

1. OSH direkt am SEV:

	Höhe [mV]	Länge [μ s]
1	180 ± 10	32 ± 5
2	100 ± 20	24 ± 5

nach Diskriminator

1	10
2	10

nach Zähljustierung:

1	$27,26 \pm 1$	$\frac{1}{5}$
2	$26,37 \pm 1$	$\frac{1}{5}$

Verzögerungsbestimmung t_{vz}

	1.	2.
t_{vz} [ms]	R_{ch} [$\frac{1}{30s}$]	$[\frac{1}{30s}]$
0	371	91
0,5	324	324
1,0	324	57
1,5		
2,0		36
4,0		3

Blöd !!!

t_{vz1} [ms]	t_{vz2} [ms]	R_{ch} [$\frac{1}{30s}$]	2. Messung R_{ch} [$\frac{1}{30s}$]
0	0	443	1725
1	0	420	1673
2	0	393	
0	1	417	1699
0	2	394	1673
0,5	0	394	1635
0	0,5	450	1700
0,5	0,5		1720
1	1		1713
8	8		1645

16	0	0	
16	2	1	
16	4	1	
16	6	4	
16	8	63	
16	10	179	
16	12	261	
16	14	408	
16	16	436	
16	18	417	
16	20	324	
16	22	191	
16	24	104	
16	26	34	
16	28	8	
16	30	4	
16	32	3	
16	17	392	
16	15	385	
16	15,5	409	
16	16,5	444	1708
16	14,5	389	

vor Koinzidenzsch. mit Delay $\left[\frac{1}{170\text{s}} \right]$

1 3002
2 3083