



# Dresdener UKW-Runde

## 69. DUR - Aktivitätscontest Juni 2014 - Ergebnisse -



### Stimmen zum Wettbewerb:

**Michael, DL1HSF:** Endlich die Belohnung der Portabel-Funker mit schönem Wetter. Das Stationsangebot war auf allen Bändern recht gut und die 10GHz Aktivität wurde gut angenommen.

**Roland, DM2EUN:** Diesmal war die Beteiligung äußerst schwach. Aus dem Raum Dresden fehlten die sonstigen Verdächtigen. Auf 24 GHz kam wieder kein QSO zustande. Ich werde wohl den 60er Kombispiegel wieder gegen zwei kleinere Spiegel austauschen müssen. Für eine Heimstation ist er auf 24GHz einfach zum schmal.

**Gabi, HA8MV:** More DUR I omitted it, but I was able to buy a part now, I say thank you for it to everybody QSO!

**Mario, DH5YM:** Bin nicht sicher, ob ich im Juli DUR noch was mache. Danke eher nicht.

**Hartmut, DG2DWL:** Wir waren diesmal 4 ÖMer am Triebenberg: Mario und Steffen 2 unten und Steffen 1 und ich von oben. Zum Glück hat uns dann DB6NT auf 24 GHz noch zu einigen Punkten verholpen.

**Zlatko, 9A2SB:** All the best and see you in next contest.

**Laci, HA5UA:** Tnx for the patience during our skeds all of partners. After the contest I removed the antennas from the tower. Find a "bug" in my 23cm system! A koax patch cable was wrong time to time. It shows the result.... 2 weeks ago got a 1.9m mesh dish from Bandi HA5HK. The following time work hard to mounting up this very nice antenna.

