



90. DUR - Aktivitätscontest März 2016 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	14	4801	DL4DTU; JO61TB; 696km
	9A2SB	50W, 180cm Geo-Spiegel	JN95HN	14	4611	OK2KKW; JO70FD; 597km
	DL4DTU	150W, 200cm Spiegel	JO61TB	22	4360	HA8MV/P; KN06HT; 696km
	HA5UA	60W, 150cm Spiegel	JN97PL	16	4118	IK3HHG; JN65DO; 575km
	OK2UYZ	150W, 2x55EL Yagi	JN99FS	16	3670	9A2UV; JN95GM; 473km
	HA2ML	20W, 120cm Spiegel	JN97CO	16	3344	DL4DTU; JO61TB; 508km
	DG2DWL	10W, 20EL Yagi	JO60VR	31	2559	OK1KJT; JN99AJ; 338km
	DM7MM	2.5W-FM, 15EL Yagi	JO61SJ	22	1236	DL0HX/P; JO60RP; 84km
	DG5VL	80W, 023/HQ26	JO60VW	18	926	DL7EL; JO62PN; 184km
	DD1RE	2.5W, 18EL-Yagi	JO61TC	24	862	OK1IEI; JO70EC; 124km
	DM3CW/P	3W, 20EL Yagi	JO71DO	10	743	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DM1USL	10W, WIMO 2325	JO71FG	5	302	DG2DWL; JO60VR; 76km
	DG0DI	10W, 23EL Tonna	JO60UX	8	182	DM3CW; JO71DO; 81km
	DH1DM	10W, 20EL Yagi	JO61TB	8	170	DM3CW; JO71DO; 76km
	DL6DVU	1W, Doppelquad	JO60US	4	166	DM7MM; JO61SJ; 70km
	DJ7AL	10W, LPD1351G3	JO61VC	7	119	DG2DWL; JO60VR; 42km
	DL1HSF	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU; JO61TB; 110km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61III	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DH5FS	40W, 25EL-Yagi	JO61UB	7	92	DG2DWL; JO60VR; 38km
	DM2AFN	20W, 150cm Spiegel	JO61WB	3	71	DG2DWL; JO60VR; 38km
	DM2EUN	100W, 36EL LY	JO60IV	1	48	DG0EW; JO60MM; 48km
13cm:	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	2	1351	DL4DTU; JO61TB; 696km
	DL4DTU	30W, 200cm Spiegel	JO61TB	7	1050	HA8MV/P; KN06HT; 696km
	DG2DWL	5W, 40EL Yagi	JO60VR	6	462	DC7QH; JO62QN; 206km
	DL1HSF	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU; JO61TB; 110km
	DM2AFN	10W, 150cm Spiegel	JO61WB	2	56	DG2DWL; JO60VR; 56km
	DG0VOG		JO61UC	2	50	DL4DTU; JO61TB; 43km
	DM2EUN	75W, 64 EL LY	JO60IV	1	48	DG0EW; JO60MM; 48km
	DG0DI	75W, 42EL Yagi	JO60UX	2	40	DG2DWL; JO60VR; 29km
09cm:	DL4DTU	12W, 200cm Spiegel	JO61TB	3	139	DL1HSF; JO61FR; 110km
	DL1HSF	5W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	110	DL4DTU; JO61TB; 110km
	DG0DI	7W, 18dBi Patch	JO60UX	1	11	DL4DTU; JO61TB; 11km
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
06cm:	DL4DTU	15W, 200cm Spiegel	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
03cm:	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	1	203	HA8MV/p; KN06HT; 203km
	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	1	203	HA2ML; JN97CO; 203km
	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN	2W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
24GHz	DL4DTU	0.1, 20dB Horn	JO61TB	1	18	DM2AFN; JO61WB; 18km
	DM2AFN	0.2W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	18	DL4DTU; JO61TB; 18km
>300GHz	DO7LED	1mW, Cassegrain-Spiegel	JO72AJ	1	8	DL7UHU; JO72AH; 8km
	DL7UHU	1mW, 13cm Cassegrain	JO72AH	1	8	DO7LED; JO72AJ; 8km

Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren.

SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten.

Stimmen zum Wettbewerb:

Mirek, OK2UYZ: The activity was below average. 9A6K was the strongest stations, which I heard. I tested receiving on 13cm. I heard the signal from Gabi HA8MV/P. The RST was from 529 to 559. MNI TNX for QSO's and test's.

Steffen, DM3CW: Ich kann nun auch in SSB und CW qrv sein - leider gab es in CW für mich bislang noch keine Gegenstationen, ich hoffe aber, dass sich das ändern wird. (QTH: Wolkenberg, GMA: DA/ND-126, 165m ü. NN, Station: IC-1271E, ca. 3 Watt, 20 Element Vormast -Yagi).

Hartmut, DG2DWL: Diesmal bei knapp 10cm Altschnee und -1°C vom Lugstein.

Rene, DD1RE: Habe mal wieder zielgerichtet teilgenommen, sonst läuft bei mir der Contest eher neben dem SBW her. Trotz miesem Wetter habe ich doch über 20 Stationen arbeiten können.

