

Inhalt

Einführung	6	Schaltung 13 Endstufe mit geringem Ruhestrom	44
Der Transistor	7	Schaltung 14 Gegentaktendstufe mit eisenlosem Ausgang	46
Schaltelemente von A bis Z	12	Schaltung 15 Empfindlicher Niederfrequenzverstärker	48
Schaltung 1 Diodenempfänger	20	Schaltung 16 Hörhilfe	50
Schaltung 2 Rückkopplungsempfänger	22	Schaltung 17 Gleichspannungswandler für 3/1000 Volt	52
Schaltung 3 Kurzwellenempfänger mit kapazitiver Rückkopplung	24	Schaltung 18 Gleichspannungswandler 6/70 Volt	54
Schaltung 4 Kurzwellenempfänger in Dreipunktschaltung	26	Schaltung 19 Gleichspannungswandler mittlerer Leistung bis 5 Watt mit Glättung	56
Schaltung 5 Zweikreis- Fünf-Transistorempfänger	28	Schaltung 20 Gleichspannungswandler in Gegentaktschaltung	58
Schaltung 6 Dreitransistorsuper	30	Schaltung 21 Geiger-Müller-Indikator	60
Schaltung 7 Transistorsuper hoher Leistung mit Schwundausgleich	32	Schaltung 22 Tonmodulierter Prüfoszillator .	62
Schaltung 8 Verstärker und Endstufe zu Schaltung 7	34	Schaltung 23 Quarzgesteuerter Prüfsender ..	64
Schaltung 9 Endstufe mit gleitender Verstärkung ...	36	Schaltung 24 Transistor-Summer	66
Schaltung 10 400-mW-Verstärker mit Gegentaktendstufe	38	Schaltung 25 Kapazitiver Tongenerator	68
Schaltung 11 12-Watt-Verstärker für Phono- und Lichtabtastung	40	Schaltung 26 Multivibrator	70
Schaltung 12 Treiber mit Endstufe	42	Schaltung 27 Relaisschaltung durch Licht ...	72
		Schaltung 28 Elektrisches Auge	74
		Schaltung 29 Blinkanlage mit Transistoren ..	76
		Schaltung 30 Drehzahlmesser	78