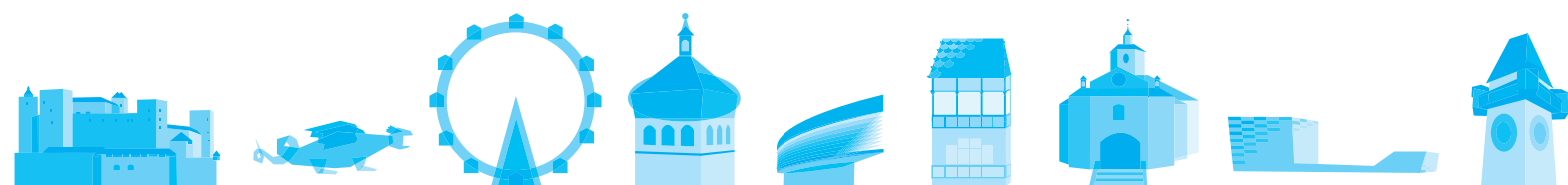




WEISSBUCH

Wie wir arbeiten, ausbilden, fortbilden.
Diese Broschüre widmen wir allen ÖsterreicherInnen, denen Werterhaltung und Sauberkeit am Herzen liegen.





ABC DER GEBÄUDEREINIGER

A

Abklatschtest
Desinfektionserfolgsmessung
Absorption
Aufnahme von Stoffen und Flüssigkeiten
Anorganische Säuren

Phosphorsäure, Salzsäure, Amidosulfonsäure, Flusssäure
Antimikrobiell
Mikroben werden in der Vermehrung behindert.
Atemschutzgeräte
Filtergeräte – werden meist bei Brand- und Industriereinigung zum persönlichen Schutz eingesetzt.

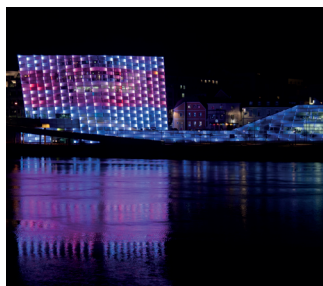
B

Bakteriozid
Bakterien werden getötet.
Bauschlussreinigung
Reinigung von Oberflächen nach Fertigstellung von Neubauten, Umbauten und Renovierungen
Bürstsauger
Werden zum Reinigen von textilen

ÖSTERREICH IST EIN SCHÖNES LAND.

Neun Bundesländer, eine vielfältige Landschaft, unterschiedliche klimatische Bedingungen. Viele eindrucksvolle Gebäude, große Betriebe und Handwerksbetriebe, welche mit viel Liebe zum Detail arbeiten, eine gute Gesundheitsversorgung... All dies gilt es zu erhalten und zu pflegen. In allen 9 Bundesländern tragen die Gebäudereiniger/innen dazu im großen Stil bei. Ob im kaiserlichen Schloss wertvolle, historische Marmorböden, im Krankenhaus der Operationssaal, im dreißigstöckigen Tower die Glasflächen gereinigt werden müssen – es sind die Gebäudereiniger/innen, die reinigen, pflegen und Verantwortung übernehmen. Sie reinigen Wahrzeichen und Denkmäler, sie sind in der Lebensmittelindustrie für penible Reinheit zuständig und sie machen die Zimmer sauber für Österreichs Tourismusbetriebe. Sie sind da, für ein schönes Land und seine Werte.

WIR ERHALTEN WERTE



Bodenbelägen verwendet.

C

Carbonate
Salze der Kohlensäure
Chloride
Salze der Salzsäure
Citrate
Salze der Zitronensäure

