

## C - Dörnung      D - Verfahren

<u>Zylinder</u>	<u>Zeit in <math>\mu s</math></u>
1	15
2	23
3	30
4	44

## Dörnung - Dörnung      1 - E - Verfahren

<u>Zylinder</u>	<u>Amplitude aus mV</u>	<u>Amplitude in mV</u>	<u>Output dB</u>	<u>Gain dB</u>
1	0,94	0,93		
1	0,84	0,63	20	0
2	1,0	0,5	20	0
3	1,16	0,41	25	0
4	1,22	0,11	30	0
1 & 2	1,23	0,17	30	0
1 & 4	1,23	0,32	30	0
2 & 3	1,23	0,30	30	0

## Aggr.modell

<u>Peaks</u>	<u>Zeit in <math>\mu s</math></u>
1	10,8
2	16,4
3	22,9
(4)	77,4)

D. Ostlin