

Betreff: [bcc] DL9MFY im MMC2022
Von: Bodo Hecker, DL9MFY
Datum: 07.11.2022, 12:53
An: BCC

DL9MFY im MMC2022

Da ich noch nicht wusste, wo ich zum Zeitpunkt des Marconi-Contests sein würde, führte ich bei meiner Reise ins Ruhrgebiet ständig ICOM-202S, einen Dipol und ETM-8C mit.

Es ergab sich dann, dass mein Locator JO41IF sein sollte. Das Haus liegt zwar unten in einem Tal, das sich aber nach Südosten öffnet. Der schielende Dipol wird über 17 m RG58 gespeist. Das IC-202 (Dauerleihe von DK3YD, tnx) liefert weniger als zwei Watt. Eine hohe Punktzahl war also von vornherein nicht zu erwarten.

Meine wiederholten leisen Anrufversuche machten den DF4ZL wohl glauben, auf der Frequenz rief er noch ein anderer CQ und so wich er mehrfach auf eine andere Frequenz aus - und zwar gerade dann, wenn ich ihn angerufen hatte. Irgendwann gelang das QSO aber dann doch.

Datenbanken können auch QSOs verhindern: DL0NF bei Nürnberg schaffte es tapfer, mein Rufzeichen über 267 km aufzunehmen, aber daraufhin wurde er leiser: Offenbar glaubte sein Contest-Programm, die Antenne Richtung meines Heimat-Locators München verdrehen zu müssen...

CallSign Used : DL9MFY
Operator Category : SINGLE-OP
Assisted Category : NON-ASSISTED

Rufzeichen	Teilnahmeklasse	OPs	Standort	QSOs	Loc	km/QSO	ODX	km (Rufz,Loc)	Punkte
DL9MFY	WG 01	Bodo	JO41IF	7	7	175	296	(DK0A, JN48CO)	1227

Selbst mit einem Dipol ein paar Meter über dem Dachfirst hört man viel. Allerdings hilft die Meereshöhe 460 Meter.

Hier ein Programm, welches gleichzeitig Beamrichtung und Höhenprofil zwischen Locator-Feldern anzeigt:

https://www.hb9eyz.ch/g_locator.php.

Im Anhang ein Screenshot. Ausserdem angehängt eine Azimuthkarte, aus welchen Richtungen ich Signale hörte. Gehört wurde:

DR7C, JO50WB; DL2RMC, JN59IF; DL1DAW; DQ2C; DK9TF; OL0W; OE2M; DL2OM, JO30SN; DL8NAS, JN59LE; OK1KCR; DL6NDW, JN58MD; OL1C; PI4MAX, JO21OJ; DL1YAW, JO41DX; DK1X; DJ0WW, JO40CF; JO50NV; OL3Y; DL4FNM; DM5M; OE5D; DL9AAA/p; DK2GZ; DF7RG in JN68GH gibt unserem Otto, DL1RIO/p, lfd.Nr.111 um 1333z; DL2NBU sein CQ klar zu hören im Sauerland kurz vor Schluss.

Anhänge:

Hoehenprofil aus JO41IF.pdf 743 KB

Im Marconi 2022 gehört.png 10,0 KB

DK3YD Stand: 8. November 2022