

KLANGKÖRPER LUFT: PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR

Mit dem PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR haben wir eine weitere Möglichkeit, die Wirkung unserer AKTIVATOREN auf einen ganzen Raum anzuwenden. Nutzen wir bei der PHONOSOPHIE AKTIVATOR LAMPE das Licht, um die Informationen*¹ weiterzugeben, sind es beim Raumaktivator negative Sauerstoff-Ionen, die die klangverschlechternde Wirkung der Potentialwirbel (Elektrosmog) abschwächen. Die negativen Sauerstoff-Ionen erhalten ihre Information im Moment ihrer Entstehung im PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR und übertragen diese auf die Wassermoleküle der Raumluft. Diese Wassermoleküle erreichen in kürzester Zeit alle Potentialwirbel in einem Raum (Telefonbasisstationen, Energiesparlampen, Netzteile, Mobiltelefone, WLAN-Router und vieles mehr) und in reduzieren deren aggressive Wirkung.

Der menschliche Körper reagiert auf diese „Entstressung“ mit zunehmender Beruhigung, wodurch die Sinne aufnahmefähiger werden. Wir sehen, schmecken, riechen und fühlen intensiver und wir hören besser. Wir erleben die Musikabbildung größer und holografischer. Instrumente und Interpreten sind klarer voneinander differenziert und die gesamte Musik löst sich von den Lautsprechern. Die Musik wirkt „mehr live“ und nicht mehr nur reproduziert.

Der Effekt der AKTIVATOREN nimmt mit der Zeit zu und verteilt sich über den Raum hinaus. Der Einsatz eines zweiten PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR S in einem weiteren Raum steigert die Wirkung deutlich, auch wenn Wände die Räume trennen.

Der PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR besitzt keinen Motor, der Geräusche und neue Potentialwirbel erzeugen könnte, er hat kein Wasserbehältnis, in dem sich Sporen und Keime sammeln und weiterverteilt werden könnten und er produziert kein gesundheitsschädliches und übelriechendes Ozon*².

*¹ **Informierungen:** Die auf ein optimales Trägermaterial übertragenen positiven Eigenschaften eines anderen Materials. Als Beispiel könnte man die Übertragung von Magnetismus von einer Spule auf einen soliden Metallkörper nennen (z.B. einen Schraubendreher, der dann die Schrauben selbst „festhält“).

*² **Ozon:** Ozon ist ein ausgesprochen starkes Oxidationsmittel, das zwar Keime und Bakterien unschädlich machen kann, gleichzeitig aber die Atmungsorgane von Mensch und Tier reizt und Atemwegserkrankungen fördert. Fast alle „Ionisatoren“ setzen bei der Produktion von negativen Sauerstoff-Ionen dieses Gas frei.



KLANGKÖRPER LUFT: PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR

WAS IST GUTE LUFT

Wohl jeder kennt den angenehmen Moment, wenn man in einem Wald oder am Meer aus dem Auto steigt und tief durchatmet. Besonders angenehm wird die Luft auch direkt an einem Wasserfall empfunden. Dort sind neben einem Fichtenwald kurz nach einem Regen die höchsten Werte an negativen Sauerstoff-Ionen zu finden. In einem Kubikzentimeter dieser Luft befinden sich bis zu 50.000 positive und negative Sauerstoff-Ionen im Verhältnis von etwa 1,4 : 1.

In bebauter und bewohnter Umgebung ist die Zahl der positiven Sauerstoff-Ionen durch Verbrennungsvorgänge in Industrie und Haushalten stark erhöht, gleichzeitig sinkt die Zahl negativer Sauerstoff-Ionen durch Atmung, ihre Anlagerung an Staubpartikel (die dann verklumpt zu Boden fallen^{*3}) und statische Aufladung. Das Verhältnis positiver zu negativen Sauerstoff-Ionen kann sich auf 6,9 : 1 verschlechtern. Denn die Gesamtzahl der geladenen Sauerstoff-Ionen ist jetzt stark verringert. In Büros, in denen viele elektronische Geräte und Computer in Betrieb sind, lassen sich zum Teil nur noch 20 negative Ionen pro Kubikzentimeter messen.

Der menschliche Körper, der negativ geladene Sauerstoff-Ionen für alle Stoffwechselfvorgänge braucht, wird in einer solchen Umgebung sehr schnell müde und zeigt Stress-Symptome wie zum Beispiel während einer Föhnwetterlage. In Umgebungen mit einer verringerten Anzahl von negativen Sauerstoff-Ionen fühlt sich der Mensch immer unwohl. Und wer sich nicht wohl fühlt, kann nur eingeschränkt genießen. Wir möchten Ihnen den Genuss der Musik zurückgeben.

^{*3} **Gut für Allergiker:** Die Raumluft wird durch den PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR gereinigt, auch feinste Stäube, die selbst mit Hepa-Filtern nicht zu entfernen sind, verklumpen durch die negativ geladenen Ionen und verlieren so ihre allergene Wirkung. Durch den geräuschlosen Betrieb kann das Gerät auch in Schlafräumen genutzt werden.

WIE SIE DEN PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR AM BESTEN AUFSTELLEN UND VERWENDEN

Der PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR sollte so hoch wie möglich, mindestens aber auf Kopfhöhe aufgestellt werden, denn negativ geladene Sauerstoff-Ionen sinken im Raum nach unten. Die Carbonbürste sollte dabei in den Raum hinein gerichtet sein, damit sich die Sauerstoff-Ionen ungehindert im Raum ausbreiten können. Der PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR kann in der Nähe der Stereoanlage, der Lautsprecher oder einer besonderen Störquelle aufgestellt werden. Seine Wirkung breitet sich nach und nach im ganzen Raum aus.

Abhängig von der Menge der Partikel in der Luft reichert der PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR einen Raum von 50 Quadratmetern in ein bis drei Stunden mit ausreichend negativen Sauerstoff-Ionen an. Diese binden innerhalb der folgenden drei Tage hauptsächlich Staubpartikel und verschwinden somit wieder. Die auf die Wassermoleküle übertragenen Informationen bleiben hingegen einige Tage erhalten. Der PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR sollte also im Dauerbetrieb laufen. Sein Stromverbrauch ist mit 1,6 Watt recht klein.

Sobald Sie ihn an das Stromnetz anschließen, beginnt der PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR mit der Produktion. Die neu entstandenen Ionen strömen aus dem Gerät und verursachen dabei einen leichten Luftstrom^{*4} (man spürt ihn als kühlen Lufthauch auf der Haut), obwohl das Gerät keinen Lüfter besitzt.

Da der PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR vollständig geräuschlos arbeitet, ist er besonders für den Schlafbereich geeignet. Seinen Einsatz empfehlen wir dort besonders, da eine hohe Sättigung mit negativen Sauerstoff-Ionen die Regeneration des Körpers fördert. Der PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATOR kann zudem die Beschwerden von Personen mit Asthma und Heuschnupfen lindern.

Durch die erhöhte Partikelbindung der negativen Sauerstoff-Ionen sammelt sich in der Nähe des PHONOSOPHIE RAUMAKTIVATORS Staub. Diesen entfernen Sie problemlos am besten wöchentlich mit einem feuchten Tuch.

^{*4} **Luftzug durch Ionen:** Im Gerät werden in kurzer Zeit immense Mengen von negativen Sauerstoff-Ionen produziert, die sich aufgrund ihrer Ladung gegenseitig herausdrängen. Man kann dieses Gedränge als Luftzug spüren.

