

AGCW-VHF-Contest 1. Januar 2024



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL10J	J042QI	4471	15	14	578
2	DH7FFE	J040FC	4114	23	12	590
3	DL5KCI	J030EP	2880	11	7	611
4	DL4FDI	J040EB	2469	19	8	458
5	DL0IF	JN49EA	2259	14	9	449
6	DL4YDR	J032RG	477	3	2	331
7	DL9FCM	JN49HS	474	7	3	131

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	J049GB	13507	49	23	742
2	DL2YDS	J031PW	13113	42	24	696
3	DL4YR	J031KS	10330	34	20	720
4	DF6LH/P	J030KN	7084	29	16	703
5	DL2F	J040LN	6321	34	18	556
6	DL5BAW/P	J042JW	5826	17	15	641
7	OK2BPN	JN89UF	5711	15	12	732
8	DJ9MH	J050FA	4414	19	15	585
9	OK1PGS	JN69RS	3074	15	11	506
10	D01AYJ	J050TV	3033	10	9	649
11	OK1FEN	J070NB	2574	10	8	593
12	DM1PIO	J072BM	2103	10	7	529
13	DJ5CW	JN58SE	1791	9	7	424
14	DF1SDR/P	JN48RV	1570	10	6	492
15	DK9WE	J044QP	1482	4	4	540
16	DH7AMF	J062XG	1063	8	4	340

AGCW-VHF-Contest 1. Januar 2024



17	DL9BBD	JO62QL	1056	9	4	366
18	DL1RIO	JN58SE	867	7	5	423
19	OK5ET	JN69QS	797	6	6	319
20	DF2ZY	JO40DC	119	2	2	111
21	DF5GO	JO62QK	70	3	1	52

Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	OK2O	JN89IW	31058	68	37	788
2	OK1DOL	JN69OU	24596	73	36	656
3	DL2ARD/P	JO60AR	23252	77	38	742
4	HB9CLN	JN47DF	22833	56	25	733
5	DK0OG	JN68GI	22140	59	32	711
6	DL6WT	JN39VV	20934	73	29	719
7	OK1KCB	JN79GB	18148	49	25	722
8	DL20M	JO30SN	15278	59	28	656
9	DF7RG	JN68GH	11829	34	17	691
10	DF8V	JN39LH	11624	37	22	706
11	DJ5QX	JO42UN	11211	38	23	602
12	DL2RMC	JN59IF	9449	36	22	546
13	PA5WT	JO22HG	9071	24	15	711
14	DL8QS	JO43KH	8148	23	15	678
15	DF7DJ	JO31TO	7114	26	17	665
16	DF7TS	JN48RN	6825	29	15	560
17	OK1HMP	JO70EB	6368	21	16	643
18	DL3IAS	JN49EJ	6120	30	17	603
19	DM3PKK	JO50CB	5810	27	17	464
20	DF0WF	JO62XR	5241	17	13	752

AGCW-VHF-Contest 1. Januar 2024



21	DH1TW	JO48QM	5132	22	12	564
22	DL5XAT	JO53CN	5119	16	13	601
23	DF1PU	JO40AO	4880	31	14	413
24	DJ4WT	JN49EL	4785	26	14	602
25	DK0SU	JN48NR	4554	22	12	566
26	DM5GG	JO61UE	4046	12	12	591
27	SN1I	JO84CE	3529	8	8	697
28	SP3 SLU	JO92FC	2220	5	4	593
29	DK3AX	JN59DV	2212	12	12	460
30	DK7XX	JO53NM	2177	7	6	554
31	SP2CNW	JO93Ai	2003	5	5	513
32	DF4ZL	JN49GX	1564	11	8	345
33	HA1VQ	JN87GJ	1463	4	4	495
34	DG5BRE	JO62VM	541	2	2	509
35	DL0RCP	JO61KF	470	2	2	389

OP s Clubstation

DL2F = DL2FDL

OK20 = OK1MZM

DK0OG = DD2ML

OK1KCB = OK1FJW

DF8V = DF8VO

DF0WF = DL2BWH

DK0SU = DF7SA

SN1I = SP1CNV

DL0RCP = DL3ARM

Logeinsendungen: 63 Logs (Sept.2023 56 Logs)
 QSO gesamt: 1470 QSO (Sept.2023 1200 QSO)
 weiteste Distanz 788 Km (Sept.2023 840 Km)

AGCW-UHF-Contest 1. Januar 2024



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL5KCI	JO30EP	855	7	4	342
2	DL4FDI	JO40EB	612	10	4	158
3	DH7FFE	JO40FC	341	8	3	116
4	DL9FCM	JN49HS	191	3	2	79
5	DLØIF	JO49EA	13	1	1	13

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	5723	23	13	734
2	DL2YDS	JO31PW	2588	12	8	558
3	DL1YAW	JO41DX	1615	8	5	577
4	DL2RMC	JN59IF	1079	4	4	472
5	DL2F	JO40LN	1017	5	4	368
6	DL5SE	JO50XL	178	2	2	106
7	DL4YDR	JO32RG	39	1	1	39
8	DF2ZY	JO40DC	8	1	1	8
9	DJ3CE	JO40ED	8	1	1	8

AGCW-UHF-Contest 1. Januar 2024



Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL20M	JO30SN	5908	25	14	583
2	DL8QS	JO43KH	5490	17	11	605
3	DL6AA	JO43JH	3419	12	10	599
4	DF7RG	JN68HG	2658	9	8	558
5	DF1PU	JO40AO	1418	10	7	420
6	DG5BRE	JO62VM	979	3	2	346
7	DJ4WT	JN49EL	596	6	5	216
8	DK0SU	JN48NR	591	5	4	234
9	DF4ZL	JN49GX	382	6	3	102
10	DF8V	JN39LH	310	2	2	164
11	DL0RCP	JO61KF	106	1	1	106

OP's Clubstation: DL0IF = DH5ST DF8V = DF7SA
DK0SU = DF7SA DL0RCP = DL3ARM
DL2F = DL2FDL

Logeinsendungen UHF : 25 Logs (Sept.23 21 Logs)
QSO Gesamt : 181 QSO (Sept.23 202 QSO)
Weiteste Verbindung : 734 Km (DK2GZ) (Sept.23 673 Km)

Soapbox AGCW HNY VHF-UHF Contest 1. Januar 2024

- DJ5CW Leider wegen des starken Winds (und wenig Zeit) nur mit der Fensterquad, die kaum aus dem Dachfenster schaute. Hat trotzdem für ein paar schöne QSOs gereicht!
- 73 & HNY!
Fabian, DJ5CW
- DL0IF/DH5ST Anbei die beiden Logs für VHF und UHF. Mit QRP und einer 3 Element bzw. 5 Element Yagi war der Bereich doch etwas eingeschränkt :-). Der Wechsel von 2m auf 70cm ging leider nicht so glatt. Musste noch die Antenne umbauen und war gerade noch zum Ende des 70cm Abschnittes QRV. Beim nächsten Mal dann hoffentlich ohne Umbau...Beste 73
- Ingo DH5ST (Op an DL0IF - Clubstation der HS Karlsruhe)
- DL2YDS HNY ! anbei die Contest Logs 2m und 70cm
- war ja wieder ein Regen Contest, beim Aufbauen nass geworden, die Mühe hat sich jedoch gelohnt, die Beteiligung war recht gut.
- vy 73 DL2YDS Stefan
- DF0WF/
DL2BWH Hallo im Anhang mein Log für 144 MHz.
- Nur Regen und leise Signale.
Danke für die Auswertung.
Horst DL2BWH im Contest unter DF0WF
- DK2GZ Hallo, erstaunlich wieder das ODX 734 KM mit G40DA, sowohl auf 2 Meter als auch auf 70cm. Wohl mein bisher bestes Ergebnis auf 70cm. 2 Meter in etwa auf dem Niveau des Vorjahres.
- RX/TX FT-991.
- Antennen: 2x8ele 10JXX auf 2 Meter auf dem UKW Laternenmast und 2x18ele M² auf 70cm auf dem KW/6 Meter Mast.
- Auf 2 Meter nutze ich den Mast VV fast gar nicht, auf 70cm aber doch notwendig.
- Stromversorgung: Solar Panel und 4x 100Ah Solarbatterien.
- Der FT-991 macht bei 12 Volt Spannung noch rund 40 Watt out.
- Danke an die aktiven CW-Skimmer auf 2 Meter speziell Richtung Osten, aber der ON4KST-Chat wird immer noch benötigt.
- 73 de Harry, DK2GZ

- DJ3CE** anbei mein (sehr) kleines Log (1 QSO) zum gestrigen UHF-Teil des AGCW Contest. Ich habe es 'handgefertigt', falls es zu Problemen beim Einlesen kommen sollte, bitte ich das zu entschuldigen: Ich freue mich über eine Rückmeldung, aber bitte investiere keine Zeit in Korrekturen.
- Für mich war der AGCW-Contest ein sehr willkommener Anlass, mein Gehör zu trainieren und ich freue mich sehr, dass ich immerhin ein QSO absolviert habe.
- Vielen Dank für deine Arbeit an/in der AGCW und dem Contest!
- Awdh im März,
herzlichen Gruß/73 es hny de Cedric DJ3CE
- OK20** My comment: *CONDS towards the west was not bad, I was able to make QSOs with two PA stations and with other 6 stations - QRB over 700 km. Unfortunately, worked only two (2) "A" class (5 Watts max.) stations. I did 25 QSOs outside DL into 10 different countries, including OK. That's not bad.*
73, op. Milos OK1MZM (member of OK20)
- DL5KCI** Hier meine Logs vom VHF / UHF Contest am Neujahrstag.
Die Ergebnisse lassen für mich darauf schließen, dass die Station zu optimieren ist ... hi ...
Trotzdem war wie immer Spaß dabei.
Vielen Dank im Voraus für die Auswertung !
73, Ingo - DL5KCI
- HB9CLN** Ich war wie vor einem Jahr auf dem Lindenberg, 848m asl., und wieder gabs gnädiges Wetter. Es war ordentlich was los und ich hab drei QSO mehr ins Log gekriegt als vor einem Jahr. Ich freu mich schon auf den Märztermin. Station wieder IC202e mit PA 500W und 7-Element-Yagi nach DK7ZB.
- DL6WT** *Ich benutze seit Juni 2023 zum loggen für den AGCW-VHF-Contest das Contest Programm von "DXLog.net"*
Wir benutzen das Programm schon viele Jahre bei allen KW-Conteste bei DR4A.
Seit kurzem ist auch der AGCW-VHF-Contest im DXLog erhalten, dank Olli DH2WQ der das veranlasst hat.
Ich habe die letzten drei Conteste mit dem Programm geloggt, das geht hervorragend und ist mit Abstand das beste Programm was ich bisher für den AGCW-Contest benutzt habe.
- Es wäre gut wenn Du das mal bekannt machen könntest, damit auch Andere Teilnehmer das Programm nutzen können.*
- 73, Jürgen, DL6WT.*
- DL0IF/DH5ST** Nach langer Zeit wieder QRV.

IC705 mit 5W (Akku) und kleiner 3 Element Antenne.
Das nächste mal hoffentlich mit besserer Antenne.

DL9BBD

Es geht auch mit einem einfachen Dipol HNY de DL9BBD

OK1FEN

Looks like good condx (random QSO from home to HB9 with 10W.)

DL20M

Die Zeiten, als über 100 QSOs bei diesen AGCW-Contesten ins Log kamen, sind lange vorbei. Allerdings waren diesmal die Ausbreitungsbedingungen nicht optimal. Gut ausgerüstete Funkstationen wie z.B DK00G sind unabhängig davon immer mit Supersignalen zu arbeiten. Im Westen G40DA I092, im Osten OK20 JN89, im Süden OE5KE JN78, HB9CLN JN47. Die tschechische Konkurrenz ist sehr präsent und dürfte wieder erste Plätze belegen. Auf 70 cm brachten G40DA und OE5KE einige Punkte.