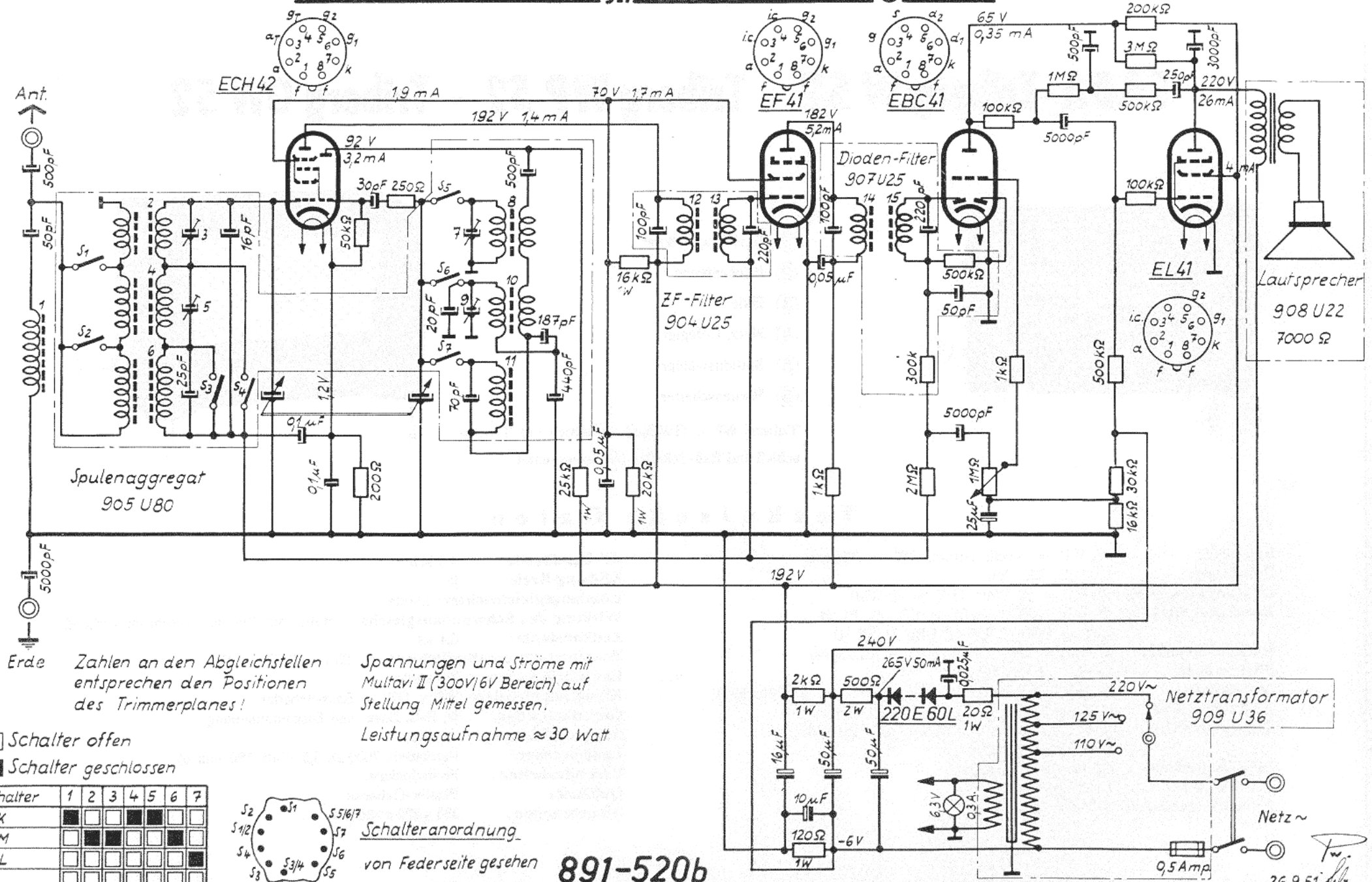


Schaltschema für Type SABA-Triberg W 52



Erde Zahlen an den Abgleichstellen entsprechen den Positionen des Trimmerplanes!

Spannungen und Ströme mit Multavi II (300V/6V Bereich) auf Stellung Mittel gemessen.
Leistungsaufnahme ≈ 30 Watt

☐ Schalter offen
☒ Schalter geschlossen

Schalter	1	2	3	4	5	6	7
K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Schalteranordnung
von Federseite gesehen

891-520b