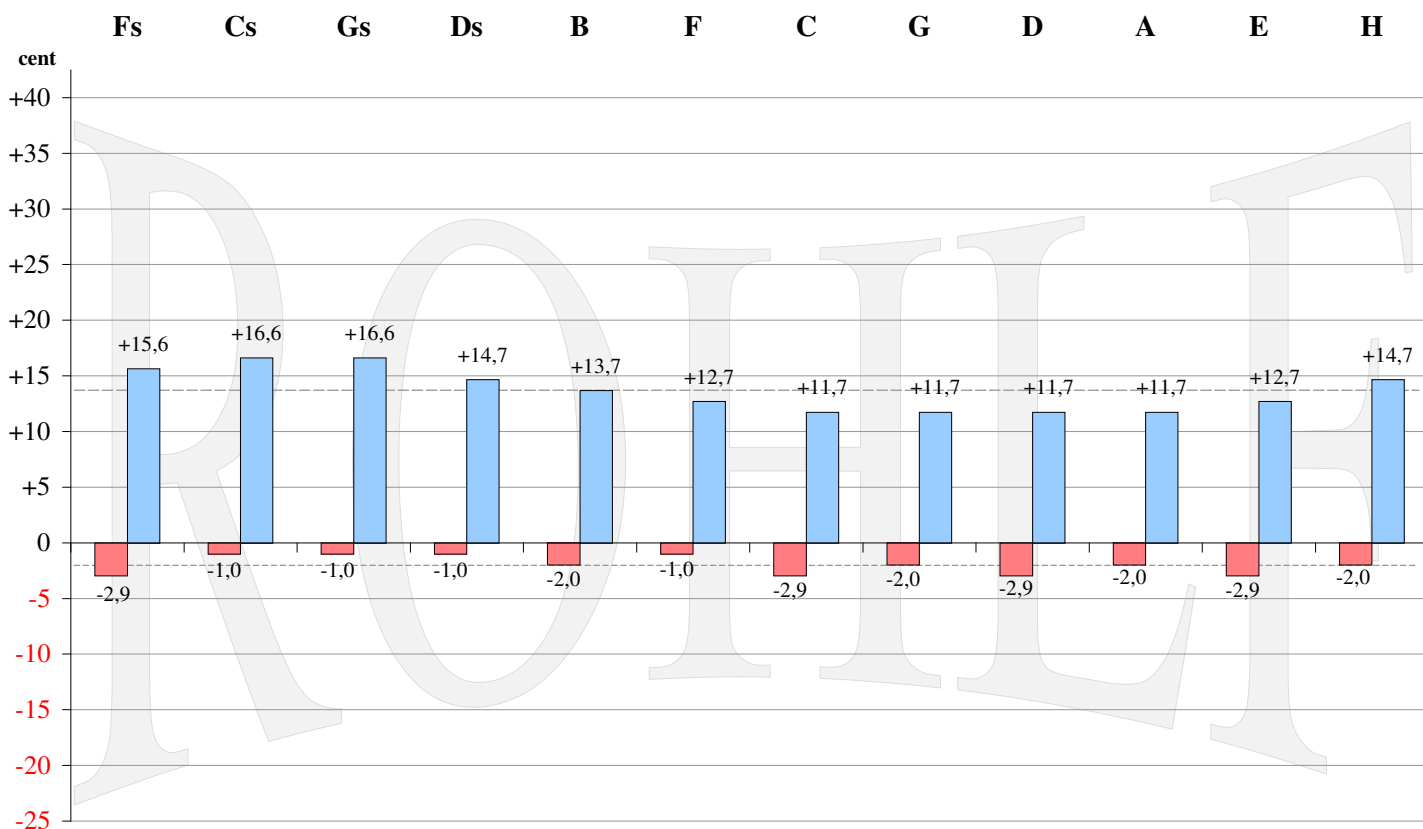


# Stimmung fast Gleichstufig

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			
Ton	absolut [cent]	cent-Abweichung von gleichstufig C = 0    A = 0		Halb-töne [cent]	Intervall [cent]	Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Intervall [cent]	Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Ton	[Hertz]			
c	0,0	0	+2,0	c - cs	96,1	c' - g'	699,0	-2,9	1,33	c' - e'	398,0	+11,7	8,90	c'	261,92
cs	96,1	-3,9	-1,9	cs - d	102,9	cs' - gs'	701,0	-1,0	0,47	cs' - f'	402,9	+16,6	13,35	cs'	276,87
d	199,0	-1,0	+1,0	d - ds	99,0	d' - a'	699,0	-2,9	1,49	d' - fs'	398,0	+11,7	9,99	d'	293,83
ds	298,0	-2,0	0	ds - e	100,0	ds' - b'	701,0	-1,0	0,53	ds' - g'	401,0	+14,7	13,23	ds'	311,13
e	398,0	-2,0	0	e - f	101,0	e' - h'	699,0	-2,9	1,67	e' - gs'	399,0	+12,7	12,14	e'	329,63
f	499,0	-1,0	+1,0	f - fs	98,0	f' - c''	701,0	-1,0	0,59	f' - a'	399,0	+12,7	12,87	f'	349,43
fs	597,1	-2,9	-0,9	fs - g	102,0	fs' - cs''	699,0	-2,9	1,88	fs' - b'	402,0	+15,6	16,78	fs'	369,79
g	699,0	-1,0	+1,0	g - gs	98,0	g' - d''	700,0	-2,0	1,33	g' - h'	398,0	+11,7	13,33	g'	392,22
gs	797,1	-2,9	-0,9	gs - a	101,0	gs' - ds''	701,0	-1,0	0,70	gs' - c'	402,9	+16,6	20,02	gs'	415,07
a	898,0	-2,0	0	a - b	101,0	a' - e''	700,0	-2,0	1,49	a' - cs''	398,0	+11,7	14,96	a'	440,00
b	999,0	-1,0	+1,0	b - h	98,0	b' - f''	700,0	-2,0	1,58	b' - d''	400,0	+13,7	18,51	b'	466,43
h	1097,1	-2,9	-0,9	h - c	102,9	h' - fs''	700,0	-2,0	1,67	h' - ds'	401,0	+14,7	20,99	h'	493,60
c	1200,0	Tabelle zur Stimmung fast Gleichstufig										ORGELBAU ROHLF			