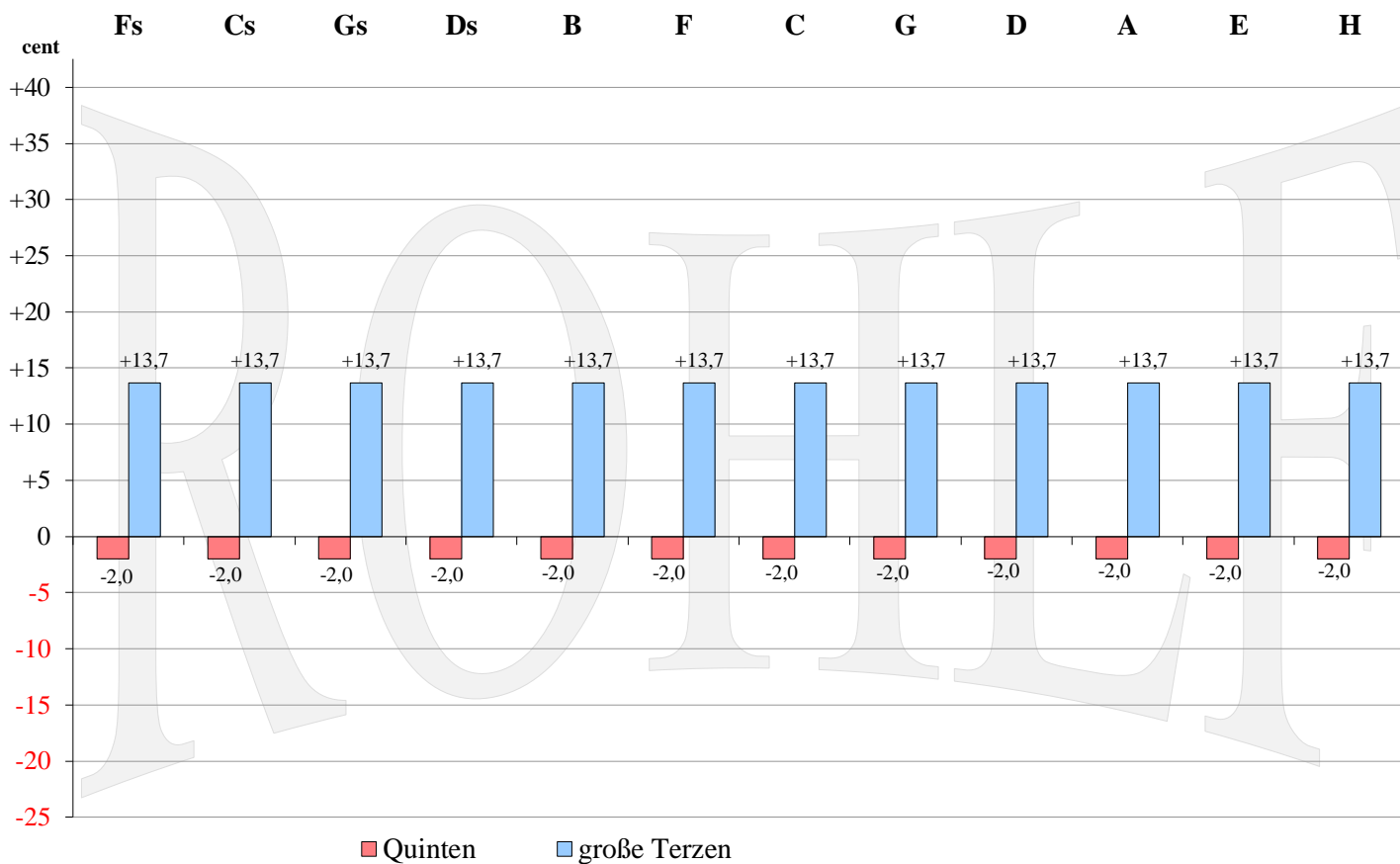


Stimmung Gleichstufig

Grundton im Quintenzirkel



kurzer Balken = kleine Schwebung
Abweichung von reinen Intervallen in cent

Grundton	Centwerte chromatisch			Quinten		~ [Hertz]	große Terzen		~ [Hertz]	Frequenzen absolut			
	absolut [cent]	cent-Abweichung von gleichstufig für Stimmgerät bei C = 0 bei A = 0	Halbtöne [cent]	Quinten [cent]	Abw. von Rein [cent]		Terzen [cent]	Abw. von Rein [cent]		Ton	[Hertz]		
C	0,0	0	0	c' g'	700,0	-2,0	0,89	c' e'	400,0	+13,7	10,38	c'	261,63
Cs	100,0	0	0	cs' gs'	700,0	-2,0	0,94	cs' f'	400,0	+13,7	11,00	cs'	277,18
D	200,0	0	0	d' a'	700,0	-2,0	0,99	d' fs'	400,0	+13,7	11,65	d'	293,66
Ds	300,0	0	0	ds' b'	700,0	-2,0	1,05	ds' g'	400,0	+13,7	12,35	ds'	311,13
E	400,0	0	0	e' h'	700,0	-2,0	1,12	e' gs'	400,0	+13,7	13,08	e'	329,63
F	500,0	0	0	f' c''	700,0	-2,0	1,18	f' a'	400,0	+13,7	13,86	f'	349,23
Fs	600,0	0	0	fs' cs''	700,0	-2,0	1,25	fs' b'	400,0	+13,7	14,68	fs'	369,99
G	700,0	0	0	g' d''	700,0	-2,0	1,33	g' h'	400,0	+13,7	15,56	g'	392,00
Gs	800,0	0	0	gs' ds''	700,0	-2,0	1,41	gs' c''	400,0	+13,7	16,48	gs'	415,30
A	900,0	0	0	a' e''	700,0	-2,0	1,49	a' cs''	400,0	+13,7	17,46	a'	440,00
B	1000,0	0	0	b' f''	700,0	-2,0	1,58	b' d''	400,0	+13,7	18,50	b'	466,16
H	1100,0	0	0	h' fs''	700,0	-2,0	1,67	h' ds''	400,0	+13,7	19,60	h'	493,88
c	1200,0												

Tabelle zur Stimmung Gleichstufig

ORGELBAU ROHLF