

Compliments Eckhard Kull

Bausteine HF 10-NF 1 KS 45 KS 60 M KS 80 KS 60 A KS 80 A KS 60 B KS 80 B

1963

Die oben angezeigten KS-Typen besitzen einheitlich als Rundfunk-Empfangsteil den Baustein HF 18 und als Stereo-Verstärker den Baustein NF 1. Einige Schrauf typen unterscheiden sich elektrisch nur in den Lautsprecherschaltungen.

# Abgleich-Anleitung

#### AM-ZF-Abgleich 460 kHz

Empfiedlichkeitswerte gelten für 10 mY am AM/FM-Umechalte

Bereich, Drehko-Stellung	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Empfindlichkeit (ZF schmal: Taste "Jazz" nicht gedrückt)	Bemerkungen
MW, Zeiger auf 1 MHz	G: EAF 801 II	(1) und (II) Maximum	6,5 mV	Mit wechselseitiger Bedömpfung
	G1 EAF 801 I	(III) und (IV) Maximum	150 μV	(10 kΩ und 5 nF in Reihe) abgleichen.  ZF-Trennschärfe 1 : 150 / 1 : 2200 }
	Gi ECH 81	(V) und (VI) Maximum	8,5 μν	ZF-Bandbreite 7,5 / 4 kHz } breit/schma
MW, eingedreht	an Antenne	(VII) inneres Minimum		Sperrtiele 1 : 30

#### AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Beroi Frequ Zeiga		Oszillator	Außen- antennen- Yorkreis	Empfind- lichkeit µV	Spiegei- selektion 1 :	Ferrit- antennen- Yorkreis	Empfind- Lichkoit µY/m	Schwing- strom µA	Bemerkungen
MW	560 kHz	① Moximum	inneres () Maximum	5,2	290 250	(9) Maximum	40	400	
14144	1450 kHz	② Maximum	3 Maximum	5,4	190	Maximum (	29	390	Zeigeranschlag auf 1 von "510 kHz"
	160 kHz	Maximum	äußeres (6) Maximum	6,8	4200	(7) Maximum	110 . , .	300	Nach dem Außenantennen-
LW	320 kHz			5,8 4,1	2800 1700	Maximum	85 53	440 440	Vorkreisabgleich, Ferritantenne LW abgleichen, dann MW
ĸw	8 MHz	(1) Maximum	<b>@</b> Maximum	7 <del>9</del> 10	12 10,5 9			300 350 300	Mischempfindlichkeit bei 1 MHz an G. ECH 81 : 9,5 µV

## FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz

Motsonder- Modulation	Ankopplung des Moßsenders	Abgleich	Abgleichanzeige	Empfind- Ilchkeit	Demerkungen
544	O. 545 004 11	(a) Maximum	Outputmeter	Vm 9,9	Mit möglichst großem Hub (± 75 kHz)
FM	G1 EAF 801 II	(b) Maximum	Outputmeter	7,7 1014	abgleichen. Diskriminator-Abgleich mit 300 mV ZF
FM	G1 EAF 801 I	(c) Maximum (d) Maximum		360 μV	an G: EAF 801 (1. Der Ausgleichsregler R 2 (3 kg) im Filter III ist bei einer ZF-Span- nung von 300—400 mV auf maximale AM-
	G1 ECH 81	(e) Maximum (f) Maximum	Outputmeter	 17 μV	Unterdrückung einzustellen (nur mit Wobbeloszillograph möglich). R 2 belindet sich über dem Kern (b).
	Drahtring ECC 85 oder über 0,5 pF an Punkt "x"	(g) inneres Maximum (h) Maximum			

## FM-Oszillator-, Zwischen- und Antennenkreis-Abgleich Taste "FA-AS" in Stellung "Aus" bringen!

Messender Frequenz Zeigersteilung	Oszillator	Zwischenkreis	Antonneskrols	Abgleich- anzeige	Schwing- spanning	Empfind- iichkeit (Rauschzahi)	Semerkungen
88 MHz	(A) Maximum	(B) Maximum	(E) Maximum *)	) Outputmeter	1,8 2,4 V=	< 3 kTo	*) Da der Kreis (E) sehr breit ist, wird der Kern 2,5 mm unter dem oberer Spulenkörperrand eingestellt.
102 MHz	(C) Maximum	(D) Maximum		Oomonierei	1,0 2,4 4		Spule (F) darf nicht verstellt werden Wenn schon verstellt, dann ausbauer und separat auf 0,75 µH abgleichen.

