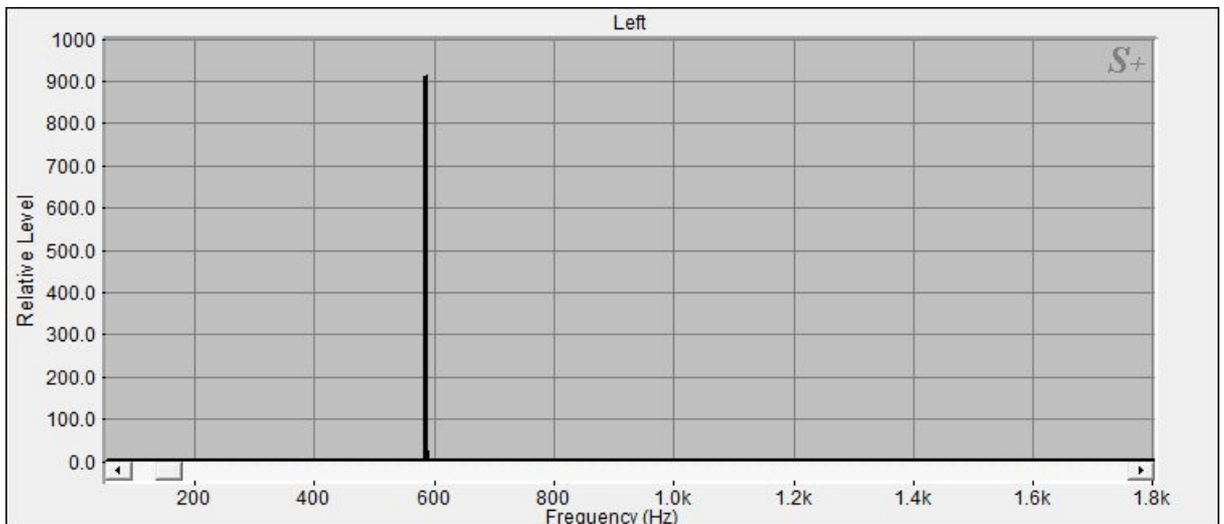


Planetentonschale: Mars (aus Bengalen)



[582.27|8.68|Mars]

Die Klangschale hat bei 582.27 Hz einen Teilton mit einer
Signalintensität von 8.68 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.58% Abweichung im
Schwingungsbereich Mars (578.88 Hz, 35. Oktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem
indigoblauen Licht des Farbspektrums und wird dem 6. Chakra (drittes Auge) zugeordnet.

[583.25|100|Mars]

Die Klangschale hat bei 583.25 Hz einen Teilton mit einer
Signalintensität von 100 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.75% Abweichung im
Schwingungsbereich Mars (578.88 Hz, 35. Oktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem
indigoblauen Licht des Farbspektrums und wird dem 6. Chakra (drittes Auge) zugeordnet.

Die Wirkungsverteilung der Einzeltöne auf die einzelnen
Chakras sieht folgendermaßen aus:

Wurzelchakra: 0 von 100 Punkten

Sakralchakra: 0 von 100 Punkten

Solarplexus: 0 von 100 Punkten

Herzchakra: 0 von 100 Punkten

Halschakra: 0 von 100 Punkten

Drittes Auge: 100 von 100 Punkten

Scheitelchakra: 0 von 100 Punkten