

O³ für frische Luft im Auto

Ozon ist ein wichtiges Element für das Leben, denn es kann die Luft reinigen, Bakterien töten und so unsere Gesundheit schützen. Ozon kann ebenfalls die Wasserqualität verbessern sowie Luftverschmutzung vorbeugen.

Woher kommt Ozon?

Es kommt aus der Natur und die macht keine Fehler. Die Regenwälder und das Plankton in den Ozeanen erzeugen stetig Sauerstoff. Dieser steigt in die Atmosphäre bis auf die Höhe der Ozonschicht. Auf dieser Höhe wird der Sauerstoff mit UV-Strahlung beschossen. Der Beschuss wandelt den Sauerstoff von O² in O³ um. Diesen nennen wir Ozon. Dieser Prozess ist Teil unserer lebenden Biosphäre, der Erde.

Werden Schadstoffe in die Luft gebracht, versucht die Natur den Schaden zu beheben, indem sie Ozon in die betroffenen Bereiche sendet, um die Stoffe zu oxidieren und zu reinigen. Die Natur arbeitet durch den Ausgleich elektrischer, magnetischer und chemischer Differentiale. Das erklärt, warum Ozon stets in verschmutzter Luft zu finden ist. Es ist nicht das Ozon, das Sie im Smog reizt, es sind die Gifte.

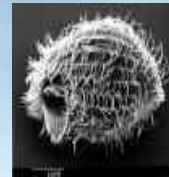
Extreme Gerüche wirkungsvoll beseitigen

- mit reinem Sauerstoff -



Zigarettenrauch

Das Ozon fällt zur Erde und ist überall um uns herum. Es ist der Geruch von frischer Wäsche, die im Freien getrocknet wurde, die frische Luft an der Küste und der süßliche Duft in der Luft nach einem Gewitter. Auch Blitze erzeugen Ozon. Freier, radikaler Sauerstoff (O³), vernichtet Bakterien, Viren und Pilze, indem er sich an sie bindet und sie durch Oxidation eliminiert.



Mikroorganismen / Bakterien



Schimmel



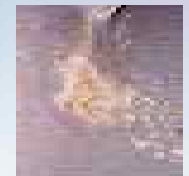
Verschüttetes



Pilze



Viren



Erbrochenes