D

Dekontamination

Beseitigung von verseuchten Substanzen

Desinfektion

Abtötung bzw. irreversible Inaktivierung von krankheitserregenden Keimen

(Infektionserregern) an und in kontaminierten Objekten

Desinfektionsmittel

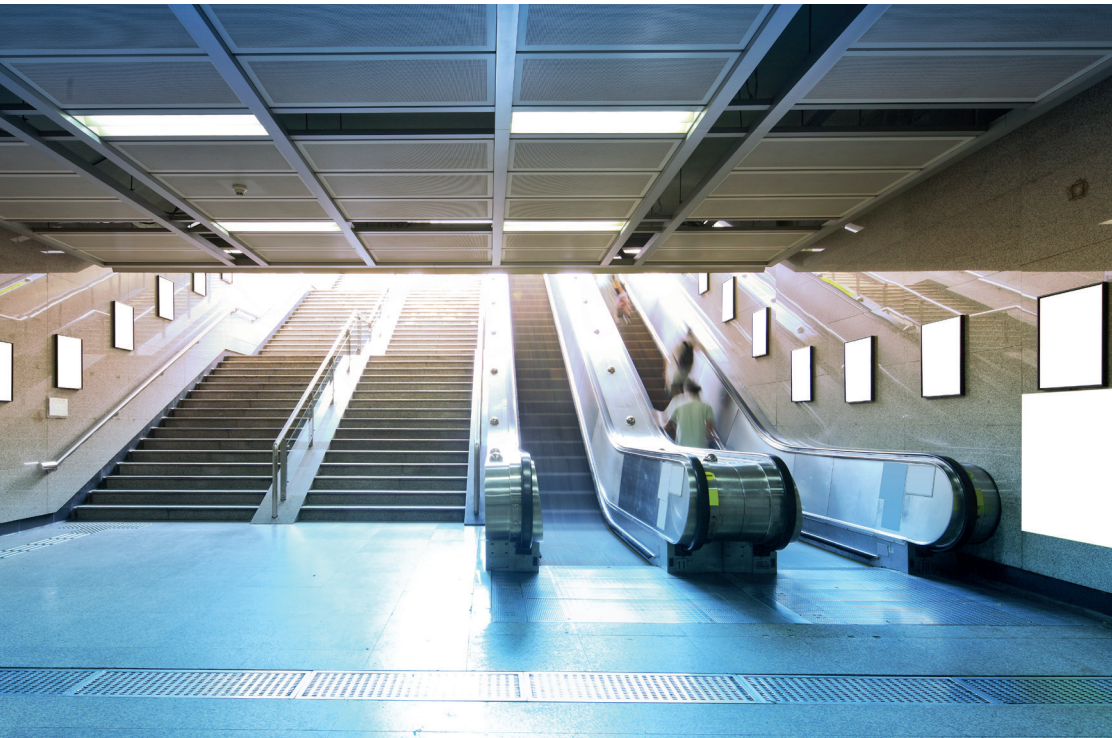
Dienen zur Entfernung von Mikroorganismen wie Bakterien, Viren und Pilzen.

Detachur

Fleckenentfernung

Dispersion

Feinste Verteilung eines gelösten festen Stoffes in einer nicht damit mischba-



UNSERE LEISTUNGEN SCHWARZ AUF WEISS

- Wir sind Meister in der Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung und Experten auf dem Gebiet der Hausbetreuung.
- Wir erhalten den Wert von Gebäuden und Objekten.
- Wir arbeiten sehr nah an den Bedürfnissen des Kunden und sind echte Profis.
- Wir gehen nachhaltig mit der Umwelt um und schonen die Ressourcen.
- Wir kennen die gesetzlichen Vorschriften im Bereich der Hygiene, der Umwelt und der Arbeitssicherheit und wenden diese an.
- Wir übernehmen gesellschaftliche Verantwortung von Menschen mit unterschiedlicher Herkunft und geben diesen einen festen Platz in unserer Gesellschaft.
- Wir sind sehr innovativ und erarbeiten gerne spezifische Lösungen für unsere Kunden.
- Wir sind in allen Belangen der Reinigung, Hygiene und Werterhaltung kompetente Ansprechpartner.

ren Flüssigkeit
Doppelfahreimer
Fahrgestell, zwei Kunststoffeimer,
Moppresse
E
Einwascher
Auch Strip genannt, sind aus dichtem,
synthetischen Velours gefertigt.
Einwegtücher

Vliestücher zum einmaligen Gebrauch, eignen sich besonders zur Desinfektionsreinigung.
Eiweißfehler
Eiweißstoffe können die Wirksamkeit eines Desinfektionsmittels herabsetzen. Das Desinfektionsmittel wird an den Eiweißstoffen gebunden und kann dann nicht mehr auf die zu desinfizie-

renden Keime einwirken.
Emulsion
Feinste Verteilung zweier nicht mischbarer Flüssigkeiten ineinander, Öl in Wasser
Enzyme
Hochmolekulare Eiweißkörper
ESG
Einscheibensicherheitsglas



