

# Bestandsaufnahme der Röhren

Stand 4.2.2012

Novalsockelröhren  
Heizspannung 6,3V AC  
Sortiert nach Systemen

Typ	Anzahl
EC82	1
EF80	9
EF85	4
EF89	3
EF184	1
EF8X	1
EL80	1
EL84	3
EM80	1
EM84	1
EY86	1
EZ80	3
EZ81	1
EBF80	2
EBF89	3
ECC82	1
ECC83	1
ECC8X	1
ECH81	3
ECH84	5
ECL80	1
EABC80	2

Miniaturröhren  
Heizspannung 6,3V AC

Typ	Anzahl
EC92	3
EL95	1
EAA91	2

Rimlockröhren  
Heizspannung 6,3V AC

Typ	Anzahl
EF43	1
EL41	1
EAF42	3
ECH42	2

Oktalsockel- und Loktalsockelröhren  
Heizspannung 6,3V AC

Typ	Anzahl	Sockel
EM34	1	Oktalsockel
EBL71	2	Loktalsockel
ECH71	1	Loktalsockel

**Novalsockelröhren**  
Heizstrom 300mA, Allstrom

Typ	Anzahl
PC86	8
PC88	4
PL82	1
PM84	1
PY81	1
PY83	1
PY88	4
PCF80	5
PCF82	3
PCL82	4
PCL84	6
PCH80	2
PABC80	1

**Weitere europäische Röhren**  
Einzelheiten unter „Bemerkungen“

Typ	Anzahl	Bemerkungen
CC88	1	200mA Allstrom Heizstrom, Novalsockel
DF86	1	1,2V DC Heizspannung, Novalsockel
DL96	2	1,2V DC Heizspannung, Miniaturröhren
DY802	1	1,2V DC Heizspannung, Novalsockel
DAF96	1	1,2V DC Heizspannung, Miniaturröhre
HY90	1	12,6V Allstrom Heizspannung, Miniaturröhre
PL95	1	300mA Heizstrom, Miniaturröhre
UL84	1	100mA Heizstrom, Novalsockel

Weitere Röhren und Anderes  
Einzelheiten unbekannt

Typ	Anzahl	Bemerkungen
5A6	1	
50C5	1	
6BE6	1	
8K9/PYXX	1	
AV6	2	
D3D5	1	
D5H	1	
D5H2	1	
GR16	1	
Novalsockel- / Miniaturröhren	50	Unidentifizierbar, da keine Beschriftung erkennbar
Oktal-/ Loktalsockelröhren	5	Unidentifizierbar, da keine Beschriftung erkennbar
Röhre, Kontakte außen am Sockel	1	Hersteller Telefunken, Typ unbekannt
Elektrolytkondensator	1	2000µF/35V
Teerkondensator	2	0,016µF/125V

Insgesamt: 186 Röhren

Alle Angaben ohne Gewähr.