

## 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