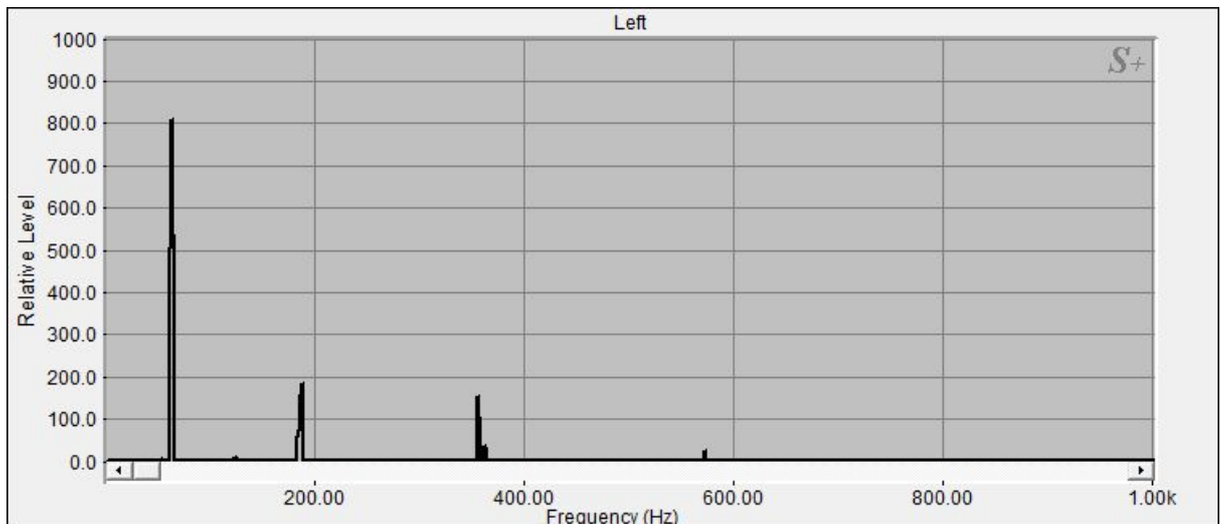


## Fussklangschale Planetentonschale: Lilith



### [60.54|62.61|Sarosperiode]

Die Klangschale hat bei 60.54 Hz einen Teilton mit einer Signalintensität von 62.61 (stärkstes Signal = 100) :  
Dieser Teilton liegt mit 0.24% Abweichung im Schwingungsbereich Sarosperiode ( 60.39 Hz, 35. Oktave )  
Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem gelbgrünen Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem 4. Chakra (Herzchakra) als auch dem Solarplexus Chakra zugeordnet.

### [61.76|100|Lilith]

Die Klangschale hat bei 61.76 Hz einen Teilton mit einer Signalintensität von 100 (stärkstes Signal = 100) :  
Dieser Teilton liegt mit 0.40% Abweichung im Schwingungsbereich Lilith ( 61.51 Hz, 34. Oktave )  
Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem gelbgrünen Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem 4. Chakra (Herzchakra) als auch dem Solarplexus Chakra zugeordnet.

### [182.12|9.54|Jupiter]

Die Klangschale hat bei 182.12 Hz einen Teilton mit einer Signalintensität von 9.54 (stärkstes Signal = 100) :  
Dieser Teilton liegt mit 0.79% Abweichung im Schwingungsbereich Jupiter ( 183.58 Hz, 36. Oktave )  
Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem roten Licht des Farbspektrums und wird dem 1. Chakra (Wurzelchakra) zugeordnet.

### [185.3|22.89|Jupiter]

Die Klangschale hat bei 185.3 Hz einen Teilton mit einer Signalintensität von 22.89 (stärkstes Signal = 100) :  
Dieser Teilton liegt mit 0.93% Abweichung im Schwingungsbereich Jupiter ( 183.58 Hz, 36. Oktave )  
Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem roten Licht des Farbspektrums und wird dem 1. Chakra (Wurzelchakra) zugeordnet.

### [354|19.34]

Die Klangschale hat bei 354 Hz einen Teilton mit einer Signalintensität von 19.34 (stärkstes Signal = 100) :  
Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem roten Licht des Farbspektrums und wird dem 1. Chakra (Wurzelchakra) zugeordnet.

**[360.1|4.91|Wasserfrequenz]**

**Die Klangschale hat bei 360.1 Hz einen Teilton mit einer**

**Signalintensität von 4.91 (stärkstes Signal = 100) :**

**Dieser Teilton liegt mit 0.69% Abweichung im  
Schwingungsbereich Wasserfrequenz ( 357.62 Hz, 1. Oktave )**

**Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem roten  
Licht des Farbspektrums und wird dem 1. Chakra (Wurzelchakra) zugeordnet.**

**[570.31|3.44|Mercur]**

**Die Klangschale hat bei 570.31 Hz einen Teilton mit einer**

**Signalintensität von 3.44 (stärkstes Signal = 100) :**

**Dieser Teilton liegt mit 0.92% Abweichung im  
Schwingungsbereich Mercur ( 565.08 Hz, 32. Oktave )**

**Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem  
blauem Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem Halschakra  
als auch dem 6. Chakra (drittes Auge) zugeordnet.**

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

**Wurzelchakra: 14 von 96 Punkten**

**Sakralchakra: 0 von 96 Punkten**

**Solarplexus: 41 von 96 Punkten**

**Herzchakra: 41 von 96 Punkten**

**Halschakra: 0 von 96 Punkten**

**Drittes Auge: 0 von 96 Punkten**

**Scheitelchakra: 0 von 96 Punkten**