

OCTARION

Der **OCTARION** ist in der Absicht entstanden, einen grossen SANA LEA für Industrieanlagen anbieten zu können. Das Resultat ist ein imposantes Glas-Designstück, welches zur Optimierung der Lebensqualität erheblich beiträgt und dabei optisch eine beeindruckende Wirkung erzielt.

Der OCTARION weist innerhalb seines Wirkungskreises von 120 m (60 m kugelförmig in alle Richtungen) folgende Eigenschaften auf:

- Harmonisierung von nieder- und hochfrequentem Elektromog
- Harmonisierung von Handys, Funktelefonen, WLAN
- Harmonisierung negativer Satelliteneinflüsse (inkl. HAARP)
- Harmonisierung von Mobilfunksendern (NEUHEIT !)

Voraussetzung für eine optimale Wirkung:

Das zu harmonisierende Gebäude/Gelände liegt vollständig innerhalb dieses Wirkungsfeldes.

Alternative (sofern der Felddurchmesser zu klein ist):

- 2 OCTARION, im Abstand von 70 bis max. 140 m platziert, erzeugen ein Energiefeld von 140 x 300 m in Form einer liegenden Acht ∞
- 3 OCTARION, als gleichschenkliges Dreieck mit max. 220 m Abstand platziert, erzeugen ein Energiefeld von 400 m Durchmesser (200 m Radius)

Der OCTARION ist nicht nur für Industrieanlagen, Eingangshallen von Banken, Verwaltungsgebäuden, Produktionsstätten, sondern allgemein für Orte mit viel Publikumsverkehr, wie Schulen, Kindergärten, Spitäler, Hotels, Flughäfen geeignet. Überall, wo Belastungen von Mobilfunksendern, Funkstationen, Radar- und Satelliteneinflüssen etc. vorhanden sind, bietet der OCTARION optimale Harmonisierungsmöglichkeiten.

Im Energiefeld werden durchschnittlich 120% Lebensenergie erzielt. Eine Steigerung auf bis zu 140-145% kann durch Harmonisierung der Störfelder direkt an der Quelle erreicht werden (Handy, Funktelefon, WLAN).



Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Daten der wichtigsten Funkstandards im Vergleich mit anderen Strahlungsquellen und der Strahlung eines Mikrowellenherds.

Standard	Frequenzen	Reichweite	Leistung
WiMAX	2'000-11'000 MHz	50 km	1 W
Flughafen-Radar	2'700-3'400 MHz	100 km	500'000 W
Mikrowellenherd	2'450 MHz	0,5 m	1'000 W
WLAN	2'400 / 5'400 MHz	300 m	1 W
Bluetooth	2'400 MHz	100 m	0,1 W
UMTS	1'900-6'400 MHz	8 km	10 W
DEO	1'880-1'900 MHz	300 m	0,250 W
GSM / GPRS	450-1'900 MHz	35 km	50 W
TV-Sender	41-862 MHz	50 km	300'000 W
UKW-Sender	87-108 MHz	500 km	100'000 W

Dr. Siegfried Kiontke / 2006 (aktualisiert 2010)

Frequenzen, Reichweiten und Leitungen gängiger Funkstandards

1.000 MHz entsprechen 1 GHz (Gigahertz)

In dieser Tabelle ist zu erkennen, dass viele Frequenzen im Bereich von Mikrowellen liegen. Besonders gefährlich sind dabei Radarstrahlungen, da diese über sehr hohe Sendeleistungen von bis zu 500.000 Watt und Reichweiten bis zu 100 km verfügen. Zum Vergleich: In einem Mikrowellengerät mit 1.000 Watt wird ein Hähnchen mit einem Gewicht von 1 kg in nur 30 Minuten fertig gegart. Es ist somit nicht verwunderlich, wenn in der Öffentlichkeit immer wieder über Fälle von ungewöhnlich hohen Krebskrankungsraten bei Soldaten berichtet wird, die über längere Zeit im Umfeld von Radaranlagen stationiert waren.

Gemäss BAG (Bundesamt für Gesundheit) genügt bereits ein Impuls von 0,01 Mikrowatt (0,000001 W) zur Produktion von Körperwärme.

Technische Daten

Farbe: Kristall (Platte anthrazit)
 Material: Glas, Bodenplatte Graphit
 Grösse: Höhe 105 cm, Sockel (L x B) 36 x 22 cm
 Gewicht: ca. 55 kg
 Technologie: Tachyonen