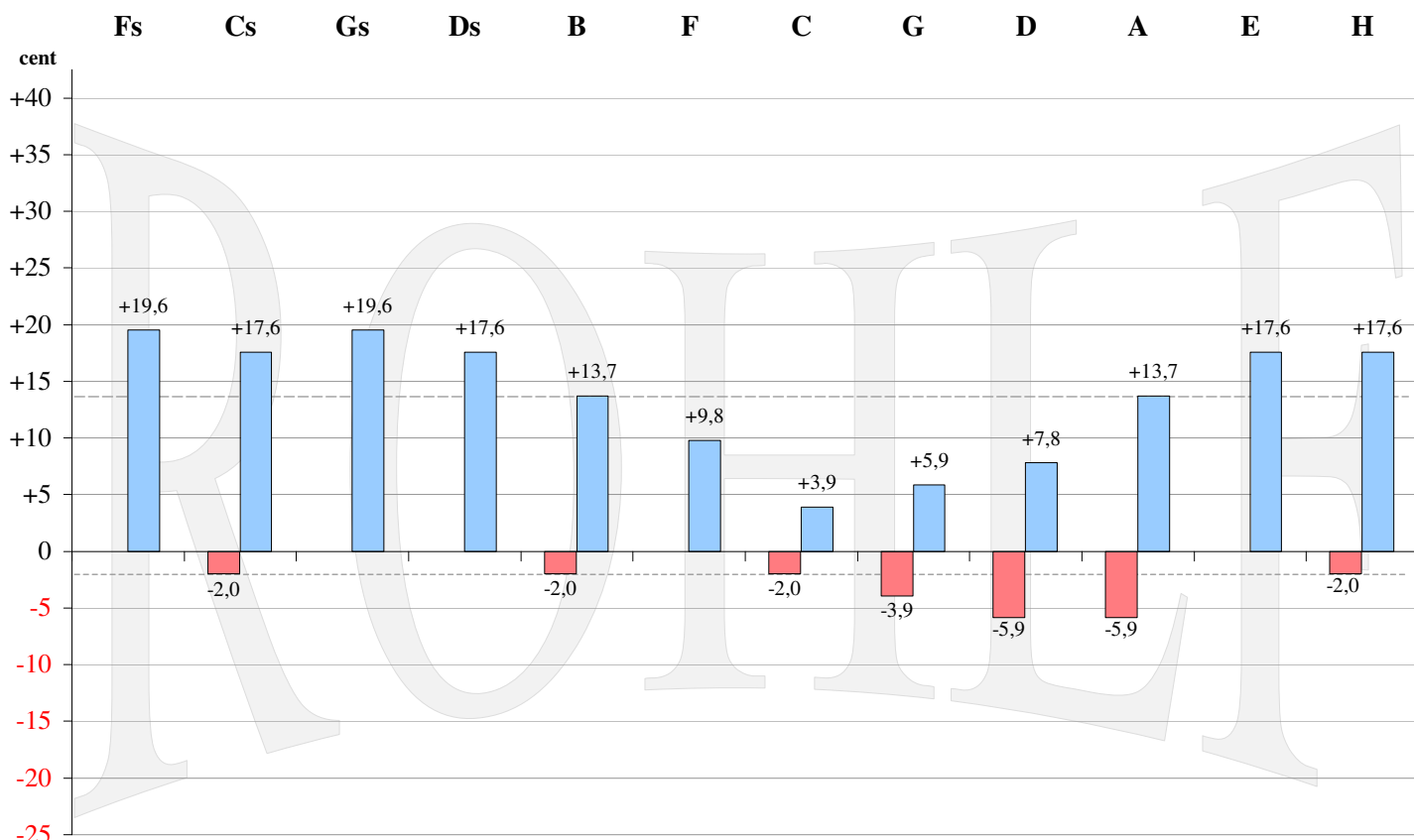


# Stimmung Neidhardt 1 - Für das Dorf 1732

Grundton im Quintenzirkel



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

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

Ton	Centwerte chromatisch			Quinten			~	große Terzen			~	Frequenzen absolut			
	absolut [cent]	cent-Abweichung von gleichstufig		Intervall	[cent]	Abw. von Rein [cent]		[Hertz]	Intervall	[cent]		Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Ton	[Hertz]
		C = 0	A = 0	Halbtöne [cent]											
c	0,0	0	+5,9	c - cs	94,1	c' - g'	700,0	-2,0	0,89	c' - e'	390,2	+3,9	2,97	c'	262,51
cs	94,1	-5,9	0	cs - d	103,9	cs' - gs'	700,0	-2,0	0,94	cs' - f'	403,9	+17,6	14,16	cs'	277,18
d	198,0	-2,0	+3,9	d - ds	98,0	d' - a'	696,1	-5,9	2,99	d' - fs'	394,1	+7,8	6,66	d'	294,33
ds	296,1	-3,9	+2,0	ds - e	94,1	ds' - b'	702,0	0	0	ds' - g'	403,9	+17,6	15,91	ds'	311,48
e	390,2	-9,8	-3,9	e - f	107,8	e' - h'	702,0	0	0	e' - gs'	403,9	+17,6	16,80	e'	328,88
f	498,0	-2,0	+3,9	f - fs	94,1	f' - c''	702,0	0	0	f' - a'	396,1	+9,8	9,91	f'	350,02
fs	592,2	-7,8	-1,9	fs - g	107,8	fs' - cs''	702,0	0	0	fs' - b'	405,9	+19,6	20,99	fs'	369,58
g	700,0	0	+5,9	g - gs	94,1	g' - d''	698,0	-3,9	2,66	g' - h'	392,2	+5,9	6,68	g'	393,33
gs	794,1	-5,9	0	gs - a	100,0	gs' - ds''	702,0	0	0	gs' - c'	405,9	+19,6	23,58	gs'	415,30
a	894,1	-5,9	0	a - b	103,9	a' - e''	696,1	-5,9	4,46	a' - cs''	400,0	+13,7	17,46	a'	440,00
b	998,0	-2,0	+3,9	b - h	94,1	b' - f''	700,0	-2,0	1,58	b' - d''	400,0	+13,7	18,54	b'	467,22
h	1092,2	-7,8	-1,9	h - c	107,8	h' - fs''	700,0	-2,0	1,67	h' - ds'	403,9	+17,6	25,20	h'	493,33
c	1200,0	Tabelle zur Stimmung Neidhardt 1 - Für das Dorf 1732						ORGELBAU ROHLF							