Brumm: Linker Kanal / rechter Kanal, L-Regier zu: 0,7/0,8 mV; auf: 3/3 mV.

Schaltung: Röhren:	HF 10: Superhet 6 (ECC 85, ECH 81, 2 × EAF 801, ECC 808, EM 87)	NF 10: Niederfrequenzverstärker 4 (2 × ECC 83, 2 × ELL 80)
Kreise:	8 AM-, 12 FM-Kreise	
Wellenbereiche:	UKW 87-104 MHz,	
	KW 5,9–16 MHz,	
	MW 510~1620 kHz,	
n l	LW 145-350 kHz	110 040 1/16   1/16
Betriebsspannung:	110–240 Volt umschaltbar,	110–240 Volt umschaltbar,
1 - 1 - 1	Wechselstrom	Wechselstrom
Leistung:		2 × 8,5 Watt (Sinus-Dauerton), 2 × 10 Watt (Musikleistung)
Frequenzgang:		3020 000 Hz
Skala:	in kHz/MHz und Sendernamen	0020 000 112
O. Caron	geeichte Thermometerskala	
Abstimmung:	Seilantrieb, UKW-Scharfabstimmung	
Gewicht:	3,8 kg	4 kg
Abmessung:	Breite 22 cm	Breite 9 cm
	Höhe 32 cm	Höhe 33 cm
	Tiefe 16,4 cm	Tiefe 12 cm
	Decoder: Breite 6,4 cm; Höhe 20 cm; Tiefe 7,7 cm	

# DIE BAUSTEIN-SERIE VON GRUNDIG

Die Grundidee für das Konstruktionsprinzip ihrer Baustein-Serie, die fast ein Jahrzehnt – nämlich von 1962 bis 1970, allerdings in verschiedenen Ausführungen – gefertigt wurde, erläuterte die Firma Grundig folgendermaßen: "Jeder anspruchsvolle Musikfreund hat heute eine ganz bestimmte Vorstellung davon, wie seine Musikanlage beschaffen sein soll und wie sie in die Wohnung passen muß. Die verschiedenen Forderungen, die auf Grund akustischer Voraussetzungen, räumlicher Gegebenheiten und persönlichen Formsinns gestellt werden, lassen sich oft trotz des umfassenden Angebots von Rundfunkgeräten und Musikschränken nicht erfüllen. Besonders dann nicht, wenn die Technik unsichtbar bleiben soll... Allen diesen Bedingungen zugleich können nur Einbaugeräte gerecht werden." Also nicht mehr die repräsentative Musikanlage offen im Raum, sondern – quasi tiefstapelnd – versteckt "in moderne Wohnzimmerregale, Bücherwände, Teewagen, Truhen, Schränke, Rauchtische, Barockmöbel und Bauernstuben."

Neu an dieser Idee war, daß man die Anlage nicht sofort komplett kaufen mußte, sondern sie sich nach und nach zusammenstellen konnte, da alle Bausteine einzeln geliefert wurden. Empfangsteil, Verstärker und Lautsprecher ließen sich beliebig kombinieren, so daß eine auf die jeweiligen räumlichen Verhältnisse und den Geldbeutel zugeschnittene Stereo-Anlage zusammengestellt werden konnte. "Jeder Baustein ist so gestaltet, daß man ihn für sich allein auswechseln kann, wenn höhere Ansprüche oder der technische Fortschritt dieses wünschenswert erscheinen läßt… Alle übrigen Teile der Anlage können mit dem neuen Gerät weiter benutzt werden."

Die von uns zusammengestellte Anlage besteht aus dem Rundfunkempfangsteil HF 10, dem HiFi-Stereo-Endverstärker NF 10 und dem Stereo-Decoder 5, wobei wir davon ausgehen, daß entsprechende Lautsprecher bereits vorhanden sind.