DAS LEISTUNGSSPEKTRUM

- Büroreinigung (tägl. Unterhaltsreinigung)
- Baureinigung
- Grundreinigung
- Krankenhaus- und Pflegeheimreinigung
- Industrie- und Gewerbebetriebsreinigung
- Sanitärreinigung
- Großküchenreinigung
- Reinraumreinigung
- Fassadenreinigung
- Sauna- und Schwimmbadreinigung
- Lüftungsreinigung
- Reinigung von öffentlichen Verkehrsmitteln
- Hausbetreuung inklusive Grünflächenbetreuung und Schneeräumung
- Verkehrsflächenreinigung
- ...

BRANCHENFILM „DIE GEBÄUDEREINIGER“

Einblicke in das vielfältige Tätigkeitsfeld der Gebäudereiniger und Hausbetreuer bietet der Branchenfilm zum Hineinschauen auf der Homepage www.dfg.at.

F

Feuchtwischen

Das Entfernen von lose aufliegendem Feinschmutz (Flaum, Stäube) mit nebelfeuchten Tüchern (Gaze), Vliestüchern oder Baumwollfransen

Filter

Hat die Aufgabe, die Luft von Staub und Schmutz zu reinigen.

Fleckentfernung

Entfernung von partiell anhaftendem Schmutz

G

Getuftet

Herstellungsart textiler Bodenbeläge

Glanz

Spiegelung der Oberflächen
Glas

Ein Schmelzprodukt aus Quarzsand (Siliciumdioxid) mit anderen oxidischen Beimengungen

Grundreiniger

Kommen zum Einsatz, wenn es darum geht, Pflegeschichten oder Pflegefilme von einem Bodenbelag zu entfernen, um zum tatsächlichen Bodenbelag zu gelangen.



FORTSCHRITT

DAS WISSEN VON DEM SIE PROFITIEREN.

Unsere Berufsbilder sind modern und stellen Tag für Tag auf anspruchsvolle Art und Weise unsere Leistungsfähigkeit unter Beweis.

EIN BERUF MIT ZUKUNFT.

Der Lehrberuf Reinigungstechniker/in ist ein Sprungbrett in die Führungsetage. Wir bieten unseren Jugendlichen eine hochqualifizierte Ausbildung und sichern somit unseren Mitgliedsbetrieben einen qualifizierten Führungskräfte-nachwuchs. Die Lehre dauert 3 Jahre. Selten eröffnet ein Lehrberuf solch große Zukunftschancen. Ein Abschluss als Reinigungstechniker/in bietet extreme Aufstiegschancen und ein attraktives Gehalt. Durch die Möglichkeit der Parallelausbildung Bürokauffrau/-mann verdoppeln sich die Chancen für die Auszubildenden am

Grundreinigung

Eine trockene oder nasse Reinigung zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen und/oder abgenutzten Pflegefilmen

H

HACCP

Gefahren analysieren und kritische Kontrollpunkte festlegen

High-Speed-Methode

Polieren von hochstrapazierfähigen Pflegefilmen durch schnell laufende Scheibenmaschinen

Hygiene

Die Lehre von der Erhaltung der Gesundheit und Verhütung von Krankheit, wobei „Gesundheit“ als vollkommenes körperliches, seelisches und

soziales Wohlbefinden und nicht nur durch die Abwesenheit von Krankheit und Siechtum definiert wird (Weltgesundheitsorganisation, WHO 1946).

I

Industriereinigung

Umfasst die Reinigung von industriellen Gebäuden und Anlagen im Produktionsbereich.



Arbeitsmarkt bereits während der Lehrzeit. Ihr Know-How wird in diversen Bereichen, wie zum Beispiel Entsorgung & Umweltschutz, Hygiene & Mikrobiologie, Baureinigung, Industriereinigung und Krankenhausreinigung, benötigt. Der Beruf bietet Aufstiegsmöglichkeiten bis hin zur Selbstständigkeit. Um diesen Beruf als selbstständige/r Unternehmer/in auszuüben, sind die Meister- und Unternehmerprüfung zwei wichtige Voraussetzungen.

