Preis DM. 1.-

Postversandort München

INGENIEUR-AUSGABE

24. JAHRGANG

1. Juli-Heft 13

ZEITSCHRIFT FUR FUNKTECHNIKER

Erscheint am 5. und 20. eines jeden Monats



FRANZIS-VERLAG MUNCHEN-BERLIN

Verlag der G. Franzischen Buchdruckerei G. Emil Mayer

dit viel Liebe und Ausdauer baucn sich Funkamateurs ihre Scnde- und Empfangsstationen zusammen. Inser Bild zeigt das Sendergestell des Amateurs DL 3 HG in Haar bei München, das einen 10-Watt-Sender Ar die Amateurbänder 80, 10 und 20 m, einen weiteren für das 10-m-Band sowie Netzanschlußgeräte, Moduator und Frequenzmesser enthält. Aufnahme: C. Stumpf

Aus dem Inhalt

Neue UKW-Kohren	23/
Nächste Funkausstellung —	
erst im Frühjahr 1953	237
Das Neveste aus Radio- und	
Fernsehtechnik	
Synthetische Bilder, Hohe	
Töne aus der Eierschale,	
Neue Scholtzeichennormen,	
Ferroxdure - ein neuer Ma-	
gnet-Werkstoff, Aktuelle	
Notizen 238/3	19/40
Baueinheiten für AM-FM-	
Superhets	241
Radio-Patentschau	242
Verschiedene Sockel-	
schaltungen gleicher Röhren	242
Fernsehtechnik ohne Ballast	1
4. Folge: Bildröhren	243
Einführung in die Fernseh-Praxis	
27: Die Vorstufen für die	150
Zeilenablenkung	244
Kondensatorzündung bei Kol-	
benblitzen	245
Fernsehemplänger-	
Schaltungslehre	
Tisch-Fernsehempfänger	0.15
Philips TD 1410 U	245
Tragbare Sende-Empfangs-	0.40
anlage für das 2-m-Band	248
Werkzeuge - selbst gelertigt	251
Neue Emplänger	252
Werks-Veröffentlichungen /	050
Geschöftliche Mitteilungen	253

Unsere Beilagen:

ROHREN-DOKUMENTE

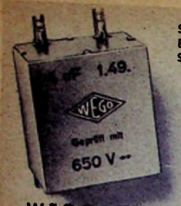
EABC 80 (Blatt 1 und 2) EC 92 (Blatt 1) ECH 81 (Blatt 1)

Die Ingenieur-Ausgabe enthält außerdem:

ELEKTRONIK Nr. 3

Der Beruf des Elektronik-	
Ingenieurs	17
Der Phosenschieber als Element	
der Gittersteuerung	18
Elektronische Bausteine II:	
Relais und Relaisstufen	19
Leitungen in der Zentimeter-	
wellen-Technik l	21
Werkstoffprüfung	
mit Ultraschall	22

Men 13 FUNKSCHAU 1952



Statische Kondensatoren Elektrolyt-Kondensatoren Störschutz-Kondensatoren



WEGO - WERKE RINKLIN & WINTERHALTER Freiburg i Br. . Wenzingerstr. 32

SPEZIALIASPIR FUR ANTENNEN UND BLITZSCHUTZAFFARATE KATHREIN aller Art EINZELANTENNEN GEMEINSCHAFTSANTENNEN AUTOANTENNEN UKW-ANTENNEN FERNSEHANTENNEN KATHREIN ANTON KATHREIN - ROSENHEIM (OBB.) TALTESTE SPEZIALPASTIA FOR ANTENNEN UND BLITZSCHUTZAPPARATE

PEIKER

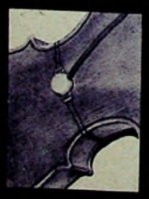


Mikrophone



Gitarrenmikrophon Typ Gm

Reportermikrophon Typ PM 23



H.PEIKER Fabrik piezaelektrischer Gerate

BAD HOMBURG v. d. HOHE, HOHESTRASSE 10

Preis-Sensation

Ab DM 20 .- porto- und verpackungsfreil Bei Großabnahme Mengenrabatt!

Auch kleinste Bestellungen von nur 1 Stück werden prompt und sorgfältig ausgeführt!

Lauisprecher:

LS 4 RE 074 RE 084 K

RES 094 A 409 A 411 H 410 D H 420 D

RE 144 RE 304 LK 460

L 415 D LK 4110 E 406 n =

RES 1664 d

RES 1664 d DM RS 242 spez. DM REN 904 ... DM W 4110 ... DM AG 495 (= REN 904)

AG 495 (- REN 904) B 443 (- RES 174 d) PP 430 (- RES 364) MF 2 DM MC 1 DM 4630 DM 4631 DM 4651 DM 4651 DM 1651 DM 1651 DM 12 X 6 DM 12 X 6 DM 12 S C 7 DM 1 R 5 DM

Pertrix-NV-Rollelkes:

μF 6/8 Volt
μF 12/15 Volt
μF 6/8 Volt
μF 12/15 Volt

3.50 1.90 1.90 3.50 2.75

7.80

3.-5.40 2.90 7.90 5.70 6.35 5.45 DM DM

Pertrix permdyn. 2,5 Watt, 175 mm ϕ , 4,5 Ω , ohne Trafo	DM	4.80
Pertrix permdvn 3 Watt Nima Names 185 4		
mit Ausgangstrato 1020 kΩ	DM	9.85
Feldix permdvn 1 Watt Nrg-Magnet 175 4		
mit Ausgangstrafo 4.57 kΩ	DM	9 85
Peririx Derm -dvn 3 Wass None as-		7.
ohne Ausgangstrafo	DM	7.90

löbren:	Elkos:	1 Jahr Garantie
C 2 DM 2.90	Alle Alubecher mit &	
L1 DM 5.40	Pertrix Rollelko Pertrix Rollelko	4 pF 450/500 V DM65
EG N 110/1 DM 2.— DM 3.90	Feitix Alubecher	8 μF 450/500 V DM95 4 μF 500/550 V DM85
F 8 DM 5.85	Pertrix Alubecher	6 µF 450/500 V DM85
BF 2 DM 4.95	Pertrix Alubecher Fertilx Alubecher 2	6 μF 500/550 V DM 25 ×6 μF 450/500 V DM 1.50
CH 3 DM 7.80 CH 11 DM 8.80	Feitilx Alubecher	8 µF 450,500 V DM 1.10
L 2 DM 5.95	Pertrix Alubecher	8 µF 500/550 V DM 1.20
L 3 DM 6.50	Fertily Alubocher 2	X8 µF 450/500 V DM 1.75

	Elkos:	l Jahr Garanile
CF 3 DM 2.90	Alle Alubecher mi	t Schraubbefestigung!
CC 2 DM 2.80		
CL1 DM 5.40	Feitilx Rollelko	
AEG N 110/1 DM 2		8 HF 450/500 V DM95
EF 9 DM 3.90	Feitiix Alubecher	
EF 8 DM 5.85	Pertrix Alubecher	6 μF 450/500 V DM85
EH 2 DM 3.45	Pertrix Alubecher	6 μF 500,550 V DM 95
EBF 2 DM 4.95	Fettilx Alubecher	2XC uF 450/500 V DM 1.50
ECH 3 DM 7.80	Feitilx Alubecher	8 uF 450,500 V DM 1.10
ECH 11 DM 8.80 EL 2 DM 5.95	Perfrix Alubecher	8 µF 500/550 V DM 1.20
	Fertix Alubocher	2×8 µF 450/500 V DM 1.75
D 174 U.30	Feitilx Alubechei	TVO by Applean A man
J.00		12 1.1 100/000 1 2011
KC 1 DM 1.95		
KL 1 DM 2.70	Fertilx Alubecher	10 1.1 100/000
KL 4 DM 3.—	Feitrix Alubecher	16 µF 500/550 V DM 1.79
KK 2 DM 9.80		8+16 µF 450,500 V DM 2.25
DBC 21 DM 6.50	Pertrix Alubecher	2×16 µF 450,500 V DM 2.15
DF 11 DM 3.—	Pertrix Alubecher I	6+32 µF 450/500 V DM 2.55
DC 11 DM 2.90	Pertrix Alubecher	25 µF 450,500 V DM 1.75
DC 25 DM 1.95		2×25 µF 450/500 V DM 2.55
DDD 25 DM 2.65	Pertrix Alubecher	32 µF 450/500 V DM 2.10
UY 4 DM 1.45	Pertrix Alubecher	32 µF 500/550 V DM 2.20
RV 2 P 800 . DM - 95		40 µF 450/500 V DM 2.30
RV 12 P 4000 DM 2.50	Pertrix Alubecher	40 HF 430/300 V Ditt 1.00
RL 12 P 35 . DM 2 90		
RL 12 T 15 . DM 2.75	Pertrix Rolleiko	4 µF 350/385 V DM60
RL 2,4 T 1 DM 3.80	Pertrix Rollelko	8 uF 350/385 V DM90
RD 12 TF DM 8.80	Pertrix Rollelko	
LG 1 DM75	Pertrix Rollelko	16 µF 350/385 V DM 1.20
LG 201 DM 1.80	Pertrix Alubecher	6 µF 350/385 V DM - 80
LD 2 DM 4.80	Partrix Alubarhan	9 UF 250/205 V DM 65

35 . DM 2.90		
15 . DM 2.75	Pertrix Rolleiko	4 µF 350/385 V DM - 60
1 . DM 3.80	Pertrix Rollelko	8 uF 350/385 V DM90
F . DM 8.80	Pertrix Rollelko	16 µF 250/275 V DM - 90
DM —.75	Pertrix Rollelko	16 µF 350/385 V DM 1.20
DM 1.80	Pertrix Alubecher	6 µF 350/385 V DM80
DM 4.80	Pertrix Alubecher	8 µF 350/385 V DM.—.65
DM 2.80		2×8 µF 350/385 V DM 1.20
DM 1.85	Pertrix Alubecher	2X8 µF 330/383 V DM - 90
DM 1.45	Pertrix Alubecher	12 µF 300/330 V DM 80
C DM 1.85	Pertrix Alubecher	12 µF 350/385 V DM — 85
DM90	Pertrix Alubecher	6+12 µF 350/385 V DM 1.30
DM95	Pertrix Alubecher	16 µF 300/330 V DM85
DM30 DM90	Pertrix Alubecher	16 µF 350/385 V DM95
DM85	Pertrix Alubecher	8+16 µF 350/385 V DM 1.60
DM 1.90	Pertrix Alubecher	2×16 µF 350/385 V DM 1.85
DM 3.80	Pertrix Alubecher	25 μF 300/330 V DM 1
DM 5.95	Fertrix Alubecher	25 µF 350/385 V DM 1.10
DM 2.90		2×25 µF 350/385 V DM 2.10
DM 7.50	Pertrix Alubecher	22 UP 350/365 V DM 1.20
LK 4112 2.75	Pertrix Alubecher	35 ht 930/303 4 5010
d DM 2.95	Pertrix Alubecher	40 hr 230/363 4 25 21
pez. DM 4.90	Pertrix Alubecher	5X40 hr 530/513 4 500
DM 3,80	Pertrix Alubecher	50 µF 350/385 V DM 1.40
DM 3.60	Pertrix Alubecher	2×50 µF 250/275 V DM 1.70
REN 9041 2.90	Pertrix Alubecher	2 X 50 uF 350/385 V DM 2.23

Fertrix Alubecher 25 µF 350/385 V DM Pertrix Alubecher 2×25 µF 350/385 V DM 2 10 32 µF 350/385 V DM 40 µF 350/385 V DM 2×40 µF 250/275 V DM 1.20 Pertrix Alubecher Pertrix Alubecher 1.60 Pertrix Alubecher 50 µF 350/385 V DM 50 µF 350/385 V DM 2×50 µF 250/275 V DM 2×50 µF 350/385 V DM 2×70 µF 350/385 V DM 1.40 Pertrix Alubecher 1.70 Pertrix Alubecher Pertrix Alubecher Pertrix Alubecher

Keramik-Kondensatoren:

Scheiben:	1, 1.5, 2.5, 3,5 15, 30, 35, 40	, 5, 17 pF	DM09 DM15
Hescho-Pe	rien: 2, 5 pl		DM08

Keramik-Röhrchen: 2, 5, 6, 12, 15,5, 17,
19, 185 pF DM —.10
10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 100, 120, 140, 150, 160, 170, 200, 250,
270, 280, 300, 350, 400, 450, 500, 800, 1000,
1450 pF DM18

	Ker	aml	k-K	ond.	m. 1	% T	oler	anz:	100.	
	140.	200,	225,	243,	250,	297,	350,	490,	100, 515, St./DM	-
9	563,	5 95,	600.	1000	pF				St./DM	,35

Keramik-Kond. m. 2% Toleranz: 10, 16, 20, 25, 35, 50, 60, 100, 140, 150, 170, 175, 180, 200, 215, 220, 225, 240, 245, 250, 275, 285, 320, 330, 350, 400, 425, 450, 470, St./DM -25 500, 750 pF



Neue UKW-Röhren

Die neuen Rundfunkgeräte der Saison 1952/53 werden zum größten Teil mit Röhren der sog. Novalserie bestückt sein. Zur Ergünzung dieser Serle wurden einige neue Röhrentypen geschaffen. Vor allem fehlte hierbei eine Mischröhre. Da die Novalröhren (Pico 9) neun Sockelstifte haben, konnte man wieder, wie bei den Schlüsselröhren, eine Triode mit einer Heptode kombinieren und Gitter 1 des Triodenteils wie Gitter 3 des Heptodenteils an besondere Sockelstifte führen. Die so entstandene ECH 81 kann universell verwendet werden. Bei AM wird sie in üblicher Weise als multiplikative Mischröhre eingesetzt. Bei FM dagegen wird zumeist nur der Triodenteil (additiv) als selbstschwingende Mischröhre benutzt; der Heptodenteil wird als weitere Zf-Stufe vor die auch bei AM im Zf-Teil benutzte Röhre EF 85 geschaltet. Es gibt auch Geräte, welche zwei Röhren ECH 81 enthalten, um den Oszillator nicht umschalten zu müssen. In diesem Falle hat man in den beiden ECH-Röhren je ein Triodensystem als Oszillator für UKW und die übrigen Wellen zur Verfügung; es wird bei FM der Heptodenteil einer Röhre zur Hf-Verstärkung, der Triodenteil als selbstschwingende Mischröhre benutzt. Der Heptodenteil der zweiten Röhre dient zur Zf-Verstärkung. Bei AM wird dieser Heptodenteil wieder zur Mischung gebraucht. Die neuen Rundfunkgeräte der Saison 1952/53 werden zum größten Teil mit Röhren der dient zur ZI-Verstärkung. Bei AM wird dieser Heptodenteil wieder zur Mischung gebraucht. Der Triodenteil der zweiten Röhre kann bei FM als zweite Niederfrequenzverstärkerstufe benutzt werden. Die neuen Röhren kommen bei Telefunken und Valvo, tellweise auch bei Lorenz heraus.

Die Geräte der neuen Saison zeschnen sich dadurch aus, daß ihr UKW-Teil eine hohe Empfindlichkeit, ein gutes Signal-Rausch-Verhältnis und eine gute Strahlungsfreiheit hat, daß also der Teil der Oszillatorschwingung, welcher als Störschwingung über die Antenne ausgestrahlt wird, möglichst klein ist Diese drei Forderungen werden u. a. durch eine UHf-Vorverstärkung erfüllt. Als Röhre für diese Stufe wird entweder der Heptodenteil der Mischröhre, oder eine EF 85 (geregelt) oder eine EF 80 (ungeregelt) verwendet. Als selbstschwingende Mischröhre kann man auch eine neugeschaffene steile Triode, die EC 92, nehmen. Diese entspricht elektrisch einem einzelnen System der ECC 81. Die ECCO ist beine Mischröhre keinbenstiftige Miniaturföhre (Picco-Tempinaturföhre)

EC 92 ist keine Novalröhre, sondern eine (siebenstiftige) Miniaturröhre (Pico-7-Miniaturröhre).

Ein Nachteil der kombinierten AM-FM-Empfänger war bisher, daß man zur Amplitudenund Frequenzdemodulation verschiedenartige Dioden benutzen mußte. Die Diodensysteme zur Frequenzmodulation müssen einen besonders niedrigen, die zur Amplitudendemodulation dagegen können einen höheren Innenwiderstand haben. Das bedeutet zwei verschiedene Röhren. Man ging nun von der EBC 41 aus, beließ ihr nur ein Diodensystem zur Amplitudendemodulation, fügte aber zwei Dioden mit niedrigem Innenwiderstand zur Frequenzdemodulation hinzu. Eines dieser Diodensysteme erhielt eine besondere Katode, so das man mit dieser Röhre (EABC 80) auch Ratiodetektorschaltungen aufbauen kann. Außerdem steht das Triodensystem zur Nf-Verstärkung zur Verfügung.

Mit den neuen Röhren ergibt sich eine Anzahl bemerkenswerter Kombinationen in der Röhrenbestückung (siehe untenstehende Tabelle).

Um eine Ausstrahlung der Oszillatoramplitude über die Antenne möglichst zu verhindern, empfiehlt es sich u. a., bei FM eine Hf-Stufe vor die selbstschwingende Mischröhre zu setzen. Schaltungen ohne Vorröhre wie I und VII in der Tabelle, sind deshalb weniger vorteilhaft. Außerdem bringt eine Vorröhre noch Verstärkungsgewinn, den man gerade bei FM gut gebrauchen kann. Verwendet man für UKW eine ECH 81 als Hf-Vorröhre und Oszillator, so findet allerdings noch eine, wenn auch geringe Verkopplung statt (Fall II und III), die zwischen dem Oszillator- und dem UKW-Eingangssystem besteht. Dadurch gelangt Oszillatorspannung auf das Eingangsgitter und damit in die Antenne, und es ist fraglich, ob sich die Störstrahlungsforderungen einhalten lassen. Besser sind deshalb die Schaltungen IV und V, bei denen sich Vorröhre und Oszillator in verschiedenen Röhrenkolben befinden. Bei den Schaltungen IV und V sind Oszillator und Zf-Verstärker in einem Kolben vereinigt und es besteht eine kapazitive Verkopplung von der Anode des Zf-Systems über die Mischtriode auf das Gitter des Zf-Systems. Man muß in diesem Falle den Außenwiderstand durch zusätzliches Bedämpfen des Anodenkreises nur so groß machen. Um eine Ausstrahlung der Oszillatoramplitude über die Antenne möglichst zu verhinden Außenwiderstand durch zusätzliches Bedämpfen des Anodenkreises nur so groß machen, daß Sicherheit gegen ungewellten Schwingungseinsatz besteht (Forts siehe nüchste Seite)

		Hf	M	o	M+0	1. Zf	2. Zf	Demod.	1. Nf	2. Nf	Röhren- zahli)
T.*)	FM AM		ЕСН	ЕСН	ECH	ECH EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC		4
II.	FM AM	ECH	ECHII	ECHII	ECH	ECH _{II} EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC		5
111.	FM AM	ECHI	ЕСН	ECH ¹	ECHI	ECH _{II} EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC		5
IV.	FM AM	ECHI	ECHII	ECHI	ECHII	ECH _{II} EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC	ECHI	5
v.•)	FM AM	ECHL	ECHII	ECH ₁	ECHII	ECH _[]	ECH _{[³)}	EABC EABC	EABC EABC	ECH	4
VΙ.	FM AM	EF80')	ЕСН	ECH	ECH	ECH EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC		5
vn.	FM AM		ЕСН	ECH	EC 92	ECH EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC		5
VIII.	FM AM	EF 80')	ЕСН	ЕСН	EC 92	ECH EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC	ECH	6
IX	FM AM	EC 923)	ЕСН	ЕСН	EC 92	ECH EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC	ECH	6
x.	FM AM	ECC 81')	ЕСН	ECH	ECC 81	ECH EF 85	EF 85	EABC EABC	EABC EABC		5

') Oder EF 85. - ') In Reflexschaltung (Hf und Zf). - ') In Gitterbasisschaltung. - ') Als Endröhre nimmt man am besten die EL 41 oder EL 11. - 1) Statt der EF 85 kommt auch die EF 41 in Frage. *) Nur als Belspiel; diese Bestückung dürfte wegen gewisser Nachteile kaum angewandt werden

Nächste Funkausstellung erst im Frühiahr 1953

Dic Pressestelle der Arbeitsgemein-schaft der deutschen Rundfunkwirt-schaft tellt mit:

schaft der deutschen Rundfunkwirtschaft teilt mit:

Die große Deutsche Rundfunk- und Fernsehaussteilung, die für den 22. bis 31. August 1952 in Düsseldorf vorbereitet wurde, ist auf Beschluß des zuständigen Beirats der deutschen Rundfunkindustric in Übereinkunft mit der Nordwestdeutschen Aussteilungsgesellschaft in Düsseldorf auf den 27. Februar bis 8. März 1953 verlegt worden. Die Ausstellung soll eine umfassende Leistungsschau der deutschen Rundfunk-Empfangsgeräte bilden, insbesondere die nunmehr zur Vollendung durchkonstruierten Ultrakurzweilen-Empfänger zeigen. Sie soll zweitens die großartige technische Entwicklung auf dem Gebiet der Magnetton- und Schaliplattengeräte veranschaulichen. Die Ausstellung soll drittens der Auftakt für die westdeutschen Fernseh- Programmsendungen werden. werden.

schen Fernseh-Programmsendungen werden.

Der Nordwestdeutsche Rundfunk gab aber kürzlich bekannt, daß er ein brauchbares Fernsehprogramm für ganz Westdeutschland erst vom Frühjahr 1853 an zu bleten vermag. Durch diese Mitteilung hat der dritte Teil der Ausstellung vorläufig an Interesse für die Besucher verloren.

Weil sich die Rundfunkgeräte an das Ohr, die Fernsehempfänger dagegen vornehmlich an das Auge wenden, und weil sich dementsprechend elektroakustische und elektrooptische Geräte technisch wesentlich unterscheiden, hätte man zu dem geplanten Termin eine große Rundfunk- und Fono-Ausstellung durchführen können, um dann zum Start des westdeutschen Fernsehprogramms im Frühjahr 1953 der neuen zweiten Sparte des Rundfunks eine eigene kleinere Schau zu widmen. Nicht zuietzt mit Rücksicht auf die notwendige Rationalisierung im deutschen Ausstellungswesen hat sich die Rundfunkindustrie jedoch entschlossen, die ganze Ausstellung auf Februar—März 1953 zu verlegen.

Der Beschluß des Beirates — einer Institution der Fachgruppe Funk und Fernsehen im Zentralverband der deut-schen elektrotechnischen Industrie — Fernsehen im Zentralverband der deutschen selektrotechnischen Industrie — kam gewiß überraschend, auch wenn er die seit Mai kursterenden Gerüchte, die Funkausstellung im Jahr 1952 ausJallen zu lassen, bestätigt. Es wäre gut gewesen, wenn man einen solchen Beschluß früher gefaßt hätte; darüber dürften sich alle Beteiligten einig sein. Über die Gründe, die zu der Verschiebung der Ausstellung führten, wird noch manches zu sagen sein. Zunächst hat man den Termin für die nächste Große deutsche Rundfunk- und Fernsehausstellung auf die Zeit vom 27. Februar bis 3. März 1953 festgesetzt. Auch über diesen Termin wird man noch mehrfach diskutieren. Die Funkaustellung war stets der Auftakt der Saison, sie hat sich als der gewaltige Trommler für den Kauf von Rundfunkgeräten in der jeweils bevorstehenden Salson bewährt, und die hohen Unkosten einer Ausstellung konnten Unkosten einer Ausstellung konnten auf diese Weise von der Industrie leicht hereingebracht werden. Eine März-Ausstellung würde diese Eigenschaft nicht haben können, auch dann nicht, wenn sich das Fernsehen als zustellt. nicht, wenn sich das Fernsehen als zusätzlicher Magnet erweist. Die Industrie dürfte ferner kaum geneigt sein,
ihre neuen Geräte-Typen am Ende der
Saison statt zum Beginn einer neuen
herauszubringen. So scheint uns der
Termin der Ausstellung nicht gut gewählt. Über den Termin der nächstgährigen Ausstellung wird man sich
deshalb noch eingehend unterhalten
müssen, und wir zweifeln nicht, daß
die erfahrenen Wirtschaftler und Werbefachleute der deutschen Radioindubefachleute der deutschen Radioindu-strie für die nächstjährige Große deutsche Rundfunk- und Fernsehaus-stellung den besten und einzig rich-tigen finden.

DAS NEUESTE aus Radio- und Fernsehtechnik

Synthetische Bilder

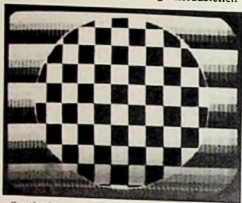
Es mutet fast wie moderne Magie an, wenn man sich vergegenwärtigt, daß auf dem Schirm eines Fernsehempfängers Bilder sichtbar gemacht werden können, die nicht die Reproduktion einer Vorlage, sondern einer imaginären gedankenmäßigen Konstruktion sind: Ein paar Röhren, welche in bestimmter zwangsläufig vorausbestimmter Reihenfolge periodische Schwingungen ausführen, bringen diese Zauberei zustande. Ein Bild wie das hier angedeutete Gesicht benötigt beispielsweise etwa fünfzehn Röhren zu seiner rein elektrischen Erzeugung.



Vorschlag für ein synthetisch durch eine Röhrenschaltung zu erzeugendes Fernsehbild

Da mit zunehmenden Bildeinzelheiten die Anzahl der benötigten Röhren sehr schnell steigt, haben diese elektrischen Bilder allerdings praktisch nur soweit Bedeutung, als es gelingt, mit geringem Aufwand bestimmte geometrische Figuren zu produzieren, welche durch charakteristische Veränderung ihrer Form und Amplitude beim Passieren des Fernsehübertragungsweges bestimmte Eigenschaften des letzteren erkennbar werden lassen. Man verwendet bisher für diesen Zweck die sog. Testbilder, welche jeder Fernsehsender vor Beginn seines eigentlichen Programms kurzzeitig ausstrahlt, um eine Kontrolle der Empfangsbereitschaft der Fernsehempfänger zu ermöglichen. Für den Fernseh-Service, der auf diese Testbilder weitgehend angewiesen ist, sind diese Sendungen in ihrer Dauer natürlich viel zu kurz, so daß nach Möglichkeiten gesucht werden mußte, einen vollwertigen Ersatz in Form eines Meßgeräts zu schaffen, das ohne den Aufwand einer Sendeapparatur Testbilder liefert, um damit den Service von den Sendezeiten der Fernsehsender unabhängig zu machen.

Wir zeigen hier erstmalig ein solches synthetisches Bild. das — aus elektrischen Impulsen zusammengesetzt — die wesentlichen Merkmale des bekannten senderseitigen Testbildes aufweist, so daß damit Fernsehempfänger in gleicher Weise wie mit diesem überprüft werden können (siehe die Aufnahme mit Schachbrettmuster im Kreis, das elektrisch besonders schwierig herzustellen



Synthetisches Testbild, wie es mit einem Fernseh-Servicegerdt der Grundig-Radio-Werke rein elektrisch hergestellt wurde (Aufnahme: C. Stumpf)

ist). Die Impulsfolge, welche auf dem Bildschirm das dargestellte Bildmuster ergibt, entstammt einem Gerät der im Grundig Fernsehlabor entwickelten Meßgeräte - Reihe für den Fernseh - Service. P. Marcus

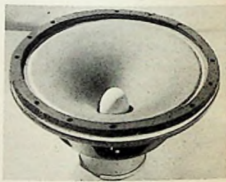
Hohe Töne aus der Eierschale

Während Harald Bode kürzlich in einem Atelier der Bavaria seine neueste Elektronenorgel vorführte, verriet Rudi Pfenninger (Sie wissen, das ist der Schöpfer der gezeichneten, synthetischen Musik und auch des kleinen Hochton - Faltenlautsprechers, der vor einigen Jahren viel von sich reden machte) an Erich Schwandt einen genial einfachen Trick zur Verbesserung der Hochtonwiedergabe. Die spitze Hälfte einer Eischale, in die Konusmembran eines Lautsprechers eingeklebt, solle diesen zu einem wirklichen Breitband - Lautsprecher vervollkommnen und die Abstrahlung der Höhen mehr ver-

bessern als es z. B. das gebräuchliche Einkleben eines gewölbten Uhrglases zu tun vermag.

Gehört, getan — ich mußte es ausprobieren. Eine Eischale in zwei Hälften sauber zu trennen hatte ich mir allerdings viel leichter vorgestellt. Erst nach dem dritten Versuch gelang es mir, eine unbeschädigte Schalenhälfte zu bekommen. Mit einer feinen Messer- und Dreikant-Nadelfeile (Sägen sind viel zu grob!) ritzte ich zuerst längs einem aufgezeichneten Strich die Schale eines gekochten Eies an. Nach und nach feilte ich mit ganz geringem Drück — das ist sehr wichtig! — bis auf das Häutchen durch. Bei dieser Arbeit muß das Ei hohl aufliegen, es darf nur an den Spitzen gehalten werden. Nur die Ruhe nicht verlieren, denn es dauert eine ganze Welle, bis man fertig ist! Diese Arbeit nimmt man am besten auf einem Eierbecher vor. Als ich die Schale am ganzen Umfang aufgefeilt hatte, schnitt ich das Ei mit einer Rasierklinge in zwei Hälften. Vorsichtig nahm ich nun Dotter und Eiweiß heraus (nur nicht die Kante dabei drükken) und schliff den Rand der Eischale auf feinstem Schmirgelpapier glatt und plan. Vor dem Schleifen läßt man die Schale mit dem Häutchen trocknen, dann wird das Ganze etwas steifer und se läßt sich leichter schleifen. Viel Arbeit und Zeit wird gespart, wenn vorher sauber und gerade aufgefeilt wurde.

Das Einkleben der Schalenhälfte in die Lautsprechermembran ist dann kein großes Kunststück mehr. Mit Uhu oder einem ähnlichen Klebestoff wird sie bald fest.



Durch das "Ei des Pfenninger" wird der alte Lautsprecher zum Breitbandgerdt; eine halbe Eischale (spitze Hälfte) verbessert die Wiedergabe der hohen Töne

Ein Bekannter hatte sich vor Jahren einen größeren Lautsprecher von 27 cm Durchmesser aus Einzelteilen selbst gebaut, Schwingspule und Spinne von Hand gefertigt, der in den hohen Tönen gar nicht befriedigte, es war ein "Brummer". An diesem guten Stück startete ich den Eischalen-Versuch. Zuerst durfte er noch einmal "ohne" tönen, dann hörten wir ihn "mit" Eischale. Die Wirkung war überraschend, die hohen Töne kamen jetzt im Verhältnis sehr gut. Eine so große Wirkung hatte ich der Eischale nicht zugetraut! Wie zu erwarten, hörte man die Verbesserung in der Achse des Lautsprechers am stärksten.

So zeigte sich das Ei hier als ein echtes Ei des Kolumbus, richtiger, als ein "Ei des Pfenninger". Carl Stumpf

Neue Schaltzeichen-Normen

Der Deutsche Normenausschuß hat drei neue Normenblätter für Schaltzeichen herausgegeben: DIN 40 710 bis 40 712. Im Blatt 40 712 ergeben sich einige Neuerungen für den Hochfrequenztechniker.

den Hochfrequenztechniker.

Widerstände. Das Zeichen für einen allgemeinen ohmschen Widerstand – ein längliches Rechteck – ist geblieben, dagegen fällt die mäanderförmige Linie für einen Meßwiderstand endgültig fort; ein rein ohmscher Widerstand soll künftig durch das hinzugefügle Zeichen "06" gekennzeichnet werden. Anzapfungen eines Widerstandes werden nur durch rechtwinklig abgehende Leitungslinien ohne Kreuzungspunkte dargestellt.

Neve UKW-Röhren (Fortsetzung von der 1. Seite)

Verwendet man eine EF 80 als Vorröhre, 50 ist die Empfindlichkeit höher und das Signal-Rauschverhältnis besser, denn der Systeme wirksam (siehe oben). Es brauchen Rauschwiderstand der EF 80 beträgt nur etwa i kΩ gegenüber 8,5 kΩ bei der ECH 81 (Schaltung VI). Noch besser ist die stelle EC 92 als seibstschwingende Mischröhre (Schaltung VII), da dann die Empfindlichkeit noch größer ist und Schaltung und Umschaltung übersichtlicher sind. Die hier geschilderten Vorzüge werden auch bei Verwendung zweier ECH 81 und getrennter Ausnutzung der beiden Cin diesem Falle nur Gleichspannungs- und Zf-Leitungen beim Übergang von FM zu AM umgeschaltet zu werden.

In der Schaltung IX wird die EC 92 als Eingangsröhre in Gitterbasisschaltung verwendet. Man erhält dabei keine Aufschaukelung der Antennenspannung wie in den vorhergehenden Fällen. Da der Eingangswiderstand der GB-Schaltung schr niedrig ist (um 280 Q), braucht man den Eingangskreis nicht abzustimmen, Trotzdem erhält man in der Praxis eine 2- bis 4fache Verstärkung in der GB-Stufe. Führt man die Ausgangsspannung der letzteren an eine Anzapfung der Oszillatorspule, so kann man die Gesamtverstärkung noch weiter steigern. Schaltung X entspricht der Schaltung IX, jedoch sind bei

Siehe auch die diesem Heft beigefügten ROHREN-DOKUMENTE

der ECC 81 die Systeme der beiden EC 92 in einem Kolben vereint.

Um mit vier Röhren auszukommen, kann man mit zweifacher Mischung arbeiten. Man muß aber zwei stark verschiedene Zwischenfrequenzen verwenden, um gegenseitige Beeinbussungen zu vermeiden, z. B. 27 MHz und 10,7 MHz.

Die neuen Röhrentypen gibt es für Wechselstromgeräte mit einer Heizspannung von 6,3 V (EABC 80, ECH 81, EC 92) und für Allstromgeräte mit einem Heizstrom von 0,1 A (UABC 80, UCH 81, UC 92). Da die ECH 81 einen Heizstrom von 0,3 A hat, kann sie auch in Fernsehempfängern verwendet werden. Die EABC 80 mit 0,45 A Heizstrom eignet sich hierfür nicht. Aus diesem Grunde wurde noch eine PABC 80 mit 0,3 A Heizstrom geschaffen.

Auch eine neue, indirekt geheizte Gleichrichterröhre, die E Z 80, ist in der Novalserie (Pico 9) zu finden. Sie trägt den erhöhten
Anforderungen der kombinierten AM-FM-Geräte Rechnung. Bei einer höchstzulässigen
effektiven Transformatorspannung von 2 x,
350 Volt kann man maximal 90 mA Gleichstrom entnehmen; zwischen Heizfaden und
Katode ist eine Spannung von 500 V (Spitze)
zugelassen.

DAS NEUESTE

Neue Schaltzeichen-Normen (Fortsetzung

Spulen, Wicklungen. Das bisher aligemein für Induktivitäten geltende Zick-Zack-Zeichen wurde fallengelassen und durch ein ausgefülltes Rechteck von der Größe eines Widerstandssymboles ersetzt. Ein zugehörleger Eisenkern wird durch eine dünne durch laufende Linie, Massekerne oder Abschirmungen werden durch gestricheite Linien angedeutet. — Das neue Symbol hat gegenüber der Zickzack-Linie den Vorteil, daß sich der Umriß leichter zeichnen läßt. Das Ausfüllen des Feldes erfordert jedoch bei Tuschezeichnungen und Handskizzen einige Sorgfalt.

Tuschezeichnungen und Handskizzen einige Sorgfalt.
Für die Hoch- und Höchstfrequenztechnik wird das bisherige Spulenzeichen (Schraubenlinie) zu vier aneinandergesetzten Halbkreisen vereinfacht. Diese Lösung erleichtert Ungeübten die Zeichenarbeit. — Neu ist auch die Unterscheidung zwischen Massekernen (ein Kurzstrich je Halbkreis) und unmagnetischen Metalikernen (zwei bis drei Kurzstriche je Halbkreis). L-Abstimmungen, z. B. in Fernsehschaltungen, können dadurch besser verdeutlicht werden.

Übertrager.
Übertragerwicklungen tritt das neue
Rechtecksymbol. Die Leitungen können in
Längsrichtung oder quer abgehen. In der
Hochfrequenziechnik sind die Halbkreise der
beiden gekoppelten Spulen stets nach der
gleichen Seite gerichtet.

Transformator, Drosselspule, Wicklung Übertrager, Wandler allaemein mit Eisenkern mit Massekern mit Schirmung für Hoch- und Höchstfrequenz: -000 allgemein m mit Eisenkern ------mit Massekern -## mit unmagnetischem Metallkern mm mit Schirmung bekanntes Symbol für das elektrische Ventil, allgemein neves Symbol für Schaltungsglied mit nichtlinearer Strom-Spannungskennlinie, z. B. Germaniumdiade, elsengesättigte Drosselspule neues Kennzeichen

Kondensatoren. Hier wurde nur das für einen Durchführungskondensator

für Hochfrequenzentstörung

Symbol für einen Durchführungskondensator unwesentlich geänderi.
Kennzeich en für Verstellbarkeit Keit. Die Schaltzeichen für Einstellbarkeit (2. B. beim Trimmer) und stetige Verstellbarkeit (Drehkondensator) sind geblieben. Überraschend ist jedoch, daß der schräge Pfeil für einen stetig verstellbaren ohmschen Widerstand (Potentiometer) wieder durch eine rechtwinklig angesetzte Pfeilspitze ersetzt wurde.

wurde.

