

AGCW-VHF-Contest 8. Juni 2024



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL9AAA/P	JN57PD	4421	15	8	650
2	DH7FFE/P	JO40FF	2857	21	11	300
3	DL9FCM/P	JN49IS	1146	12	8	445
4	DL2SBA/P	JO62XG	943	6	5	506
5	DL2ZAY	JO40FD	461	6	4	191

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL2YDS	JO42BC	9683	35	20	597
2	DK2GZ	JN49GB	7940	34	20	632
3	DK1KC	JN58QH	7338	26	16	583
4	DL4TO/P	JO40LF	5945	31	16	585
5	DF0GC	JO60GU	5385	22	16	438
6	DL5DSB	JO70IT	4882	18	13	516
7	DL5BAW/P	JO42JW	3988	12	11	545
8	DJ9MH	JO50FA	3319	18	12	387
9	DM1RIO	JO72BM	2552	12	8	529
10	OK2BPN	JN89UF	2514	5	5	719
11	DK5SF	JN48TR	2296	14	12	433
12	F8KLY	JN25JS	1676	4	4	585
13	DL9MFY	JN58SD	937	5	4	462
14	DK4EF	JN49KV	830	7	6	252
15	DL9BBD	JO62QL	435	7	5	484

AGCW-VHF-Contest 8. Juni 2024



16	DL4YDR	J032RG	423	3	3	266
17	DL1RIO	JN58SE	307	5	2	228
18	DG6DK	J031TP	281	4	2	195
19	DF2AP	J050JX	244	1	1	244

Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL6WT	JN39VV	14376	53	24	747
2	DK5DQ	J031QH	10927	40	20	675
3	DL8QS	J043KH	9815	26	16	639
4	DF7TS	JN48RN	9033	34	19	608
5	DF0WF	J062XR	5997	20	13	646
6	DF7DJ	J031TO	5934	22	15	502
7	DL2LSM	J061GH	4526	19	16	404
8	DK3AX	JN59DV	3638	15	12	511
9	F5NWY	JN38UN	3373	13	10	620
10	DK0SU	JN48NR	3046	17	12	510
11	SN1I	J084CE	3003	6	6	747
12	DL0SM	J050CB	2930	19	11	386
13	DK2WU	JN58WW	1339	7	5	424
14	DJ4WT	JN49EL	761	6	5	428
15	SP2CNW	J093AI	705	2	2	553
16	PA7KY	J032LR	321	1	1	321

Checklog für VHF von DL6NAA

AGCW-VHF-Contest 8. Juni 2024



OP's Clubstation	DK0SU	DF7SA
	DL0SM	DM3PKK
	DF0GC	DL5ST
	F8KLY	F6HJO

Logeinsendungen	60 Logs
QSO's	626 QSO
Weiteste Verbindung	747 km

AGCW-UHF-Contest 8. Juni 2024



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DH7FFE/P	J040FF	1261	8	5	330
2	DL9FCM/P	JN49IS	658	4	3	302
3	DL9AAA/P	JN57PD	479	2	2	240

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	2292	9	8	474
2	DL2YDS	J042BC	1635	6	5	538
3	DM1PIO	J072BM	363	1	1	363
4	DF0GC	J060GU	216	3	3	88
5	DG6DK	J031TP	66	1	1	66

AGCW-UHF-Contest 8. Juni 2024



Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	HB9CLN	JN47GB	6057	15	13	675
2	DL6NAA	JO50VF	4124	16	13	425
3	DL8QS	JO43KH	2194	6	5	674
4	DF9GH	JN38WA	1322	5	5	446
5	DJ4WT	JN49EL	599	5	4	259
6	DL2LSM	JO61GH	524	4	4	298
7	F5NWY	JN38UN	496	2	2	349
8	DK0SU	JN48NR	475	3	3	239

Klubstation: DF0GC = DL5ST

DK0SU = DF7SA

Logeinsendungen UHF : 16 Logs

QSO Gesamt : 90 QSO

Weiteste Verbindung : 675 Km

Soapbox AGCW VHF-UHF Contest 16. März 2024



- DL2SBA/P Hallo AGCW Team
Anbei mein Log aus dem Urlaubs-QTH in Brandenburg.
Grüße und vy 73
Dietmar, DL2SBA
- F8KLY
OP. F6HJO
DF2AP Anstrengend, wenn man weit weg wohnt !

Hallo lieber OM Herbert,
anbei mein Log mit diesmal nur einem QSO. Bin etwas spät nach Hause
gekommen und hatte noch ein paar Schwierigkeiten mit der Technik. Leider
geht es von meinem Heim-QTH nicht so gut.
Beim nächsten Mal wieder mehr.
73 de Juergen ,DF2AP
- DL9MFY Ein Contest ist immer schoen.

