

Kreienbühl – Schädlingsbekämpfung, St. Gallen

Inhaber der eidg. Fachbewilligung des BAG (Bundesamt für Gesundheit)
Schimmel-, Geruchs- und Schädlingsbekämpfung, Marderabwehr – Marderschutz

☎ 079 422 40 80

www.clean-stgallen.ch

Ozonbehandlung von Wohnungen + Fahrzeugen. (Desinfektion – Desinfektionen)

Ozon ist das stärkste bekannte natürliche Desinfektionsmittel. Ozongeneratoren eliminieren zuverlässig Gerüche, Bakterien, Pilzsporen oder Viren. Innerhalb kürzester Zeit zerfällt Ozon wieder zu reinem Sauerstoff, der für den Menschen völlig ungefährlich ist.

Ozon (O₃) , häufig auch "Aktiv-Sauerstoff" genannt, ist das stärkste bekannte natürliche Desinfektionsmittel. Kommt das Gas mit Gerüchen, Bakterien, Pilzsporen oder Viren in Berührung, werden diese völlig zerstört.

So entsteht Ozon in der Natur

In der Natur entsteht Ozon zum Beispiel bei Gewitter. Durch einen Blitzschlag wird Sauerstoff (O₂) gespalten, so dass zwei einzelne Atome entstehen. Verbindet sich eines dieser Atome mit einem Sauerstoff-Atom, entsteht Ozon. Auch Wasserfälle stellen auf natürliche Weise Ozon her und durch komplexe photochemische Prozesse kann sich bei intensiver Sonneneinstrahlung ebenfalls Ozon bilden. Doch Ozon, das den Menschen in hohen Atmosphärenschichten vor zu viel UV-Strahlung schützt, wird in Bodennähe oft kritischer gesehen. Denn das flüchtige Gas kann die Atemwege reizen. Allerdings zerfällt Ozon innerhalb kurzer Zeit wieder zu reinem Sauerstoff, der für den Menschen völlig ungefährlich ist.

Ein Ozongerät wird auch Ozonisator oder Luftsanierer genannt und ist hervorragend geeignet für die Geruchsentfernung und Entkeimung in Restaurants, Kühlhäusern, Läden, Abfall- und Sanitärräumen, sowie zur Geruchssanierung von Fahrzeugen, Hotelzimmern, Wohnungen, Ferienhäusern usw.

Auch nach Brandschäden, Wasserschäden, bei Wohnungsentrümpelungen und nach Leichenfunden werden Ozongeräte eingesetzt um Gerüche restlos zu entfernen.

Ein weiteres Feld für Ozongeräte ist die Ozonisierung von Flüssigkeiten. Ozon kann zur Desinfektion und Reinigung von Wasser in Aquarien und Teichen, in Speicherbecken (z.B. Ballasttanks in Booten und Schiffen oder Vorlagebecken von Kreislaufanlagen für Waschanlagen) eingesetzt werden.

12 Stunden Sperrfrist. (In dieser Zeit darf die Wohnung, Büro etc. nicht betreten werden).

02 Stunden Sperrfrist. (Fahrzeuge, Wohnwagen, Auto, LKW, Boote).

Pflanzen und Haustiere müssen in dieser Zeit aus den Räumlichkeiten entfernt werden.

Offene Lebensmittel verpacken.