Gleich richter. Das Schaltzeichen für ein elektrisches Ventil wurde ergänzt durch ein Symbol für ein Schaltungsglied mit nichtinnearer Strom-Spannungskennlinie (einseitiges, nicht ausgefülltes Dreieck und Querstrich). Das Anwendungsgebiet ist etwas weitgefaßt, z. B. Lichtbogenentladung, elsengesatilgte Drosselspule, Germanlumdio de. Das Zeichen ist also nicht allgemein für Germanium-Dioden anzuwenden, sondern nur dann, wenn ihr spannungsabhängiger Widerstand und nicht ihre Gleichrichternyrkung ausgenutzt wird. Derartige Anwendungen finden sich aber auch bei Selenzellen, z. B. in den Heizspannungs-Stabilisatoren für Kofferempfänger (FUNKSCHAU 1952, Heft 10 S. 181). Auch hierfür wäre also das neue Zeichen zu benutzen.

Als im Januar 1941 die Normblätter DIN 40 700 Schaltzeichen und Pläne für Fernmeldean-lagen" erschienen, die sich in allen Einzel-heiten durch hervorragend gründliche Durch-arbeitung auszeichneten, legten die Fachzeitschriften und Fachbuchverlage trotz der damaligen Herstellungsschwierigkelten und der
damit verbundenen enormen Unkosten diese
neuen Schaltzeichen allen zukünftigen Veröffentlichungen zugrunde. Sie taten das vor
allem auch deshalb, weil sie den Eindruck
hatten, daß mit diesen Normen für lange
Zeit etwas Endgültiges geschaffen worden
sei. Leider aber erwies sich diese Hoffnung
als trügerisch, denn schon nach gut zehn
Jahren bringen neue Normblätter sehr weitgehende Änderungen, wie z. B. die Umstel-Jahren bringen neue Normblätter sehr weitgehende Änderungen, wie z. B. die Umstellung der Symbole für Drosseln, Übertrager, Hochfrequenzspulen und verwandte Schaltelemente. Abgesehen davon, daß die neuen Symbole primitiv und häßlich wirken (die Spulen sehen z. B. so aus, wie sie ein Anfänger zu zeichnen pflegt), erscheinen sie auch in ihrem symbolhaften Ausdruck nicht gerade glücklich gewählt, denn das langestreckte Rechteck ist nun einmal dem, der Schaltungen zeichnet und liest, als Zeichen für einen Widerstand gebräuchlich, und erscheint seltsam, daß unter dem gleichen Zeichen, wenn es schwarz statt weiß gedruckt wird, nun eine Drossel oder Trafo-Spule verstanden werden soll. standen werden soll.

Jeder Techniker wird es begrüßen, wenn die Schaltzeichen weiter vervollkommnet und verfeinert werden und wenn für neue Schaltelemente neue Zeichen festgesetzt werden. Es ist aber abwegig, gute und bewährte Symbole plötzlich durch neue zu ersetzen, ohne daß die neuen mehr als die alten aussagen würden oder überhaupt besser wären. Vor allem ist zu bedenken, daß durch die Einführung neuer Zeichen die alten nicht verschwinden, sondern auf Jahre und Jahrzehnte weiterhin bestehen bleiben. Die Fachbücher, die sich im Gebrauch befinden, weisen die gewohnten Zeichen auf, und auch Neuauflagen wird der Verlag aus Kostengründen gar nicht auf die neuen Zeichen umstellen können.

Wir machen unsere Leser heute mit den neuen Schaltzeichen bekannt, damit sie deren Bedeutung kennen, wenn sie zufälig einmal Schaltungen zu Gesicht bekommen sollten. Schaltungen zu Gesicht bekommen sollten, in denen schwarze Rechtecke auftauchen. Wir selbst nehmen zunächst davon Abstand, die rechteckigen Wicklungszeichen in den Schaltungen unserer Zeitschriften und Bücher anzuwenden. Wir tun dies vor allem auch deshalb nicht, weil der Leser bei den gewohnten Spulen- und Trafo-Symbolen sofort den Eindruck einer Spule mit Selbstinduktion hat, so daß er die Funktion der Schaltelemente greifbar vor sich sieht, während die Symbole nach DIN 40 710/12 darüber gar nichts aussagen. Vielleicht sind diese Symbole für große Übersichts-Schaltbilder der Starkstromtechnik, für die sie ja wohl in erster Linie gedacht sind, geeignet; für die Schaltungen der Radio- und Fernsehtechnik, denen man die Funktion eines Gerätes entnehmen will, sind sie nicht brauchbar.

Ferroxdure, ein neuer Magnet-Werkstoff

Im Verlaufe langjähriger von den Philips-Laboratorien vorgenommener Untersuchungen, die auch zur Entwicklung des hochpermeablen Ferroxcube geführt ha-ben, wurde ein neuartiger Werkstoff für Permanentmagnete, das Ferroxdure gefunden. Der Name Ferr - ox - durc welst bereits auf die Zusammensetzung und eine wichtige Eigenschaft hin. Es handelt sich nämlich um eine oxydische Eisen-Barium-Verbindung, die in bezug auf ihre magnetischen Eigenschaften hart Ist.

Beim Vergleich von magnetisch wei-chen mit magnetisch harten Materialien trifft man in Elgenschaften und Anwen-dung auf grundlegende Unterschiede. Weiche Materialien besitzen eine hohe Permeabilität. Da sie z. B. für den Bau von Motoren, Transformatoren und Hochfrequenzkreisen verwendet und dort Wechselfeldern ausgesetzt werden, kommt den Verlusten, die hauptsächlich durch Hysterese- und Wirbelstromverluste ge-geben sind, eine besondere Bedeutung zu. Im Gegensatz dazu besitzen die für Permanent-Magnete verwendeten magnetisch harten Werkstoffe im Besonderen eine hohe Koerzitivkraft.

Bekanntlich gibt es zwel Hauptgruppen von Magneten, nämlich die Elektro- und die Permanentmagnete. Während man in vielen Fällen aus Gründen der Ersparnis von Kupfer und elektrischer Leistung von der Verwendung von Elektromagneten abkommt (abgesehen von Maschinen und Geräten, bei denen die bequeme Schaltmöglichkeit der Elektromagneten ausge-nutzt wird), enthalten fast alle hochge-züchteten Dauermagnetstähle Beimengunzüchteten Dauermagnetstähle Beimengungen von Metallen, für die die Internationale Rohstoffkonferenz (IMC) einen sparsamen Verbrauch empfohlen hat (Wolfram, Molybdän, Mangan, Nickel und Kobalt). Dies ist bei dem neu entwickelten Magnetwerkstoff Ferroxdure von besonderer Bedeutung. Der Hauptbestandteil von Ferroxdure ist eine oxydische Eisen - Barium-Verbindung (BaFe 12 19) der Werkstoff enthält also keinerlei Rohstoffe, deren Beschaffung auf dem Welt-

stoffe, deren Beschaffung auf dem Welt-markt erschwert ist [1].

markt erschwert ist III.

In Bild 2 werden zwel Entmagnetisierungskurven gezeigt, und zwar A von Ferroxdure und B von einem hochwertigen Magnetstahl. Entmagnetisierungskurven stellen den II. Quadranten der über alle vier Quadranten gehenden Hysterese - Schleife¹) dar. Für Permanentmagnete ist jedoch nur der II. Quadrant

1) Sättigungskurve.

von Bedeutung, so daß die anderen nicht aufgenommen werden. Derartige Kurven erlauben eine weitgehende Orientierung über die wesentlichen magnetischen Eigenschaften von Permanentmagneten. In Richtung der Ordinate ist die Induktion (Gauß) und in Richtung der Abszisse die Erregungsfeldstärke (A/m) aufgetragen. Im vorliegenden Fall ist unter der negativen Erregungsfeldstärke die Größe des Entmagnetisierungsfeldes zu verstehen (Koerzitivkraft).

Ein Vergleich der beiden Kurven läßt zwei wesentliche Unterscheidungsmerk-male hervortreten. Während der Magnet-stahl eine hohe Remanenz und eine ge-ringe Koerzitivkraft besitzt, ist es beim Ferroxdure umgekehrt: Dieser Werkstoff Ferroxdure umgekehrt: Dieser Werkstoff hat zwar eine verhältnismäßig geringe Remanenz, er läßt sich dagegen dank großer Koerzitivkraft nur sehr schwer durch äußere Felder entmagnetisieren. Nun kommt es bei Betrachtung der magnetischen Energie auf den Maximalwert des Produktes B. H. an. Dieses Produkt liegt auch bei Ferroxdure günstig, etwa in der Größenordnung üblicher Magnetstähle.

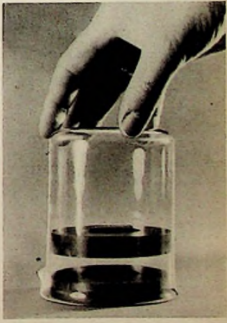


Bild 1. Der obere Ferroxdure-Magnet wird durch die abstoßende magnetische Kraft beider Ringmagnete in der Schwebe gehalten. Der Glasbecher dient zur Zentrierung

DAS NEUESTE

Ferroxdure, ein neuer Magnet-Werkstoff

(Fortsetzung)

Aus der hohen Koerzitivkraft des Ferroxdure ergeben sich wichtige Konsequenzen für die Formgebung und die Anwendungsmöglichkeiten. Werkstoffe geringer Koerzitivkraft bedingen verhältnismäßig lange Baufermen, wofür als Beispiel die Hufeisenform (umgebogener Stabmagnet) äl-

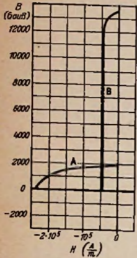


Bild 2. Entmagnetisierungskurve von Ferrordure (A) und von einem hochwertigen Magnetstahl (B)

terer Dauermagnete angeführt sei. terer Dauermagnete angeführt sei. Moderne hochwertige Magnetstähle, z. B. Ticonal, können dagegen in kurzen Bauformen hergestellt werden [2]. In erhöhtem Maße trifft dies für Ferroxdure zu. Als Beispiel werden im Bild 3 zwei Lautsprecher (Philips) gezeigt, von denen der linke einen hochwertigen Stahlmagneten enthält und der rechte mit einem Ferroxdure-Magneten ausgerüstet ist. Auffällig ist die geringere Einbautiefe des rechten Lautsprechers. Bild 1 zeigt. wie sich zwei Ferroxdure-Ringmagnete, die axial und einander entgegengesetzt magnetisiert sind. einander entgegengesetzt magnetisiert sind, einander entgegengesetzt magnetisiert sind, so stark abstoßen, daß der obere in einem Abstand von einigen Zentimetern frei schwebt. Ein solcher Versuch zeigt deutlich die kräftige magnetische Abstoßung und gibt gleichzeitig einen Begriff von einem spezifischen Gewicht, das mit 4,8 g/cm³ weit geringer als bei den bisher üblichen Magnetstählen ist. her üblichen Magnetstählen ist.



Bild 3. Zwei Philips-Lautsprecher, links mit nochwertigem Stahlmagneten (Ticonal) und rechts mit Ferroxdure

Ferroxdure ist ein keramischer Stoff; es sieht etwa so aus wie das bekannte Ferrox-cube. Wegen seiner Zusammensetzung ist die elektrische Leitfähigkeit im Gegensatz zu Magnetstählen außerordentlich klein. Der spezifische Widerstand ist größer als $10^{5} \Omega$ cm. Diese Eigenschaft ist für manche Zwecke der Elektrotechnik besonders wertvoll.

Es ist anzunehmen, daß Ferroxdure beim Bau von Elektromotoren und Generatoren sowie besonders in der gesamten Fern-meldetechnik neue Konstruktionsprinzipien ermöglichen wird. Wolfgang Junghans

[1] Went, Rathenau, Gorter und Oosterhout: Ferroxdure, a Class of New Permanent Ma-gnet Materials, Philips Technical Review, Vol. 13, Nr. 7, Jan. 1952, S. 194.

[2] Hennig, Dauermagnettechnik, 1. Aufl., S. 28, Franzis-Verlag, München.



Paul Walde, der Anzeigenleiter der FUNK-SCHAU und des Franzis-Verlages, seierte am 30. Juni sein 25jähriges Dienst-Jubiläum. Das ist ein Ereignis, das auch den Leser angeht, ist es doch nicht zuletzt dem sachlichen Können des Jubilars auf dem Gebiet der Anzeigenwerbung und -Gestaltung zu danken. daß die FUNKSCHAU nach dem Krieg die führende Stellung unter den radiopraktischen Fachzeitschristen einnehmen konnte. Da Paul Walde in weitem Maße der Berater der Industrie und des Handels für die sachliche Anzeigenwerbung geworden ist, vereinigten sich zu den Jubiläums-Glückwühnschen mit seinen Cheß, Koliegen und Kolleginnen auch zahlreiche langsährige Freunde aus der Radiobranche.

Fernsehen in aller Well

Aus Indien und Kuba wird berichtet, daß Aus Indien und Kuba wird berichtel, daß die Regierungen bzw. die Sendegesellschaften Vorbereitungen zur Einführung des Fernschfunks treffen. — Die Dänische Staatliche Rundfunkgesellschaft gab bekannt, daß sie den Fernsehdienst fortsetzen wird, obgleich die bisherige Zahl der Fernsehtelinehmer noch sehr gering ist.

Fernsehinieresse in Kiel

Die Apparatebau-Gesellschaft mbH der Die Apparatebau-Gesellschaft mbH der Deutschen Werke Kiel beabsichtigt, gemeinsam mit der Stadt Kiel einen Fernseh-Vorführungsraum einzurichten, um während der Kieler Woche öffentliche Fernseh-Vorführungen zu veranstalten. Auf dem Kieler Raihausturm wurde hierfür eine Fernseh-Empfangsantenne montiert. Die Versuche mit einem neu entwickelten Fernseh-Gerät der Deutschen Werke zeigten ein außerordentlich gutes Ergebnis. (Der Hamburger Fernsehsender befindet sich in etwa 100 km Entfernung.)

Fernseh-Reportagegerät

Von der Radio Corporation of America wurde ein kleiner tragbarer Fernschsender für Reportagezwecke entwickelt. Er bietet ganz neue und interessante Möglichkeiten, da er z. B. bei einem Autorennen unmittelbar im Rennwagen montiert werden kann. so daß die Zuschauer das Rennen mit den Augen eines Rennfahrers sehen. Die Sendung wird von dem Reportagegerät zunächst an eine feste Station weltergegeben, von wo sie dann endgültig ausgestrahlt wird.

Fernsehstrecko in Frankreich

Zwischen Paris und Lille ist eine FernsehÜbertragungsstrecke in Betrieb genommen
worden. Der Fernsehsender Lille, der bisher nur ein eigenes Programm verbreitete,
kann nun auch das Pariser Programm übernchmen. Die etwa 200 km lange Strecke
wird in drei Abschnitten mit Wellenlängen
von etwa 35 cm überquert, Die Endstelle in
Paris befindet sich auf dem Elifelturm. Auf
den beiden Zwischenstationen sind 75 m
hohe Türme errichtet.
In der Woche vom 8. bis 14. Juli wird die
Londoner BBC von Lille aus das Pariser
Programm über eine weltere Richtverbindung bis nach London übernehmen. Später
will man versuchen, auch in umgekehrter
Richtung, also von Lille nach Paris. Programme zu übertragen. Zwischen Paris und Lille ist eine Fernseh-

Ferroxdure für Fernsehgeräte

Auf der diesjährigen Einzelteile - Schau in London wurde der neue Magnetwerkstoff Ferroxdure bereits für Fokussier - Magnete von Fernsehgeräten angewendet,

DAS NEUESTE im RADIO-MAGAZIN

Nr. 7 des RADIO-MAGAZIN erschien au 1. Juli mit folgendem Inhalt:

Ein offenes Wort an die Industrie. — Parasitäre Frequenzmodulation im Kurzwellen-Rundfunksuperhet. — Jetzt auch Plattenwechsler mit Studioqualität. — Grundformen und Eigenschaften der UKW-Antennen. — Sender und Empfänger für Fernseh-Dezistrecken. — Terminkalender für das Fernsehen. — Chemisch härtbare Aufnahmestrecken. — Terminkalender für das Fernsehen. — Chemisch härtbare Aufnahmesehen. — Der Bildoszillator und seine Synchronisierung. — Neue Bauanleitung: Automatik W. — Für den KW-Amateur: Messungen an Amateur-Sendern. — Richtungsanzeiger für Sendeantennen. — Die 1-Diodenschaltung bei Stahlröhren - Vorkreis - Superhets. — Erprobte Meßschaltungen. — Vorzeichengerechte Nullpunkt-Abweichungsanzeige bei Messungen mit Wechselstrom. — Englisch für Radiotechniker, 15. und 16. Stunde.

Preis des Heftes 1 DM zuzügl. 10 Pfg. ersandkosten. Abonnementspreis für das Versandkosten. Abonnementspreis für das RADIO-MAGAZIN: 3.24 DM je Vierteijahr einschließl. Post- und Zusteilgebühr, Zu be-ziehen durch den Buch- und Fachhandel oder unmittelbar vom Franzis-Verlag, München 22

... und beim RADIO-FERNKURS

Der Radio-Fernkurs System Franzis-Schwan erweist sich als ungemein erfolgreich; seine Teilnehmerzahl geht steiler in die Höhe, als Verlag und Fernkurs-Leiter es sich je traumen ließen. Der Fernkurs-Leiter, Dipl.-Ing. Hanns Schwan, und die Organisationsielterlit unserer Fernkurs-Abteilung, Fräulein Ross Schlegel, haben alle Hände voll zu tun, unden Ansprüchen der Studierenden zu genügen. Am 15. Mal konnte als Teilnehmer Nr. 1500 Herr Eugen Gaul, Augsburg, aufgenommen werden, und bei Redaktionsschlußdes vorliegenden Heftes meldete sich als Nr. 1708 Herr Leopold Buntin in Frankfurt/Main. Alle Studierenden des Radio-Fernkurses System Franzis-Schwan, die sich bis zum 10. Mai anmeldeten, haben Anfang Juniden zweiten Lehrbrief erhalten, und sie bekommen Anfang Juli den dritten, während die später angemeldeten Teilnehmer im Juniden ersten und Anfang Julid en zweiten Lehrbrief erhielten. Die Aufgaben-Lösungen werden jeweils prompt durch den Fernkurs-Leiter bearbeitet und unter Beifügung der gedruckten Lösungen zurückgesandt. Der Radio-Fernkurs System Franzis-Schwan

FUNKSCHAU Zeitscheift für Funktechniker

Herausgegeben vom

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN

Verlag der G. Franz schen Buchdruckerer G. Emil Mayer Besitzer: G. Emil Mayer, Buchdrucketel-besitzer und Verleger, München 27, Holbein-straße 16 (1; Antell); Dr. Ernst Mayer, Buch-druckerelbesitzer und Verleger, München-Solln, Whistlerweg 15 (1/2 Antell).

Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. eines jeden Monats. Zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag und durch die Post.

Monats-Bezugspreis für die gewöhnliche Ausgabe DM 1.60 (einschl. Postzeitungsrebühr) zuzüglich 6 Pfg. Zusteligebühr; für die Ingenieur - Ausgabe DM 2.— (einschl. Postzeitungsgebühr) zuzügl. 6 Pfg. Zusteligebühr. Preis des Einzelheftes der gewöhnlichen Ausgabe 80 Pfennig, der Ing.-Ausgabe DM 1.—.

Redaktion, Vertrieb u. Anzelgenverwaltung: Franzis - Verlag, München 22, Odeonsplatz 2. - Fernruf: 24181. — Postscheckkonto Mün-

Berliner Geschäftsstelle: Berlin - Friedenau. Grazer Damm 155. — Fernruf 71 67 68 — Post-scheckkonto: Berlin-West Nr. 622 66.

Berliner Redaktion: O. P. Herrnkind, Berlin-Zehlendorf, Albertinenstr. 29. Fernruf: 84 71 46.

Verantwortlich für den Textteil: Ing. Otto Limann; für den Anzeigenteil: Paul Walde. München. — Anzeigenpreise n. Preisi. Nr. 7

Auslandsvertretungen: Schweiz: Verlag H. Thall & Cie., Hitzkirch (Luz.) — Saar: Ludwig Schubert, Buchhandlung, Neunkirchen (Saar), Stummstraße 15.

Alleiniges Nachdrucksrecht, auch auszugs-weise, für Österreich wurde Herrn Ingenieuf Ludwig Ratheiser, Wien, übertragen.

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer, (13 b) München 2, Luisenstr. 17. Fernsprecher: 5 16 25. Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen.



Baueinheiten für AM-FM-Superhets

Vorschläge für Schaltung und Aufbau

Die organische Eingliederung des FM-Teils in Superhets bereitet beim Selbstbau von AM-FM-Empfängern nicht unerhebliche Schwierigkeiten, wenn eine gemeinsame Mischröhre für AM- und FM-Empfang verwendet werden soll. Vor allem ist die Wellenschalterfrage kritisch, da es mit den bisher üblichen Kreisschaltern in der Regel unmöglich wird, eine ausreichend kurze Leitungsführung zu erzielen. Die von der Industrie in solchen Fällen verwendeten UKW-Schiebeschalter kommen für Selbstbauzwecke nicht in Betracht.

Zweckmäßiger erweist sich daher der Aufbau einer UKW-Einheit mit einer be-sonderen Mischröhre. Dies hat den Vorteil, daß nicht die Ultrahochfrequenz, sondern die weniger kritische 10,7-MHz-Zwischenfrequenz über den Wellenschalter geführt wird. Dieses Versahren wenden zahlreiche AM-FM-Superhets der Industrie an. In diesem Fall bildet die UKW-Stufe eine oft in Form eines Aufsetzchassis ausgeführte Baueinheit, die den Vorzug der Vorverdrahtung bietet. Dieses Prinzip verwendet auch der in FUNKSCHAU, 1951, Heft 17, S. 337, beschriebene 6/8-Kreis-AM/FM-Super 6851 W, bei dem oberhalb einer 160 x 125 mm großen Montageplatte Mischröhre, Kombinationsdrehkondensator. UKW-Snulen für Vorkrais und Osziltor, UKW-Spulen für Vorkreis und Oszil-latorkreis sowie die UKW-Antennenbuchse befestigt sind, während unterhalb der Montageplatte Wellenschalter und Spulen-platte für die AM-Bereiche angeordnet wurden. Benutzte man bisher ein handelsübliches Spulenaggregat mit Wellenschalter für drei Wellenbereiche (KW, MW, LW), so muß für die Erweiterung auf den vierten Wellenbereich ein Wellenschalter mit fünf Schaltstellungen (einschl. Tonabnehmerbetrieb) eingebaut werden. Da das Auswechseln des alten Wellenschalters nicht nur Unkosten verursacht, sondern auch entsprechenden Zeitauswand ver-langt — es müssen sämtliche Anschlüsse - es müssen sämtliche Anschlüsse abgelötet werden -, ist es einfacher, bei einem vorhandenen AM-Spulenaggregat die Anzahl der Wellenbereiche nicht zu erhöhen, sondern auf einen bestimmten, weniger interessierenden Wellenbereich zu verzichten (z. B. LW oder KW) und die freiweiten der die der KW) und die freiweiten der der KW und die freiwerdenden Kontakte für den UKW-Bereich zu verwenden.

Antenne gegebenenfalls auch für AM-Empfang wirksam ist. Der im Anodenkreis der Hf-Röhre angeordnete Schwingkreis L 3, C 5 wird gleichfalls auf Bandmitte abgestimmt. Die Kopplung an die nachfolgende Mischstufe erfolgt kapazitiv (C 7, 100 pF).

Die Schirmgitterspannung der Mischröhre gelangt über R 4 (30 k Ω) und L 4 zum Schirmgitter¹). Die Gittervorspannung wird automatisch durch C 10 (50 pF) und R 5 (0,2 M Ω) erzeugt. Parallel zur Spule L 5

ist ein 20-pF-Kondensator als Kompensationskapazität geschaltet. Die Daten der Spulen gehen aus der untenstehenden Tabelle hervor.

ImAnodenkreisder Mischröhre 6 AU 6 befindet sich ein zweikreisiges Zf-Bandfilter, dessen Sekundärkreis mit dem Gitter der AM-Mischröhre (Triode-Hexode) Verbin-

Hexode) Verbindung hat Diese Röhre dient bei FM-Empfang als erster Zf-Verstärker.

Einzelheiten des Aufbaues gehen aus den Bildern 3 bis 5 hervor. Die UKW-Einheit ist zur seitlichen Montage am Drehkondensator bestimmt, der außer dem AM-Zweifach-Paket ein UKW-Teil (2 × 12 pF) enthält. Die Montageplatte (50 × 100 mm, verzinktes Eisenblech 0,5 mm) besitzt einen

') FUNKSCHAU 1952, Heft 5, Seite 83.

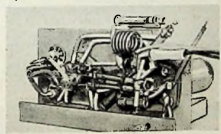


Bild 3. Verdrahtungsansicht der UKW-Baueinkeit nach Schaltung 2

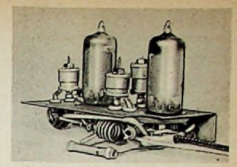


Bild 1. Gesamtansicht einer UKW-Baueinheit mit Hf-Vorstufe und Mischröhre

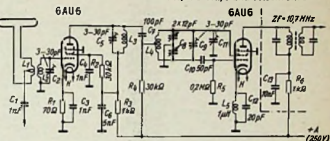


Bild 2. Schaltung der UKW-Baueinheit (Hf- und Mischstufe)

U-förmig abgewinkelten Träger, der eine vielseitige Befestigung z. B. auch am Chassis erlaubt. Bild 1 zeigt links den Trimmer C2 und unmittelbar unterhalb der Montageplatte die Spule L2 mit der darüber gewickelten Antennenspule L1. Zwischen der Hf- und Mischröhre befinden sich die Trimmer C5 und C11. Der Trimmer C9 ist zusammen mit der Spule L4 unmittelbar am Drehkondensator C8 angelötet. Wie die Fotos 1 und 3 zeigen, sind die Trimmeranschlüsse durch keramische Buchsen geführt und so in die Verdrahtung unterhalb der Montageplatte eingelötet, daß eine weitere Befestigung überflüssig erscheint. Verdrahtungseinzelhelten gehen aus Bild 4 hervor.

Ratiodetektor im Abschirmgehäuse

Eine andere kritische Baueinheit des modernen AM-FM-Supers stellt der Ratiodetektor dar. Es ist hier erwünscht, jede Brummbeeinflussung auszuschließen und die räumlichen Abmessungen des gesamten Ratiodetektors klein zu halten. Diese Bedingungen lassen sich am leichtesten

Wickeldgten

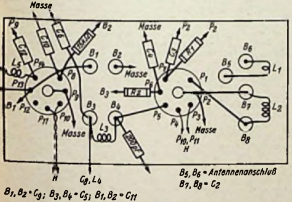
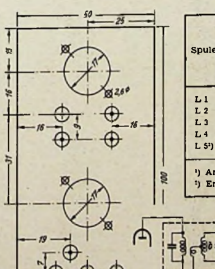


Bild 4. Verdrahtungsskizze der UKW-Baueinheit unterhalb des Chassis

Die Schaltung einer solchen UKW-Baueinheit zeigt Bild 2. Es handelt sich um eine additive Mischstufe mit vorgeschaltetem HI-Verstärker. Beide Empfängerstufen sind mit stellen Pentoden 6 AU 6 bestückt.

Der Hf-Verstärker besitzt einen durch den Trimmer C2 auf Bandmitte abgestimmten Vorkreis. Die Antennenkopplungsspule L1 hat eine Mittelanzapfung, die über C1 mit dem Antennenkreis des AM-Teils verbunden ist, damit die UKW-



Indungen Windungs abstand (mm) rchme (mm) Draht Spule mm 3 ۵ 12 1 Cu 10 31/4 1 Ĉu 1 10 41/2 1 Cu 1,5 1 Cu 14 31) 0.5 CuL 1) Anzapfung bei 1½ Windungen) Eng aneinander gewickelt Ct = 20pF Hogisches Auge IKS Cz = 50 pF

O = Rährenbefastigung

Bild 5. Maßskizze für die Montageplatte

() = Löcher für Transitobuchsen + -51 mm

Bild 6. Schaltung der Baueinheit Ratiodetektor mit Germanium-Dioden

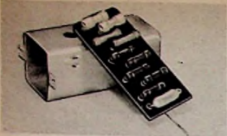


Bild 7. Praktisches Aufbaubeispiel für einen Ratiodetektor nach Bild 6

durch Germanium-Dioden an Stelle des Röhren-HI-Gleichrichters und durch völlig

geschirmten Aufbau erfüllen.
Ein Aufbaubeispiel für einen Ratiodetektor mit zwei Germanium-Dioden DS 80 tektor mit zwei Germanium-Dioden DS 80 unter Berücksichtigung der Prinzipschaltung Blid 6 ist aus Bild 7 ersichtlich. Auf einer 33 × 80 mm großen Pertinaxplatte sind auf der Vorderseite die belden Kristall-Dioden D1, D2, die Kondensatoren C1, C2, C4 und die Widerstände R1 bis R3, R5 und R6 untergebracht, während die Rückseite außerdem die Kondensatodie Rückseite außerdem die Kondensato-ren C3, C5 und den Widerstand R4 enthält. Die Besestigung erfolgt ohne Lötösen mit Hilfe der Drahtenden, die durch Boh-rungen gemäß Bild 8 hindurchgezogen

RADIO-Patentschau

Prüfgerät. Deutsche Patentschrift 806 795. Telefunken, Berlin, 21. 12. 1948.

Telefunken, Berlin, 21. 12. 1948.

Das Prüfgerät ist zur Prüfung serienmäßig hergestellter Geräte gedacht. Den zu prüfenden Spannungen werden mittels eines Schrittschaltwerkes entsprechende Normalspannungen entgegengeschaltet. Bei Abweichung dieser beiden Spannungen voneinander wird automatisch eine Anzeige ausgelöst und das Schrittschaltwerk stillgesetzt.

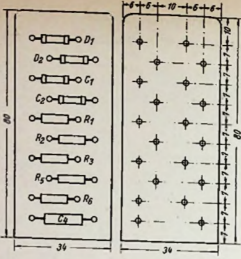
Anordnung an Magnettongeräten zur Unterdrückung von Knackgeräuschen

Deutsche Patentschrift 829 507; Licentia Patentverwertungs-Gesellschaft m b. H., Hamburg, 2. 10. 1948.

Durch eine geerdete Feder, die an dem onst isolierten metallischen Spulenträger

P1 81

Bild 9



und auf der Rückseite nach Bild 9 ver-drahtet werden. Die Pertinaxplatte wird drahtet werden. Die Pertinaxpiatte wird nach der Verdrahtung in eine Aluminium-Abschirmhaube mit den Abmessungen 35 × 35 × 80 eingeschoben. Die fünf Anschlußenden können zu einer Lötösenleiste schlußenden können zu einer Lötösenleiste wirden der oder auch direkt herausgeführt werden. Werner W. Diefenbach

schleift, wird eine Aufladung des Spulenträ-gers verhindert, die sonst zu häufigen Ent-ladungen führen würde, die jedesmal ein Knackgeräusch im Lautsprecher erzeugen.

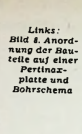
Motorisch angetriebene Einstellvorrichtung für Rundfunkgeräte

Deutsche Patentschrift 829 319; Siemens & Halske A.G., Berlin und München, 22, 2, 1950.

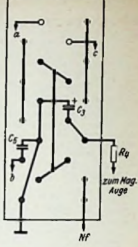
Die für Fernbedienung gedachte Anord-nung verwendet zur Vereinfachung die schon vorhandene Schwungradscheibe der Ab-stimmvorrichtung als Rotor des Verstellmo-

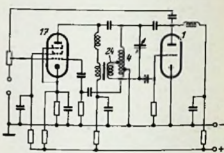
Oszillator mit Reaktanzröhre. Deutsche Pa-tentschrift 806 559. N. V. Philips' Gloellampen-fabriken, Eindhoven. 24. 12. 1948 (13. 10. 1947).

Das Bild zeigt eine bekannte Schaltung eines Oszillators 1 mit dem frequenzbestim-menden Kreis 4, der mittels einer Reaktanz-









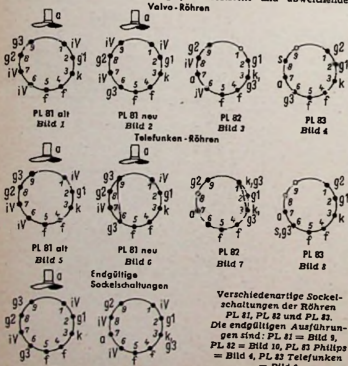
Automatische Frequenzkorrektur (Deutsche Patentschrift 806 559)

röhre 17 in der Frequenz geregelt wird. ronre 17 in der Frequenz geregelt wird. Eur Versteilerung der Regelung wird mit Hilfe des sich bei der Regelung ändernden Anoden-stromes von 17 eine Hf-Eisenspule 24 vor-magnetisiert, die auch im frequenzbestim-menden Kreis liegt und eine zusätzliche L-Anderung ergibt.

Fotokopien vollständiger Patentschriften konnen vom Deutschen Patentamt, München 22, bezogen werden

Verschiedene Sockelschaltungen gleicher Röhren

Bei den neuen Fernsehröhren PL 81, PL 82 und PL 83 wurden im Laufe der Entwicklung die Sockelanschlüsse mehrfach geändert. Wenngleich die Sockelschaltung jetzt feststeht und abweichende



PL 82

Bild 10

Sockelanschlüsse wohl nur bei der ersten und zweiten Bemusterung der Gerätefabriken vorkamen, so besteht doch die Möglichkeit, daß eine solche Röhre mit abweichender Sockelschaltung oder ein Fernsehgerat mit einer solchen Röhre auftaucht. Deshalb sollen im nachstehenden die einzelnen Phasen der Sockelschaltungen dargelegt werden.

stehenden die einzeinen Phasen der Sockelschaltungen dargesebwerden.

Bei der P L 81 war das Gitter 3 zunächst einheitlich an Stift 9 angeschlossen (siehe Bild 1 und 5). Dann änderte Philips die Sockelschaltung, Gitter 3 kam an Stift 6, und Stift 9 wurde mit "IV" (innerverbindung) bezeichnet; hier darf nichts angeschlossen werden (siehe
Bild 2). Stift 6 sollte geerdet werden, um Barkhausen-Kurz-Schwingungen zu vermeiden. Auch Telefunken änderte daraufhin die Sockelschaltung. Stift 6, der irgendwelche Systemtelle trug, wurde leer gemacht und mit Stift 9 verbunden (siehe Bild 6), so daß man Gitter 3
sowohl an Stift 6 als auch an Stift 9 anschließen konnte. Bei der endgültigen Sockelschaltung wurde jetzt von Philips und von Telefunken
Gitter 1 an Stift 6 und an Stift 9 angeschlossen (siehe Bild 9). Ob
man die Zuführung zu Gitter 3 an Stift 6 oder an Stift 9 der Röhrenfassung anlötet, hängt von der Schaltung des Gerätes bzw. davon ab,
welcher Stift besser zugänglich ist. Ebenso ist es jetzt freigestellt,
g₂ entweder an Erde oder an Katode zu legen. In letzterem Fall ist
U₂₃ = 0 Volt, im ersten Fall bekommt Gitter 3 bei Verwendung der
Röhre als Horizontalablenk-Endpentode eine negative Vorspannung

g3 entweder an Erde oder an Katode zu legen. In jetzterem Fall ist Uz3 = 0 Volt, im ersten Fall bekommt Gitter 3 bei Verwendung der Röhre als Horizontalablenk-Endpentode eine negative Vorspannung von etwa 10 Volt, die das Auftreten von Barkhausen-Kurz-Schwingungen verhindern soll.

Bei der PL 8 2 war zuerst bei Philips Stift 1 ein Leerstift (siehe Bild 3); bei Telefunken war Stift 1 mit Stift 3 verbunden, so daß k/g3 mit Stift 1 und 3 verbunden waren (siehe Bild 7). Als endgültige Ausführung trägt Stift 1 jetzt die Bezeichungn iv (siehe Bild 10); die Katodenzuführung ist nur an Stift 3 anzuschließen.

Während all diese Verschiedenheiten nur kleinerer Art waren und in vielen Fällen bei Ersatz einer Röhre durch eine neue keine Schaltungsänderungen erfordern, ist bei der PL 8 3 der Unterschied zwischen den Telefunken- und Phflips-Fabrikaten einschneidender. Bei Philips ist die (innere) Abschirmung gesondert an Stift 8 geführt (siehe Bild 4), bei Telefunken dagegen liegt sie zusammen mit g3 an Stift 6 (siehe Bild 4), Dieser Unterschied ist in der Verschiedenheit des Aufbaus der Röhren beider Firmen begründet. Ist Stift 8 der Röhrenfassung geerdet, so steht einem Austausch der Röhren beider Firmen nichts im Wege. Ist das Gerät dagegen auf die Telefunkenausführung der PL 83 abgestellt und Stift 8 der Röhrenfassung nicht angeschlossen, so ist bei einem Austausch der Telefunkenröhre durch eine Valvoröhre die innere Abschirmung der Röhrenfassung nachträglich mit Chassis bzw. Erde verbunden werden.

