

## Frequenzangaben für Kammerton a' in Abhängigkeit von Stimm-Temperatur

Stimm-Temperatur		<b>a' = 415 Hertz bei Solltemperatur</b>											
in °C	14 °C	15 °C	16 °C	17 °C	18 °C	19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	23 °C	24 °C	25 °C	
0,0	404,75	404,05	403,35	402,65	401,96	401,27	400,59	399,90	399,23	398,55	397,88	397,21	↑ Abweichung mit absoluter Frequenz für a' ↓
0,5	405,12	404,42	403,72	403,02	402,33	401,64	400,95	400,27	399,59	398,92	398,24	397,57	
1,0	405,49	404,79	404,09	403,39	402,70	402,01	401,32	400,64	399,96	399,28	398,61	397,94	
1,5	405,86	405,16	404,46	403,76	403,06	402,37	401,68	401,00	400,32	399,64	398,97	398,30	
2,0	406,23	405,53	404,82	404,12	403,43	402,74	402,05	401,37	400,69	400,01	399,33	398,66	
2,5	406,60	405,89	405,19	404,49	403,80	403,10	402,42	401,73	401,05	400,37	399,70	399,03	
3,0	406,97	406,26	405,56	404,86	404,16	403,47	402,78	402,10	401,41	400,73	400,06	399,39	
3,5	407,34	406,63	405,93	405,23	404,53	403,84	403,15	402,46	401,78	401,10	400,42	399,75	
4,0	407,71	407,00	406,29	405,59	404,89	404,20	403,51	402,82	402,14	401,46	400,78	400,11	
4,5	408,07	407,36	406,66	405,96	405,26	404,56	403,87	403,19	402,50	401,82	401,14	400,47	
5,0	408,44	407,73	407,03	406,32	405,62	404,93	404,24	403,55	402,86	402,18	401,51	400,83	
5,5	408,81	408,10	407,39	406,69	405,99	405,29	404,60	403,91	403,23	402,55	401,87	401,19	
6,0	409,18	408,46	407,76	407,05	406,35	405,66	404,96	404,27	403,59	402,91	402,23	401,55	
6,5	409,54	408,83	408,12	407,42	406,72	406,02	405,33	404,64	403,95	403,27	402,59	401,91	
7,0	409,91	409,20	408,49	407,78	407,08	406,38	405,69	405,00	404,31	403,63	402,95	402,27	
7,5	410,27	409,56	408,85	408,15	407,44	406,75	406,05	405,36	404,67	403,99	403,31	402,63	
8,0	410,64	409,93	409,22	408,51	407,81	407,11	406,41	405,72	405,03	404,35	403,67	402,99	
8,5	411,00	410,29	409,58	408,87	408,17	407,47	406,77	406,08	405,39	404,71	404,03	403,35	
9,0	411,37	410,65	409,94	409,24	408,53	407,83	407,14	406,44	405,75	405,07	404,38	403,71	
9,5	411,73	411,02	410,31	409,60	408,89	408,19	407,50	406,80	406,11	405,43	404,74	404,06	
10,0	412,10	411,38	410,67	409,96	409,26	408,55	407,86	407,16	406,47	405,78	405,10	404,42	
10,5	412,46	411,75	411,03	410,32	409,62	408,92	408,22	407,52	406,83	406,14	405,46	404,78	
11,0	412,83	412,11	411,39	410,68	409,98	409,28	408,58	407,88	407,19	406,50	405,82	405,13	
11,5	413,19	412,47	411,76	411,05	410,34	409,64	408,94	408,24	407,55	406,86	406,17	405,49	
12,0	413,55	412,83	412,12	411,41	410,70	410,00	409,30	408,60	407,91	407,22	406,53	405,85	
12,5	413,91	413,19	412,48	411,77	411,06	410,35	409,65	408,96	408,26	407,57	406,89	406,20	
13,0	414,28	413,56	412,84	412,13	411,42	410,71	410,01	409,31	408,62	407,93	407,24	406,56	
13,5	414,64	413,92	413,20	412,49	411,78	411,07	410,37	409,67	408,98	408,29	407,60	406,91	
14,0	<b>415,00</b>	414,28	413,56	412,85	412,14	411,43	410,73	410,03	409,33	408,64	407,95	407,27	
14,5	415,36	414,64	413,92	413,21	412,50	411,79	411,09	410,39	409,69	409,00	408,31	407,62	
15,0	415,72	<b>415,00</b>	414,28	413,57	412,86	412,15	411,44	410,74	410,05	409,35	408,66	407,98	
15,5	416,08	415,36	414,64	413,93	413,21	412,51	411,80	411,10	410,40	409,71	409,02	408,33	
16,0	416,44	415,72	<b>415,00</b>	414,28	413,57	412,86	412,16	411,46	410,76	410,06	409,37	408,69	
16,5	416,80	416,08	415,36	414,64	413,93	413,22	412,51	411,81	411,11	410,42	409,73	409,04	
17,0	417,16	416,44	415,72	<b>415,00</b>	414,29	413,58	412,87	412,17	411,47	410,77	410,08	409,39	
17,5	417,52	416,80	416,08	415,36	414,64	413,93	413,23	412,52	411,82	411,13	410,43	409,74	
18,0	417,88	417,16	416,43	415,71	<b>415,00</b>	414,29	413,58	412,88	412,18	411,48	410,79	410,10	
18,5	418,24	417,51	416,79	416,07	415,36	414,64	413,94	413,23	412,53	411,83	411,14	410,45	
19,0	418,60	417,87	417,15	416,43	415,71	<b>415,00</b>	414,29	413,59	412,88	412,19	411,49	410,80	
19,5	418,96	418,23	417,51	416,78	416,07	415,36	414,65	413,94	413,24	412,54	411,84	411,15	
20,0	419,32	418,59	417,86	417,14	416,42	415,71	<b>415,00</b>	414,29	413,59	412,89	412,20	411,50	
20,5	419,67	418,94	418,22	417,50	416,78	416,06	415,35	414,65	413,94	413,24	412,55	411,85	
21,0	420,03	419,30	418,57	417,85	417,13	416,42	415,71	<b>415,00</b>	414,30	413,60	412,90	412,21	
21,5	420,39	419,66	418,93	418,21	417,49	416,77	416,06	415,35	414,65	413,95	413,25	412,56	
22,0	420,74	420,01	419,29	418,56	417,84	417,13	416,41	415,71	<b>415,00</b>	414,30	413,60	412,91	
22,5	421,10	420,37	419,64	418,92	418,20	417,48	416,77	416,06	415,35	414,65	413,95	413,26	
23,0	421,46	420,72	420,00	419,27	418,55	417,83	417,12	416,41	415,70	<b>415,00</b>	414,30	413,61	
23,5	421,81	421,08	420,35	419,63	418,90	418,19	417,47	416,76	416,05	415,35	414,65	413,95	
24,0	422,17	421,43	420,70	419,98	419,26	418,54	417,82	417,11	416,40	415,70	<b>415,00</b>	414,30	
24,5	422,52	421,79	421,06	420,33	419,61	418,89	418,17	417,46	416,75	416,05	415,35	414,65	
25,0	422,88	422,14	421,41	420,69	419,96	419,24	418,53	417,81	417,10	416,40	415,70	<b>415,00</b>	

ORGELBAU ROHLF