HAMAGCW hat im Log-Fenster einen solchen Zoom (unterschiedlich gross,
jedes Mal anders), dass die Schrift riesenhaft unleserlich vergrößert.
Das Eintippen in den vielen Fenstern dauert genausolange wie der
Contest. Aber ich will die braven Programmierer nicht entmutigen. Ich
danke Euch allen! Hams AGCW awdh de DL9MFY, Bodo
- DK2GZ Mit dem Ergebnis kann man nicht zufrieden sein. Die Beteiligung wird
immer geringer. Woran liegt das? Funken alle nur noch in FT8 auf UKW?
Gleichzeitig fand auch der VFDB Contest bis 1500 UTC statt.

73 de Harry, DK2GZ
- DL6WT Leider sehr schlechte Bedingungen. Fast alle Signale hörten sich total
zerflattert (wie Mehrweg-Ausbreitung) an. Kein einzig sauberes CW Signal
zuhören, auf dem ganzen Band. Hoffentlich sind die Bedingungen beim
nächsten Contest wieder besser.
awdh, Jürgen DL6WT.
- DM1PIO *Im Anhang die Log s zu meiner Teilnahme am 08,06.2024.* 73- HaJo

Sehr erfreut war ich über die Erst-Verbindung auf UKW mit DF0GC aus
meinem Geburtsort „Meerane“. Dort begann 1970 meine Leidenschaft für
den AFu und das Nachrichtenwesen.

Vielen Dank- HaJo- dm1pio
- HB9CLN Hallo lieber Bert

Hier kommt mein Log vom UKW-Contest von gestern.

Eigentlich wollte ich den Contest sauen lassen, da starke Gewitter angesagt waren; da aber den ganzen Nachmittag lang nichts passierte, habe ich mich um etwa 17h kurzfristig umentschieden und bin auf die Nütziweid gefahren, gut 15 Autominuten von meinem Wohnort, 712m über Meer mit guter Rundblick.

Es hat einmal mehr Spass gemacht, v.a. am Anfang kam eine Station nach der anderen ins Log. Und es blieb trocken und ruhig, bis ich wieder zu Hause war. Station alles homemade, 200W out, 2x 5-Element-Yagi nach DK7ZB.

Bis zum nächsten Mal, beste 73

Werner HB9CLN

DL8QS

Hallo Herbert,

Auf 70cm habe ich Dich leider nicht gefunden. Schade auch. Aber hier ist die kleine PA defekt und mit 70W ist auf 70cm nicht alles zu machen.

Danke für Deine Auswertearbeit bei der AGCW.

73 Heiko, dl8qs

DL9BBD

Wenn auch nur für 90 min: Dabei sein ist alles - Belohnt durch ODX von fast 500 Km!

DL6NAA

Auf dem 2 m Band waren meist die Signale nicht besonders laut. Auffällig ist allerdings, dass über 400Km entfernte Stationen wie PA2DSB, F6DCD, SN11 (von deren Hochhausdach in Koszalin konnte ich vor Jahren 3cm Versuche machen), SP2CNW, IK4GNG, F5NWY, S57LM gut zu hören waren.

Ich musste meine Aktivitäten splitten, weil zeitgleich auf 10GHz

Rainscatter-Bedingungen waren. Auf diesem Band kann man nicht immer mit Italien, Frankreich und der Schweiz QSOs machen.

Weil ich auf 2 m nur zeitweise Stationen suchte, ist mein Log zur Kontrolle gedacht.

Auf 432MHz rief ich nach dem ersten QSO mit HB9CLN, gleichzeitig mein ODX auf diesem Band, CQ und freute mich über einige Anrufe.

In Süddeutschland gab es wohl heftige Gewitter (gut für 10GHz Hi). Die 70 cm Signale waren teilweise sehr stark "verscattert" und auch manchmal mit einem Echo versehen. Heftiges QRN aus südlicher Richtung erschwerte zusätzlich die Lesbarkeit.

Trotzdem hatte ich Freude am Contest, die neue 70cm PA funktioniert offenbar sehr gut. Das Basteln hat sich also gelohnt.

Danke an alle QSO Partner. 73 Reinhold

DF7DJ

Bei mir ging es nicht so gut. Ich habe lediglich 50 Watt an der Antenne. Die Antenne ist eine 10 ele Yagi Eigenbau nach DK7ZB. Ich versuche im Lauf des Sommers eine zweite 10 ele Yagi dazu zu montieren. Besser wäre Portabel Betrieb. Aber alles hängt vom Gesundheitszustand ab.

Es gab viele Teilnehmer, die intensiv QRV waren und kein Log gesandt

haben. Das ist schade.

Danke an DL6NAA für das Foto vom Papierlog auf 2m. Das muss besser werden

DL6NAA mit neuer Eigenbauendstufe auf 70cm. Antenne 4X21 ele Yagi.

