

16. DUR - Aktivitätscontest Januar 2010 - Ergebnisse -

| QRG | Call | Locator | QSOs | km | ODX |
|--------|---------|---------|------|------|------------------------|
| ~ | | | ~ | | |
| 23cm: | HA8MV/P | KN06HT | 6 | 3329 | IZ4BEH, JN54WL, 728km |
| | OK2UYZ | JN99FS | 7 | 1425 | DL4DTU, JO61TB, 372km |
| | DL4DTU | J061TB | 8 | 1296 | HA8MV/P, KN06HT, 696km |
| | DG2DWL | JO60TS | 13 | 747 | OK1IEI, JO60EC, 116km |
| | DJ2DA | J061PG | 2 | 93 | DD2DWL, JO60TS, 60km |
| | DH1DM | J061II | 1 | 92 | DG2DWL, JO60TS, 92km |
| | DL8WQQ | J061II | 1 | 92 | DG2DWL, JO60TS, 92km |
| | DF0MTL | J061II | 1 | 92 | DG2DWL, JO60TS, 92km |
| | DD5RS | JO60XX | 5 | 89 | DG2DWL, JO60TS, 33km |
| | DG5VL | J061WA | 6 | 86 | DG2DWL, JO60TS, 33km |
| | DL2DRD | J061SG | 2 | 80 | DG2DWL, JO60TS, 56km |
| | DL2HSC | JO60NT | 2 | 76 | DG0VOG, JO60UT, 41km |
| | DM2AFN | J061WB | 3 | 65 | DG2DWL, JO60TS, 37km |
| | | | | | |
| 13cm: | HA8MV/P | KN06HT | 1 | 728 | IZ4BEH, JN54WL, 728km |
| | OK2UYZ | JN99FS | 2 | 120 | OK2QI,JO80OC,97km |
| | DG2DWL | JO60TS | 1 | 33 | DG3DXL, JO61TB, 33km |
| | DM2AFN | J061WB | 1 | 17 | DL4DTU, JO61TB, 17km |
| | DL4DTU | J061TB | 1 | 17 | DM2AFN, JO61WB, 17km |
| | | | | | |
| 09cm: | DL4DTU | J061TB | 1 | 17 | DM2AFN, JO61WB, 17km |
| | DM2AFN | J061WB | 1 | 17 | DL4DTU, JO61TB, 17km |
| | | | | | |
| 06cm: | DL4DTU | J061TB | 1 | 17 | DM2AFN, J061WB, 17km |
| | DM2AFN | J061WB | 1 | 17 | DL4DTU, JO61TB, 17km |
| | | | | | |
| 03cm: | DL4DTU | J061TB | 1 | 17 | DM2AFN, JO61WB, 17km |
| | DM2AFN | JO61WB | 1 | 17 | DL4DTU, JO61TB, 17km |
| | | | | | |
| 24GHz: | DL4DTU | J061TB | 1 | 17 | DM2AFN, JO61WB, 17km |
| | DM2AFN | J061WB | 1 | 17 | DL4DTU, JO61TB, 17km |

Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren.

Stimmen zum Wettbewerb:

Otfried, DL2DRD: Hier meine Abrechnung vom Contest auf 23cm. Mehr sind es leider nicht geworden aus meiner Wohnlage. (FT 736 + Doppelquad / BlechRevl.)

Harald, DL2HSC: Habe am letzten Wochenende zum ersten Mal teilgenommen, ich hoffe, dass mein Log-Programm das edi-Format richtig exportiert hat. Zum nächsten Termin suche ich mir, wenn es das Wetter dann zulässt, einen optimaleren Standort.

Mirek, OK2UYZ: There are my log's from DUR activity contest 1/2010. The condition was poor due to snowfall in OK1. The temperature was – 6°C. I tried unsuccessfully QSO on 23cm with Roberto IZ4BEH (JN54) 500W to 1,8m dish. MNI TNX for all QSOs and TESTs. See you in February 2010.

Hans, DJ2DA: Habe nun doch trotz defekter Antennenanlage mitgemacht. Es war auch nicht mehr zu erwarten. Ich kann z.Z. den Spiegel nicht hochkurbeln und nur sehr eingeschränkt drehen. Die Bebauung und die Nadelgehölze in unmittelbarer Nähe sind höher als der Spiegel in ca.7 m Höhe. Damit ist die Überbrückung größerer Entfernungen kaum möglich. Ich hoffe, dass ich bei entsprechendem Wetter bald wieder den Normalzustand herstellen kann. Ich versuche mal von der Antenne ein Bild mit anzuhängen. Herzliche Grüße von Hans, DJ2DA



BBT/Winterfieldday - Wettbewerbstermine 2010

| Datum | Tag | UTC | MEZ | Band | Log |
|--------------|---------|-------------|-------------|------------------|--------|
| 06.02. | Samstag | 09:00-11:00 | 10:00-12:00 | 1.240 GHz | 22.02. |
| | | 11:00-13:30 | 12:00-14:30 | 2.320 GHZ | 22.02. |
| | | 11:00-13:30 | 12:00-14:30 | 3.400 GHz | 22.02. |
| | | 11:00-13:30 | 12:00-14:30 | 5.650 GHz | 22.02. |
| 07.02. | Sonntag | 09:00-11:00 | 10:00-12:00 | 432 MHz | 22.02. |
| | | 11:00-13:00 | 12:00-14:00 | 144 MHz | 22.02. |
| 27.02. | Samstag | 09:00-13:00 | 10:00-14:00 | 24 GHz und höher | 15.03. |
| 28.02. | Sonntag | 09:00-13:00 | 10:00-14:00 | 10 und 24 GHz | 15.03. |

Nächster DUR-Contest: 21. Februar 2010