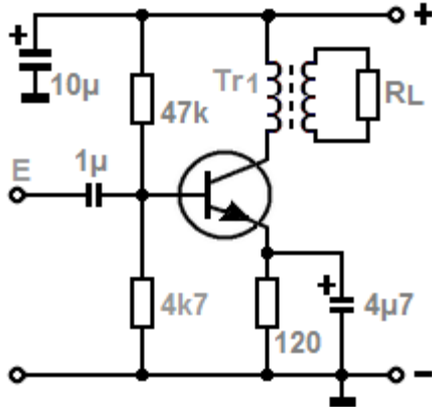


TF316 Welchem Zweck dient Tr1 in der Schaltung?

Lösung: Zur Widerstandsangepassung.



Die Primärwicklung des Trafos ist der Arbeitswiderstand dieses Verstärkers in Emitterschaltung.

Der Ausgangstrafo des NF-Verstärkers kann z.B. zum Anschluß eines Lautsprechers (4.....8 Ohm) an die Sekundärwicklung dienen.

Der Ausgangstransformator für z.B. einen niederohmigeren Lautsprecher.