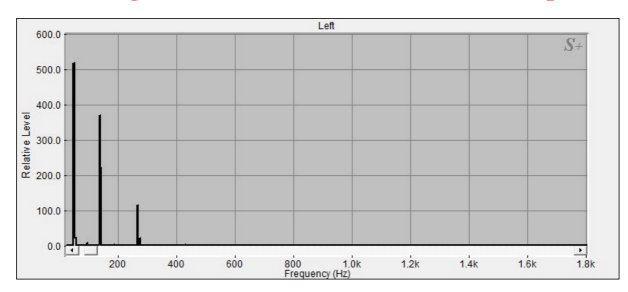
# Fussklangschale Planetentonschale: Wasserfrequenz



### [44.18|25.08]

Die Klangschale hat bei 44.18 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 25.08 (stärkstes Signal = 100) :

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem roten

Licht des Farbspektrums und wird dem 1. Chakra (Wurzelchakra) zugeordnet.

# [44.67|100|Wasserfrequenz]

Die Klangschale hat bei 44.67 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 100 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.06% Abweichung im

Schwingungsbereich Wasserfrequenz (44.7 Hz, 2. Suboktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem roten

Licht des Farbspektrums und wird dem 1. Chakra (Wurzelchakra) zugeordnet.

### [50.04|4.73|Pi-Frequenz]

Die Klangschale hat bei 50.04 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 4.73 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.41% Abweichung im

Schwingungsbereich Pi-Frequenz (50.25 Hz, 2. Suboktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

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

### [132.56|2.05|Liebe]

Die Klangschale hat bei 132.56 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 2.05 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.42% Abweichung im

Schwingungsbereich Liebe ( 132.0 Hz, )

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

blaugrünen Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem Herzchakra

als auch dem 5. Chakra (Halschakra) zugeordnet.

## [133.3|71.43|Liebe]

Die Klangschale hat bei 133.3 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 71.43 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.98% Abweichung im

Schwingungsbereich Liebe (132.0 Hz,)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

blaugrünen Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem Herzchakra

als auch dem 5. Chakra (Halschakra) zugeordnet.

### [135.01|42.69|Jahreston (OM)]

Die Klangschale hat bei 135.01 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 42.69 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.80% Abweichung im

Schwingungsbereich Jahreston (OM) (136.1 Hz, 32. Oktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

blaugrünen Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem Herzchakra

als auch dem 5. Chakra (Halschakra) zugeordnet.

### [261.47|22.63|Liebe]

Die Klangschale hat bei 261.47 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 22.63 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.95% Abweichung im

Schwingungsbereich Liebe (264.00 Hz,)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

grünen Licht des Farbspektrums und wird dem 4. Chakra (Herzchakra) zugeordnet.

### [262.93|19.3|Liebe]

Die Klangschale hat bei 262.93 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 19.3 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.40% Abweichung im

Schwingungsbereich Liebe (264.00 Hz,)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

grünen Licht des Farbspektrums und wird dem 4. Chakra (Herzchakra) zugeordnet.

### [270.02|4.38|Jahreston (OM)]

Die Klangschale hat bei 270.02 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 4.38 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.80% Abweichung im

Schwingungsbereich Jahreston (OM) (272.2 Hz, 33. Oktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

blaugrünen Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem Herzchakra

als auch dem 5. Chakra (Halschakra) zugeordnet.

Die Wirkungsverteilung der Einzeltöne auf die einzelnen

Chakras sieht folgendermaßen aus: Wurzelchakra: 30 von 99 Punkten Sakralchakra: 1 von 99 Punkten Solarplexus: 0 von 99 Punkten Herzchakra: 39 von 99 Punkten Halschakra: 29 von 99 Punkten Drittes Auge: 0 von 99 Punkten Scheitelchakra: 0 von 99 Punkten