Personen, die die Meisterprüfung im Handwerk Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger absolviert oder eine einschlägige chemische abgeschlossene Ausbildung nachweisen, können die Ausbildung zum Gebäudereinigungsdesinfektor/in machen. Der Gebäudereinigungsdesinfektor führt Desinfektionsmaßnahmen durch, kontrolliert die Wirksamkeit von Desinfektionsmaßnahmen und berät bei Fragen zur Desinfektion.

BERUF INTERNATIONAL

Unser Fachkräftenachwuchs ist bei Berufswettbewerben äußerst erfolgreich. Bei vier Teilnahmen an EuroSkills konnten dreimal je Gold- und Silbermedaillen errungen werden.



Infektion

Aktives oder passives Eindringen, Anhaften und Vermehren von Krankheitserregern in einem Wirt.

Infektionskette

Krankheitserreger vermehren sich in einer Infektionsquelle (belebt oder unbelebt) und gelangen über einen Infektionsweg (direkt [Kontakt,

Tröpfcheninfektion,...] oder indirekt [Vehikel - Hände, Instrumente, Zecken, Schaben,...]) an ein Infektionsziel.

Irisierung

Korrosion auf Eloxal

K

Kristallisation

Spezielle Methode zur Wiederherstellung und zum Polieren von Kalkstein-

böden (z.B. Marmor)

L

Linoleum

Besteht aus Leinöl, Harz (Kolophonium), Holzmehl, Kalksteinmehl, Farbstoffe, Titanoxid und Jute.

M

Mikroorganismen

Winzig kleine Lebewesen, umfasst

GLÄNZENDE PERSPEKTIVEN ALS HAUSBETREUER

Der Tätigkeitsbereich des Hausbetreuers ist vielfältig. Der Bogen spannt sich von der Reinigung und Betreuung von Wohnhäusern und Anlagen bis hin zur Betreuung der Garten- und Außenflächen. Es handelt sich dabei um ein freies Gewerbe, durch die Einführung der ÖNORM D2040 wurde die Ausbildung „geprüfter Hausbetreuer“ standardisiert. Eine stetig steigende Anzahl von Personen absolviert diese.

DIE SCHULE FÜR SAUBERKEIT

Weiterbildung wird groß geschrieben. In ganz Österreich gibt es mehrere Kursanbieter und Kurszentren mit folgenden Schwerpunkten:

- Kurse für die außerordentliche Lehrabschlussprüfung
- Kurse für die Meisterprüfung
- Kurse für Gebäudereinigungsdesinfektor
- Kurse für Objektleiter
- u.v.m.

In den Bundesländern gibt es mehrere Ausbildungszentren, eines davon ist die Gebäudereinigungsakademie im 23. Bezirk in Wien. Auf einer Fläche von 1.600 m² stehen Vortragsräume für bis zu 200 Personen zur Verfügung. Ein Schulungsraum, der mit zwölf verschiedenen Bodenbelägen bestückt ist, so kann für jeden Belag das richtige Reinigungsmittel angewendet werden. Zum Üben gibt es zudem eine Reihe von Musterräumen von der Großküche über

eine U-Bahn Garnitur und ein Klassenzimmer, ein Hotelzimmer, ein Krankenzimmer bis zum funktionsfähigen Labor. Das Areal wird ständig erweitert und ist die modernste Ausbildungsstätte europaweit.

EIN STARKES BUCH

Die Meisterausbildung ist sehr wichtig für die Branche. In diesem Zusammenhang wurde in den vergangenen Jahren ein Meisterbuch geschaffen, auf über 560 Seiten werden alle erforderlichen Informationen für eine erfolgreiche Tätigkeit im Bereich Gebäudereinigung zusammengefasst. Mittlerweile ist es die wichtigste Grundlage für die Ausbildung in Österreich im Bereich der Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereinigung geworden. 2016 erscheint die dritte überarbeitete Neuauflage, die den sich ständig ändernden Bedürfnissen und Anforderungen gerecht wird. Insbesondere wurden die Bereiche Stilkunde, Hygiene und Mikrobiologie, Strahltechniken, Wellness- und Bäderhygiene, Fachkalkulation unter Berücksichtigung der m²-Leistungen und Musterstundensatzkalkulation eingearbeitet. Das Meisterbuch erhält einen neuen Titel „Handbuch DFG“. Das Handbuch wird zusätzlich für Ausbildungszwecke auch als lose Blattsammlung in einer Mappe wieder zur Verfügung stehen.

biologisch völlig unterschiedliche Gruppen wie Bakterien, Pilze, Viren oder Parasiten.

