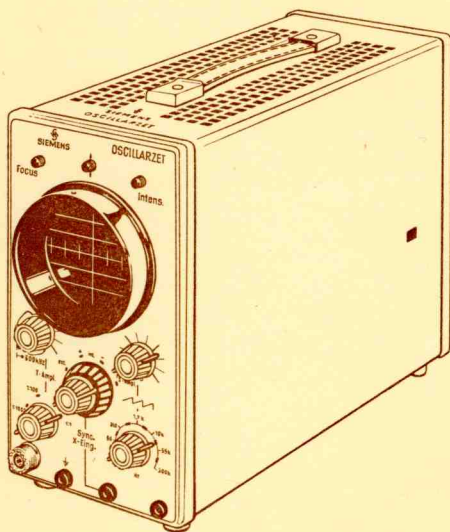


# OSCILLARZET



SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT  
WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK





# OSCILLARZET

Bedienungsanleitung

709/2

SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT  
WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK

## Inhalt

	Seite
A. Merkmale und Anwendung . . . . .	3
B. Beschreibung	
1. Mechanischer Aufbau . . . . .	4
2. Netzteil . . . . .	5
3. Elektronenstrahlröhre . . . . .	7
4. Y-Verstärker . . . . .	7
5. X-Verstärker . . . . .	7
6. Zeitablenkung, Synchronisierung . . . . .	7
C. Technische Daten . . . . .	8
D. Bedienung des OSCILLARZET	
1. Inbetriebnahme . . . . .	10
2. Wahl und Einstellen der Y-Ablenkung . . . . .	11
3. Aufnahme von Oszillogrammen mit Zeitablenkung . .	12
4. Aufnahme von Oszillogrammen ohne Zeitablenkung Oszillogramme zweier Spannungen in Abhängigkeit voneinander	12
E. Zusatzgeräte	
1. Nachzeichengerät zum Nachzeichnen von Leuchtschirm- bildern . . . . .	13
2. Tastrichter und Tasteriler zum Verfolgen von Signalen	14
F. Liste der Einzelteile . . . . .	17

## A. Merkmale und Anwendung

Der OSCILLARZET\* ist ein kleiner tragbarer Elektronenstrahl-Oszillograph, der infolge seiner großen Handlichkeit und der einfachen Bedienbarkeit außer für allgemeine Messungen im Laboratorium auch für Kontrollmessungen in Werkstätten und beim Kundendienst eingesetzt werden kann.

Der OSCILLARZET enthält eine scharfzeichnende Elektronenstrahlröhre mit Planschirm und ist mit Y- sowie X-Verstärker ausgerüstet. Der Y-Verstärker überstreicht in Schmalbandstellung einen Frequenzbereich von 2 Hz bis 600 kHz innerhalb  $\pm 3$  db bei einer maximalen Empfindlichkeit von etwa  $6 \text{ mV}_{\text{SS}}/\text{cm}$ . Wird keine so hohe Empfindlichkeit benötigt oder sollen höhere Frequenzen oder Rechteckspannungen beobachtet werden, so kann auf Breitbandstellung mit einer oberen Frequenzgrenze von 5 MHz und einer Höchstempfindlichkeit von  $35 \text{ mV}_{\text{SS}}/\text{cm}$  umgeschaltet werden. Der X-Verstärker hat einen Frequenzbereich von 1 Hz bis 500 kHz und eine Empfindlichkeit von  $0,8 \text{ V}_{\text{SS}}/\text{cm}$ . Die eingebaute, von 10 Hz bis 300 kHz einstellbare Zeitablenkung läßt sich durch das am Eingang des Y-Verstärkers liegende Signal nach Plus- oder Minuspulsen oder durch eine Fremdspannung synchronisieren.

Mit diesen technischen Eigenschaften gewährleistet der OSCILLARZET eine vielseitige Verwendbarkeit in der Fernseh-, Impuls-, Niederfrequenz- und Starkstromtechnik. Nachstehend einige Anwendungsbeispiele:

### **Mit Y-Verstärker in Schmalbandstellung, 2 Hz bis 600 kHz**

Messen von Brummspannungen, Lösch- und Vormagnetisierungsströmen am Tonbandgerät; Untersuchungen an Kabeln, NF-Vierpolen und NF-Verstärkern; Symmetrieren von Gegentakt-Endstufen; Spannungsmessungen bis etwa 300 kHz; Darstellen der Funkenlöschung und Prellung periodisch arbeitender Kontakte. In Verbindung mit einem Frequenzwobler lassen sich ZF-Verstärker und Umwandelfilter sehr leicht abgleichen.

