



42. DUR - Aktivitätscontest März 2012 -Ergebnisse-

| QRG | Call | Station | Loc. | QSOs | km | ODX |
|--------|----------|----------------------|-----------------|--------|------|-------------------------|
| 23cm: | OK2UYZ | 40W, 2x55EL Yagi | JN99FS | 16 | 3796 | 9A1CAW; JN95GM; 473km |
| | DG2DWL | 10W, 20 EL Yagi | JO60VR | 29 | 2953 | OK2UYZ; JN99FS; 349km |
| | DH1DM | 10W, 20 EL Yagi | JO60VR | 29 | 2953 | OK2UYZ; JN99FS; 349km |
| | DG0VOG/P | 15W, DL7KM-Quad | JO60US | 27 | 1703 | DL2AMI; JO50QU; 165km |
| | DJ2DA | 100W, 200cm Spiegel | JO61PG | 15 | 1388 | OK2UYZ; JN99FS; 401km |
| | DL4DTU | 150W, 150cm Spiegel | JO60TR | 12 | 1329 | OK2UYZ; JN99FS; 360km |
| | DL1HTT | 5W, 200cm Spiegel | JO61FR | 9 | 1307 | OE5VRL/5; JN78DK; 389km |
| | DH0LS | 90W, 90cm Spiegel | JO50QU | 9 | 1210 | DG2DWL; JO60VR; 171km |
| | DL0LCR | 25W, 35El Yagi | JO61ER | 10 | 1068 | DL6JUN; JO60OM; 147km |
| | DL6JUN | 10W, 200cm Spiegel | JO60OM | 11 | 1003 | DG0LCR; JO61ER; 146km |
| | DL1HSF | 20W; 120cm Spiegel | JO61FR | 8 | 921 | DH1DM; JO60LK; 148km |
| | DG5VL | 40W, 26EL Doppelquad | JO60VW | 19 | 647 | OK1XJF; JN79IP; 158km |
| | DD5RS | 10W | JO60XX | 16 | 441 | DJ2DA; JO61PG; 57km |
| | DD1RE | 2,5W, 18EL Yagi | JO61TC | 16 | 389 | DG2DWL; JO60VR; 44km |
| | DL2DRD | 10W, 21 EL Tonna | JO61SG | 8 | 349 | DG2DWL; JO60VR; 63km |
| | DL1ATI | 90W, 90cm Spiegel | JO50QU | 3 | 342 | DL6JUN; JO60OM; 134km |
| | DH7OT | 100W, 23El HM-Yagi | JO52FF | 2 | 330 | DJ2DA; JO61PG; 222km |
| | DM2NL/P | 1W, 14El Yagi, FM | JO61TA | 18 | 323 | DJ2DA; JO61PG; 36km |
| | DM7MM | 1W, FM, Doppelquad | JO60UX | 17 | 318 | DJ2DA; JO61PG; 44km |
| | DL2AMI | 90W, 90cm Spiegel | JO50QU | 2 | 299 | DG0VOG/P; JO60US; 165km |
| | DL5DRM | 10W, F123DAII | JO60VX | 9 | 134 | DM2MM/P; JO71BB; 25km |
| | DG0DI | 100W, 23El Tonna | JO60UX | 6 | 129 | DJ2DA; JO61PG; 44km |
| | 13cm: | DL1HTT | 10W, 2m Spiedel | JO61FR | 7 | 1210 |
| DL6JUN | | 10W, 200cm Spiegel | JO60OM | 9 | 851 | DL1HSF; JO61FR; 144km |
| DH1DM | | 5W, 40EL Yagi | JO60VR | 6 | 725 | DH0LS; JO50QU; 171km |
| DG2DWL | | 5W, 40EL Yagi | JO60VR | 6 | 725 | DH0LS; JO50QU; 171km |
| DL1HSF | | 20W, 120cm Spiegel | JO61FR | 5 | 655 | DL6JUN; JO60OM; 145km |
| DL1ATI | | 40W, 90cm Spiegel | JO50QU | 5 | 724 | DH1DM; JO60VR; 171km |
| DH0LS | | 40W, 90cm Spiegel | JO50QU | 5 | 724 | DH1DM; JO60VR; 171km |
| DL4DTU | | 30W, 150cm Spiegel | JO60TR | 3 | 314 | DL1HTT; JO61FR; 138km |
| DL2AMI | | 40W, 90cm Spiegel | JO50QU | 1 | 134 | DL6JUN; JO60OM; 134km |
| 06cm: | DL4DTU | 15W, 200cm Spiegel | JO60TR | 1 | 138 | DL1HSF; JO61FR; 138km |
| | DL1HSF | 5W, 120cm Spiegel | JO61FR | 1 | 138 | DL4DTU; JO60TR; 138km |
| 03cm: | DL4DTU | 8W, 60cm Spiegel | JO60TR | 1 | 78 | DO1UKA; JO71FE; 78km |

