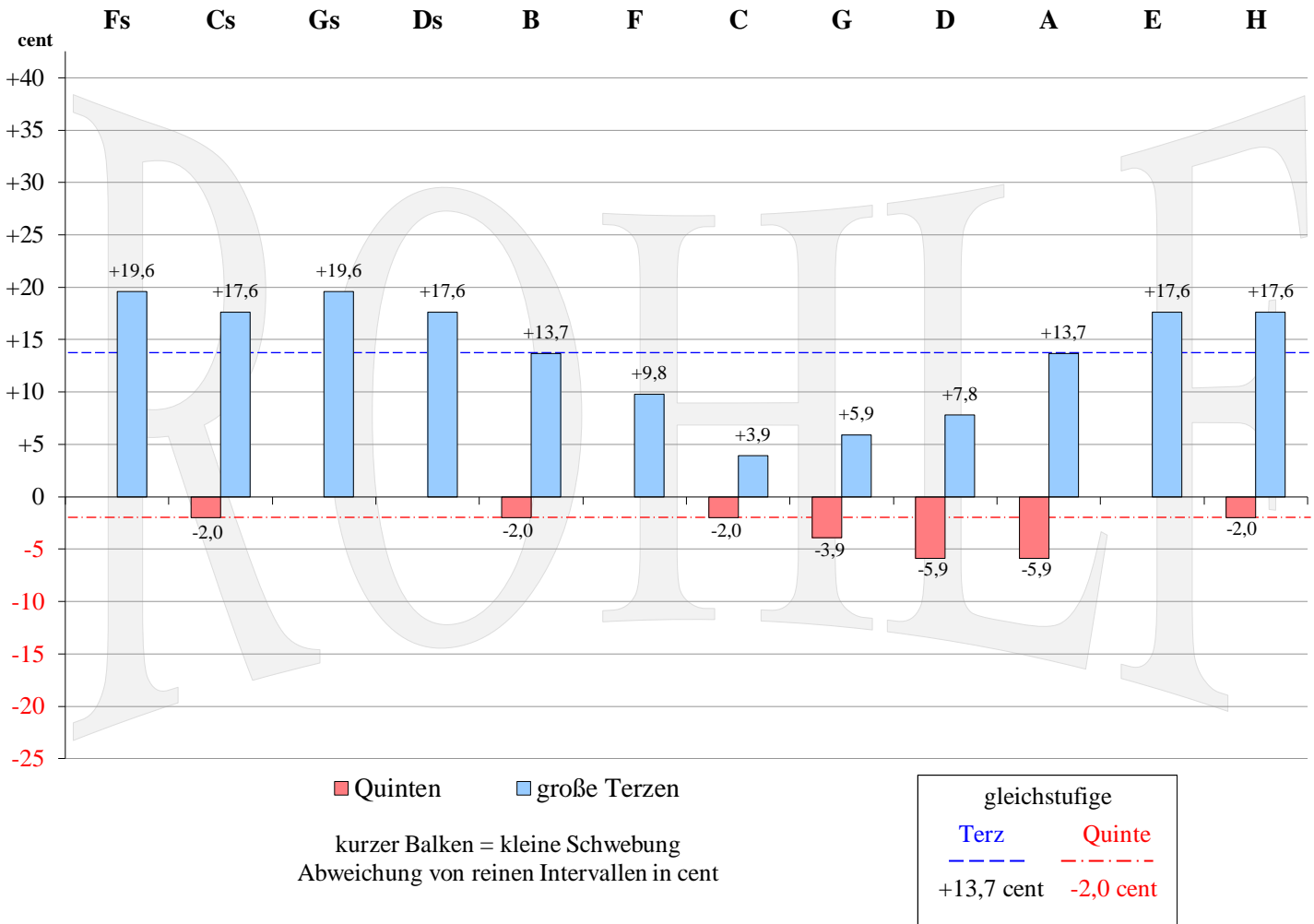


Stimmung Neidhardt - Für das Dorf 1732

Grundton im Quintenzirkel



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	+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 - Für das Dorf 1732

ORGELBAU ROHLF