\* Eingetragenes Warenzeichen

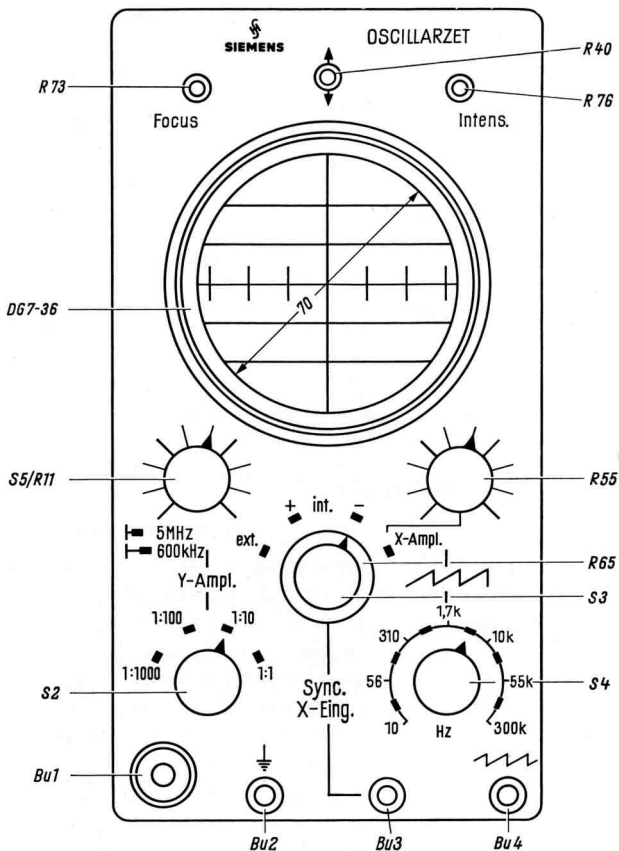


Bild 1 Frontplatte des OSCILLARZET

Bu 1 Y-Eingang, Bu 2 Masse, Bu 3 Eingang für externe Synchronisierspannung oder X-Verstärker, Bu 4 hochohmiger Kippspannungsausgang;  
 R 76 Steller für Helligkeit, R 73 Steller für Schärfe;  
 S 5 Frequenzbandumschalter, gekoppelt mit R 11 stetige Y-Verstärkungseinstellung, R 40 Y-Punktlage;  
 S 3 Schalter für Synchronisierungswahl und Umschaltung auf X-Verstärker,  
 R 65 Steller für Synchronisierungs- und X-Verstärker-Amplitude;  
 S 4 Kippfrequenzsteller grob, R 55 Kippfrequenzsteller fein

### **Mit Y-Verstärker in Breitbandstellung, 1 Hz bis 5 MHz**

Messen von HF-Generatoren, HF-Übertragungssystemen und Fernsehempfängern (Video-Signal, Synchronisierungsimpulse, Bild- und Zeilenkippspannung); Spannungsmessungen bis etwa 2,5 MHz. In Verbindung mit einem Rechteck-Generator schnelles Überprüfen des Frequenz- und Phasenganges linearer Systeme (Verstärker, Kabel, Vierpole); in Verbindung mit einem Tasterfolger Verfolgen von Signalen an Rundfunkgeräten usw.

### **Mit Y- plus X-Verstärker**

Schreiben von Lissajousschen Figuren, woraus Phase und Frequenz zu ermitteln sind, sowie von Kennlinienfeldern von Elektronenröhren oder ferromagnetischen Stoffen. Aufzeichnen des Frequenz- und Phasenverhältnisses zweier Meßspannungen und des Modulationsgrades mit Hilfe des Modulationstrapezes.

## **B. Beschreibung**

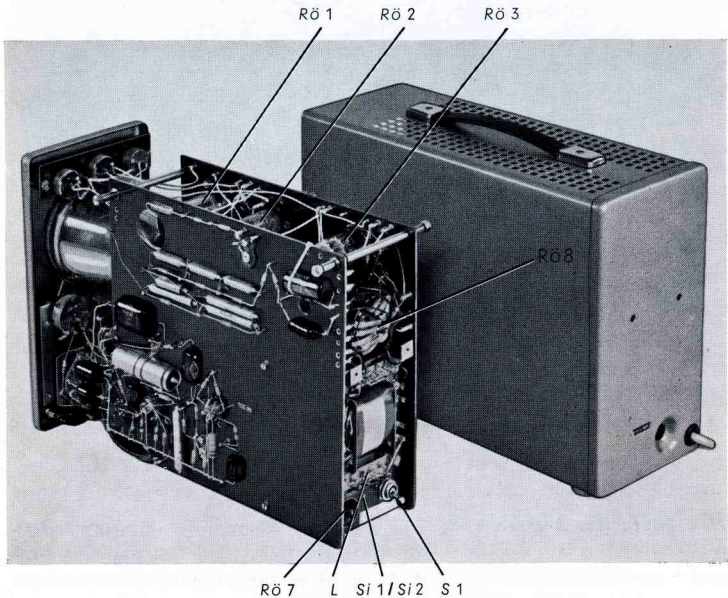
### **1. Mechanischer Aufbau**

Das Titelbild sowie die Bilder 2 und 3 zeigen den mechanischen Aufbau des OSCILLARZET, der in ein widerstandsfähiges Stahlblechgehäuse eingebaut ist. Der Oszillograph ist aufgegliedert in Frontplatte mit den Bedienungselementen — lediglich der Netzschalter und die Umschaltleiste des Netztransformators sind an der Rückseite des Gerätes angeordnet —, Netzteil, Elektronenstrahlröhre und zwei vertikal angeordnete Hartpapier-Montageplatten für den Y-Verstärker (Bild 3) sowie für den X-Verstärker einschließlich Zeitablenkung (Bild 2). Diese Bauweise ermöglichte einen gedrängten, übersichtlichen und für die Wärmeableitung (Schornsteinwirkung) besonders günstigen Aufbau; das Gerät erwärmt sich auch bei Dauerbetrieb nur geringfügig. Nach Lösen zweier Schrauben an der Rückseite des Gerätes kann dieses aus dem Gehäuse herausgezogen werden, womit die Röhren und alle Einzelbauteile für eine etwaige Überprüfung zugänglich werden. Für eine einwandfreie Abschirmung der Bildröhre gegen Fremdfeldeinflüsse sorgt eine Abschirmung aus Mumetall\*.

