

Schnitt-Trigger

▷ Dreieck: 3,213 V

Sinus: 2,994 V

Generator mit variierenden Amplituden

~~$R = 1k\Omega$~~ $R = 10k\Omega$ $10R = 220k\Omega$ beim 2.

~~$\tau = 10ms$~~

$$T = 2\pi \cdot 10k\Omega \cdot 100nF = 6,28ms$$