



Dresdener UKW-Runde

94. DUR - Aktivitätscontest Juli 2016 - Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	OK2UYZ	150W, 2x55EL Yagi	JN99FS	22	5327	9A3JN; JN85EL; 503km
	HA8MV/P	140W, 220cm Spiegel	KN06HT	14	4456	DL4DTU; JO60TR; 673km
	HA5UA	60W, 150cm Spiegel	JN97PL	15	4179	DL4DTU; JO60TR; 549km
	DL4DTU	150W, 200cm Spiegel	JO60TR	18	3887	HA8MV/P; KN06HT; 673km
	9A6K	60W, 180cm GeoSpiegel	JN95HN	9	2844	OK2KKW; JO70FD; 597km
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	25	2072	OK2KJT; JN99AJ; 338km
	HA2ML	20W, 120cm Spiegel	JN97CO	10	1579	OK2KKW; JO70FD; 394km
	DM7MM	2.5W, 28El Yagi	JO60UR	18	866	DL9NCI/P; JO60FM; 92km
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DF0MTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km
	DM2AFN	20W, 150cm Spiegel	JO61WB	2	79	DL4DTU; JO60TR; 41km
	DH1DM	10W, 20El Yagi	JO60VR	2	78	DG2DWL; JO60VR; 39km
	13cm:	DL4DTU	30W, 200cm Spiegel	JO60TR	5	1076
HA8MV/P		50W, 220cm Spiegel	KN06HT	2	1033	DL4DTU; JO60TR; 673km
DG2DWL		5W, 40El Yagi	JO60VR	4	238	OK1KKL; JO70PO; 107km
DM2AFN		10W, 150cm Spiegel	JO61WB	2	79	DL4DTU; JO60TR; 41km
09cm:	DL4DTU	12W, 200cm Spiegel	JO60TR	2	1221	HA8MV/P; KN06HT; 673km
	HA5UA	14dB Panel	JN97PL	2	801	DL4DTU; JO60TR; 549km
	HA8MV/P	8W, 112cm Spiegel	KN06HT	2	799	DL4DTU; JO60TR; 673km
06cm:	HA8MV/P	8W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	137	HA5HY; JN97PP; 137km
	HA5HY	8W, 90cm Spiegel	JN97PP	1	137	HA8MV/P; KN06HT; 137km
03cm:	HA8MV/P	8.2W, 143cm Spiegel	KN06HT	4	709	UT5DL; KN18EP; 243km
	HA2ML	5W, 60cm Spiegel	JN97CO	3	367	HA8MV/p; KN06HT; 203km
	HA5HY	4W, 90cm Spiegel	JN97PP	3	238	HA8MV/P; KN06HT; 137km
	HA5UA	4W, 75cm Offsets p.	JN97PL	3	228	HA8MV/P; KN06HT; 126km
	DL4DTU	8W, 60cm Spiegel	JO60TR	2	179	DL1HTT; JO61FR; 138km
	DL1HTT	Spiegel	JO61FR	1	138	DL4DTU; JO60TR; 138km
	DM2AFN	2W, 100cm Spiegel	JO61WB	1	41	DL4DTU; JO60TR; 41km
24GHz						
>300GHz						

Stimmen zum Wettbewerb:

Laci, HA5UA: The weather like autumn rain all the day temp 16C. The condx was better then avarage on 23cm easy to work the usual stations. In Hungary we have temporary LIS to 9cm in July only. Im happy to work with Norbert DL4DTU on this band. TNX for HG5ED Erni he gave a complet setup. So I was able to activate the 3.4GHz. Some RS hrd on 3cm but failed to take advantage for DX contact.

Gabi, HA8MV: 3 days it rains here, the weather is really bad! Few station QRVon bands was, but virtually everyone who managed the QSO! Thank you all for your patience, especially in the DL4DTU. It was a great pleasure for both of us to 9cm QSO!

Micha, DL1HSF: Hat sich ... jemand von der DUR-Gemeinde zu WhatsApp o.ä. geäußert? Man könnte ja auch TELEGRAM benutzen, dass funktioniert genau so und ist kein Ableger von Facebook. (es gibt ja Leute die mit Facebook ein Problem haben...ich übrigens auch). Ich würde mich um die Einrichtung kümmern und eine Gruppe eröffnen. Das läuft dann folgendermassen ab: TELEGRAM APP herunterladen und installieren - mir mit TELEGRAMM eine Nachricht schicken an +49 152 29576638 und dem Text "pse DUR" - dann wird derjenige als neues Mitglied in die Gruppe aufgenommen.

