

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 23 (1950)  
**Heft:** 12

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

# E 60

WIEDERGABEGERÄT  
FÜR HOCHFREQUENZ-  
TELEPHONRUNDSPRUCH



## modern

Direkt wirkender Programmwähler. Eingebauter Lautstärkereger. Netzschalter mit Kontrollampe. Kein Unterbruch durch Anrufe. Hervorragender Tonumfang. Anschluss für Hörkissen. Elegantes Presstoffgehäuse. Breite 20 cm, Tiefe 16 cm, Höhe 18 cm.

## wirtschaftlich

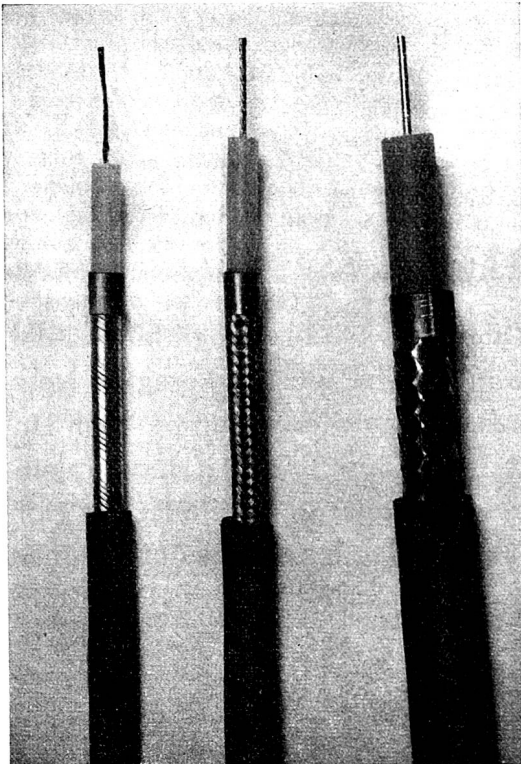
Im Hotel und Spital werden weder separate Musikleitungen noch zentrale Verstärker- und Programmwählergestelle benötigt. Bis 20 Empfänger per Amtsleitung. Interne Installation einfach und billig.

## vorteilhaft

für Hotels, Appartementshäuser, Spitäler, Kliniken, Sanatorien und für Private als zweiter Empfänger.



**AUTOPHON AG SOLOTHURN**



## Hochfrequenz-Kabel

Koaxiale und symmetrische Ausführung  
mit Voll- und Luftraum-Isolation

Wellenwiderstände 50; 70; 90; 150 Ohm

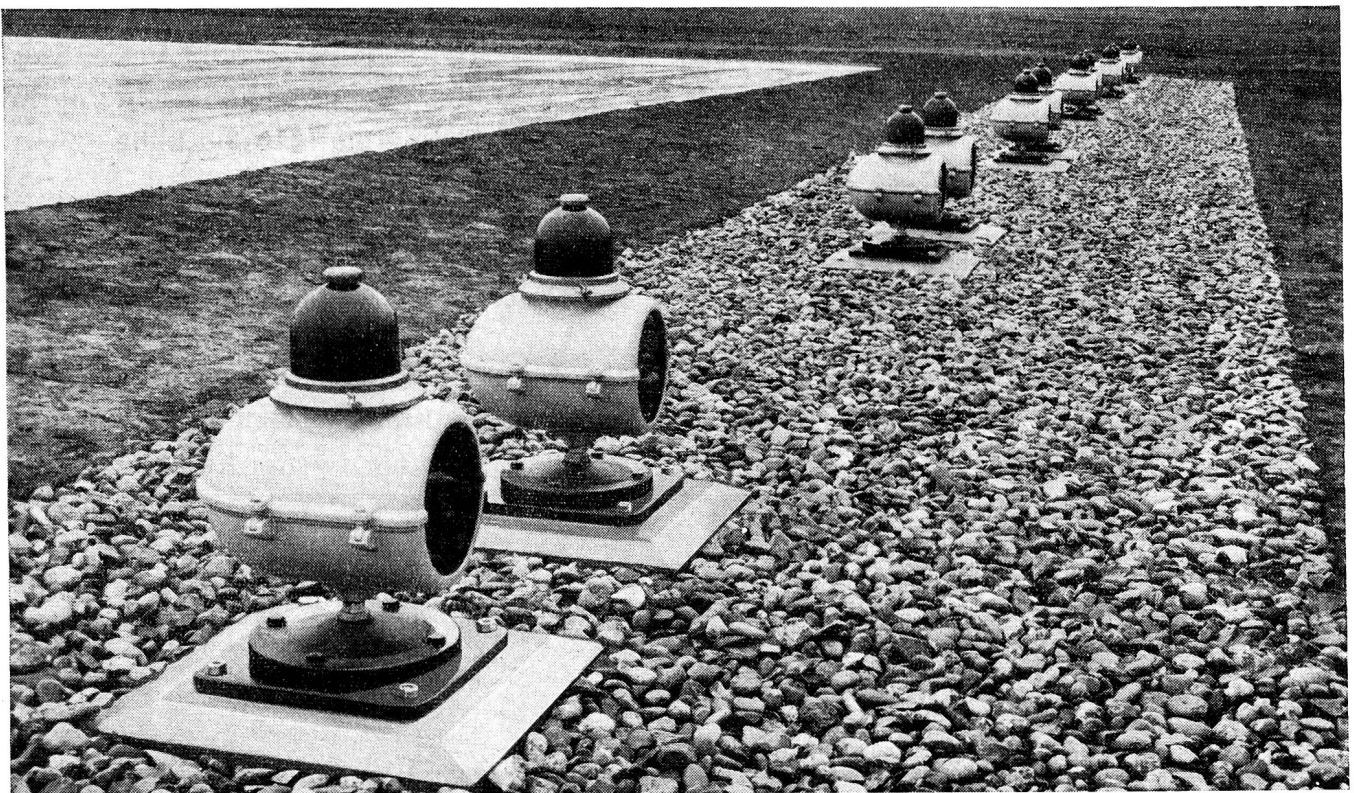
## Dipol-Antennen-Kabel

Wellenwiderstand 300 Ohm

Abweichende Wellenwiderstände  
auf Anfrage

**HUBER  
DRAHT**

AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON-ZCH.  
SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE



## Sicherheit

der Flugpisten-Hochintensivbeleuchtung (Baumann,  
Kölliker AG., Zürich) in Nebel und Wasser durch  
**Moser-Glaser-Transformatoren** mit durchemaillierten Spulen

## Moser-Glaser & Co. AG., MuttENZ bei Basel

Spezialfabrik für Transformatoren, Messwandler und ange-  
wandte Apparate