Während jetzt die PL 81 und PL 82 bei allen Röhrenfirmen gleiche Sockelschaltungen haben, bleibt bei der PL 83 der Unterschied zwischen der Telefunkenausführung und der Philips-(Valvo-)Ausführung leider bestehen.

= Bild 8

Fernsehtechnik ohne Ballast

Eine Aufsatzreihe zur Einführung in die Fernsehtechnik, 4. Folge

Bildröhren

Bild 16. Tonübertragung — Bildübertragung

Stark vereinfacht stimmen Fernsehsender und -empfänger elektrisch mit normalen Rundfunksendern und -empfängern überein. Bei der Tonübertragung werden jedoch Schallschwingungen durch ein Mikrofon in entsprechende Wechselströme umgeformt und durch einen Lautsprecher In Schall zurückverwandelt (Bild 16a). Beim Fernsehen werden dagegen Lichtwerte mittels einer Kameraröhre in elektrische Stromschwankungen umgeformt und durch eine Bildröhre wieder In

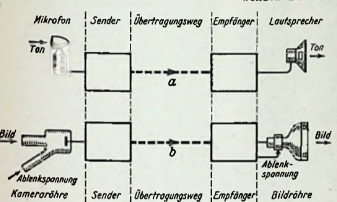
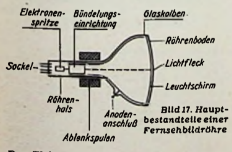


Bild 16. Kameraröhre und Bildrohre beim Fernsehen entsprechen dem Mikrofon und dem Lautsprecher beim Hörrundfunk

Lichtwerte zurückverwandelt (Bild 16b). Hierbei sind jedoch zusätzliche Hilfspannungen (Ablenkspannungen) für Zeilen- und Bildwechsel auf der Senderund Empfängerseite erforderlich. Die Frequenzen der Bildwechselströme sind sehr hoch (nach Bild 13 bis zu 5 MHz). Zur Umformung in Lichtpunkte eignen sich deshalb nur Einrichtungen, die derart schnellen Änderungen folgen können, d. h. Elektronenstrahlröhren (Braunsche Röhren). — Dem Lautsprecher des Rundfunkempfängers entspricht die Bildröhre des Fernsehgerätes. Wir behandeln sie deshalb zuerst ausführlich und anschließend kurz die dem Mikrofon des Senders entsprechende Kameraröhre.

Bild 17. Die Elektronenstrahlröhre im Fernsehempfänger

Die Elektronenstrahlröhre im Fernsehempfänger entspricht den aus der Meßtechnik bekannten Oszillografenröhren.



Der Elektronenstrahl wird jedoch nicht durch elektrische, sondern durch magnetische Felder abgelenkt. Die Hauptteile der Bildröhre sind:

1. Die Elektronenquelle, sie strahlt ständig ein feines Elektronenbündel aus; wir nennen sie deshalb "Elektronenspritze" (der aus dem Englischen übersetzte Ausdruck "Elektronenkanone" paßt weniger, denn eine Kanone schießt nur in Abständen).

2. Die Bündelungseinrichtung, sie konzentriert den Strahi zu einem feinen Leuchtsieck.

3. Die rohrförmige Anode, sie wird durch einen Grafitbelag innerhalb des trichterförmigen Teils des Kolbens fortgesetzt.

4. Die außen um den Röhrenhals liegenden Ablenkspulen.

5. Der Leuchtschirm auf dem Röhrenboden.

Bild 18. Die Elektronenquelle der Bildröhre

Um den Elektronenstrom in der Bildröhre zu erzeugen, wird eine geheizte Katode mit einer emittierenden Schicht ähnlich wie in einer Verstärkerröhre verwendet. Da sich das Bild aus einzelnen

Punkten aufbaut, muß auch eine annähernd punktförmige Kato-de verwendet werden. Auch bei Bildröhren wird der Heizfaden von der Katode elek-trisch getrennt, Er sitzt in einem vorn geschlossenen Nickelröhrchen, auf dessen Stirnfläche dle eigentliche sich Emissionsschicht mit 0,3 bis 1 mm Durch-messer befindet. Durch die Heizung werden aus dieser Schicht Elekherausgetrietronen ben, sie umgeben zu-nächst die Katode als Elektronenwolke (Raumladung).

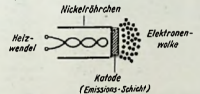


Bild 18. Indirekt geheizte Katode einer Oszillografenoder Fernsehbildröhre

Bild 19. Die Bündelung durch den Wehnelt-Zylinder

Die Elektronenwolke soll zu einem Strahl ausgezogen werden. Man umgibt zu diedem Zweck die Katode im Abstand von einigen Zehntel Millimetern mit einer zylinderförmigen Kappe, die an ihrer vorderen Stirnfläche eine winzige Offnung (Lochblende) enthält. Diese nach ihrem Erfinder Wehnelt-Zylinder genannte Elek-

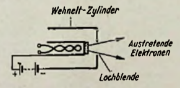


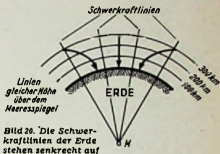
Bild 19. Der Wehnelt-Zylinder läßt die Elektronen nur durch eine ange Blende austrelen

trode ist negativ gegenüber der Katode vorgespannt und wirkt auf die Elektronen abstoßend wie das Steuergitter einer Röhre. Die Elektronen werden daher zur Achse hin zusammengedrängt und treten unter dem Einfluß einer Anodenspannung aus der engen Lochblende aus. Der Wehnelt-Zylinder dient aber auch als Steuerelektrode. An ihn werden nämlich die von der Antenne aufgenommenen und im Empfänger verstärklen Bildwechselspannungen angelegt. Sie ändern die negative Vorspannung und damit den Strahlstrom. Nähert sich die Wehnelt-Spannung dem

Wert Null, so wird der Strahlstrom größer und der Lichtfleck heller. Wird sie sehr stark negativ, so wird der Strahl gänzlich unterdrückt, weil die Elektronen infolge der stark abstoßenden Wirkung des Wehnelt-Zylinders gar nicht mehr aus der Katode austreten können.

Bild 20. Kraftfelder

Die Schwerkraft wirkt an allen Punkten der Erde stets senkrecht und läßt sich durch die zum Erdmittelpunkt M zusammenlaufenden Schwerkraftlinien



dem Meeresspiegel oder auf Linien gleichen Abstandes davon Im Schwerkraftfeld befindliche Gegenstände werden in Richtung der Kraftlinien angezogen

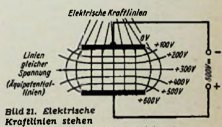
andeuten. Ruhende oder bewegte Gegenstände werden von dieser Schwerkraft angezogen und fallen senkrecht in Richtung der Schwerkraftlinien nach unten oder werden in diese Richtung umgelenkt, selbst wenn sie zunächst eine andere Eigenbewegung haben (schräg emporgeworfene Steine, Geschosse usw.). — Man merke sich also:

1. Schwerkraftlinien verlaufen stets senkrecht zu den Flächen mit gleichem Niveau vom Ursprungsort der Kraft aus.

2. In einem Kraftfeld befindliche Körper werden in die Richtung der Kraftlinien gezogen.

Bild 21. Elektrische Kraftlinien

Ein elektrisches Kraftfeld bildet sich zwischen den Platten eines Kondensators. Um die Richtung der Kraftlinien zu bestimmen, konstruiert man elnige Linien gleicher Spannungshöhe (entsprechend den Linien gleicher Niveauhöhe beim Schwerkraftfeld). Sie werden hier Äquipotentiallinien genannt. Genau in der Mitte zwischen den beiden Platten



senkrecht auf den Linien gleicher Spannung. Im Kraftfeld befindliche Elektronen werden in Richtung der Kraftlinien gelenkt.

wird z.B. die halbe angelegte Spannung herrschen, hier also + 300 V. An den Rändern überwiegt der Einstuß der näher liegenden Platte, die Potentiallinien werden dort herumgebogen. Die elektrischen Kraftlinien stehen ebenfalls an allen Schnittpunkten senkrecht auf diesen Äquipotentiallinien. An den gekrümmten Stellen stehen die kurzen, als geradlinig zu betrachtenden Kurvenstücke senkrecht aufeinander. In ein elektrisches Kraftfeld gelangende Teilchen, z.B. negative Elektronen, werden auch hier in die Richtung dieser Kraftlinien abgedrängt. Ingenieur Otto Limann (Fortsetzung folgt)

Einführung in die Fernseh-Praxis

27. Folge: Die Vorstufen für die Zeilenablenkung

Der heutige Teil dieser Reihe bringt Erganzungen für die Schaltung Bild 112 so-wie Angaben über einen Transformator zur Erzeugung der Zeitenfrequenz und über die Umformung von Sinusschwingungen in Kippschwingungen.

Der richtige Abgleich erfolgt durch Beobachten des Anodenruhestroms der 6 AC 7 und vorsichtiges Verstellen des Kondensators C. Bei richtigem Abgleich darf sich der Ruhestrom nicht mehr ändern, wenn man das Steuergitter mit dem Schaltungsnullpunkt verbindet. Tritt keine Anderung auf, so kann auch zwischen den Punkten a und b keine Spannung herrschen, ein Zeichen dafür, daß die beiden Diodenstrecken des Diskriminators symmetrisch arbeiten.

Daten und Ergebnisse

Die Herstellung des Transformators Tigeschieht nach Bild 114. Zur Verwendung gelangte der Tonfrequenz-Massekern E 60/20 der Firma Vogt. Werden die Daten von Bild 114 eingehalten, so erhält man mit den in Bild 112 vorgeschriebenen Schwingkreiskapazitäten eine Resonanzien und den der Verwenzien Vollagen von Verwenzien von Verwenzien verwenzung verwenzu frequenz in Höhe der normierten Zeilenfrequenz (15 625 Hz).

Spannung an Ra ihre negative Halbwelle durchläuft

Die positive Spitze am Widerstand R₁ steuert das Gitter der folgenden Röhre bis ins Gitterstromgeblet, so daß sich der Kopplungskondensator von 10 nF durch den Gitterstrom negativ auflädt.
Da die Zeitkonstante des Kopplungskondensators und des Gitterableitwiderstandes genügend groß ist, hält sich die so entstandene negative Vorspannung während einer Periode der Schwingung fast unverändert aufrecht. Demnach kann in der Röhre 6 J 5 ein Anodenstrom immer nur während der positiven Spannungs-spitzen am Widerstand R₁ zustande-

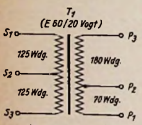
Die Röhre 6 J 5 bildet nun die Ent-laderöhre für den Kippkondensator C₂. Dieser Kondensator wird während der Sperrzeit der 6 J 5 über die Widerstände R2 und R3 auf einen Bruchteil der angelegten Gleichspannung aufgeladen. Will man einen linearen Spannungsanstieg erreichen, so muß die Zeitkonstante von (R2 + R3) und C2 so bemessen werden, daß während der Sperrzeit der EntladeOszillogramme der Spannun-

In den Bildern 118 bis 121 sind vier Oszillogramme wiedergegeben, die den Spannungsverlauf an den einzelnen Punkten der Schaltung festhalten. Bild 118 zelgt die rein sinusförmige, am Gitter der 6 K 6 liegende Steuerspannung des Röhrengenerators. Bild 119 stellt die am Außenwiderstand Ra der 6 K 6 vorhandene Wechselspannung dar. Bild 120 zeigt die differenzierte Spannung am Widerstand R, von Bild 117. Bild 121 stellt schließlich den Verlauf der Kippspannung am Kondensator C2 dar für den Fall, daß Rt kurzgeschlossen ist.

Die vorstehend beschriebene Schaltung scheint auf den ersten Blick recht kompliziert und umständlich zu sein; der Verfasser empflehlt jedoch allen Lesern dringend den Nachbau und die gründ-liche Untersuchung der Anordnung mit Hilfe eines brauchbaren Oszillografen, denn man lernt gerade bei dieser Schal-tung sehr viele Elnzelvorgänge kennen, mit denen man bei einer praktischen Betätigung in der Fernsehtechnik immer wieder zu tun hat. H. Richter

(Fortsetzung folgt)

Die nächste Folge unserer Aufsalzreihe wird mit der Erörterung der für den modernen Fernschempfänger besonders wichtigen magnetischen Zeitablenkung beginnen.



Lagenweise isolieren Droht Q2...0,3mm CulS Doppette Isolation zwischen

Bild 114. Zur Bemessung des Transformators für den Sinusgenerator

± 70 % fest

gen



Bild 115. Phasen- Bild 116. Wie Bild lage zwischen syn- 115, andere Phachronisterender und synchronisterter Spannung



senlage bei nachgeregelter Frequenz

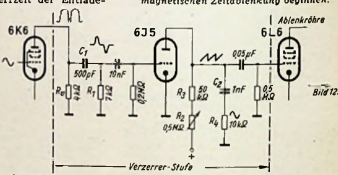


Bild 117. Verzerrungs-Anordnung zur Gewinnung einer Kippspannung aus einer Sinusspannung



Bild 118. Oszillogramm der Ausgangs-Sinusspannung



Bild 119. Oszillogramm der Spannung am Anodenwiderstand



Bild 120. Oszillogramm der differenzierten Spannung

röhre die Spannung an C2 nur auf etwa 1/10 der Betriebsspannung ansteigen kann.

Trifft nun der positive Steuerimpuls auf das Gitter der 6 J 5, so kann sich C₂ über den jetzt sehr kleinen Innenwiderstand dieser Röhre schnell entladen. Nach dem Verlöschen des Impulses an R₁ wird die Röhre wieder verriegelt, so daß sich C2 neuerdings über R3 und R2 aufladen kann. Wir erhalten also aus der Sinusspannung eine zeitproportional anstel-gende frequenzgleiche Kippspannung. Dic Amplitude der Kippschwingung hängt dabei vom Verhältnis (R₂ + R₃) · C₂/T ab, wobei T die Schwingungsdauer der Frequenz des Sinusgenerators bedeutet.

Nach Bild 117 ist in Reihe mit C2 ein Widerstand R₁ geschaltet, an dem bei der Entladung von C₂ eine negative Span-nungsspitze auftritt, die man zur Blokkierung der Ablenkröhre während des Rücklaus der Zeilenkippschwingung benötigt. Die Kippspannung wird über einen Kondensator von 50 nF an das Gitler der später zu besprechenden Ablenkröhre geschaltet

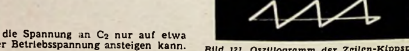


Bild 121. Oszillogramm der Zeilen-Kippspannung ohne zusätzlichen Impuls

Kondensatorzündung von Kolbenblitzen

Eine Verbesserung der in der FUNKSCHAU
1952, Heft 8, Seite 142, dargestellten Schaltung
läßt sich dadurch erreichen, daß die Fassung
für den Kolbenblitz in Reihe mit dem Ladekondensator und dem Zündkontakt gelegt
wird (Schaltung). Bei herausgeschraubtem
oder gezündetem Kolbenblitz ist dann der
Stromkreis vollkommen unterbrochen, so



Wir kommen nun zur Umformung der Sinusschwingung in eine Kippschwingung. Die dafür erforderlichen Stufen sind in Bild 117 wiedergegeben. Die verzerrte Spannung wird auf ein Differenzierglied gegeben, das aus dem Kondensator C₁ und dem Widerstand R₁ besteht. Die Zeltkonstante dieses Gliedes ist so klein, daß sich C₁ über R₁ schon wieder ent-lädt, wenn die verzerrte positive Halb-welle der Spannung an R₂ noch gar nicht abgeklungen ist. Das hat eine ziemlich scharfe positive Spannungsspitze am Widerstand R₁ zur Folge. Eine ähnliche negative Spitze bildet sich aus, wenn die

chungen des Generators die Phasenlagen der zwei Spannungen recht beträchtlich ändern, daß jedoch der Synchronismus

keineswegs gestört wird. Beobachtet man bei diesen Versuchen den Anodenstrom der Reaktanzröhre, so stellt man bei ge-ringfügigen Änderungen einer der bei-den Frequenzen Stromschwankungen um

Erzeugung von Kippschwingungen aus Sinusschwingun-

Fernsehempfänger-Schaltungslehre

Tisch-Fernsehempfänger Philips TD 1410 U

Im vorigen Heft erläuterten wir den Hf-Teil, sowie die Bild-Zf- und Nf-Verstärkung des Philips-Tisch-Fernschempfängers. Wir beschließen heute diese ausführliche Besprechung mit der Erläuterung des Amplitudensiebes, der Abienkschaltungen und einer Betrachtung des Gesamtschaltbildes mit den verschiedenen Regelieltungen.

Amplitudensieb

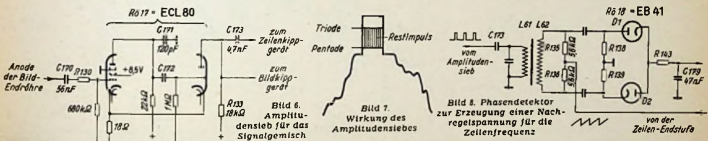
Das vollständige Blld-Signalgemisch an der Anode der PL 83 wird außerdem nach Blid 6 über den Koppelkondensator C 170 und den Widerstand R 130 dem Pentodengitter der Doppelröhre Rö 17 zugeführt. R 130 verhindert dabei, wie R 107 in Bild 5, eine unerwünschte Kapazitätserhöhung der Blldendstufe durch die Eingangskapazität von Rö 17. Beide Systeme der ECL 80 sind als Gittergleichrichter geschaltet und haben durch die Wahl der Betriebsspannungen sehr geringen Aussteuerbereich, so daß positiv gerichtete Spitzen einen Gitterstrom verursachen (Audionwirkung), der den Arbeitspunkt weit nach links verschiebt. Die Systeme arbeiten also gewissermaßen als stark vorgespannte C-Verstärker, bei denen nur die positiven Spitzen kurze Anodenstromstöße erzeugen. Im Pentodensystem wird dadurch das eigentliche Bildsignal vollkommen unterdrückt. Die Gleichlaufimpulse werden am Fußpunkt beschnitten und um 180 Grad in der Phase gedreht. Sie gelangen dann über

tudensieb gelleferten Impulse mit einer aus der Endstufe des Ablenkgenerators gewonnenen Sägezahnspannung verglichen. Haben beide Spannungen nicht die vorgesehene Phasenlage, weil der Kippgenerator durch irgendeinen Einfluß außer Tritt fallen will, dann wird eine Gleichspannung erzeugt, die ihn wieder auf die richtige Frequenz hinzieht. Der Phasendetektor besteht nach Bild 8 aus den beiden Diodenstrecken D 1 und D 2. Die Gleichlaufimpulse werden über den Übertrager L 61 — L 62 zugeführt und rufen an der symmetrierten Sekundärseite um 180 Grad phasenverschobene Impulsspannungen hervor. Beide Diodensysteme arbeiten als Spitzengleichrichter und erzeugen an den Widerständen R 138 und R 139 gleich große, aber entgegengesetzt gegen Erde gerichtete Spannungen. Dadurch liegt die Spannung am Widerständen R 143 ebenfalls auf Erdpotential. Zusätzlich zur Impulsspannung wird eine Sägezahnspannung aus der Zeilen-Endstufe an die Mitte des Übertragers gelegt, so daß sie an den Dioden mit gleicher Polung auftritt und sich zur Impulsspannung addiert. Bei richtiger Synchronisierung liegt der Impuls genau auf der Mitte des Sägezahnrücklaufes, und die Spannungsverteilung bleibt symmetrisch. Läuft die Spitze des Zahnes und rutscht bei der anderen in das Tal hinunter (Zeilensynchro-

18, S. 362). Zur nochmaligen Sicherung gegen Störimpulse wird eine sogenannte Schwungradschaltung verwendet. Sie enthält einen auf die Zellenfrequenz von 15 625 Hz abgestimmten Schwingkreis L 63 — C 181 in Reihe mit dem Anodenwiderstand der Triode. Der Kreis wird nur durch die regelmäßigen Zellenkippstromstöße zum Schwingen angestoßen, kann aber wie ein sich drehendes schweres Schwungrad durch unregelmäßige Impulsstörungen nicht aus dem Takt gebracht werden. Hieraus ist nochmals zu ersehen. welcher Wert bei diesem Empfänger auf richtige und sichere Zellensynchronisierung gelegt wird. Hierzu dienen insgesamt: Doppelbeschneidung der Gleichlausimpulse nach Bild 7, Glätten von kurzen Störspitzen durch den Kondensator C 171 (Bild 6), besondere Phasendetektorstufe nach Bild 8 und die eben erwähnte Schwungradschaltung.

Schwungradschaftung.

Die am Anodenwiderstand R 149 erzeugte Kippspannung wird über den Kopplungskondensator C 178 der Endröhre zugeführt. In ihrem Anodenkreis liegt der Zeilenausgangstransformator, an dessen Wicklung L 68 die Impulsspannung für die Zeilenablenkspule L 28 und die Vergleichsspannung für den Phasendetektor abgenommen werden. Die Regelspule L 73 dient zur Einstellung der Bildbreite. Außerdem wird am Zeilentransformator in der üblichen Weise aus dem Zeilenrücklauf durch die Röhre EY 51 die Hochspannung für die Bildröhre erzeugt. Durch Energlerückgewinnung aus dem Magnetfeld mittels der Spardiode PY 80 (Booster-Röhre) wird ferner die zusätzliche Anodenspannung für die Röhre PL 81, für das Vertikalablenkgerät und für die erste Anode der Bildröhre erzeugt.



C 172 an das Gitter des Triodensystems und werden dort an der anderen Seite, d. h. am Scheitel, beschnitten. Im Anodenkreis dieser Röhre entstehen daher nach Bild 7 doppelseitig beschnittene und verstärkte, wieder positiv gerichtete Impulse. Hierbei wird also ein schmaler Streifen aus der ursprünglichen Impulsform ausgeschnitten, so daß selbst bei schwachen Signalen und starkem Rauschen im Gegensatz zu einfachen Trennschaltungen sehr exakte Gleichlaufimpulse erzeugt werden. Eine ganz geringe Grundgittervorspannung durch den 18-Ω-Katodenwiderstand der ECL 80 (Bild 6) verhindert, daß beim Ausfall der eigentlichen Bild-Nf bereits durch geringe Rauschspannungen Anodenstromstöße ausgesiebt werden. Außerdem werden durch den Anodenkondensator C 171 etwa eindringende kurzzeitige Störspitzen.geglättet.

Automatische Phasonregelung des Horizentalablenkteiles

Trotz der sauberen Beschneidung der Gleichlaussimpulse im Amplitudensieb können durch Rauschen bei schwacher Empfangsseldstärke und durch Zündfunken, die sehr kurzzeitige, aber große Störimpulse hervorrusen, irreführende Stromstöße zum Zellenkippgerät gelangen. Dadurch werden Zeilenanfänge an falscher Stelle ausgelöst, und das Bild wird wellig und zerrissen, eine der unangenehmsten Störungen beim Fernsehempfang. Um größere Sicherheit gegen derart üble Störungen zu geben, wird beim Phillps-Fernsehempfänger TD 1410 U an Stelle eines einfachen Differenziergliedes eine automatische Phasenregelung verwendet. Hierbei wird die Phasenlage der vom Ampli-

nisierung im Fernsehempfänger, FUNK-SCHAU 1952, Heft 2, S. 25). Dadurch wird das Spannungsgleichgewicht gestört, und über C 179 entsteht eine Regelspannung, deren Größe und Richtung von der Phasenverschiebung abhängt.

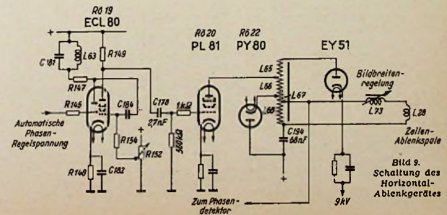
Horizontalablenkgerät

Der Zeilenkippgenerator besteht nach Bild 9 aus einem katodengekoppelten Multivibrator mit der Doppelröhre ECL 80 (Rö 19). Seine Elgenfrequenz läßt sich durch die Vorspannung am Gitter des Pentodenteiles mit dem Regler R 152 einstellen. Dem Gitter des Triodensystems wird die aus den Gleichlaufimpulsen gewonnene Phasenregelspannung zugeführt, die automatisch die richtige Kippfrequenz nachregelt (Multivibrator als Kippspannungsgenerator, FUNKSCHAU 1951, Heft

Diese Zusatzspannung entsteht am Kondensator C 194 und erhöht damit die Gesamtanodenspannung des Allstromnetzteiles für diese drei Röhren auf etwa 450 V (Zeilenablenkung ohne Zeilentransformator, FUNKSCHAU 1951, Heft 23, S. 449).

Vertikal-Ablenkgerät

Im Vertikal-Ablenkgerät Bild 10 arbeitet das Triodensystem einer ECL 80 als Sperrschwinger (Sperrschwinger als Kippspannungsgenerator, FUNKSCHAU 1951, Heft 19, S. 376). Der Kondensator C 208 wird über die Widerstände R 166 und R 169 langsam aufgeladen und durch plötzliches Einsetzen der Schwingungen infolge der festen Rückkopplung zwischen L 74 und L75 entladen, so daß an C 208 die erforderliche Sägezahnschwingung entsteht. Die Rasterfrequenz von 50 Hz wird mit



dem Gitterableitwiderstand R 172 eingestellt. Zur feineren Regelung wird der Regelbereich dieses Potentiometers durch 1 M Ω und 330 k Ω eingeengt. Die Sägezahnamplitude, und damit die Bildhöhe, ist am Regler R 166 einzustellen.

Der Sperrschwinger wird am Fußpunkt des Gitterkreises synchronisiert. Die Synchronisierspannung wird durch dreimalige Integration der vom Amplitudensieb entnommenen Impulsfolge gewonnen. Drei
Intereinander liegende RC-Glieder: R 168 — C 209, R 181 — C 200 und R 170 — C 199
bauen aus der Impulsfolge für den Bildwechsel an C 199 eine impulsförmige
Spannung auf, die den Anodenstromfluß
der Triode und damit den vertikalen Rücklaut einleitet (FUNKSCHAU 1952, Heft 12,
Seite 221). chronisierspannung wird durch dreimalige Seite 221).

Seite 221).

Die an C 208 entstandene Sägezehnspannung wird dem Gitter des Pentodenteils über den Kopplungskondensator C 207 und die RC-Kombination C 205, R 177, R 180 zugeführt. Damit die Zellen des Fernsehbildes überall gleichen Abstand voneinander haben, muß durch die Abtlenkspulen ein ganz bestimmter sägelenkspulen ein ganz bestimmter säge-zahnförmiger Strom fließen. Abweichun-gen von der Linearität bewirken engeren oder weiteren Zeilenabstand und damit Bildverzerrungen und unterschiedliche Helligkeiten. Die Primärinduktivität des Bildtransformators verursacht aber einen purabeliörmig verlaufenden Strom, seltsi parabeliörmig verlaufenden Stroin, sell.s. wenn die Gitterspannung linear ansteigt. Durch frequenzabhängige Schaltelemente und Gegenkopplungen läßt sich aber eine gegenläufige Korrekturspannung einführen, die den Anstieg wieder linearisiert. Dazu wird ein Teil der Anodenspannung an dem Gegenkopplungszweig C 203, R 178 und R 179 abgegriffen und über C 206 dem Gitter zugeführt. C 203 ist so bemessen, daß die Grundfrequenz benachteiligt wird und die rückgeführte Spannung dadurch die erforderliche, entgegengesetzt gerichtete parabelförmige Verzerung erhält, so daß der eigentliche Ancedenstrom linearisiert wird.

Wie beim Horizontalablenkteil treten auch hier beim Rücklauf hohe positive

auch hier beim Rücklauf hohe positive Spannungsspitzen an der Anode auf, die über den Gegenkopplungskanal teilweise über den Gegenkopplungskanal teilweise an das Steuergitter des Endröhrensystems gelangen würden. Zu ihrer Unterdrückung dient das Glied R 177, R 180, C 205, das durch Differenzieren der eigentlichen Steuerspannung am Ladekondensator C 208 einen negativen Impuls erzeugt, der den Pentodenteil der Röhre für die Dauer des Rücklaufes sperrt. Der Regler R 180 dient dabei zur genauen Einstellung der zur Einstellung genauen

Linearität.

Gesamtschaltung

Nach der Besprechung der für den eigentlichen Fernsehteil notwendigen Stu-fen bietet die Gesamtschaltung Bild 11 keine Schwierigkeiten mehr. Der Ton-teil ist aus der Schaltungstechnik der UKW-Empfänger bekannt und wurde kurz bei der Blockschaltung Bild 1 erläutert.

Im Netzteil ist die Reihenfolge der
Röhren des Serien-Heizkreises bemerkenswert. Am erdseitigen Ende liegen die
Fäden der empfindlichen Röhren des Horizontal-Ablenkteiles, damit nicht durch die
Brummspannung zwischen Fäden und Brummspannung zwischen Fäden und Schicht falsche Impulse und Zeilenanfänge

2×PY82 MW 36 -22 17/1 224 1 83 89 50µ 1483 15n Stecker £8n PY82 PY82 PL81 PY80 PL83 ECL80 ECL80 الق بقال 1/2 ECC 81 1/2 ECC 81 **EF80 EF80** +1,50 270 = RI B10 1 1/282₁ 1004 390 o 8 L79 3 或门R80 HF-Stufe | Oszillator Mischstufe 1.5n 150 3900 15n Abschirmung **Bodenplatte** +5 ECL80 **EB 41** ECL 80 1n () R138 10 **B17** (5) 82k [] (9) B 18 100 124 B 19 470p

Heizfäden der Bildröhre und der Vertikal-Kippröhre und darauf die Fäden der übri-gen Röhren, gestuft nach ihrer Anfälligkeit gegen Brummstörungen. Am spannungsgegen Brunnstorungen. Am spannungs-seitigen Ende des Heiskreises liegen daher die gegen Brummen unempfindlichen End-und Gleichrichterröhren. Die einzelnen Röhrengruppen sind durch Kondensatoren

und Drosseln entkoppelt.

Besonders interessant ist die Heizung der Gleichrichterröhre PY 80 (Rö 22). Ihre Katode nimmt während des Strahl-Rücklaufes eine Spannung von mehreren Tausend Volt gegen das Chassis an (aus diesem Grunde ist in auch die Annde der End-Grunde ist ja auch die Anode der End-röhre PL 81 hochspannungsfest ausge-

führt). Um diese hohe Spannung zwischen Faden und Schicht zu vermeiden, muß auch das Heizfaden-Potential der PY 80 während des Rücklaufs angehoben werden. Dazu dienen die beiden Wicklungen L70 und L71 auf dem Zeilen-Ausgangsübertrager. Sie liegen in der Heizzuführung, und die in ihnen induzierte Hoch-spannung hält das Potential des Heizfadens annähernd auf der gleichen Höhe wie das der Katode. L 70 und L 71 sind zueinander bifilar angeordnet, damit der Heizwechsel-strom keine Spannung im Ausgangsüber-trager erzeugt. Mit dem Helligkeitsregler R 109 an der Niveaudiode von Rö 14 ist ein dannelpoliger Schalter im Netzteil gekondoppelpoliger Schalter im Netzteil gekop-pelt, der die Gleichrichterröhre Röß bei reinem Tonempsang abschaltet und damit die Netzleistung von 150 W auf 110 W herabsetzt.

ausgelöst werden. Als nächstes folgen die L77 39kQ R8 23 ECL 80 3,3nF T R169 R 166 Bild-Ablenkspule 22HQ 470KQ C2058,2 rif Q1µF C203 Bild 10. Schaltung R177 R180 C207 des Vertikal-470 kg 1MD 65 N Ablenkgeräles RIM R 170 Amplituden- 68kg F 82k2 330kG 8,2k@ C208 56RF Caro COS IND

Wichtig in der Gesamtschaltung sind auch die verschiedenen Regelleitun-gen, die bei der Besprechung der einzel-nen Stufen nicht erfaßt werden konnten. Im Bildteil eines Fernsehempfängers darf die Regelspannung nicht wie beim nor-malen Hörempfänger aus dem Mittelwert der Trägerwelle gewonnen werden, weil dieser Mittelwert je nach der Helligkeit schwankt. Es würden dann die Helligkeiten ausgeregelt werden und alle Bilder ein-heitlich grau erscheinen, auch wenn auf eine sonnenleuchtende Schneelandschaft ein Kellerraum mit Kerzenbeleuchtung folgt. Die Regelspannung wird deshalb nicht aus dem während der Sendung schwankenden Mittelwert, sondern aus

Riber-Dokumen

Dreifach-Diode + Triode (Verbundröhre)

œ PABC 9 EABC UABC

EBC 41

19 T 8

Zweifach-Diode + Triode (Verbundröhre)

UBC 41

Blott 1

Daten /orläufige

DIe EABC 80,

Head, helboulomailseb und durch Spannungsablail des Anlaufstromes om Gitterwidersland (in diesem Falle darf $R_{\rm B}$; bis zu 22 MS groß sein) arzeugt werden (Schaltung ein der Tabelle).

nregeneizte Oxydkatode, Paralleispelaung bei der EABC C 41, Serienspelaung bei der PABC 60, UABC 60, 19 T 6 mittlere Sockeistiff ist bei Serienspelaung auf der Erd-en, bei Paralleispelaung zu erden.

EABCSO PABCSO EBC41 19 TS UABCSO UBC41 6 TS

0,1 Amp 20,5 9 0,15 6,3 6,3 54 Helzstrom

Novalrahre Pico 9 Novalrahren +224 Rimlockröhre Pico 8

bei Philips: max. 61 mm bei Siemens: max. 49 mm bei Telefunken: max. 48 mm

Ä 부 16

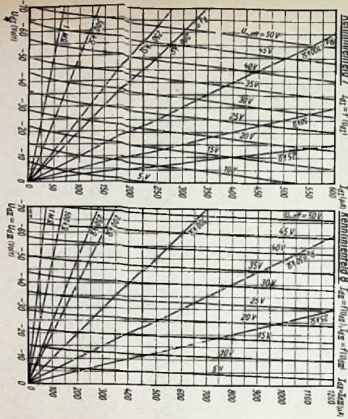
Sockel von unten gezehen

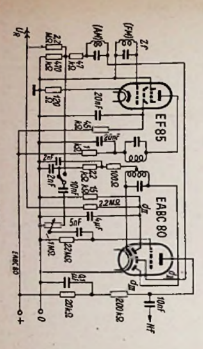
	ı
	ı
	ł
	1
	ı
	ı
	ı
	ı
	۱
0	ı
6	ı
2	l
۹.	ı
9.	1
3	ı
7	ı
Ċ	ı
œ	ı
	ı
2	ı
	1
: Des Triodensystems als Mf-Verstärker mit RC-Kopplung:	ı
3	ı
τ.	ı
	ı
-	ı
9	ı
2	ı
	L
=	ı
~	,
2	ı
6	ı
-1	ı
21	ı
21	ı
٤l	ı
21	ı
5 1	ı
5	۱
-21	ı
81	ı
₹1	ı
ы	ì
-	۱
31	ı
OI	ı
	1
-	ı
2	ı
	ı
40	1
2	J
5	ı
W	ı
0	ľ
63	۱
=	ı
-	1
=	ĺ
	ı
Betriebswerte	ĺ

70			250		170		170	170	100	100			
					-		1	T	1	1			
Schaltung			0		0				0		-		- 4
Ro			220		220		220	100	220	100	_	_	
Rk			1		5,6		1	1	9'9	3,9		_	_
Rei I	1	-	22	22	1	1	22	22	1	1	22	22	Ma
Rg. II (Rg.)			099		999		680	330	999	330	-	_	_
Ig			0,76		0,28		94'0	0,82	0,18	0,28	_	_	
Versidrkung			52		\$		*	45	41	34	_	_	
Kilrriaktor bel Uanett			8'0									_	
# 6 Volt		-			1,85	2,6	1,3	1,2					0/0
= 5 Volt	0,55	9'0	9'0	0,7	1,3	1,7	1,1	1,0	1,9	3,5	2,0	2,6	0/0
= 3 Volt		٠,			1,1	1,1	0.95	0,75	1,4	2,0	1,45	1,6	0/0

Diodenstrom, Mittelwert Idil max. Idili max 10	Volt 1. de	Kohrenkapazitäten: 1. des Triodensystems:	zitäte stems:	:ue	
Lett max	m.A.	EA8 PA8	EABC 80 PABC 80	EBC 41 UBC 41	-
9 Udil max,	IIo.	PMI.	S. & H.		
		1,6	3.8	1,5	4 4
Spannung zwischen Heizfaden und Katode Uijk max 150+) Widerstand zwischen Heizfaden und Katode Rijk max 20	Volt 691/9		2,2 2,2	1,3 pt	2 5
3) Werte von Philips 4) bei der EBC 41: 100 Volt	2. de	2. der Diodenstrecken:	ecken:		
Kennlinienfeld 3. $L_0 = f(U_0 t)$ Kennlinienfeld 4. S.D. μ , $R_1 = f(U_0)$ $U_0 = 250 \text{ Vor}$		5,4	1,1	0,0	2 2
I I I A R.	IIIP S GIII	9,4	<5 62		4 4
8 80 800		3,5	25		. 4 0
10000 c/ /2	Telt callell			8'0>	9
3 9 100	1/1P2 2/12	c41/4111 <2,5 c41/1 <0,2	0,02	0,02 <0,1	4 4
ostos s Zej	10 cellii	1'0>	<0,2	er'n>	a a
97	80 91				
30,00	22 00				
20 200	48 44				
000 01	04/02				
4					
Innenwiderstandskurven Jalmin	2				

ckllig.T Kennlinienfeld 7 2007 2007 2007 2007 2007 2007 IdI = f (UdI <0,007 西西西西 L'é/IIIP3 L'É/IIIP3 L'É/IIP3 Kennlinjenfeld & Ida = (1041), Ida <0,0 ≤0,01 =fludge <0,03 8 2 2 2 3





Schaltung der EABC 80 in sinom FM/AM-Emplanger mit vorgeschalteter ZI-Stufa. $d_{|||} + d_{|||} = Relio-Delaktor, d_{||} = Amplituden-Demodulator$ Die EF 45 diest our bei FM zur (2.) ZI-Vereitärkung

EABC 80

Wechselspannung om Giller des Tr $I=50~Hz \geq 2~mV$ lst, brauchen keitonie (Klingen) ergriffen zu werden. Sofern bei einer Ausgangsleislung der Endröhre von 50 mW die eileklive 1 om Gilter des Triodenteils bei $t=800~{\rm Hz} \geq 10~{\rm mV}$, bei V lst, brouchen keine besonderen Maßnahmen gegen Mikro-

Meßwerte:

Anodenspannung	Ua	250		100	Volt
Gittervorspannung	U	ſ.	-1,55	1	Voll
Anodenstrom	۲,	1		0,8	n.A
Stellheit	5	1,2		1.4	mA/V
Durchgriff	0	1,43		1,43	0/0
Innenwiderstand	R,	8		50	24
Clahe mich die Kanalla					

Schallung als Mf-Verstärker

EABCOO

In- 1mA

2. der Diodenstrecken:

Der Innenwiderstand der Diodenstrecken bei der EABC 80, PABC 80, UABC 80, 6 T 8 und 19 T 8 beträgt:

Siehe auch die Kenntinienfelder 5 Bei FM beirögi das Verhällals Ri dil : Ri dill of dy (AM-Diode)) II und dill (FM-Dloden) R, bel Ud = 10 V: ca. oder RI dIII : RI dII 5 V: ca. 200 n

max 1.5.

