

Beschreibung V2.0

Spulenwiderstand: $R_{Sp} = 280 \Omega$

Zusatzwiderstand: $R_Z = 100 \Omega$

Entladewiderstand: $R_E = 100 \Omega$

angelegte Spannung: $U = 9,971 V \approx 10V$

Induktivität: $L = 630H$

Spule hoher Induktivität (äußere Anschlüsse)

V2.1 (siehe 2.0)

mittlerer Anschluss $\rightarrow L = 315 H ; R_{Sp} = 140 \Omega ?$

V2.2 (siehe 2.0)

$R_Z = 1k \Omega$

V2.3 (siehe 2.0)

$R_E = 1k \Omega$

V2.4

$U = 4,976 V \approx 5V$

