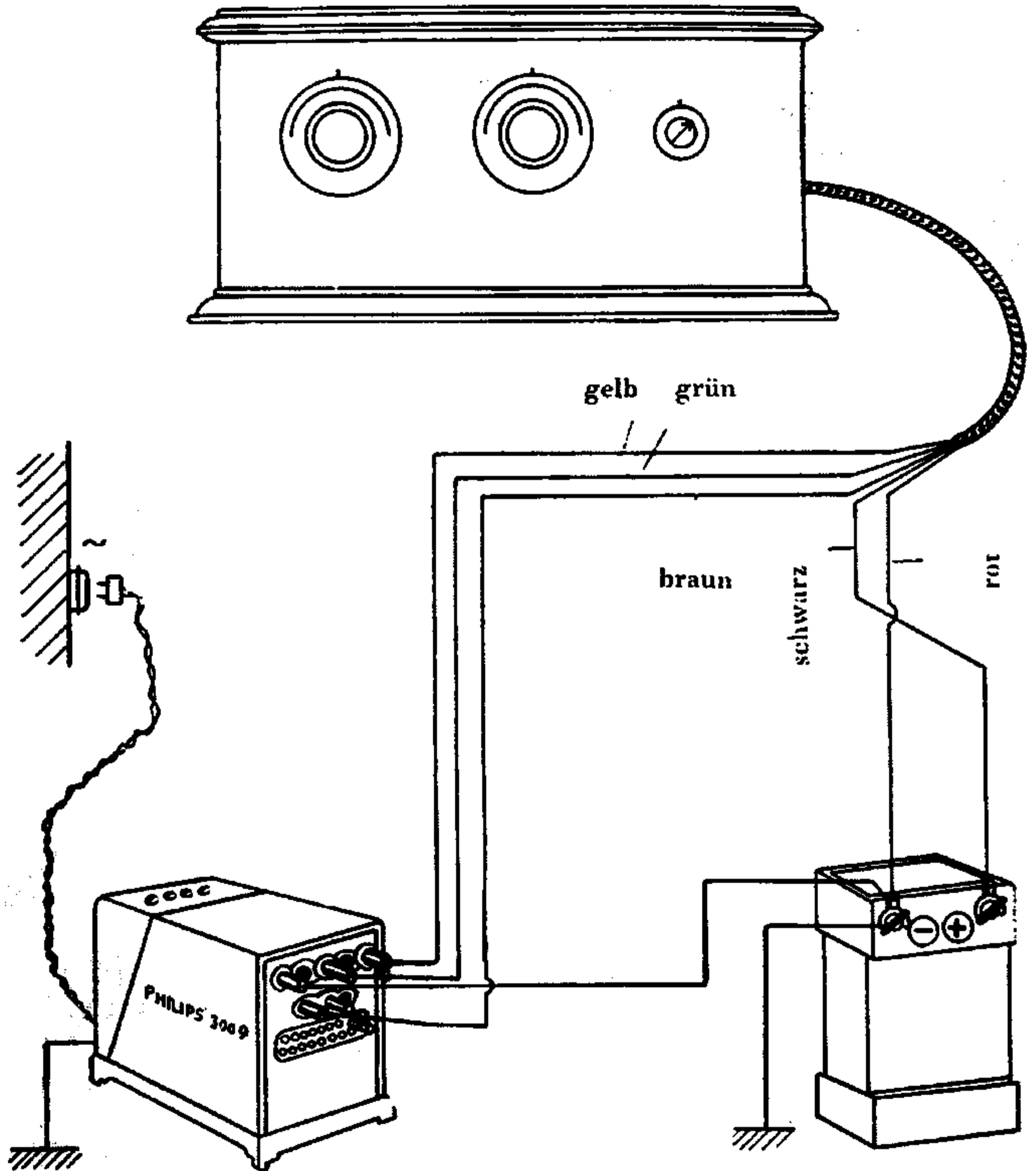


Anschluss des Philips-Volksempfängers an das Philips-Netzanschlussgerät T 3005 (Gleichstrom-Lichtnetz).

PHILIPS RADIO

Der Anodenspannungsapparat muss je nach der Art des vorhandenen Lichtnetzes und je nach der Grösse des Empfängers,



Anschluss des Philips-Volksempfängers an das Philips-Netzanschlussgerät T 3009 (Wechselstromlichtnetz).

den er speisen soll, gewählt werden. Was das Netz betrifft, so

Přijímač T 2499.

Dle nejmodernějších technických zásad zhotovená stavebnice k sestavení radiopřístroje pro místní i dálkový příjem.

Třilampovka s vysokofrekvenčním stupněm, audionem a nízkofrekvenčním stupněm. Veškeré součástky v plombované krabici.

Zevrubný návod k sestavení přijímače, jakož i potřebné nástroje jsou přiloženy. Sestavitelný bez jakýchkoliv odborných znalostí, hravě během 1 hodiny.

