



Dresdener UKW-Runde

134. DUR- Aktivitätscontest November 2019 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX
23cm:	HA8V DG2SRL HA5HY HA2ML DG2DWL HA5UA x2 DM4SWL/P x2 DL1WU/P DM3CW/P 9A3AQ DD0VD/P DH5YM x2 DM4MI/P DL3MR DL6DVU/P DM2EUN DG5VL DL8WQQ DF0MTL DN1MTL DM2AFN DL2HSC	200W, 220cm Spiegel 50W, 200cm Spiegel 70W, 150cm Spiegel 5W, 60cm Spiegel 10W, 20El Yagi 60W, 150cm Spiegel 2.5W FM; 13El Yagi 2.5W FM; 13El Yagi 5W, 20El Yagi 10W, Indoor Ant. 5W, 10El-Yagi 30W, Quados-6 2,5W FM, Patch 10W, 35el Yagi 10W FM, Doppelquad 120W, 44El LY 10W, GP21 vertikal 10W, 100cm Spiegel 10W, 100cm Spiegel 10W, 100cm Spiegel 10W, 100cm Spiegel 10W, X-5000	KN06HT JO61HN JN97PP JN97CO JO60VR JN97PL JO70CX JO70CX JO71DO JN75WS JO71DO JO61UC JO60SX JO61VA JO61JA JO60IV JO61WA JO61II JO61II JO61II JO61WB JO60NR	14 14 11 11 31 7 20 20 9 8 7 9 11 12 4 3 9 1 1 1 4 2	4311 3897 3335 2707 2511 1938 889 889 874 835 580 539 420 368 318 219 162 103 103 95 62	OK2KKW; JO70FD; 587km HA5UA; JN97PL; 662km DG2SRL; JO61HN; 648km DG2SRL; JO61HN; 597km OK1FPR; JO80TE; 279km DG2SRL; JO61HN; 662km DG2SRL; JO61HN; 128km DG2SRL; JO61HN; 128km OK1KAD; JO60LJ; 164km 9A8D; JN95LM; 242km DG2DWL; JO60VR; 104km DL7EL; JO62PN; 164km DM3CW/P; JO71DO; 87km DC7QH; JO62QN; 174km DL1WU/P; JO70CX; 100km DG2DWL; JO60VR; 79km DG2DWL; JO60VR; 33km DG2DWL; JO60VR; 103km DG2DWL; JO60VR; 103km DG2DWL; JO60VR; 103km DG2DWL; JO60VR; 38km DL6DVU; JO61JA; 40km
13cm:	DG2SRL DG2DWL DL1WU/P DM4SWL/P HA5HY DL6DVU/P DO1UZ DM3CW/P DD0VD/P DH5YM HA8V DM2EUN DM2AFN	75W, 200cm Spiegel 5W, 40El-Yagi 2.5W, 17El Yagi 2.5W, 17El Yagi 50W, 150cm Spiegel 2W FM, Patch 2W, PAT2314 2W, Flachantenne 2W, 14dBi Dish 1W, Doppelquad 100W, 220cm Spiegel 75W, 64El LY 10W, 100cm Spiegel	JO61HN JO60VR JO70CX JO70CX JN97PP JO61JA JO60SX JO71DO JO71DO JO61UC KN06HT JO60IV JO61WB	8 14 15 15 2 6 13 6 6 8 2 2 4	1615 886 799 799 785 552 508 493 493 402 353 154 116	HA5HY; JN97PP; 648km DG2SRL; JO61HN; 124km DG2SRL; JO61HN; 128km DG2SRL; JO61HN; 128km DG2SRL; JO61HN; 648km DM4SWL/P; JO70CX; 100km DD0VD/P; JO71DO; 87km DG2DWL; JO60VR; 104km DG2DWL; JO60VR; 104km DG2SRL; JO61HN; 90km 9A2SB; JN95GM; 216km DG2DWL; JO60VR; 79km DG2DWL; JO60VR; 38km
09cm:	DG2SRL HA5UA HA8V DH5YM DM2EUN	20W, 200cm Spiegel 60W, 150cm Spiegel 50W, 148cm Spiegel 20W, 4xPatch 20W, 70cm Spiegel	JO61HN JN97PL KN06HT JO61UC JO60IV	4 1 1 1 1	587 126 126 91 75	DL3IAE; JN49DG; 399km HA8V; KN06HT; 126km HA5UA; JN97PL; 126km DG2SRL; JO61HN; 91km DG2SRL; JO61HN; 75km
06cm:	HA5HY HA8V HA1VHF DG2SRL DM2EUN	7W, 150cm Spiegel 8W, 150cm Spiegel 6W, 90cm Spiegel 5W, 200cm Spiegel 8W, 20dB Panel	JN97PP KN06HT JN87GF JO61HN JO60IV	2 3 2 2 1	698 666 525 97 75	HA1VHF; JN87GF; 424km HA1VHF; JN87GF; 313km HA8V; KN06HT; 313km DM2EUN; JO60IV; 75km DG2SRL; JO61HN; 75km
03cm:	HA8V DL2DRG HA5HY HA1VHF HA2ML DG2SRL DG1VC DM2EUN DH5YM	8W, 143cm Spiegel 7.5W, 45cm Spiegel 4W, 150cm Spiegel 10W, 90cm Spiegel 5W, 60cm Spiegel 10W, 100cm Spiegel 1W, ProcomSpiegel 8W, 60cm Spiegel 10W, 35cm Spiegel	KN06HT JO70IT JN97PP JN87GF JN97CO JO61HN JO70HW JO60IV JO61UC	5 6 4 4 3 2 2 1 1	1191 708 647 674 471 97 90 75 42	HA1YA; JN87FI; 322km DC7QH; JO62QN; 216km HA1YA; JN87FI; 216km HA8V; KN06HT; 313km HA8V; KN06HT; 203km DM2EUN; JO60IV; 75km DL4DTU; JO60TR; 74km DG2SRL; JO61HN; 75km DL4DTU; JO60TR; 42km
24GHz						

