

Planeten-Töne

Die Frequenzen der planetarischen Stimmtöne



Info-Script

Kontakt:

Stefan Scheil
Klangschalen-Therapeut

Osterbühlstr. 22
93158 Teublitz
Tel 09471- 602380
www.ein-klang.net

Interessen-Kreis für ganzheitliches Be-wußt-sein!

Oktavierung

Man nimmt einfach die Periodendauer des Klang-Archetyps in Sekunden, erstellt den Kehrwert und multipliziert diesen so lange mit dem Wert 2, bis die Frequenz im hörbaren bzw. sichtbaren Bereich ist.

Beispiel Erdentag:

$$24 \text{ Std} * 60 \text{ Min.} * 60 \text{ Sek.} = 86.400 \text{ Sek.}$$

$$1 : 86.400 = 0,0000115 \text{ (Kehrwert)}$$

Wenn dieser 24mal mit 2 multipliziert wird, ergibt dies 194,18. Dies ist die Frequenz in Hertz.

Kopieren & weiterreichen erwünscht - das spart Kosten für alle!

Klang-Archetyp	Frequenz in Hertz	Ton	Farbe	Wellenlänge in nm	Tempo in bpm
ERDE					
Erdentag	194,18	G	orange-rot	702	91
Sterntag	194,71	G	orange-rot	437	91
Erdenjahr	136,10	Cis	türkis	432	64
platonisches Erdenjahr	172,06	F	rot-violett	433	81
SONNE					
Sonnenton	126,22	H	gelb-grün	450	118
PLANETEN					
Merkur	141,27	Cis	blau-grün	448	66
Venus	221	A	gelb-orange	442	104
Mars	144,72	D	blau	434	68
Jupiter	183,58	Fis	rot	437	86
Saturn	147,85	D	blau	443	69
Uranus	207,36	Gis	orange	439	97
Neptun	211,44	Gis	orange	448	99
Pluto	140,25	Cis	blau-grün	445	66
MOND					
Mondkulmination	187,61	Fis	rot	446	88
synodischer Mond	210,42	Gis	orange	446	99
siderischer Mond	227,43	B	gelb	429	107
Metonzyklus	229,22	B	gelb	432	107
Sarosperiode	241,56	H	gelb-grün	430	113
Apsidenumlauf	246,04	H	gelb-grün	438	115
Mondknotenumlauf	234,06	B	gelb	442	110

Die wichtigsten Planetentöne sind grau hinterlegt.