Mario, DH5YM: der DL0TUD Server läuft wieder. Wenn ich Zeit habe werde ich also auch die DUR Seite wieder dahin legen. Im Moment hat die dort noch den Stand Januar, und ich muss erst alles kopieren.
Doppelt werde ich das aber wahrscheinlich nicht pflegen und es auf meinem Webserver dann wieder entfernen.

Hartmut, DG2DWL: Im Anhang Bilder vom Mikrowellenfunk DH1DM (und DG2DWL) vom Streckelsberg bei Koserow auf Usedom (JO74ab ca. 50m asl) mit DB6NT, DK5NJ und OZ1CT auf Bornholm JO75ja (QRB ca. 120km). 10 und 24GHz zum Einrichten und auf 47GHz 539 gegeben und 519 erhalten am 7.8.16 um 7:55 UT. Die Ausrüstung mußte etwa 1,5km fußläufig auf den Berg geschleppt werden. Es hat trotzdem Spaß gemacht. Weiterhin war DK4RC in SP und hat bis 47GHz mit Bornholm gearbeitet. Das nächste war dann von Lohme Rügen DK4RC und DJ1LP nach Bornholm und SM (DF9IC) bis 76GHz? Dann war OZ-SM bis 122GHz in der Nähe von Malmö dran. (Plan siehe auch: http://www.df9ic.de/doc/2016/shf_2016/shf_2016_Ostsee_mm-Wellen.pdf)

Andreas, DJ5AR: Liebe Freunde der ganz, ganz kurzen Wellen!

Nach einer Reihe von GHz-Treffen in Fernwald bei Gießen und im vergangenen Jahr in Harxheim bei Mainz möchten wir für den 15. Oktober 2016 auf den Ravensberg bei Bad Sachsa im Harz einladen.

Weitere Informationen hier: http://www.dj5ar.de/?page_id=2350

Der Ravensberg (660 m NN, JO51GO) ist der einzige Gipfel im Harz, der noch problemlos mit dem Auto erreichbar ist.

Wir treffen uns ab 11:00 MESZ im Berghof, wo ein Raum für uns reserviert ist.

Kurzvorträge sind willkommen und auf dem Außengelände können Spiegel aufgebaut werden, wenn es das Wetter erlaubt.

Zum Abendessen wollen wir uns in einem Restaurant in Bad Sachsa treffen.

Über eine kurze Rückmeldung (dj5ar@dar.de) würden wir uns freuen, damit wir entsprechend planen und reservieren können. Falls ein Hotel benötigt wird, kann das hier: <http://www.bad-sachsa.de/online-buchen.html> oder eines der üblichen Buchungsportale gebucht werden. Bitte leitet diese Einladung weiter, falls Ihr Interessenten kennt, die sie nicht erhalten haben.

Dear friends of the very, very short waves!

