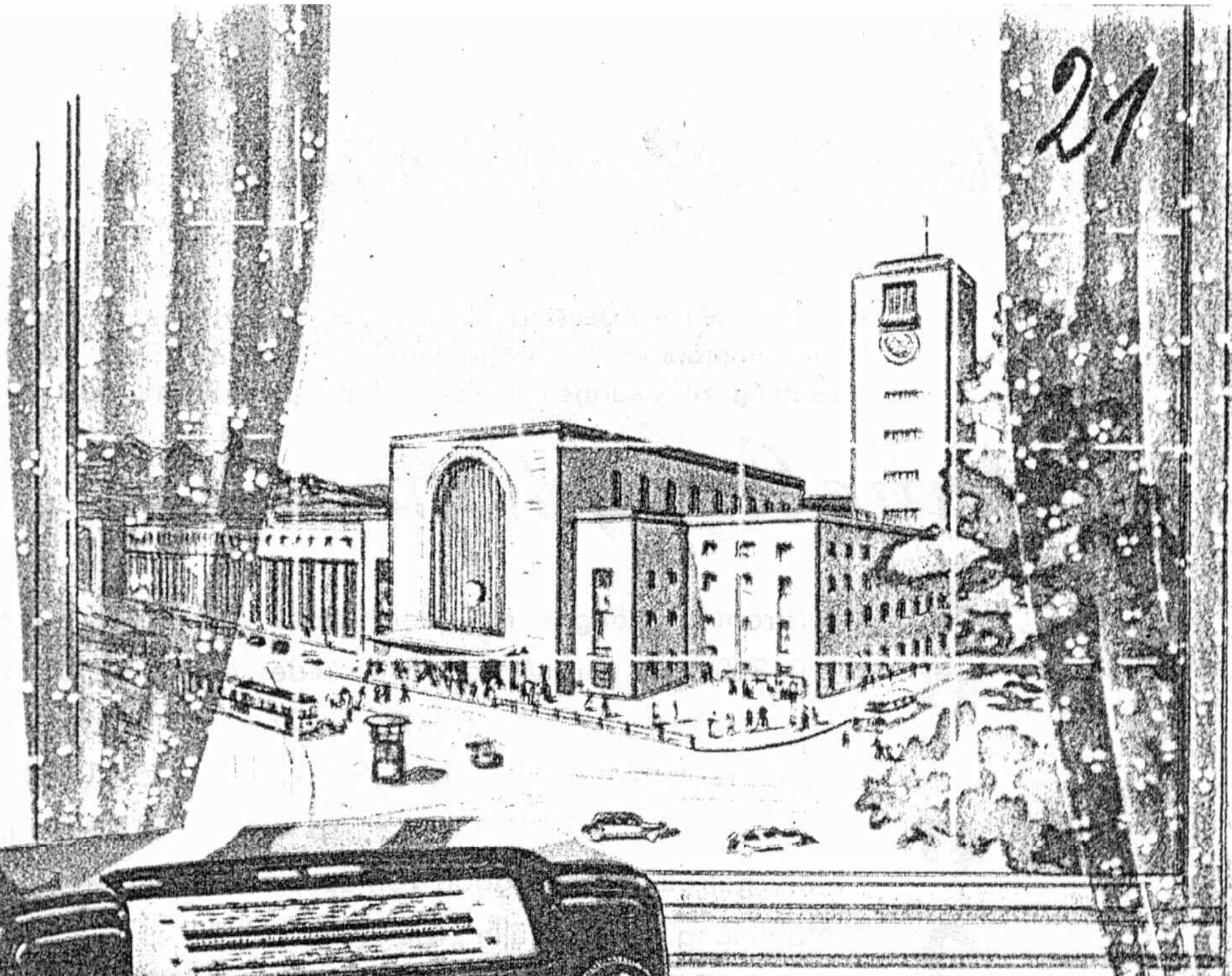




27



DM 128.-

LORENZ „Stuttgart“

der leistungsstarke
Kleinem Empfänger

LORENZ „Stuttgart“

heißt der elegante Kleinempfänger mit der symmetrischen, neuen Linie.

Dem modernen Äußeren entspricht der technische Innenaufbau; ein mechanisch neuartiges Flachchassis faßt alle elektrischen Teile zu einer Einheit – wie aus einem Guß – zusammen.

Technische Einzelheiten:

- 1 Allstrom-Einkreiser für 110/127/220 Volt zum Anschluß an jedes normale Lichtnetz
- 2 2 Wellenbereiche:
Mittelwelle 133 – 590 m (1640 – 510 kHz)
Langwelle 705 – 2070 m (425 – 145 kHz)
- 3 LORENZ-Doppelfunktionsröhre UEL 71 (Tetrode mit 2 Watt-Endpentode) und Selengleichrichter
- 4 Permanent-dynamischer 2 Watt-Lautsprecher mit 130 mm Korbdurchmesser
- 5 Zweistufige Antennenanpassung. Antennenankopplung kombiniert mit Wellenschalter
- 6 Gehörriechige Wiedergabe von Sprache und Musik durch Gegenkopplung. Lautstärkeregelung durch variable Antennen- und Rückkopplung
- 7 Formschönes Zweifront-Schalengehäuse aus dunkelbraunem Bakelit mit obenliegender Linearskala
Maße: 266 × 189 × 128 mm. – Gewicht: ca. 2 kg

