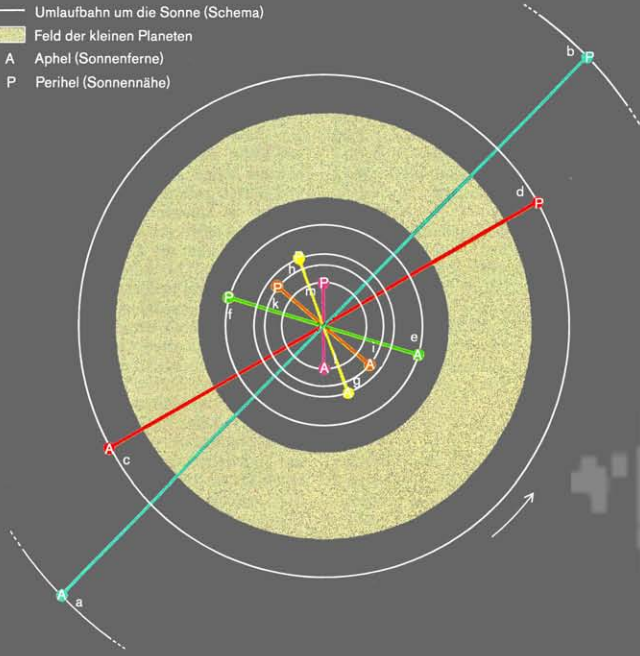


# ORFEUS. SOUND INTERMEDIUM ORFEUS07

- Umlaufbahn um die Sonne (Schema)
- Feld der kleinen Planeten
- A Aphel (Sonnenerne)
- P Perihel (Sonnennähe)



Harmonien zwischen je zwei Planeten

Diverg. Konverg.

$$\frac{a}{d} = \frac{1}{3} \quad \frac{b}{c} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{c}{f} = \frac{1}{8} \quad \frac{d}{e} = \frac{5}{24}$$

$$\frac{e}{h} = \frac{5}{12} \quad \frac{f}{g} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{g}{k} = \frac{3}{5} \quad \frac{h}{t} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{i}{m} = \frac{1}{4} \quad \frac{k}{l} = \frac{3}{5}$$

scheinbare tägliche Bewegungen

Planet	Aphel	Perihel	Harmonien	Harmonien	Harmonien
Saturn	1 46 a	2 15 b	zwischen und	1 48 2 15	4 5
Jupiter	4 30 c	5 30 d	zwischen und	4 35 5 30	5 6
Mars	26 14 e	38 1 f	zwischen und	25 21 38 1	2 3
Erde	57 3 g	61 18 h	zwischen und	57 28 61 18	15 16
Venus	94 50 i	97 37 k	zwischen und	94 50 98 47	24 25
Merkur	164 0 l	384 0 m	zwischen und	164 0 394 0	5 12

- große Terz
- kleine Terz
- Quint
- Halbton
- Diesis
- Oktav mit kl. Terz

