

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 49 (1976)

**Heft:** 2

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

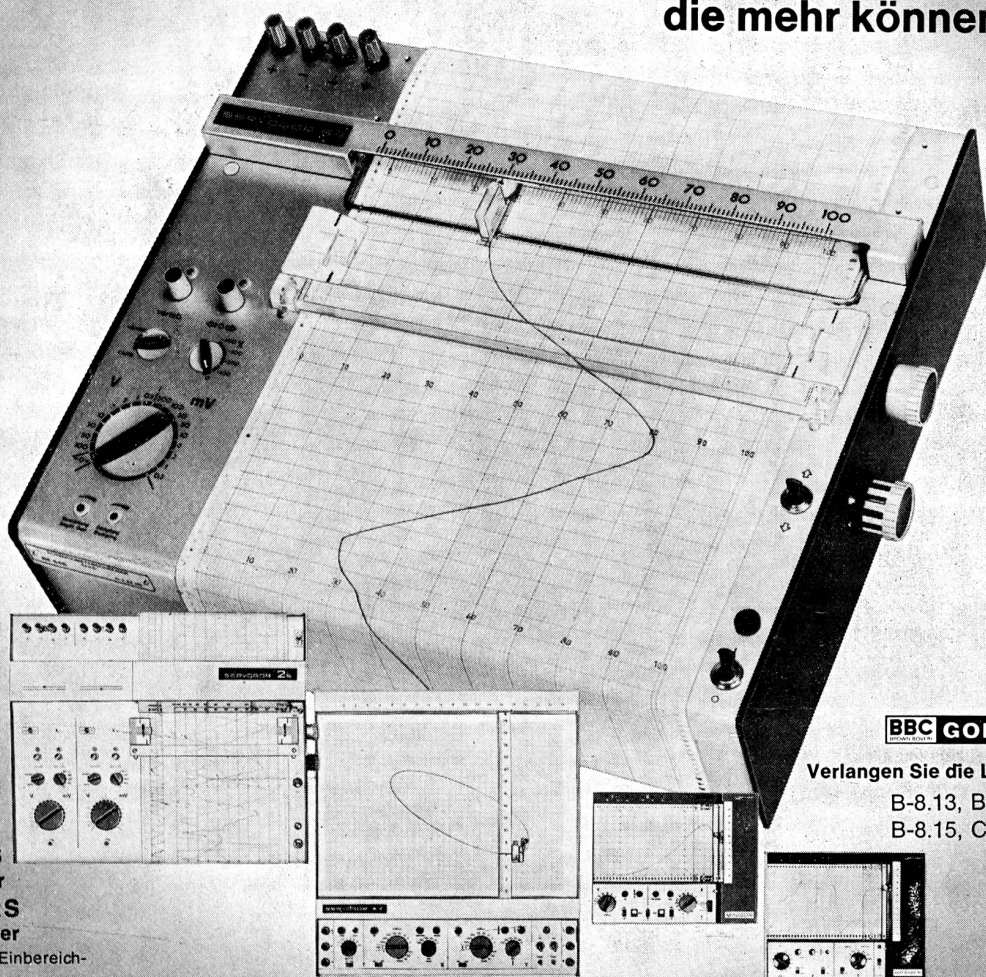
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Kompensationsschreiber

die mehr können



**BBC GOERZ**

Verlangen Sie die Listen  
B-8.13, B-8.14,  
B-8.15, C-3.22

## SERVOGOR® S Einkanalschreiber

## SERVOGOR® 2S Zweikanalschreiber

- Mehrbereich oder Einbereich-ausführungen
- Meßbereiche von  $200 \mu V \dots 250 V$
- Beliebige Zwischenbereiche durch variable Einstellung
- Nullpunkteinstellung kontinuierlich oder geeicht bis  $-400\%$
- Einstellzeit 0,25 oder 0,5 sec
- Genauigkeit Klasse 0,25 oder 0,5
- Lin-Log-Version
- Eingegebauter Integrator
- Schreibbreite 200 oder 250 mm
- 8 Papierzuschubgeschwindigkeiten
- Gebrauchsliste senkrecht oder waagerecht
- Wählbare Schreibsysteme: Tinte, Kugelschreiber, Faserstift, Saphirstift oder Rotring-Zeichenfeder
- Viele Zusatzeinrichtungen: Markierfedern, Folgepotentiometer, Nebenwiderstände etc.
- Rollenpapier- oder Einzelblattregistrierung

## SERVOGOR® XY Koordinatenschreiber XY-YT

- Einbereichtype mit je einem Festbereich in X- und Y-Achse von  $0,1 V$  bis  $100 V$
- Mehrbereichtype mit 13 umschaltbaren Empfindlichkeiten von  $50 \mu V/cm$  bis  $500 mV/cm$
- Genauigkeit Klasse 0,2
- Kalibrierte Nullpunktunterdrückung
- Schreibgeschwindigkeit  $70 cm/sec$
- Zeitvorschub für die X-Achse mit 8 umschaltbaren Geschwindigkeiten
- Elektrostatische Papierhalterung
- Elektrisch gesteuerte Federabhebung
- Universell verwendbar, auch als YT-Schreiber

## MINIGOR Kompackter XY-YT-Koordinatenschreiber

- Universelle Verwendbarkeit durch XY- und YT-Betrieb
- 6 Empfindlichkeitsstufen:  $1 mV/cm \dots 50 mV/cm$
- Stetige Empfindlichkeitsregelung von 40 bis 100 %
- Nullpunkt verstellbar von  $-100\%$  bis  $+100\%$  der Schreibbreite
- 10 Papierzuschubgeschwindigkeiten im YT-Betrieb von  $1 sec/cm$  bis  $20 min/cm$
- Netzunabhängigkeit durch Betrieb mit eingebauter Batterie
- Volltransistorisiert – mit elektronischem Zerhacker

## SERVOGOR® M Kompackter Einkanalschreiber

- Kompackte Flachbauweise – geringes Gewicht
- Lageunabhängig – wartungsfreie Aufzeichnung
- 7 Meßbereiche:  $0,1 V \dots 10 V$  – 13 Bereiche:  $1 mV \dots 10 V$  – 14 Bereiche:  $0,1 V \dots 10 V \sim$  – 26 Bereiche:  $1 mV \dots 10 \sim$
- Stetige Empfindlichkeitsregelung von 40 bis 100 %
- Nullpunkt verstellbar von 0 bis  $100\%$  der Schreibbreite
- 6 Papierzuschubgeschwindigkeiten von  $30 mm/h$  bis  $10 mm/sec$
- Ausführung für Netzbetrieb oder für 12 V-Batteriebetrieb

**AG FÜR MESSAPPARATE**

3013 Bern • Schläfistrasse 17 • Tel. 031-42 15 06