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:

Jens, DD0VD: ...DUR Contest auf dem "Wolkenberg" (JO71DO, DA/ND-126), gemeinsam mit DM3CW/p (Danke für die gemeinsame Nutzung seiner 23cm Technik), ebenso immer QRV für SBW.

Steffen, DM3CW: Der Regen hörte fast genau zum Contest-Beginn auf und so konnten wir (Jens, DD0VD, und Steffen, DM3CW) auf dem Wolkenberg noch in der spätherbstlich-milden Sonne sitzen.

Laci, HA5UA: I had very limited time for operation.

Harald, DL2HSC: Ich wollte eigentlich, wie schon im Oktober, vom Hirtstein aus teilnehmen. Wind mit Böen in Orkanstärke und dichter Nebel hatten jedoch etwas dagegen. Nachdem die Antennen dreimal einfach umgeblasen wurden, verlegte ich meinen Standort auf die 250 Höhenmeter tiefere Lauter Höhe, hier aber die gleichen Wetterunbilden. So blieb mir nur ein kurzes Zeitfenster, um von zu Hause aus wenigstens 2 Verbindungen zu loggen.

Zladko, 9A3AQ: Waren schlechte Bedingungen.. d.h. nur wenig QSOs.

Gyuri, HA1VHF: 23cm transverter still does not work... we can not remove the box from the tower. The weather is rainy and windy.

Gabi, HA8V: There was excellent GHz propagation in the morning, but the higher frequencies soon deteriorated. 23cm from me is still heavy, but I have to use it anyway! Thank you all for your patience on this frequency, if you can hear me, unfortunately it is often one way! 9cm only one QSO, Zlatko failed. I'm trying to get out of QTH in December!

Mario, DH5YM: Dabei sein ist alles ;) 24GHz mit Norbert hat leider nicht geklappt. Ich habe ihn zwar gut gehört, aber vielleicht kommt bei mir keine Leistung. Die Beteiligung war diesmal eher gering. Ich denke es lag wohl am ungemütlichen Wetter. An der Stelle mal MNI TNX an alle, die trotzdem rausfahren und ein paar QSO ermöglichen. Die Aktivität auf 13cm ist ja relativ gut. Hoffen wir, dass es im nächsten Jahr weiterhin eine Duldung für die Klasse F Inhaber gibt.

Jens, DH0LS: Nach einer Meldung von Lars (SM4IVE) im Moon-Net erteilt die Schwedische Telekommunikationsbehörde ab 01.01.2020 keinerlei temporäre Lizenzen für die Bänder 13 und 9cm mehr.

Zwischenwertung DUR-Pokal 2019:



Domi, DM4MI/p in JO60SX

Nächster DUR - Wettbewerb am 15. Dezember 2019: 08⁰⁰-11⁰⁰ UTC

73 de DH0LS, 12.12.2019