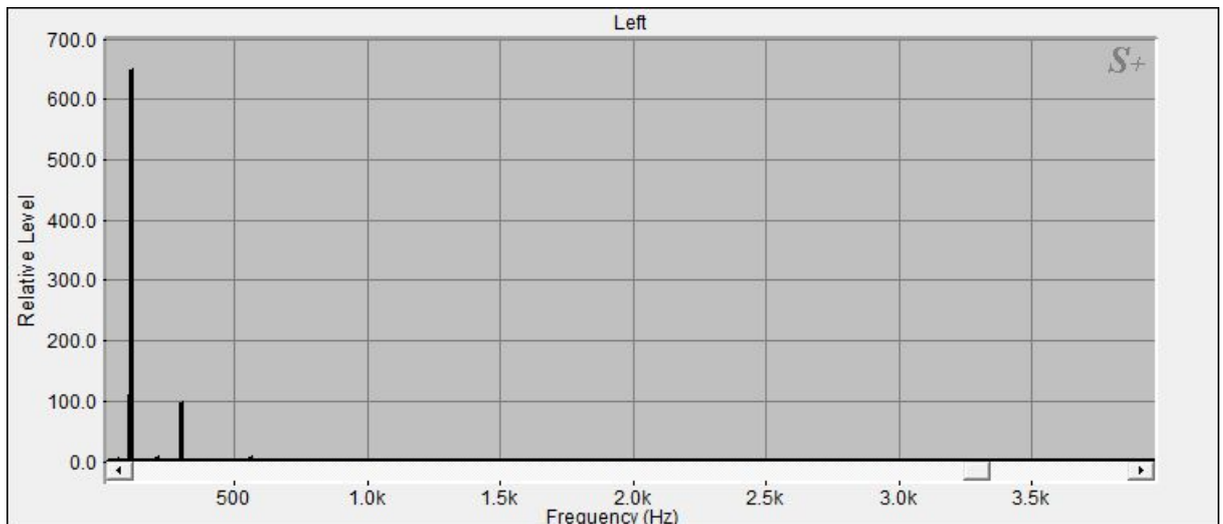


## Nepal Planetentonschale: Pi-Frequenz



### [100.34|100|Pi-Frequenz]

Die Klangschele hat bei 100.34 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 100 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.15% Abweichung im

Schwingungsbereich Pi-Frequenz ( 100.5 Hz, 1. Suboktave )

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

orangenen Licht des Farbspektrums und wird dem 2. Chakra (Sakralchakra) zugeordnet.

### [289.55|15.34|Mars]

Die Klangschele hat bei 289.55 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 15.34 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.03% Abweichung im

Schwingungsbereich Mars ( 289.44 Hz, 34. Oktave )

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

indigoblauen Licht des Farbspektrums und wird dem 6. Chakra (drittes Auge) zugeordnet.

### [291.01|3.58|Mars]

Die Klangschele hat bei 291.01 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 3.58 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.54% Abweichung im

Schwingungsbereich Mars ( 289.44 Hz, 34. 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 99 Punkten

Sakralchakra: 84 von 99 Punkten

Solarplexus: 0 von 99 Punkten

Herzchakra: 0 von 99 Punkten

Halschakra: 0 von 99 Punkten

Drittes Auge: 15 von 99 Punkten

Scheitelchakra: 0 von 99 Punkten