

Betreff: [bcc] WAG DL1MHJ SOL SSB
 Von: Sven-Torsten Gigler, DL1MHJ
 Datum: 21.10.2022, 23:48

Hallo Contesterinnen und Contester,

anbei noch ein WAG-Bericht aus dem Süden.

Die Bedingungen auf den oberen Bändern waren gut, 'Ausflüge' auf 10 m wurden oft mit QSOs belohnt, teilweise sogar mit tollen Rapporten aus den USA (und das mit 100 W und 2-Ele-Yagi). Super Raten auf 40 m als ich am Sonntagvormittag endlich eine freie Frequenz im oberen Bereich über 7140 kHz gefunden habe. Ansonsten wurde es mit S&P auch nicht langweilig, obwohl die DX-Stationen rar oder oft zu umlagert waren. Am Sonntagnachmittag kamen dann auf 20 m noch einige DL-Stationen ins Log, gut für das DLD auf 20 m. Echt komische Bedingungen. 80 m war nicht so ergiebig.

Ciao und vy 73
 Torsten, DL1MHJ

CONTEST : WAG
 15.10.2022 - 16.10.2022
 CATEGORY : SINGLE-OP ALL LOW SSB ASSISTED
 CALLSIGN : DL1MHJ
 OPERATORS: DL1MHJ
 NAME : Sven-Torsten Gigler
 ADDRESS : München/Germany/Allemagne

Band	QSOs	Points	Multiplifier
3.5	179	260	24
7	274	444	32
14	117	333	32
21	66	223	33
28	98	342	40
TOTAL	734	1602	161

SCORE : 257922
 =====

Time On: 18h 31m

Statistik:

Band	QSOs	Points	Multipliers	QSO/h	Score
80m	179	260	24	40	15%
40m	274	444	32	62	23%
20m	117	333	32	49	20%
15m	66	223	33	41	16%
10m	98	342	40	25	22%
TOTAL	734	1602	161	61	= 257922

QSOs / DXCC	80m	40m	20m	15m	10m
4X	0	0	1	1	2
5B	0	1	1	1	2
9A	2	1	1	0	0
A4	0	0	0	1	0
CE	0	0	0	0	1
CT	0	0	0	1	1
CT3	1	1	0	1	1
D4	0	0	0	0	1

DL	139	191	30	7	21
E7	2	1	0	0	0
EA	0	2	5	6	6
EA6	0	1	0	0	0
EA8	0	0	0	1	0
EA9	0	0	0	0	1
EI	0	0	1	2	0
ER	0	0	1	1	0
ES	0	3	4	1	1
EU	1	2	1	1	2
F	2	4	4	3	1
FY	0	0	0	0	1
G	2	7	6	0	2
HA	1	3	2	1	0
HB	3	5	1	0	0
HB0	1	1	0	0	0
HZ	0	0	0	0	1
I	3	11	5	2	1
KP2	0	0	1	0	0
KP4	0	0	0	0	1
LA	0	0	3	1	1
LU	0	0	0	1	4
LY	1	1	2	0	0
LZ	1	1	4	2	3
OD	0	0	0	0	1
OE	1	1	0	0	0
OH	0	2	3	4	2
OK	1	1	0	0	0
OM	2	1	0	0	0
ON	2	2	0	0	0
OZ	0	1	3	0	0
PA	3	9	6	1	0
PJ2	1	0	1	1	1
PY	0	0	2	4	9
PZ	0	0	0	0	1
S5	1	1	0	0	0
SM	1	3	3	0	2
SP	5	9	0	0	0
SV	0	0	2	2	1
TA	0	0	0	0	2
TK	0	0	0	1	0
UA2	0	0	0	1	0
UA3	2	4	5	5	7
UA9	0	0	1	2	1
UN	0	0	0	0	1
UR	0	1	1	0	1
V3	0	0	0	0	1
VE	0	0	0	1	0
VU	0	0	0	0	1
W	0	2	13	7	8
YB	0	0	0	0	1
YI	0	0	1	1	1
YL	0	0	1	1	0
YO	1	0	2	1	0
YU	0	1	0	0	0
Z6	0	0	0	0	1
ZD7	0	0	0	0	1
ZF	0	0	0	0	1