



**GRASSMAYR Glocken (Läuteglocken . Konzertglocken)
GRASSMAYR Bells . Campane . Zvono . Clopote**

erstellt am:16.2.2009

Schlagton (Nominal)			Mittelschwere Rippe		Glocke	Frequenz
dt	it	eng	Ø in cm	Kg	Nr.	Hz
c/4	do / 6	c	19	5	M1	2.093,00
h/3	si / 5	b	20	6	M2	1.975,53
ais-b/3	la#-sib / 5	a#	21,5	7	M3	1.864,66
a/3	la / 5	a	22,5	8	M4	1.760,00
gis-as/3	sol#-lab / 5	g#	24	10	M5	1.661,22
g/3	sol / 5	g	25,5	12	M6	1.567,98
fis-ges/3	fa#-solb / 5	f#	27	14	M7	1.479,98
f/3	fa / 5	f	28,5	16	M8	1.396,91
e/3	mi / 5	e	30	18	M9	1.318,51
dis-es/3	re#-mib / 5	d#	32	22	1	1.244,51
d/3	re / 5	d	35	25	2	1.174,66
cis-des/3	do#-reb / 5	c#	35,5	27	3	1.108,73
c/3	do / 5	c	37	29	4	1.046,50
h/2	si / 4	b	39	34	5	987,77
ais-b/2	la#-sib / 4	a#	42,5	43	6	932,33
a/2	la / 4	a	45,5	56	7	880,00
gis-as/2	sol#-lab / 4	g#	48	65	8	830,61
g/2	sol / 4	g	51	78	9	783,99
fis-ges/2	fa#-solb / 4	f#	54,5	97	10	739,99
f/2	fa / 4	f	55,5	102	11	698,46
e/2	mi / 4	e	60,5	130	12	659,26
dis-es/2	re#-mib / 4	d#	64	160	13	622,25
d/2	re / 4	d	68	185	14	587,33
cis-des/2	do#-reb / 4	c#	74,5	255	15	554,37
c/2	do / 4	c	76	260	16	523,25
h/1	si / 3	b	81	320	17	493,88
ais-b/1	la#-sib / 3	a#	85,5	380	18	466,16
a/1	la / 3	a	90,5	450	19	440,00
gis-as/1	sol#-lab / 3	g#	96	550	20	415,30
g/1	sol / 3	g	102	635	21	392,00
fis-ges/1	fa#-solb / 3	f#	108	745	22	369,99
f/1	fa / 3	f	115	890	23	349,23
e/1	mi / 3	e	122	1.070	24	329,63
dis-es/1	re#-mib / 3	d#	132	1.390	25	311,13
d/1	re / 3	d	136	1.500	26	293,66
cis-des/1	do#-reb / 3	c#	145	1.850	27	277,18
c/1	do / 3	c	158	2.500	28	261,63
h/0	si / 2	b	167	3.000	29	246,94
ais-b/0	la#-sib / 2	a#	179	3.550	30	233,08
a/0	la / 2	a	187	4.000	31	220,00
gis-as/0	sol#-lab / 2	g#	198	4.800	32	207,65
g/0	sol / 2	g	212	5.800	33	196,00
fis-ges/0	fa#-solb / 2	f#	225	6.900	34	185,00
f/0	fa / 2	f	239	8.300	35	174,61
e/0	mi / 2	e	251	9.400	36	164,81
dis-es/0	re#-mib / 2	d#	268	11.100	37	155,56
d/0	re / 2	d	284	13.000	38	146,83
cis-des/0	do#-reb / 2	c#	301	15.500	39	138,59
c/0	do / 2	c	319	19.000	40	130,81
H	si / 1	b	338	22.000	41	123,47
AIS-B	la#-sib / 1	a#	358	26.000	42	116,54
A	la / 1	a	379	31.000	43	110,00
GIS-AS	sol#-lab / 1	g#	401	37.000	44	103,83

Die angegebenen Daten für Ø, Gewicht und Frequenz sind Richtwerte. Gemäß der Tonvorgaben für die Glocken werden die Glockenmaße individuell berechnet und abgestimmt. Bezugston: a/1 = 440 Hz. Ihr Glockengießer Peter Grassmayr