Cena stavebnice T 2499 včetně lamp A 425, A 415 a B 443, tonového filtru T 4004, vypínače žhavicího proudu a cívek pro vlnový rozsah od 200 — 2000 m	Kč 815.—
Vkusná skříňka z futuritu k tomuto	Kč 125.—
Stavebnice T 2499 beze skříňky, avšak s reproduktorem T 2016 dodáme za zvláště nízkou cenu	Kč 1.090.—

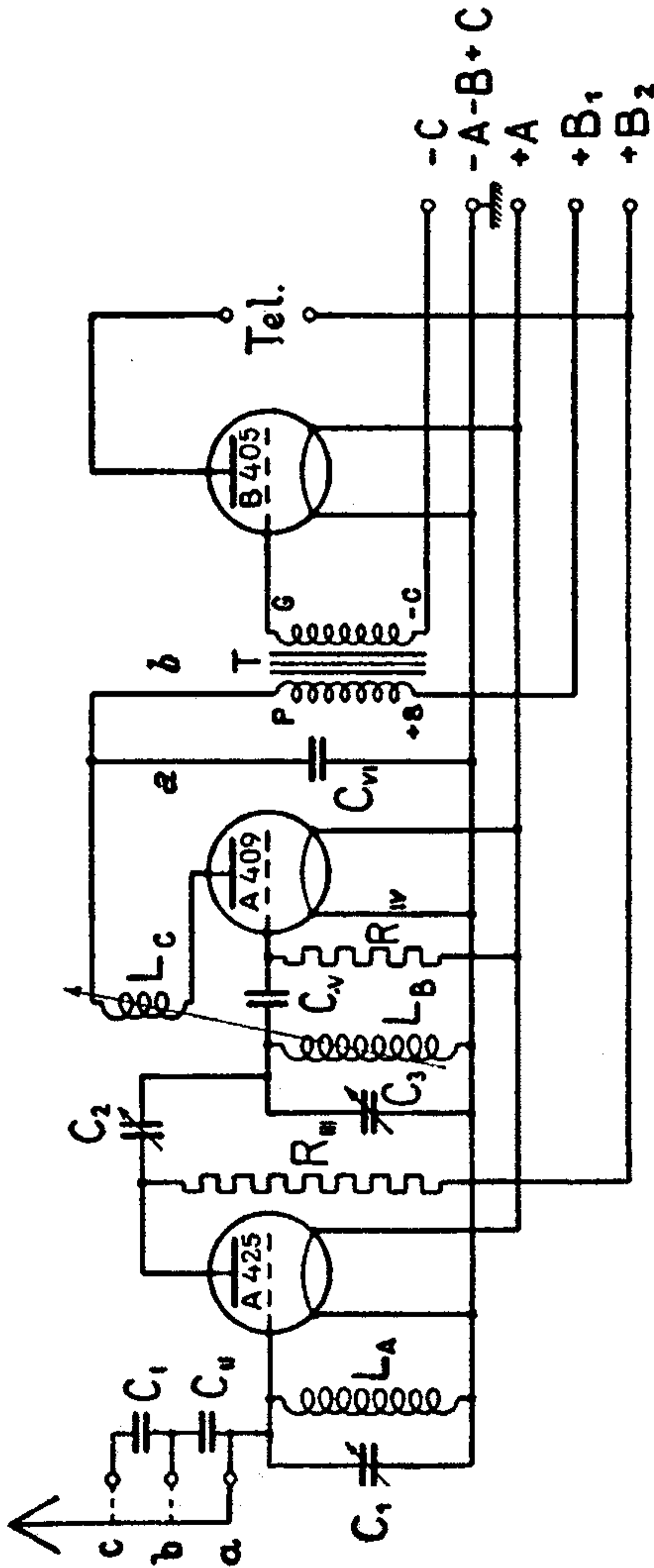
Na přání dodává se tento přístroj kompletně sestavený a opatřený futuritovou skříňkou jako přijímač T 2499.

Cenu aparátu T 2499 naleznete v ceníku mezi přijímacími přístroji.

Ve spojení s reproduktorem PHILIPS T 2016 a našimi anodovými přístroji dodáváme přijímací přístroj T 2499 za snížené ceny, jak následuje:

Kombinace VII. (E):