Die Betriebswerte der Diedenstracken sind aus den Kennlinien-leidern 7 und 8 zu entnahmen.

Grenzwerte: 1. dos Triodonsystams:

Gillertrom-Einsatzpunkt: Bei $I_{g_1}=0.3\mu\mathrm{A}$ ist U_{g_1} nie negativer als $-1.3\nu\mathrm{A}$ ist U_{g_2} nie negativer U_{g_1} Wochselftramwidertrand in Gillerkreis soll für Netsframmer Der Wochselftramwidertrand in Gillerkreis soll für Netsframmer	Spannung Heizladen-Kalode Widerstand Heizladen-Kalod	Gitterableitwiderstand bei Rt. = 0 V	Kalodenstrom	Anodenspannung
: Bel Ig, = 0,3 µA	de Ulik max	Agı (k) max	Ik max	Ua L max
all to	88	, ,	· ·	550
nie negativer	No.	A A	mA mA	Voll

den Wert von 400 kg nicht überschreiten

2) Diodensperrapannung 1) Werte auch bel dI und dII der EBC 41 und UBC 41

> bel der EBC 41 und UBC 41: der Diodenstrecken

Messchaltung

EABCOO

Bunzieu 051

Schollelwert

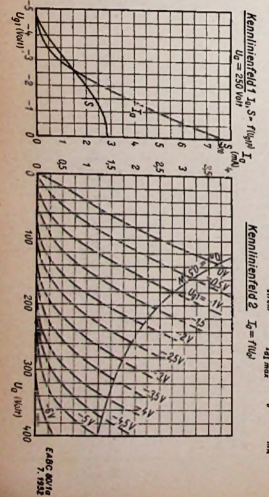
Ud sp max 200 (350)2) Voll

Oladenstrom-Einsatzpunkt: Bel Id = 0,3 µA Diodengleichstrom je Diode ist Ud nie negativer als -1,3 Volt 0,8 mA

Innenwiderstand RI dI max 3. AM-Diode dy bei der EABC 80, PABC 80, UABC 80, 6 T 8 und 19 T 8: 3

Diodengielch-strom Diodenapitzen-Diodenspannung, Scheitelwert IdI max IdI — max Udi sp max 200 (350) 2) Volt MA A

Kennlinienfeld 2 でーだいり



Der Beruf des Elektronik-Ingenieurs

Von HERBERT G. MENDE

Mit dem zunehmenden Einsluß, den die Elektronik jetzt auch in Deutschland auf fast allen Gebieten der Technik gewinnt, wird die Frage nach dem technischen Nachwuchs für diesen neuen und interessanten Zweig der angewandten Wissenschaften immer brennender. Die gegenwärtige Lage ist dadurch gekennzeichnet, daß die heute mit der Entwicklung, Fertigung und dem praktischen Einsatz elektronischer Einrichtungen beschäftigten Fachleute aus den verschiedensten Berufen und Branchen zur Elektronik gekonimen sind. Neben Elektro-Ingenieuren, die besondere Antriebsfragen zu lösen hatten und sie mit elektronischen Mitteln lösen konnten, stehen Hochfrequenzingenieure und Radiotechniker, die für andere Industriezweige elektronische Möglichkeiten zur Qualitätsverbesserung und Steigerung der Produktion fanden. Den größten Anteil unter den heutigen Elektronikern dürsten jedoch Physiker und Ingenieure aller Ausbildungsgänge stellen, die auf dem Wege über die Entwicklung von Hf-Meßgeräten jeder Art, Fernsteuerungen, kommerziellen Anlagen, Wehrmachtsgeräten und stabilisierten Stromversorgungen auf irgendwelchen mehr oder weniger verschlungenen Wegen zur Arbeit an elektronischen Anordnungen in unserem Sinne gelangten. Sie bilden gewissermaßen die Pionierschicht der deutschen Elektronik, die für eine begrenzte Zeit noch aus dem Kreis jener vielen erfahrenen Ingenieure ergänzt und erweitert werden kann, die während des Krieges in der Industrie oder bei technischen Einheiten wertvolle Erfahrungen sammelten, aber nach Kriegsende notgedrungen untergeordnete Stellungen in anderen Branchen annahmen oder mehr oder weniger kümmerlich am Leben erhaltene eigene Existenzen aufbauten.

Es ist für diese Gruppe bezeichnend, daß viele Ingenieure um so weniger geschäftstüchtig sind, d. h. um so schwieriger auf den berühmten grünen Zweig gelangen, je tüchtiger sie in ihrem Fachgebiet sind und je ernster sie ihre fachliche Arbeit auffassen. Das gilt auch heute noch, wie ein Blick auf die Veränderungen im Handelsregister lehrt. Wir schöpfen daraus die Hoffnung, daß viele dieser "alten" Fachleute wieder zur Industrie mit ihren großzügigen Möglichkeiten stoßen wird, wenn in den kommenden Jahren Elektroniker zur "Mangelware Nr. 1" aufrücken. Allerdings besteht für sie in der Zwischenzeit die Notwendigkeit, vergessene Spezialkenntnisse wieder aufzufrischen und den vielleicht inzwischen verlorengegangenen Kontakt zu den Fortschritten ihres Fachgebietes zu erneuern. Dazu stehen ihnen die Fachzeitschriften und Fachbücher zur Verfügung.

Auch der junge Nachwuchs — bestehend aus begeisterten Amateuren und Bastlern wie aus Radiotechnikern und Jungingenieuren der Elektro- und Fernmeldetechnik — wird noch allerlei hinzulernen müssen, ehe er in diesem z. Z. wohl interessantesten und vielseitigsten Beruf mit Freude und Erfolg arbeiten kann.

Eine junge Wissenschaft und Technik wie die theoretische und angewandte Elektronik verlangen geradezu junge, anpassungs- und begeisterungsfähige Menschen zur Bearbeitung der vielen offen oder verborgen bereitliegenden Anwendungsmöglichkeiten. Da es sich dabei aber um ein Grenzgebiet handelt, das Brücken zwischen den verschiedensten Techniken wie Starkstromtechnik und Werkzeugmaschinenbau, Elektroakustik und Werkstoffkunde, Kunststoffindustrie und Radiotechnik usw. schlagen soll, kann die Ausbildung des Elektronikers gar nicht vielseitig genug sein. Inbesondere sollte der angehende Elektronik-Ingenieur jede Gelegenheit wahrnehmen, um Fabrikationsverfahren und Fertigungsprobleme aller Art kennenzulernen, ohne das gewählte Spezialgebiet (z. B. die Hochfrequenztechnik) zu vernachlässigen.

Zur Zeit (und wahrscheinlich auch noch für die nächsten Jahre) kann von einem geregelten Ausbildungsgang zum Elektronik-Ingenieur noch nicht gesprochen werden. Es ist auch fraglich, ob es überhaupt möglich sein wird, jemals das Gesamtgebiet der Elektronik mit einem einzigen Ausbildungslehrgang zu erfassen. Was man unbedingt für eine erfolgreiche Tätigkeit als Elektroniker beherrschen sollte,

sind die physikalischen Grundlagen, die Technik der elektromotorischen Antriebe und der Gleichrichter für alle Leistungen, die richtige Anwendung von Fotozellen, Hochvakuum- und gasgefüllten Röhren, Kristalloden, magnetischen und dielektrischen Verstärkern, ferner die Fernmeldetechnik mit ihrer Schaltungslehre, die Anwendung von Relais und anderen Schaltorganen, die Messung physikalischer (besonders mechanischer und elektrischer) Größen ebenso, wie die wichtigsten Fernsteuer- und -meßverfahren. Dazu kommen Spezialkenntnisse auf dem Gebiet, für das man sich besonders interessiert. Denn die Elektronik hat eine physikalische, eine chemische, konstruktive, elektrotechnische, fertigungsmäßige, hochfrequenztechnische, soziale usw. und last not least eine kaufmännische Seite. Jede dieser Seiten hängt zwar eng mit allen anderen zusammen, fordert aber dennoch ihre eigenen Spezialisten.

Im Gegensatz zu anderen Berufen kommt es bei der Elektronik jedoch weniger darauf an, aus welchem Beruf der einzelne kommt oder für welche Fakultät er sich zu Anfang seiner Laufbahn entscheidet, weil es nur wenige technische oder wissenschaftliche Berufe gibt, die nicht an irgendeiner Stelle Berührungsflächen zur Elektronik hätten. Auch ein Übergang, z. B. von der Hf-Technik zur Starkstrom-Elektrotechnik, ist auf elektronischem Gebiet leichter als zwischen den Spezialrichtungen der Ursprungsberufe. Hieraus ergibt sich die Perspektive, daß es jedem einzelnen möglich sein wird, im Laufe seiner elektronischen Praxis ein Spezialgebiet zu finden, dessen Aufgaben für ihn reizvoll sind und das ihm wirklich Freude macht.

Ein weiterer Vorzug eines jungen und universellen Gebietes ist, daß es jedem, der bereit ist, an sich zu arbeiten und ständig hinzuzulernen, Gelegenheit zum Aufstieg in höhere Positionen bietet, weil man gerade hier im Gegensatz zu den klassischen Berufswegen die Möglichkeit hat, mit Neuentwicklungen aus ihren ersten Anfängen heraus in neue Spezialgebiete hineinzuwachsen. Das gilt für den Akademiker, der sich der theoretischen Elektronik zuwendet, ebenso wie für den Volksschüler, der über eine Fachlehre, dann vielleicht über eine Monteurtätigkeit in den Service (Wartungsdienst) für elektronische Anlagen einer großen Firma gelangen kann.

So etwa zeichnen sich nach dem heutigen Stande die zukünstigen Möglichkeiten der elektronischen Berufe ab, in deren Mittelpunkt der Elektronik-Ingenieur als tragende Säule der Planung, der Entwicklung, der Fabrikation und des Vertriebes steht. Er ist auch der Verbindungsmann zu den verschiedenen Industriezweigen, denen er als Angehöriger einer größeren Firma oder in Ausübung eines freien Berufes mit Rat und Tat bei der Einführung neuer elektronischer Hilfsmittel oder auf der Suche nach der besten elektronischen Einrichtung zur Lösung eines Fertigungsproblems zur Seite steht. Aber auch die Bekämpfung einer "Elektronik um jeden Preis" gehört zu seinen Aufgaben: wo nichtelektronische Wege im Einzelfall besser sind, muß er dies erkennen und unter vollem Einsatz seiner Person vertreten können, was ihm durch ein solides Wissen auf seinem Arbeitsgebiet sehr erleichtert wird.

Zwar ist die geschilderte Vielfalt der Tätigkeiten heute noch nicht in vollem Umfang gegeben — es besteht aber kaum ein Zweifel (und ein Seitenblick auf heutige ausländische Verhältnisse bestätigt das), daß wir bereits in wenigen Jahren einen relativ großen Bedarf an Elektronikern haben werden. Wer dann dabei sein will, tut gut daran, sich schon jetzt durch ständige Weiterbildung auf allen ihm zugänglichen Gebieten der Technik darauf vorzubereiten. Natürlich erfordert das zusätzliche Arbeit und unter Umständen auch Verzicht auf manche Annehmlichkeiten (und hier scheiden sich die Geister in solche, die erfolgreich arbeiten und selbst zum technischen Fortschritt beitragen wollen, und solche, die auf leichtere Art Geld verdienen möchten) — doch winkt als Ziel einer der interessantesten Berufe auf einem Gebiet, in dem es fast täglich etwas Neues gibt.

Der Phasenschieber als Element der Gittersteuerung

Von DR.-ING. ARTUR GRÜN

Legt man an die Reihenschaltung aus einem ohmschen Widerstand R und einer Kapazität C oder einer Induktivität L eine Wechselspannung und verändert R, L oder C, so ändert sich bekanntlich die Spannung an R und L oder C der Größe und der Phase nach. Für die Zwecke der Gittersteuerung von Ionenröhren soll die steuernde Wechselspannung der Größe nach konstant bleiben und sich nur in der Phase ändern, weshalb man hier meist Brückenschaltungen wie in Bild 1a und 1b verwendet. Die Brückenspannung Un wird dabei zwischen der Mitte der sekundären Transformatorwicklung und der Verbindung von R mit C bzw. L abgenommen.

Da die Spannung am Widerstand R auf UC bzw. UL senkrecht stehen muß, die Summe aber gleich der gesamten Transformatorenspannung 2 UT ist, kann man UR und UC bzw. UL leicht als Katheten eines rechtwinkligen Dreiecks mit der Hypothenuse 2 UT zeichnen, wie in Bild 2 geschehen. Die Endpunkte von UR, UL und Uc müssen dabei immer auf dem Halbkreis über 2 UT liegen.

Wie man sieht, ist in dieser Schaltung die Brückenspannung UB der Größe nach immer gleich der Transformatorspannung UT. Ihr Phasenwinkel φ gegen UT läßt sich aber von 0° bis 180° verändern. Zeichnet man den zeitlichen Verlauf der Brückenspannung für verschiedene Phasenwinkel o, so erhält man Bild 3. Die Sinuskurve, die

Bild 1. Brückenschaltungen mit kapazitiver und induktiver Spannungsteilung

bei φ = 0 beginnt, entspricht der sekundären Transformatorspannung Ur. Je nach der Größe von R, L oder C stellt sich eine Brückenspannung UB ein, die bei verschiedenen Winkeln φ zwischen 0° und 180° die Null-Linie schneidet.

Dieser Winkel \(\phi \) entspricht schon weitgehend dem Zündwinkel \(\phi_2 \), worauf aber erst später eingegangen werden soll. Hier soll zunächst nur untersucht werden, welche Möglichkeiten zur Veränderung dieses Phasenwinkels o bestehen. Die einfachste ist offenbar die, den Widerstand R veränderlich zu machen. Um den Transformator nicht

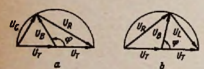


Bild 2. Zeigerdiagramme der Spannungen zu Bild I

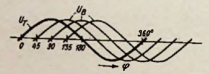
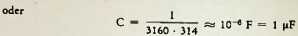


Bild J. Zeitlicher Verlauf der Brückenspannung dei verschiedenen Phasenwinkeln o



Da die Spannungen UR, UL und UC den Widerständen R, ωL und ωC proportional sind, kann man aus den errechneten Widerstandswerten schon die erreichbare Phasenwinkeländerung bestimmen. In Bild 4 wurden für die beiden Grenzwerte 1 und 10 kΩ die Diagramme für die induktive Schaltung gezeichnet. Da der Winkel zwischen UR und UT gleich dem halben Phasenwinkel, also gleich ist, ergibt sich im rechtwinkligen Dreieck mit den Seiten wL und R für die beiden Grenzfälle

$$\operatorname{tg} \frac{\phi_{\min}}{2} = \frac{\omega L}{R_{\max}} = \frac{1}{3,16}$$

$$tg \frac{\phi_{max}}{2} = \frac{\omega L}{R_{min}} = 3.16$$

Man erhält daraus für die Winkel selbst:

$$\varphi_{min} = 2 \cdot 17,5^0 = 35^0$$

$$\phi_{\text{max}} = 2 \cdot 72,5^0 = 145^0$$

Mit einer Widerstandsänderung zwischen 1 und 10 kΩ läßt sich also der Phasenwinkel in einer Brückenschaltung nach Bild 1b bei einer Induktivität von 10 H zwischen 35° und 145° verschieben. Das Gleiche ergibt sich, wie leicht zu kontrollieren, für die Schaltung 12 mit $C = 1 \mu F$.

Will man statt des Widerstandes eine der beiden anderen Größen verändern, so erkennt man, daß bei der Größenordnung von 1 μF eine Kapazitätsänderung kaum in Frage kommt. Wohl aber lassen sich Anderungen der Induktivität in verschiedener Weise erreichen, indem man z. B. eine Drossel mit veränderbarer Gleichstromvormagnetisierung verwendet. Die Induktivität einer Drossel ist proportional der Steilheit der Magnetisierungskennlinie. Verändert man diese durch Verschiebung des Arbeitspunktes A an Stellen mit ver-

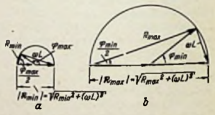


Bild 4. Zeigerdiagramme für die Schaltung Bild 1b bei verschiedenen Widerständen mit dem Verhältnis $\frac{R_{max}}{R_{min}} = 10$

eine Elektronenröhre

allzu groß auslegen zu müssen, wird man z. B. einen Widerstand von 1 bis 10 kΩ wählen. Bei einer Transformatorspannung von 2 UT - 100 V fließen dann in der Brückenschaltung höchstens 100 mA. Wählen wir den Kondensator oder die Spule so, daß deren kapazitiver bzw. induktiver Widerstand in der geometrischen Mitte des Widerstandsänderungsbereichs liegt,

so besteht für:
$$X = \omega L \approx \frac{1}{\omega C}$$

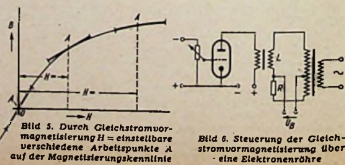
die Beziehung:
$$\frac{10}{x} = \frac{x}{x}$$

also
$$X = \sqrt{10} = 3,16 \text{ k}\Omega$$
.

Mit
$$\omega = 2 \cdot \pi \cdot f = 2 \cdot \pi \cdot 50 \approx 314$$

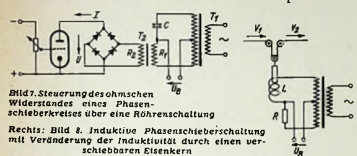
erhält man also:
$$L = \frac{3160}{314} \approx 10 \text{ H}$$

schiedener Neigung der Magnetisierungskennlinie wie in Bild 5, so erreicht man die gewünschte L-Anderung. Bild 6 zeigt eine Schaltung, in der die Gleichstromvormagnetisierung durch eine Elektronenröhre besorgt wird, deren Anodenstrom in bekannter Weise über das Gitter gesteuert werden kann. Eine ähnliche Steuerung zeigt Bild 7. Hier wird jedoch der ohmsche Widerstand R des Phasenschiebers über eine Elektronenröhre gesteuert. Die an dem Transformator T2 entstehende Wechselspannung wird auf die Anodenseite einer Triode transfor-



miert und hier gleichgerichtet. Sie liefert daher die Anodenspannung und den Anodenstrom. Da dieser über das Gitter beeinflußt werden kann, läßt sich damit auch das Verhältnis Umit der Gitterspannung

im gewünschten Sinne steuern. Der Widerstand $R_2 = \frac{U}{r}$ wird dann



über den Transformator T2 in den Phasenschieberkreis transformiert und bewirkt hier wieder, wie oben beschrieben, die Verschiebung der Brückenspannung UB gegenüber der Transformatorspannung Ut. Eine andere praktisch erprobte Möglichkeit schon einer direkten Maschinensteuerung zeigt Bild 8. Die Induktivität der Phasenschieberspule L wird hier durch einen verschieden tief eintauchenden Eisenkern verändert, der seinerseits z. B. an einer Rolle hängt, über die zu förderndes Material, wie Papier- oder Textilband, läuft. Ist die Förderungsgeschwindigkeit zu klein oder zu groß, so taucht der Eisenkern tiefer oder weniger tief ein, die Induktivität wird größer oder kleiner und der Zündwinkel verschiebt sich entsprechend. Diese Zündwinkelverschiebung muß über die Gleichrichterschaltung und entsprechende Antriebscinrichtungen die Fördergeschwindigkeit so beeinflussen, daß sich immer eine bestimmte Gleichgewichtslage einstellt, die dadurch definiert ist, daß die Anliefergeschwindigkeit V1 gleich der Abliefergeschwindigkeit V2 ist.

Damit haben wir die wichtigsten Phasenschieberschaltungen kennen gelernt. Sie bestehen aus Reihenschaltungen von Wirk- (R) und

Blindwiderständen $\left(\omega L, \frac{1}{\omega C}\right)$ in einer Brückenanordnung, wobei meist

entweder nur der ohmsche oder nur der induktive Widerstand direkt oder über eine Röhrensteuerung im gewünschten Sinne beeinflußbar sind.

Elektronische Bausteine II

Relais und Relaisstufen

Von HERBERT G. MENDE

Unter einem Relais im landläufigen Sinne versteht man einen Elektromagneten, der bei Stromdurchfluß einen Anker aus Eisenblech anzieht und über ihn eine oder mehrere elektrische Kontaktfedern betätigt. Liegen diese Kontakte in Starkstromkreisen, so bildet man sie nicht als einfache Blattfedern mit Edelmetall-Kontaktstücken wie bei den Fernmelderelais, sondern in Form von Quecksilberschaltröhrchen aus.

Die Kontakte, die bei nicht erregtem Relais geschlossen sind, nennt man Ruhekontakte, während die Arbeitskontakte erst bei Erregung des Relais geschlossen werden. Die Kombination eines Arbeitskontaktes mit einem Ruhekontakt wird auch als Umschaltkontakt bezeichner.

Nun kommt es vor, daß ein Relais seine Kontakte nicht sofort schließen soll, sobald es erregt wird, sondern erst etwas später. Auf mechanischem oder elektrischem Wege (Kurzschlußwicklung, Paralellwiderstand oder -kondensator) verzögert man dann den Anzug des Ankers und erhält ein Relais mit Anzugverzögerung. Auch eine Abfallverzögerung läßt sich elektrisch oder mechanisch (Gegenoder Kurzschlußwicklung, Parallelwiderstand oder -gleichrichter) erreichen. Auf einem anderen Prinzip beruhen Verzögerungsrelais, die unter dem Namen Thermorelais bekannt sind. Hier wird ein Bimetallstreifen, d. i. ein aus zwei Metallen mit verschiedener spezifischer Wärmeausdehnung zusammengewalzter Streifen, durch eine Heizwicklung oder einen Heizwiderstand erwärmt. Mit zunehmender Temperatur biegt er sich immer mehr durch, bis sein Ende einen elektrischen Kontakt schließt bzw. betätigt. Neben der Anzugverzögerung ergibt sich beim Thermorelais aus dem gleichen Grunde auch eine Abfallverzögerung. Auch bei den elektromagnetischen Relais lassen sich gleichzeitig beide Verzögerungsarten vorsehen.

Hin und wieder begegnet man auch Relaisarten, die auf einem ganz anderen Prinzip beruhen. So gibt es Tauchspulrelais, die einem dynamischen Lautsprechersystem ohne Konus ähneln, dessen Schwingspule an einer Kontaktwippe sitzt. Die sogenannten Gasrelais enthalten in einem Glaskolben ein Gas, das sich bei Erwärmung durch eine Heizwendel ausdehnt und dabei eine kontaktschließende Schaltslüssigkeit verdrängt.

Nach der Stromart, für die ein Relais gebaut ist, unterscheidet man Gleichstrom- und Wechselstromrelais. Auch die Wechselstromrelais arbeiten meist elektromagnetisch. Sie müssen allerdings zur Herabsetzung der Eisenverluste einen lamellierten Kern besitzen und so konstruiert oder beschaltet sein, daß ihr Anker nicht vibrieren kann. In der überwiegenden Mehrzahl aller Fälle zieht man jedoch Gleichstromrelais vor, weil sie vielseitiger verwendbar und zudem billiger sind. Ihre oben angedeuteten Ausführungsformen nennt man neutrale oder ungepolte Relais, weil ihr Anker grundsätzlich immer

dann angezogen wird, wenn ein (ausreichender) Strom fließt — unabhängig davon, in welcher Richtung er fließt. Wenn allerdings ein Relais — wie es sehr oft der Fall ist — mehrere Wicklungen trägt und durch zwei seiner Wicklungen entgegengesetzte Ströme fließen, so kann die Wirkung der einen Spule die der anderen aufheben, wenn ihre Amperewindungszahlen gleich sind. So bezeichnet man das Produkt aus der Windungszahlen gleich sind. So bezeichnet man das Produkt aus der Windungszahl der Wicklung und der in ihr fließenden Stromstärke. Auf die gleiche Weise mißt man die Ansprechempfindlichkeit und den Haltewert eines Relais, die sich voneinander unterscheiden, weil zum Heranholen des Ankers (Ansprechen) mehr Kraft benötigt wird, als um ihn festzuhalten. Bei einer noch kleineren elektromagnetischen Kraft oder Amperewindungszahl kann der Anker gerade nicht mehr gehalten werden; sie kennzeichnet den Abfallwert.

Von Postanlagen her kennen wir bei den neutralen Relais die Rundrelais (Bild 1) und die neueren Flachrelais. Ein modernes Relais gedrängter Bauart für Fernsteuerzwecke zeigt Bild 2.



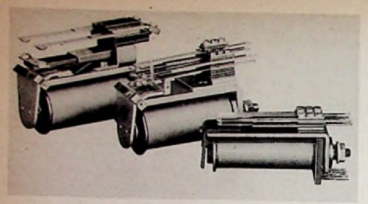


Bild 1. Neutrale Hundrelais verschiedener Größe (AEG)

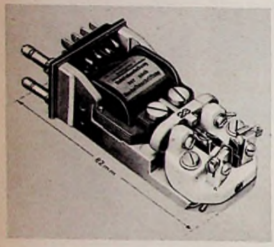


Bild 3. Polarisiertes Relais (Siemens)

Legt man die Weicheisen-Spulenkerne des Relais an einen Dauermagneten an, so erhält man ein gepoltes oder polarisiertes Relais. Hier ist es nicht mehr gleichgültig, in welcher Richtung der Strom fließt, weil die Ankerbewegung davon abhängt, ob der Dauermagnet in seiner Wirkung durch den Strom geschwächt oder verstärkt wird. Bei gleichem Wirkungssinn kann daher auch das polarisierte Relais wesentlich empfindlicher sein als ein neutrales. Dafür weist es meist nur einen Kontakt bzw. Umschaltkontakt auf und ist auch mechanisch ganz anders aufgebaut (Bild 3). Kennzeichnend ist ferner, daß es nicht nur eine, sondern auch zwei Ruhelagen haben kann. Auch Ausführungen mit zwei. Arbeitslagen, bei denen die Kontaktzunge durch Federkraft in einer Mittellage zwischen den Kontakten gehalten wird, sind gebräuchlich (Telegrafenrelais). Je nach der Stromrichtung wird hier also entweder der eine oder der andere Kontakt geschlossen. Aus der Zusammenschaltung mehrerer elektrisch miteinander arbeitender Relais entstehen dann sogen. Relaisfamilien oder -sätze, denen wir bei elektronischen Programmsteuerungen wieder begegnen werden.

Im Zusammenhang mit anderen elektrischen Bauteilen, wie Gleichrichtern, Kondensatoren und Röhren, kann man mit Relais eine kaum übersehbare Zahl schalt- oder regeltechnischer Aufgaben lösen.

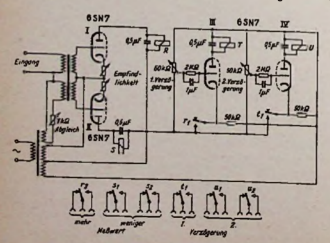


Bild 4. Schaltbild einer universell verwendbaren Relaisstufe für elektronische Zwecke

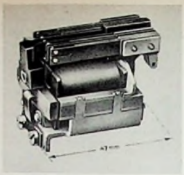


Bild 2. Modernes Fernmelderelais in gedrängter Bauart (Siemens)

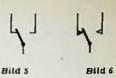


Bild 5. Darstellung von Relaiskontakten nach DIN 10700

Bild 6. Darstellung von Relaiskontakten nach fernmeldetechnischer Gewohnheit

Ein vor- oder parallelgeschalteter Gleichrichter läßt beispielsweise auch ein neutrales Relais nur auf eine bestimmte Stromrichtung ansprechen. Der Vorteil gegenüber dem polarisierten Relais besteht dann darin, daß diese "Polarisierung" jederzeit durch Schaltmaßnahmen von Hand oder automatisch umgekehrt oder aufgehoben werden kann. Dafür ist die Ansprechempfindlichkeit dieser Anordnung natürlich erheblich geringer.

Im Anodenkreis einer Verstärkerröhre wird ein gewöhnliches Relais je nach Schaltung z. B. zu einem Spannungswächter, zu einem Differenzrelais oder zu einem selektiven Relais, das nur auf bestimmte Frequenzen anspricht (Schwingkreis auf der Gitterseite). Weitere Varianten in der Verwendung von Relaisstufen sind in der Praxis (besonders in Verbindung mit Thyratrons) in großer Zahl anzutreffen. Als Beispiel sei hier die Schaltung einer universell verwendbaren Relaisstufe für elektronische Zwecke wiedergegeben (nach ELECTRONICS, Juni 1949, 116). Als vielseitig verwendbarer und auf kleinstem Raum (20 cm ϕ × 22,5 cm) untergebrachter Baustein erhielt er den Namen FLEXITROL. Der zu überwachende Meßwert wird als Wechselspannung (oder in eine solche umgewandelt) an den Eingangsübertrager des Gerätes gegeben, wo er gemäß Bild 4 mit einer auf den Sollwert der Meßspannung eingestellten Vergleichsspannung vom Netztransformator (dem Betrage nach) verglichen wird. Die Röhrensysteme I und II sind normalerweise gesperrt und können erst bei Oberschreiten ihrer durch die Katodenregler einstellbaren Schwellwerte der induzierten Gitterwechselspannung aufgestoßen werden. Bei geeigneter Dimensionierung des Übertragers wird das System I leitend und erregt das Relais R, sobald die Meßspannung den Soll-Wert übersteigt, während bei zu niedriger Meßspannung S über II erregt wird. Die Parallelkondensatoren der Relais dienen hier nicht zur Anzugsverzögerung, sondern zur Glättung der durch die Schaltröhren selbst gleichgerichteten Anodenspannung. Einstellbare Anzugsverzögerungen zwischen 0,05 und 200 Sekunden werden vielmehr durch die Stufen III mit T und IV mit U bereitgestellt. Wenn nämlich R zieht, schaltet es über ri das Röhrensystem III katodenseitig ein, dessen Gitterspannung sich nach Ablauf einer von der Gitterkombination und der einstellbaren Ladespannung abhängigen großen Zeitkonstante auf einen Wert einstellt, der einen zur Erregung des Relais T ausreichenden Anodenstrom fließen läßt. Nach dem gleichen Prinzip wird jetzt über ti auch die Stufe IV mit dem Relais U verzögert eingeschaltet. Die freien Kontakte der vier Relais stehen für die verschiedensten verzögerten oder unverzögerten Schaltmaßnahmen zur Verfügung. Die Verzögerungsschaltung läßt sich natürlich auch von S bzw. von R + S abhängig machen. Man kann außerdem eine Verzögerungsstufe weglassen oder eine dritte nachschalten.

Für den praktischen Umgang mit Relaisschaltungen müssen wir mit den genormten Schaltzeichen vertraut sein, die auszugsweise in umstehender Tabelle wiedergegeben sind. Relaiskontakte werden nach DIN 40700 wie in Bild 5 dargestellt. Abweichend hiervon werden wir zur besseren Unterscheidung von Schalterkontakten öfters von einer in der Fernmeldetechnik eingebürgerten anderen Darstellung nach Bild 6 Gebrauch machen. Hier sind die Kontakte durch schmale Dreiecke bzw. Pfeile gekennzeichner, die nur dann voll ausgezeichnet werden, wenn sie gerade als vom Strom durchflossen (Ruhelage) gelten können. Grundsätzlich werden alle Relaiskontakte einer Schaltung in ihrer Ruhelage gezeichnet, falls nicht gerade besondere Schaltzustände dargestellt werden sollen. Um die Schaltbilder übersichtlicher zu machen, trennt man in der Zeichnung oft die Relaiswicklung und ihre zugehörigen Kontakte räumlich voneinander, um sie an den Stellen des Schaltbildes unterzubringen, wohin sie elektrisch gehören.

Leitungen in der Zentimeterwellen-Technik

Von DR. HANS SEVERIN

Leitungen der Höchstsfrequenztechnik sind im Gebiet der Dezimeter-Wellen als Doppelleitungen und mit abnehmender Wellenlänge, etwa im Bereich der Zentimeter-Wellen, als Hohlrohzleitungen ausgebildet. Sie dienen nicht nur zur Übertragung von Hf-Energie, sondern Leitungsstücke von der Größenordnung der Wellenlänge werden als verschiedenartigste Schaltelemente benutzt und kurze, verlustlose Leitungen finden als Meßinstrumente für Wellenlänge, Widerstände, Materialkonstanten usw. Verwendung. Auf die exakte Ableitung und Begründung der Leitungseigenschaften wird hier verzichtet; statt dessen sollen die Ergebnisse solcher Rechnungen anschaulich gemacht werden, was gerade bei der praktischen Anwendung neuer Erkenntnisse von Bedeutung ist. Eine rein theoretische Behandlung des Themas findet der Lester in den Funktischen Arbeitsbuckteren, 3. Lieferung, Sk 81 (Franzis-Verlag, München).

1. Fortschreitende Wellen auf Doppelleitungen

Doppelleitungen, oft auch als LECHERSYSTEM bezeichnet, haben im allgemeinen die Form von zwei parallel verlaufenden Drähten oder von konzentrischen Zylindern. In jedem Fall muß der Abstand der beiden Leiter klein zur Wellenlänge der zu übertragenden Hf-Spannung sein. Die Paralleldrahtleitung verlangt elektrisch eine symmetrische Speisung; sie hat den Nachteil, daß sie nicht vollkommen strahlungsfrei ist, womit ihrer Anwendung bei einer Wellenlänge von etwa 20 cm eine Grenze gesetzt ist. Wegen der Strahlungsverluste hat sie ihre einstmals vorherrschende Stellung eingebüßt.

Die Ultrakurzwellentechnik wird heute fast ausschließlich von der konzentrischen Rohrleitung beherrscht. Diese wird unsymmetrisch gespeist, wobei der Außenmantel auf Erdpotential liegt, so daß sie mit Ausnahme der Enden vollkommen strahlungsfrei ist. Bei den folgenden Überlegungen- wird stets Strahlungsfreiheit der Leitungen angenommen.

Die Vorgange auf Doppelleitungen beliebiger Form können bis zum gewissen Grade noch mit quasi-stationären Begriffen beschrieben werden, wenn auch die Leitungen selbst nicht mehr als quasistationäre Systeme angesprochen werden dürfen. Dabei sind vier Leitungsgrößen von Wichtigkeit: der ohmsche Widerstand R, die Induktivität L, die Ableitung G und die Kapazität C. In der Leitungstheorie ist es üblich, diese Größen sämtlich auf die Längeneinheit 1 km zu beziehen, also: R [Ohm/km], L [Henry/km], G [Siemens/km], C [Farad/km].

Legt man an den Eingang einer zunächst unendlich lang angenommenen Doppelleitung (Ersatzschaltbild: Bild 1) eine Spannung genügend hoher Frequenz, so ist die längs der Leiter auftretende

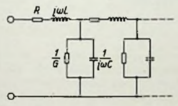


Bild 1. Ersatzschaltbild der Leitung

Anderung der Stromstärke eine Folge einmal der Verschiebungsströme, die über die zwischen den beiden Leitern bestehende Kapazität fließen, und zum anderen der Ströme, die durch die Ableitung des zwischen den beiden Leitern befindlichen Isolators bedingt sind. Der Begriff einer Kapazität pro Längeneinheit kann noch unbedenklich gebraucht werden, solange an der eingangs gemachten Voraussetzung: Leiterabstand klein gegen die Wellenlänge, festgehalten wird. Die Änderung der Spannung längs der Doppelleitung setzt sich additiv aus dem durch den ohmschen Widerstand bedingten Spannungsabfall und der durch die zeitliche Anderung des Stromes in der Induktivität der Leitung induzierten Spannung zusammen. Die Leitungsinduktivität je Längeneinheit ist dabei als das Verhältnis vom Kraftsluß um die Doppelleitung herum zum Strom in der Leitung definiert. Diese Vorgänge führen in ihrer mathematischen Fassung auf die Leitungsgleichungen, deren Lösung für Strom und Spannung eine nach unendlich laufende gedämpfte Welle ergibt. Zwei wichtige Kenngrößen der Doppelleitung treten in dieser Lösung auf, nämlich der Wellenwiderstand 3 und die Fortpflanzungskonstante y.

