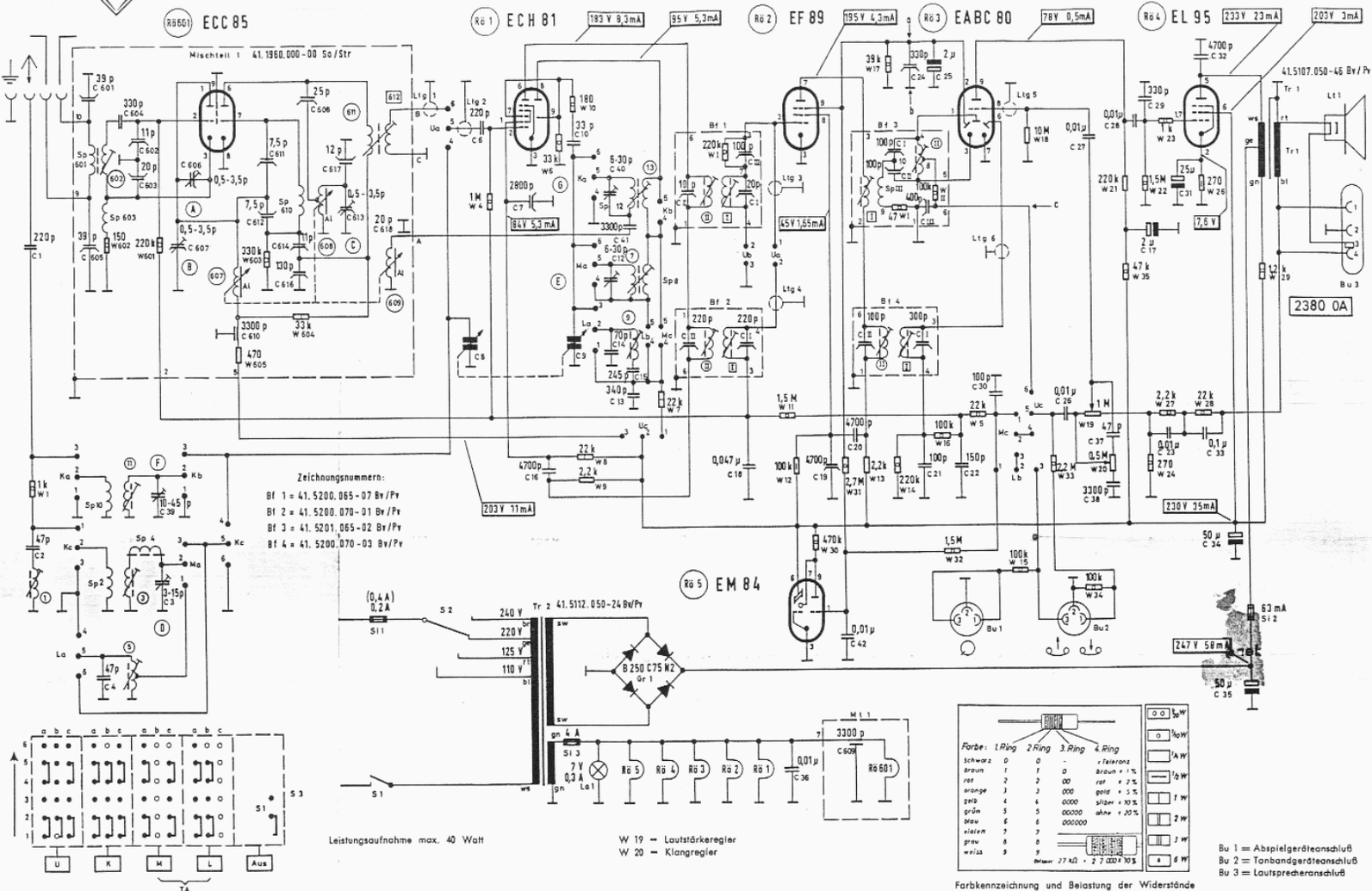
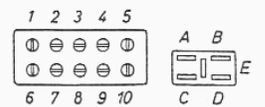




# Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des Universal-Wechselstrom-Supers Jubiläe de Luxe 1261



Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.



Anschlußplatten des UKW  
 Eingangs- und Mischweilensdrehen

**Schaltungsänderungen**

UKW-Mischteil  
 zwischen Anschlußpunkt 5 und Masse liegt C 43 = 3.300 pF

ECH 81  
 zwischen Fassungskontakt 9 und Masse liegen Schalterkontakte U<sub>6</sub> 6 u. 5

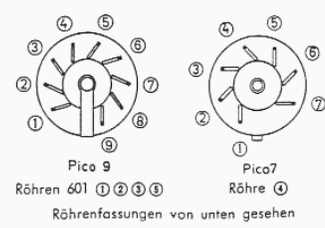
Drucktastenschalter  
 Im UKW Kontaktschieber: Schaltfelder zwischen U<sub>5</sub> 5 u. 4

Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 kΩ/V gemessen.

Alle Meßwerte sind in Wellenschaltstellung UKW aufgenommen.

	Wellenbereiche
UKW	77,5 - 100 MHz
KW	5,8 - 17,97 MHz = 51,8 - 16,7 m
MW	515 - 1620 kHz
LW	148 - 370 kHz

ZF: AM = 460 kHz; FM = 10,7 MHz



○ Bandfilterspule sitzt oben  
 □ Bandfilterspule sitzt unten

ZF Bandfilter Bf 1, Bf 2, Bf 3 (Radiodetektor) und Bf 4  
 Untersicht

