

# Dämpfungsmessungen an Leuchten nach VDE 0875

Schwarzbeck MESS-ELEKTRONIK

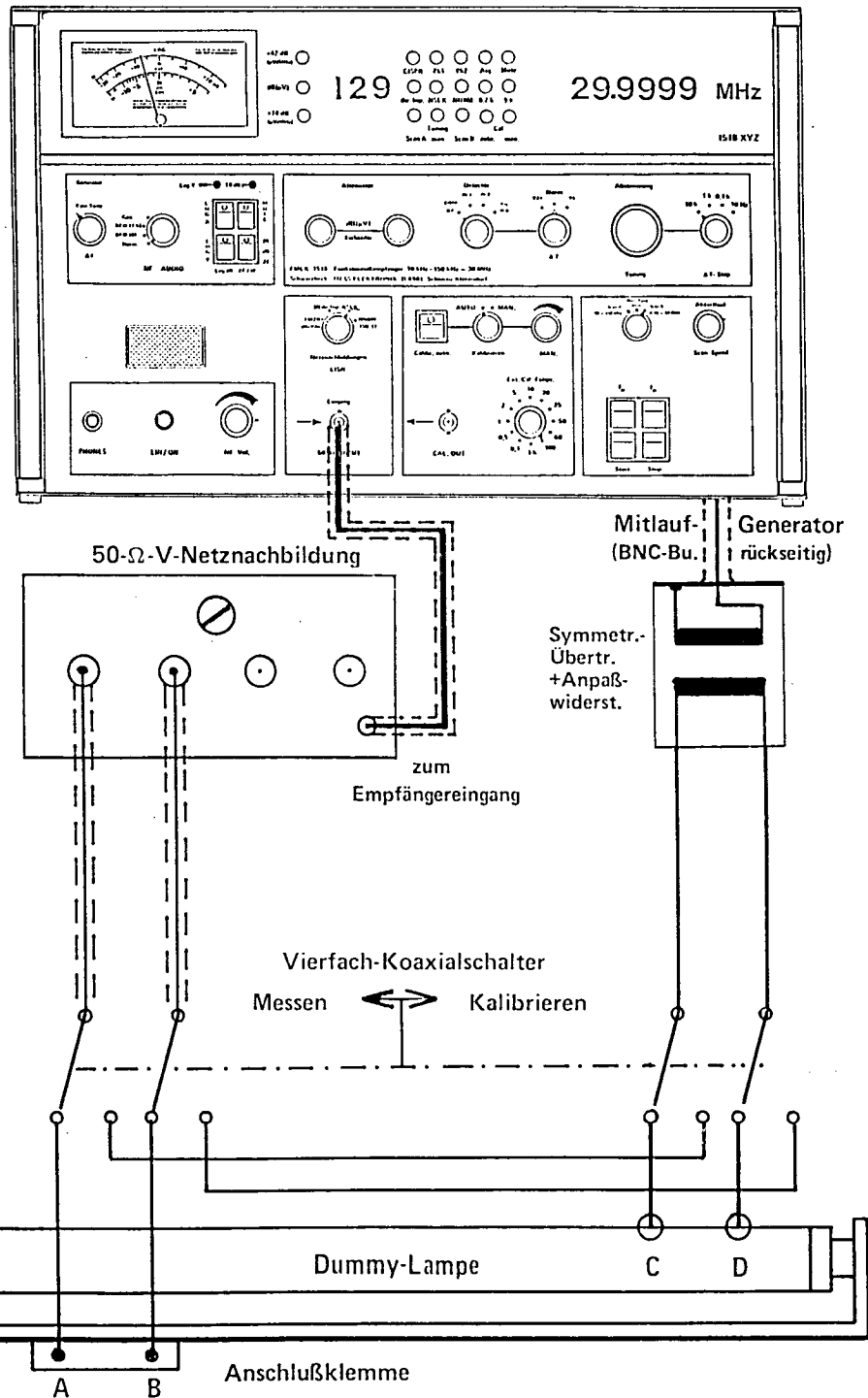
Schönau-Altneudorf, Tel.: 06228-1001\*, Fax 06228-1003

Leuchten werden nach VDE 0875 in einem Dämpfungsmessverfahren beurteilt, um Störungen durch unterschiedlich arbeitende Leuchtstofflampen zu vermeiden. Mit dem Funkstörmeßplatz FMLK 1518 mit eingebautem Mitlaufgenerator (Option 1) ist eine besonders einfache und zuverlässige Messung möglich. Elektronische Leuchten können mit dem gleichen Empfänger und einer 50-Ohm-V-Netznachbildung gemessen werden.

Leuchten mit Drossel und Starter für 50-Hz-Netzbetrieb : Dämpfungsmessung wie hier beschrieben.

Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät : Störspannungsmessung mit 50-Ohm-NSLK-Netznachbildungen

- Geräte:**
- 50-Ohm-Netznachbildung (z.B. NNBM 8112, nicht 50  $\Omega$  / 50  $\mu$ H-Typen)
  - Vierfach-Koaxialumschalter (Messen / Kalibrieren)
  - Symmetrierübertrager nach VDE/E.N.
  - Funkstörmeßempfänger FMLK 1518 mit Mitlaufgenerator



Schwarzbeck MESS-ELEKTRONIK Schönau  
**KOAXIAL- und LEITUNGSSUMSCHALTER für DÄMPFUNGSMESSUNG**  
 an Leuchten für Leuchstofflampen

COAXIAL- and LINE SWITCH for Measurement of the Attenuation of Fluorescent Lighting Fittings