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	OK2UYZ	150W, 2x55EL Yagi	JN99FS	15	4705	DL3YEE; JO50LX; 549km	
	9A2SB	60W, 150cm Spiegel	JN95GM	13	4544	DB6NT; JO50TI; 744km	
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	11	4143	DL4DTU; JO60TR; 673km	
	DL1HTT	20W, 200cm Spiegel	JO61FR	13	3342	OM5CM; JN98DF; 571km	
	DL4DTU	150W, 200cm-Spiegel	JO60TR	16	3335	HA8MV/P; KN06HT; 673km	
	DL1HSF	30W, 120cm Spiegel	JO61FR	11	2176	OM2RC; JN880L; 496km	
	HA5UA	60W, 35El Yagi	JN97PL	9	1704	9A3JN; JN85EL; 316km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO61XA	19	963	DB6NT; JO50TI; 181km	
	DH1DM	10W, 20El Yagi	JO61XA	19	963	DB6NT; JO50TI; 181km	
	DG0LCR	25W, 35El Yagi	JO61ER	7	960	DB6NT; JO50TI; 162km	
	DG5VL	80W, 26El Doppelquad	JO60VW	18	933	DL7EL; JO62PL; 184km	
	DH5YM	15W, 150cm Spiegel	JO61XA	10	528	DB6NT; JO50TI; 181km	
	DM7MM/P	1W FM, 16El Yagi	JO70CU	12	425	DL1DXA; JO61TB; 47km	
	DM2EUN	100W, 36El LY	JO60IV	4	362	DL3YEE; JO50LX; 123km	
	DJ5AM	15W, 150cm Spiegel	JO61XA	7	337	DL1HTT; JO61FR; 131km	
	DL1DXA	9W, 12El Yagi	JO61TB	11	292	DM7MM/P; JO70CU; 47km	
	DM2NL	1W FM, 10El Logperiodic	JO61TA	9	214	DM7MM/P; JO70CU; 45km	
	DG0DI	10W, 23El Tonna	JO60UX	8	141	DM7MM/P; JO70CU; 38km	
	DM2AFN	50W, 200cm Spiegel	JO61WB	6	66	DL4DTU; JO60TR; 42km	
	13cm:	HA8MV/P	50W, 220cm Spiegel	KN06HT	5	2342	DL4DTU; JO60TR; 673km
9A2SB		150W, 150cm Spiegel	JN95GM	4	1672	DB6NT; JO50TI; 744km	
DL4DTU		30W, 200cm Spiegel	JO60TR	9	1440	HA8MV/P; KN06HT; 673km	
DL1HTT		10W, 200cm Spiegel	JO61FR	8	1055	DB6NT; JO50TI; 164km	
DL1HSF		30W, 120cm Spiegel	JO61FR	7	960	DB6NT; JO50TI; 164km	
DG2DWL		5W, 40El Yagi	JO61XA	5	555	DB6NT; JO50TI; 181km	
DH1DM		5W, 40El Yagi	JO61XA	5	555	DB6NT; JO50TI; 181km	
DH5YM		1W, 150cm Spiegel	JO61XA	7	477	DB6NT; JO50TI; 181km	
DJ5AM		1W, 150cm Spiegel	JO61XA	6	464	DB6NT; JO50TI; 181km	
HA5UA		10W, 22dB Spiegel	JN97PL	2	352	9A2SB; JN95GM; 226km	
DM2EUN		75W, 64EL LY	JO60IV	3	266	DL3YEE; JO50LX; 123km	
DM2AFN		10W, 200cm Spiegel	JO61WB	3	58	DL4DTU; JO60TR; 42km	
DG0DI		75W, 42El Yagi	JO60UX	3	57	DG2DWL; JO61XA; 19km	
DL1DXA		8W, Parabolspiegel	JO61TB	2	48	DG2DWL; JO61XA; 24km	
09cm:	DL4DTU	12W, 200cm Spiegel	JO60TR	3	328	DB6NT; JO50TI; 148km	
	DL1HSF	5W, 120cm Spiegel	JO61FR	3	436	DB6NT; JO50TI; 164km	
	DJ5AM	5W, 150cm Spiegel	JO61XA	2	200	DB6NT; JO50TI; 181km	
	DH5YM	5W, 150cm Spiegel	JO61XA	2	200	DB6NT; JO50TI; 181km	
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km	
	DG0DI	7W, 18dBi Patch	JO60UX	2	38	DH5YM; JO61XA; 19km	
06cm:	DL4DTU	15W, 200cm Spiegel	JO60TR	3	328	DB6NT; JO50TI; 148km	
	DL1HSF	5W, 120cm Spiegel	JO61FR	2	302	DB6NT; JO50TI; 164km	
	9A2SB	7W, 100cm Spiegel	JN95GM	1	216	HA8MV/P; KN06HT; 216km	
	HA8MV/P	7W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	216	9A2SB; JN95GM; 216km	
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	42	DL4DTU; JO60TR; 42km	
03cm:	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO60TR	12	1265	DJ1LP; JO64CC; 388km	
	x2 DL1HTT	1.2W, 60cm Spiegel	JO61FR	10	1185	DB6NT; JO50TI; 164km	
	DL1HSF	3W, 120cm Spiegel	JO61FR	9	1090	DB6NT; JO50TI; 164km	
	DG0LCR	4W, 60cm Spiegel	JO61ER	9	914	DL4DTU; JO60TR; 142km	
	DG2DWL	2W, 50cm Spiegel	JO61XA	10	831	DL1ATI; JO50QU; 183km	
	DH1DM	2W, 50cm Spiegel	JO61XA	10	831	DL1ATI; JO50QU; 183km	
	DH5YM	5W, 60cm Offsetspiegel	JO61XA	9	648	DB6NT; JO50TI; 181km	
	DJ5AM	5W, 60cm Offsetspiegel	JO61XA	9	648	DB6NT; JO50TI; 181km	
	HA8MV/P	8.2W; 143cm Spiegel	KN06HT	2	438	HA3GR; JN86VJ; 222km	
	9A2SB	8W, 100cm Spiegel	JN95GM	2	329	HA8MV/P; KN06HT; 216km	
	DM2EUN	8W, 60cm Spiegel	JO60IV	3	314	DL3YEE; JO50LX; 123km	
	DM2AFN	5W, 100cm Spiegel	JO61WB	5	74	DL4DTU; JO60TR; 42km	
	24GHz	DH1DM	2W, 40cm Spiegel	JO61XA	5	210	DB6NT; JO50TI; 181km
		x6 DG2DWL	2W, 40cm Spiegel	JO61XA	5	210	DB6NT; JO50TI; 181km
DL4DTU		0.1W, 20dB Horn	JO60TR	2	190	DB6NT; JO50TI; 148km	
DM2AFN		1W, 60cm Spiegel	JO61WB	3	58	DL4DTU; JO60TR; 42km	
DJ5AM		0.1W, 60cm Offsetsp.	JO61XA	4	25	DG4VN; JO60VX; 13km	
DH5YM		0.2W, 60cm Offsetsp.	JO61XA	4	25	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. #**

