

# AGCW-VHF-Contest 23. September 2023



## Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL9AAA/P	JN58PD	7392	23	17	726
2	DK3QZ	JO31KP	6711	23	16	717
3	DL1DXA	JN58TI	5390	21	14	513
4	DH7FFE	JO40FC	3811	17	15	590
5	DF0RSA	JO61RF	2746	11	8	467
6	DL9FCM	JO41TF	2159	10	10	386
7	DF8DU	JO31OI	1041	7	3	458
8	DL4FDI	JO40EB	862	7	6	360
9	DL4YDR	JO32RG	413	3	2	266
10	DL7ULK	JO62NN	264	3	2	160
11	DL2ZA	JN59VL	230	3	3	124
12	DL2LQC	JO61BF	197	4	4	104
13	DF2ZY	JO40DC	43	1	1	43

## Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	13977	43	26	698
2	DL2YDS	JO31PW	13151	40	23	696
3	DJ5CW	JN58TF	9428	29	20	712
4	DJ9MH	JO50FA	8296	32	22	542
5	DL4TO/P	JO40LF	8157	36	22	570
6	DJ3TF/P	JN69CG	7848	32	18	609
7	DM4MN	JO31LI	5948	25	16	563
8	DK9TF	JO31NF	5559	19	14	692
9	DK5SF	JN48TR	3369	16	12	531
10	DF1IAR	JN49HV	2754	13	7	596
11	DM1PIO	JO72BM	2325	11	8	505

# AGCW-VHF-Contest 23. September 2023



12	DL1RI0/P	JN59NO	2300	12	10	549
13	DK9WE	J044QP	2195	6	6	617
14	DK1GS	J054KH	2165	6	6	570
15	DF5TV	JN480L	2063	10	6	587
16	DG8NCY	J050HA	1607	7	6	435
17	DH7AMF	J062XG	1416	8	6	538
18	DL1BJA	J043JC	149	3	3	89
19	DG5CW	J030NR	35	1	1	35

## Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	OK20	JN89IW	23769	56	28	716
2	DL8NAS	JN59LE	19627	68	35	619
3	DL2ARD/P	J064SM	17495	40	22	840
4	DL6WT	JN39VV	17469	61	26	716
5	DL20M	J030SN	17301	59	27	656
6	DL3DXX	J061VE	15795	53	28	489
7	OL7C	J060JJ	15466	54	27	812
8	F6HJO/P	JN27FJ	12909	26	17	740
9	OK1MWW	JN89DW	11731	30	19	669
10	DL8QS	J043KH	10993	31	22	701
11	DF0WF	J062XR	10373	34	21	560
12	DK6JU	J033MQ	10365	28	18	740
13	DF7RG	JN68GH	10328	36	21	613
14	DF7DJ	J031TO	9290	31	21	665
15	DL2LSM	J061GH	5855	24	18	412

# AGCW-VHF-Contest 23. September 2023



16	DJ2AX	JO50WW	3738	18	15	414
17	DK3AX	JN59DV	3638	15	12	511
18	DKØSU	JN48NR	3303	15	10	560
19	SP3TYF	JO82EH	2460	8	7	522
20	DK7XX	JO53NM	2429	8	8	554
21	DL1HSI	JO51PR	2369	9	9	430
22	DK2WU	JN58WW	1795	7	7	431
23	DJ3FR	JO40LT	1270	6	6	387
24	DL7KAW	JO73DK	82	1	1	82

OP s Clubstation

DFØRSA

DJ5NN

OK20

OK1MZM

OL7C

OK1FJW

DFØWF

DL2BWH

DKØSU

DF7SA

Logeinsendungen: 56 Logs  
QSO gesamt: 1200 QSO  
weiteste Distanz 840 Km

# AGCW-UHF-Contest 23. September 2023



## Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL9AAA/P	JN58PD	2168	9	8	600
2	DH7FFE	JO40FC	1070	7	5	358
3	DL2ZA	JN59VL	44	2	2	38
4	DL4YDR	JO32RG	39	1	1	39
5	DL9FCM	JO41TF	9	1	1	9

## Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	4262	17	12	474
2	DL2YDS	JO31PW	3338	14	10	558
3	DK6NJ	JN59WL	2911	12	9	477
4	DJ3TF/P	JN69CG	2452	13	7	508
5	DL4TO/P	JO40LF	2000	9	8	344
6	DF1IAR	JN48HV	873	6	5	334

# AGCW-UHF-Contest 23. September 2023



## Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL8QS	J043KH	5829	15	14	670
2	DL20M	J030SN	5629	20	15	484
3	HB9CLN	JN47BG	5281	13	11	673
4	DL6AA	J043JH	4746	13	12	673
5	DL8NAS	JN59LE	4543	18	15	483
6	DF7RG	JN68HG	3658	13	11	558
7	DL2LSM	J061GH	2339	7	6	552
8	OK1MWW	JN89DW	1975	4	3	640
9	DKØSU	JN48NR	680	5	5	234
10	DFØWF	J062XR	583	3	3	347

OP's Clubstation	DFØWF DKØSU	DL2BWH DF7SA
------------------	----------------	-----------------

Logeinsendungen UHF : 21 Logs  
QSO Gesamt : 202 QSO  
Weiteste Verbindung : 673 Km (HB9CLN , DL6AA)

## Soapbox AGCW HNY VHF-UHF Contest 23. September 2023

- DL2LQC      Hallo lieber Bert,  
habe es doch tatsächlich geschafft, beim September-UKW-Contest ein paar kleine Pünktchen zu verteilen. Auch diesmal wieder unter experimentellen Bedingungen. Hatte die MOXON im Shack aufgestellt, für eine Portabelaktion war einfach die Zeit zu knapp und außerdem wären es sicher ohnehin nicht viel mehr QSOs geworden. Sei's drum, wie Fabian schon sagte: dabeisein ist alles.
- DF0RSA  
DJ5NN      Mit 5 W wurde ich gut gehört, hatte selbst aber Probleme "C"-Stationen zu hören.  
Es scheint, der RX ist etwas schwerhörig geworden...  
Tnx fürs Auswerten!
- DL20M      Es begann mit DL2ARD/p J064sm, der ein Supersignal ablieferte, in der ersten Minute recht verheißungsvoll: 599 km. Die Ausbreitungsbedingungen waren jedoch widersprüchlich. Einerseits kümmerliche Signale aus 200 km Entfernung, andererseits 2 x JN89 (650 km) mit 59+9. Hinzu kamen Mehrwegreflexionen, die den Signalen einen Auroraton verliehen. Außerdem hatte ich mörderisches Rauschen unbekannter Herkunft aus Richtung OSO, was vielleicht einige Verbindungen verschluckt hat. Aus Richtung Westen bereicherten einige G-Stationen das Log. Recht erfreulich die Beteiligung auf 432 MHz, wo HB9CLN und OE2UKL für weitere Punkte sorgten.
- DK2GZ      Diesmal recht wenig Stationen der Klasse A gehört. Hauptaktivität mal wieder aus Nord, Nordost und Südost. Lohnt kaum die Antenne nach West oder Nordwest zu drehen. 73 de Harry, DK2GZ
- DL6WT      Im Anhang mein Log vom Sept. 2023 VHF (2m) Bedingungen waren nicht gut, die Signale waren eigenartig verflattert, sogar im Nahfeld. Leider war die Aktivität auch nicht gut. Bleibt nur zu hoffen dass das nächste Jahr besser wird.  
73, Jürgen.
- DL8QS      Die condx waren auf 2m und 70cm "brauchbar" und wohl die schönste Verbindung ging auf 70cm zum DL9AAA/p, der in der Klasse A arbeitete und über die 600 km Distanz nahezu ohne Rauschen prima zu hören war. Auf 2m war mit einer alten 9el Tonna in nur 9m Höhe (5m über NN) mal wieder einiges an Stationen gut zu hören, aber oft schwierig - und daher zeitraubend - zu erreichen.  
Zeitdauer und Zupruch der Aktivität gefällt - und macht mir immer viel Freude.
- HB9CLN      Ich habe wieder mal von der Nütziweid aus teilgenommen, das ist eine

Anhöhe zwischen Rueder- und Suhrental und gut 15 Autominuten von meinem Heim-QTH, 712m über Meer. Ich war knapp dran und so hats nur für den zweiten Teil auf 70cm gereicht.

