



Dresdener UKW-Runde

109. DUR – Aktivitätscontest Oktober 2017 - Ergebnisse

| QRG | Call | Station | Loc. | QSOs | km | ODX |
|-----------|--------|---------------------|--------------------|--------|------|-------------------------|
| 23cm: | OK2UYZ | 150W, 2x21El Yagi | JN99FS | 33 | 8881 | DB6NT; JO50TI; 493km |
| | HA8MV | 140W, 220cm Spiegel | KN06HT | 19 | 8093 | DB6NT; JO50TI; 770km |
| | HA5UA | 60W, 150cm Spiegel | JN97PL | 15 | 4758 | DB6NT; JO50TI; 645km |
| | DG2DWL | 10W, 20El Yagi | JO60VR | 39 | 6638 | HA8MV/P; KN06HT; 664km |
| | DH1DM | 10W, 20El Yagi | JO60VR | 39 | 6638 | HA8MV/P; KN06HT; 664km |
| | DJ2DA | 100W, 200cm Spiegel | JO61PG | 16 | 4593 | HA5HY; JN97PP; 593km |
| | DL2MRE | 80W, 35EL Yagi | JO60WT | 22 | 4399 | HA8MV/P; KN06HT; 665km |
| | HA5HY | 70W, 150cm Spiegel | JN97PP | 12 | 3492 | DJ2DA; JO61PG; 593km |
| | DG2SRL | 50W, 200cm Spiegel | JO61HN | 11 | 2606 | OM5CM; JN87WV; 556km |
| | 9A1CRJ | 1W, 210cm Spiegel | JN95GO | 5 | 2174 | OK1RW; JO70FE; 594km |
| | DG5VL | 80W, 37EL Langyagi | JO60VW | 13 | 927 | DL7EL; JO62PN; 184km |
| | DM3CW | 5W, 20El Yagi | JO71DO | 7 | 700 | OK1MAC; JN79IO; 224km |
| | DG0LCR | 25W, 35EL Yagi | JO61ER | 6 | 685 | DH1DM; JO60VR; 149km |
| | DM7MM | 2,5W FM, 28El DL6WU | JO71BD | 13 | 494 | DM4SWL/P; JO60SQ; 66km |
| | DF0MTL | 10W, 100cm Spiegel | JO61II | 2 | 206 | DG2DWL; JO60VR; 103km |
| | DN1MTL | 10W, 100cm Spiegel | JO61II | 2 | 206 | DH1DM; JO60VR; 103km |
| | DL8WQQ | 10W, 100cm Spiegel | JO61II | 2 | 206 | DG2DWL; JO60VR; 103km |
| | DG0DI | 10W, 23EL F9FT | JO60UX | 5 | 109 | DM7MM; JO71BD; 35km |
| | DM2AFN | 10W, 100cm Spiegel | JO61WB | 2 | 76 | DH1DM; JO60VR; 38km |
| | DL6DVU | 1 Watt | JO61XB | 1 | 15 | DM7MM; JO71BD; 15km |
| 13cm: | DG2DWL | 5W, 40El Yagi | JO60VR | 12 | 1218 | DL7QY; JN59BD; 317km |
| | DH1DM | 5W, 40El Yagi | JO60VR | 12 | 1218 | DL7QY; JN59BD; 317km |
| | HA5HY | 50W, 150cm Spiegel | JN97PP | 2 | 784 | OK1MAC; JN79IO; 402km |
| | DG2SRL | 1W, 200cm Spiegel | JO61HN | 5 | 721 | OK1RW; JO70FE; 200km |
| | DD0VD | 2W, Dipol horiz. | JO71DO | 2 | 208 | DG2DWL/P; JO60VR; 104km |
| | DM3CW | 2W, Stabantenne | JO71DO | 2 | 208 | DG2DWL/P; JO60VR; 104km |
| | DL2MRE | 1,5W, Feed | JO60WT | 3 | 143 | DG2SRL; JO61HN; 121km |
| | DM2AFN | 10W, 100cm Spiegel | JO61WB | 2 | 76 | DH1DM; JO60VR; 38km |
| | DG0DI | 75W, 42EL Yagi | JO60UX | 2 | 58 | DG2DWL; JO60VR; 29km |
| | 09cm: | HA8MV | 25W, 148cm Spiegel | KN06HT | 4 | 1449 |
| x2 DG2SRL | | 20W, 200cm Spiegel | JO61HN | 1 | 152 | DB6NT; JO50TI; 152km |
| HA5UA | | 10W, 90cm Spiegel | JN97PL | 1 | 126 | HA8MV/P; KN06HT; 126km |
| 06cm: | HA5HY | 7W, 150cm Spiegel | JN97PP | 2 | 519 | OE5VRL/5; JN78DK; 382km |
| | HA8MV | 8W, 150cm Spiegel | KN06HT | 2 | 353 | 9A2SB; JN95GM; 216km |
| | DG2SRL | 0.2W, 200cm Spiegel | JO61HN | 1 | 152 | DB6NT; JO50TI; 152km |
| 03cm: | HA8MV | 8W, 143cm Spiegel | KN06HT | 2 | 438 | HA3GR; JN86VJ; 222km |
| | HA3GR | 10W, 150cm Spiegel | JN86VJ | 1 | 222 | HA8MV/p; KN06HT; 222km |
| 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:

Gabi, HA8MV: Excellent weather, good tropo, though I expected more QSOs for these! Thank you everyone!

Dirk, DG0DI: Leider habe ich für 9cm keine Gegenstation gefunden.

Franz, DG5VL: Ein so schönes Spätsommer -Wetter werden wir so schnell nicht wieder bekommen. Viele 73 bis zum nächsten Kontest.

Joska, HA5HY: It was better ...

Jens, DD0VD: ...DUR Oktober 2017 auf dem Wolkenberg (JO1DO, DA/ND-126). Aktivität mit DM3CW/p auf 3cm und 13cm, RX auf 3cm. Trotz super Wetter, leider keine Aktivität auf 3cm.



Steffen, DM3CW: Dazu ein Foto - links ist die 23 cm-Station zu sehen und rechts müht sich Jens, DD0VD, auf 10 GHz, Stationen ins Log zu bekommen. Leider blieben die CQ-Rufe auf diesem Band ungehört, obwohl die Bedingungen recht widersprechend waren, denn mindestens drei Baken lagen laut und deutlich an. Wir hoffen, daß beim nächsten Mal QSOs zustande kommen.

Michal, OK1VM: Nach einjähriger Pause veranstalten wir unseres traditionelles Advents-Treffen der Radioamateure am 02.12.2017 ab 14.00 Im Restaurant „U Korbele“ in Ústí nad Labem. <http://www.ok1vm.cz/new/setkani17/usti17.htm>



LIME-SDR bis 10 Ghz in Entwicklung, tnx an Micha, DG0OPK für die Info:

<https://www.crowdsupply.com/lime-micro/limesdr-mini/updates/lms8001-companion-extends-coverage-to-10-ghz>

Nächster DUR - Wettbewerb am 19. November: 08⁰⁰ - 11⁰⁰ UTC

DHOLS 15.11.2017