\* Eingetragenes Warenzeichen

## 2. Netzteil

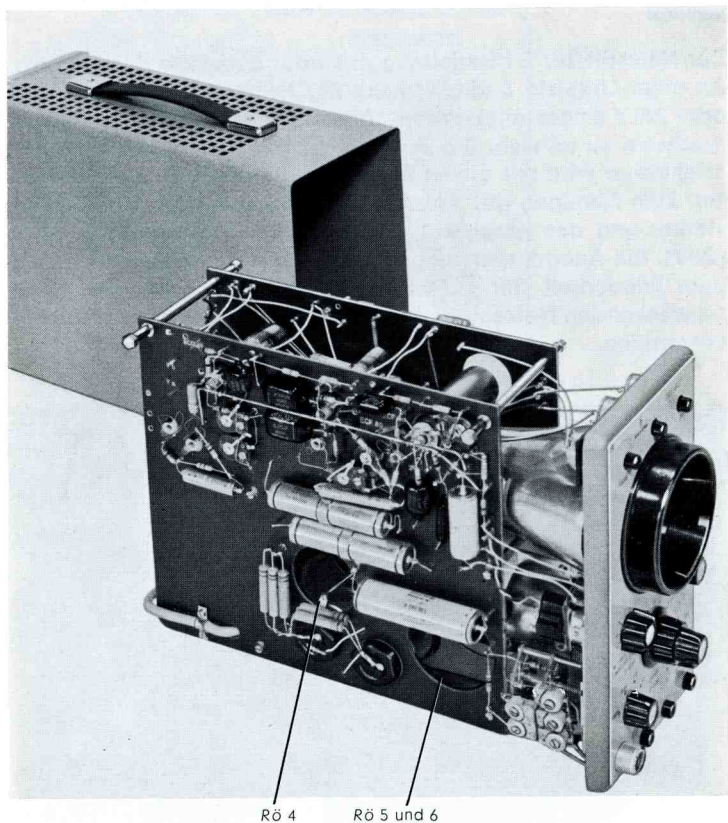
Der Netzschalter S 1 befindet sich an der Rückseite des Gerätes. An einer Lötleiste L (Bild 2) kann der Netztransformator auf 110 oder 220 V umgestellt werden, ohne die Sicherungen Si 1/ Si 2 auswechseln zu müssen. Die Betriebsspannung für die Elektronenstrahlröhre wird mit einem Selen-Stabgleichrichter gleichgerichtet. Zum Erzeugen der Anodenspannung von 255 V für die Verstärker und das Kippgerät dient eine Gleichrichterröhre EZ 80 (Rö 7). Die Anodenspannungen sind — soweit erforderlich — mit dem Triodenteil der ECF 80 (Rö 2) stabilisiert. Bei sehr stark schwankenden Netzen empfiehlt es sich, einen Konstanthalter zu verwenden.



Rö 1, Rö 2, Rö 3 Röhren des Y-Verstärkers, Rö 7 Stromversorgung, Rö 8 Elektronenstrahlröhre, L Lötleiste für Umschaltung des Netztransformators, S 1 Netzschalter, Si 1 und Si 2 Sicherungen, von unten zugänglich

Bild 2 Der OSCILLARZET aus dem Gehäuse herausgezogen, rechte Montageplatte mit X-Verstärker und Zeitablenkung





Rö 4

Rö 5 und 6

Rö 4 Röhre des X-Verstärkers, Rö 5 und Rö 6 Röhren der Kippspannungserzeugung

Bild 3 Der OSCILLARZET aus dem Gehäuse herausgezogen, linke Montageplatte mit Y-Verstärker

### 3. Elektronenstrahlröhre

Als Elektronenstrahlröhre wird die Röhre DG 7-36 mit Planschirm verwendet. Die Helligkeit wird mit dem Drehknopf R 76 „Intens.“, die Schärfe mit dem Drehknopf R 73 „Focus“ (Bild 1) eingestellt.

### 4. Y-Verstärker

Ein frequenzunabhängiger Spannungsteiler in Zehnerstufen mit konstantem Eingangswiderstand und konstanter Eingangskapazität ist dem Verstärker vorgeschaltet. Die Amplitude kann an der Kathodeneingangsstufe etwa 1:11 stetig eingestellt werden. Der Verstärker ist ein dreistufiger RC-Verstärker mit Gegentakt-Endstufe. Er ist frequenz- und phasenkompensiert.

Bandbreite und Empfindlichkeit werden durch Umschalten des Arbeitswiderstandes einer Verstärkerstufe mit dem Schiebeshalter S 5, der mit dem Amplitudenfeinsteller R 11 gekoppelt ist, auf Schmal- oder Breitband eingestellt. In Breitbandstellung (1 Hz bis 5 MHz) ist S 5 gedrückt, in Schmalbandstellung (2 Hz bis 600 kHz bei etwa sechsfacher Empfindlichkeit) gezogen.

### 5. X-Verstärker

Als X-Verstärker dient eine Gegentakt-Verstärkerstufe. Die Bandbreite beträgt bei maximaler Verstärkung 1 Hz bis 500 kHz ( $\pm 3$  db). Die Eingangsamplitude kann mit dem Potentiometer R 65 stetig eingestellt werden. Diese Einstellung ist frequenzabhängig. Der größte Abfall bei hohen Frequenzen tritt bei zur Hälfte aufgedrehtem Potentiometer auf.

Soll der X-Verstärker ohne die eingebaute Zeitablenkung benutzt werden, so wird die Meßspannung zwischen Bu 3 „X-Ampl.“ und Bu 2 „ $\frac{1}{2}$ “ gelegt und gelangt in der Stellung „X-Ampl.“ des Synchronisier-Wahlschalters S 3 an den Eingang des X-Verstärkers. In dieser Stellung wird die Zeitablenkung abgeschaltet.

### 6. Zeitablenkung, Synchronisierung

Für die Kippspannungserzeugung wird eine neuartige Kipp-schaltung verwendet. Die Röhren 5 und 6 (Bilder 3 und 8) arbeiten

als selbstschwingender Multivibrator und erzeugen kurze Impulse. Die Dauer dieser Impulse ergibt die Rücklaufzeit, ihre Wiederholungsfrequenz bestimmt die Kippfrequenz. Beide Funktionen sind vollständig getrennt, da sie von verschiedenen Zeitkonstanten bestimmt werden.

Die gewonnene Sägezahnspannung, für die nur der erste, noch annähernd lineare Teil der Entladekurve eines Kondensators benutzt wird, wird über einen Spannungsteiler dem X-Verstärker R<sub>ö</sub> 4 zugeführt.

Die Synchronisierung erfolgt über das 2. System der Röhre R<sub>ö</sub> 6 als Kathodenverstärker mit gemeinsamer Kathode mit der Steuer- röhre für die Zeitablenkung. Die Amplitude der Synchronisier- spannung kann mit dem Potentiometer R 65 eingestellt werden. Die Synchronisierspannung wird bei Einstellung des Synchroni- sier-Wahlschalters S 3 auf „ext.“ über Bu 3 von einer fremden Spannungsquelle, bei Einstellung auf „int. +“ oder „int. —“ von der Plus- oder Minusanode der Gegentakt-Endstufe R<sub>ö</sub> 3 des Y-Verstärkers abgenommen. Mit dem Drehschalter S 4 wird die Frequenz des Kippgerätes von 10 Hz bis 300 kHz in 6 Bereiche grob unterteilt. Jeder Bereich ist mit dem Feinsteller R 55 im Verhältnis von etwa 1 : 8 fein einstellbar.

