

Dresdener UKW-Runde

56. DUR - Aktivitätscontest Mai '13 - Ergebnisse -

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	14	5314	DH1DM;JO60VR;664km
	OK2UYZ	40W, 2x55EL Yagi	JN99FS	16	4384	DB6NT;JO50VJ;481km
	HA5UA/P	10W, 35EL F9FT	JN97FQ	16	4219	DL1HTT;JO61FR;623km
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	11	3636	G3XDY;JO02OB;773km
	DG2DWL	10W, 20EL Yagi	JO60VR	26	3406	HA8MV/P;KN06HT;664km
	DH1DM	10W, 20EL Yagi	JO60VR	26	3406	HA8MV/P;KN06HT;664km
	DG0VOG	Single Yagi	JO60QU	23	3395	HA5UA/P;JN97FQ;510km
	HA2ML	20W, 120cm Spiegel	JN97CO	12	2686	DL1HTT;JO61FR;617km
	DH5YM	20W, 150cm Spiegel	JO61XA	21	1237	OK2UYZ;JN99FS;349km
	DM7MM/P	0,3-1W FM, 16EL Yagi	JO61SJ	18	1069	DL2HSC/P;JO60LK;115km
	DL1HSF	20W, 120cm Spiegel	JO61FR	6	825	DB6NT;JO50VJ;156km
	DJ5AM	1W, 150cm Spiegel	JO61XA	11	672	DB6NT;JO50VJ;168km
	DD1RE/P	2,5W, 18EL Yagi	JO71BE	13	667	DL2HSC/P;JO60LK;117km
	DG5VL	10W, 26EL Doppelquad	JO61WA	15	613	DB6NT;JO50VJ;153km
	DL2HSC/P	1W FM, HB9CV	JO60LK	7	526	DD1RE/P;JO71BE;117km
	DM2NL/P	1W FM, 10 EL Yagi	JO61TA	15	382	DM7MM/P;JO61SJ;42km
	DM2AFN	50W, 200cm Spiegel	JO61WB	7	235	DL2HSC/P;JO60LK;95km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DH1DM;JO60VR;103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	2	206	DG2DWL;JO60VR;103km
	DL5DRM	10W, F1230DAII	JO60VX	9	162	DM7MM/P;JO61SJ;50km
13cm:	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	5	1829	IK3GHY;JN65DM;658km
	DL1HTT	10W, 200cm Spiegel	JO61FR	5	1285	HG7F;JN97KR;641km
	HG7F	10W, 90cm Spiegel	JN97KR	4	1217	DL1HTT;JO61FR;641km
	DL1HSF	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	6	934	OK1IEI;JO70EC;226km
	DH5YM	1W, 150cm Spiegel	JO61XA	5	451	DB6NT;JO50VJ;168km
	DJ5AM	1W, 150cm Spiegel	JO61XA	4	443	DB6NT;JO50VJ;168km
	DG2DWL	5W, 40EL Yagi	JO60VR	3	377	DB6NT;JO50VJ;147km
	DH1DM	5W, 40EL Yagi	JO60VR	3	377	DB6NT;JO50VJ;147km
09cm:	DL1HSF	5W, 90cm Spiegel	JO61FR	1	156	DB6NT;JO50VJ;156km
06cm:	HA8MV/P	7W, 150cm Spiegel	KN06HT	2	498	S51ZO;JN86DR;331km
	HG7F	7W, 90cm Spiegel	JN97KR	1	167	HA8MV/p;KN06HT;167km
	DL1HSF	5W, 120cm Spiegel	JO61FR	1	156	DB6NT;JO50VJ;156km
03cm:	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	2	498	S51ZO;JN86DR;331km
	DH5YM	5W, Spiegel	JO61XA	5	428	DL6NAA;JO50VF;177km
	DJ5AM	2W, 60cm Spiegel	JO61XA	5	428	DL6NAA;JO50VF;177km
	HG7F	1W, 60cm Spiegel	JN97KR	1	167	HA8MV/p;KN06HT;167km
	DG2DWL	2W, 50cm Spiegel	JO60VR	2	70	DH5YM;JO61XA;35km
	DH1DM	2W, 50cm Spiegel	JO60VR	2	70	DH5YM;JO61XA;35km
	24GHz	DJ5AM	1W, 23cm Horn	JO61XA	1	13
DH5YM		0.2W, Spiegel	JO61XA	1	13	DG4VN;JO60VX;13km

