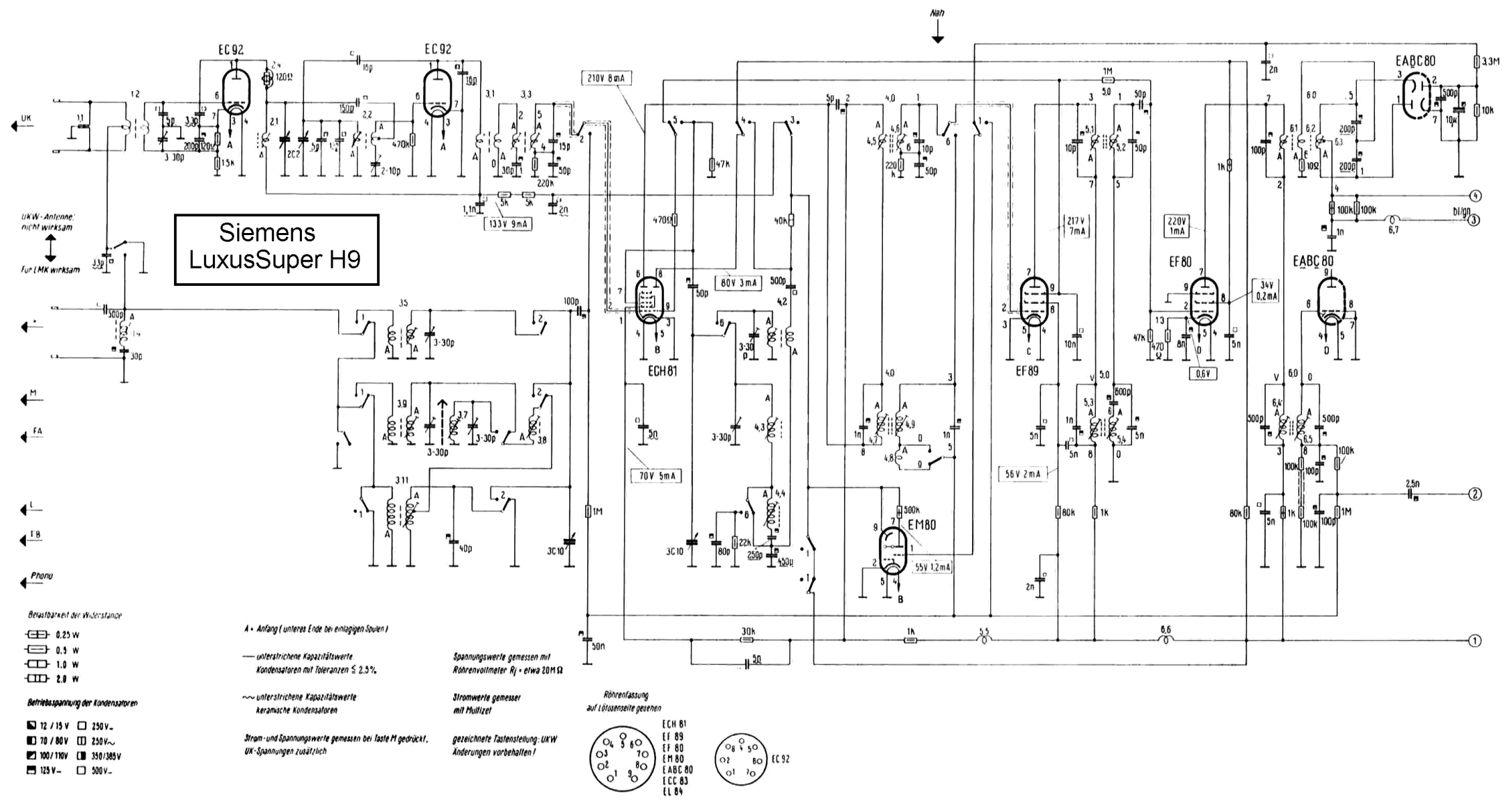


Siemens LuxusSuper H9



UKW-Antenne:
nicht wirksam
↕
für LMK wirksam

UK
M
FA
L
T.B
Phono

Belastbarkeit der Widerstände

- 0.25 W
- 0.5 W
- 1.0 W
- 2.0 W

Betriebsspannung der Kondensatoren

- 12 / 15 V
- 250 V~
- 70 / 80 V
- 250 V~
- 100 / 110 V
- 350 / 385 V
- 125 V~
- 500 V~

A = Anfang (unteres Ende bei einseitigen Sockeln)

unterstrichene Kapazitätswerte
Kondensatoren mit Toleranzen ≤ 2,5%

unterstrichene Kapazitätswerte
keramische Kondensatoren

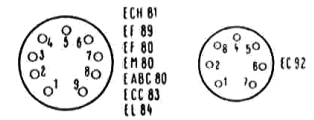
Strom- und Spannungswerte gemessen bei Taste M gedrückt.
UK-Spannungen zusätzlich

Spannungswerte gemessen mit
Röhrenvoltmeter R_V = etwa 20 MΩ

Stromwerte gemessen
mit Milli-Zet

gezeichnete Tastenstellung: UKW
Änderungen vorbehalten!

