

Übungen zu Intervallen 2

Feinbestimmung: Prim bis Oktav



Lösungen 1.2

Repetition

2 & 3

HT GT $1\frac{1}{2}$ 2GT

gr3 kl2 gr2 kl3 kl3 gr2 gr3 kl3

r4

GT HT

Achtung bei f und h!!

Tritonus ü4 r4 r4 r4 r4 r4 r4 r4

r5

GT HT

ü=übermäßig v=vermindert

r5 r5 v5 r5 r5 r5 r5 r5

6

Komplementärinterval bestimmen

gr3 kl6 gr6 gr6 kl6 gr6 gr6 kl6 gr6

7

Komplementärinterval bestimmen

kl2 gr7 kl7 kl7 gr2 kl7 gr7 kl7 gr2

1 & 8

Gleiche Namen
>Interval rein

r8 r1 r8 r1 ü8 v8 v8 ü1

Alle

gr3 gr6 kl3 r5 gr7 kl2 ü4 r8 r4

grösser als rein
ü=übermäßig
kleiner als rein
v=vermindert

Komplementärinterval:
Ergänzung zur Oktave

k2 = Halbton HT
g2 = Ganzton GT
k3 = $1\frac{1}{2}$ Ton Tonabstand
g3 = 2 Ganztöne

→ **g7**
→ **k7**
→ **g6**
→ **k6**

