

Berechnung der Planetenfrequenz anhand des Tagestones (Erde)

Der Tageston ist die Drehung der Erde um sich selbst, also 24 Stunden.
Die Einheit der Frequenz (Hz) ist ein Synonym für Umdrehungen = 1/Sekunde.

Ein Tag hat 86400 Sekunden

(1 Stunden = 60 Minuten x 60 Sekunden = 3600 Sekunden

3600 Sekunden x 24 Stunden = 86400 Sekunden)

Umgerechnet in Herz sind das $1/86400 \text{ sec} = 0,000011574 \text{ Hz}$.

Diesen Ton 24 Mal oktaviert ($0,000011574 \text{ Hz} * 2^{24}$) ergibt 194,18 Hz.

Der Tageston schwingt also in 194,18 Hz.

Klangschalen schwingen intensiv und hörbar im Frequenzbereich von ca. 50-1200 Hz. Der Tageston kann somit bei 194,18 Hz, 388,36 Hz, 776,72 Hz in einer Klangschale gefunden werden.

So wurden von allen Planeten (Drehung um sich selbst, Umlaufbahnen) die Frequenzen ermittelt.

Zusätzlich wurden noch einige andere Frequenzen in den Klangschalen ermittelt. So z.B. Alphawelle, Thetawelle, OM usw.