

# Erganzung zum Beitrag in FA 11/17, S. 1024 f. „Erfahrungen beim Einsatz des Antennenkopplers CG-3000“

Zusatzlich zu den im Beitrag abgedruckten Illustrationen folgen hier noch weitere Fotos (Bilder 7 und 9), die SWV-Diagramme auf den restlichen Bandern (Bilder 8 und 10 bis 15) sowie auf der nachsten Seite eine exemplarische Aufstellung einiger der im besprochenen Contest erreichten Stationen, alle in Sendart CW und mit contestublichem 599-Rapport.

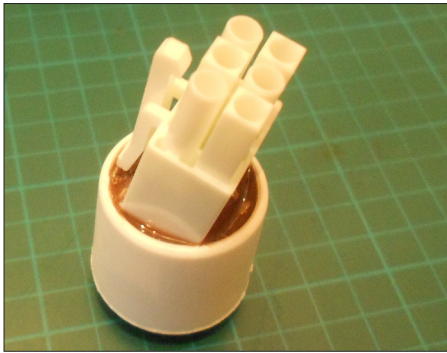


Bild 7: Handelsüblicher Abstimm-Dongle TuneRite für Kenwood-Transceiver

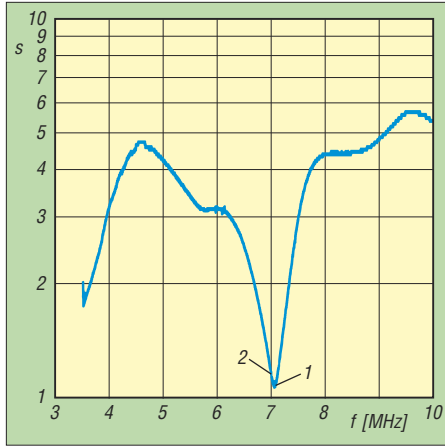


Bild 8: Das Stehwellenverhaltis erreichte im 40-m-Band einen Wert  $s = 1,1$ . SWV-Minimum und SWV bei Sendefrequenz lagen in hier ebenfalls sehr dicht beieinander.