Die Sägezahnspannung ist zwischen Bu 4 und der Massebuchse Bu 2 hochohmig abnehmbar.

## C. Technische Daten

### Y-Verstärker

Idealer Spannungssprung	Anstiegszeit	75 ns
(Breitbandstellung) Überschwingen max.		2 %
Dachschräge bei 50-Hz-Rechteckwellen max.		3 %
Verstärkereinstellung in Stufen	1 : 1, 1 : 10, 1 : 100, 1 : 1000, stetig	1 : 11

### X-Verstärker

Verstärkereinstellung stetig, jedoch frequenzabhängig

## Y-Verstärker

Wechselspannungsverstärker, Eingangswiderstand  $1\text{ M}\Omega \parallel 30\text{ pF}$   
Eingangsspannungsteiler in Stufen 1:1, 1:10, 1:100, 1:1000,  
stetig 1:11

max. zulässige Meßspannung über Eingangsabschwächer  $300\text{ V}_{ss}$   
lineare Aussteuerung 40 mm

### Breitband

Frequenzbereich ( $\pm 3\text{ db}$ ) 1 Hz bis 5 MHz

max. Ablenkempfindlichkeit  $35\text{ mV}_{ss}/\text{cm}$

Anstiegszeit  $0,07\text{ }\mu\text{s}$

### Schmalband

Frequenzbereich ( $\pm 3\text{ db}$ ) 2 Hz bis 600 kHz

max. Ablenkempfindlichkeit  $6\text{ mV}_{ss}/\text{cm}$

## X-Verstärker

Wechselspannungsverstärker, Eingangswiderstand  $0,5\text{ M}\Omega \parallel 100\text{ pF}$

Frequenzbereich ( $\pm 3\text{ db}$ ) 1 Hz bis 500 kHz

max. Ablenkempfindlichkeit  $0,8\text{ V}_{ss}/\text{cm}$

## Kippperät

mit Drehschalter S 4 einstellbar in 6 Bereiche (vgl. Bild 1):

10	Hz	bis	56	Hz
56	Hz	bis	310	Hz
310	Hz	bis	1,7	kHz
1,7	kHz	bis	10	kHz
10	kHz	bis	55	kHz
55	kHz	bis	300	kHz

jedoch mit starker Überlappung,  
da mit R 55 etwa 1:8 fein  
einstellbar

## Synchronisierung

Wahlweise:

Eigensynchronisierung nach Plusimpulsen oder  
Eigensynchronisierung nach Minusimpulsen oder  
Synchronisierung durch Fremdspannung (Bu 3)

Spannung bei Fremdsynchronisierung 2 bis  $200\text{ V}_{eff}$

Die Synchronisieramplitude ist mit R 65 stetig einstellbar (vgl. Bilder 1 und 8).

## Netzgerät

Leistungsaufnahme	etwa 50 VA
Netztransformator umstellbar auf 110	oder 220 V, 50 bis 60 Hz
2 Sicherungen, mittelträg	300 mA/250 V

## Abmessungen und Gewicht

Breite  $\times$  Höhe  $\times$  Tiefe: 121  $\times$  226  $\times$  316 mm  
Gewicht etwa 7,5 kg

## Röhren- und Gleichrichterbestückung

Y-Verstärker: Rö 1 ECF 80, Rö 2 ECF 80, Rö 3 ECC 85  
X-Verstärker: Rö 4 ECC 85  
Kippspannungserzeugung: Rö 5 EC 92, Rö 6 ECC 82  
Elektronenstrahlröhre: DG 7-36 mit Planschirm  
Stromversorgung: Rö 7 EZ 80, E 1000 C 3/c

## D. Bedienung des OSCILLARZET

### 1. Inbetriebnahme

Vorsicht, Hochspannung!

Der OSCILLARZET arbeitet mit Spannungen bis 1000 V. Diese Spannungen sind lebensgefährlich; jede Berührung spannungsführender Teile muß daher vermieden werden. Vor der Inbetriebnahme muß das Gerät an der Erdungsbuchse *Bu 2* geerdet werden. Bei abgenommener Gehäusekappe darf der Oszillograph nicht betrieben werden.

Vor dem Einschalten des Gerätes überzeuge man sich, ob der Netztransformator der vorhandenen Netzspannung entsprechend eingestellt ist. Stimmt der eingestellte Wert nicht mit der örtlichen Netzspannung überein, so ist die Gehäusekappe nach Lösen der beiden rückwärtigen Schrauben abziehen und der Anschluß der Spannung auf der Lötleiste entsprechend dem aufgedruckten Schema herzustellen. Danach ist die Gehäusekappe aufzuschieben und wieder an der Erdungsbuchse zu erden. Damit ist der OSCILLARZET betriebsbereit und kann mit dem Netzschalter eingeschaltet werden.

Etwa eine Minute nach dem Einschalten erreichen die Kathoden der indirekt geheizten Röhren die Betriebstemperatur. Danach können mit dem Drehknopf R 76 „Intens.“ und mit dem Drehknopf R 73 „Focus“ die Helligkeit des Kathodenstrahls und seine Schärfe eingestellt werden. Die Lage des Strahles auf dem Schirm läßt sich in Y-Richtung mit dem Punktlagen-Potentiometer R 40 verstellen. Die Helligkeit soll nie größer eingestellt werden, als zur Beobachtung unbedingt erforderlich ist, da sonst die Elektronenstrahlröhre leicht einbrennt und die Lebensdauer der Röhre herabgesetzt wird. Dies ist besonders beim Schreiben stehender Bilder zu beachten, und zwar vornehmlich bei den Nulllinien und beim Nullpunkt. Man vermeide deshalb große Helligkeit, besonders wenn keine Y- oder X-Ablenkung vorhanden ist.

## 2. Wahl und Einstellen der Y-Ablenkung

- a) **Anlegen der Meßspannung über den Y-Verstärker, schmalbandig**  
 Frequenzbereich bei  $\pm 3$  db 2 Hz bis 600 kHz  
 maximale Empfindlichkeit etwa  $6 \text{ mV}_{\text{ss}}/\text{cm}$

Die zu beobachtende Spannung wird an die konzentrische Buchse Bu 1 gelegt. Wenn kein konzentrischer Stecker verwendet wird, dient die Massebuchse Bu 2 als Bezugspunkt. Der Frequenzbereich-Umschalter S 5 muß gezogen sein. Die Verstärkung (Y-Amplitude) kann mit dem Drehschalter S 2 in Zehnerstufen und mit dem Potentiometer-Drehknopf R 11 stetig 1:11 eingestellt werden.

