

Der Einfluß von Licht auf unseren Körper

Mit zahlreichen Tests habe ich versucht, die Grundschnwingungen verschiedener Lichtarten und deren störende Einflüsse auf den menschlichen Körper festzustellen. Die Störeinflüsse sind unterschiedlich und von verschiedenen weiteren anderen Faktoren abhängig, die aber in dieser Liste nicht erfaßt sind.

<p>Halogenlampe 220 V <i>(lang – wie sie in vielen Strahlern und Standgeräten vorhanden ist)</i> Grundschnwingung 6.E+12 – Einfluß auf körperlicher Ebene – sehr gut augenverträglich</p>
<p>Halogenlampe mit Reflektor 12 V <i>(Schreibtischlampen o. Deckenbeleuchtung)</i> Grundschnwingung 4.E+13 – Einfluß auf körperlicher Ebene – gut augenverträglich</p>
<p>Neonlampen 220 V Grundschnwingung 7.E+13 – Einfluß auf körperlicher Ebene – sehr störend</p>
<p>Neon-Sparlampen <i>(Energiesparlampen mit integrierter Elektronik)</i> Grundschnwingung 8.E+13 – Einfluß auf körperlicher Ebene – sehr störend</p>
<p>Glühlampen (mit Farbeschichtung) Grundschnwingung 8.E+13 – Einfluß auf körperlicher Ebene – sehr störend – zusammenhängend mit Farbe</p>
<p>Mondlicht (bei Vollmond) Grundschnwingung 3.E+14 – Einfluß auf körperlicher, seelischer und geistiger Ebene Heilwirkung – sehr gut augenverträglich</p>
<p>Infrarot-Reflektorlampe 220 V <i>(für Bestrahlungen)</i> Grundschnwingung 4.E+14 – Einfluß auf körperlicher Ebene Heilwirkung – kann aber je nach Einsatz auch störend wirken</p>
<p>Reflektorlampen 220 V <i>(innen vorne versiegelt)</i> Grundschnwingung 4.E+14 – Einfluß auf körperlicher Ebene – gut augenverträglich</p>
<p>Glühlampen normal 220 V <i>(klar oder milchglas/matt)</i> Grundschnwingung 5.E+14 – Einfluß auf körperlicher Ebene – gut augenverträglich</p>

<p>Auto-Halogenlampen 12 V Grundschnwingung 5.E+14 – Einfluß auf körperlicher Ebene – gut augenverträglich</p>
<p>Kerzenlicht Grundschnwingung 5.E+14 – Einfluß auf körperlicher, seelischer und geistiger Ebene – sehr gut augenverträglich</p>
<p>Neonlampen für Batteriebetrieb <i>(in Taschenlampen)</i> Grundschnwingung 7.E+14 – Einfluß auf körperlicher Ebene – störend</p>
<p>Laserlicht rot <i>(Laserpointer o. Messeinrichtungen)</i> Grundschnwingung 9.E+14 – Einfluß auf körperlicher Ebene – störend bei Körperkontakt</p>
<p>Leuchtdioden (superhell) <i>(Taschenlampen – neue Autorückleuchten – Bremslichter)</i> Grundschnwingung 5.E+15 – Einfluß auf körperlicher Ebene – noch verträglich</p>
<p>Bildröhren <i>(Fernseher, Oszillographen, Radar, PC-Bildschirme)</i> Grundschnwingung 5.E+15 – Einfluß auf körperlicher Ebene – störend</p>
<p>Xenonlampen <i>(Fahrzeuglicht)</i> Grundschnwingung 7.E+15 – Einfluß auf körperlicher Ebene – störend</p>

<p>Laser von CD-Laufwerken <i>(durch Einbau kein direkter Sichtkontakt möglich)</i> Grundschiwingung $8.E+15$ – schädlich nur wenn direkter Sichtkontakt möglich wäre</p>
<p>LCD-Bildschirme <i>(von Fernseher und PC)</i> Grundschiwingung $8.E+15$ – Einfluß auf körperlicher Ebene – störend, aber anders als bei Bildröhren</p>
<p>Schwarzlichtlampe (Glühbirne 220 V) <i>(Diskotheken, Partyräume usw.)</i> Grundschiwingung $4.E+17$ – Einfluß auf geistiger Ebene – störend</p>
<p>Sonnenlicht (Himmel wolkenlos) Grundschiwingung $3.E+18$ – Einfluß auf körperlicher, seelischer und geistiger Ebene – optimal augenverträglich</p>
<p>UV-Lampe (Neon) <i>(Solarien – Blumenzucht – Härtingsprozesse usw.)</i> Grundschiwingung $5.E+18$ – Einfluß auf körperlicher und geistiger Ebene – überwiegend störend</p>

Die jeweilige gemessene Grundfrequenz ist die Träger-Schiwingung auf der das jeweilige Licht sich ausbreitet, sie hat nichts mit der physikalischen Wellenlänge des Lichts zu tun. Wie stark der Störeinfluß einer künstlichen Lichtquelle ist, ist von verschiedenen Faktoren abhängig: z.B. die Art der Erzeugung, Einfluß von Gasen, Veränderung durch Reflexionen oder Brechung durch Beschichtungen, Pulsfrequenzen bei Sparlampen usw.