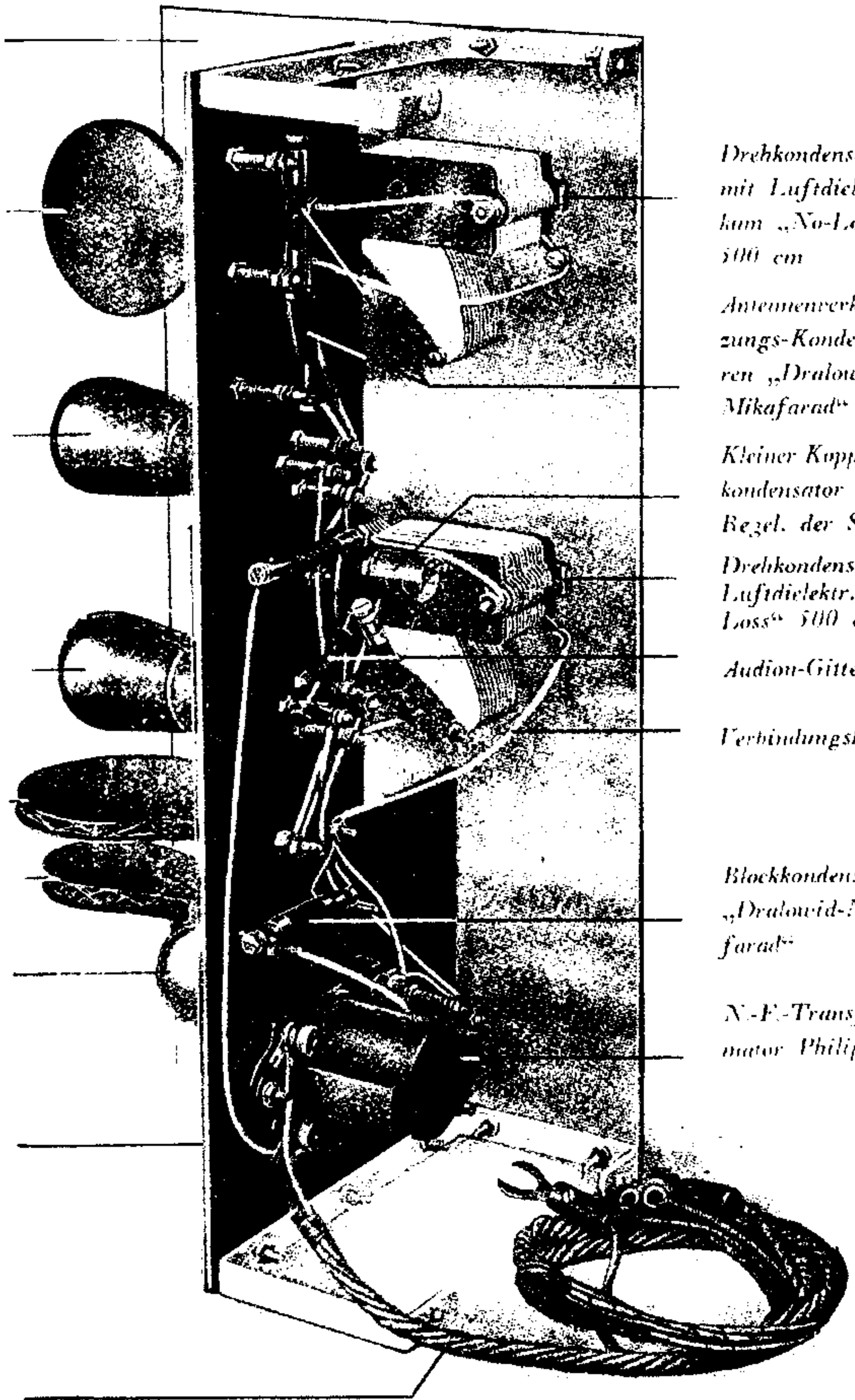
1. Přijímač T 2499 — reproduktor T 2016	Kč 1.195.—
2. Přijímač T 2499 — anodový přístroj T 372 pro střídavou síť	Kč 1.400.—
3. Přijímač T 2499 — anodový přístroj T 3005 pro stejnosměrnou síť	Kč 1.450.—
4. Jako 2. avšak s reproduktorem T 2016	Kč 1.795.—
5. Jako 3. avšak s reproduktorem T 2016	Kč 1.845.—
6. Jako 4. avšak ještě s dobíječem Perpet T 1017, zařízení úplně napájené ze střídavé sítě	Kč 2.090.—



Das Schaltsehemma.

PHILIPS RADIO

*Metallisch abge-
schirmte Vorder-
platte (Haupt-
panel)*
Antennenspule
*Hochfrequenzver-
stärkeröhre*
Philips-Minivatt
A 425
Audioröhre
Philips-Minivatt
A 309
Gitterkreisspule
der Audioröhre
*Rückkopplungs-
spule*
Endröhre Philips-
Minivatt B 405
Grundplatte
(Subpanel)
*5-adrige Batterie-
schmur*



Drehkondensator
*mit Luftdielektri-
kum „No-Loss“*
500 cm
*Antennenverkür-
zungs-Kondensato-
ren „Dralowid-
Mikafarad“*
*Kleiner Kopplungs-
kondensator zur*
Bezel. der Selekt.
Drehkondensat. mit
*Luftdielekt. „No-
Loss“ 500 cm*
Audion-Gitterblock
Verbindungskabel
Blockkondensator
*„Dralowid-Mika-
farad“*
*N.-F.-Transfor-
mator Philips*

**Ansicht des zusammengebauten Philips-Volks-
empfängers von unten.**