Das Wetter war gnädig und das drohende Gewitter ist ausgeblieben; auf dem ersten Bild sind die dunklen Wolken im Osten vor dem Contest gut zu sehen. Nachher wurde es immer schöner und zum Abbauen gab es noch einen Rest Abendlicht.

Wie meist auf 70cm war eher wenig Aktivität und die Signale waren schwach, aber mit etwas Geduld sind doch 13 QSO ins Log gekommen und es hat Spass gemacht. Meine Station bestand aus einem 6m-TRX, einem Transverter und einer PA mit MRF6V2300 (ca. 150 Watt), Antenne 2x 5-Element-Yagi nach DK7ZB, alles Eigenbau.

**DL2ZA** anbei meine 2 kleinen LOGs. Wenn es eine SWL Klasse gäbe, hatte ich viel mehr gemacht. Hi hiAber im Tal bei mir ist nicht viel mehr zu machen. Vielen Dank für die Auswertung.

Vy73 de Hans, DL2ZA

**DL4T0/P** Auch in 2023 ermöglichte mir das Wetter, an allen vier Contesten "aus dem Rucksack heraus" teilzunehmen, toll!

Die 4-fach-Quadlong für 2m ersparte häufiges Drehen am GfK-Mast

Das ODX gelang nach Rügen zu DL2ARD/p, G4SWX aus JO02RF, (knapp am Großen Feldberg vorbei gezielt..) war laut, aber nach seinem QSO mit einer anderen Station auf dem Band nicht mehr aufzufinden.

Vier QSO's auf 70 cm (7-ele-Yagi/FT-857) brachten es je über 300 Punkte, die condx waren nicht so schlecht, wie vorher gesagt.

Für 2024 hoffe ich, auch wieder als /p teilnehmen zu können, awdh!

**OK20/  
OK1MZM** My comment: *CONDS were good. I tried a QSO with John G4SWX (1093 km). He could see my signal on his SDR and it seemed that he hrd my CW sig.*

*However, other DL stations called him and it was the end of our sked, unfortunately. But it appeared that it could work.*

*Worked 7 stations from "A" class (5 Watts max.). Average QRB of these QSOs is 443 km.*

*It's an amazing CW contest. That's just a pity that the activity from other countries than DL is very low (only 10 QSO outside DL into only 5 different countries, incl. OK).*

**DF0WF /** Hier östlich von Berlin ist es auf 432 MHz extrem schwierig.

**DL2BWH** Wer dreht hier die Antenne hin?

73 Horst DL2BWH

QRV unter DF0WF wie immer.

**DJ3FR** Ging etwas besser als im Juni, aber meine UKW-Lage im Amöneburger Becken ist eben nicht so toll 😊 Trotzdem: Dabei sein ist alles, oder?

Vy 73 de DJ3FR,

**DJ3TF/P** /portabel hat wie immer Spaß gemacht - vor allem keinen Adapter, kein Kabel und auch den Akku nicht vergessen gehabt...! Die CONDX waren mäßig - CUAGN !

**DL2ARD/P** Hallo Bert ,  
ja condx dir Jo30/31 waren nicht schlecht .  
ON0VHF war die gesamte Zeit aufzunehmen . Allerdings nichts aus ON/PA zu hören gewesen .  
Auch hat irgendwie die Aktivität aus JN48/49 gefehlt .  
DK2GZ war brüllend laut über knapp 700km.  
73 de Oliver

**DF7DJ** Ich wollte eigentlich auf den Kahlen Asten und habe mich dann durchs Wetter abschrecken lassen. Nach der Antennenrenovierung im Sommer wieder erstmals mit der 10 el Eigenbau QRV. Ich fand, es ging dann ganz gut. Viel Aktivität JO33/43. DL2ARD/P auf Rügen war sehr laut zu hören. Leider nichts aus ON/PA. Man hört sich zum Jahreswechsel.

DL4TO/P beim Antennenabbau. 4-fach Quadlong „eingeklappt“ im Sonnenuntergang



HB9CLN diesmal nur auf 70cm..