1. Der Wellenwiderstand 3 ist das an einer bestimmten Stelle der Leitung gebildete Verhältnis der Augenblickswerte der Spannung U zwischen den Leitern und des Stromes 3 in den Leitern:

$$3 = \frac{u}{3} = \sqrt{\frac{L"angswiderstand}{Querableitung}} = \sqrt{\frac{R + i\omega L}{G + i\omega C}}.$$

Da Strom- und Spannungsverlauf längs der Leitung in Form und Phase übereinstimmen, hat 3 an jeder Stelle der Leitung denselben Wert. Der Wellenwiderstand 3 ist also der Eingangswiderstand einer unendlich langen Leitung. Schließt man ein Leitungsstück mit einem-Widerstand von der Größe 3 ab, so verhält es sich so wie eine unendlich lange Leitung. Hierdurch ist gleichzeitig ein Meßverfahren für den Wellenwiderstand 3 gegeben.

3 ist eine komplexe Größe, der Wellenwiderstand also ein Scheinwiderstand. Da jedoch im dm- und cm-Wellengebiet nur Leitermaterial größter Leitfähigkeit (Kupfer, Silber) und zur Isolation nur hochwertige Kunststoffe mit kleinem Verlustwinkel 1g8 Verwendung finden, kann man für alle praktischen Fälle die Verluste klein und damit den Wellenwiderstand rein reell annehmen:

$$3 \approx Z = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

Das bedeutet, daß 3 rein ohmisch und daher frequenzunabhängig ist. Beim Anschluß einer unendlich langen Leitung (bzw. einer endlich langen, mit ihrem Wellenwiderstand abgeschlossenen Leitung) an den Sender tritt also weder eine induktive, noch eine kapazitive Rückwirkung, sondern lediglich eine durch die Größe von 3 gegebene ohmsche Belastung auf.

Da L und C nur von den geometrischen Abmessungen der Leiter und den Eigenschaften des Materials im Zwischenraum abhängen, so läßt sich Z auch allein aus diesen berechnen. Für die beiden praktisch besonders wichtigen Fälle der Paralleldrahtleitung und der konzentrischen Rohrleitung ergibt sich der Wellenwiderstand Z (Bedeutung von r. d. r., r. siehe Bild 2) zu:

$$Z = 120 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \ln \left(\frac{d}{2r} + \sqrt{\left(\frac{d}{2r} \right)^2 - 1} \right) [\Omega]$$

und näherungsweise für $\frac{d}{r}$ ≥ 8 mit einem Fehler kleiner als 1 %

$$Z \approx 120 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \ln \frac{d}{r} [\Omega]$$

$$Z = 60 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \ln \frac{r_a}{r_i} [\Omega]$$

Bei dem in Bild 3 und 4 dargestellten Verlauf des Wellenwiderstandes wurde die Permeabilität $\mu=1$ gesetzt, da beim Aufbau von

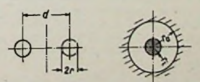
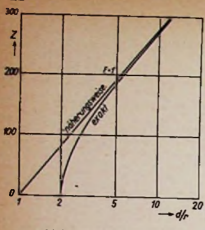
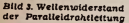


Bild 2. Zum Wellenwiderstand von Paralleldrahtleitung und konzentrischer Leitung

Leitungen das Material im Zwischenraum im allgemeinen keine ferromagnetischen Eigenschaften hat. Man entnimmt den Kurven, daß man den Wellenwiderstand von konzentrischen Rohrleitungen praktisch nicht größer als $120\,\Omega$ machen kann, während es andererseits möglich ist, durch Verwendung von Materialien genügend hoher Dielektrizitätskonstante ε Leitungen von einigen Ohm zu bauen. Demgegenüber bewegen sich die Werte des Wellenwiderstandes bei der Paralleldrahtleitung etwa zwischen $100\,\Omega$ und $500\,\Omega$.





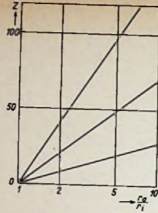


Bild 4. Wellenwiderstand der konzentrischen Rohrleitung

Eine internationale Normung des Wellenwiderstandes koaxialer Kabel existiert nicht. In Deutschland benutzte man zunächst ein Kabel mit $Z=70\,\Omega_1$ das sich wegen des etwa gleichgroßen Strahlungswiderstandes eines $\lambda/2$ -Dipols besonders gut als Antennenkabel eignet. Später ging man aus Gründen geringerer Leitungsverluste auf 60 Ω über. Heute bestehen beide Typen nebeneinander. In Amerika bevorzugt man Koaxialkabel mit einem Wellenwiderstand von 50 Ω , in England solche von 75 Ω .

2. Die Fortpflanzungskonstante y ist im allgemeinen ebenfalls eine komplexe Größe:

$$\gamma = \beta + i\alpha$$

Das Auftreten eines Realteils ist gleichbedeutend mit einer Dämpfung der Welle, die sich in einer Abnahme der Amplituden von Strom und Spannung längs der Leitung äußert. Daher erhält β die Bezeichnung Dämpfungskonstante. α gibt die Anderung der Phase von Strom bzw. Spannung längs der Leitung an und ist daher das Phasen- oder auch Winkelmaß der Leitung. Sämtliche drei Größen α, β und γ sind wieder auf die Längeneinheit, also 1 km, bezogen.

Für den Wert der Dämpfungskonstanten β sind zwei Größen verantwortlich, nämlich der ohmsche Widerstand der Leiter und die dielektrischen Verluste des Materials zwischen ihnen. Letztere sind unabhängig von der speziellen Form der Leitung; der ohmsche Anteil ist so zu berechnen, als ob die Leiter nur in einer Oberslächenschicht von der Dicke der durch den Skinessekt bedingten Eindringtiese vom Strom durchslossen würden. Die Größe dieses Widerstandbelags hängt damit natürlich von der geometrischen Form der Leitung ab. Unter der oben schon gemachten Voraussetzung kleiner Verluste ist die Dämpfungskonstante

$$\beta = \frac{R}{2} \frac{1}{Z} + \frac{G}{2} Z$$

Als Zahlenwerte für β seien drei Beispiele genannt. Eine koaxiale Leitung aus Kupfer vom Wellenwiderstand $Z=70\,\Omega$ hat bei einer Wellenlänge von $\lambda=20\,\mathrm{cm}$ eine Dämpfungskonstante $\beta=1,5\,\mathrm{Np/km}$, ein Trolitulperlenkabel, sog. Breitbandkabel, mit $Z=70\,\Omega$, einem mittleren ϵ von 1,2 und tg $\delta=10^{-4}$ eine Dämpfungskonstante $\beta=4\,\mathrm{Np/km}$. Für ein Oppanolkabel von $Z=70\,\Omega$, $\epsilon=2,4\,\mathrm{und}$ tg $\delta=7\cdot10^{-4}$ ist bei $\lambda=20\,\mathrm{cm}$ $\beta=25\,\mathrm{Np/km}$.

Das Phasenmaß a ist definiert als

as thasennab d ist denniert als

$$\alpha = \frac{2\pi}{\lambda'} \left[\frac{\text{Bogengrad}}{\text{km}} \right]$$

wobei λ' die Wellenlänge auf der Leitung ist. Die Rechnung ergibt, wieder für kleine Verluste

$$\alpha = 2\pi f \sqrt{LC}$$
,

wenn f die Frequenz der an die Leitung angelegten Hf-Spannung ist. Die Zeit, innerhalb der die Welle an der Leitung um eine Wellenlänge fortschreitet, ist 1/f. Somit ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit für elektromagnetische Wellen längs einer Doppelleitung

$$v = \frac{\lambda \cdot f}{\sqrt{\epsilon}} = \frac{2\pi f}{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}} \left[\frac{km}{sec} \right],$$

d. i. also gleich der Lichtgeschwindigkeit in dem Medium, in dem sich die Leitung befindet. (Weitere Aufsätze folgen.)

Werkstoffprüfung mit Ultraschall

Von Oberingenieur OTTO KLIPPHAHN

In Erginzung unseres orientierenden Beitrages über Ultraschall im letzten Heft der ELEKTRONIK bringen wir nachstehend eine Arbeit über ein Spezialthema dieses Gebietes.

Es wurde und wird uns Ingenieuren häufig der Vorwurf gemacht, wir erfänden die fürchterlichsten Höllen- und sonstigen Teufelsmaschinen — und die arme Menschheit müsse dann zusehen, wie sie mit den Danaergeschenken der Technik fertig würde. Meist würde allerdings umgekehrt die Technik mit ihr, der Menschheit, fertig. Zu solchen Geschenken von mehr als fragwürdigem Wert zählt dann wohl auch das Radargerät, das, ursprünglich eine reine Defensivwaffe, schließlich auch offensiven Zwecken dienstbar wurde. Inzwischen freilich hat sich gezeigt, daß das Radargerät, wenn auch ein Produkt des Krieges, durchaus zum Wohle der Menschheit arbeiten kann. In diesem Zusammenhang sei unter anderem an den Einsatz für Flug- und Schiffahrts-Sicherungszwecke erinnert, über den bereits berichtet worden ist.

Heute soll von einer anderen Anwendung des Radarverfahrens die Rede sein. Über die Grundprinzipien der Radartechnik braucht wohl nichts mehr gesagt zu werden. Es handelt sich dabei bekanntlich um ein Impuls-Reflexions-Verfahren, das mit ultrakurzen elektrischen Wellen arbeitet und zur "Ortung", d. h. zur Ortsbestimmung, von Gegenständen dient, die diese Wellen reflektieren.

Das gleiche Verfahren wird seit einiger Zeit für die "Durchleuchtung" von Werkstücken, die vorzugsweise aus Eisen oder Stahl bestehen, benutzt. Es ist hierbei möglich, eine zerstörungsfreie Werkstoffprüfung auf Risse, Lunker, Bindungsfehler bei Schweißstellen oder Plattierungen usf. durchzuführen. Die Wichtigkeit einer solchen Prüfung bei größeren, also teuren Werkstücken ist allgemein bekannt

und braucht nicht mehr erörtert zu werden. Jedoch verwendet man hierbei nicht elektromagnetische Wellen für die Durchleuchtung, sondern Schallwellen, etwa im Frequenzbereich von 1...5 MHz. Das Verfahren selbst entspricht genau dem beim "Funkmessen" (der deutschen Bezeichnung für "Radar") benutzten Vorgang.

Das grundsützliche Verfahren zur Fehlerbestimmung

Eine Folge hochfrequenter Impulse von beiläufig etwa 2 us Dauer oder weniger wird mit einem Quarzkopf in das zu prüfende Werkstück gestrahlt. Um einen guten Energieübergang zwischen Quarz und Werkstück zu erzielen, wird eine Koppelslüssigkeit benutzt, mit der der Quarz bzw. das Werkstück bestrichen wird, ehe man ersteren auf das letztere aufsetzt. Der Schallimpuls pflanzt sich mit der dem betreffenden Werkstoff eigentümlichen Geschwindigkeit durch das Werkstück fort, wird an der dem Quarz gegenüberliegenden Wand des Werkstücks reslektiert und gelangt so wieder auf den Quarz zurück. Die in diesem vom reflektierten Impuls erregte Spannung wird nach entsprechender Verstärkung den Vertikalablenkplatten einer Braunschen Röhre zugeführt, an deren Horizontalablenkplatten eine mit der Impulsfolgefrequenz synchronisierte Sägezahnspannung liegt, so daß die Impulse auf dem Leuchtschirm laufzeitabhängig dargestellt werden. Eine einfache Skala gestattet die Ablesung der vom Schallimpuls durchlaufenen Wegstrecke.

Ist nun innerhalb des Werkstücks ein Fehler vorhanden, z. B. ein Riß quer zur Durchschallungsrichtung, so ist dieser Riß infolge des dort "prunghaft veränderten Wellenwiderstands für die Schallenergie der Ausgangspunkt eines weiteren Echos (reflektierten Impulses), und die Lage dieses Fehlers kann ohne weiteres an der Skala des Leuchtschirms abgelesen werden. Der Längenmeßbereich einer solchen An-

ordnung wird zweckmäßig umschaltbar auf verschiedene Maximalwerte - z. B. 5/25/100/250/500 cm - eingerichtet.

Man verwendet gewöhnlich einen Sendeimpuls von 1000 V, und verschiedene Schallenergien können je nach den Erfordernissen durch Verändern der Impulsdauer in ziemlich weiten Grenzen gewählt werden. Selbstverständlich ist auch die Verstärkung des Empfangsteils einstellbar, und es ist möglich, mit großer Senderenergie, d. h. langen Impulsen, und großer Verstärkung noch sehr kleine Fehlerstellen im Werkstoff nachzuweisen, sofern sie nicht zu dicht an der Obersläche liegen, da sonst das Auflösungsvermögen des Anzeigeteils nicht mehr ausreicht. Unter günstigen Umständen kann jedoch die Empfindlichkeit so weit getrieben werden, daß man bereits in die Größenordnung des Korns (Kristallstruktur) des Werkstoffs gelangt.

Zur Konstruktion des Impuls-Schaligerlits

Ein für derartige Werkstückuntersuchungen geeignetes Gerät ist als Blockschema in Bild 1 gezeigt. Es handelt sich hier natürlich um eine rein schematische Darstellung, die die Apparatur umfangreicher erscheinen läßt, als sie in Wirklichkeit ist, die aber andererseits das Verständnis derselben erleichtert.

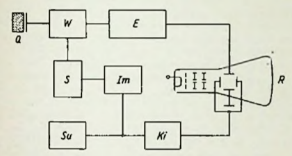
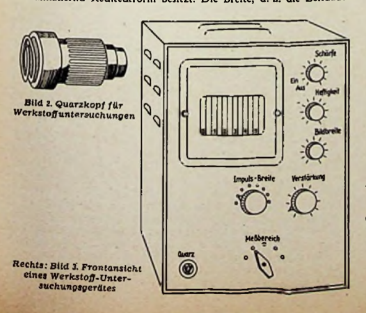


Bild 1. Blockschema eines Impuls-Schallgeräts für Werkstoffuntersuchungen (Su = Summer, Im = Impulsstufe, S = Schwingstufe, Q = Quarz, W = Weiche, E = Empfänger, R = Braunsche Röhre, Ki = Kippgerät)

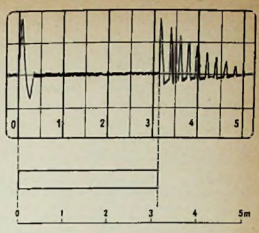
Ein auf verschiedene Tonfrequenzen umschaltbarer Summer Su dient als Taktgeber für die Meßeinrichtung. Entsprechend den genannten verschiedenen Längenmeßbereichen, die entsprechend verschieden große Laufzeiten der Schallimpulse bedingen, kann er auf verschiedene Frequenzen umgeschaltet werden. Hierbei spielt die Natur des Werkstoffs eine erhebliche Rolle, da die Laufzeit von der Schallgeschwindigkeit abhängt und diese bei den verschiedenen Werkstoffen sehr unterschiedliche Werte besitzt. Für Korrektur- und Eichzwecke ist die Frequenz vorteilhaft in gewissen Grenzen stetig regelbar. Für die meist in Frage kommenden Werkstoffe Stahl und Eisen können etwa folgende Frequenzen gewählt werden:

Meßbereich: 5 25 100 250 500 cm Frequenz: 1200 240 80 24 12 Hz

Die von diesem Summer gelieferten sinusförmigen Spannungen werden einer Impulsstufe Im zugeführt und dort zur Impulsform verzerrt, dergestalt, daß beispielsweise bei jedem Nulldurchgang ein — einmal positiver, einmal negativer — Spannungsimpuls entsteht, der annähernd Rechteckform besitzt. Die Breite, d. h. die Zeitdauer







dieser Impulse ist z. B. in den Grenzen von 0,5...3 µs stetig oder auch in Stufen einstellbar. Zur Durchführung dieser Aufgabe gibt es verschiedene Verfahren, die hier jedoch nicht in aller Ausführlichkeit erläutert werden sollen.

Diese Impulse werden einer Kurzwellen-Schwingstufe S zugeleiter, die etwa zur Erzeugung der Frequenzen f = 1...2...3...4 MHz bemessen ist. Diese Stufe wird durch die eintreffenden positiven Impulse hochgetastet, d. h. sie ist durch eine negative Gittervorspannung gesperrt, und nur die dem Gitter ebenfalls zugeführten Impulsspannungen heben die Sperrung jeweils für die Dauer eines Impulses auf, so daß der Generator während dieser kurzen Zeitspanne schwingen kann. Auf diese Weise werden gleichzeitig die im Impulsgerät erzeugten negativen Impulse unterdrückt, so daß je Periode der Taktgeberfrequenz nur ein hochfrequenter Schwingungszug entstehen kann.

Die erzeugten Hochfrequenz-Impulse müssen dem Quarz Q zwecks Umwandlung in Schallenergie zugeleitet werden. Da aber nur ein Quarzkopf vorgeschen ist, der nacheinander abwechselnd für die Schall-Aussendung und den Empfang dient, muß noch eine Umschaltvorrichtung oder eine Weiche W vorgeschen sein, die diesen abwechselnden (sogenannten Simultan-)Betrieb ermöglicht. Diese Vorrichtung sorgt dafür, daß der Quarzkopf Q während der Impulsaussendung mit dem Sender S, und während der ganzen übrigen Zeit mit dem Empfänger E v rbunden ist. Grundsätzlich würde zur Lösung dieser Aufgabe z. B. ein mit der Frequenz des Summers Susynchron arbeitender Umschalter genügen. Bei den hier in Frage

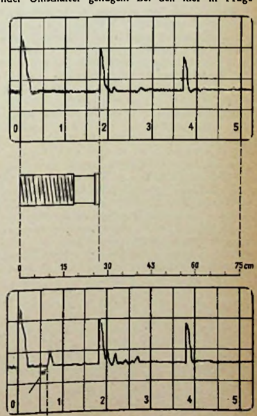


Bild 5a. Schirmbild bei einem fehlerfreien Bolzen



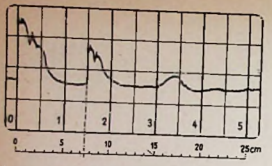


Bild 6. Schirmbild eines fehlerhaften Bolzens, der in Querrichtung durchschallt wurde

kommenden, z. T. hohen Frequenzen kann das natürlich kein mechanischer Umschalter sein, sondern beispielsweise ein elektronischer. Die Weiche kann aber auch so gebaut sein, daß sie nicht direkt vom Summer Su gesteuert wird, sondern daß der Umschaltvorgang durch die im Sende- und Empfangsfalle sehr verschieden hohen Spannungen am Quarz ausgelöst wird.

Ein Quarzkopf Q, wie er in einer handelsüblichen Ausführung eines solchen Werkstoff-Untersuchungsgerätes Verwendung findet, ist in Bild 2 gezeigt. In einer Fassung ist der eigentliche Quarz untergebracht, der auf die Betriebsfrequenz (1, 2, 3, 4 MHz) geschliffen ist und im ersteren Falle 35 mm, sonst 25 mm mißt. Die Schaltung von Sender und Quarz kann dabei so gewählt sein, daß die Auswahl des Quarzkopfes zugleich die Betriebsfrequenz bestimmt. Von der Wahl des Quarzkopfes hängt aber gleichzeitig die Charakteristik des abgestrahlten Schallbündels, also der Offnungswinkel desselben ab. Je höher die Quarzfrequenz, desto schärfer gebündelt ist zugleich die abgestrahlte Energie. Man kann etwa mit folgenden Offnungswinkeln rechnen:

Quarzdurchmesser: 35 25 25 25 mm

Betriebsfrequenz: 1 2 3 4 MHz

Offnungswinkel: 4 4 3 2,3 Grad

Unter dem Öffnungswinkel ist hierbei derjenige Wert verstanden, bei dem die Schallamplitude auf 30 % ihres Maximalwerts abgesunken ist.

Die äußere Oberfläche des Quarzes ist nicht mit einer Metallbelegung versehen. Als Gegenelektrode dient die metallische Oberfläche des zu untersuchenden Werkstücks. Zum Anschluß derselben dient die in der Abbildung sichtbare Spiralfeder. Wie schon erwähnt, wird für einen guten Schallübergang, eine Koppelflüssigkeit benötigt, die einen Luftzwischenraum zwischen Quarz und Werkstück vermeiden läßt. Sie kann z. B. aus gutem, reinem Maschinenöl bestehen.

Im Werkstück reslektierte Schallenergie induziert im Quarzkops Spannungsimpulse, die durch die Weiche W dem Verstärker bzw. Empfänger E zugeleitet werden. Dort werden sie — gegebenenfalls nach entsprechender Demodulation — so weit verstärkt, das sich eine für die Ablenkung des Elektronenstrahls in der Braunschen Röhre R ausreichende Amplitude ergibt. Selbstverständlich ist die Verstärkung regelbar, und da im allgemeinen eine Braunsche Röhre mittlerer Größe ausreichend ist (etwa DG 9/3 oder dgl.), braucht der Empfänger kaum Spannungen über 100 Vest abzugeben. Der Leistungsbedarf ist natürlich praktisch gleich Null, und man könnte demgemäß an sich mit einer Röhre des Typs AC 2 oder AF 7 als Endstufe auskommen. Eine AL 4 oder dgl. zu verwenden, würde natürlich dank der höheren Steilheit einen Verstärkungsgewinn ergeben.

An den Horizontalablenkplatten der Braunschen Röhre muß eine Zeitablenkspannung liegen, die eingangs - freilich nicht ganz zutreffend - als Sägezahnspannung bezeichnet wurde. Für sie gilt jedenfalls, daß sie mit der Frequenz des Summers Su synchronisiert ist und einen linearen Anstieg während der jeweils in Frage kommenden Zeitspanne aufweist. Das ist jedoch keine übliche Sägezahnspannung, wie folgende Überlegung zeigt: Ist z. B. der Meßbereich 100 cm eingeschaltet, dann schwingt der Summer mit 80 Hz. Der zeitliche Abstand zweier Sendeimpulse ist also 1/60 s = 12,5 ms. Besteht das zu untersuchende Werkstück aus Stahl und wird die Schallgeschwindigkeit darin mit 5000 m/sec angenommen, so benötigt der Impuls zum Durchlaufen der Meßentfernung von 2×100 cm (hin und zurück) eine Zeit von 2 m: 5000 m/sec = 4 · 10-4 sec = 0,4 ms. Innerhalb von 0,4 ms muß also der Elektronenstrahl bereits seinen gesamten Horizontalweg zurückgelegt haben. Die richtige Zeitspannungskurve würde also einen geradlinigen Anstieg von 6,4 ms Dauer und daran anschließend ein horizontales Stück von 12,1 ms aufweisen, um dann abrupt wieder auf den Wert Null (bzw. den Anfangswert) zu fallen. Es handelt sich also um eine weitgehend gekappte Sägezahnspannung.

Das gesamte Gerät kann ähnlich den bekannten Elektronenstrahl-Oszillografen aufgebaut sein und braucht auch kaum nennenswert größer auszufallen, obwohl es im Grunde genommen eine komplette kleine Radar-Anlage enthält. Die Frontansicht eines solchen im Handel befindlichen Gerätes ist in Bild 3 skizziert. Ein Foto-Adapter kann vor dem Leuchtschirm der Braunschen Röhre angebracht werden, und zwar ist die Einrichtung so getroffen, daß trotzdem die freie Sicht auf das Anzeigebild kaum nennenswert behindert ist. Eine Karte mit Notizen über den Prüfling, den Meßbereich des Geräts und ähnliche Daten kann so befestigt werden, daß sie zusammen mit dem Leuchtschirmbild fotografiert wird.

Einige einfache Muster von Diagrammen

In Bild 4 ist ein Beispiel eines so erzielten Anzeigebildes gezeigt. Hier wurde eine einfache glatte Welle ohne Fehler in der Längsrichtung durchstrahlt. Darunter findet sich zum Vergleich eine maßstäbliche Skizze des Prüflings. Im Diagramm links ist der "direkte Impuls" sichtbar, der den Zeitpunkt der Aussendung des Schallimpulses kennzeichnet und damit den Beginn der Meßperiode. Eingeschaltet war der größte Meßbereich von 500 cm, und bei 3,2 m (der Längenausdehnung des Prüflings) ist das erste Echo sichtbar. Wäre in der Welle ein Querriß vorhanden, so würde sich zwischen diesen beiden Echospitzen noch eine weitere, dem Fehler entsprechende, finden. Die vielen, hinter dem Rückwandecho noch sichtbaren Impulse entstehen durch Mehrfachreslexionen an der zylindrischen Oberstäche der Welle und durch dabei ausgelöste sogenannte Schubwellen. Man kann aus dem gegenseitigen Abstand dieser Nebenechos den Durchmesser der Welle berechnen. Besteht sie z. B. aus Eisen, so ist der Durchmesser um 32 % größer als der Abstand der Nebenechos, ausgedrückt in den Einheiten der Skala des Leuchtschirms. Im dargestellten Beispiel ist der Nebenecho-Abstand gleich 20 cm, also ergibt sich der Wellendurchmesser zu 1,32 20 = 26,4 cm. Auf nähere Einzelheiten kann hier jedoch nicht eingegangen werden, obgleich die Zusammenhänge sehr interessant und auch technologisch nicht unwichtig sind.

Hätte diese Welle einen Querriß in 2,4 m Abstand vom Anfang derselben (wo der Quarz aufgesetzt wird), so würde sich das gleiche Anzeigebild ergeben, nur daß das "Rückwand"-Echo (in diesem Falle: Fehler-Echo) sowie die Nebenechos bereits bei 2,4 m auftreten. Bei nur einigermaßen nennenswerter Ausdehnung des Risses quer zur Durchschallungsrichtung, verglichen mit der Breite des Schallstrahls, verschwindet verständlicherweise das Rückwandecho völlig oder doch mindestens nahezu. Je ausgedehnter die Bruchstelle, desto eher wird sie die Rolle der ursprünglichen Rückwand einnehmen, also Ausgangspunkt von Schubwellen werden, die in gleicher Weise wie vorstehend angedeutet, eine große Anzahl von Nebenechos auslösen.

Bei einem Prüfling, dessen Dicke verhältnismäßig groß ist, treten diese Nebenechos nicht auf. Der ziemlich scharf gebündelte Strahl trifft die zylindrischen bzw. Seitenwände des Prüflings nicht, es ergibt sich damit keine streifende Inzidenz des Schallstrahls mehr, die Schubwellen und damit Nebenechos auslöst. Es können nur mehr eindeutige Mehrfachreflexionen auftreten. So ergibt z. B. ein Bolzen von 260 mm Länge und 100 mm Durchmesser in fehlerfreiem Zustand das Diagramm Bild Sa, und im Falle ein Querriß von etwa 2 mm Tiefe im Abstand 100 mm vom Anfang vorhanden ist, das Diagramm Bild 5b. Das Gerät ist hierbei auf den Meßbereich 75 cm eingestellt. und infolge der Ausdehnung dieses Meßbereichs sind in Bild 5a und b neben dem direkten Impuls zwei Rückwandechos sichtbar. Das zweite rührt von dem Schallimpuls her, der nach Reslexion an der Vorderwand des Prüflings diesen zweimal durchlaufen hat. Würde man einen noch größeren Meßbereich wählen, so würden noch weitere derartige Rückwandechos sichtbar werden, die alle im gleichen Abstand aufeinander folgen und nur an Amplitude langsam abnehmen, entsprechend der Schallabsorption im Werkstoff. Im Fall von Bild 5b ist deutlich zwischen dem direkten Impuls und dem Rückwandecho das Fehlerecho bei 100 mm zu erkennen.

Ist in dem Prüfling nicht ein Querriß, sondern ein Längsriß, z. B. ein plattgewalzter Lunker, vorhanden, so ist dieser bei einer Längsdurchstrahlung nur schwer oder gar nicht zu erkennen. Man muß also einen solchen Bolzen oder eine solche Welle auch quer durchtrahlen. Bild 6 zeigt einen solchen Fall. Eine Welle von 185 mm Durchmesser besitzt in 7,5 cm Abstand von der Quarzaufsetzstelle einen Riß, und das zugehörige Diagramm zeigt deutlich das Fehlerecho an dieser Stelle. Ein Mehrfachecho dieses Fehlers ist etwa bei 15 cm noch sichtbar, jedoch fehlt völlig ein Rückwandecho, das bei 18,5 cm erscheinen müßte, da die Fehlerstelle zu ausgedehnt ist (in Richtung quer zum Schallstrahl), um eine nennenswerte Schallenergie bis zur Rückwand gelangen zu lassen.

Citren-Dokumente

Oszillatortriode

EC 92 UC 92 6 AB 4 Blatt

Kolbenobmessungen

'orläufige Daten!

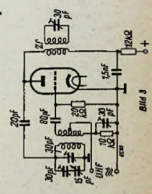
Gy von 5 pF zwischen Anode und Katode, der auf ungefahr 2,7 pF einge: leilt wird. Die Verwendung der EC 92 als selbstschwingende Mischröhra zeigt Bild 2. Die Hochfrequenz Die EC92 = 6 AB 9 (amarikanische Bazalchaung) ist eine stelle Hf-Triode in Ministurausfahrung niadrig, und aine Störousstrahlung der nachfolgenden seibstschwingenden Mischstufe wird gande Mischröhre für Frequenzen bis zu 300 MHz. Bild 1 zeigt eine Gitterbasisschaltung mil der EC 92. Die Eingangsimpedanz einer GB-Stufe ist ungefähr gielch 😙 bei der EC 92 somil ca. 160 . . . 200 Q. Der Eingangskreis wird olso stark bedämpft, so daß men ihn unabgestimmi - mal größer ist als Der Rauschwiderstand Is tes Engangskreises aber stark herabgesetzt, so daß eine vorgeschaftete GB-Stute mit de ilig. Besser ist aine Hf-State nach Bild 2. Hier ist die Masse an eine Anzapfung des (unabge unterbunden. Es let aber besser, diese Hf-Stufe zu neutralisieren. Hierzu dient ein Lufttrimme die Versiörkung einer enisprechenden Katodenbasisschaltung, wird durch die große Dömpfun timmien) Eingangskreises gelegt, so daß ein Mittelding zwischen GB- und KB-Schaltung en Die Granzempfindlichkeit ist nicht allzu gü-1...1,5 kD, die Verstärku und enthäll ein System der ECC 81 (12 AT 7). Die UC 92 ist der entsprechende 100-mA-Typ. Die EC 92 wird als UKW-Hochfrequenzversiärkerröhre in Gitterbasisschaltungen ralisierten Kalodenbasisschaltungen verwendet, als Oszillatertriode sowie als ausfahren kann. Die Vereidrkung der GB-Stufe, welche theoretisch 14+7 3,5 fach, die Grenzempfindlichkeit ist sehr gut. angawiderstand ist hier in der Größenordnung von EC 92 nur eine atwa 2 fache Verstärkung liefert. teht. Der Einge let elwo 2,7

Sockel von unlen gesehen BIId 2 Blid 1

wird an die Mille der Kapazilät des Oszillatorizzeiszs gelegt. Hisrdurch wird die Hochfrequenzstufe nur gering kapaziliy selasist, und es findet eine Spannungsietlung um den Faktor 0,6 statt. Man kann die Schaltung nach Bild 2 auch ohne HI-Vorsiule benutzen; dana koppell die Antennsnspule direktauf den Abstimmkrais L., C., Mit dem Kondensalor C, von 82,5 pF wird eine Entdämplung des Zl-Kreises «orgenommen. Zugleich ist dieser Kondensator die UKW-Masseverbindung

das Eingangakraises. Die Spanaungaverslärkung beitdgi vom 60-0-Eingang bis zum heißen Ende der Sekunddrapile des Bandfillers etwa 150; mit Vorstule nach Bild 2 etwa 410. Die effektive Mischsteilheil S_a beträgt hiorbeil 1₂ mAVV, der Eingangswiderstand 8,3 Ka. Die Bandbraite des Bandfilters ist etwa 280 kHz. Von 75... 49 Mtz ziefgt die Oszilladorampillude von 2,7 V out 3,7 V an. Rg1 ist 1 Mg. petzt und die Frequenz- und Ampliludenkonstanz verbessert.

part and user request. The companies of the control of the control



ther-

Triode + Heptode

Blatt

Kolbenahmessungen

Daten 'orläufige

Die Heptode hat gegenüber der Hexode verschiedene Vorleile. Die Sekundüremission wird weitgehend verhindert, die Gitter-Anode-Kapazitöt ist wesontlich kleiner, der innere Widerstand ist größer und der Rauschwiderstand ist kleiner. Außerdem sind Rausch-widerstand ist kleiner Außerdem sind Rausch-widerstand und Innenwiderstand wesentlich kleineren Streuungen unterworten. 0,3 Amp geschaffen. Man ist jetzt in der Lage, einen UKW-Empfänger völlig nil Novairöhren aufzubauen. Es handelt sich um eine Triode-Heptode wie bei der ECH 4/ECH 21. Da der Novalsackel neun Stifte hal, konnte man Gitter 3 des Hepfodentells getrennt herousfahren. Die bei Trieden-Haxaden (z. B. ECH 41) sonst abliche Verbindung zwischen dem Triodengitter und dem dritten Hexodengitter in der Röhre ist hier banuizan. Das Haptodansystem (Pantagrid-Mixer) entspricht ungefähr dem der 4/ECH 21. Das Triodansystem aber konnte, da ja 50 %, mehr Holzleistung als kann die Röhre nicht nur als Mischröhre, sondern auch zur Hf- (21-) + Nf-Verstöll - Mischröhre sinander getrennt und ermöglichen hierdurch die verzchiedenartigsten Schaltungen. Belde Systeme sind also - bis auf die gemeinsame Kolode bol der ECH 4/ECH 21 zur Verfagung steht, eine größere Steilheit erhalten. der Novalsaria eina Varbund HI der ECH 81/UCH 81 wurde auch in aicht vorhanden. kung ECH

Heizung: Indirekt gehelzte Oxydkatade. Bei der ECH 81 Paralleiszeleung ader Serlenhel dar UCH 81 Sactao

shored, burnered		Sample and		
		ECH 81	UCH 81	
Heizapannung U _f 6,3	'n	6,3	19	Volt
Heizetrom	I,	6,0	1,0	Amp

mA/V 3,7 0 Meßwerte (stalisch): 1. Triodensystem 1160 VaT Gittervorspannung Bunuusdauspour Innenwiderstand Anodenstrom Durchgriff Stellhelt

Yoll MA 80

2. Heptodensystom

Siehe auch die Kenniinionfeider 11 und 12

Die Maßwerto antsprachen den Betriebswerten als Hf. (Zf.) Verstärker. Siehe auch die Kennlinienfelder 4 ... 6

Betriebswerte:

Als Mischröhre verwandet

(93H mit 9, 7 verbunden)

1. Triodonsystom (im schwingenden Zustande, bei

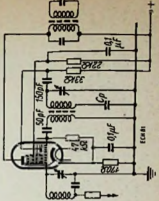
mittlerer Kreisgüte)			
Betriebsspannung	Ub 250	0	Volt
Anodenvorwidersland	RaT 33		S¥
(Anadenspannung	UaT 100	0	Volt)
Anodenstrom		5,4	Y
Stellheit		0,55	mA/
Anschwingstellbeit		3,7	3,7 mA/
Gillerwiderstand	Roit + Rosh 4	1	NO.
Gitterstrom	Jos +1 or 20		F
Oszillaforspannung	Uosz off 8,5	8,5	8,5 Volt

Im UKW-Gablet banutzt man das Triodensystem besser additiv als selbstschwingende Mischröhre.

Zur Konstanthaltung der Amplitude im Kurzwellengebiet zusätzlicher Dampfungswiderstand Re zweck-

Sockel von unten geseben

VaH = 250 V	$H = 6.5 \text{mA}$ $U_{\text{o}T} = 100 \text{V}$	IaT = 5,1 mA	<i>Ugπ=−3V</i>	84,03A (194,q14)	
Not	2	A AM		- 10 m	Madanta
	,	102+4=7011V	UgtH = -2	E(#81	



Verwendung als Mischrähre

State auch die KennUnienfelder 13 und 14. Die Warte bei $U_b \simeq 100\dots$ 200 V folgen auf Blatt 3.

2. Heptodensystem (Penlagrid-Mizer-Schallung), Schallung a): feste Schirmgilterspannung, Schallung b): Beson-derer Schirmgiltervorwiderstand für die ECH 81 (UCH 81), Schallung c): Gemeinsamer Schirmgiltervorwiderstand mit der EF 85.

