

5. Tropfen:

t_0 ^{1k}	t_{auf} ^{5k}	t_{ab} ^{5k}
✓	4,04	4,50
	3,88	4,47
	4,25	3,79

~~1. Tropfen:~~ Messung 3: ~~und~~ $V = 2000V$ $1,875 M\Omega$

1. Tropfen:

t_0 ^{1k}	t_{auf} ^{10k}	t_{ab} ^{10k}
✓	6,96	7,28
	7,34	7,27
	7,57	7,37

2. Tropfen:

t_0 ^{3k}	t_{auf} ^{10k 5k}	t_{ab} ^{10k 5k}
9,89	8,85	5,26
	9,82	4,82
	9,84	4,59

3. Tropfen:

t_0	t_{auf} ^{5k}	t_{ab} ^{5k}
✓	11,56	6,66
	12,73	6,00
	11,12	5,30

4. Tropfen:

t_0	t_{auf} ^{5k}	t_{ab} ^{5k}
✓	7,81	6,96
	7,25	7,20
	6,80	6,21