## **Sommertermine:**

### **Feldtage DF0MTL JO61JF:**

Auch in diesem Jahr möchten die Funkfreunde der Clubstation DF0MTL alle YLs und OMs der Region zu den Feldtagen auf der Deditzhöhe einladen. Diese finden vom 21. bis 27. Juli statt (Locator JO61JF). Die Hauptaktivität ist für das Wochenende 25. bis 27.07. geplant, wer ein paar Tage mehr Zeit bzw. Urlaub hat, kann schon vom Montag, den 21.07. an sein Zelt aufbauen. Stromanschluss & eine Miettoilette stehen zur Verfügung.

Neben der Funkaktivität gibt es auch die Möglichkeit für Ausflüge in die nähere Region: z.B. zum Jagdschloss Hubertusburg nach Wermisdorf, zum Oschatzer Collmburg oder in das Freibad nach Burkhartshain. Für Ortsunkundige: die Deditzhöhe liegt an der Verbindungsstraße (K8329) zwischen Nerchau und Phösig unweit der Autobahnabfahrt A14 Mutschen. OMs mit größeren Zelten bzw. Wohnwagen würden wir um eine Vorab-Info bitten zwecks Planung des Stellplatzes & der Stromverteilung bitten (siehe e-Mail auf [www.df0mtl.de](http://www.df0mtl.de)) oder via Relais DB0LBH 438.925MHz an OM Dieter, DL8WQQ).

### **Einladung zum 16-ten SP-UKW-Treffen:**

Der Vorstand des Mikrowellen-Clubs SP6KBL möchte Dich auch dieses Jahr zum traditionellen Treffen der SHF-Freunde in die Sudeten einladen. Wie seit Jahren findet das Treffen in Grünwald (Zieleniec in der Nähe von Klodzko), JO80EI in den Hotels „AGAL“ und „PEGAZ“ vom 14. bis zum 17. August 2014 statt.

#### **Rahmenprogramm**

##### *14.08.2014 – Donnerstag*

16:00 - 18:00 Registrierung der Teilnehmer  
19:00 - 20:00 Abendessen  
20:00 - 22:00 Treffen in den Interessengruppen

##### *15.08.2014 - Freitag*

08:00 - 09:30 Frühstück  
09:00 – 11:00 Registrierung der Teilnehmer  
11:00 – 16:00 Freizeit, Messungen  
15:00 - 19:00 Registrierung der neu angereisten Teilnehmer  
16:00 - 22:00 Flohmarkt  
19:00 – 20:30 Abendessen  
20:30 - 21:00 Vortrag von OK1VPZ – QRM im Kontest, Ursachen und Problemlösungen.  
21:00 – 21.30 Erfahrungsaustausch  
21:00 - 22:00 Vortrag von DF6NA – Regenscatter auf 24 GHz  
21:00 - 23:30 Treffen in den Interessengruppen

##### *16.08.2014 – Samstag*

08:00 - 09:30 Frühstück  
09:30 - 09:45 Eröffnung der 53. Tagung des polnischen UKW-Clubs  
10:00 - 12:30 Arbeitsplanung der Tagung  
10:00 - 22:00 Flohmarkt  
12:30 - 13:30 Vortrag DJ6EP - 3dB 90° Koppler aus Koaxialkabel für das 23cm-Band.  
13:30 - 14:00 Vortrag DJ6EP - Erreger für das 70 cm-Band als Zusatzmodul für Mikrowellenspiegel  
14:00 - 14:30 Vortrag von SQ2BXI – Das neue 472 KHz-Band  
14:50 - 15:00 Gruppenfoto der Teilnehmer  
15:00 - 17:00 BBQ  
17:00 - 18:00 Vortrag von SP6JLW – EME Anlage für das 10 GHz-Band  
18:00 - 19:00 Erfahrungsaustausch.  
19:00 - 20:30 Abendessen  
20:30 - 21:15 Vortrag von SP6GWB - 24 GHz TRV auf Basis von DMC Kompaktmodulen  
21:15 - 22:00 Meinungsaustausch  
22:00 - 23:30 Treffen in den Interessengruppen

##### *17.08.2014 – Sonntag*

08:00 - 09:30 Frühstück  
09:00 - 10:30 Messungen  
10:00 - 13:00 Contest Provozni Aktiv OK (& DUR)  
11:00 - 14:00 Ende der Veranstaltung und Abreise der Teilnehmer

Infos & Anmeldung bitte an: [sp6gwb@netgate.com.pl](mailto:sp6gwb@netgate.com.pl),  
per Briefpost: Stanislaw Ziemczonek, ul. Piekna 2, 57-300 Klodzko, Polen  
der telefonisch (von 9.00-22.00 Uhr) unter +48601763772.