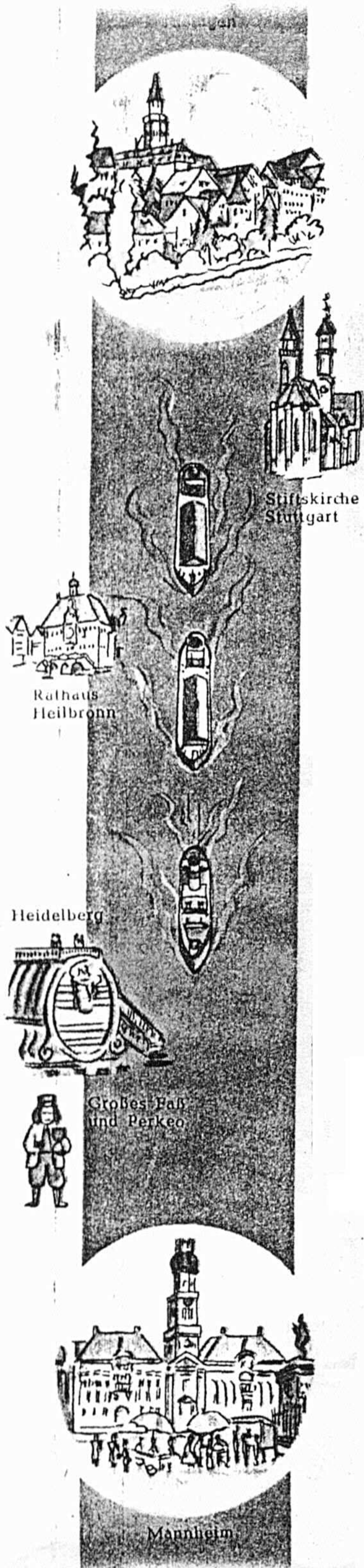


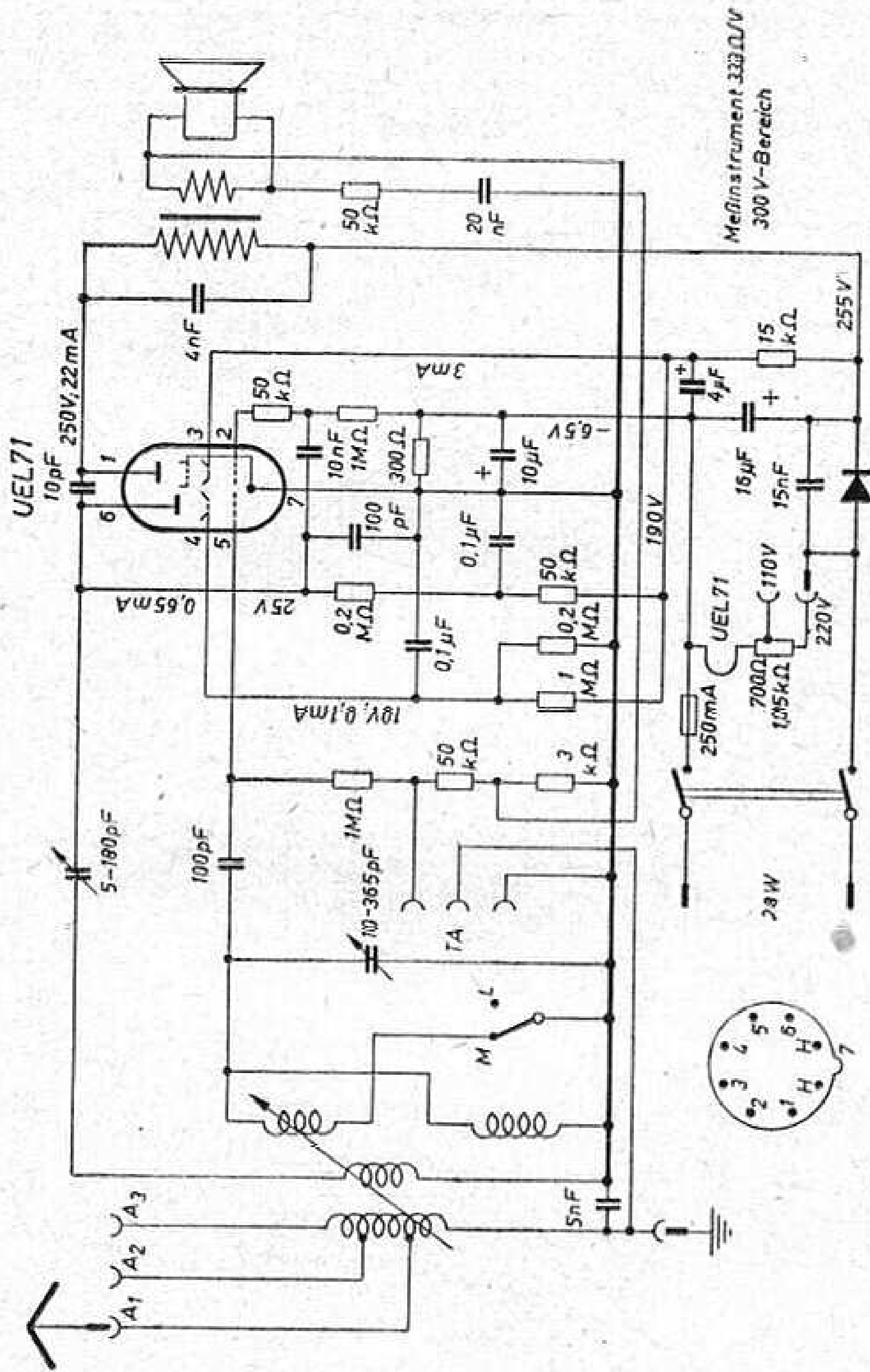
LORENZ
Radio



C. LORENZ AKTIENGESELLSCHAFT

STUTTGART





Meßinstrument 330Ω/V
300 V-Bereich