- b) **Anlegen der Meßspannung über den Y-Verstärker, breitbandig**  
 Frequenzbereich bei  $\pm 3$  db 1 Hz bis 5 MHz  
 maximale Empfindlichkeit etwa  $35 \text{ mV}_{\text{ss}}/\text{cm}$

Wird die große Empfindlichkeit der Schmalbandstellung nicht benötigt oder sollen Frequenzen über etwa 600 kHz oder Rechteck- oder Impulsspannungen beobachtet werden, so empfiehlt es sich, den Y-Verstärker in der Breitbandstellung zu verwenden. Der Anschluß und die Amplitudeneinstellung erfolgen wie unter a. Der Schiebeschalter S 5 muß gedrückt werden.

### 3. Aufnahme von Oszillogrammen mit Zeitablenkung

Wird der Synchronisier-Wahlschalter S 3 „Sync.“ auf „ext.“, „int. +“ oder „int. —“ gestellt, so wird die vom Zeitbasisgenerator erzeugte Spannung dem Eingang des X-Verstärkers zugeführt. Die Ablenkfrequenz läßt sich mit dem Drehschalter S 4 zwischen 10 Hz bis 300 kHz in 6 Stufen und darüber hinaus mit dem Potentiometer-Drehknopf R 55 fein einstellen.

Zum Erzielen eines stehenden Bildes stehen drei Synchronisierungsmöglichkeiten zur Wahl (vgl. „Synchronisierung“, Seite 9).

#### a) Eigensynchronisierung nach Plusimpulsen

Der Synchronisierschalter S 3 ist auf „int. +“ zu stellen. Die Synchronisierspannung wird von der Plusanode des Y-Gegentakt-Verstärkers abgenommen.

#### b) Eigensynchronisierung nach Minusimpulsen

Der Synchronisierschalter S 3 ist auf „int. —“ zu stellen. Die Synchronisierspannung wird von der Minusanode des Y-Gegentakt-Verstärkers abgenommen.

#### c) Synchronisierung durch Fremdspannung

Der Synchronisierschalter wird auf „ext.“ gestellt. Die Synchronisierspannung ist an Bu 3 „Sync.“ und Bu 2 „ $\frac{1}{3}$ “ zu legen. Es wird empfohlen, die Synchronisieramplitude mit dem Potentiometer-Drehknopf R 65 nur so weit aufzudrehen, daß sich mit Hilfe der Frequenzsteller grob (S 4) und fein (R 55) gerade ein stehendes Bild einstellen läßt. Wird die Synchronisieramplitude zu groß (R 65 ganz nach rechts gedreht), so können Verzerrungen durch Übersynchronisierung auftreten.

### 4. Aufnahme von Oszillogrammen ohne Zeitablenkung

#### Oszillogramme zweier Spannungen in Abhängigkeit voneinander

Wünscht man eine Spannung als Funktion einer anderen Spannung zu beobachten (z. B. Schreiben von Lissajousschen Figuren, Aufnahme von Hystereseschleifen), so ist die zweite Spannung an die Buchsen Bu 3 „X-Ampl.“ und Bu 2 „ $\frac{1}{3}$ “ zu legen. Der Synchronisier-Wahlschalter S 3 muß ganz nach rechts auf Stellung

„X-Ampl.“ gedreht werden. Die Bildbreite kann nun mit dem Potentiometer-Drehknopf R 65 stetig eingestellt werden. Diese Einstellung ist frequenzabhängig.

Wird z. B. an beide Verstärker eine sinusförmige Wechselspannung angeschlossen, deren Frequenzen gleich oder um ein Vielfaches voneinander verschieden sind, so entsteht eine Lissajousche Figur, an der Phasen- und Frequenzmessungen vorgenommen werden können. Es können jedoch beide Verstärker bereits eine Phasenverschiebung gegeneinander aufweisen. Um diese aufzuheben, schließt man zunächst an beide Eingänge die gleiche Spannung an. Sodann sucht man eine solche Stellung von R 11 und R 65, daß auf dem Schirm eine gerade Linie erscheint. Der Y-Verstärker kann dabei mit S 2 grob eingestellt werden. Die Ausgangsspannungen beider Verstärker sind dann in Phase.

## **E. Zusatzgeräte**

### **1. Nachzeichengerät zum Nachzeichnen von Leuchtschirmbildern**

Für einen späteren Vergleich oder für eine Nachprüfung können die Kurven durch Nachzeichnen festgehalten werden. Am einfachsten ist es, das Leuchtschirmbild durch Auflegen eines Transparentpapiere in der Durchsicht nachzuzeichnen. Die Kurven erscheinen dabei allerdings nicht sehr scharf, weil das Licht beim Durchgang durch das Papier etwas gestreut wird. Es muß auch auf Parallaxenfehler geachtet werden, die durch schiefes Anvisieren der Kurven entstehen können.

Wesentlich besser läßt sich mit einem Nachzeichengerät arbeiten, mit dem eine feste Zeichenebene und der Leuchtschirm der Elektronenstrahlröhre zugleich betrachtet werden können. Bild 4 zeigt den grundsätzlichen Aufbau eines auf Wunsch zu dem Oszillographen lieferbaren Nachzeichengerätes. Da dieses Gerät in Anpassung an unsere größeren Elektronenstrahl-Oszillographen konstruiert wurde, ist bei der Verwendung mit dem OSCILLARZET der Oszillograph etwas erhöht aufzustellen.



