

GRASSMAYR GLOCKENGIESSEREI GmbH
 A-6020 Innsbruck . Leopoldstraße 53 . Austria
 UID.Nr: ATU 46 52 24 00 F.Nr: FN 37912 d
 Bank Austria Kto: 850 131 98400 BLZ: 12000
 IBAN: AT 271200085013198400 BIC: BKAUATWW
 Tel: 0512 / 59 4 16 Fax: 0512 / 59 4 16 - 22
 Telefon International: +43 / 512 / 59 4 16
 www.GRASSMAYR.at info@GRASSMAYR.at



Kirchturmtechnik aus einer Hand

GRASSMAYR Glocken (Läuteglocken . Konzertglocken)

GRASSMAYR Bells . Campane . Zvono . Clopote

Schlagton (Nominal)			Frequenz	Leichte Rippe		Mittelschwere Rippe		Schwere Rippe		Überschwere Rippe	
dt	it	eng		Hz	Grassmayr-Paganini		Grassmayr-Innsbruck		Grassmayr-Mozart		Grassmayr-Beethoven
				Ø in cm	Kg	Ø in cm	Kg	Ø in cm	Kg	Ø in cm	Kg
c/4	do/6	c	2.093,00	18	4	19	5	20	5	21	6
h/3	si/5	b	1.975,53	19	4	20	6	21	6	23	7
ais-b/3	la#-sib/5	a#	1.864,66	20	5	21,5	7	23	7	24	8
a/3	la/5	a	1.760,00	21	6	22,5	8	24	9	26	10
gis-as/3	sol#-lab/5	g#	1.661,22	23	7	24	10	25	10	27	12
g/3	sol/5	g	1.567,98	24	8	25,5	12	27	12	29	14
fis-ges/3	fa#-solb/5	f#	1.479,98	25	10	27	14	29	14	30	16
f/3	fa/5	f	1.396,91	27	12	28,5	16	30	17	32	19
e/3	mi/5	e	1.318,51	28	14	30	18	32	20	34	23
dis-es/3	re#-mib/5	d#	1.244,51	30	17	32	22	34	24	36	27
d/3	re/5	d	1.174,66	32	20	35	25	36	29	38	33
cis-des/3	do#-reb/5	c#	1.108,73	34	24	35,5	27	38	34	40	39
c/3	do/5	c	1.046,50	36	28	37	29	40	41	43	46
h/2	si/4	b	987,77	38	33	39	34	43	49	45	55
ais-b/2	la#-sib/4	a#	932,33	40	40	42,5	43	45	58	48	65
a/2	la/4	a	880,00	43	47	45,5	56	48	69	51	77
gis-as/2	sol#-lab/4	g#	830,61	45	56	48	65	51	82	54	92
g/2	sol/4	g	783,99	48	67	51	78	54	97	57	110
fis-ges/2	fa#-solb/4	f#	739,99	51	79	54,5	97	57	116	61	130
f/2	fa/4	f	698,46	54	94	55,5	102	60	138	64	155
e/2	mi/4	e	659,26	57	112	60,5	130	64	164	68	184
dis-es/2	re#-mib/4	d#	622,25	60	133	64	160	68	195	72	219
d/2	re/4	d	587,33	64	159	68	185	72	232	76	261
cis-des/2	do#-reb/4	c#	554,37	67	189	74,5	255	76	275	81	310
c/2	do/4	c	523,25	71	224	76	260	81	328	86	369
h/1	si/3	b	493,88	76	267	81	320	86	389	91	438
ais-b/1	la#-sib/3	a#	466,16	80	317	85,5	380	91	463	96	521
a/1	la/3	a	440,00	85	377	90,5	450	96	551	102	620
gis-as/1	sol#-lab/3	g#	415,30	90	449	96	550	102	655	108	737
g/1	sol/3	g	392,00	95	534	102	635	108	779	114	877
fis-ges/1	fa#-solb/3	f#	369,99	101	635	108	745	114	926	121	1.042
f/1	fa/3	f	349,23	107	755	115	890	121	1.102	129	1.240
e/1	mi/3	e	329,63	113	898	122	1070	128	1.310	136	1.474
dis-es/1	re#-mib/3	d#	311,13	120	1.067	132	1390	136	1.558	144	1.753
d/1	re / 3	d	293,66	127	1.269	136	1500	144	1.853	153	2.085
cis-des/1	do#-reb/3	c#	277,18	135	1.509	145	1850	152	2.203	162	2.479
c/1	do/3	c	261,63	143	1.795	158	2500	161	2.620	172	2.948
h/0	si/2	b	246,94	151	2.135	167	3000	171	3.116	182	3.506
ais-b/0	la#-sib/2	a#	233,08	160	2.539	179	3550	181	3.706	193	4.169
a/0	la/2	a	220,00	170	3.019	187	4000	192	4.407	204	4.958
gis-as/0	sol#-lab/2	g#	207,65	180	3.590	198	4800	203	5.240	216	5.896
g/0	sol/2	g	196,00	191	4.269	212	5800	216	6.232	229	7.012
fis-ges/0	fa#-solb/2	f#	185,00	202	5.077	225	6900	228	7.411	243	8.339
f/0	fa/2	f	174,61	214	6.038	239	8300	242	8.813	257	9.917
e/0	mi/2	e	164,81	227	7.180	251	9400	256	10.481	272	11.793
dis-es/0	re#-mib/2	d#	155,56	240	8.539	268	11100	272	12.464	288	14.024
d/0	re/2	d	146,83	255	10.154	284	13000	288	14.822	306	16.678
cis-des/0	do#-reb/2	c#	138,59	270	12.076	301	15500	305	17.627	324	19.833
c/0	do/2	c	130,81	286	14.360	319	19000	323	20.962	343	23.586
H	si/1	b	123,47	303	17.077	338	22000	342	24.928	363	28.048
AlS-B	la#-sib/1	a#	116,54	321	20.309	358	26000	362	29.644	385	33.355
A	la/1	a	110,00	340	24.151	379	31000	384	35.253		
GlS-AS	sol#-lab/1	g#	103,83	360	28.721	401	37000	407	41.923		

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.

Mit klangvollen Grüßen, das Team der Glockengiesserei
 Peter Grassmayr
 30.03.2011