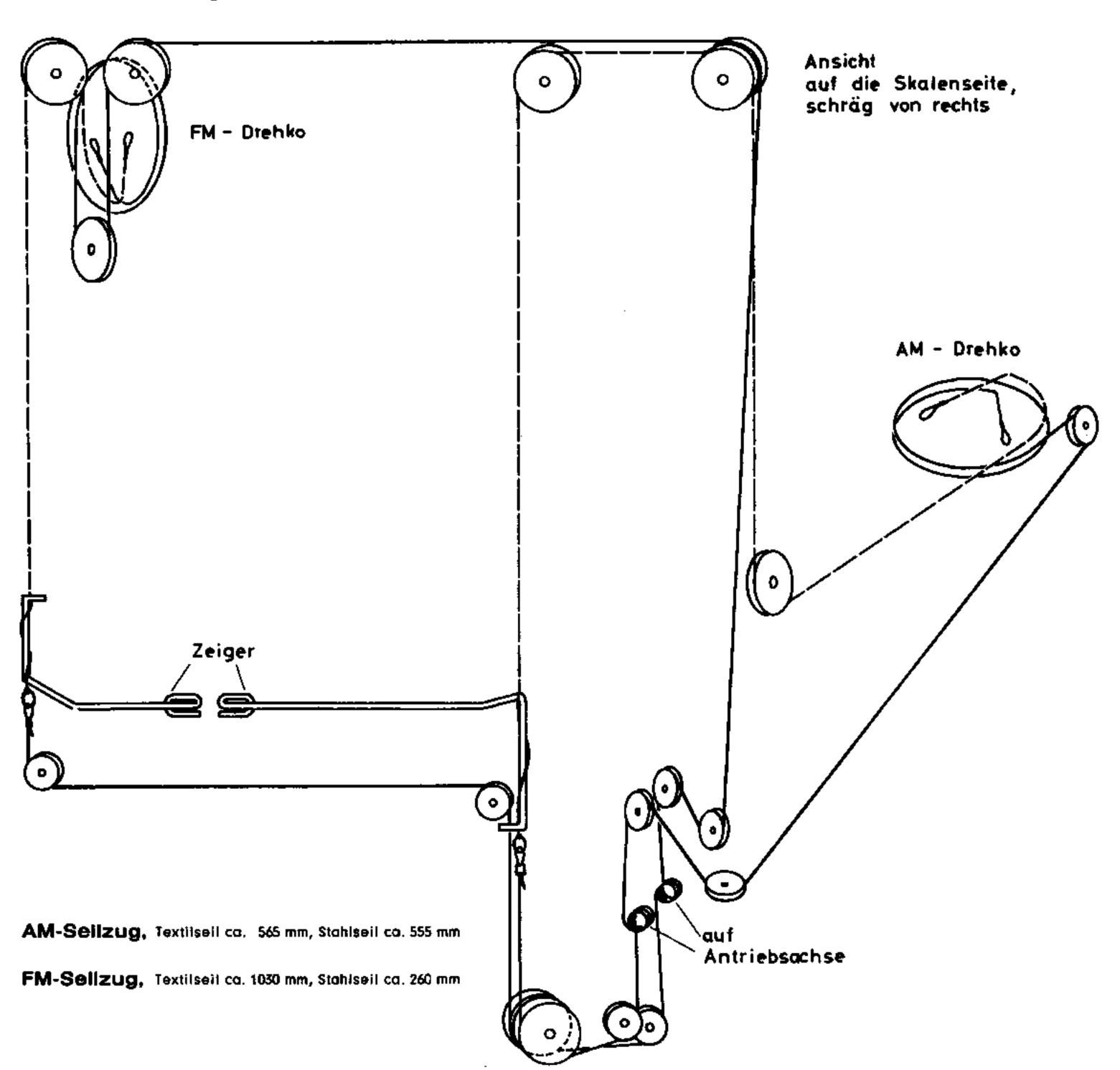
HF 10 enthält als zusammengefaßte Einheit neben dem Empfangsteil einen Vorverstärker mit Schalt- und Regeleinrichtungen zur Klangbeeinflussung. Bei diesem Bau-

