

Von: Hans Gall, DK3YD
Datum: 01.02.2023, 22:01
An: BCC

Liebe Freundinnen und Freunde der Telegrafie,

am Freitag habe ich wieder eine Inverted-L-Antenne aufgebaut, aber nur mit einem Kreuzerder und einem Radial. Mehr war wegen der Dunkelheit nicht mehr möglich. Bis 2340z kamen 88 QSOs ins Log. Weiter gings erst um 0548z, da war es für QSOs mit W/VE natürlich schon zu spät.

Am Samstagnachmittag habe ich den Antennendraht soweit verkürzt, dass die Resonanz bei 1844 kHz zu liegen kam. Mit weiteren Radials sank der Realteil der Speisepunktimpedanz auf 32.4 Ohm mit $s = 1.55$. Wie im letzten Jahr wurde dann noch eine Empfangsantenne als niedriger Draht von etwa 30 m Länge aufgebaut.

Erstes QSO dann um 1508z. CQ ab 1801z auf 1870 kHz zeigte, dass die Antenne jetzt brauchbar funktionierte. Erstes QSO mit Nordamerika um 0432z (VO2AC). Alle W/VE-Stationen hörten mich sofort, aber um 0501z war mit K3ZM leider schon wieder Schluss. Es ist immer wieder erstaunlich, dass es mit 100 W mit einer Inv-L zwischen den Häusern überhaupt nach NA geht.

Am Sonntagabend wurde es wie erwartet recht zäh und ich habe deshalb noch eine Stunde mit dem Rufzeichen DK0MN CQ gerufen, was 133 QSOs brachte.

Vielen Dank an alle QSO-Partner.

vy 73
Hans, DK3YD

Contest : CQ World Wide 160-meter Contest
Callsign : DK3YD
Mode : CW
Category : Single Operator (SO) - unassisted
Band(s) : Single band (SB) 160 m
Class : Low Power (LP)
Zone/State/... : 14
Locator : JN58TE
Operating time : 11h22

BAND	QSO	DUP	DXC	S/P	POINTS	AVG
160	401	9	43	7	1701	4.24
TOTAL	401	9	43	7	1701	4.24

=====

TOTAL SCORE : 85 050

Powered by Win-Test 4.41.0

<http://www.win-test.com>