Rauschwidersland	Innenwiderstand	Mischalelihelt	Schirmgitterstrom	Anodenstrom	(Schirmgitterspannung	Gifferverspanning	Regelbereich	Schirmgittervorwiderstand	Gilterstrom	Gitterwiderstand	Rg3 × Ig3	Oszillaterspannung	Betriebsspannung	
	A,	S	Ig2+4	Lot	Ug2+4	UgiH		A 92+4	IgaH + IgiT	RosH + RosT	U012 -	Vosz eff	U _b	Summer
					100 100									
70	1 >3	775 7,75	6,7	3,25	103 250	-2 -28,5	1 : 100	22	200	47	-9,4	8,5	250	,
70	1 >3	750 7,5	0,51)	63	97 250	-2 -28,5	1 : 100	10	200	47	-9,4	8,5	250	(3
ŝ	RH	HA/1	mA	mA.	Volt,	Voll		24	K	n n	Volt	Volt	Volt	

Siehe auch die Kennlinienfeider 1 ... 3. Die Werte bei Ub = 100 ... 200 V folgen auf Biatt 3

Als Spannungsverstärker verwendel (93H nicht mit 9,7 verbunden)

Heptodensystem, ECH 81 (UCH 81), Schallung b): Gemeinsamer Sch der ZI-Versidrkung Schallung a): Besonderer Schirmgiltervorw. iderstand mit der EF 85 idensiand for die

Grenzwerte: Siehe auch die Kennlinienfelder 4... Gitterableitwiderstand Schirmgitterbelastung Schirmgitterkaltspannung Schirmgitterapannung Anodenbelastung Anodenkallspannun Anodenspannung Eingangswidersland beitteratromeineatspunk! Rouschwiderstone Schirmgitterdurchgrin innonwideratond Stellheit Schirmgitteratrom Schirmgitterapannung Gitterverspannung Regelbereich Schirmgiltervorwideratond bel der UCH 01 b) in Mischröhrenschaltung a) bel Spannungsverstärkung mortenebour Gitterspannung Betriebsspannung = 100 MHz der ECH 81 Kalode ung zwiechen Heizfaden Kalode = + 0,3 pA .6. Die Werte bei Ub= 100 ... Ulik max Ullk max 092+4 max Uga+4 max Uga+4L max Qa max Schallung Ugs max Ug: max Rg; max Rg; opt Rg; opt Ual max Ua max 1000 + 4 091H P 99 + 4 des Trioden-sysiems 250 150 8 200 V folgenauf Bl. 3. 20 0,4 des Heydoden-systems 0.5 3,0 102 550 500 550 300 125 -1,3 Voll 250 0 0,024 à 250 Voll Voll 5 SE SE Watt Wati Voll Voll Voll Voll Voll 00 3. Kapazilalen der Syslemi 2. dos Heptodensystems Innere 1. des Triodensystems Köhrenkapazitäten: 91/0 co (cg1) 691/1 691/0 co (cg1) CaH/917 cg1H/oT EgiH/giT+gzH gegeneinander 0,7 6,61) 0 85 >10 250 700 ^ ^ 0,35 < 0,02 MAN à A 3 Vol. Voll Š Voll Voll 8 8 8 8 8 8 8 B 2222222 3

1) Igo + 4 (ECH 81) + Igo (EF 85)

RIIk max

10

ECH 01/10

Heizung: Indirekt geheizte Oxydkalode. Bei der EC 92 und 6 AB & Parallelspeisung oder Serienspelsung, bei der UC 92 Serienspelsung.

Ua - 180 Y

Heizstrom	Heizspannung	
1	0,	
0,15	6,3	EC 92, 6 AB 4
0,1	9,5	UC 92
Amp	Voll	

Betriebswerte a) als HI-Verstärker sowie MeBwarte:

hierbel schon Gitterstrom fließen, so ist Ug, auf - 1,5 V zu erhöhen.	Arbeltspunkt	Um eine hohe Steilheit und domit eine hohe Verstärkung zu erzielen, wurde der
Gitteratrom	(bot Ua =	Stellhelt u
flieBen, so	100 21	ell und domit eine hohe
ist Ug. ou	20 K) per	ine hohe V
1-1,5 V	Ug = -	eratärkung
ru erhöhen.	1 V fosige	zu erzielen,
	legt. Sollte	wurde der

(95% Medischallung

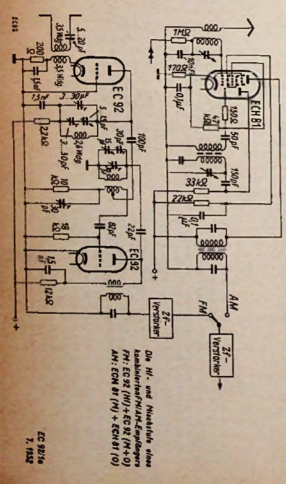
EC 92

	250	200	170	100	Yoll
	7	1	7	T	Voll
	200	97	110	393	
	10	11,5	8,5	4	mA
	5	6,+	5,5	3,5	iyu
	60	66	86	8	
	1,66	1,51	1.51	1,72	0/0
Innenwiderstand R _I	A, 12	10,3	12	16,6	24

Hischafelheit Sc	b) als Oszillator:
S _C	
	fremderregt
1,9	selbstschwingende Mischtriode
MAJV	Vall

Siehe auch die Kennlinienfelder 7... 9 auf Blatt 2 der ECC 81

Gilterableitwiderstand	Faden und Kalade	Widerstand zwischen	Faden und Katode	Spannung zwischen	Anodensfrom	Anodenbelastung	Anodenkoltspannung	Anodenspannung	Grenzwerte:
Rg:(k) max	Rijk max		Ulik max ±		Io max	O _{a max}	Ual mox	Ua max	
-	8		8		15	2	550	300	
ME	NO.		+ 90 Voll		mA	S Wall	Voll	300 Voll	
Röhre in Gilterbasisschaltung. Bei der Messung dieser Kape- zitäten ist Stiff 2 (s) zu erden.	Die letzten drei Kapazitäten sind wichtig bei Benutzung der	Anode - Kalode Calk	Anode - Gitter 1 + Heizladen Calgr	Katodo - Gitter 1 + Heizladen Chig.	Helzladen - Kalaste Cilk	Gitter 1 - Anode cgs/	Ausgang	Elngang co 2,2 pf	Innere Röhrenkapazitäten:
Messung dieser	hlig bel Benutzu	20	11+1+1 00.2	9:+/+0 ca. 4,	1,2	la Tr	0,	2.	in:
Kapa-	Jep 5	P	2	2	2	P	10 0	2	



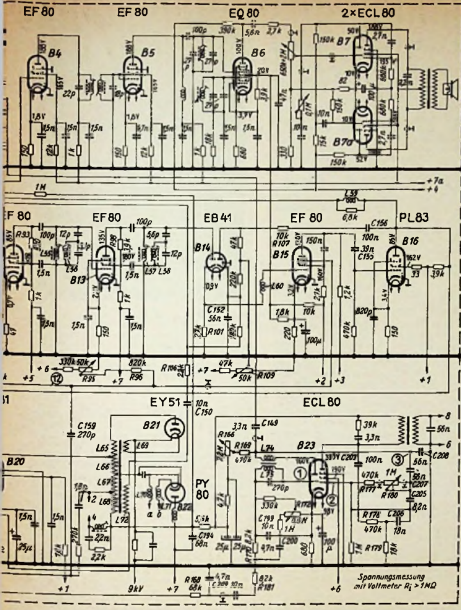


Bild II. Gesamtschaltung des Philips-Fernseh-Empfängers TD 1410 U. An Stelle der im Text angewendeten Bezeichnungen Rö 14, Rö 15 usw., sind hier die Bezeichnungen B 14, B 15 usw. der Original-Kundendienstschrift beibehalten worden.

dem Spitzenwert der Gleichlausimpulse abgeleitet. Diese werden bei der Aussendung stets auf gleicher Höhe gehalten und sind daher ein Maßstab für die Empfangsfeldstärke. Ein Spitzengleichrichter mit großer Zeitkonstante würde aber kurzzeitigen Feldstärkeschwankungen nicht folgen und dadurch ein Flimmern der Bildfeligkeit verursachen. Da die Gleichlausimpulse andererseits nur einen geringen Bruchteil der Bildzeit ausmachen, besteht bei kleiner Zeitkonstante die Gesahr, daß die Regelspannung sich doch aus einem Mittelwert von Bild- und Synchronisiersignalen ausbaut.

In der vorliegenden Schaltung wird deshalb die Regelspannung ausschließlich durch die Gleichlaufimpulse selbst erzeugt und ist daher unabhängig vom Bildinhalt. Als Regeldiode dient das dritte Gitter der Bild-Mf-Röhre Rö 15. Im Anodenstrom dieser Röhre ist noch das vollständige Bildsignal mit Nullkomponente enthalten. Während der positiv gerichteten Gleichlaufimpulse am Gitter dieser Röhre ist ihr laufimpulse am Gitter dieser Röhre ist ihr Anodenstrom am größten. Das Gitter 3 nimmt normalerweise keinen Strom auf, da es über R 96 und R 95 auf Erdpotential liegt. Über den Kondensator C 159 werden igedoch diesem Gitter die positiven Rücklaufimpulse aus dem Zeilentransformator zugeführt. Nur im Augenblick des Rücklaufes, also gerade zur Zeit des Gleichlauf-

impulses, wird Gitter 3 positiv und nimmt Elektronen aus dem Anodenstrom auf. Da dieser dann gerade von der Amplitude des Gleichlaufimpulses abhängt, ist die an Gitter 3 sich ausbildende Spannung eine Funktion der maximalen Trägeramplitude und kann zur Regelung verwendet werden. Die Regeldiode ist also nicht wie sonst üblich kapazitiv oder transformatorisch an die Spannungsquelle gekoppelt, sondern eine elektronisch. Durch diese Schaltung ist die Regelspannung auch weitgehend unabhängig von Störimpulsfolgen, denn diese werden am Gitter 3 ausgetastet, wenn zie nicht zufällig genau mit den Gleichlaufimpulsen zusammenfallen, was sehr unwahrscheinlich ist. — In Reihe mit der vorwiegend an R 96 erzeugten negativen Regelspannung liegt die positive Spannung des Kontrastreglers R 95. Beide Spannungskomponenten werden der Hf-Vorröhre Rö 1 und den Zf-Röhren Rö 10 und Rö 12 zur automatischen Verstärkungsregelung zugeführt.

Beim Regeln dieser Röhren ändert sich bekanntlich in geringem Maße die Gitter-Anoden-Kapazität. Da bei Fernsehempfängern die Kreiskapazitäten sehr klein sind, haben die geringen Kapazitätsänderungen bereits recht störende Verstimmungen zur Folge. Diese Kapazitätsänderungen können durch eine Gegenkopplung am Katodenwiderstand der Röhre verrin-

gert werden. Die Katodenwiderstände der geregelten Zf-Röhren haben daher keine Parallelkondensatoren. — Die Gitterspannungszuführung der Hf-Vorröhre Rö I läßt sich durch einen Schalter von der Regelleitung abtrennen und an Masse legen. Man erreicht dadurch eine höhere Empfindlichkeit für Fernempfang.

Da die geregelte Zf-Verstärkerröhre Rö 10 gleichzeitig im Tonkanal licgt, erfolgt außer der Begrenzerwirkung der EQ 80 auch eine automatische Lautstärkerregelung im Tonteil.

Die Austastimpulse des Senders dienen wie üblich zur Dunkelsteuerung der Bildröhre während der Rückläufe. Daneben werden bei diesem Gerät dem horizontalen und vertikalen Ablenkgerät negative Impulse entnommen, die zusätzlich den Anodenstrom der Bildröhre unterbrechen. Man hat es dann in der Hand, bei Filmen z. B., die sehr viele dunkle Szenen aufweisen und an und für sich für Fernsehübertragungen wenig geeignet sind, den Helligkeitsregler weit aufzudrehen, ohne deß die Rückläufe sichtbar werden.

Zur Unterdrückung des Horizontalrücklaufes ist auf dem Zeilenausgangsübertrager eine besondere Wicklung L 72 vorgesehen. Die daran auftretenden Rücklaufimpulse werden über C 150 und R 106
zusammen mit dem Schwarzsteueranteil
der Niveaudiode dem Wehnelt-Zylinder
zugeführt. Außer dem negativen Rückschlagimpuls liegt aber an L 72 auch eine
Parabelspannung, die eine langsam ansteigende Schirmhelligkeit zur Zeilenmitte
hin bewirkt. Um dies zu kompensieren,
liegt in Reihe mit L 72 eine entgegengesetzt gerichtete Parabelspannung aus dem
Kippgenerator Rö 19. Sie wird an C 186
abgegriffen und der Spule L 72 zugeführt.
An der Bildröhre bleibt dann nur der
eigentliche induktive Rückschlagsimpuls
wirksam.

Zur Unterdrückung des Vertikalrücklaufes dient die Sägezahnspannung am Ladekondensator C 208 des Vertikal-Ablenkgerätes. Sie wird durch C 149, R 100 differenziert und ergibt dadurch während der Vertikalrückläufe negative Impulse, die sich der positiven Gleichspannung an der ersten Anode der Bildröhre überlagern und den Strahlstrom unterbrechen.

Alle diese Schaltungseinzelheiten beweisen, welche Sorgfalt beim Philips-Fernsehempfänger darauf verwendet wurde, ein hochempfindliches Gerät mit bester Bildwiedergabe ohne störende Zeilenverschiebungen und Strahlrückläufe zu erhalten.

Wichtige Neuerscheinung der allgemeinverständlichen elektroakustischen Fachliteratur

Band 43 der Radio-Praktiker-Bücherei

Musikübertragungsanlagen

Planung, Aufbau und Wartung

Von Fritz Kühne. 64 S. mit 34 Bildern und 11 Tabeilen. Preis 1.20 DM (bei Voreinsendung portofrei)

Aus dem Inhalt: Übertragungstechnik gestern und heute — Planung von Übertragungsanlagen (Sprechleistung, Lautsprecher, Verstärker, Leistungs- und Spannungsanpassung, Unterstationen mit freier Programmwahl, Pflichtempfangsschaltungen) — Aufbau von Übertragungsanlagen (Anordnung der Lautsprecher, Gestell- oder Tischbauweise?, Installation, Schaltfelder, Lautsprecherwagen, Kofferanlagen, Anlagen für "fliegenden Aufbau") — Wartung von Übertragungsanlagen.

Zu beziehen durch jede Buch- oder Fachhandlung oder unmittelbar vom

Franzis-Verlag, München 22, Odeonsplatz 2

Tragbare Sende-Empfangsanlage für das 2-m-Band

Bei der Abwicklung von Versuchsreihen auf dem 2-m-Band besitzen tragbare Sende - Empfangsanlagen für Batteriebetrieb besondere Vorzüge. Die häufig benutzten einstußgen Transceiver - Konstruktionen sind zwar bausicher, material- und stromsparend, stören jedoch unter Umständen durch Frequenzunkonstanz und Ausstrahlen von Pendelschwingungen andere Verbindungen und sind daher im Interesse eines geordneten Amateurbetriebes nach Möglichkeit abzuiehnen. Die in den folgenden Ausführungen beschriebene, vielfach erprobtt transportable 2-m-Sende-Empfangsanlage beweist, daß man ohne komplizierte Mittel auch höheren Ansprüchen gerecht werden kann.

Die Senderschaltung

Bei Amplitudenmodulation auftretende FM-Effekte werden weniger durch Schwankungen der Betriebsgleichspannung als durch hochfrequente Rückwirkung hervorgerufen. Versuche bestätigten, daß man bei guter Aussteuerung der Sender-Endstufe (PA) erst dann zu erträglichen Verhältnissen kommt, wenn ein amplitudenmodulierter Sender mindestens dreistufig (MO - BF - PA) ausgeführt ist. Ist der Innenwiderstand der Anodenstromquelle gering, kann in den meisten Fällen auf die Stabilisierung der Oszillator-Gleichspannung verzichtet werden. Um die bei Batteriebetrieb ausschlaggebende Stromentnahme niedrig zu halten, wurden Stabilisierung und Frequenzvervielfachung nicht angewandt. Der Oszillator schwingt also bereits auf der Nennfrequenz des Senders. Die Kapazitäten der Abstimmkreise werden außer beim Oszillator und beim Ausgangskreis durch die Röhren- und Schalt-kapazitäten gebildet. Puffer- und Endstufe arbeiten in C-Verstärkung mit fester Gittervorspannung (- 10,5 Volt). Ein den Röhren und der Anodenbatterie schädliches Hochlaufen der Anoden- und der Schlrmgitter-ströme ist infolgedessen auch bei falscher Einstellung ausgeschlossen.

Die hochfrequente Leistungsabgabe beträgt auf Grund der günstigen L/C-Bemessung mit Sicherheit 50% der Eingangsleistung der Sender-Endstufe. Neutralisationen waren trotz der Geradeausverstärkung nicht notwendig. Der Sender bildet zusammen mit dem Modulationsverstärker eine Baueinheit. Die Modulator-Endstufe (DLL 21) arbeitet in AB2-Betrieb und gestattet bei guter Übertrageranpassung fast 100%/sige Ausmodullerung der Trägerfrequenz. Die Gesamtverstärkung reicht für ein Kohlemikrofon aus. Der Sender wurde auch für tonlosen Telegrafiebetrieb eingerichtet. Die Tastung erfolgt im Anoden- und Schirmgitterstromweg der Endstufe. Je geringer der Innenwiderstand der Anodenstromquelle ist, desto sauberere Telegrafiezeichen lassen sich erzielen. Unter Umständen schaltet man zwei Anodenbatterien parallel.

Schließlich sind in der Sender-Baueinheit noch Umschalt- und Kontrolleinrichtungen untergebracht worden.

Die Emplängerschaltung

Bekanntlich bestimmen bei einer Hf-Verstärkerstufe Steilheit und L/C-Verhältnis den Verstärkungsgrad. Die erste Stufe wurde fest auf Bandmitte abgestimmt. Messungen ergaben, daß hierdurch trotz der niedrigen Zwischenfrequenz von nur 2,7 MHz Splegelfrequenzen bereits merklich unterdrückt werden. Die Mischung von Empfangs- und Oszillatorfrequenz erfolgt additiv. Die über der Empfangsfrequenz liegende Oszillatorfrequenz wird mit Hilfe eines kapazitiv wirkenden Drahtbügels unmittelbar am Gitter der Mischröhre eingekoppelt. Der Abstand zwischen Gitterkappe und dem am Ende flächenverstärkten Drahtbügel beträgt etwa 2 mm.

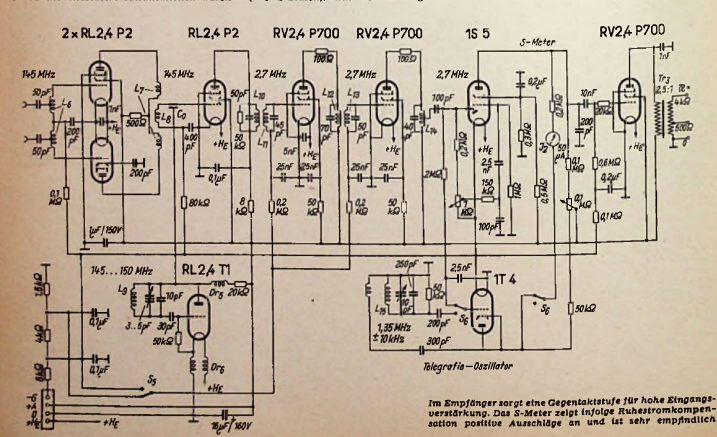
Die Zwischenfrequenz wurde so niedrig wie möglich gewählt, um hohe Zf-Verstärkung zu erzielen. Spiegelfrequenzen von 2-m-Signalen liegen dann immer noch außerhalb des Amateurbandes. Die Eingangsschaltung weist ein sehr gutes Signal-Rauschverhältnis auf, so daß auch schwache Signale aufgenommen werden können. Die größte bestätigte Empfangsreichweite betrug 450 km.

Übersteuerungen durch stark einfallende Signale werden durch Betätigen eines Schalters (S_5) , der auf eine höhere Gittervorspannung der Zf-Röhren umschaltet, umgangen Die Signalreduzierung beträgt etwa 18 db (=3 S-Stufen). Ein besonders gesteuertes



Vorderansicht der beiden zusammengefügten Baukörper. Rechts die Sendereinheit, links die Empfangereinheit. Die Abmessungen betragen ohne Bedienungsknöpfe u. Griff: Höhe 400mm; Breite 185 mm; Tiefe 80 mm. Durch den länglichen, rechts unten sichtbaren Schlitz wird der endgültige Abgleich des 2. UKW-Kreises vorgenommen

S-Meter mit Ruhestromkompensation leistet bereits beim Abgleich wertvolle Dienste und ermöglicht eine S-Beurteilung und die Bestimmung der Signal-Einfallsrichtung. Die als Triode geschaltete Röhre 1T4 dient wahlweise zur S-Meter-Steuerung oder als Teiegrafie-Überlagerer. Die Grundfrequenz des Teiegrafie-Oszillators entspricht der halben Zwischenfrequenz, so daß die Oberwelle mit der Zwischenfrequenz identisch ist und mit Hilfe eines von außen bedienbaren Trimmers auf hörbare Differenz zum Zi-Signal gebracht werden kann. An den Diodengielchrichter schließt sich ein zweistufiger Nf-Verstärker an. Die Ausgänge betragen für verschiedene Kopfhörerarten oder Lautsprecheranschildsse 4 kū und 500 Ω.



Das Abgleichen

Um die fest eingestellten Vorkreise richtig abstimmen zu können, sind die Windungen der freitragenden Spulen mit Hilfe besonders anzufertigender metallfreier Stäbchen aus Trolltul oder aus ähnlichem Werkstoff in Achsrichtung zu "ziehen" oder zu "drücken".

Genau anzeigende Frequenz - Meßeinrichtungen benötigt man eigentlich nur zur Eichung der Oszillatoren im Sender und im Empfänger. Es genügt unter Umständen ein Absorptionsfrequenzmesser mit großer Ablesegenauigkeit.

Senderabgleich

Sämtliche Hf-Stufen des Senders werden mit den vorschriftsmäßigen Spannungen in Betrieb gesetzt. In den Anodenstromweg der Puffer- und der Endstufe wird je ein Millaunperemeter mit 50-mA-Meßbereich eingefügt. Liegen Gitter- und Anodenkreis der Pufferstufe außer Resonanz, so fließen nur geringe Restströme. Durch Induktivitäts-abgleich werden die Kreise auf Resonanz zur vorher geeichten Oszillatorfrequenz gebracht. Bekanntlich müssen bei Abstimmung der Gitterkreise die größten und bei Abstim-mung der Anodenkreise die kleinsten Anodenströme austreten. Die richtige Abstimmung ist erreicht, wenn außerhalb der PA-Kreisresonanz der Anodenstrom auf etwa 28 bis 33 mA ansteigt. Durch Kapazitätsvariation beim PA-Kreis wird Anodenstromminimum eingestellt, wobei ohne Antenne der Strom auf mindestens 15 mA zurückgehen soll. Abschließend wird die Antennenkopplung so eingestellt, daß sich noch ein kleiner Aus-schlag bei der Anodenstromanzeige feststellen läßt. Da sich bei diesen Arbeiten der Oszillator geringfügig verstimmen kann, ist der Ab-gleichvorgang u. U. mehrmals zu wiederholen, bis der Gleichlauf der Kreise stimmt.

Machen besondere Umstände einen späteren Frequenzwechsel notwendig, so ist ohne Nachstimmen der Pufferkreise die Veränderung der Oszillatorfrequenz um etwa ± 100 kHz durchaus möglich. — Stellt man im Ausstrahlungsbereich der Antenne einen Absorptionsfrequenzmesser auf, so kann hierdurch noch eine bessere Abstimmung des PA-Kreises vorgenommen werden.

Empfängerabgleich

Zuerst sind die Zf-Kreise in üblicher Weise mit einem Meßsender abzugleichen. Die Eingangsspannung wird immer so eingestellt, daß das S-Meter nicht übersteuert werden kann. Der Abgleich der UKW-Kreise geschieht wieder durch Änderung der Windungsabstände der Spulen. Steht ein Meßsender für die hier in Betracht kommenden hohen Frequenzen nicht zur Verfügung, so läßt man sich von einem benachbarten Amateur auf drahtlosem Wege ein unmoduliertes 145-MHz-Signal, am besten quarzkontrolliert, zur Verfügung stelen. Man erreicht hierdurch, daß der Abgleich einschließlich der Antennenanlage vorgenommen werden kann. Einen ähnlichen Zweck erfüllt auch ein einstufiger, unmodulierter und frequenzgeeichter Oszillator, der in günstigem Abstand vom abzugleichenden UKW-Empfänger aufgestellt ist.

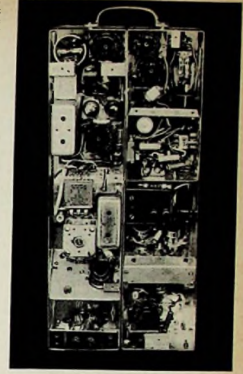
Es erwies sich als zweckmäßig, die Oszillatorfrequenz über den Empfangs-Frequenzbereich zu legen. Bereits nach überschlägichem Vorkreisabgleich ist auf günstige Einkopplung der Oszillatorschwingungen zu achten, indem man versucht, durch Hin- und Herbiegen des kapazitiv wirkenden Drahtbügels (C_{c.}) bei fortwährendem Nachstimmen des Oszillators optimale Zwischenfrequenzspannung zu erzielen.

Aufbaueinzelheiten

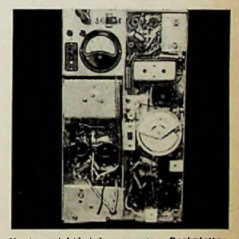
Die Unterbringung der zahlreichen Stufen in einem kleinen Gehäuse setzt einen überlegten Einbau der Einzelteile und Röhren und günstige Leitungsführung voraus.

Wenn die schwer erhältlichen Originalfassungen für die Röhren RL 2,4 P 2 nicht zur Verfügung stehen, lassen sich auch P-2000-Fassungen verwerten, deren Gitteranschlüsse am Befestigungsring abgesägt werden. Dafür sind aus versilbertem Material Gitterkappen anzufertigen, die eine sichere Kontaktgabe gewährleisten. Da diese Gitterkappen z. T. auch die Spulen einseitig zu tragen haben, sind mechanische Beanspruchungen zu vermelden. Es erleichtert die Verdrahtung und die Inbetriebnahme der Anlage sehr, wenn Sender und Empfänger in getrennten, gleichgroßen Baueinheiten untergebracht werden. Auf diese Welse ist es möglich, die Empfänger-Baueinheit auch allein zu betreiben. Das Gewicht beider Baueinheiten beträgt zusammen nur 4,2 kg.

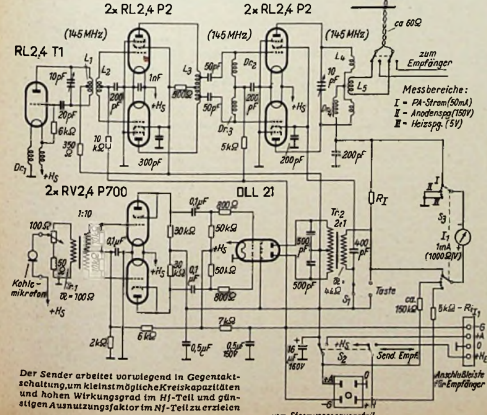
Um kurze Verdrahtungslängen zu erzielen, wurden, wie aus den Querscholttbildern ersichtlich, z. T. Schrägwände eingebaut. Es konnte absolute Abschirmung der Stufen untereinander erreicht werden, Bei Sende-



Rückansicht des Gerätes. Die linke Seite gibt über die Verdrahtung im Empfänger Auskunft. Von unten bis oben gesehen sind angeordnet: Eingangsspulen, Mischröhre, Abstimmelemente des Oszillators, 1. Zf-Bandfilter, 2. Zf-Röhre, Diodenkreis, Telegrafie-Oszillator, Nf-Endstufe. Der rechts befindliche Sender läßt den Steuer-Oszillator und die PA-Stufe erkennen. Von oben: 1. Nf-Stufe, daneben Endstufe des Modulators. Im 2. Fach befindet sich u. a. der Modulators. im 2. Fach befindet rager



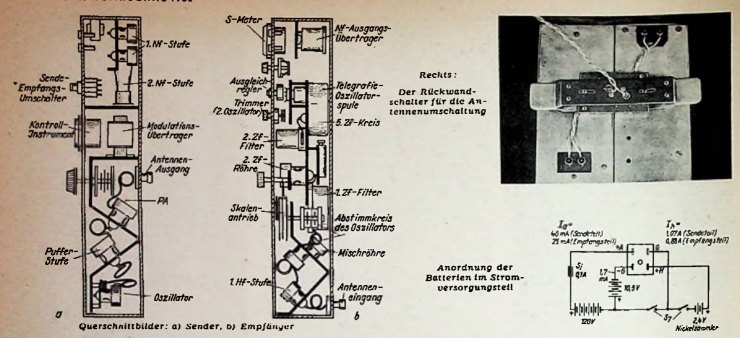
Vorderansicht bei abgenommenen Deckplatten.
Auf der linken Seite ist die Puffer-Stufe zu
sehen. Auf der rechten Seite befindet sich von
unten angefangen: Eingangs-Gegentaktstufe,
Oszillatorröhre, Skalenantrich, ferner 2. ZfStufe, 2. Zf-Bandfilter, 1. Nf-Stufe



vom Stromversorgungsteil



Teilansicht der auseinandergenommenen Baueinheit. Die Steckerverbindung ist deutlich erkennbar



Empfangsbetrieb werden die beiden Baueinheiten durch eine vierpolige Stecker- und Buchsenleiste elektrisch verbunden. verbindet ein abschraubbarer Tragegriff, un-ten eine Befestigungslasche die Baukörper. Ein vierpoliger Messerstecker nimmt (seit-lich versenkt) das Stromversorgungskabel auf. Die Stromversorgung erfolgt aus einem Batterie-Tornister, der auf dem Rücken des Bedienenden getragen und an dem die Antennenanlage (2- oder 3-Element-Beam) befestigt werden kann. Die Anlage ist so aufgebaut, daß sie ein Mann tragen und zu-gleich bedienen kann.

Antennengnigge

Besondere Aufmerksamkeit ist der Antennenumschaltung für Senden und Empfang zu widmen, falls nur eine Antenne verwendet werden soll. Vom Einbau eines durch den Betriebsspannungs - Umschalter S. zu steuernden Relais wurde Abstand genommen, da ein zusätzlicher Stromverbrauch ver-mieden werden muß. Der aus der Rückansight ersichtliche Schiebeschalter in Flachbauwelse wurde für diesen Sonderzweck angefertigt. Er zeichnet sich durch geringe Kapazitäten aus und läßt sich bequem von Hand betätigen. Die Leistungsfähigkeit der Sende-Empfangsanlage hängt von der Wahl der Antenne wesentlich ab. Es kommt darauf an, die richtige Anpassung zu finden. Erst in zweiter Linie spielen Anzahl und Art der Strahler-Elemente eine Rolle. Da bei tragbaren Geräten nur kurze Spelse-leitungen in Betracht kommen, ist deren Qualität von untergeordneter Bedeutung. Bei dem gebauten und hier beschriebenen Musiergerät findet eine 3-Element-Beam (gefalteter Dipol mit Reflektor und Direktor) Verwendung, der über eine verdrillte 60-A-Leitung (Kupferlitze) gespeist wird. Die Speiseleitung ist vom Antennenfußpunkt bis zum Umschalter etwa 2,5 m lang.

Helmut Schweitzer, DL 3 TO

Versuche zur Beseitigung des Kopiereffektes

Im Heinrich - Hertz - Institut für Schwingungsforschung wurden Versuche gemacht, den Koplereffekt bei Magnettonbändern herabzusetzen. Durch Aufbringen einer Karbonyl - Eisen - oder Karbonyl - Nickel-Schicht auf der Rückseite des Magnettonbandes wird verhindert, daß die magnetischen Kraftlinien auf die benachbarten Tonlagen übergreifen. Das äußerst feinkörnige Metallpulver wurde in Nitrocollodium suspendiert und mittels einer selbst hergestellten Apparatur aufgetragen. Die durchschnittliche Verbesserung der Koplerdämpfung betrug eiwa 5 db. Bei fabrikmäßiger Herstellung dieser Rückgußschicht dürften sich die Eigenschaften der Bänder wesentlich verbessern lassen.

("Bildund Ton", 1952, Heft 3, Seite 73.)

("Bild und Ton", 1952, Heft 3, Seite 73.)

Spulentabelle

Spulentabelle									
	Pos.	Kreisspule	Induktion In µH	Windungs- zahi	Anzapfung (von Null bzw. Mitte gezählt)	Wicklungs- länge In mm	Windungs-Φ. Innen, In mm	Draht-Ø in mm	Drahtart
	L	Oszillator	-	2	Mitte	5	25	1,5	Cu versilb.
	L2	Gitter d. BF.1)	-	1,5+1,5	Mitte	11	25	1,5	Cu versilb.
'	L	Anode d. BF ³) Gitter d. PA	-	3+3	1,5+1,5	18	12	1	Cu versilb.
ler.	L ₄	Anode d. PA	1	2+2	Mitte	11+(11)+ 11')	20	1,5	Cu versilb.
Sender	Ls	Antenne		3	-	9	18	1,5	Cu versitb.
"	Dr1	Heizleitung	(2×)50 ³)	-		30	ca. 9	2×0,2	CuL
	Dr ₂	Gitter d. PA	-	40	-	30	8	0,3	Cu L
	Dr ₃	Gitter d. PA	_	40	-	30	6	0,3	CuL
	Dr4	Anode d. PA	1000	-	- 1	_	-		Cu SS
	Le	Ant. u. Gitter der 1. Stufe	-	4+4	0,75 + 0,75	8+(8)+81)	123	1	Cu versilb.
	L	Anode der 1. Stufe	-	4+4	-	7+(9)+71)	13	1	Cu verslib.
	Le	Gitter der Mischröhre		4,5	_	8	13	1	Cu versilb.
1	L	Oszillator	-	3	-	16	10	1,5	Cu versilb.
1	Lio	1. Zf-Kreis	60	-		Auf	=	20×0,05	CuLS
Mr. g	L ₁₁	2. Zf-Kreis	70	-	-	Görler F 278	-	20×0,05	Cu LS
Town Office of the	L12	3. Zf-Krels	42	-		Auf	-	20×0,05	Cu LS
1	L ₁₈	4. Zf-Kreis	60		-	Görler F 278	-	20×0,05	Cu LS
1	L14	5. Zf-Kreis	60	-	Mitte	Auf Gärler F 278	-	20×0,05	Cu LS
	L ₁₅	Telegrafie- Oszillator	90	-	Anoden- span. 1/s		_	20×0,05	Cu LS
1	Dr	Anode d. Osz	-	30	-	-	auf 1-Watt- Widst. 20 kΩ	0,2	CuL
	Dr	Heizleitung	(2×)50 ⁸	-	-	30	ca. 9	2×0,2	CuL

- 1) Die in Klammern stehenden Abmessungen geben den inneren Abstand der Gegentakt-Teilspulen an. Dieses Maß ist nahezu identisch mit der Länge der Ankopplungsspule.
- 7) Parallel laufende Drähte auf einem Wickelkörper. Sämtliche Drosseln kapazitätsarm wickeln (Stufenwicklung!)

Werkzeuge - selbst gefertigt

Die Arbeit in der Reparaturwerkstatt erfordert mitunter Spezialwerkzeuge, die auf dem Markt kaum zu haben sind. Im folgenden seien daher einige Anweisungen gegeben, wie man sich ohne viel Mühe solche Werkzeuge aus alten und unbrauchbaren Teilen selbst anfertigen kann. Als Ausgangsmaterial kommen in erster Linie abgebrochene Schraubenzieher und verbrauchte Nadel- oder Schlüsselfellen in Betracht. An einigen Blidern sollen Zweck und Anwendung näher erläutert werden.

Bild 1a und 1b zeigen zwei Schlützschlüssel. Der erste mit einer Schlützbreite von 2 mm ist für Madenschrauben gedacht, die ein flaches Ansatzstück besitzen und vielfach bei Skalenseilrädern usw. anzutreffen sind. Der

ches Ansatzstück besitzen und vielfach bei Skalenseilrädern usw. anzutreffen sind. Der Skalenseilrädern usw. anzutreffen sind. Der Schiltz des Schlüssels nach Bild 1b ist dagegen nur etwa 0,5 mm breit. Dieses Werkzeug eignet sich vorzüglich zum Ver- und Entschränken von durch das Chassisblech gesteckten Schränklappen bei Elektrolyt-Kondensatoren, Abschirmbechern und sonstigen Einzelteilen. Mitunter sind diese Lappen durch die Verdrahtung oder andere Einzelteile verdeckt und mit einer Flachzange kaum zu fassen.

Bild 1c stellt ein Werkzeug dar, das zur

Bild 1c stellt ein Werkzeug dar, das zur Entfernung einseitig abgebrochener Maden-

schrauben – etwa bei Bedienungsknöpfen – dient. Die Schaftstärke des Schlüssels richtet sich in erster Linie nach der Bohrung, in weicher die abgebrochene Schraube sitzt. Der Schlüssel darft, um die Schraube sicher zu fassen, nicht seitwärts ausweichen, es ist daher nötig, daß er stramm in die Bohrung paßt. Man tut gut, sich mehrere solcher Schlüssel anzufertigen, deren Schaftstärke verschieden ist.

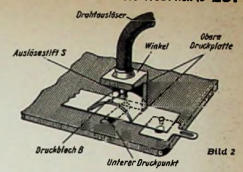
In einzelnen Fällen gelangen son Bing

verschieden ist.