Laci, HA5UA: I send the logs from March and also the February period too. There was a problem to sending mail in last month. Obviously the February score doesn't matter in the contest but usable for checklog. After the winter period remove the F9FT and put up 1.5m mesh dish with dual ring 23/13cm This antenna will use in portable operation now I tried it at home. Soon I put up the 1.9m mesh dish again to home tower. I would like to activate 13cm each next period.got an RX bandpass filter for this band. Tnx HG5AZB.

Hans, DM7MM: Es war äußerst ungemütlich auf dem Turm. Kalte Sturmböen zwangen immer zum Festhalten des Logs, des Statives oder der Antenne. Deshalb oftmals nur 15 Elemente im Einsatz.

Volker, DL6DVU: Da ich von zwei Bergen gearbeitet habe, wusste ich nicht, wie ich es in das Contestprogramm reinbringen soll.

Jens , DH0LS: Die zwei QTHs sind nicht das Problem, es dürfen aber keine gleichen Calls im Log stehen, ggf. von der zum zweiten Mal gearbeiteten Station (auf dem anderen Berg) das Clubcall notieren. Ansonsten kann ich normalerweise nur die jeweils weiteste Verbindung werten.

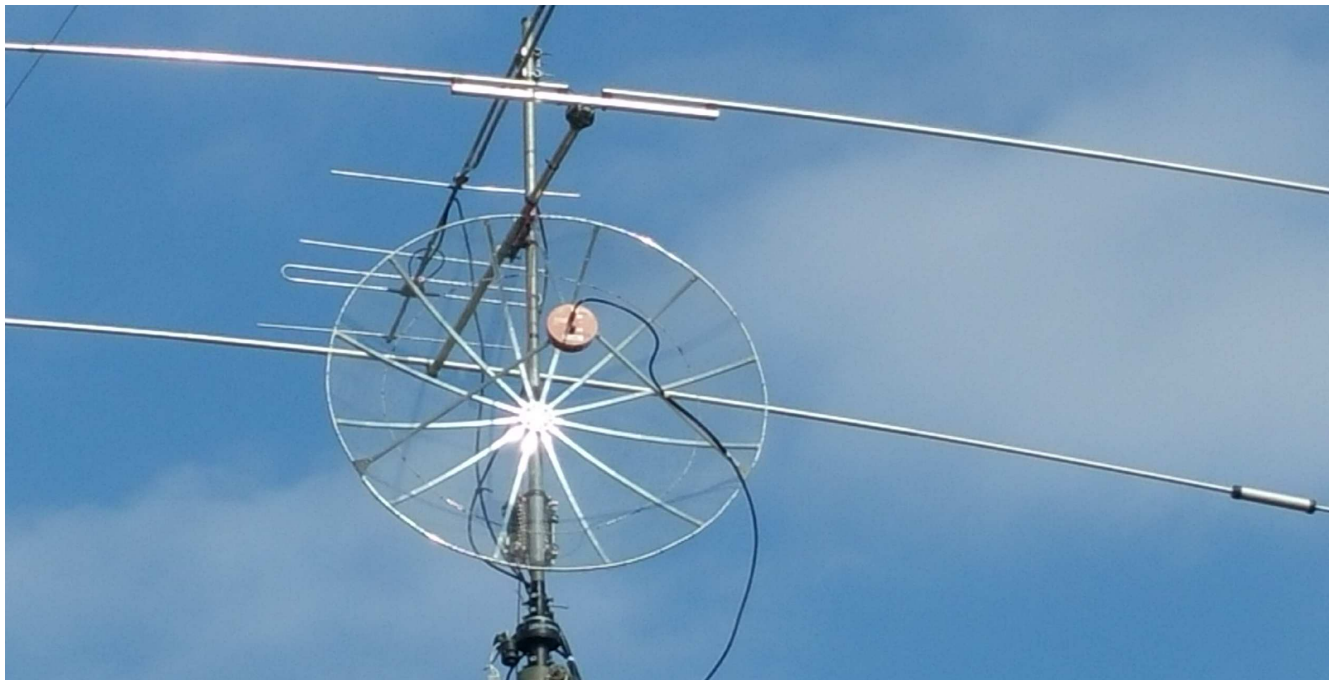
Andreas, DJ5AR: Ich möchte Dich und die Dresdner UKW-Runde über ein GHz-Treffen im Harz informieren, zu dem ich einladen werde. Den Termin habe ich bewusst auf den 15. Oktober gelegt, weil am nächsten Tag der DUR Contest stattfindet. Erfahrungsgemäß bringen die Teilnehmer ihre GHz-Ausrüstungen mit und meine Intention ist, sie zu animieren, am folgenden Tag auf die Harz-Berge zu ziehen, um im DUR-Contest mitzumischen. Ich hoffe, das ist in Eurem Sinne! Hier die (vorläufige) Website: http://www.dj5ar.de/?page_id=2289 Wenn es von Eurer Seite noch Wünsche oder Anregungen gibt, lasst es mich bitte wissen. Natürlich sind auch die Dresdner eingeladen, auf dem Ravensberg dabei zu sein. Vy 73, Andreas



Morning twilight from Ravensberg, near Bad Sachsa, Germany, JO51GO

(www.dj5ar.de)

Nächster DUR - Wettbewerb am 17. April : 08^{oo} - 11^{oo} UTC



HA5UA-Antennas



DUR-Gesamtwertung 2016 (Januar bis März)

DHOLS, 13.04.2016