Das Okular des Nachzeichengerätes ist schräg abwärts gerichtet, um ein bequemes Arbeiten im Sitzen zu ermöglichen. Ein halbdurchlässiger Spiegel, der in der Symmetrieebene von Zeichenfläche und Leuchtschirm angebracht ist, reflektiert den überwiegenden Teil des vom Leuchtschirm einfallenden Lichtes; ein Teil des von der Zeichenfläche kommenden Lichtes wird hindurchgelassen. Infolgedessen treffen das Auge des Beobachters

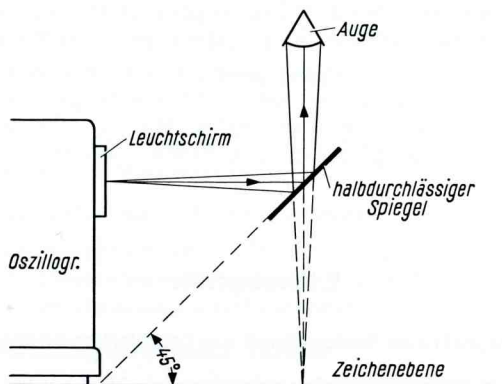


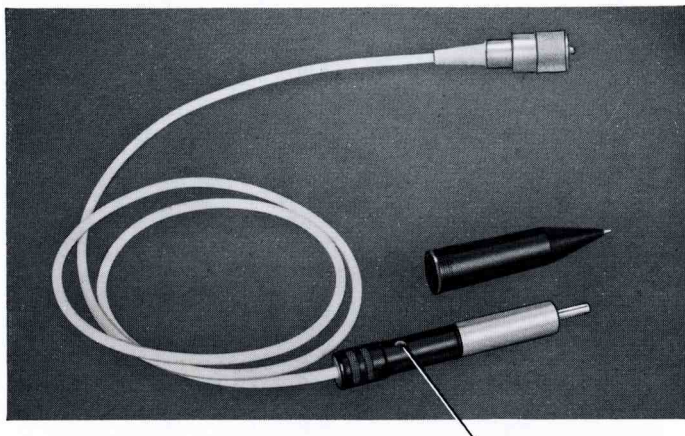
Bild 4 Prinzip des Nachzeichnens von Leuchtschirmbildern mit dem Nachzeichengerät

Lichtstrahlen aus beiden Richtungen, und es sieht Leuchtschirm und Zeichenebene zugleich. Man hat dabei den Eindruck, daß das Schirmbild in der Zeichenebene liegt. Es ist genauso scharf wie bei direkter Betrachtung und läßt sich ohne Parallaxenfehler nachzeichnen. Mit dieser Methode können daher auch die Höhen und Breiten der Kurven sehr gut ausgemessen werden, wenn man als Zeichenpapier ein Blatt Millimeterpapier benutzt.

## 2. Tastrichter und Tasterler zum Verfolgen von Signalen

Tastrichter und Tasterler sind äußerlich vollkommen gleichartig aufgebaut (Bild 5). Art und Verwendbarkeit (für die verschiedenen Oszillographen) sind durch Symbole gekennzeichnet.

Der **Diode-Tastrichter** (früher mit Tastkopf bezeichnet) wird zur Signalverfolgung in Rundfunk-, Fernsehgeräten usw. verwendet. Er enthält einen Germanium-Richtleiter (Bild 6), der modulierte HF-Spannungen gleichrichtet. Dadurch wird die NF-Komponente einer amplitudenmodulierten HF-Trägerwelle sichtbar gemacht. Der **Tasteiler** (früher Tastspitze) wird zur Signalverfolgung in Schaltungen verwendet, für die der Eingangswirkwiderstand des Y-Verstärkers zu niedrig oder dessen Eingangskapazität zu hoch ist. Der Tasteiler (Bild 7) ist frequenzkompensiert; er setzt die Eingangsspannung (zulässig max.  $350\text{ V} = 250\text{ V} + 100\text{ V}_{\sim\text{eff}}$ ) etwa 1:10 herab. Der Eingangswiderstand beträgt etwa  $10\text{ M}\Omega$  bei einer Eingangskapazität von etwa  $7\text{ pF}$ . Der Trimmer ist mit einem Schraubenzieher im Hohlstecker zu verstellen.



Massebuchse

Bild 5 Äußere Ausführung des Tastrichters und des Tasteilers

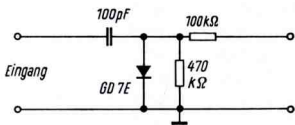


Bild 6 Schaltung des Tastrichters

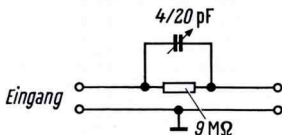


Bild 7 Schaltung des Tasteilers

Tastrichter und Tastteiler werden mit ihrem konzentrischen Stecker in die Eingangsbuchse *Bu 1* des Y-Verstärkers geschraubt. Die zu messende Spannung wird zwischen den Tastteiler und dessen Massebuchse (Bild 5) gelegt.

## F. Liste der Einzelteile

(vgl. hierzu Gesamtschaltplan OSCILLARZET)

