

Betreff: [bcc] DQ4W M/S im WAEDC RTTY
Von: Bernhard Buettner, DL6RAI
Datum: 14.11.2022, 06:10
An: BCC

Contest : Worked All Europe DX-Contest
Callsign : DQ4W
Mode : RTTY
Category : Multi Operator - Single Transmitter (MS)
Band(s) : All bands (AB)
Class : Low Power (LP)
Locator : JN58OM
Operating time : 27h03

BAND	QSO	DUP	MLTS	QTC	POINTS	AVG
80	205	1	40	10	215	1.00
40	250	2	64	142	392	1.00
20	131	1	70	110	241	1.00
15	101	0	51	180	281	1.00
10	88	0	45	258	346	1.00
TOTAL	775	4	684	700	1475	1.90

=====

TOTAL SCORE : 1 008 900

Operators : DL2MLU DL6RAI

Powered by Win-Test 4.45.0 <http://www.win-test.com>

Mit unserer Low-Power-Ausrüstung (2 x 13 m Dipol in 15 m Höhe und 100 W HF) nahmen wir auch dieses Jahr wieder am WAE-RTTY teil. Leider fiel der geplante dritte Operator wegen Krankheit aus, so dass wir die Zeit nicht voll ausschöpfen konnten.

Die Ausbreitungsbedingungen waren sehr gut, alle Bänder zeigten sich von ihrer besten Seite. Das wird sicherlich ein Rekordjahr - was sich schon daran zeigt, dass wir in gerade mal 27 Stunden Betriebszeit fast schon das Ergebnis vom letzten Jahr erreichten, wo wir die kompletten 48 Std. QRV waren.

Die produktivsten Stunden waren der Sonntagnachmittag zwischen 13 UTC - 16 UTC, da flogen die Multis und QTCs gerade so herein. Einige eigentlich gängigen EU-Länder fehlen diesmal komplett, wie z.B. 40, CU, EA6, GD, GI, OH0, SV5, SV9, TK, Z6 und ZA. Mag aber sein, dass wir die schlichtweg verpasst haben. Die US-Rufzeichendistrikte wurden dagegen (bis auf 80 m) weitgehend komplett - aus VE hätte man sich etwas mehr Aktivität gewünscht. JA beschränkte sich bei uns auf JA4 und JA7. Spektakuläre QSOs mit Ozeanien sind diesmal nicht zu vermelden, auch auf 40 m war "nur" VJ3A drin, nach ZL3P suchten wir auf 40 m vergeblich.

Win-Test in der aktuellen Version 4.45 mit der komfortablen QTC-Eingabe lief sehr stabil. Bei fünf QSOs wurde die 10 min - Regel versehendlich ignoriert. Diese QSOs werden wir wohl der Auswertung opfern müssen.

73
Ben, DL6RAI