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:

Misi, HA5NF: I was on the hill with light setup, FT-817 and converters. Fortunately in upper band was pur activity. Weekend will be better, because Alpi Adria UHF-SHF contes in same time ! Please qsp for DUR group ! Here was big water and nervous because of high level of Danube ! Fortunately everything is right in Budapest. My home safety place, far from Danube.

Rene, DD1RE: Diesmal hatte ich ordentliche Arbeitsbedingungen, was Technik und Wetter betrafen. Der Kronenberg hat mich nicht enttäuscht, das Radar-QRM ging nicht über S7. In FM gab es QSOs zum Fichtelberg und Scheibenberg mit 5/4 und 5/5. In dieser Richtung würde es bestimmt noch weiter gehen, leider waren diesmal keine Stationen da. Nach N zum Heideberg ging es nur über eine Windmühlen-Reflexion. Aus OK hörte ich mindestens noch 3 SSB-Signale an der Rauschgrenze, von diesem 380m hohen Standort mit 2,5W aber nicht zu arbeiten. Auf dem Bild der Blick rechts an Hauswalde vorbei in südwestliche Richtung.

Harald, DL2HSC: Diesmal vom Fichtelberg aktiv. Die Höhe ist doch ein gewaltiger Standortvorteil. Da lassen sich selbst die Touristen verschmerzen, die beinahe die zugegebenermaßen winzige Antenne vom Mast reißen.

DH5YM: Diesmal zusammen mit Steffen, DJ5AM. Bilder und etwas Text in meinem Blog.

Dirk, DG0DI: Das schöne Wetter hat ja doch den einen oder anderen ins Freie gelockt.

Hartmut, DG2DWL: Unser Mai-Contest ist ja auch ins Wasser gefallen. Wir waren auf dem Hirtstein, aber bei Wind und Dauerregen (und ohne Bus) haben wir dann die Segel gestrichen.

Gabi, HA8MV: I make people's acquaintances AP it is necessary to practise it with a program, yet, yeah useful! Of course, only at a serious partner useful! Thank you for everybody's patience, we continue in a June! The 6cm I did not do the multiplication of a band repeatedly... (Yes, its ok, pse send logs without multi – mni tnx de Jens dh0ls)

Andreas, DL1HTT: Die Bedingungen waren nicht überdurchschnittlich, trotzdem gab es wieder interessante Verbindungen auf 23cm und 13cm. Auf 23cm 1mal G, 1mal OM und 2mal HA, sowie auf 13cm 1mal HA. Leider war dieses Mal HG7F nur auf 13cm qrv. Die starken Stationen aus SP4 und SP5 haben auch gefehlt. 73 und awdh im nächsten Contest.