Gegenstand	Pos.	elektr. Angaben	Gegenstand	Pos.	elektr. Angaben	
Kondensator	C 1	2 bis 10 pF	Kondensator	C 40	0,1 $\mu$ F/250 V	
	C 2	4 bis 20 pF		C 41	2 $\mu$ F/350 V	
	C 3	4 bis 20 pF		C 42	2 $\mu$ F/350 V	
	C 4	4 bis 20 pF		C 43	2 $\mu$ F/350 V	
	C 5	4 bis 20 pF		C 44	0,5 $\mu$ F/350 V	
	C 6	6 bis 30 pF		C 45	0,5 $\mu$ F/350 V	
	C 7	2 bis 10 pF		C 46	0,5 $\mu$ F/350 V	
	C 8	5000 pF/250 V		C 47	0,5 $\mu$ F/350 V	
	C 9	1000 pF/350 V		C 48	50 $\mu$ F/1,6 V	
	C 10	80 pF/500 V		C 49	50 + 50 $\mu$ F/350 V	
	C 11	0,05 $\mu$ F/500 V	Selen-Stab- gleichrichter	G/ 1	E 1000 C 3/c	
	C 12	32 + 32 $\mu$ F/150 V		Widerstand	R 1	1 M $\Omega$
	C 13	100 $\mu$ F/ 30 V			R 2	10 M $\Omega$
	C 14	0,1 $\mu$ F/125 V			R 3	1 k $\Omega$
	C 15	0,1 $\mu$ F/250 V			R 4	10 k $\Omega$
	C 16	4 $\mu$ F/150 V			R 5	110 k $\Omega$
	C 17	25 + 25 $\mu$ F/150 V			R 6	82 $\Omega$
	C 18	4 $\mu$ F/150 V			R 7	1 M $\Omega$
	C 20	0,25 $\mu$ F/250 V			R 8	10 M $\Omega$
	C 21	0,25 $\mu$ F/250 V			R 9	270 $\Omega$
	C 22	3 pF/500 V	R 10		2,7 k $\Omega$	
	C 23	0,05 $\mu$ F/250 V	R 11	1 k $\Omega$ lin.		
	C 24	50 $\mu$ F/ 12 V	R 12	68 $\Omega$		
	C 25	0,05 $\mu$ F/250 V	R 13	10 M $\Omega$		
	C 26	0,25 $\mu$ F/250 V	R 14	10 M $\Omega$		
	C 27	16 + 32 $\mu$ F/150 V	R 15	6,8 k $\Omega$		
	C 28	0,05 $\mu$ F/250 V	R 16	8,2 k $\Omega$		
	C 29	4 $\mu$ F/150 V	R 17	1,2 k $\Omega$		
	C 30	0,01 $\mu$ F/250 V	R 18	33 k $\Omega$		
	C 31a	1 $\mu$ F/125 V	R 19	5 k $\Omega$ lin.		
	C 31b	0,5 $\mu$ F/125 V	R 20	6,8 k $\Omega$		
	C 32	0,25 $\mu$ F/125 V	R 21	1,5 k $\Omega$		
	C 33	0,05 $\mu$ F/250 V	R 22	220 $\Omega$		
	C 34	9000 pF/250 V	R 23	je 12 k $\Omega$		
	C 35	1500 pF/250 V	a,b,c			
	C 36	200 pF/500 V	R 25		2,2 M $\Omega$	
	C 37	0,1 $\mu$ F/250 V				
	C 39	10000 pF/250 V				

Gegenstand	Pos.	elektr. Angaben	Gegenstand	Pos.	elektr. Angaben	
Widerstand	R 26	470 $\Omega$	Widerstand	R 66	0,2 k $\Omega$ lin.	
	R 27	1 k $\Omega$		R 67	3,3 M $\Omega$	
	R 28	1 k $\Omega$		R 68	3,3 M $\Omega$	
	R 29	33 k $\Omega$		R 69	10 k $\Omega$	
	R 30	33 k $\Omega$		R 70	390 k $\Omega$	
	R 31	1,8 k $\Omega$		R 71	100 k $\Omega$ lin.	
	R 32	1,8 k $\Omega$		R 72	1,2 M $\Omega$	
	R 33	250 k $\Omega$ lin.		R 73	500 k $\Omega$ lin.	
	R 34	82 $\Omega$		R 74	270 k $\Omega$	
	R 35	390 k $\Omega$		R 75	15 k $\Omega$	
	R 36	1,3 M $\Omega$ lin.		R 76	100 k $\Omega$ lin.	
	R 37	3,9 k $\Omega$		R 77	220 k $\Omega$	
	R 38	82 $\Omega$		R 78	1 M $\Omega$	
	R 39	180 k $\Omega$		R 79	560 k $\Omega$	
	R 40	25 k $\Omega$ lin.		R 80	1,5 M $\Omega$	
	R 41	56 k $\Omega$		R 81	1,5 M $\Omega$	
	R 42	33 k $\Omega$		R 82	1,5 M $\Omega$	
	R 43	270 k $\Omega$		R 83	1,5 M $\Omega$	
	R 44	22 k $\Omega$		R 84	1,5 M $\Omega$	
	R 45	18 k $\Omega$		R 85	1,5 M $\Omega$	
	R 46	18 k $\Omega$		R 86	1,5 M $\Omega$	
	R 47	220 $\Omega$		R 87	56 k $\Omega$	
	R 48	15 k $\Omega$		R 88	56 k $\Omega$	
	R 49	220 k $\Omega$		R 89	1 M $\Omega$	
	R 50	10 k $\Omega$ lin.		R 90	100 $\Omega$ lin.	
	R 51	220 $\Omega$		R 91	10 k $\Omega$	
	R 52	2,2 M $\Omega$		R 94	300 $\Omega$	
	R 53	220 k $\Omega$		R 95	300 $\Omega$	
	R 54	150 k $\Omega$		Elektronen- röhre	Rö 1	ECF 80
	R 55	1,3 M $\Omega$ lin.			Rö 2	ECF 80
	R 56	56 k $\Omega$			Rö 3	ECC 85
	R 57	8,2 k $\Omega$			Rö 4	ECC 85
R 58	5,6 k $\Omega$	Rö 5	EC 92			
R 59	3,9 k $\Omega$	Rö 6	ECC 82			
R 60	6,8 k $\Omega$	Gleichrich- terröhre	Rö 7	EZ 80		
R 61	22 k $\Omega$		Elektronen- strahlröhre	Rö 8	DG 7-36	
R 62	1 M $\Omega$	G-Schmelz- einsatz		Si 1	0,3 C DIN 41571	
R 63	330 $\Omega$		Si 2	0,3 C DIN 41571		
R 64	2,2 M $\Omega$					
R 65	500 k $\Omega$ lin.					

