

MINERVA 442/443

Technische Ausstattung:

6 Abstimmkreise
 zweistufiger Fadingausgleich
 kontinuierlicher Klangregler
 Gegenkopplung auf Vorstufe wirksam
 umschaltbarer Grammoanschluß
 zweiter Lautsprecheranschluß
 Zwischenfrequenzsaugkreis
 permanent dynamischer Lautsprecher, 20 cm Ø

Wellenbereiche:

Modell 442: 16-51 m, 195-590 m

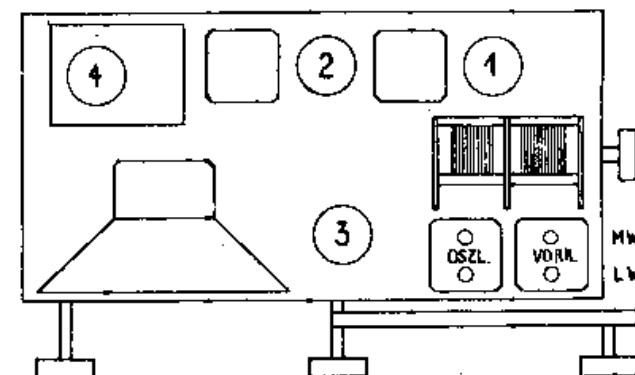
Modell 443: 16-51 m, 195-590 m, 700-2000 m

Stromart: Nur für Wechselstrom 110/130/150/220/240 Volt umschaltbar
Stromaufnahme: 110 V = 0,43 A, 130 V = 0,35 A, 150 V = 0,30 A, 220 V = 0,22 A, 240 V = 0,18 A
Sicherungen: 800 Ma, doppelpolig Glas 20×5 mm
Skalalicht: 2 Lämpchen Zwergfassung 6,5 V, 0,3 Amp.
Lautstärkeregler: 0,5 Meg. Ohm Type W 382
Klangregler: 0,05 Meg. Ohm mit einpoligem Drehschalter, Type W 442
Zwischenfrequenz: 483 KHz
Maße: 48×30×26 cm

Röhren:

- 1) ECH 21 Mischröhre
- 2) ECH 21 Zwischenfrequenz- und Niederfrequenzverstärker
- 3) EBL 21 Endstufe kombiniert mit Duodiode
- 4) AZ 21 Gleichrichter

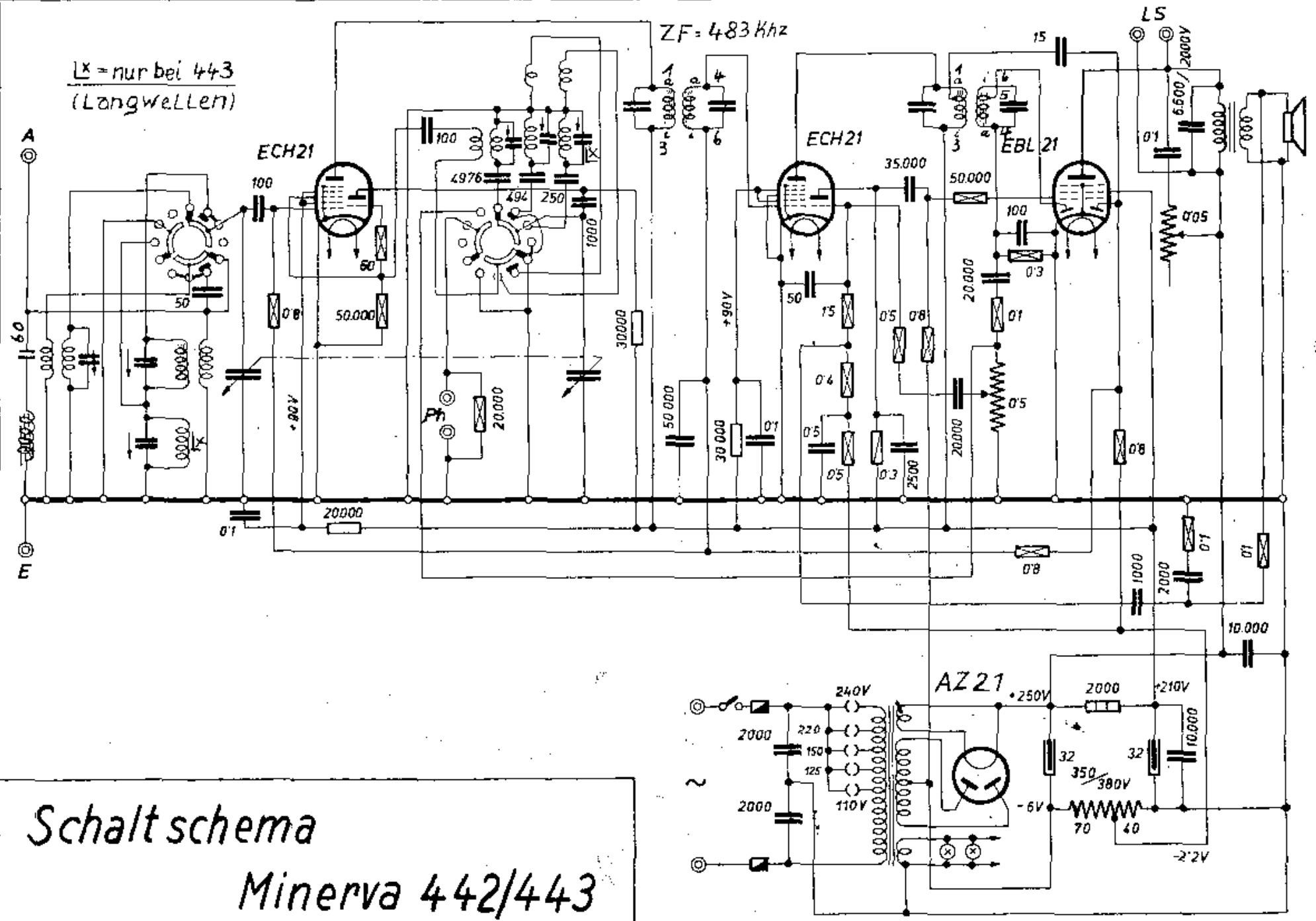
Trimmerschema



Chassis (Ansicht von oben)

Lx = nur bei 443
(Langwellen)

ZF = 483 KHz



Schalt schema

Minerva 442/443