OM's die nur am Sonnabend, den 16.08.14 am Treffen teilnehmen möchten, werden gebeten sich ebenfalls anzumelden. Dies erleichtert den Veranstaltern die Organisation.

Den Teilnehmern der Veranstaltung stehen folgende Messmittel zur Verfügung:

DS 1030 (RIGOL) - Spektrumanalysator bis 3 GHz (mit einem Tracking-Generator und einer Messbrücke für die Messung von Antennen) & SI 4015 (Wavetek) -Universal-Funkkommunikations-Analysator bis 1 GHz, Mikroprozessor-Frequenzmesser mit einem Messbereich bis 12 GHz

Ihre Gastgeber : Sudetischer Mikrowellenklub SP6KBL Kłodzko  
SP6GWB Stanislaw Ziemczonek sp6gwb@netgate.com.pl  
SP6JLW Andrzej Matuszny sp6jlw@wp.pl  
SP6OPN Jacek Masłowski sp6opn@op.pl  
PK-UKF (Polnischer UKW-Club)

freuen sich jetzt schon Sie persönlich in dem schönen Sudetenland begrüßen zu dürfen und laden Sie herzlich ein an dieser Veranstaltung teilzunehmen! i.V. Staszek SP6GWB (tnx Info an DG2DWL)

### Sächsischer UKW Feld- und Bergtag 2014:

Veranstalter: UKW Referat des Distriktes Sachsen

Zeit:

02.08.2014	07:00 - 09:30 UTC	23 cm
	09:30 - 12:30 UTC	13, 9, 6, 3 cm u. höher
03.08.2014	07:00 - 09:30 UTC	70 cm
	09:30 - 12:00 UTC	2 m

Teilnahmebedingungen:

1. Gewertet werden nur Portabelstationen und als solche gelten nur Stationen, die mit dem Zusatz "/p", "/m", oder "/mm" arbeiten.
2. Mindestens 30% der Verbindungen müssen mit Stationen aus den Groß/Mittelfeldern JO50, JO60, JO61, JO70, JO71 getätigt werden, oder der eigene Portabelstandort muss in einem dieser Felder liegen.
3. Alle Sendarten sind erlaubt, aber keine Arbeit über aktive Umsetzer.
4. Der HF- Output darf maximal 15 Watt betragen. Die Stromversorgung muss aus netzunabhängigen Stromquellen erfolgen.
5. Es können alle Stationen gearbeitet werden, (je Band einmal)
6. Auszutauschen sind: RST, laufende Nr., je Band mit 001 beginnend, WW- Locator
7. Es gelten ansonsten die "Allgemeinen Teilnahmebedingungen der DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerbe".

Weitere Informationen: <http://www.ov-s42.de/index.php/allgemeines-2/2014/sfbt/sfbt-2014-ausschreibung>

**Norbert, DL4DTU:** Hallo OMer, zum nächsten Treffen am 1 August 2014 lade ich wieder wie gewohnt in den Unkersdorfer Hof in 01462 Dresden Unkersdorf auf der Unkersdorfer Hauptstraße 3 ein. Wie immer Beginn ab 19:00Uhr ! Roberto DG0VE wird seine Baugruppen für ATV usw. vorstellen. Falls jemand noch über Aktivitäten berichten möchte, bitte eine kurze Info an mich. Bis zum 1.8.2014 19:00Uhr 73 de Norbert DL4DTU

*(Jahreszwischenauswertung 2014 wieder im kommenden Monat)*

**Nächster DUR-Wettbewerb am 20. Juli 2014 um 0800-1100 UTC**  
**Nächstes DUR - Treffen am 01. August 2014 1900 MESZ in Unkersdorf**  
**Sächsischer Feld - und Bergtag: 02./03. August (gleichzeitig mit BBT)**