Milchglas

Undurchsichtiges Glas mit weißen Farbpigmenten
Mineralwachse
Erdwachse, Paraffinwachse, Montanwachse

Moppresse

Erleichtert das Auspressen des Schmutzwassers aus Mopp oder Flaumer und gewährleistet ein hygienisches Arbeiten, da die Hände nicht mit dem Schmutzwasser in Berührung kommen.

MRSA

Methicillin-resistenter Staphylococcus

aureus (resistent gegen Antibiotika)

N

Nassgrundreinigung

Am häufigsten durchgeführte Reinigung auf elastischen Hartbodenbelägen

Nosokomiale Infektion

Eine im Krankenhaus erworbene Infektion

MEHR WISSEN MACHT UNS ERFOLGREICH

WISSEN SIE WAS NOSOKOMIEN SIND?

Nosokomien sind die Räumlichkeiten in den Heilstätten im alten Griechenland, in denen Patienten mittels Heilschlaf behandelt wurden.

Nosokomiale Infektionen (Krankenhausinfektionen) sind solche, die der Patient zusätzlich zu seiner Grunderkrankung während eines Krankenhausaufenthaltes erwirbt. Die Krankheitserreger, die zu nosokomialen Infektionen führen, stammen entweder vom Patienten selber, oder von anderen Personen oder Geräten, meist durch hygienische Mängel übertragen. Sorgfältige Hygiene kann dazu beitragen, nosokomiale Infektionen zu verhindern.

WISSEN SIE WAS HACCP BEDEUTET?

Als in den USA die Vorbereitungen für die bemannte Raumfahrt begannen, wurde für die Verpflegung der Besatzung ein System gesucht, das mit Sicherheit die Gesundheit der Raumfahrer während ihres Aufenthaltes gewährleistete. Eine Lebensmittelvergiftung während eines Fluges hätte katastrophale Folgen gehabt. Daher entwickelte die NASA zusammen mit der Pillsbury Company (dem Lebensmittellieferanten) ein

Null-Fehler-System für die Lebensmittelsicherheit. Dieses System heißt HACCP. Im herkömmlichen Sprachgebrauch bedeutet dies Gefahrenanalyse mittels Festlegen von kritischen Kontrollpunkten.

WISSEN SIE WAS TENSIDE SIND?

Seifen sind die wohl ältesten Tenside. Die Ägypter stellten sie schon in geraumer Vorzeit aus Fett und Lauge her. Mittlerweile gibt es eine Reihe neuer, hoch entwickelter Tenside, die den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden. Wie wirken nun Tenside? Sie setzen die Oberflächenspannung des Wassers herab. Ihre Molekülstruktur setzt sich so zusammen, dass sie hydrophile und hydrophobe Teilchen besitzen. Wird nun gewaschen, dringen die hydrophilen Enden in die Textilfaser und die Schmutzteilchen ein, während die hydrophilen Enden ins Wasser ragen. Durch die Bewegung beim Waschvorgang werden die Schmutzteilchen abgelöst, zerteilt und emulgiert.

WISSEN SIE WARUM LINOLEUM EIN ÄUSSERST HYGIENISCHER BELAG IST?

1860 entwickelte der Engländer Frederick Walton das Linoleum. Der Begriff setzt sich aus den Wörtern LINUM und OLEUM zusammen und verweist somit auf den Begriff Leinöl, das neben Korkmehl und Jutegewebe der wichtigste Grundstoff für das Linoleum ist. Hauptsächlich wird das Material für Bodenbeläge eingesetzt. Es ist antistatisch, leicht fungizid und bakteriostatisch. Das sind die Eigenschaften, warum Linoleum besonders in Gebäuden mit hohen hygienischen Anforderungen eingesetzt wird.

