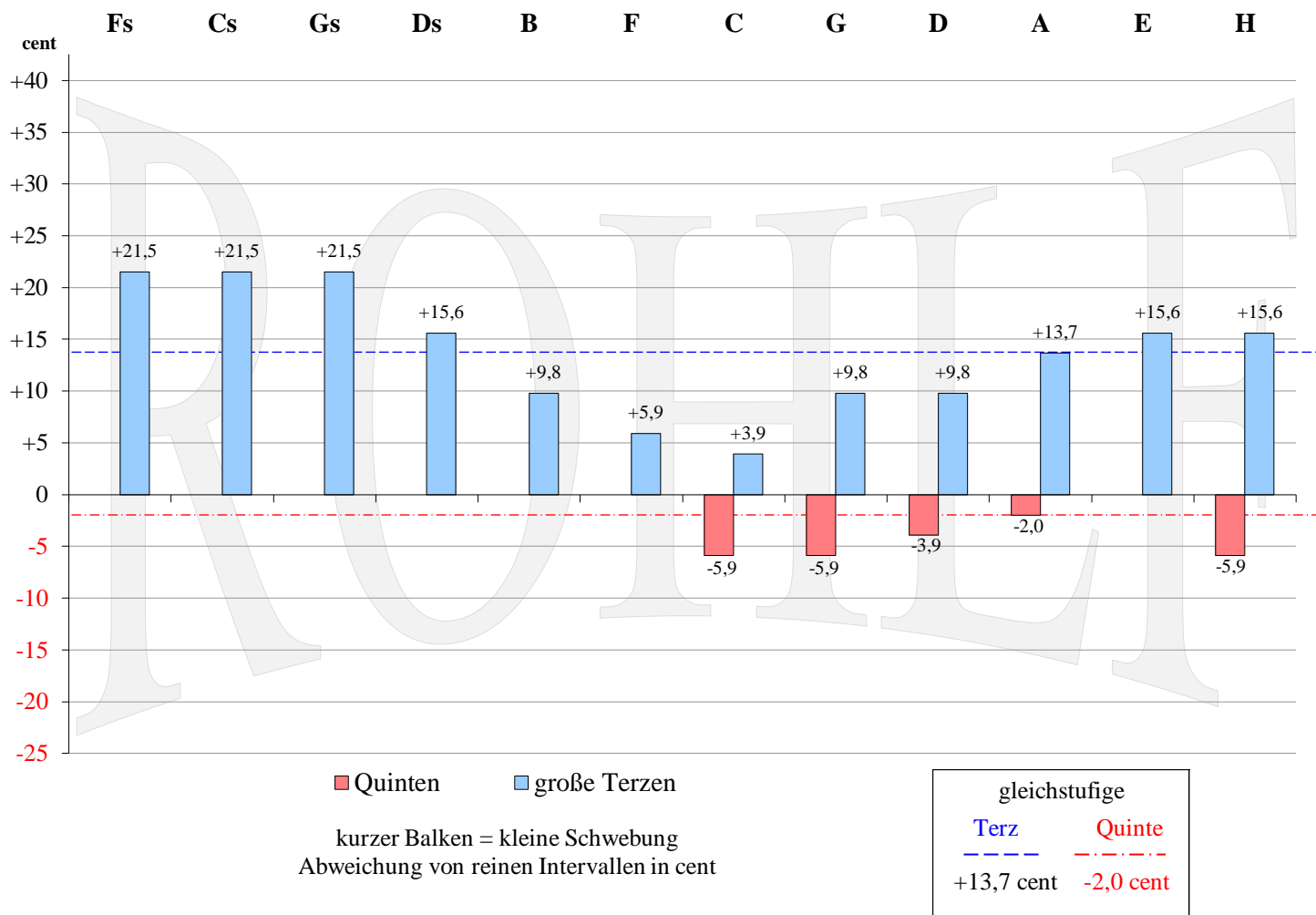


Stimmung Niederrodenbach

Grundton im Quintenzirkel



a' = 470 Hz bei 15,0 °C

Grundton	Centwerte chromatisch			Quinten			große Terzen			Frequenzen absolut					
	absolut [cent]	cent-Abweichung von gleichstufig für Stimmgerät bei C = 0 bei A = 0		Halbtöne	[cent]	Quinten	[cent]	Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Terzen	[cent]	Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Ton	[Hertz]
C	0,0	0	+9,8	c cs	90,2	c' g'	696,1	-5,9	2,85	c' e'	390,2	+3,9	3,18	c'	281,05
Cs	90,2	-9,8	0	cs d	102,0	cs' gs'	702,0	0	0	cs' f'	407,8	+21,5	18,51	cs'	296,08
D	192,2	-7,8	+2,0	d ds	102,0	d' a'	698,0	-3,9	2,13	d' fs'	396,1	+9,8	8,89	d'	314,04
Ds	294,1	-5,9	+3,9	ds e	96,1	ds' b'	702,0	0	0	ds' g'	402,0	+15,6	15,12	ds'	333,09
E	390,2	-9,8	0	e f	107,8	e' h'	702,0	0	0	e' gs'	402,0	+15,6	15,98	e'	352,10
F	498,0	-2,0	+7,8	f fs	90,2	f' c''	702,0	0	0	f' a'	392,2	+5,9	6,36	f'	374,73
Fs	588,3	-11,7	-1,9	fs g	107,8	fs' cs''	702,0	0	0	fs' b'	407,8	+21,5	24,67	fs'	394,78
G	696,1	-3,9	+5,9	g gs	96,1	g' d''	696,1	-5,9	4,26	g' h'	396,1	+9,8	11,90	g'	420,14
Gs	792,2	-7,8	+2,0	gs a	98,0	gs' ds''	702,0	0	0	gs' c''	407,8	+21,5	27,76	gs'	444,12
A	890,2	-9,8	0	a b	105,9	a' e''	700,0	-2,0	1,59	a' cs''	400,0	+13,7	18,65	a'	470,00
B	996,1	-3,9	+5,9	b h	96,1	b' f''	702,0	0	0	b' d''	396,1	+9,8	14,15	b'	499,64
H	1092,2	-7,8	+2,0	h c°	107,8	h' fs''	696,1	-5,9	5,36	h' ds''	402,0	+15,6	23,97	h'	528,15

Tabelle zur Stimmung Niederrodenbach

ORGELBAU ROHLF