

V_d : down

fetter Strich dünner Strich

Temperatur

~~1. Messung: $U = 175 \text{ V}$~~ ~~2,24 \Omega~~

1. Tröpfchen:

$$U_0 = 0,1 \text{ mm} / 16,2 \text{ s}$$

$$v_d = \cancel{2,5 \text{ mm}} / \cancel{3,71 \text{ s}} = \cancel{0,674 \text{ mm/s}}$$

$$v_{gr} = 2,5 \text{ mm} / 3,45 \text{ s} = 0,794 \text{ mm/s}$$

$$v_u = 2,5 \text{ m/s} / 2,98 \text{ s}$$

~~$$u_1 = 2,5 \text{ m} \times 2,32 \text{ s}$$~~

$$v_d = 2.5 \text{ m/s} / 2.1 \text{ s}$$

~~Temperatur~~
~~(Widerstand)~~

~~$$\frac{17.78 \cdot 2004 \Omega}{17.78 + 2004 \Omega} = 2.284 \Omega$$~~
~~$$48.56 \cdot 2.284 \Omega$$~~

Temperatur

$$v_{\text{obs}} = 2,5 \text{ mm} / 2,37 \text{ s}$$

$$v_{\text{antes}} = 2,84 \text{ m/s} / 2,84 \text{ s}$$

unten

$$v_{\text{dm}} = 0,5 \text{ mm} / 6,17 \text{ s}$$

۵۴

$$v_{\text{avg}} = 0.5 \text{ m/s} / 14.87 \text{ s}$$

$$v_n = 0,5 \text{ mm} / 6,43 \text{ s}$$

$$v_d = 0,5 \text{ nm} / 12,72 \text{ s}$$

$$v_2 = 0,5 \text{ m/s} / 6,10 \text{ s}$$

$$v_{cr} = 0,5 \text{ m/s} / 16,84 \text{ s}$$

$$(v_0 = 0,1 \text{ mm} / 6,3 \text{ s})$$

$$v_y = 0,5 \text{ m/s} / 4,54 \text{ s}$$

$$v_0 = 0,5 \text{ mm} / 4,07 \text{ s}$$

$$v_{11} = 0,5 \text{ m/s} / 3,94 \text{ s}$$

$$v_0 = 0,5 \text{ m/s} / 4,10 \text{ s}$$

$$v_u = 0,5 \text{ mm} / 4,28 \text{ s}$$

$$v_0 = 0,5 \text{ m/s} / 4,07 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ m} / 7,4 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ m/s} \cdot 3,64 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ m/s} / 8,28 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 9,49 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ m/s} / 7,68 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ m/s} / 10,69 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 9,49$$

$$v = 0,5 \text{ m/s} / 10,2 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 10,74$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 10,68$$

$$v = 0,5 \text{ m/s} / 1,22$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 10,49$$

 $2, 2, 4 \Omega$ $2,2\text{M}\Omega$

175V

$$v = 0,1 \text{ mm} / 3,43 \text{ s}$$

Temperatur

$$v = 0,5 \text{ mm} / ~~3,88~~ 3,89 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 2,63 \text{ s}$$

2,20 M Ω

$$v = 0,5 \text{ mm} / 3,88 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 2,69 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 3,45 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 2,51 \text{ s}$$

200V

$$v = 0,5 \text{ mm} / 5,27 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 4,79 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 5,25 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 4,53 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 4,95 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 4,54 \text{ s}$$

$$v_0 = 0,2 \text{ mm} / 24,35 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 3,09 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 2,30 \text{ s}$$

2,20 M Ω

$$v = 0,5 \text{ mm} / 3,22 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 3,29 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 3,49 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} / 2,90 \text{ s}$$

$$v_0 = 0,2 \text{ mm} / 33,09 \text{ s}$$

$$v = 0,5 \text{ mm} /$$

$$v = 0,5 \text{ mm} /$$

2,19 M Ω

$$v = 0,5 \text{ mm} /$$

$$v = 0,5 \text{ mm} /$$

$$v = 0,5 \text{ mm} /$$

$$v = 0,5 \text{ mm} /$$

A. V