

Übungen zu Intervallen 2

Feinbestimmung: Prim bis Oktav



Lösungen 1.2

Repetition

2 & 3
HT GT 1 1/2 2GT

gr3 kl2 gr2 kl3 kl3 gr2 gr3 kl3

9
Achtung bei f und h!!
Tritonus ü4
ü=übermässig v=vermindert

r4 r4 r4 r4 r4 r4 r4

17

r5
GT HT 2 1/2 5

r5 r5 v5 r5 r5 r5 r5 r5

25

6
Komplementärintervall bestimmen

gr3 kl6 kl3 gr6 gr6 kl6 gr6 gr6 kl6 gr6

kl3 gr3 kl3 kl3 gr3 kl3

33

7
Komplementärintervall bestimmen

kl2 gr7 kl2 gr7 kl2 gr7 kl2 gr7 kl2 gr7

kl7 gr2 kl7 gr2 kl7 gr2 kl7 gr2

41

1 & 8
Gleiche Namen >Interval rein

r8 r1 r8 r1 ü8 v8 v8 ü1

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

49

Alle

gr3 gr6 kl3 r5 gr7 kl2 ü4 r8 r4

Komplementärintervall:
Ergänzung zur Oktave

k2 = Halbton HT	⇨	g7
g2 = Ganzton GT	⇨	k7
k3 = 1 1/2 Ton Tonabstand	⇨	g6
g3 = 2 Ganztöne	⇨	k6

