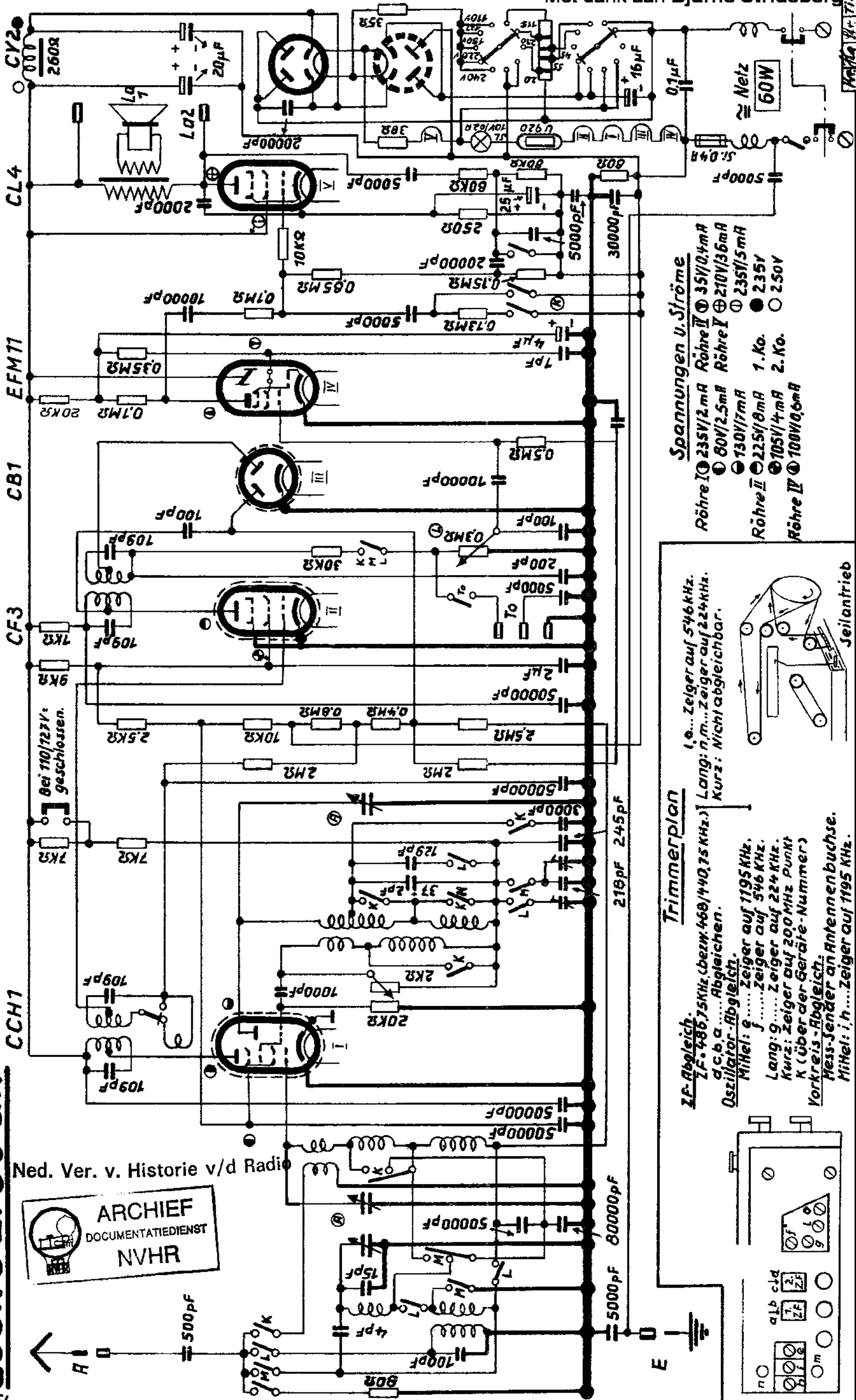


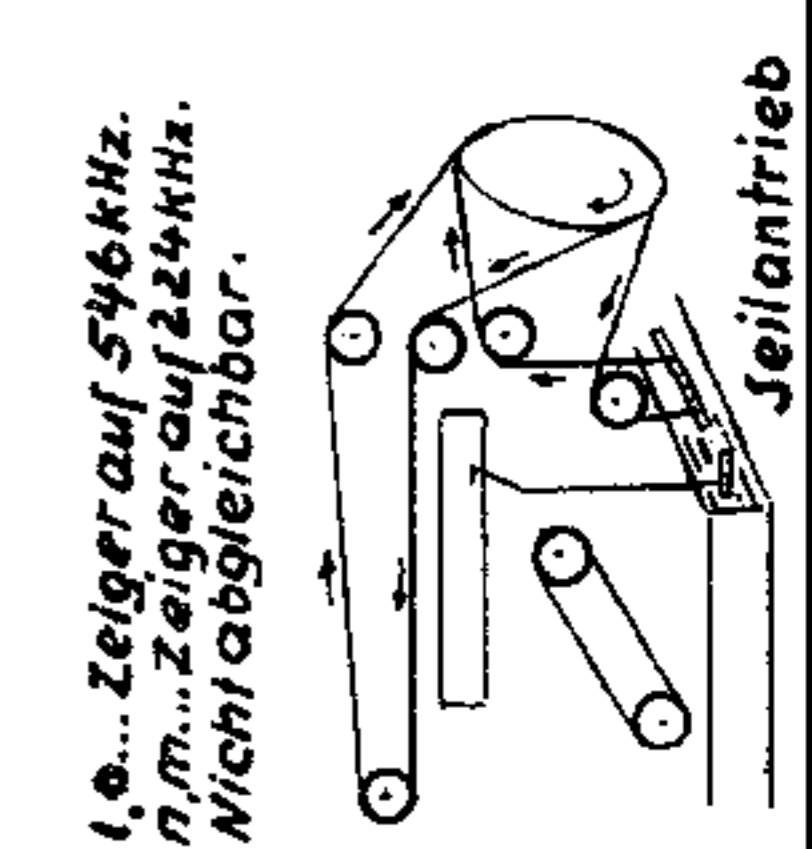


Loewe 2739 GW

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio
ARCHIEF
 DOCUMENTATIEDIENST
NVHR



- Spanningen u. Strome**
- Röhre I: 235V/2mA Röhre II: 35V/0.4mA
 - Röhre III: 60V/2.5mA Röhre IV: 210V/36mA
 - Röhre V: 130V/7mA
 - Röhre VI: 225V/8mA 1. Ko.
 - Röhre VII: 105V/4mA 2. Ko.
 - Röhre VIII: 100V/0.6mA



Trimmerplan

ZF-Abgleich: i.e. Zeiger auf 546 kHz.
 ZF: 486.75 kHz (bezw. 460/440.75 kHz) Lang: n.m. Zeiger auf 224 kHz.
 d.c.b.a. Abgleichen. Kurz: Nicht abgleichbar.

Oszillator-Abgleich: Mittel: g Zeiger auf 1195 kHz.
 Lang: j Zeiger auf 546 kHz.
 Kurz: g Zeiger auf 224 kHz.
 K (Über der Geräte-Nummer)

Vorkreis-Abgleich: Mess-Sender an Antennenbuchse.
 Mittel: i, h Zeiger auf 1195 kHz.

