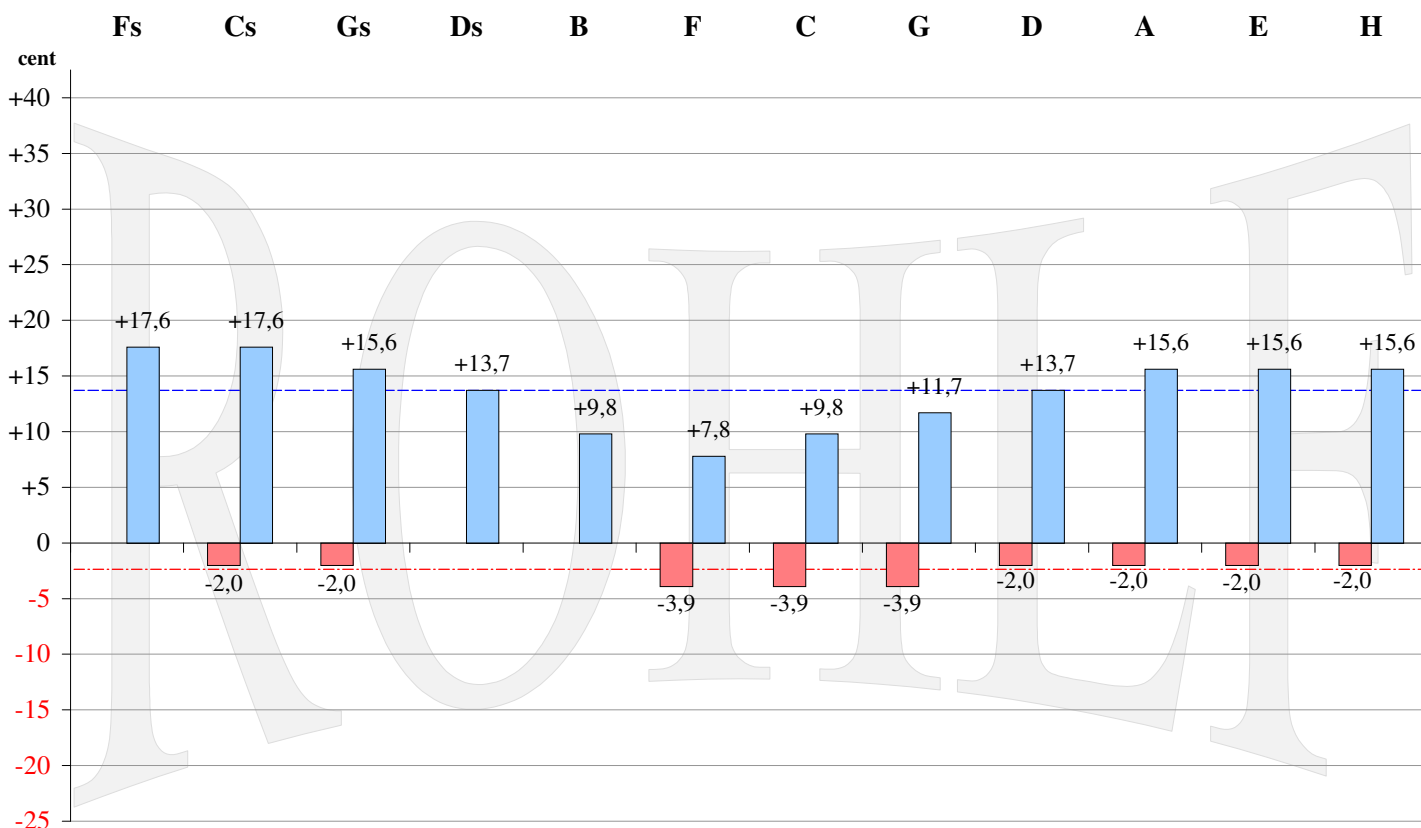


Stimmung Neidhardt modifiziert

Grundton im Quintenzirkel



■ Quinten ■ große Terzen
 kurzer Balken = kleine Schwebung
 Abweichung von reinen Intervallen in cent

gleichschwebende

Terz	Quinte
+13,7 cent	-2,0 cent

Centwerte chromatisch				Quinten				große Terzen				Frequenzen absolut			
absolut [cent]	cent-Abweichung von gleichstufig		Halbtöne [cent]	Intervall	[cent]	Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Intervall	[cent]	Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Ton	[Hertz]		
	C = 0	A = 0													
c	0,0	0	+3,9	c - cs	98,0	c' - g'	698,0	-3,9	1,77	c' - e'	396,1	+9,8	7,42	c'	262,22
cs	98,0	-2,0	+1,9	cs - d	98,0	cs' - gs'	700,0	-2,0	0,94	cs' - f'	403,9	+17,6	14,17	cs'	277,50
d	196,1	-3,9	0	d - ds	102,0	d' - a'	700,0	-2,0	0,99	d' - fs'	400,0	+13,7	11,65	d'	293,66
ds	298,0	-2,0	+1,9	ds - e	98,0	ds' - b'	702,0	0	0	ds' - g'	400,0	+13,7	12,36	ds'	311,48
e	396,1	-3,9	0	e - f	105,9	e' - h'	700,0	-2,0	1,12	e' - gs'	402,0	+15,6	14,96	e'	329,63
f	502,0	+2,0	+5,9	f - fs	94,1	f' - c''	698,0	-3,9	2,37	f' - a'	394,1	+7,8	7,93	f'	350,41
fs	596,1	-3,9	0	fs - g	102,0	fs' - cs''	702,0	0	0	fs' - b'	403,9	+17,6	18,90	fs'	369,99
g	698,0	-2,0	+1,9	g - gs	100,0	g' - d''	698,0	-3,9	2,66	g' - h'	398,0	+11,7	13,34	g'	392,44
gs	798,0	-2,0	+1,9	gs - a	98,0	gs' - ds''	700,0	-2,0	1,41	gs' - c'	402,0	+15,6	18,87	gs'	415,77
a	896,1	-3,9	0	a - b	103,9	a' - e''	700,0	-2,0	1,49	a' - cs''	402,0	+15,6	19,97	a'	440,00
b	1000,0	+0,0	+3,9	b - h	96,1	b' - f''	702,0	0	0	b' - d''	396,1	+9,8	13,23	b'	467,22
h	1096,1	-3,9	0	h - c	103,9	h' - fs''	700,0	-2,0	1,67	h' - ds'	402,0	+15,6	22,41	h'	493,88
c	1200,0														

Tabelle zur Stimmung Neidhardt modifiziert

ORGELBAU ROHLF

Orgelbau Rohlf
 Im Seitzental 9
 D - 75387 Neubulach

Tel.: 07053 / 6370
 Fax.: 07053 / 39118

info@orgelbau-rohlf.de
 www.orgelbau-rohlf.de