Röhrenfassung
auf Lötseite gesehen



Siemens
LuxusSuper H9



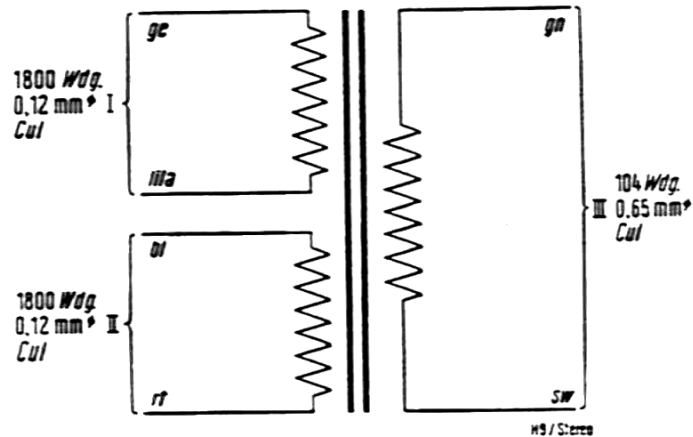
Wickeldaten:

Siemens LuxusSuper H9

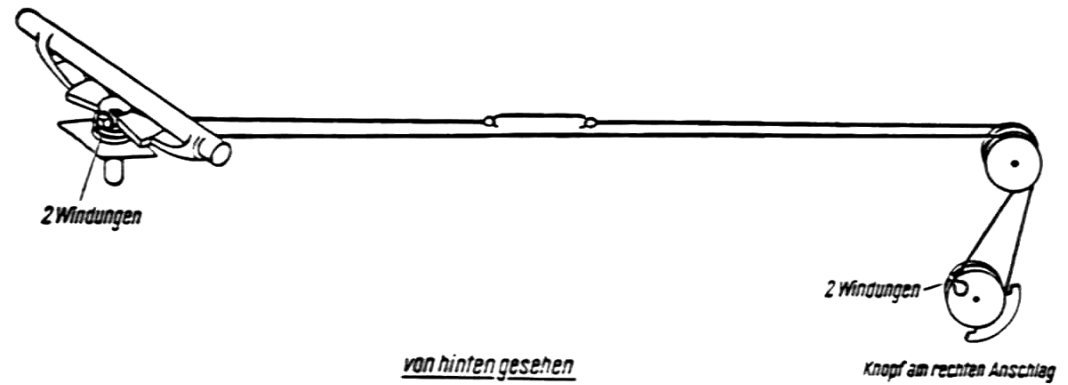
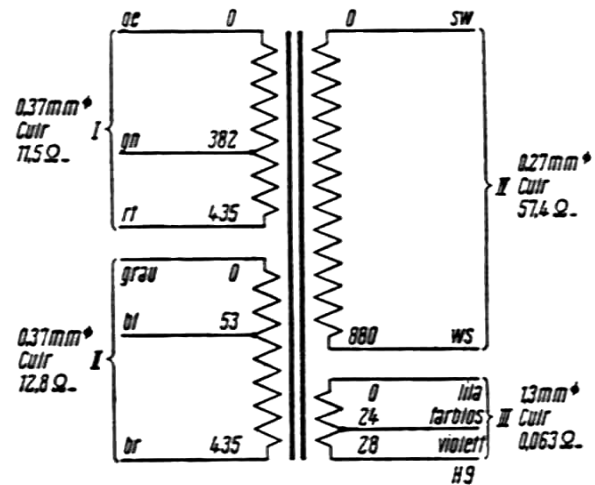
Seilführungen:

Ferrit-Antenne :

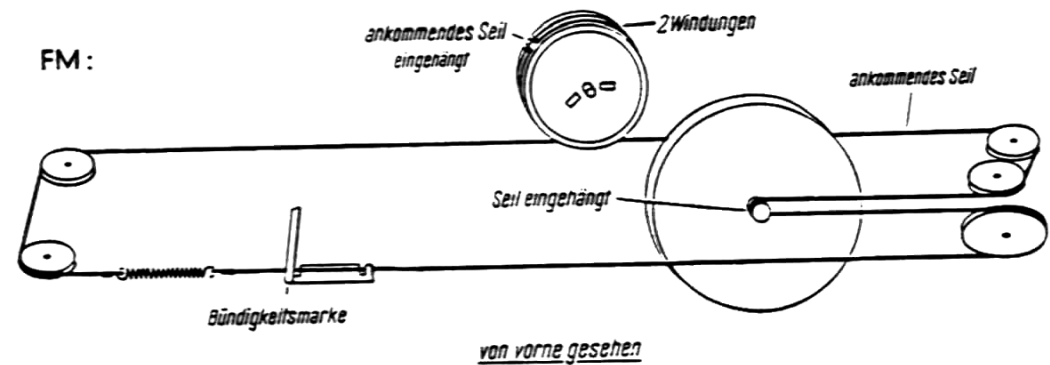
Ausgangsübertrager 6 Zub. Bv. 771060/20/14



Netztransformator 6 Zub. Bv. 721084/42/2693



FM:



AM:

