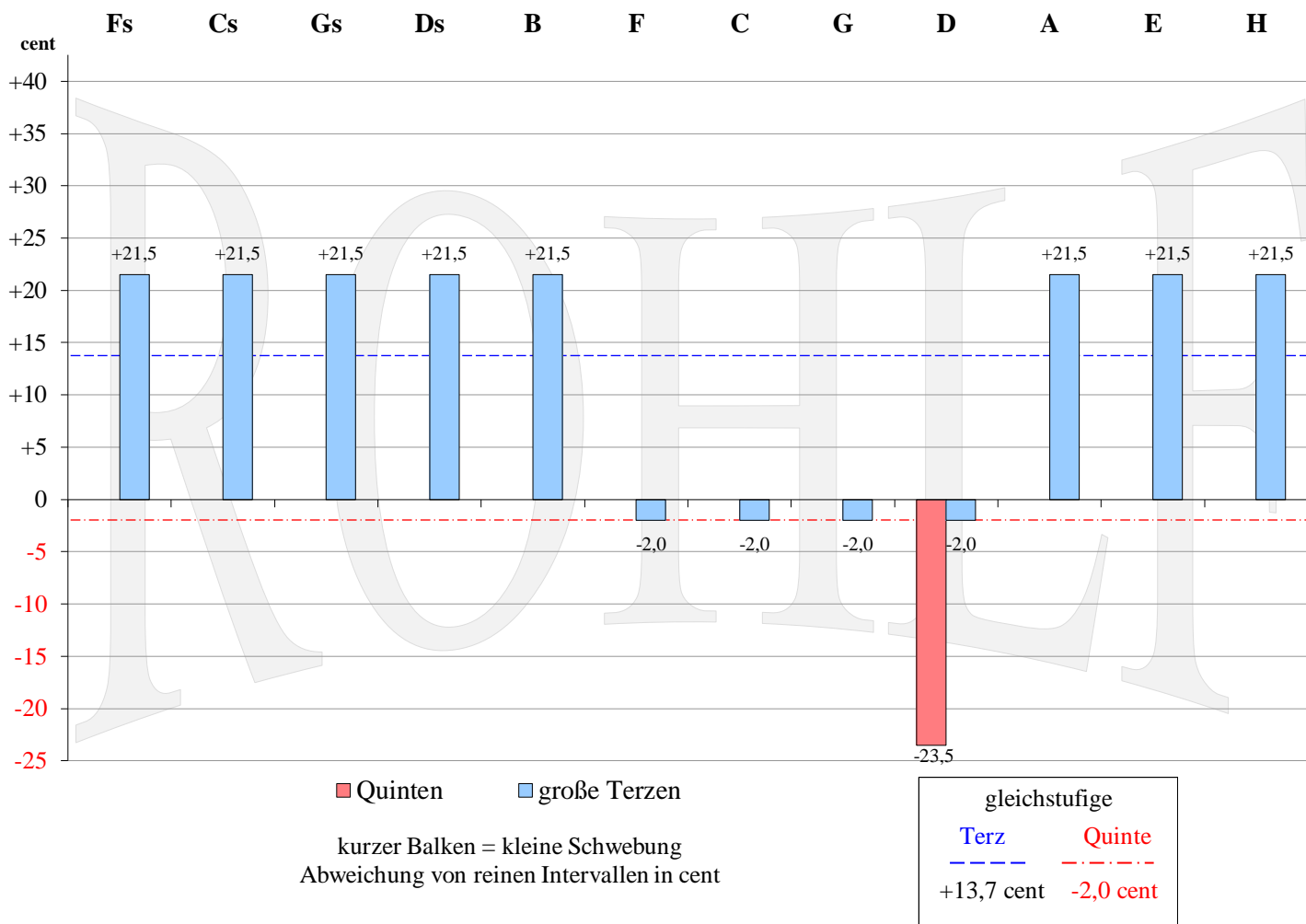


Stimmung Pythagoräisch

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 +17,6	c cs 90,2	c' g' 702,0	0	c' e' 384,4	-2,0	1,49	c'	264,30			
Cs	90,2	-9,8 +7,8	cs d 113,7	cs' gs' 702,0	0	cs' f' 407,8	+21,5	17,40	cs'	278,44			
D	203,9	+3,9 +21,5	d ds 90,2	d' a' 678,5	-23,5	d' fs' 384,4	-2,0	1,68	d'	297,34			
Ds	294,1	-5,9 +11,7	ds e 90,2	ds' b' 702,0	0	ds' g' 407,8	+21,5	19,58	ds'	313,24			
E	384,4	-15,6 +2,0	e f 113,7	e' h' 702,0	0	e' gs' 407,8	+21,5	20,63	e'	330,00			
F	498,0	-2,0 +15,6	f fs 90,2	f' c'' 702,0	0	f' a' 384,4	-2,0	1,99	f'	352,40			
Fs	588,3	-11,7 +5,9	fs g 113,7	fs' cs'' 702,0	0	fs' b' 407,8	+21,5	23,20	fs'	371,25			
G	702,0	+2,0 +19,6	g gs 90,2	g' d'' 702,0	0	g' h' 384,4	-2,0	2,24	g'	396,45			
Gs	792,2	-7,8 +9,8	gs a 90,2	gs' ds'' 702,0	0	gs' c'' 407,8	+21,5	26,10	gs'	417,66			
A	882,4	-17,6 0	a b 113,7	a' e'' 702,0	0	a' cs'' 407,8	+21,5	27,50	a'	440,00			
B	996,1	-3,9 +13,7	b h 90,2	b' f'' 702,0	0	b' d'' 407,8	+21,5	29,37	b'	469,86			
H	1086,3	-13,7 +3,9	h c° 113,7	h' fs'' 702,0	0	h' ds'' 407,8	+21,5	30,94	h'	495,00			
c	1200,0												

Tabelle zur Stimmung Pythagoräisch

ORGELBAU ROHLF