

Betreff: DL9MFY im Ostercontest  
Von: Bodo Hecker, DL9MFY  
Datum: 19.04.2022, 00:48  
An: Albert Andreas, DG8MDN  
Kopie (CC): Hans.Gall, DK3YD

Hallo Hans und Andreas,

in JO41IF habe ich den Dipol 2 x 20 m (ungefähre Länge) aus altem Klingeldraht wieder aufgestellt. Gespeist über einige Meter TV-Parallel drahtleitung im Inneren des Fiberglasmastes. Zwischen dieser Parallel drahtleitung und einem Anpassgerät ist noch eine Gleichtaktdrossel aus Koaxkabel mit Ferritringen eingefügt, damit in beiden Hälften des Dipols der gleiche Strom fließt.

Speisepunkt Spitze Fiberglasmast vier Meter über Dachfirst und ca. 12 m über Straße, aber in einem Tal vor einem Hang. Oberkante Hang ist höher als die Antenne. Die Dipolenden sind nur 2 m über dem Erdboden. Ich stelle mir immer vor, dass das Ganze wie ein Hohlspiegel nach oben strahlt. Mein Tal ist sozusagen fast wie der Reflektor von Arecibo, nur eben im Sauerland. Man wird hier am Waldrand kaum von Noise gestört (wenig Nachbarn).

Strahlte für diesen Ostercontest prima steil und gut. Auf 40 m diesmal laute Signale, achtzig QSO. Danach noch 37 QSO auf 80 m. Es war so viel in CW zu tun, dass keine Zeit blieb für SSB. Logdatei siehe Anhang. Habe schon eingereicht.

Der mehr als 30 Jahre alte ICOM-730 wurde manchmal zugestopft (besser: seine AGC wurde abgeregelt) durch starke benachbarte Signale. Man sieht das am S-Meter. Da hilft auch das eingebaute CW-Filter nix. Obendrein ist wegen Relaisschaden seit einigen Jahren auch noch der PREAMP ständig zugeschaltet. Aber die Anlage hat durchgehalten. Und der OP hat (mit neuer Katarakt-Linse im Auge) wie ein Wilder auf der Tastatur eines alten Laptops getippt.

Dr Hans, Hpe cuagn um 0730 Ortszeit. Am 14.April 2022 um 0540z hörte ich Dich schon (mit RST 449) auf 7017 kHz. Dein QSO mit M0LRQ.

73 de Bodo, DL9MFY

Contest : DARC Oster-Contest  
Callsign : DL9MFY  
Mode : CW  
Category : Single Operator (SO)  
Band(s) : All bands (AB)  
Class : Low Power (LP)  
Zone/State/... : C12  
Locator : JO41IF  
Operating time : 2h28

BAND	QSO	DUP	DOK	PFX	POINTS	AVG
80	37	0	33	25	37	1.00
40	80	0	56	44	80	1.00
TOTAL	117	0	89	69	117	1.00

=====

TOTAL SCORE : 18 486

CT Version 9.89.003  
Nachbearbeitet mit Win-Test 4.41.0 (DK3YD)

DK3YD Stand: 19. April 2022