O

Organische Säuren
Oxalsäure, Essigsäure, Zitronensäure

P

Pads
Bodenreinigungsscheiben

Ph-Wert

Kennzahl, welche die Eigenschaft eines Reinigungsmittels bestimmt

Polieren

Manuelle oder maschinelle Behandlung einer unbehandelten oder mit Pflegemittel behandelten Oberfläche mit geeignetem Polierwerkzeug

PSA

Persönliche Schutzausrüstung

PVC

Ein synthetischer Kunststoff, dessen

Grundstoffe Erdöl und Kochsalz sind

R

Reinigung

Entfernung von Verunreinigungen (einschließlich Staub), chemischen Substanzen, organischen Substanzen und Mikroorganismen. Ziel ist die optische Sauberkeit. Ist Voraussetzung für nachfolgende Desinfektions- und



...IMMER SCHÖN SAUBER BLEIBEN!

„...immer schön sauber bleiben!“

Naheliegender, dass mir diese mahnenden Worte meiner Großmutter ausgerechnet vor der Gebäudereinigungsakademie in den Sinn kamen. Aber für all das was ich am Tag meines Besuches dieser Institution gelernt habe, ist jener gutgemeinte Rat wohl ein treffender Übertitel.

Der tatsächliche Wert dessen, was das Handwerk der Gebäudereiniger zu einer gesellschaftlich mehr als wertvollen Wissenswelt erhebt, war – bis zu dieser Visite – auch mir nicht bewusst. Und selten zuvor hat mich ein „Blick hinter Kulissen“ so dermaßen überrascht wie meine Führung durch jene Akademie, die junge Menschen zu hochprofessionellen Experten, Kennern und Könnern ausbildet. Ich dachte tatsächlich, um zum Beispiel den Boden in einem öffentlichen Gebäude sauber zu halten, bedürfte es nicht mehr als einer Maschine, die das eben kann und einer Arbeitskraft, die jene Maschine über den Gang schiebt.

Weit gefehlt. Und zwar so weit, als würde man annehmen, es genüge das aufmerksame Betrachten von Ärzteserien im TV, um eine Krankheit zu heilen oder erfolgreich einen Blinddarm zu entfernen. Und das ist keine Übertreibung! Allein während ich diese Zeilen schreibe und gerade völlig vergeblich versuche, mich an die verschiedenen Böden, unterschiedlichsten Chemikalien und Arbeitsweisen zu erinnern, die mir die Profis von der Gebäudereinigungsakademie bei meinem Besuch (so nebenbei, als wäre es die selbstverständlichste Sache der Welt) aufgezählt haben, wird mir die Komple-

Sterilisationsmaßnahmen.
Reinräume
Räume, deren Luft partikelarm bzw. weitgehend partikelfrei ist
S
Säuren
Chemische Verbindungen
Schmutz
Alle Arten organischer und anorgani-

scher Substanzen am falschen Platz
Seifenfehler
Treffen anionische Tenside des Reinigungsmittels auf die kationischen Tenside des Desinfektionsmittels, hebt sich die Wirkung auf und es findet somit keine Desinfektion statt.
Sinner'scher Kreis
Unterstützung zur Lösung von Reini-

gungsaufgaben – Mechanik, Chemie, Temperatur, Zeit
Sprühextraktionsmaschinen
Reinigungsmaschinen für textile Bodenbeläge und Polstermöbel, Autositze usw.
Staub
Eine disperse Verteilung fester Stoffe in Gasen. Er entsteht durch mecha-

xität der Materie wieder bewusst. Und mein tiefer Respekt vor jenem Fachwissen, jener Ausbildung und jener Erfahrung, die ich an diesem Tag kennenlernen durfte.

Dabei wäre die Bedeutung der Gebäudereinigung für unser aller tägliches Leben doch eigentlich so nachvollziehbar wie logisch. Um den gesellschaftlichen Wert der fundierten Ausbildung dieser Fachkräfte zu erkennen, müssen wir unseren Blick doch nur für wenige Augenblicke von diesem Weißbuch abwenden.

Denken Sie jetzt bitte also für einen kurzen Moment einmal nicht an Gebäudereinigung.

Denken Sie einfach an alltägliche Momente jenes Lebens, das wir in unserem Land führen dürfen. An die Sitze im Kino, auf denen wir Platz nehmen. An die Halteschleife im Bus, die wir ergreifen. An das Wartezimmer beim Arzt, das Abteil im Zug, die Küche in Ihrem Lieblingsrestaurant. Denken Sie an ein gutes Hotel und das saubere Bad, in dem Sie ihre morgendliche Dusche genießen. An den Aufzug in einem öffentlichen Gebäude und den Knopf den sie drücken, um Ihr Stockwerk zu erreichen.

