# Zusammenfassung Marconi Contest 2021 C06

#### **Teilnehmer**

Rufzeichen	Name	QSOs	Punkte	ODX	QSOs/h	km/QSO
DJ2FR	Frank	55	16193	624	16	295
DK0OD	Club/Frank	61	16092	563	20	264
DL4MHA	Wolfgang	74	22877	674		310
DL2MDU	Chris	45	9666	548	9	215
DG2SER	Carsten	97	37246	788	5	384

#### **Der Contest**

Im Marconi Contest wird nur im 2m Band und ausschließlich in CW gefunkt. Das stellte für 3 Teilnehmer eher kein Problem dar. Dass man aber in CW, so man es denn beherrscht, mit überschaubarem Equipment sehr gute Resultate erzielen kann, kann man auch dieses mal wieder an den Resultaten ablesen.

Das Wetter war uns, wie schon bei allen UKW Contesten dieses Jahr, wieder hold. Es war zwar kalt aber sonnig bei wenig Wind.

Die Bedingungen waren teilweise von starkem QSB geprägt.

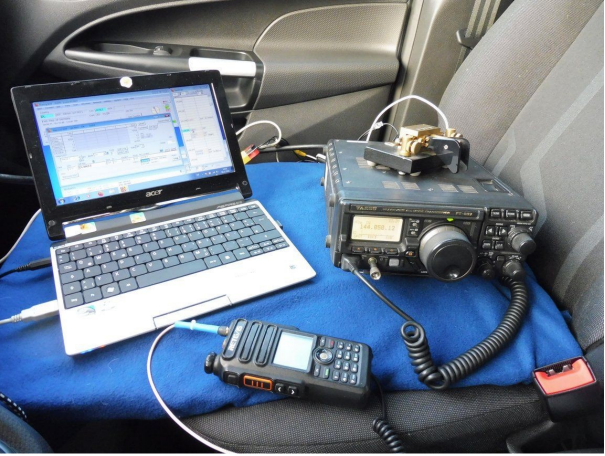
#### DJ2DR

Frank konnte am Samstag in 3,5h 55 QSOs / 16193 Punkte tätigen. ODX waren 624 km.

### Ausrüstung:

1x 8 Element mit 50 Watt.







### DK0OD

Unser Clubcall wurde von Frank am Sonntag aktiviert. Da konnte er in 4,5h nochmal 61 QSOs / 16092 Punkte tätigen. ODX waren 563 km.

## Ausrüstung:

1x 8 Element mit 50 Watt.

### **DL4MHA**

Wolfgang funkte von zu Hause aus und erreichte 74 QSOs / 22877 Punkte.

ODX war HA6W mit 674 km.

### Ausrüstung:

1x 7 Element mit 100 Watt.

#### **DL2MDU**

Chris hat sich auch noch kurzentschlossen zum illustren Kreise der Contestteilnehmer begeben und kurzentschlossen eine 11El an einem Schiebemast montiert. Ohne Rotor nicht ganz ideal aber auch hier zeigt die Erfahrung in welche Richtungen es sich lohnt die Antenne auszurichten.

Er schaffte damit 45 QSOs / 9666 Punkte.

#### DG2SER

Ich funkte aus dem LKW vor der eigenen Haustüre. Entgegen anderen Contesten funktionierte der Aufbau völlig unproblematisch. Alles funktionierte auf Anhieb. Sogar eine Heizung die nicht störte war am Start und sorgte für angenehme 21Grad bei leichten Minusgraden draußen.

Unterm Strich kamen in 20h 97 QSOs mit 37246 Punkten ins Log. Die Verteilung der Verbindungen sieht man in dem unteren Bild ganz schön.

Der Abbau UND Aufräumen (wichtig!) der Station dauert inzwischen nur noch 3,5h.

### Ausrüstung:

1x11 + 1x12 Element mit 750 Watt.