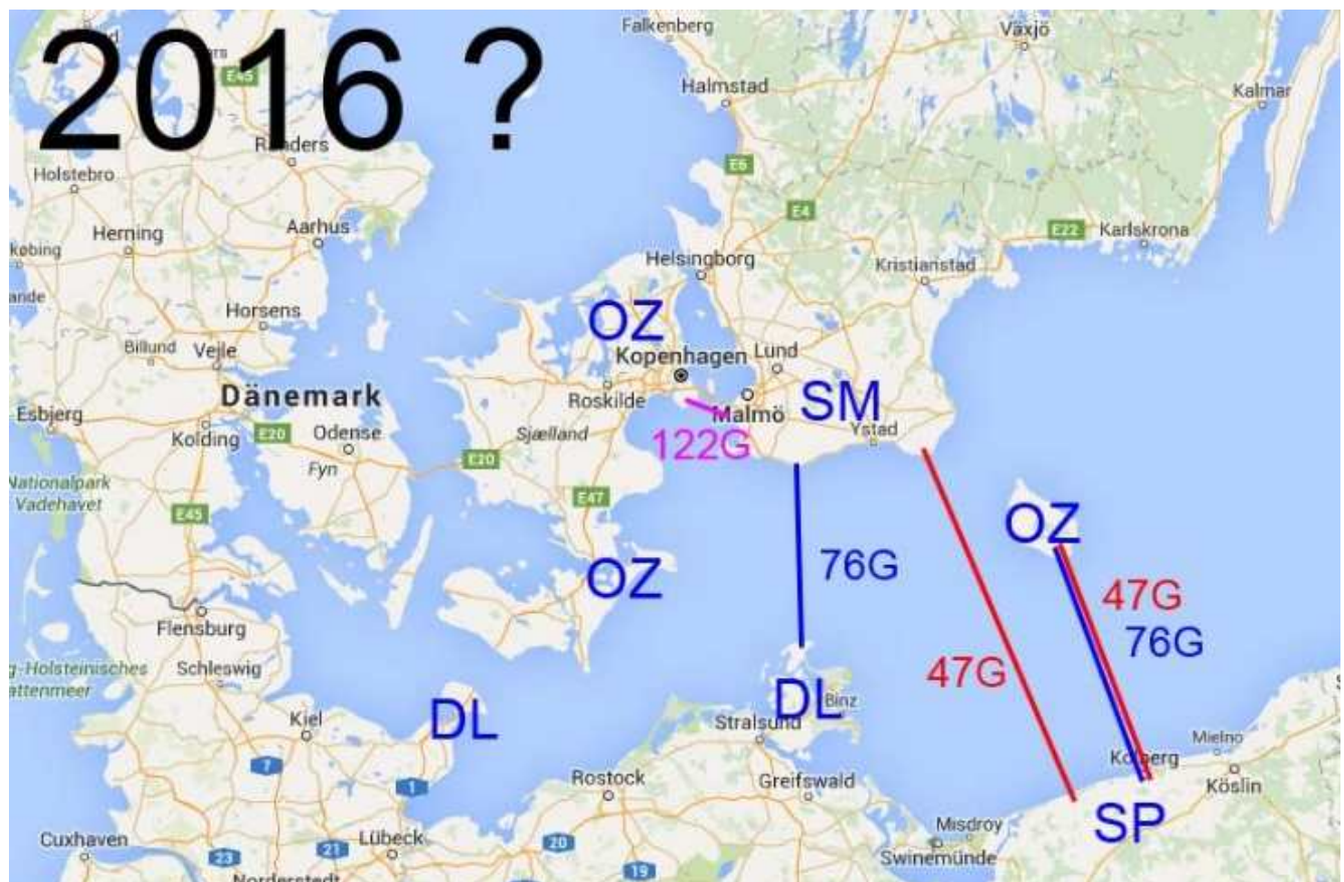
After having a couple of GHz-Meetings near Giessen and Mainz we would like to invite for another Meeting on October 15th, 2016 on the summit of the Ravensberg near Bad Sachsa in the Harz Mountains.

See here for more information: http://www.dj5ar.de/?page_id=2289. The Ravensberg (660 m asl., JO51GO) is the only summit in the Harz Mountains accessible by car. We will meet at 11:00 MESZ (UTC+2) in the Tavern up there, where a separate room will be reserved for us. Short lectures and presentations are welcome. Equipment can be set up outside, if weather permits. For Dinner we will meet in a restaurant in the town of Bad Sachsa. Please give us a short feedback (dj5ar@dar.de) for easier planning and arranging reservations. If a hotel is needed, you can book it here: <http://www.bad-sachsa.de/online-buchen.html> or at one of the usual booking websites.

Please forward this invitation to those, who might have interest, but haven't got it.

Vy 73! Franz, DF9ZT und Andreas, DJ5AR

Contact: Andreas Imse DJ5AR, Hinter der Kirche 31, 55129 Mainz Germany +49 6136 959025 dj5ar@dar.de
www.dj5ar.de



GHz-Ostsee-Plan



JO74ab-GHz-Aktivierung (DH1DM)

(DUR Gesamtstand 2016 wieder in der kommenden Ausgabe)

Nächster DUR - Wettbewerb am 21. August: 08⁰⁰ - 11⁰⁰ UTC

