

Tabelle 126. Neueste Verstärkerröhren, Gleichrichter und Senderöhren.
(Telefunken, Siemens & Halske, AEG.) (Fortsetzung.)

Heizfaden	Type	Emission ca. mA	Heiz- strom ca. Amp	Heizspan- nung ca. Volt	Anoden- spannung ca. Volt	Raum- ladegitter ca. Volt	Steil- heit ca. mA/Volt	Durch- griff %	Höhe mit Sockel ohne Stifte in mm (max.)	Kolben- durchmesser max. in mm	
Oxyd mit in- direkter Hei- zung durch Wolframfaden	REN 1104	30	1,1	3,5	70—220	—	1,0	10	95	45	
Wolfram	RV 24	200	4	14	400—600	—	2,5	14	235	65	
Wolfram	RV 30	40	1,5	10	1000	—	0,7	8	200	55	
Wolfram	RV 70	20	1,5	7,5	50—200	—	0,7	11	120	40	
thor. Wolfram	RV 218	200	1,1	7,5	220—440	—	2	14	200	55	
thor. Wolfram	RV 222	50	1,1	2,4	220	—	0,8	7,5	105	40	
Oxyd	OCK 5	60	1,1	2,4	220	—	1,8	15	100	55	
Wolfram	RV 230	1000	12	20	2000	—	7	13	390	95	
Oxyd	RGN 1503	2 × 150 (zwei Anoden)	1,5	2,5—3,0	100 (Sättigungs- spannung) 400 (Drossel- spannung)	—	—	—	110	55	mit Europa- sockel
thor. Wolfram	RS 228	...	1,1	7	220	—	1,5	15	175	55	6—10 Watt Nutzleistung

Nachtrag.