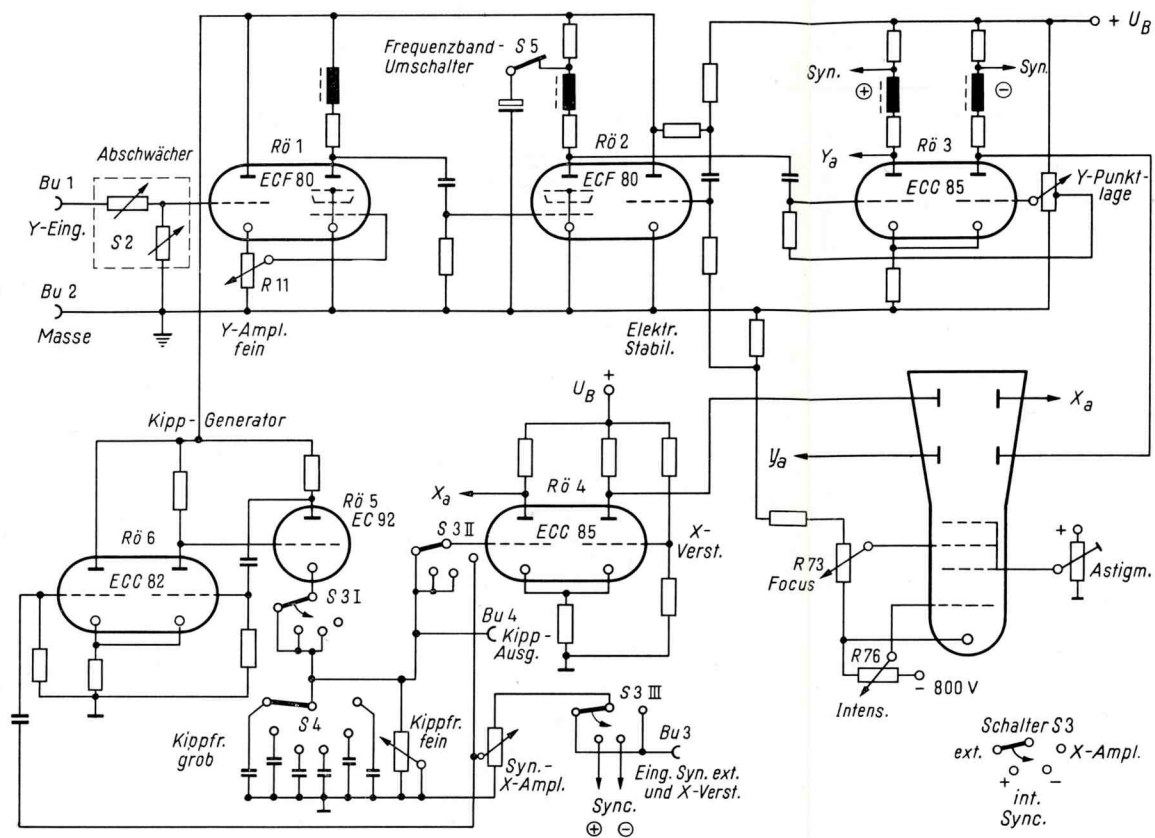
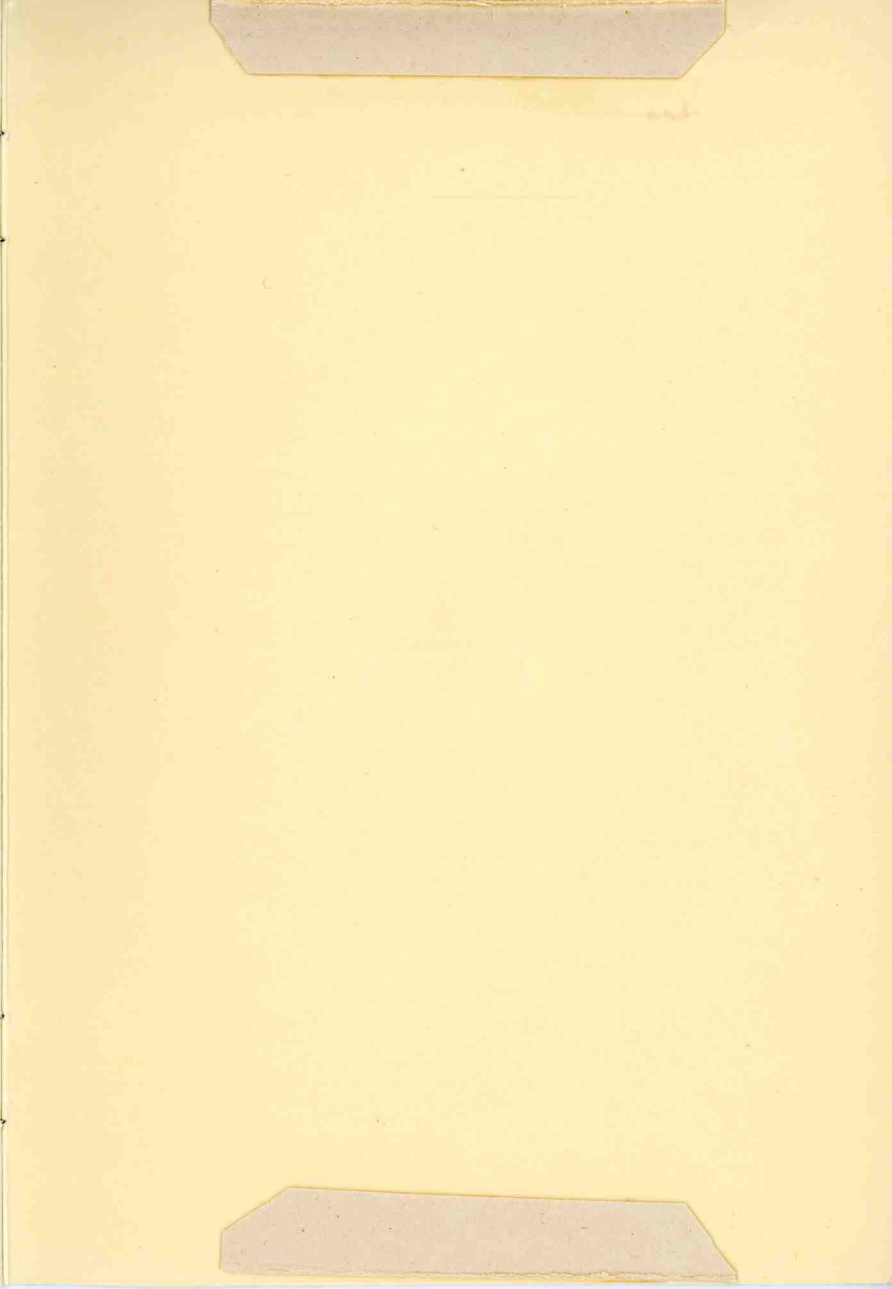


Bild 8 Prinzipschaltung des OSCILLARZET ohne Netzteil









SIEMENS