In einzeinen Fällen gelangen sog. Ringmuttern zur Anwendung, die, falls sie sehr fest sitzen, mit einem gewöhnlichen Schraubenzieher kaum zu lösen sind, da ein solcher die Mutter nur exzentrisch angreifen kann. Für diese Zwecke ist ein Schraubenzieher mit in der Mitte unterbrochener Schneide nach Bild id notwendig. Ist der Schraubenbolzen sehr lang (Steckerstifte), muß der Schraubenzieher entweder hohl sein, oder er muß schräg abgebogen werden.

sein, oder er muß schräg abgebogen werden. Die weiteren Werkzeuge können leicht aus stumpfen Schlüsselfellen hergestellt werden. In Bild te ist eine Dreikantfelle dargestellt, deren Kanten an der Spitze in leichtem Bogen scharf angeschliffen werden. Wir erhalten somit einen "Schaber", wie ihn auch die Klempner verwenden. Ein derartiges Werkzeug tut bei der Reinigung verschmutzter und oxydierter Metailflächen gute Dienste. Eine Vierkantfelle deren Snitze nach Elle 1

und oxydierter Metallflächen gute Dienste. Eine Vierkantfelle, deren Spitze nach Bild if angeschliffen wird, läßt sich sehr gut als "Vorstecher" und als "Reibahle" verwenden, während eine ebenso angeschliffene Rundfelle (Bild Ig) eine "Reißnadel" ergibt. In Bild ih ist eine als Schraubenzieher angeschliffene und rechtwinklig umgebogene Flachfelle dargestellt, die, so hergerichtet, als "Winkelschraubenzieher" brauchbar ist. Da der Feilenstahl sehr hart ist, muß die Feile vor dem Umbiegen durch Ausglühen enthär-

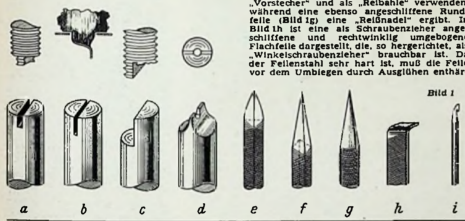


tet werden. Nach dem Biegen ist das Werk-zeug neu zu härten und heilblau anzulassen.

zeug neu zu härten und heilblau anzulassen. Beim Anschleisen der Werkzeuge ie bis ig muß darauf geachtet werden, daß durch die sich blidende Hitze die seine Spitze nicht ausglüht und damit welch wird. Am besten schleist man mit seiner Schmirgelscheibe vor und schärst dann auf dem Sandstein. Beim Ausziehen von Skalenseilen und vornehmlich zum Einhaken der Spannsedern kann man sehr gut einen Haken nach Bild if gebrauchen. Gut geeignet für diese Zwecke ist eine mittlere Häkelnadel.

gebrauchen. Gut geeignet für diese Zwecke ist eine mittlere Häkelnadel.

Bild 2 zeigt ein Hilfswerkzeug, das zur Nachjustierung müde gewordener Wellenschalterfedern bestimmt ist. Um solche Federn exakt biegen zu können, muß an drei Druckpunkten gleichzeitig angesetzt werden, was mit einer Rund- oder Flachzange nicht zu erreichen ist. Zudem sind die Wellenschalter oft so montiert, daß ein Herankommen mit einer starren Zange nicht möglich ist. Um diesem Übelstand zu begegnen, wurde eine biegsame Druckvorrichtung entworfen, die in der Hauptsache aus einem der bekannten Drahtauslöser für Fotoapparate besteht. An den beweglichen Auslöserstift Swird ein halbrund gebogenes Blech Bangelötet. Das Schraubgewinde des Auslösers löten wir in einen kleinen Metallwinkel ein, an dessen unterer Kante ein halbrunder Stift befestigt wird. Dieser Stift stellt den unteren Druckpunkt dar und hebt die zu biegende Feder genügend vom Gegenkontakt ab. Durch Druck auf den Auslöser kann die Feder bequem nachgebogen werden, so daß sie wieder einwandfrei Kontakt gibt.







RÖHREN-ANGEBOT							
R & B Auszug dus neuester Liste A/52. R & B							
1 A 7 4.50 6 BA 6 5.80 6 X 4 3.50 12 SN 7 3.40							
1 C 5 4.50	6 BE 6 5.90	7 A 8 5.—	12 SQ 7 6.80				
1 LC 6 5.50	6 C 4 3.50	7 C 5 4	12 SR 7 5.30				
1 LH 4 4.40	6 E 8 7.—	7 N 7 2.80	25 L 6 6.90				
1 LN 5 3.40	6F61.—	7 Y 4 3.—	25 Z 5 6.90				
1 R 5 6.90	6 G 6 4	12 A G 5.50	25 Z 6 6.25				
1 S 4 4.90	6 H 6 2	12 AH 7 3.60	28 D 7 3.—				
1 5 5 5.80	6 K 7 3.20	12 AT 6 5.80	35 L 6 8.—				
1 T 4 5	6 K 8 6.80	12 AU 6 5.30	35 W 4 4.80				
3 A 4 3.90	6 L 7 3.30	12 AV 6 . 6.30	35 Z 5 8.—				
354 1.90	6 Q 7 5.50	12 BA 6 6.50	50 L 6 8.80				
5 Y 3 3.90	6 SG 7 3.80	12 BE 6 6.50	42 6				
6 A 8 7.50	6 SH 7 3.—	12 C 8 3.80	43 7.30				
8 AF 6 4.50	6 SJ 7 3.60	12 J 5 2.—					
6 AG 5 3.60	6 SK 7 5	12 SA 7 7.80	955 3.90 1619 3.—				
6 AJ 5 3.—	6 SN 7 3.80	12 SC 7 3.40	1629 3.50				
6 AQ 5 5.90	6 SQ 7 5.80	12 SG 7 4.20	9002 3.—				
6 AT 6 5.80	6 SS 7 3.20	12 SH 7 2.80	9003 3.25				
6 AV 6 6.50	6 V 6 4.50	12 SK 7 5.20	9006 3.50				
	Europ.	Typen!	EZ 4 3.80				
AB 2 4.90	CF 7 7.40	ECH 3 8.40	UBF 11 8.40				
ACH 1 12.30	CK 111.95	ECH 4 9.70	UBL 2110.05				
AF 3 6.70	CL 4 8.85	ECH 11 9.70	UCH 1110.50				
AF 7 6.70	CY 1 3.85	ECH 21 9.70	UCH 2110.05				
AK 210.50	CY 2 5.60	ECL 1110.40	UCL 1111.20				
AL 4 7.70	DAF 11 9.30	EF 6 6.4u	UM 4 6.65				
AZ 1 1.95	DCH 1112.10	EF 9 5.80	UY 11 3.20				
AZ 2 1.95	DF 11 7.85	EF-11 6.70	UY 21 3.35				
AZ 11 1.95	DL 11 8.35	EFM 11 8.70	074 3.35				
AZ 12 4.— AZ 41 1.95	EBC 3 7.15	EL 3 0.05	094 7.—				
CBL 1 9.90	EBF 2 6.90 EBF 11 8.40	EL 11 8.05 EM 4 5.85	904 6				
CBL 6 9.90	EBL 1 9.15	EM 11 6.30	1284 8.70				
CF 3 7.40	EBL 21 9.70	EM 34 0.05	2004 4.20				
Alle Röbien kartonverpackt mit GARANTIEI Promplet Nachnahmeversand mit							
3% Skonio. Fordern Sie vollständige Liste A/52.							
J. BLASI jr., Versand, (13b) LANDSHUT (Bay.), Schließiach 114							

Gleichrichter für alle Zwacke, in bekannt. Qualität

2-4-6 Valt, 1,2 Amp. 2 bis 24 Valt, 1 bis 6 Amp. 6 Valt, 5 Amp. 6 u. 2 Valt, 12 Amp. 2 bis 24 Valt, 8 bis 12 Amp.

Sonder Anfertigung · Reparaturen Einzelne Gleichrichtersötze und Trafas lieferbar

H. KUNZ - Gleichrichterbau Berlin-Charlattenburg 4, Gleichrechtetr, 10, Tel. 32 21 69

Morsetasten T2 Ln 26906

gesucht

Angeb. n. Nr. 4141 V



Versiephon-Rundfunk-Störschutz

ist tausendfach bewährt und beseltigt zuverlässig Rundfunkstörungen aus dem Netz. Bruttopreis: DM 6.95. Nettopreis: 1-9 Stück DM 5.-, 10-25 Stück DM 4.75, von 26 Stück aufwärts DM 4.50. — Großhandel Preise auf Anfrage.

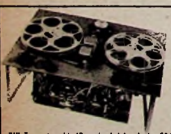
Versienhon

HERBERT SKORNIA ING. Ebnath/Obpf. Postfach

Die Bastler-Quelle Nordbayerns:

Dreipunkt-Koffer "Wachenend B" kpl. Teile a. Röhren nur 87.2	
UKW-Einbausuper 5 Kreise, 3 Röhren, für jedes Geröt	
N EÚ I Dreipunkt-Fazzit-Antennenstab, abgegl	0
Sämtliche Teile auf Lager - Röhren billigst - Teilzahlungen - Versand	

RADIO-TAUBMANN NURNBERG-A, Vardere Sterngasse



ECHOTON 198

Bald auch Dein Bandtongerät! Aufnahme-Wiedergebe-Löschen, 151d. Laufz. b. 19cm/Sek. 50 bis 8000 (10000) Hertz - Einfach und zuverlässig.

Und dabel SO BILLIGI

FCHOTON BARIO VII NE NI DIENET

ECHOTON - RADIO - KUNDENDIENST MUNCHEN - GOETHESTRASSE 32 Neue Empfänger

Schaub-Kolibri ist ein unterhaltsamer Begleiter für Reisende und Wanderer, die sich nicht mit dem Gewicht eines größeren Reisesupers für Batteriebetrieb und Netzanschluß belasten wollen. Dieser 6-Kreis-Taschensuper besitzt durch den Zweifach-Drehkondensator mit besonderem Oszillatorplattenschnitt für Mittelwelle eine über den ganzen Wellenbereich gleichbleibend hohe Trennschärfe und Empfindlichkeit. Da keine Zugeständnisse



für den Gleichlauf an verschiedenen Antennen notwendig sind, konnte der aus einer Ferritstabantenne bestehende Eingangskreis sehr hochwertig und schwachgedämpft aufgebaut werden. Zur leichten und genauen Abstimmung besitzt der Drehkondensator eine Antriebsuntersetzung von 4:1. Die Skala trägt eine vereinfachte Kilohertz-Teilung. Röhrensatz: DK 92. DF 91, DAF 91 und 3 Q 4. Im Zf-Teil werden Ferroxcube-Filter mit großer Rütteisicherheit verwendet, so daß sich der Abgleich auch bei kräftigen Erschütterungen, wie sie bei einem Reisegerät immer vorkommen, nicht verändert. Die Schwundregelung wirkt auf die Eingangs- und die Zf-Stufe. Infolge des knappen Raumes wurde ein besonders hochwertiger Lautsprecher mit 10 000 Gauß und 65 mm Korbdurchmesser eingebaut.



Die leicht auswechselbare 75Volt-Anodenbatterie hat etwa
70 Betriebsstunden und hohe Lagerfähigkeit. Beim Ausschalten
des Gerätes werden Heiz- und
Anodenstromkreis unterbrochen.
Um Verkopplungen und Störungen durch die Anodenbatterie zu
vermelden, wird sie während des
Betriebes durch einen Elektroitylkondensator überbrückt. Beim
Ausschalten wird er mitabgeschaltet, damit sein Reststrom
in Ruhesteilung die Batterie nicht
belastet. — Das 1,5-Volt-Heizelement läßt sich ebenfalls leicht
auswechseln.

ment läßt sich ebenfalls leicht auswechseln.

Auf einem einzigen kräftigen Gestell, das mit wenigen Handgriffen aus dem Gehäuse herauszunehmen ist, sind alle Telle gut zugänglich angeordnet. Alle Abgleichpunkte sind von einer Selte aus zu erreichen, der Eingangskreis wird durch Ändern des Abstandes der beiden Tellspulen auf dem Antennenstab abgeglichen. Das kleine farbige Preßstoffgehäuse (20×14,6×5,8 cm) ist bequem nur durch Zurückdrücken einer Feder zu öffnen. Alle vorstehenden Telle wurden vermieden, um den Empfänger gut im Gepäck unterbringen zu können. — Gewicht mit Batterien 1375 g. Preis 121 DM ohne Batterien, Anodenbatterie 11-25 DM. Heizelement 0.75 DM.



AEG - Univox - Junior ist die Kombination des Magnetophons KL 15 mit einem UKW-Super. Der Rundfunkteil hat die Röhrenbestückung ECH 42, EF 85, EBF 15, EAA 91, EF 11, EL 11, EM 11 und besitzt 7 AM- und 10 FM-Kreise. Von den vier Bereichen UKW, KW, MW, LW arbeitet der KW-Bereich mit Bandspreizung durch Kurzweilenlupe. Der Empfangsteil besitzt im übrigen alle Elgenschaften eines hochwertigen Supers mit Bandbreiten- und Klangfarbenregelung, Gegenkopplung, Schwungradantricb und Flutlichtskala. — Das Magnetophon arbeitet mit 19 cm Bandgeschwindigkeit im Doppelspurverfahren mit 2×30 min Laufdauer je Tonband. Röhrenbestückung: EF 804, EM 71, EDD 11. Schneller Vor- und Rücklauf, drei getrennte Köpfe und weiter Frequenzumfang von 50 bis 10 000 Hzergeben hochwertige Eigenschaften und vielseitige Verwendungsmöglichkeit. Der Antrieb erfolgt durch einen Spezial-Asynchron-Motor mit Filehkraftregler. Hochempfindliches Kristallmikrofon und ein plattenschonender Kristalltonarm mit Saphirdauernadet vervoliständigen die Ausstatung. — Das mit goldfarbigen Metalizierleisten versehene Edelhoizgehäuse hat die Abmessungen 68×45×44 cm. Preis 1430 DM einschließlich Plattenspieleinrichtung, Mikrofon und Leerspuie.

Lorenz-Teddy heißt ein neues zierlich kleines Batteriegerät, das sich leicht auf Reisen und Wanderungen mitführen läßt. Dieser 6-Kreis-Batteriesuper arbeitet im Mittelweilenbereich mit den Röhren DK 92, DF 91, DAF 91 und 3 94. Zur Stromversorgung dienen eine 75-Volt-Anodenbatterie von langer Leistungsdauer und eine elnfache 1,5-V-Heizbatterie, die beide leicht auszuwechseln sind. Zweistunge Schwundregelung, eingebaute Ferritstabantenne, Skalenfelnantrieb und ein permanentdynamischer Lautsprecher mit 10 000 Gauß runden die moderne technische Ausrüstung ab. Der ganze elektrische Teil ruht auf einem stabilen Chassis. Das weinrote Preßsioffgehäuse. 20x14,6x5,8 cm. ist, sehr eiegant und besitzt einen versenkbaren Tragbügel. Preis ohne Batterien 124 DM.

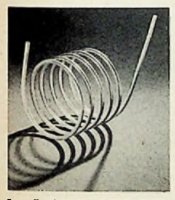
Neuerungen

Kleinere Elektrolyt-Kondensatoren, Fotobiltz-Kondensatoren. Die Abmessungen der Elektrolytkondensatoren der Kik-Gerätebau GmbH konnten erneut wesentlich verkleinert werden. An Stelle der früher üblichen Rohrkondensatoren in Hartpapierrohr werden heute ausschließ-



lich solche in allseitig fest verschlossenem Aluminiumrohr gellefert. Sofern ein Isoliermantel erforderlich ist, wird eine Papphülle oder ein Lacküberzug über dem Aluminiumrohr verwendet, eine Bauart, die sich auch für die Tropen eignet. Als Spezialentwickiung wurden Elektrolytkondensatoren für Fotobiltz-Geräte herausgebracht; vornehmlich wird die Type 250 µF/500/550 V gebaut. Außer der Normalausführung wird eine sog. kapazitätskonstante Ausführung gellefert, die sich dadurch auszeichnet, daß sich Kapazität und dielektrische Verluste auch nach einer Vielzahl von Blitzen nicht ändern, so daß die Lichtausbeute des Blitzgerätes durch eine Änderung der elektrischen Werte der Kondensatoren keine Einbuße erleidet. Die Versuche der Herstellerfirma erstrecken sich auf über 100 000 Blitze. Hinsichtlich der Lichtausbeute verhält sich der neue Elektrolytkondensator genau wie ein statischer Kondensator. Hersteller: Kik-Gerätebau GmbH, Köln-Deutz.

Versilberte Kupferrohre für Senderspulen werden als Spe-zialität geliefert, und zwar in galvanischer Versilberung in den Dimensionen 1 bis 10 mm Durch-messer bei Längen von 1 bis



3 m. Fertige Spulen nach Zeichnung können angefertigt werden. Die Spulen werden von Amateuren und Industriefirmen, Instituten usw. für den Bau von Kurzweilen- und UKW-Sendern verwendet; sie zeichnen sich durch eine hervorragende Oberfächen - Leitfähigkeit aus. Hersteller: Otto Ruthenbeck, Ingenieur VDI, Heppingsen Post Sundwig (Kreis Iserlohn/Westf.). 3 m. Fertige Spulen nach Zeich-

Sundwig (Kreis Iserlohn/Westf.).

Mycalex - Isoliermaterial. Mycalex ist gemahlener, glasgebundener Glimmer, der unterhohem Druck zu Platten gepreßt wird, ein Erzeugnis der Mycalex Co. Ltd, England, das neuerdings nach Deutschland eingeführt wird. Hervorrogende physikalische Eigenschaften sind der Tatsache zu danken. daß das Material aus einer Mischung von Glimmer und Quarz besteht. Einige interessierende Wertei Durchschlagsfestigkeit 216 kV/cm. Durchgangswiderstand 1 x 10¹¹ Ω/cm². Oberflächenwiderstand 4 x 10¹¹ Ω/cm³. Oberflächenwiderstand in Michen (2002). Das Material ist absolut tropenfest und bis 450°C unbedingt hitzebeständig, bis 700°C ohne wesentliche Substanzveränderung. Man kann es bohren, drehen, fräsen, schleifen, gewindeschneiden, sägen, feilen usw. wie Eisen und Stahl. Es wird in Platten von 3 bis 25 mm Stärke und in Stäben von 12 bis 32 mm Durchmesser geliefert, außerdem in Form von Preßteilen. In der Hochfrequenztechnik eignet es sich besonders für thermisch und mechanisch hoch beanspruchte Konstruktionstelle und für den Kondensatorenbau. Einfuhr: Pfeiffer & Co, Hamburg 33. Fabriciusstraße fil. Mycalex - Isoliermaterial. My-

Meßstöpsel für Strom-, Lei-ungs- und Leistungsfaktor-

messungen an Sicherungs- und Verteilertafeln. Bei Verwendung dieser Medstöpsel bleiben die Stromkreise während der Mesabgesichert; die Siche-



rungspatronen werden in die Meßstöpsel eingesetzt, Zu den Meßstöpseln für Ströme bis 60 A werden Kurzschlußstecker ge-liefert. Preise: 25 A, Gewinde E 27, 12.50 DM; 60 A, Gewinde E 33, 12.50 DM; 100 A, Gewinde R 1 1/4, 17.50 DM. Hersteller: P. Gossen & Co. GmbH. Erlangen/Bay

Werks-Veröffentlichungen

Gossen-Preisliste für elektrische Medgeräte. April 1952. Ca. 100 S im Format A 5, in neuartige praktischer Kammketten - Bin-dung. — Eine neue grafisch herdung. — Eine neue grafisch hervorragend aufgemachte, sehr
übersichtliche Liste über elektrische Meßgeräte, in 18 Abtellungen gegliedert, die großen
Gruppen Schalttafel-Meßgeräte,
Meßgeräte für Betrieb und
Laboratorium, Tragbare Stromwandler. Beleuchtungsmesser. Laboratorium, Tragoare Stromwandler, Beleuchtungsmesser,
Leistungsmeßkoffer, Kurbelinduktoren, Meßgeräte in Taschenuhrform und Spezialausführungen enthaltend. Es ist
eine reine Preisliste, mit kurzen Texten, vielen kleinen Bildern, mit den wichtigsten Maßen und mit Preisen. Unsere
Leser dürften sich in erster
Linie für die sehr große Auswahl an runden, rechteckigen
und quadratischen Ein- und Aufbau-Schalttafelinstrumenten und
für die Geräte der Mavometer-,
U- und Box-Serie interessieren.
Kurz: eine Liste, die jeder, der
mit Meßgeräten zu tun hat, zur
Hand haben sollte (P. Gossen &
Co. GmbH. Erlangen/Bay.).

Geschäftliche Mitteilungen

G. Scheck, Nürnberg, Harsdörfferplatz II: Eines der größten Lager an Einzelteilen für die Hf.-, Fernmelde- und Hochspannungstechnik, das durch Spezialisierung auf den Großhandel mit Wehrmachtgerätespannungstechnik, das durch Spezialisierung auf den Großhandel mit Wehrmachtgeräteteilen und auf Restbestände aus Neufabrikation und Verteilung an die verschiedensten Verbraucher in der Industrie entstand. Durch laufende Übernahme von Steg-Lagern und größeren Restposten wurde in drei Jahren eine so große Auswahl erreicht und ein derart umfassendes Lager geschaffen (etwa 80 Tonnen), daß heute auf allen Gebieten eine reichhaltige Auswahl geboten wird, mit Preisen, die weit unter den Herstellungskosten liegen. Die Auswahl wird ständig vergrößert, Restposten und Steg-Teile in größeren Mengen steis gesucht. Hauptabnehmer der weit über Nürnberus Grenzen hinaus bekannten Firma sind vor allem: Labors und Versuchswerkstätten der Radiound Elektroindustrie, fernmeidetechnische Fabrikationsbetrleberundfunktechnische und staatliche Institute. liche Institute.

Blaupunkt Phonomat 51. Dieser in Heft 11/1952, S. 215, austühr-lich beschriebene Plattenwechs-ler wird neuerdings ohne den thermo-elektrischen Pausenschalzum Preise von nur 198 DM



Bis zu 65% Rabatt

erhalten Sie auf Grund meiner neuen Nettopreisliste

Auch ich möchte Ihnen nicht nur Engpaß-Typen

sondern alle Röhren Helem. Ich bedouere doberdie Linieffeste Bruttopreise, feste Robatte) aufgeben zumüssen.



RUHRENSPEZIALDIENST ein Begriff für

Qualität, Lieferfähigkeit, prompteste Bedienung

GERMAR WEISS GROSSHANDSL - IMPORT - EXPORT

FRANKFURT / MAIN HAFENSTR. 57 . RUF 73642

KAUFE R'OHREN ALLER ART GEGEN KASSE

Sommer-Sonderangebote

Sikatrop-Kondensatoren 20000 pf 125 V DM -.21 AG 1006 DM 6.— DM 40.— DM 4.85 DM 14.50 DM 5.65 HRP 1/48/2 20 000 pl 250 V DM --23 15.50 DM -.28 25000 pf 250 V 15 180 50000 pt 250 V DM -.40 LV 13 RL 12 P 35 DM 5.65 DM 2.95 DM 1.35 DM 7.50 Elektr. Lätkolben m. Gar. RV 2 P 800 4673 Pico 1 :0 W DM 10.08 Pico II 50 W DM 11.04 DM 16.50 DM 9.-Favorit 100 W DM 10.56 STv 150/20 Außenkontaktfassung, achtpolig Trolltul DM -.15 Amerika-Octal-Fassung Trolleul DM -.23 Fassung für 18 1 und 18 8 mit Abschirmung DM 4.50 Fassung für MSTv 160/40 Z DM -.90

Verlangen Sie bitte kostenlose Zusendung meiner Versand gegen Nachnahme

MeBaleichrichter (Malkafer) 5 mA

Wolfgang Mötz, BERLIN-CHARLOTTENBURG 4

neuwertig, gegen Höchstgebot abzugeben.

FARVIMETER

opordrucke seit 30 Tahren!

Teilzahlungs-Verträge

Teilzahlungs Karteien

Reparatur Karten

Reparatus Kostonias

EGON FRENZELE

GELSENKIRCHEN. POSTFACH 354

GANN Apparate- und Maschinenbau-Gesellschaft m. b. H. Stuttgart

Anbiete:

2 Stück elektrodynamische Laut-sprecher auf Schallwand sitzend, 25 Watt Klangfilm zum Preise von DM 70.— das Stück

-.95

Notstrom - Aggregat, Benzin -Zweitakter, sek. 220 V Wechsel, 5 Amp. mit automatischen Span-nungsregler DM 575.—

RADIO-BAUER, Bamberg, Hornthalstraße 8

Philips - Kathograph

GM 3152 B oder C und FARVIGRAPH

gegen bar zu kaufen gesucht.

Preisangebote unter Nummer 4144 S

Heilbronn o. N. - Bismarckstraße 107

Exponentialhorn-Lautsprecher mit Druckkammersystem



10 Watt und 25 Watt

Frequenzbereich 200 — 10 000 Hz. Richtcharakteristik gerichtet. Horn zweifach gefaltet, vertikal schwenkbar, wetterfest

Für Kommandoanlagen, Autoanlagen, Sportplātze, Polizei, Eisenbahn

RS 289 . . . RS 389 . . . à DM DM DM 4.50 2.80 1.20 RS 389 U 4 AB 6 AQ 6 6 K 7 Stahl 6 K 8 Stahl 6 SJ 7 6 V 6 4. -3. -6.80 3.60 4.90 3. -DM DM DM DM DM DM

u.a.m., auf Anfrage. Nachnahmeversand. KREIKENBAUM, Bremen, Parkstraße 11

Fordern Sie neue Listen über Bauteile aller Art, billige Lautsprecher

SONDERANGEBOTS-SORTIMENTE 100 Xondensateren von 1 pf.-4 µF DM 7.-, 100 Widerstände von 0,25 - 15 Wott DM 5.-, 10 Hoch- v. Niedervoll-Eiko DM 6.-, diverse Trimmer, Potentiometer, Kleintelle DM 3.50

FUNKLABOR BRAUM . KUNIGSTEIN/TAUNUS Fertigung und Reparatur von Gezäten der Elektronik

Röhren

und amerikanische

Geräte BC-312-342-348.

handy talkie zu kaulen gesuchi.

E. Heninger

Waltenbolen/Kempten

Wir zahlen zur Zeit für SIV 280/80 Z DM 15. -SIV 280/40 Z DM 11.50 866 A DM 7.-6AC7 DM 3.-6SL7 DM 3.-

auch and. Röhren ges. Marcsinyi, Bremen Schließfach 1173

Ersatztelle für Selbt-Geräte

sowie Widerstände usw. können nur nochdurch uns bezogen werden. Diese Bekanntgabe erfolgt im Einvernehmen mitderehem. Fa. Dr. SeibtNachf. Mchn. Reichhaltiges Sonderangebot:

Ausz.: RL 12 P35-2,-/EF9-2,75/AZ 12-2,30/U2410 P-,25 387 -,75/6G6-3,-/12A6-3,85/12SQ7-5,95/25L6-6,20 Dau 1 x 500 -,75 / Sort. aus Seibt-Beständen ab DM 1.-

L. f. R. Fürstenfeldbruck, Marthabräustr. 26

Telegraphenrelais noch billiger!

lch bin lieferfähig in Telegraphenrelais 64a, sowie Trls 55, 54, 48 u. 43

RADIO-SCHECK

NORNBERG, Harsdörfferplatz 14, Telefon 40513

UKW-Kabel

% m DM 34.- gegen Nachnahme. Muster auf Wunsch.

ERICH RAUCAMP QUOTSHAUSEN, Krs. Bledenkopf Fobrikot, alaktr. Spaziolartikal

EINMALIGES ANGEBOTI Europäische Röhren orlginalverpackt:

12 AT7 (ECC 81) . . 6.95 12 AU7 (ECC 82) . . 6.95 EF 80 . . . 6.85 EBF 80 6.90 | ECL 80 6.95 Versand salange Varret religit HANS GROSSMAN N Funktechn, Spezialerzeugnisse

Haasemannstraße 12

Ich kaufe ståndig:

USA-Röhren Deutsche Röhren Spezial-Röhren

und erbitte prelsgünstige Angebate Radio-Röhren-Großhandel, Friedrich SCHNURPEL München 13, Hefistraße 74

IRANSFORMATOREN ING ERICH-FRED ELEKTROTECHNISCHE FABRIK WIESBADEN 95

Verlangen Sie Liste F 67

HAGEN & CO. K. G. Herold Funkvertrieb HANNOVER . FIS CHERSTR. IC Die Schlager des Mozats: Multirei I, das bekannt. Vielfachmeßinstrum. 25 Meßbereiche. 500 Ω pro Volt 74.50 Multirei II, 25 Meßbereiche. 1000 Ω pro Volt 87.50 Kleinlader 6 Volt, I Amp. 18.30 Abgleichbestecke 14 teilig 18.30 mA. (22 Platien) 35 mm φ, 125 mm lang rot lackleri Networks bester Mesheriche. 3.55 DM

11.15

rot lackleri
Neixtrafos bestes Markenfabrikat, sāmtl. m.
Lētōsenielst.,
40 mA, 2x300 V, 4V-1A, 4/6, 3V-2, 5A
60 mA, 2x300 V, 4V-1, 1A, 4/6, 3V-3A
80 mA, 2x300 V, 4V-1, 5A, 4 V-4, 2A
6, 3 V-2, 2 A
120 mA, 2x350 V, 4V-2, 5A, 4/6, 3V-4A
Gegentakt-Ausgangsübertrager
(0r 2xAD 1, 15 W, 4-15 Ω
10r 2xEL 12, 25 W, 4-15 Ω
10r 2x EL 12, 25 W, 4-15 Ω
Ausgangstrafes (0r Lauteprecher 4 Watt
Neixtrassels 150 mA, 15 Henry
Und viole andere Einzelteile gūnatig) 11.20 16.50 9.25

Und viele andere Einzelteile günstig? Prompter Nachnahmeversand.

EINMALIG GUNSTIG

geben wir u.a. folgendes ab:

25 000 Telegrafenrolals T.ris. 64a, 67a, 67s, 54a, 55a, 57a, 54k, 54d, 54c, 57c, 43a, 42c, 8a, 9a Feldfernsprecher FF 33 2000 Stabl 280140 u. 551100 2000 Quecksliberd. Gleichrichterrö. 4kV/0,4A u.10kV/1A. 10000 Fotozellen 25 000 Kehlkopfmikrofone 20000 Strutoren 150 AEG-Zeitrelais Rzeh 300 Selen 280/1,2 Amp. 0 9 J für Cossor 500 000 Widerstände bis zu 225 Watt (Stückpreis 0,10 DM)

PRUFHOF @ Unterneukirchen/Obb.

Arlt-Radio-Versand - alle Röhren aus einer Hand!

im Garantiekarton - Nettopreise in Westmark für Wiederverkauf, Industrie usw. (Restpostenpreise). Die soltensten Röhren alphabetisch sortiert - Sofort ab Lager Heferbari - 6 Monate Garantiel