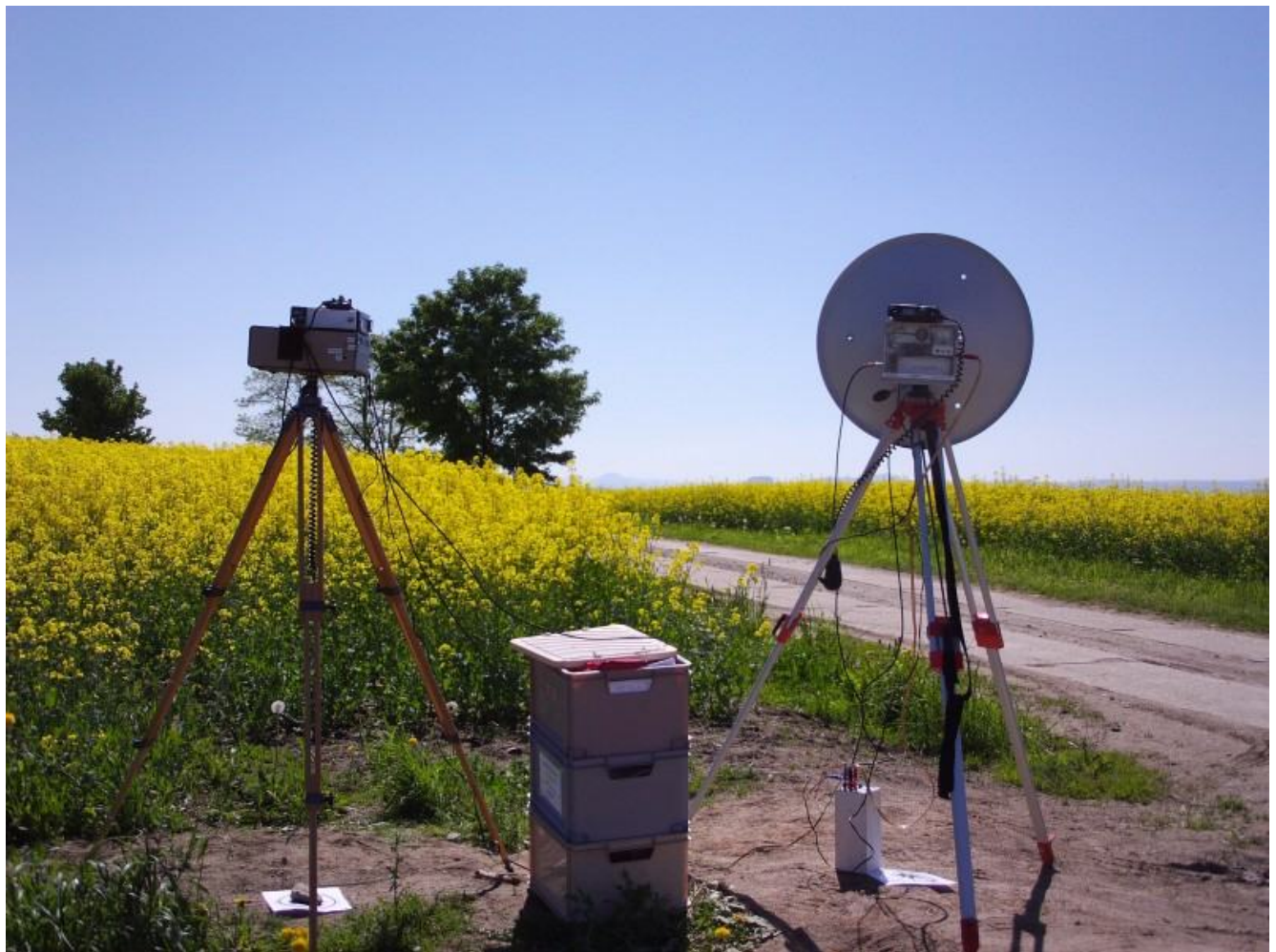
Laci, HA5UA: This sunday was sunny but we get 50-60km/h wind from SW. Make to difficult the operaton from portable openair location Gerece JN97FQ 655m ASL. I can't install 1.4m dish to the tower in the storm. This time used 35el F9FT antenna with 10Watts.. The tropo was quite poor, but I was so lucky and happy after the 3rd hour. Wkd with 4 German station DH1DM,DG2DWL,DG0VOG,DL1HTT. All of them was very good operators! Thank you for your patience and quick operation it was necessary for the QSO-s definitely via AP scatter. I wonder to give tnx for Erni HG5ED. He help for me a lot and wkd his 13cm station from the same location. Hpe cuagn in June!