Bild 9: Installation des CG-3000 im Garten bei DM6WAN

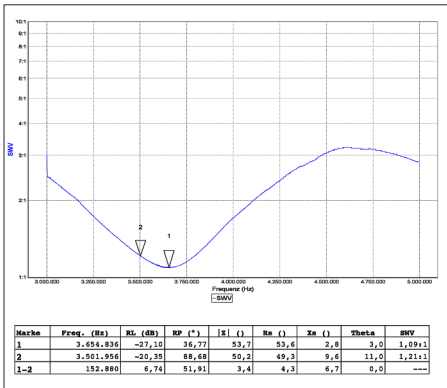


Bild 10: Stehwellenverhaltis im 80-m-Band

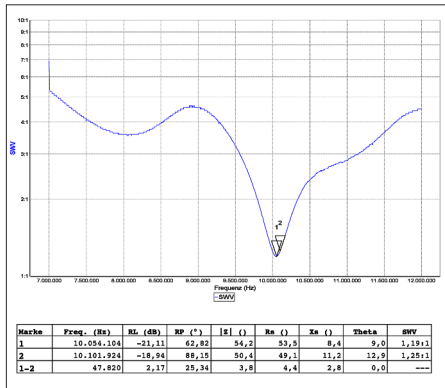


Bild 11: Stehwellenverhaltis im 30-m-Band

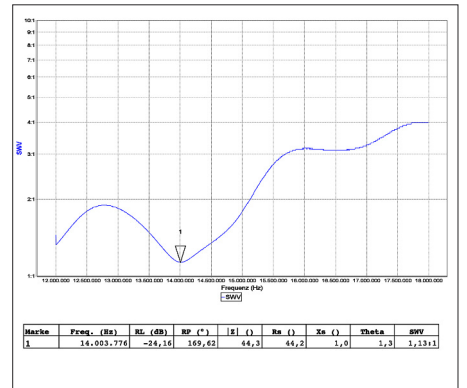


Bild 12: Stehwellenverhaltis im 20-m-Band

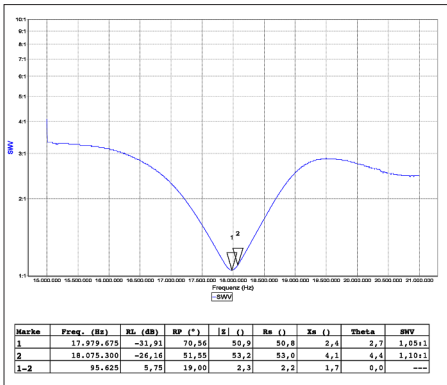


Bild 13: Stehwellenverhaltis im 17-m-Band

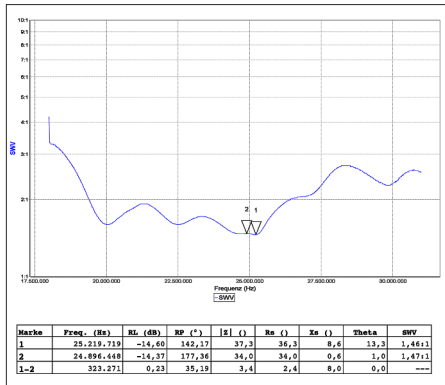


Bild 14: Stehwellenverhaltis im 12-m-Band

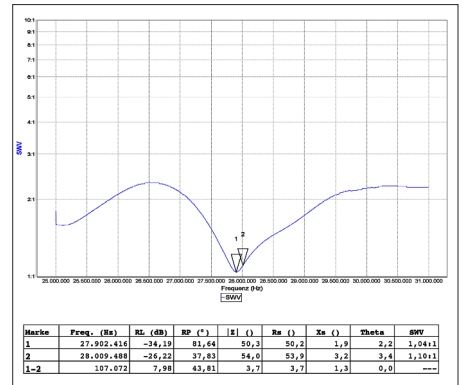


Bild 15: Im 10-m-Band verblieb nach Abstimmung ein Wert  $s = 1,1$ .

Tabelle 3: Einige im Contest erreichte Stationen

UTC	Rufzeichen	UTC	Rufzeichen
<b>160 m</b>		<b>20 m</b>	
0436	OU2W	1849	K1TO
0435	OE5KE	1848	K3LR
0432	IR1C	1844	N2NT
0428	DJ0MDR	1839	K3CR
0427	OL1R	1838	N2MM
0425	RV1CC	1837	AD4Z
0422	EW2M	1835	AB3CX
0420	S58MU	1833	OK5W
0418	SN8B	1832	NX2X
0417	OH30J	1832	K6ND
0416	E790IARU	1831	K5ZD
0413	HA9RT	1830	W040
0411	S52NR	1829	K4RO
0407	PA3EOM	1826	AA2A
0407	LY7M	1825	K1LZ
0403	OK72	1822	N3R5
0401	9A1P	1819	W3UA
<b>80 m</b>		1818	NN155
1736	HA2ERO	1817	W1KM
1732	SP5XO	1816	W95N
1731	SNBB	1816	N5DX
1729	OM2Y	<b>15 m</b>	
1727	F5PLC	1500	NR4M
1726	PA3BWK	1458	EB1TR
1724	GM0WED	1457	NR3X
1722	OH0V	1456	W3UA
1721	OK1DJS	1454	YL2KO
1715	SM7RYR	1452	WS6X
1713	OK1UBA	1451	K5YAA
1711	HA6FQ	1448	KF3B
1711	EW1IP	1445	W3LPL
1710	R7W	1437	WE3C
1710	OK50K	<b>10 m</b>	
1706	EWBW	1617	P40W
<b>40 m</b>		1607	N4XD
0832	VV2TT	1605	K4TCG
0830	PA5KT	1559	K1GU
0830	OE50HO	1558	N42I
0829	LV7A	1556	OK5W
0828	CR6K	1552	K4RO
0826	SM5IMO	1549	CW4MAX
0825	PA0O	1539	LP2S
0824	N2MM	1534	KP2M
0823	N2GC	1531	PP5UP
0821	9A3JH	1528	VP2VVV
0820	PJ4Q	1524	H13K
0818	VE3PN	1506	CR3L
0726	OE2BGL	1504	PW2T