

Geiger-Müller-Zählrohr

<u>Teil</u>	$120s = T$	Fehler Zählrohr Anprendeke-Ordn
<u>U</u>	<u>I</u>	<u>#N</u>
310 V	0,1 μA	12 534
330 V	0,2 μA	23 067
350 V	0,2 μA	23 087
370 V	0,2 μA	23 451
390 V	0,3 μA	23 381
410 V	0,4 μA	23 602
430 V	0,4 μA	23 757
450 V	0,5 μA	24 082
470 V	0,5 μA	23 962
490 V	0,6 μA	23 780

510 V	0,6 μA	23 882
530 V	0,7 μA	23 846
550 V	0,7 μA	23 939
570 V	0,8 μA	24 130
590 V	0,8 μA	24 093
610 V	0,9 μA	24 385
630 V	1,0 μA	24 538
650 V	1,0 μA	24 902
670 V	1,1 μA	25 106
690 V	1,1 μA	25 119
710 V	1,2 μA	26 107
730 V	1,2 μA	26 637

Teil 2: $U = 450V$ $T = 120s$

↳ s. Foto

2-Quellen-Methode

1. Quelle

$$2 \times 67\,000 + 32042$$

1. + 2. Quelle

$$3 \times 67\,000 + 47200$$

2. Quelle

$$1 \times 67\,000 + 38553$$