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:

Rene, DD1RE: Habe meine Station aus dem Winterschlaf geholt und mal ohne KFZ auf die Barkengasse, oberhalb von Radebeul geschleppt. Weite Verbindungen von diesem 200m hohen QTH waren nicht zu erwarten, sind aber dann doch 16 QSOs geworden. Die SSB-Technik hätte ich glatt zu Hause lassen können, denn alle Stationen waren bestens auf FM zu empfangen. Die Antenne stand dabei meist in Richtung elbaufwärts, nur Ottfried (DL2DRD) kam aus einer anderen Ecke. Die Antenne musste ich auf die Hochbehälter in Oberwartha drehen um sein 57 Signal aus entgegengesetzter Richtung zu hören. Während ich kurz vor dem Sonnenbrand in der Sonne schmorte, erzählte mir Sven auf dem Kahleberg daß er Kisten durch den Schnee geschleppt hatte und Skifahrern begegnet war. War doch mal ein entspannter Auftakt für mich zum DUR in 2012. Und an alle Stationen, die bisher nicht am DUR teilnehmen wollten weil keine SSB-Technik vorhanden ist.... im März waren fast alle Stationen auf FM zu arbeiten.

Micha, DL5DRM: Mit meinem 23cm 14 el. 5/8 Rundstrahler auf dem Dach werde ich kaum ins Geschehen eingreifen können. Aber auch beim SBW freuen wir uns auch über jedes 23cm QSO. Weiterhin viel Spass!

Otfried, DL2DRD: Es wird langsam wieder wärmer und die Füchse kommen aus dem Bau ! Hi hi...

Hartmut, DG2DWL: Der Weg, den wir zum Lugstein eigentlich fahren wollten, war teilweise noch mit über 1m hohen Schneewehen bedeckt. Deshalb mußten wir improvisieren und haben etwas später angefangen.

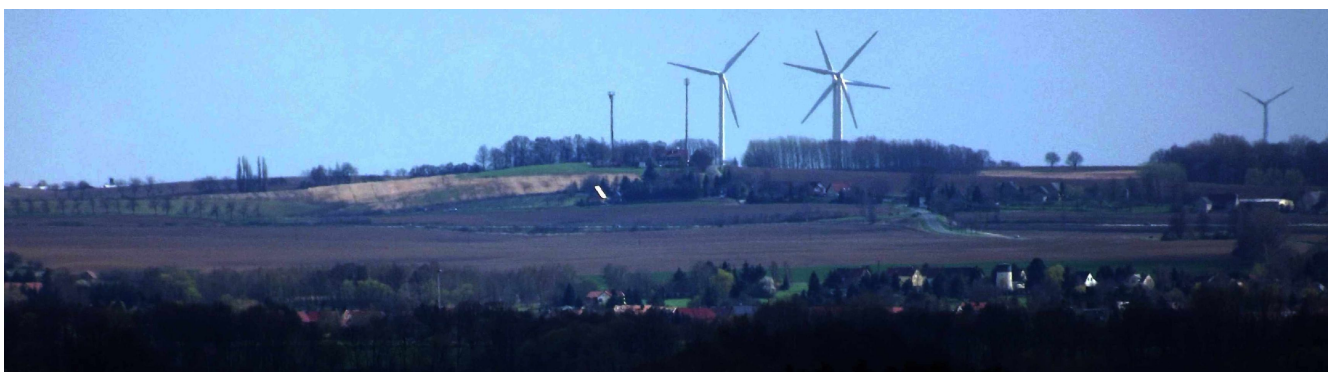
Henning, DL2DSD: In der SBW-Abrechnung fuer 2011 habe ich *...(Calls liegen hier vor)...* nicht gefunden. Es war das Anliegen ... den SBW und den DUR-C zusammenzuführen. Dazu sollten die Hinweise auf die beiden Wettbewerbe in den Ausschreibungen und die erhofften beiderseitigen Abrechnungen gehören.

Nächstes DUR-Treffen: --> Unkersdorfer Hof am 25.5. 2012. "Die DUR wurde 50"

Sven, DG0VOG: Das nächste mal etwas mehr Antenne und Antennenhöhe. Antenne war nur 1 m über Grund. FM-Kanal ständig belegt! Teilweise Chaos auf 1297.500 MHz. SSB normal. Durch die hohe Dichte an Stationen, enorme Feldstärken und somit verbunden Interferenzen. Richtung OK zu sehr abgeschattet bedingt durch tiefe Antenne. Kahleberg lohnt sich für solche Aktivitäten. Erstens hält es fit, das schwere Gepäck da hinzuschleppen und zweitens ist man ganz oben und kann mit wenig Antenne und Leistung gut funkeln. Auch auf niedrigen Bändern wie 2m lohnt sich der Marsch



DG0VOG auf dem Kahleberg – JO60US



Deditzhöhe JO61JF nr. Grimma