Denken Sie an so gut wie alles, was im öffentlich zugänglichen Raum täglich von hunderten Menschen benutzt wird. Denken Sie an Ihren Arbeitsplatz, an jeden Handlauf, den Sie berühren, um eine Treppe hochzusteigen. An die Kantine ihrer Firma, an das Fitnesscenter, in dem Sie sich stählen. An das Labor, in dem unsere Lebensmittel getestet werden und an das Museum, in dem

Sie verweilen, um ein Bild zu betrachten.

Denken Sie an jeden Kindergarten und jede Schule unseres Landes. Oder denken Sie einfach an jedes Krankenhaus und jeden Operationssaal, in dem keimfreie Oberflächen nicht einfach nur ein gutes Gefühl der Sicherheit vermitteln, sondern im wahrsten Wortsinn lebensnotwendig sind.

Haben Sie gewusst, dass in der Gebäudereinigungsakademie jede erdenkliche Räumlichkeit zu Übungs- und Ausbildungszwecken nachgebaut wurde, so zum Beispiel ein ganzer OP-Saal und sogar ein kompletter U-Bahn Waggon? Dass dort jede (!) Art von Oberfläche den Auszubildenden zur Verfügung steht um Praxis zu erlangen und fundiertes Fachwissen anzuwenden?

Das Handwerk der Gebäudereinigung ist mehr als ein Handwerk. Es ist ein unbestreitbar wichtiger Teil unseres täglichen Lebens. Wie wertvoll, ist schnell erklärt: Stellen Sie sich nur einen Moment vor, es gäbe keine Lehre, in denen junge Menschen eine fundierte Ausbildung erhalten. Es gäbe niemanden, der sich um mehr als nur oberflächliche Sauberkeit und Hygiene kümmert. Und dabei Fachwissen und Erfahrung bis hin zur Meisterschaft an immer neue Generationen von Fachkräften weitergibt.

Und jetzt...versuchen Sie mal sauber zu bleiben.

Herzlichst,
Ihr Robert Kratky

nische Zerkleinerungsprozesse und gehört zu den Aerosolen wie Rauch und Nebel.

T

Tenside

Reduzieren die natürliche Oberflächenspannung des Wassers, damit es zu keinerlei "Inselbildung" an der Oberfläche kommt und eine ordentli-

che Benetzung entsteht.

Trockeneisreinigung

Das Trockeneis sublimiert, dadurch wird der Schmutz gelöst.

V

Verätzung

Angriff durch starke Säuren und Laugen

Verfleckung

Partielle Verschmutzung in der Größe von max. 250 cm²

W

Wasser

Hauptbestandteil der Reinigung

www.dfg.at

Website der Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger sowie der Hausbetreuer

Landesinnungen in Ihrer Nähe

BURGENLAND

Robert-Graf-Platz 1
7001 Eisenstadt
0590907-3120
karl.balla@wkbgl.at

KÄRNTEN

Europaplatz 1
9021 Klagenfurt
0590904-100
georg.lamp@wkk.or.at

NIEDERÖSTERREICH

Landsbergerstraße 1
3100 St. Pölten
02742/851-19170
gregor.berger@wknoe.at

OBERÖSTERREICH

Hessenplatz 3
4020 Linz
0590909-4160
christoph.stoiber@wkoee.at

SALZBURG

Julius-Raab-Platz 1
5027 Salzburg
0662/8888-278
cdorner@wks.at

STEIERMARK

Körblergasse 111-113
8010 Graz
0316/601-272
barbara.bammer@wkstmk.at

TIROL

Wilhelm-Greil-Straße 7
6020 Innsbruck
0590905-1212
bernhard.johne@wktirol.at

VORARLBERG

Wichnergasse 9
6800 Feldkirch
05522/305-240
hehle.alfred@wkv.at

WIEN

Rudolf-Sallinger-Platz 1
1030 Wien
01/51450-2362
georg.lintner@wkw.at



BUNDESINNUNG

Wiedner Hauptstraße 63
1045 Wien
05 / 90 900 - 32 82
office@wkonet.at