HA5UA with 13cm station from OM Erni HG5ED in JN97FQ



Rene, DD1RE, auf dem Kronenberg JO71BE, Blick SW



10GHz and 24GHz station of Steffen, DJ5AM (picture from DH5YM.ath.cx)



DH5YM - 23/13cm equipment after the end of the DUR test (DH5YM.ath.cx)

DUR-Jahreswertung 2013 Januar bis Mai

HA8MV	0	3490	3303	7780	8637	0	0	0	0	0	0	0	23210
OK2UYZ	3538	2962	2753	5869	4384	0	0	0	0	0	0	0	19506
DG2DWL	897	2093	1575	3178	3853	0	0	0	0	0	0	0	11596
DL1HTT	1339	704	0	4300	4921	0	0	0	0	0	0	0	11264
HA5UA	0	351	1389	4458	4219	0	0	0	0	0	0	0	10417
DH1DM	345	133	84	3178	3853	0	0	0	0	0	0	0	7593
HA2ML	0	856	0	2929	2686	0	0	0	0	0	0	0	6471
9A2SB	1058	1470	3106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5634
DL4DTU	1020	3861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4881
DH5YM	514	253	0	1951	2155	0	0	0	0	0	0	0	4873
DL1HSF	187	110	0	1398	2383	0	0	0	0	0	0	0	4078
DG0VOG	521	53	0	0	3395	0	0	0	0	0	0	0	3969
DH0LS	0	0	0	2928	0	0	0	0	0	0	0	0	2928
DL1DXA	0	0	0	2216	0	0	0	0	0	0	0	0	2216
DM7MM	98	260	0	605	1069	0	0	0	0	0	0	0	2032
HG7F	0	0	0	0	1718	0	0	0	0	0	0	0	1718
DJ5AM	0	0	0	0	1582	0	0	0	0	0	0	0	1582
DL1ATI	0	0	0	1554	0	0	0	0	0	0	0	0	1554
DL6JUN	0	0	0	1553	0	0	0	0	0	0	0	0	1553
DJ2DA	1459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1459
DG5VL	139	96	32	522	613	0	0	0	0	0	0	0	1402
DM2AFN	308	255	221	304	235	0	0	0	0	0	0	0	1323
DG0DI	0	657	0	645	0	0	0	0	0	0	0	0	1302
DM2NL	120	0	139	494	382	0	0	0	0	0	0	0	1135
DL2HSC	43	0	71	233	526	0	0	0	0	0	0	0	873
DD1RE	0	0	0	0	667	0	0	0	0	0	0	0	667
DL8WQQ	164	92	84	0	206	0	0	0	0	0	0	0	546
DF0MTL	164	92	84	0	206	0	0	0	0	0	0	0	546
DL3MR	209	44	55	84	0	0	0	0	0	0	0	0	392
DH5FS	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330
DL5DRM	86	0	63	0	162	0	0	0	0	0	0	0	311
DM1USL	0	0	0	176	0	0	0	0	0	0	0	0	176
DD1UDW	0	0	0	139	0	0	0	0	0	0	0	0	139

ALPE-ADRIA UHF/SHF CONTEST RULES

DATE AND TIME: Sunday in the third full weekend in June (16. June 2013) from 07.00 – 15.00 UTC

BAND AND MODES: Band: 432 MHz & up, Modes: A1 (CW), SSB (J3E)

SECTIONS: Section A: only 70cm (432MHZ), Section B: only 23 cm (1.2 GHZ) Section C: only 13 cm (2,3GHZ) and 5cm (5.7 GHZ), Section D: only 3 cm (10 GHZ & up) Remarks: No subdivision will be between single and multi-operators or fixed and portable stations in any section. One station can take part to more sections.

ORGANIZERS: 2013 – ARI (I)

More Information: <http://www.alpe-adria-contest.net/de/ausschreibung-uhf>

**Nächster DUR-Wettbewerb: Sonntag, 16. Juni 2013 08:00-11:00 UTC ,
Nächstes NOBUG-Treffen: Freitag, 21. Juni 2013**