${\bf Tabelle~1:}~{\bf Mess daten~zur~Zeitabh\"{a}ngigkeit~der~Amplitude.}$

U/V
3,40
$2,\!55$
1,95
1,45
1,15
0,85
0,70
0,60
0,50
0,40

Tabelle 2: Frequenzabhängigkeit der Kondensatorspannung U_c und Phase zwischen Erreger- und Kondensatorspannung im Serienresonanzkreis. Die Phase ϕ wird dabei nach !!!!FORMEL VERWEISEINFÜGEN!!!! berechnet

ν / kHz	U_c / V	U_e / V	$a/\mu s$	$b/\mu s$	ϕ / rad
12,5	3,10	2,9	2,5	80,0	0,20
15,0	3,60	3,0	2,5	66,5	$0,\!24$
17,5	$4,\!40$	3,0	3,0	56,0	$0,\!34$
20,0	$5,\!40$	3,0	$3,\!5$	$49,\!5$	$0,\!44$
22,5	7,20	2,9	5,0	$44,\!5$	0,71
25,0	$9,\!50$	2,8	7,5	40,0	1,18
27,5	9,00	2,8	11,0	36,0	1,92
30,0	$6,\!20$	2,9	12,5	33,0	$2,\!38$
$32,\!5$	$4,\!20$	2,9	12,5	30,5	$2,\!58$
35,0	$3,\!10$	2,9	12,0	28,5	$2,\!65$
37,5	2,40	2,9	11,5	26,5	2,73
40,0	1,90	2,9	11,0	$24,\!5$	$2,\!82$
42,5	$1,\!55$	2,9	11,0	$23,\!5$	2,94
45,0	1,30	2,9	10,5	22,0	3,00
47,5	1,10	2,9	10,0	21,0	2,99
50,0	0,95	2,9	9,5	20,0	2,98
52,5	0,85	2,9	9,0	19,0	2,98
55,0	0,75	2,9	8,5	18,0	2,97
$57,\!5$	0,70	2,9	8,0	18,0	2,79