

Tabelle der hauptsächlichsten Huth-Röhren:

Typ.	Heizstrom Amp.	Heiz- spannung Volt	Heiz- leistung Watt	Anoden- spannung Volt	Lebensdauer Stunden	Steilheit	Durchgriff	Verstär- kungszahl (Geschätzt)
LE 228	0,5 — 0,6	3,4 — 3,8	1,6 — 2,2	80 — 100	1000	0,24 m Amp. Volt	9%	20 — 25 fach
LE 229	0,5 — 0,6	2,5 — 3,1	1,25 — 1,9	40 — 90		0,20 m Amp. Volt	11%	15 — 20 "
LE 241	0,19 — 0,22	2,0 — 2,6	0,4 — 0,6	40 — 70		0,20 m Amp. Volt	11%	15 — 20 "
LE 245	0,2 — 0,23	0,9 — 1	0,18 — 0,23	50 — 70	1000 — 2000 eventuell bis 5000	0,20 m Amp. Volt	10 — 11%	20 — 25 "
LE 244	0,075 — 0,09	1,0 — 1,25	0,075 — 0,11	50 — 70		0,22 — 0,25 m Amp. Volt	10 — 11%	20 — 25 "

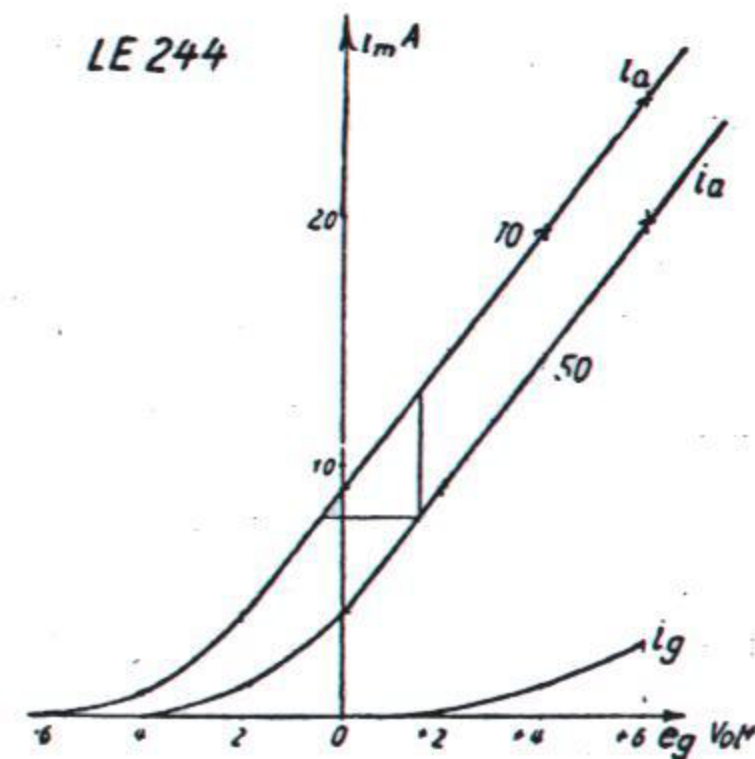
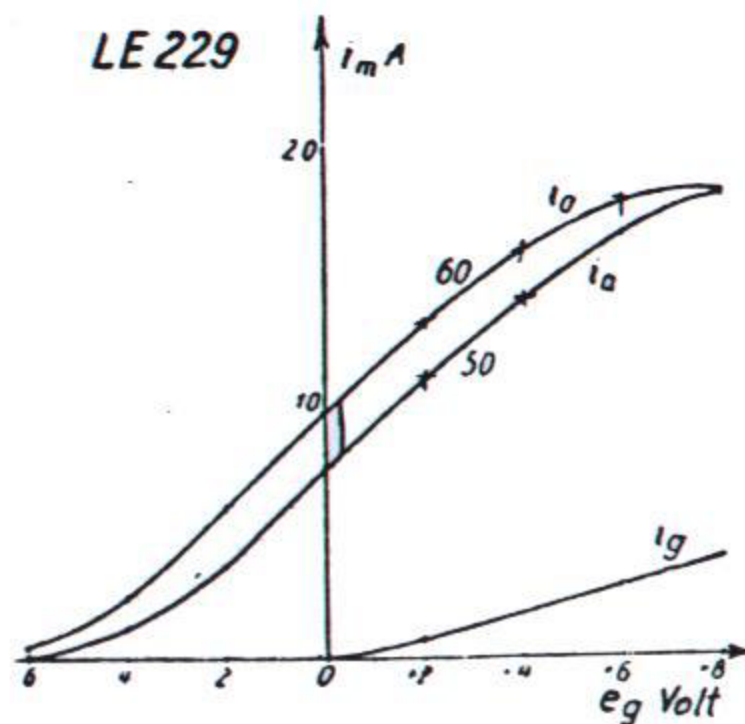


Fig. 43 und 44.

Charakteristik der neuesten Röhrentypen
der Firma Dr. Erich F. Huth G. m. b. H.,
Gesellschaft für Funkentelegraphie,
Berlin SW 48, Wilhelmstr. 130/132.