

# Tongeneratoren im Vergleich

Generator	Oberwellen mit Rohde & Schwarz FSA	Kg mit Hameg HM 8029 Automatik-Nullstelle	Kg mit Rohde & Schwarz CMT 90 Progr. Nullstelle	Kg mit Rohde & Schwarz SMDU Feste Nullstelle
<b>Hameg HM 8037</b> Rout = > 600 Ohm 3,0 Veff max. bei 1,0 kHz	-85,28 dB -57,84 dB -84,05 dB -73,46 dB	0,00 %	0,12 %	0,12 %
<b>Hewlett- Packard HP 8640 B</b> Rout = 600 Ohm 5,78 Veff max. bei 1,0 kHz	-50,77 dB -63,91 dB -82,43 dB -83,26 dB	0,08 %	0,22 %	0,18 %
<b>Rohde &amp; Schwarz CMT 90</b> Rout = 0,0 Ohm 5,0 Veff bei 1,0 kHz	-75,28 dB -48,07 dB -75,53 dB -47,17 dB	0,00 %	0,33 %	0,26 %
<b>Rohde &amp; Schwarz SMDU</b> Rout = 50 Ohm 8,26 Veff bei 1,0 kHz	-69,58 dB -43,32 dB -79,04 dB -60,19 dB	0,09 %	0,21 %	0,24 %