

Type:	EF 97	ECH 83	EBF 83	EF 98	OC 72	OC 16
-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------

Verwendung: Hf-Vorstufe

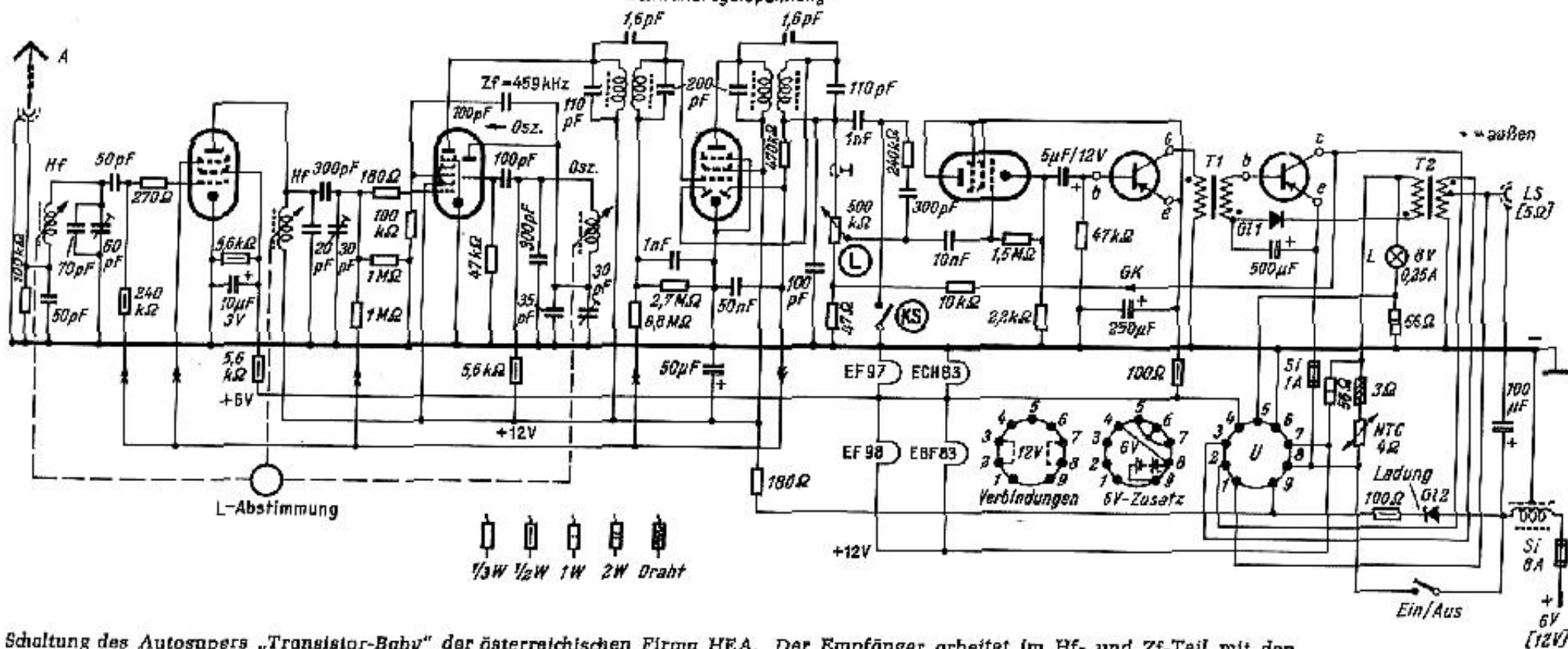
Misch- und Oszillatorstufe

Zf-Stufe,
Demodulation
+ Lieferung der
Schwundregelspannung

**Impedanz-
wandler**

NF-Stufe
Treiber

Endstufe



Schaltung des Autosupers „Transistor-Baby“ der österreichischen Firma HEA. Der Empfänger arbeitet im Hf- und Zf-Teil mit den neuen Autosuperröhren und im Nf-Teil mit Transistoren, wobei eine EF 98 als Impedanzwandler im Eingang dient. Als Stromquelle dient nur die 12-V-Wagenbatterie; bei Wagen mit 6-V-Batterie ist eine kleine Zusatzbatterie erforderlich.