stein "wurde alles verwirklicht, was für verzerrungs- und störungsfreien Empfang von Stereo-Rundfunk wichtig ist. Drei Verstärkerstufen für die Zwischenfrequenz des FM-Teiles sorgen für hohe Verstärkung und beste Begrenzung. Die Dimensionierung der drei ZF-Bandfilter und des speziell für Stereo-Rundfunk entwickelten Ratiodetektors gewährleisten auch bis an die obere Grenze des Übertragungsbereiches unverzerrte originalgetreue Wiedergabe. Die äußere Form des HF 10 berücksichtigt alle individuellen Einbauwünsche. Dabei ist es völlig gleichgültig, ob man es waagerecht, senkrecht oder geneigt montiert." Das Gerät besitzt Schwungrad-Abstimmung mit Einknopf-Duplexantrieb. Von den acht verchromten Drucktasten dienen vier der Bereichsumschaltung, eine der TA-Wiedergabe, eine der abschaltbaren automatischen Scharfabstimmung bei UKW, die mit dem Ausschalter für die Ferritantenne kombiniert ist; die siebte ist der Stereo/Mono-Umschalter und die letzte steht für Aus. Zusätzlich sind drei Klangtasten vorhanden: eine Jazztaste, die mit der AM-Bandbreiten-Umschaltung kombiniert ist; eine Wunschklangtaste, die als getrennter Baß-, Mitten- und Höhenregler ausgebildet ist, und eine Taste für Orchester.

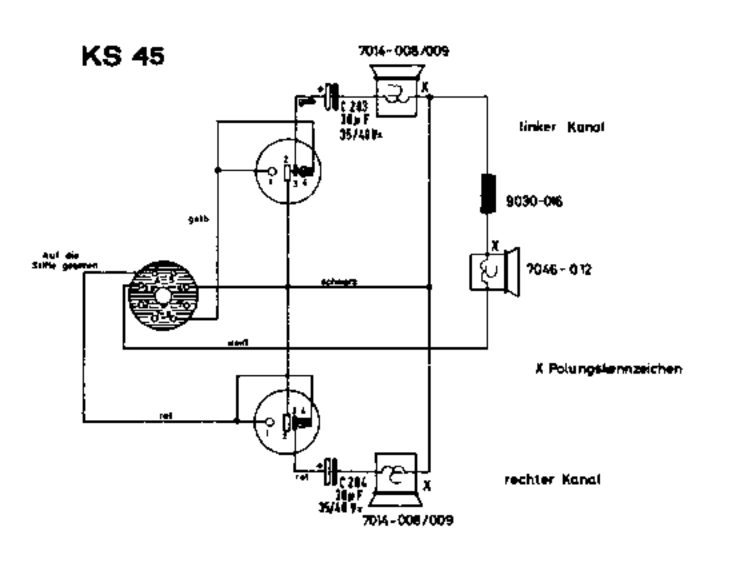
Der sich an den HF 10 anschließende Stereo-NF-Verstärker NF 10 zählt als Endverstärker, da die Regelorgane für Lautstärke, Balance und Klangbeeinflussung schon in der NF-Vorstufe des HF 10 eingebaut sind. Die Schaltung besteht aus NF-Vorstufe (1/2 ECC 83), Phasenumkehrstufe (1/2 ECC 83) und Gegentakt-Endstufe (ELL 80) je Kanal. Es wird eine Ausgangsleistung von 2 x 8,5 Watt Dauerton, bzw. 2 x 10 Watt Musikleistung bei einem Klirrfaktor von unter 1 % erreicht. Das Stromversorgungsteil im NF 10 versorgt über eine Oktalbuchse auch den angeschlossenen Baustein HF 10 mit Heiz- und Anodenspannung.

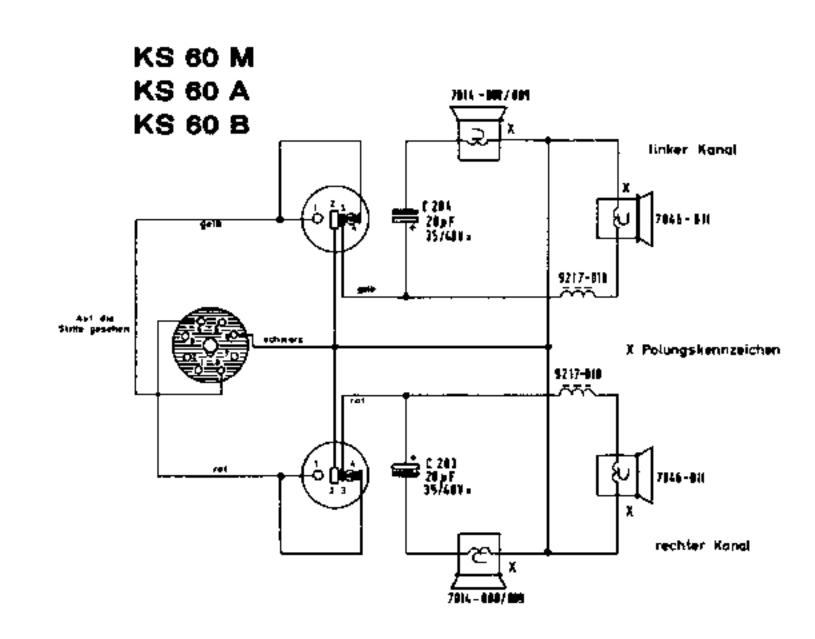
Der Stereo-Decoder 5, der für alle Grundig-Empfangsgeräte verwendbar war, arbeitet vollautomatisch: Sobald die Sendestation ein Stereo-Programm ausstrahlt, schaltet die Decoder-Automatik von Mono auf Stereo um. Eine Lampe in der Skala des Rundfunkteils zeigt dann an, ob ein Stereo-Programm empfangen wird.

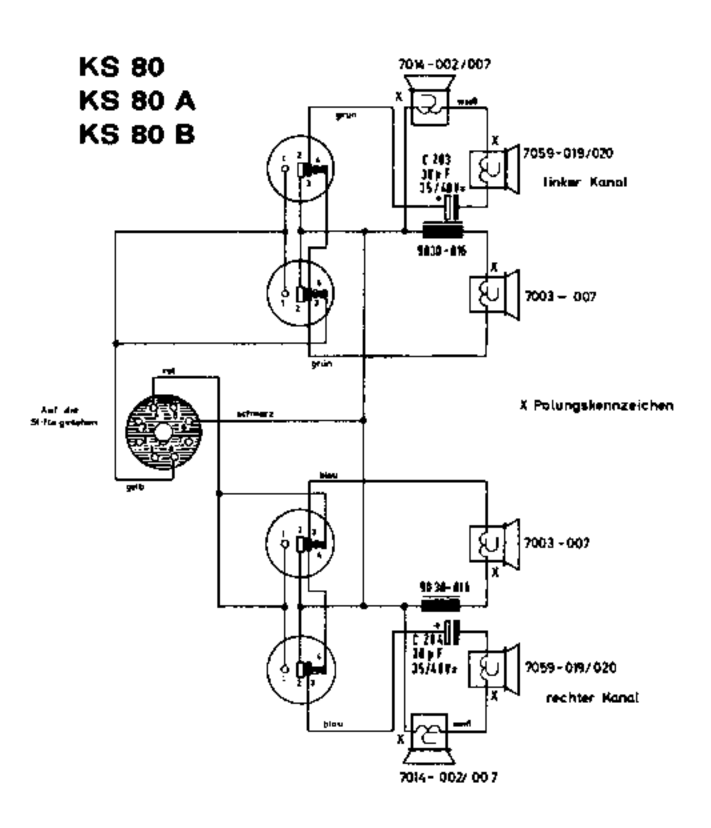
### Schnurlaufführungen



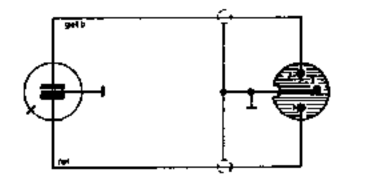
### Lautsprecherverdrahtungen







### Steckverbindung zwischen Chassis und Laufwerk





### Farbcode der Widerstände und Kondensatoren

Farbe	1. Ring: Kennziffer	2. Ring: Kennziffer	3. Ring: Dezimalfaktor	4. Ring: Toleranz
schwarz	0	0	1	_
braun	1	1	10	± 1%
rot	2	2	100	± 2%
orange	3	3	1 000	
gelb	4	4	10 000	_
grün	5	5	100 000	_
blau	6	6	1 000 000	
violett	7	7	10 000 000	_
grav	8	8	100 000 000	<del></del>
weiß	9	9	1 000 000 000	_
gold	<u> </u>	<del></del>	0.1	± 5%
silber	_		0.01	± 10%

Widerstände mit schwarzem Toleranzring bzw. ohne 4. Toleranzring besitzen Toleranzen von  $\pm$  20 %.

