

Übungen zu Intervallen 2

Feinbestimmung: Prim bis Oktav



1.2

Repetition

2 & 3



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

9

r4

GT HT

$2\frac{1}{2}$ 5

17

Achtung bei f und h !!

r5

GT HT

$3\frac{1}{2}$ 7

25

6

Komplementär-interval bestimmen

33

7

Komplementär-interval bestimmen

41

1 & 8

Gleiche Namen
> Interval rein

49

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

Alle

57

Komplementärintervall:
Ergänzung zur Oktave

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

→ **g7**
→ **k7**
→ **g6**
→ **k6**