A 40 N 3.50 DC 11 3.50 EF 8° 8.— Gr 150; DA 6.50 MW 36/22 280.— 1 RGN 504 3.— SLV280/40° 14.70 VC 1°	b Monate Garantiel
AB 3.— DC 25 3.— EF 9 4.50 GR 150 DK 6.30 N 70/1.5 24.— RGN 584 3.— STV 280/40 m. VCH 11	9.— 5 W 4 5.50 D 2 4.50 70-210/60 4.90 9.— 5 W 4 5.50 10 2.73 70 L 7° 11.50 10.50 5 X 4 5.50 11 A A 4.50 77
AB2 4 DCH 1112.10 EF 12 6 HABC 80 NG 3020 4 DCH 1304 9.90 SLV 280/40 Z VEL 11	10.65 3 Y 3 5.50 II C 5 2.50 75 5
ABL 1 9.25 DCH 25° 9.50 EF12 spez 12.50 HBC 91 NZ 420 9.90 RCN 1404 StV 280'40 Z VF 7° AC 2 2.75 DDD 11° 11 — EF 13 4.— (12AV6) 6.50 O 7 S 1 18.50 (V 4200) 2.50 m. Tol. 8.90 VF 14	9 5 Y 15 7.75 11 T 7 2.50 77 3.00
AC 50 6.50 DDD 25 6.50 EF 14 0.40 11.— PC 1/50 17.50 RGN 1500 8.— SLV280/80° 22.— VH 3 AC 100 6.— DF 11 4.50 EF 15 8.95 HF 93 (12BA6) PC 1,5/100 15.— RGN 1503 6.— SLV 280/80 m. VL 1°	7.50 5 Z 3 5.50 11 X 5 2.50 80 4.25
AC 101 6.— DF 21° 7.50 EF 22° 10.— 6.25 10.— PCL 81 10.50 RGN 2004 3.— TOL 11.— VL 4° ACH 1 11.— DF 22 7.— EF 36 8.50 HF 94 (12AU6) PE 04/10 6.50 RGN 2504 6.— SIV 280/80 Z VR 65	.10.—5 Z 4 5.50 12 V/1.1 A 2.90 80 S 5.93 .11.50 6-17/0,5 A 2.90 12-38/0,5 A 2.90-80-240/1,5 2.90
AD 1 7.75 DF 25 4.— EF 39 8.50 6.— 10.— PE 05/15 5.— RGN 4004 7.50 26.— VY 1	J.50 6-18'0,35 A 2.90 12 A 6 7.— 83
AD 100 7.50 DF 67 8.40 EF 41 7.— 6.95 15.— FL 21 (21 21) 14.70 m. TOI. 13.— We 33	2.25 6-18/3,5 A 2.90 12 A 8 8.50 33 V 4.50 5.90 6 A 6 3.90 12 A H 7 4.50 85-255/60 4.90
AD 102 8. DF91 (1T4) 5.25 EF 13 8.95 8.50 12.50 PL 81 11.90 PL 70 StV 280/150 Z We 45	5,90 6 A 7 orig. 8.75 12 AL 5 . 7 85-235/80 4.96 5.80 6 A 8 7.50 12 AT 6 5,50 85-255/100 4.90
AF 2 9.— DG 3/1* 25.— EF 50 8.95 RLT 2/05 A 6.— PL 82 9.65 RGQ 10/4 24.50 25.50 WG 33* AF 3 5.75 DG 3/2 25.— EF 80 8.95 RR 1/60/05 22.50 PL 83 10.— RGQZ 1.60.4 StV 600/200° WG 34*	24.35 6 AB 7 . 5.50 12 AT 7 . 9.75 85-255/140 4.90 . 27 6 AC 7 . 4.25 12 AU 6 8 85-255/150 4.80
AF 100 8.43 DC 7/2 40. EF93 (6B A5) 6. HR 1/100/1.56 PY 80 7.60 RKR 72 N 8.50 SLV 850/160 WG 36	30 6 AE 5 4.50 12 AU 7 8.95 89 5.50 33.75 6 AF 6 6.50 12 AV 6 8.50 100-300'0.06 2.90
AG 1006 7.50 DG 9/3 .55. EF 94 60. Fr 81 9.10 RL 172 1.50 StV 900/6 93.30 Z 2 C ARI/180 1.50 DG 9/3—4 9.50 (6AU6) 6.25 HR1/180/1.500. FY 826.80 RL 2P3 1.50 StV 900/6 93.30 Z 2 C	7.50 6 AG 5 4.25 12 BA 6 6.25 110 V/0,5 A 6.40
AH 100° 10.90 DG 9'4 .48.— EF 112 .9.50 HR2/100/1,5 45.— R 20 N 2.95 RL 2 T 2 1.— T 113° .35.— AK 112.— DG9/4 spez.48 EFF 50 .15.— HR 2/100/1,5 6° R 21 8.50 RL 2 4 P 2 2.50 T 114° .45.— G D 3/V	4.50 6 AJ 5 4.—12 BE 6 6.95 117 P 7 9.50
AK 2 9.50 DG 16'2' 90.— EFM 1" 11.75 60.— R 33 8.50 RL 2.4 P 3 8.85 T 2742 2.90 keine Loewe DK 21" 12.50 EFM 11 9.— HRP 1/100'1.5 R 44 8.50 RL 2.4 T 1 1.50 TC 04/10 4.50 D 7.5 1	4.50 6 AK 6 7.50 12 7 6 1.95 117 Z 6 8.50
AL 1 8.40 DK 40 12.90 EH 1 12.75 60 R 120 15 RL 2.4 T 4 3.50 TE 2 2.90 D Z 4 AL 2 9 DK 91 12.10 EH 2 3.50 HRP 2'100/1.5 R 220 10 RL 4.8 P15 6 TE 5 2.90 1-3'0.6	7.50 6 AL 5 6.50 12 I 7 5.90 150 C 1 8.50
AL 4 6.60 DK 91 (1 R 5) 8. EK 1 15 HBD 2/100/1 5/6 10. R 250 10. R L12 P 10 4 50 TE 20 2.90 1.5-4.87.4	2.90 6 AS 5 7.50 12 K 8 8.90 8.50 8.50
AL 5/325 11.70 DL 21 8.35 EK 3 15.50 ASZ 70 - R 1049 140 - RL 12 P 50 5 - TE 50 3.90 1 A 2	1.35 6 AU 6 6.25 12 SA 7 . 9.75 328 8.90
AM 1 9.50 DL 67 8.40 (6BE6) 6.80 K 7 P .25 Rd 2 Md 19.50 RL 12 T 2 3 TS 4 SP .14.50 IC 5	3.50 6 AV 6 6 12 SF 7 4.50 329 5.90
AR 8 4.85 DL 91 (1S4) 6.— EL 2 8.— KB 2 4.— RR 145 S* 4.90 TS 60 .50— 1 D 5	4.50 6 B 5 10 - 12 SH 7 4.50 \$40 5.90
ARP 4 3 DL 92 (3 S 4) 6. EL J N 7 KC 1 Stift 1.50 Rd 2 Mh 19.50 RS 31 25 U 6-12/1,2 2.90 1 F 4	2.90 6 B 7 6.75 12 SK 7 6.50 381 8.90 5.75 12 SK 7 4.95 452 5.90
ARP 13 6.50 DLL 21 5.75 EL 5 11 KC 3 5.50 Rd 2.4 Gc 9.50 RS 59 17.50 U 6 V/1.1-2 2 90 1 F 5 KC 3 5.50 Rd 2.4 Te 5.90 RS 59 17.50 U 8 V/2.1-1 2.90 1 G 5	1.35 6 BA 6 6 12 SN 7 4.— 505 9.90 1.95 6 BE 6 6.80 12 SQ 7 8.50 722/B 70 70
ARTP 1 6- DN 9/3 49.50 EL 6/400 13.40 KCH 1 14 Rd 12 Te 5.90 RS 237 .24 U 10 V/0.6 2.90 H 5	4.95 6 C 4 5.50 12 SR 7 5 803 25.50 4.35 6 C 5 2.90 12 Y 4 4.59 807 4.65
ARTP 2 . 6. — DN 9/4 . 49.50 EL 6 SPEZ. 11.70 KDD 1 . 7.25 Rd 12 Tf 12.50 RS 242 U 518 . 2.90 1 H 6 AS 1000 125. — DN 9/5 . 65. — EL 8 7.15 KF 1 5. — RE 034 . 3. — RS 242 U 516 . 2.90 1 I 6	4.50 6 C 6 3.90 14 A 4 6.— 810 34.50 4.50 6 C 8 5.25 14 A 7 6.50 814 24.50
AS 1010 125 DS 310 4.50 EL 12 7.35 KF 2 9.— RE 072 d* 10.50 RS 282 22.50 U 918 2.90 LL 4 AT 25 4.65 DS 311 4.50 EL 12 10.50 KF 3 4.— RE 074 2.50 RS 282 22.50 U 920'6 2.50 LA 4	5.— 6 CB 6 7.50 14 R 6 9.50 832 34.50 5.90 6 D 6 3.65 14 R 7 6.50 837 12.50
AX 1 10.50 DU 10/1 .7.50 EL 12/325 11.20 KF 4 RE 074 d 8.— RS 288 5.50 U 920 P .2.50 1 LB 4	5.90 6 D 8 8.90 14 N 7 7.50 866* 14.50
AZ 1 1.75 E 2 C 5 EL12 SPEZ 12.60 KF 8 8 - RE 084 k 4.50 RS 329 120 U 936 2.50 LE 3	3.90 6 E 5 alt S. 7.25 2.90 91320
AZ 4 4 20 E 406 (604) 3.75 EL 41 7.95 KL 1 Stift 5.— RE 134 5.50 RS 337 43.— U 1218 2.90 L LN 5	4.35 6 E 8 10.— 15-45'1,5 2.90 954 6.90 4.35 6 F 5 8.— 16 NG 6.— 955 6.90
AZ 12 2.50 EAA 11 7.— EL 12 7.35 KL 2 7.— RE 304 8.50 RS 381 75.— U 1220'6 2.90 1 Q 5	5.50 6 F 7 4.50 19 T 8 10.50 956 5.90
AZ 41 2.10 EA 111 7.50 EX 51 27.50 KL 5 11 RE 604 7 RS 364 An U 2020 2.90 I R 5	8.25 6 G 5 4.50 20-60/0.5 2.90 1002 9.50 8.25 6 G 5 7.25 20-60/0.9 2.90 1011 5.90
Ba 5.— EABC 80 (6AQS) 6.25 XIII) 5.— REN 704d 10.50 RS 391 45.— U 2410 P 1.50 S5	6. 6 C 6 5.50 20-60'1,5 . 2.90 1018 6.90 6 E H 6 1.75 20-60'2 . 2.90 1049 a 140.
BB1 6.75 EAF 21 7.90 ELL 1 9.50 LB1 25 REN 914 8.50 DV 20 900 1.50 U 3505 1.90 I U 4	6.90 6 H 6 St. 2.25 20-60/2.5 2.90 1326 5.19 6 H 8 M 8.50 20-60/3 2.90 1457 5.90
Be 5- EAF 42 8-05 EM 4 6.30 LB 7/15 25 REN 1004 4.50 RV2.4P36 5.50 UAA 11 7-1 V	3.— 6 I 6
Bi 3.95 EB 1° 5.25 EM 11 6.30 LB 9 30.— REN 1814 8.— RV2.4P700 1.20 UAF 21 8.75 2-6'0,10	1.30 6 K 6 4.50 24 NG 9.— 1619 3.90
BO 5.— EB 2 5.25 EM 71 6.65 LB 13'40 40.— REN 1821 7.50 RV2.4P711 2.75 UB 41 7.— 2.75-7.5'1.	4 2 90 6 K 8 7.50 24/76 3.50 1624 4.90
C1 C 4.50 EB 11 4. EQ 80 10.50 LD 1 4.75 REN 1828 10. RV12H300 5.60 UBC 41 7. 2.53-6.31, C1 C 4.50 EB 41 7. EQ 80 10.50 LD 2 3.75 RENS1204*12 - RV12H300 5.50 UBF 11 8. 2.5-7.5/1,6	2.50 6 L 6 7.50 25 A 6° 10 — 1626 4.90
C3b 550 EBC 1 5.— EU1 4.50 LD 12 13.5.— RENSIZIA 12- RV12P2001 6.75 UBF 18 9.00 LD 12 13.5.— RENSIZIA 15- RV12P2006 6. UBF 18 0 8.75 2 A 5	6.50 6 M 7 6.25 25 Z 5 8.50 1632 6.90 6.50 6 N 7 4.25 25 Z 5 7.90 1633 4.90
C3 c 5.50 EBC 11 6. EU 3 4.50 LD 15 10. RENSI254 15. RV12P4000 3. UBL 3 10. 2A 7	5.90 6 R 7 5.— 26 NG 9.— 1701 13.50 5.90 6 R 7 4.— 28 D 7 2.25 1702 12.—
C4 5.— EBC 47 7.70 EU 5 4.50 LC2 3.— RENS 1264 7.75 RV 210 .15.— UBL 21 .10.— 2 B 7	3.73 6 R 4.— 30-90/0,1 A 2.90 1738 100.—
C8-C1 4.50 (6AV6) 6.— EU7 4.50 LG4 3.— RENS 1284 9.35 RV 239 25 UCF 12 9.50 2 x 2	5.99 6 SA 7* 6.— 30 NG 5.50 1855 180.— 6.90 6 SC 7 4.— 30 4.50 1875 8.25
C 10 2 PPP 1	2.90 6 SD 7 4-13 1.90 1877 8.90
CB 1 5.25 EBL 21 10.—EU 14 4.50 LC 15' 7.750 RENS1817d 10.—UCH 4310.50 200mA	2.90 G SH 7 4.— 35 W 4 3.50 1904 8.50
CBC 1 . 5.50 EC 1 7.95 EU 20 4.50 LC 18 15.— RENS1818 10. S 03/021 14.50 UCH 71 . 10.56 1310.571 CBC1 . 5.50 EC 1 7.95 EU 20 4.50 LC 76 . 3.— RENS1819 12.— S 07/021 17.50 TICL II . 11.20 3.5-10.572 CBL1 11.— EC 2 7.95 EV 51 4.50 LC 200 10.— RENS1820 12.— S 08/2 30.— UEL 11 9.50 3 A 4	3.30:2 C1 74 1 EA 33 2 3
CBC1 5.50 EC1 7.95 EV 20 4.50 LG 76 3.— RENSI819* 12.— S 07/02 1 17.50 TCL 11 11.20 3.5-10.5'2 CBL1 11.— EC 2 7.95 EV 51 7.00 LG 200 10.— RENSI820* 12.— S 08/2 30.— UEL 11 9.50; 3 A 4 CBL6 11.— EC 50 20.— EZ 2 1.50 LG 200 10.— RENSI820* 10.— S 17.21 12.50 UEL 11 9.50; 3 A 5 CC 2 3.20 ECC 40 9.50 FZ 4 2.50 LK 121 (MStV) RENS 1824* S 7.5/2,5 d 18.50 UF 5 7.59 3 A 8	
I CCH 1 13.50 ECC 91 12.20 2 14.0/60 Z)4.50 10.90 S 50 (Osram) UF 6 7.50 3 A 50	12.50 6 SR 7 5.75 37 3.90 1935 5.50
CEM 2 .11.— ECF 1 .9.— EZ 40 420 LK 199 4.25 RENS 1854* S 321 (Lorenz) UF 11* 7.— 3 D 6	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
CF3 7- SCIVE 25-00 LK 460 7- PENSIRE 10 SA 1 6- UF 15 750 NENCL	3.— 6 TP 4.50 40/120 2 3.00 150 4 5.— 41 4.90 150 4 5.— 41 4.90 150 6 5.90 17.50 6 U 7 5.50 42 4.90 300 6 5.90 4151:0.1 15.—
CF 7 3.75 ECH 4 75 FDD 20 3.95 LK 4110 7.—RENSI894 10. SA 100* UF 21 7.—3 NFL*	22 50 6 V 6 5 50 45 3.50 4648-01 .15.50
CH 1 10.— ECH 21 10.— FZ 1 7.50 LK 4200 9.— RES 164 6.— SA 102° 17.50 UF 42 8.95 NFW° CK 1 2.50 ECH 35 10.— GG 280 14.50 LK 4250 9.50 RES 164 d 6.20 SD 1 8.50 UF 43 8.95 3 Q 4	
CF 7 3.75 ECH 4 8 75 FDD 20 3.95 LK 4110 7.— RENS1894 10 SA 100° 20.— UF 21 7.— 1 NFL° CF 50 24.— ECH 11 5.25 FK 1 20.— LK 4112 7.— RES 094 2.— SA 101° 17.50 UF 41 7.— 3 NFK° CH 1 10.— ECH 21 60.— FZ 1 7.50 LK 4200 9.— RES 164 6.— SA 102° 17.50 UF 42 8.95 NFW° CK 1 2.50 ECH 35 10.— GG 280 14.50 LK 4250 9.50 RES 164 6.20 SD 1 8.50 UF 43 8.95 3 Q 4 CL 1 6.75 ECH 41 10.15 GIR 312′5 S LK 4310 70.— RES 174 7.50 SD 1 A 8.50 UF 60 8.95 3 Q 5 CL 2 10.90 ECH 42 9.25 (RR 143 S) 4.90 LS 1 3.— RES 174 7.50 SD 1 A 8.50 UF 60 8.95 3 Q 5 CL 4 9.25 ECH 41 10.15 GL 1 10.50 LS 2 3.— RES 174 7.50 SD 1 A 8.50 UF 60 8.95 3 Q 5 CL 4 9.25 ECH 41 10.15 GL 1 10.50 LS 2 3.— RES 174 8.50 UF 60 8.95 3 Q 5 CL 4 9.25 ECH 41 10.15 GL 1 10.50 LS 2 3.— RES 174 8.50 UF 60 8.95 3 Q 5 CL 4 9.25 ECH 41 10.15 GL 1 10.50 LS 2 3.— RES 364 8.50 SE 350 02/03 UFM 11° 12.— 3 V 4°	5.50 6 Z 4/81 4.50 88 4.50 4673 7.50 5.75 7 A 4 4.50 50 4.50 4676 10.— 7.75 7 A 7 5.90 60 NG 9.40 4676 10.—
CL 6 12.50 ECH 71 10.15 GL 1 10.50 LS 2 3.— RES 364 8.50 Ste 350 02/03 UFM 11° 12.— 3 V 4° CL 6 12.50 ECH 71 10.15 Gle2000/1/3 12.— LS 3 RES 374 11.— 10.50 UL 2 7.70 4-12/1	7.75 7 A 7 5.90 \$6 NG 9.40 4676 10.— 2.90 7 A 8 7.— 50 A 5 9.90 4686 14.50
Cy 1 2.75 ECL 11 10.75 Gle 5000'02'06 LS 4 3.— RES 664 d° 7.— Sted 1000'1'1.5 UL 11 6.75 4.5-11'1.1 Cy 2 5.50 ECL 80 10 15 12 LS 4'11° 70 RES 664 8 8 8 12 50 UL 41 8 - 4.3-9.5'1.1	2.90 7 B 4
D1F 8 - ECL 113 9.45 Gle 10000/02/06 LS 50 6 - RFG 3 9.90 Sted 1000/26 UM 4 7 - 4-12 1/2 x	2A 7 B 8 7.— 50-150-0,1A 2.90 4695 5.90 2.90 7 C 5 4.50 50-150/60 mA 4698 18.50
DA 50 7.50 EDD 11 7.50 G1Z40'1,5 12.— LV 1 6.— RFC 5 4.50 StV 70'6 4.90 UQ 80 10.50 4-12'2,5 A	2.90 7 C 7 4.50 9.— 7 F 7 4.50 50-150/0,05 2.90 7193 5.90
DAC 25 . 5.— EE 1° 18.50 GL Z 100/3 15.— LV 4° 15.— RG 12 D 3 2.50 SLV 35/152° (30) UY 1 N 3.35 4 K 170	20. 7 F 8 4.75 51 6.50 7475 3.25 32. 7 7 7 7. 53 8.50 9001 3.90
DAF 91 9.30 EEL 71 10.15 GR 100 DM 6.93 LV 13 5.50 RG 12 D300 7.50 StV100/60Z 6.25 UY 3 3.10 4 Y 25	8.65 7 L 7 5.90 56 4.50 9002 3.90 3.90 9003 3.90
DAF 91/155 6.— EF 1° 8.50 GR 60'NI 4.50 LV 30 7.50 RG 48 11.85 StV 100/200 8.75 UY 4 2.10 4 Y 35 DAH 50 12.50 EF 2° 8.50 GR 100'NI 5.50 MC 1 5.— RG 62 12.— StV140'40Z 4.25 UY 11 3.— 5-15'1,3 A DB 3'2 20 EF 3° 8.50 GR 100'Z m. MC 1'50 30.— RG 63 30.— StV150'15° 4.75 UY 21 3.35 5-15'1,6 DB 3'2 20 EF 5° 8.50 GR 100'Z m.	2.90 7 Q 7 7.— 58 3.90 9004 3.90 2.90 7 W 7 4.75 59 7.50 9006 3.90
CH 1 10.— ECH 21 9.25 FZ 1 7.50 LK 120 9.— RES 184 6.— SA 102* 17.50 UF 42 8.95 NFW. CK 1 9.30 ECH 35 10.— GG 280 14.50 LK 1250 9.50 RES 164 6.— SA 102* 17.50 UF 43 8.95 3 Q 4 CL 1 6.75 ECH 41 10.15 GIR 312*5 s CL 2 10.90 ECH 42 9.25 (RR 143 S) 4.90 LS 1 3.— RES 164 d 7.50 SF 1 A 8.50 UF 68 8.95 3 Q 5 CL 4 9.25 ECH 41 10.15 GIR 2000/1/3 12.— LS 3 3.— RES 174 d 7.50 SF 1 A 8.50 UF 68 8.95 3 S 5 CL 5 12.50 ECH 71 10.15 GIR 2000/1/3 12.— LS 3 3.— RES 364 8.50 Stc 350 0/20 UF 85 8.95 3 S 4 CY 2 5.50 ECL 80 10.15 12.— LS 4*11* 70. RES 664 0* 7.5 S 5 1 A 8.50 UF 68 8.95 3 S 4 CY 2 5.50 ECL 80 10.15 12.— LS 4*11* 70. RES 664 0* 7.5 S 5 1 A 8.50 UF 85 8.95 3 S 4 DA 5 5.— ED 10.— 19.50 LS 4*11* 70. RES 664 0* 8.50 S 5 1 S 5 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1	17.50 7 Y 7 4.50 60 V/10 W 1.90 13201 A 4.90
DB 9'449.50 EF 6 big 7 Fasa 48/10 4 50 140/60 7 4 50 D Cosonicon 25 - St V 150/200 14.50 V 4200 5 T 4	5.50(8-260,7 A 2.90(65-1500,15 A 113202 A 2.90)
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	
Die mit einem Stern vorsehonen Röbren sind nicht immer greitbart Viele nicht autgeführte Röbren sind in bieinen	Since tonien am raderi Mailet Ville Groget Radio-

Die mit einem Stern vorsehonen Röbreh sind nicht immer greithart Viele nicht autgeführte Röbren sind in bleinen Stückrahlen am Lagert Walter Arits großer Radio-Kalalog mit über 1000 Bildern und über 5000 Artikeln DM. 1. - Walter Arits große Schlagerliste, seit 20 Jahren ein Begriff für außergewöhnliche Leistungen kostenios.

Arlt Radio-Versand Walter Arlt

Berlin-Charlottenburg 1f Kalset-Friedrich-Straße 18, Tel. 346804 Telegramm-Adresse: Arittöhre Berlin

Düsselderi f Friedrichsir, 61 c., Telefon 23174 Tel.-Adr.; Arlindhre Düsseldorl

Duoton-Amato



Das neue DUOTON-Hi-Tonbandgerät mit der erstaunlichen Leistung. Ein echtes Hochfrequenz - Bandgerät für Aufnahme und Wiedergabe. Lieferbar i. Baugruppen mit AEG-Lizenz. Interessenten wollen bitte AMATO - Sonderprospekt verlangen.

... und meine Sonderangebotel

Netztrafo für AZ 11 (4/6,3 V)	7
Abstimmbesteck 15teil. mit Spiegel	-
SIEMENS-Kondensator-Mikrofon und	8_50
CIENCENC MONDENSKIOT-MIKEOTON UND	
SIEMENS-Verstärker, 7a nur	41.50
FEIMA COASSIS (Philips Fertigung) 2 Dias	t.
124 G. AIRICO - Magn Spaltschutz scha	
Jeichl ansprech ohne Trate	7.25
F455CHOCK AUSPANPSTP940	3 40
Detektor - Apparat mit Spule u. Diode	1.40
I Aldrahtsulekel and The Spute u. Diode	3.—
Loldrahtwickel auf Pappe (40%)	40
UMIAUGUIE I. MEE. Allee, wolf brown	
UU, SCIWAIZ M. GOIDFING Bokelite	40
Outatestecker mit Spirale	_ 25
Kristalitonarm, weiß mit Zuleitung	03
Gitarrenmikrofon mit Zuleitung	10.15
Kristallmilerofen Doverning	11.90
Kristallmikrofon, RONETTE	13.65
A SCHOOL GAZU. Vernickelt	10 10
OSKAM-Urdox U 2416 Pr.	9.6
EMILECILIATO 3/5/N VOII	
A-MULICULASSUREEN 2-1.0ch-Montogo II.	7 50
SIEMENS-Pots ohne Sch. 0,5—1 MQ log.	7.30
dto 05 MO linear	40
dto. 0,5 MQ linear	40





Schaltuhr 3-Tage-Federwerk, viele Einstellmöglichkeiten, Sie können ihren Radioapparat für den ganzen Tag auf bestimmte Sendungen einschalten lassen. Mit allem Zubehör ohne Gehäuse 13

Schaltdraht, isol. 0.5 © Ku. verzinnt 1. versch. Farben lieferbar ... % 3.90 dto. 1 mm Ø, fabrikneue Ware ... % 3.90 dto. 1 mm Ø, fabrikneue Ware ... % 7.— Abgesch. Litze mit Ku.-Geflecht und außen Glanzgarn-Umspinnung, ladrig ... % 30.25 Radiolitze, silbergrau, Kupfer, speziell für Zimmerantennen usw. ... % 6.75 dto. 2adrige Flachleitung (wie UKW) % 16.85 Kupfer - Geflecht - Schlauch zum nachträgl. Abschirmen von Leitungen, 0.2 qmm ... —10 dto. verzinnt für Leitungen 1—4 mm Ø —28 Fernsekkabel, abgesch. 2adrig, neueste Ausführg. weiß, spez. a. f. Außenleit. p. m. 2.30 Becher-Elkos 8 µF 500/550 V ... 1.25 dto. PERTRIX S.0+50 µF 350/385 V ... 3.00 dto. NEUBERGER 16÷16 µF 350/385 V ... 1.90 dto. W & B 32 µF 350/385 V ... 1.95 dto. W & B 32 µF 350/385 V ... 1.45 Rollelko 4 µF 350/385 V 70 (Alle Elkos mit Garantie) (Alle Elkos mit Garantie) Vorstehende Preise sind NETTO-Preise

... und för Tonbandamateur

BASF-Tonbänder 350 m mit Kern AMATEUR L-extra LGH 7.95 22.25

auf Bandspule zuzügl. 3.-Achtung! Fachhändler!

Sind Sie schon im Besitze meiner neuen DUOTON - Preisliste für Tonband - Zubehör? Erhöhte Rabatte-Preisermäßigungen.

Auf Wunsch mit Firmeneindruck

Dieses Ang. enthält keine Ostware. Prompt. Nachnahmeversand kurzfristig. Erfüllungsort: Neukölin.

HANS W. STIER Radiogroßhandlung BERLIN-SW 29, HASENHEIDE TIP, Postschock-Konto 399 37 Reparaturkarten T. Z.-Verträge Reparaturbücher Außendienstblocks Bitte fordern Sie kostenios

Nachweisblocks Gerätekarten Karteikarten Kassenblacks unsere Mitteilungsblätter an

Drivela" DRWZ Gelsenkirchen

Radioteile-Großhandlung

sucht einige VERTRETER zum

mitnehmen preiswerter Artikel (Ware)

Zuschriften erbeten unter Nr. 4140 W

RADIOPRAKTIKER

(RUNDFUNKMECHANIKER) gesucht. Titel Nebensache - Kännen entscheidet

ELEKTROMONTEUR

mit Gesellenprüfung gesucht. Ort: Wiesental/Baden

Ang. m. Zeugnisabschr. v. Lahnansprüch. v. Nr. 4143 L

Toronto **Television Company** 130-134 Simcon St., Toronto, Ont. Canada

sucht Autoradio-, Fernsehtechniker u. Anten-neninstallateure. Be-werbungen mit Lichtb., evil.engl.Sprachkennt.

RADIO-PRAKTIKANT

20 J., 7 Kl. Oberschule, gute theor. Kenninisse, 1 Jhr. Werkst .- Praxis, sucht passende Lehrstelle. Angebote orbeten unter Nr. 4106 S.

Fertigungsmann

MEISTER oder INGENIEUR

für Schichtdrehwiderstände per sofort gesucht,

Bewerbungen unter Nummer 4142 F

Sonderangebot

SEIBT-ELA-GERATE

Universal-Vorverstärker

(für Dyn.-Kristall- und Kondensator-Mikrofon) 2 stufig, Eingang: hochohmig, Ausgang: $200\,\Omega$, komplett mit Röhren nur . .

Einkanal-Verstärker 8 W

(auch als Steuerverstärker zu verwenden) 2 Vorstufen, Gegentaktendstufe, Eing.: 100 kΩ, Ausgang: 100 V — 8 W — (1250 Ω) mit getrenntem floch- und Tieftonscholter. 3 stufig: Fabrikneu, komplett mit Röhren . . 200.-- DM

Mischpult-Steuerverstärker (ohne Röhren)

2 Varstufen, Gegentaktendstufe, 4 Eingänge: à 100 kΩ, regelbar und abschaltbar, Hoch- und Tleftonschalter, 3 stufig, eingebauter Kontroll-lautsprecher mit und ohne Aussleuerungsmeß-instrument. Ausgang: $100 \, \text{V} = 8 \, \text{W} = (1250 \, \Omega)$, nur 235 - DM und 265 - DM

Endstufe 50 W

Gegrintaktendstufe m. Eingangsregier. Eingangs ca. 10 k Ω , Ausgangs 100 V — 50 W — (50 Ω). Komplett mit Röhren 195.- DM-

Jedes Gerät ist eine kompl. Einheit und neuwertig.

Zuschriften erbeten unter Nr. 4145 B

KLEIN-ANZEIGEN

Auzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS - VERLAG, (13 b) München 22, Odeonsplatz 2, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 25 Buchstaben bzw. Zeichen einschl. Zwischenräumen enthält, beträgt DM 2.—. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 1.— zu bezahlen. zu bezahlen.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angege utet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, (13 b) München 22, Odconsplatz 2.

STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Radio - Verstärkertech-Radio - Verstärkertech-niker, perf. in Rep. v. Radio - u. Verst.-Anl., selbst. Arb. gew., Ver-kaufspraxls, notwend. Kenntn. in Tonaufn., Führersch., elnwandfr. verträgl. Charakter in Vertrauensstellg. Nähe Frankfurt/M. sof. ges. Ausf. Ang. mit Lohn-anspr. unt. Nr. 4130 A.

Sehr strebs., mittellos, ig. Mann, 21 J., sucht Lehrstelle als Rdfk.-Mechan. mit Familien-anschluß. Zuschr. erb. unt. Nr. 4127 W.

Strebs. Rdfk. - Mech.-Meister, 28 J. m. best. Fachkenntn. möchte s. weiter entw. u. sucht daher Stellg. i. d. Ind. od. größ. Betrieb. Eig. PKW vorh. Ang. erb. unt. Nr. 4122 P. unt. Nr. 4132 D.

Elektro- u. Radiomech. langj. viels. Prax. auf bd. Geblet., liz. KW.-Amat., sucht neu, Wir-kungskr. evtl. Gesch. Ang. erb. u. Nr. 4136 P.

VERKAUFE

R. & S.-Meßsend. SPU, Röhr. - Voltmet, UGW, sämtl. neuw., 15% unt. Fabrikpr. abzugeb. u. Nr. 4131 S.

Günst. Geschäftsverk.: Radio- u. Elektrogesch. I. Industriegem. West-fal. krankheitsh. sof. abzug. Neub. m. 3-Zi-Whg. u. Werkst. Miete DM 200 — Warenhest Whg. u. DM 200.-DM 200.—. Warenbest. muß mit übernommen verd. Groß. Laden m. Schaufenst. Angeb. 2 Schaufenst. Angeb. erbet. unt. Nr. 4134 M.

Abzugeb. geg. Ang: 1 Telef.-Verst. 20 Watt (2 X RS 241, 1 X 604, 1 X AF 7, RGQ2), 1 Verst. Klangf. (2 X Kl, F. 71403, 1 X Kl, F. 70701 S, 1 X Kl, F. 70504), 1 Torn.-Empf. Berta, 1 klein. Klannerschr. 2 101 et Klappenschr. z. 10 Leitungen, 2 Tischfernsprecher 33 (OB/SB). Off. erb. u. Nr. 4135 H.

Umformer U 100, 12 V/ 1000 V 240 mA, entst., DM 58.—. H. Debelak, Göpping., Freiligrath-straße 24. 1 R 5 DM 4.70 u. abzug. u. Nr. 4133 P.

Zu verk.: Amerik. Zu verk.: Amerik. Os-zillogr. m. 13-cm-Bild-röhre bill. DM 465.—, Perm.-dyn. 20-W-Laut-sprech. DM 45.—, Re-tina II mit Tasche u. Bel. - Mess. DM 300.—, Ang. unt. Nr. 4128 R.

Alu-Bleche 1; 1,5; 2 u. 3 mm 7.95 DM pro kg. in belieb. Abmessung. lieferb., jetzt a. Alu-Rohre u. Alu-Winkel. ßak. Hermanns, Dremmen/Rhid., Lambertus-

Musikschrank mit eingeb. Radio 7 - Krs. u. Telef.-Pl.-Spiel. 1002 u. 20 Stck. neue Schallpl. Sonderangeb. nur DM 395. Gengenbach, Die-Ben 5 am Ammersee.

Gelegenbeltskf.1 2 Telwa-Kondens.-Mikrof. à DM 70.-, 1 Lorenz-80-W-Verst. DM 500.-,1 Quarz-Meßsender DM 150.-. 1 Pathé - 16-mm-Filmger. Projektion 270 DM, I Diager. 5×5 cm Dias DM 80.-, 100 Decelith-Schallpl. 30 cm DM 50, all. neuw. od. gut erh. Anfr. unt. Nr. 4129 C.

SUCHE

Kondens.-Mikrofon Magnetophon z. kauf. gesucht. STUDIOLA, gesucht. STUDIOI Frankfurt/M., W 13.

Radioröhr. Restpostenankf. Atzertradio Ber-lin SW 11, Europahaus.

-3 St. Feldfunkspre cher b-c-f betriebskl.
u. Orig.-Zust. od. ähnl.
Sprechfunkger. zu kf. ges. Ang. u. Nr. 4137 N.

Suche: Wellen - Um-schalt. Winkeltrieb für Empf. BC-342-N. Ang. unt. Nr. 4138 P. Wellen - Um-

Umformer 6 V = Wechselstrom beliebi-ger Spannung, sek. 100 Watt, zu kaufen ges. Dr. Klinken, Wanne-Eickel, Dorstenerstr. 508

TAUSCHE

Biete: Fahrber. NSU 500 ccm. Suche: Med-sender oder Röhren. Aßmann, Bremen, Keplerstraße 9

Bedeutende Mikrophonfabrik

sucht rührige Vertreter im Zuge der Neuorganisation für verschiedene Postleitgebiete. Voraussetzung PKW und Räume für Auslieferungslager.

Zuschrift, unter Angabe v. Referenzen unt. Nr. 4139 P



Neue Skalen

in eigener Herstellung kurzfristig lieferbar für ca 900 Typen

AFG Mende Blaupunkt Minerva Brandt Nora Padoro Broun **Philips** DE TE WE EAK Radione Eltra Saba Sachsenw. Eumia Graetz Schoub Seibt Grundig **Hornyphon Siemens** Staßfurt Kapsch Körting Stern Tandberg Loewe Telefunken Lorenz Lumophon Tungsram Wega v.a.m.

Gerhard Dammann Berlin-Schöneberg Radenschestraße 6 Telefon 71 60 66

Bastler und KW-Amateure

verlangen gegen Einsendung v. DM - 20 in Briefmarken unsere 16 Seiten Preististe mit den günstigen Sonderangeboten in

Einzelteilen, deutsche und amerik. Röhren (6 Monate Garantiel) Wehrmacht- und Spezialtöhren

RADIOHAUS Gebr. BADERLE, Hamburg

Spitalerstraße 7 · Ruf 327913

Lautsprecher-Reparaturen

erstklassige Original-Ausführung, prompt und billig 20 jährige Erfahrung

Spezialwerkstätte

HANGARTER . WANGEN bei Radalfzell-Badensee





Schallplattenwindergabe mit eingebautem medernen 3 Tauren-

Schallplanen-Laufwerh - konkurrenzies in Ausstatiung und Prais

APPARATEBAU . KARLSRUHE

TONFUNK GMBH -

Redio Bespannstoffe

in diversen Ausführungen ab Lager lieferbar.

Hermann Borgmann Weberel Wuppertal-E. Hachstr. 71a / 73

Lautsprecher und Transformatoren

reparient in 3 Tagen gut und billig

RADIO ZIMMER SENDEN/Jiler

Alle ausländisch, Röhren für alle Zwecke. Größtes Sortiment, Bruttopreisliste. Sonderangebote für Großabnehmer Ankauf - Suchlisten. übliche Garantien

Frankfurter Technische Handelsgesellschaft

Schmidt & Neidhardt Frankf./M., Elbestr. 49 Tel. 32675



Rundfunktechniker

Kennen Sie

Raction

Cramolin?

Eine Spur Cramolin zwischen den Kontakten an Hachfrequenz und Wallenschaltern beseitigt unzulässige Übergangswider-stände und Wackelkontakte.

Cramolin verhind. Oxydat., erhöht also die Betriebssicherheit

Cramolin derf in keinem Labor v. In keiner Werkstätte fehlen. 1000 g Flosche zu DM 24.-, 500 g Flosche zu DM 13.-, 250 g Flosche zu DM 7.50, 200 g Flosche zu DM 6.75, 100 g Flosche zu DM 3.50, je einschließlich Glosthosche, sofort Helerbar, ab Werk Mühlackar. Rechnungsbeträge unter DM 20.- werden nachge-nommen (3 % Skonto).

R. SCHRFER & CO. Chem. Fabrik • Mühlacker/Württemberg

5-Röhren-6-Kreis-Vollsuper

Baulahr 1950/51, Preis 308.-, DM 154.-





größtes Fachgeschäft Mittelbadens

Parte- u. Verpackungsfreie Nachnahmelielerg. Rückgaberecht & Tage.



VALVO-Empfangerröhren



Neue Röhren für Rundfunk, UKW und Fernsehen

Eine neue VALVO Röhrenreihe der 6,3 V und der 100 mA Serie gibt jetzt die Möglichkeit, auch für hochwertige AM-FM (UKW) Empfänger mit einem Röhrensatz von 4 oder 5 Röhren auszukommen wie bei AM-Gerüten ahne UKW-Empfang. Die neuen Röhren haben so ausgezeichnete Eigenschaften sowahl für AM-Empfang auf Mittel- und Langwelle wie für FM-UKW-Empfang, daß man den gleichen Röhrensatz für alle Empfongsbereiche von Langwelle bis UKW umschalten kann. Mit den neuen Typen ist eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten für die Bestückung von AM-FM Empfängern gegeben, wobei trotz geringer Röhrenzahl hahe Empfindlichkeit, niedriges Rouschen und geringe Oszillator-Abstrahlung erzielt werden. Auch in Fernseh-Empfängern können die neuen Röhren für die verschiedensten Zwecke eingesetzt werden.

EABC 80, UABC 80 eine Dreifach-Diode-Triode in

Noval-Technik

Von den drei Dioden hoben zwei einen niedrigen Innenwiderstand, die dritte Diode ist als Hochfrequenz-Gleichrichter üblicher Bauart ausgeführt. Eine der niederohmigen Dioden hot eine getrennte Kathode. Das Triodensystem entspricht weitgehend dem der EBC 41 und hat einen Leerlaufverstärkungsfaktor n = 70.

Anwendungen:

Die zwei niederohmigen Dioden für FM-Demodulation in Verhällnis-Gleichrichtern und anderen Diskriminatorschaltungen,

die dritte Diode für AM-Demodulation und Regelspannungserzeu-

der Triodenteil für Niederfrequenz-Verstärker.

EC 92, UC 92 eine steile Triode in Miniatur-Technik Sie entspricht in ihren elektrischen Daten weitgehend einem Einzelsystem der Doppeltriode ECC 81, die aus der Fernseh-Technik bereits bekonnt ist.

Anwendungen:

Für selbstschwingende additive Mischstufen mit geringem Eigenrauschen und hoher Mischverstärkung,

für HF-Vorverstärker-im UKW-Bereich, z. B. in Gitterbasis-Schaltung.

ECH 81, UCH 81 eine Triode-Heptode in Noval-Technik

Bei dieser Röhre sind Triodensystem und Heptodensystem völlig voneinander getrennt, und auch die gegenseitigen Kapazitäten sind klein. Das Bremsgitter im Heptodenteil unterdrückt den Sekundärelektronenstrom von der Anade zum Schirmgitter. Dadurch wird der Rouschöquivalentwiderstand erniedrigt, der Innenwiderstand erhöht, und die Streuungen dieser beiden Werte werden in engem Grenzen gehalten. Mit diesen Eigenschaften ist die Grundlage für eine besonders vielseitige Verwendbarkeit der Röhre gegeben.

Anwendungen:

Heptodenteil + Triodenteil:

Für normale Mischstufen mit Oszillator,

Heptodenteil:

Für Hochfrequenz -Vorverstärker

für Zwischenfrequenzverstärker,

für Mischstufen mit multiplikativer Mischung,

Triodenteil:

Für Oszillatorstufen,

für selbstschwingende additive Mischstufen mit besanders geringem Rauschen.

für Niederfrequenzverstärker.

EF 85, UF 85 eine regelbare Pentode mit hoher Steilheit in Noval-Technik

Es handelt sich bei dieser Type um die regelbare Paralleltype zur EF 80, UF 80, die in der Fernseh-Technik bereits weit verbreitet ist. Dementsprechend hat auch die EF 85 zwei Kathadenanschlüsse zur Verbesserung der UKW-Eigenschaften, außerdem als Voraussetzung für die Verwendung in Breitbandverstärkern geringe Kapazitäten und hohe Steilheit.

Anwendungen:

Für regelbore Breitbandverstärker,

für regelbare ZF-Stufen bei AM-Empfang,

für regelbare ZF-Stufen bei FM-Empfang,

für regelbare HF-Varstufen.

EZ 80 eine indirekt geheizte Zweiweg-Gleichrichterröhre in Noval-Technik

Mit dieser Type ist eine preiswerte Gleichrichterröhre für den etwas erhöhten Stromverbrouch in AM-FM Empfängern geschoffen. Die Ausführung mit indirekt geheizter Kathode gestaltet die Verwendung von Elektrolyt-Kondensoloren mit niedriger Arbeitsspannung; und die hohe Spannungsfostigkeit zwischen Heizfaden und Kathode erleubt, die Gleichrichterröhre zusammen mit den übrigen Röhren an die gleiche Heizwicklung anzuschließen. Damit ergibt sich eine erhebliche Verbilligung im Stromversorgungsteit.

ELEKTRO SPEZIAL