

# AGCW-VHF-Contest 1. Januar 2025



## Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DH7FFE	JO40FC	2794	18	10	475
2	DL9FCM/P	JN49JR	1867	12	8	458
3	DL4FDI	JO40EB	1650	14	6	458
4	DJ9MH	JO50FA	1010	5	5	313
5	DL3IAS	JN49EJ	553	6	3	352
6	DO3MOS	JO62TG	34	1	1	34
7	DO7CED	JO62VT	15	1	1	15
8	DJ5RE	JN59WK	10	1	1	10

## Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL2YDS	JO41KQ	11311	35	26	988
2	DK2GZ	JN49GB	9594	37	21	946
3	DL4YR	JO31KS	7805	25	18	922
4	DJ3TF/P	JN59VI	5283	30	16	431
5	DM1PIO	JO72BM	4696	17	13	894
6	DL6OL	JO52AP	4290	12	11	1002
7	DF6DU	JO41GJ	4156	15	13	845
8	DL5BAW/P	JO51ET	2584	10	10	425
9	DJ3CE	JO40ED	1297	13	7	346
10	DL4HRM	JO51XL	1174	6	6	343
11	DK1GS	JO54KH	990	2	2	687
12	DH7AMF	JO62XG	887	6	5	506

# AGCW-VHF-Contest 1. Januar 2025



13	DL6ED	JO31MH	818	7	4	222
14	DL4YDR	JO32RG	478	2	2	361
15	DL3HWM	JO51XT	460	5	4	315
16	DL1RIO	JN58SE	87	2	2	75

## Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	OK1DOL	JN69OU	21427	58	32	1514
2	DL2OM	JO30SN	20413	60	34	1056
3	OK1KCB	JN79GB	19094	42	26	1632
4	DL6WT	JN39VV	18188	64	29	1055
5	DL2ARD/P	JO60AR	13306	48	24	1032
6	PA5WT	JO22HG	10558	25	19	877
7	DF8V	JN39LH	9949	34	21	1146
8	DM800KM	JO71EC	8915	31	19	854
9	DK3QZ	JO31KP	8042	28	19	615
10	DF0WF	JO62XR	7781	29	18	642
11	DL8QS	JO43KH	5212	17	15	718
12	DF7DJ	JO31TO	5121	20	11	718
13	DF1PU	JO40AO	4229	24	13	501
14	DJ4WT	JN49EL	4083	22	12	532
15	DK9TF	JO31NF	3129	12	10	713
16	DL9AAA	JN58QE	3069	11	9	538
17	DL2LSM	JO61GH	2938	14	10	455
18	DF4OR	JN49CD	2643	19	11	448



# AGCW-UHF-Contest 1. Januar 2025



## Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL9FCM/P	JN49JR	487	6	3	128
2	DH7FFE/P	JO40FC	397	7	3	116
3	DL4FDI	JO40EB	267	5	3	81

## Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	2677	12	10	474
2	DL2YDS	JO41KQ	2572	13	9	332
3	DJ3TF/P	JN59VI	1068	5	3	332
4	DK6NJ	JN59WL	811	6	3	333
5	DJ3CE	JO40ED	488	5	4	290
6	DF6DU	JO41GJ	286	3	2	172



Soapbox AGCW VHFHF Contest 1. Januar 2025

- DF6DU Hat wieder Spaß gemacht, Aurora war die Sahne auf dem Neujahrskuchen.
- DJ3CE Tnx fer contest es hny! Schoener Jahreseinstieg :) - danke an alle OPs fuers moeglich machen der Verbindungen.
- DJ3TF/P ...es war jedenfalls wieder ein Erlebnis!
- Gegen 15:45z kamen zu meiner Überraschung aus ~45° die typisch zischenden AURORA Signale rein und ich hab einige Zeit den Contest sein lassen und voller Optimismus die Stationen probiert, die über AURORA zu hören waren - aber nix...: G, GM, OZ, SM wären da gewesen, aber leider reichte meine 20/25-Watt-Portabelleistung scheinbar nicht aus, um am Nordlicht ein reflektiertes Signal zu erzeugen.
- Die 2m-CONDX waren mau, eigentlich sogar schlecht. Stationen an der Küste, die sonst immer von diesem Portabelstandort gehen, gingen nicht. Vermutlich hatte das spätere AURORA im Vorfeld bereits alles durcheinander gebracht.
- Und das erste Mal in meinem Afu-Leben hörte ich AURORA sogar auf 70cm: DJ6OL aus JO52 !
- Optisch war dieses Mal vom Nordlicht nix zu sehen, aber auch wenn im Contest nix Großartiges ging, der HNY2025 wird unvergessen bleiben und das eigentliche Contest-Ergebnis ist deshalb eher zweitrangig...
- DL2OM Radioaurora ueberschneidet sich mit einem AGCW - und so kamen GM/G/SM/SP Stationen ins Log. Ansonsten waere das Ergebnis in Anbetracht der Wetterlage recht kuemmerlich geworden.
- F5NWX Hallo
- viele Grüsse aus Strasbourg und wunsche euch ein gutes neues jahr 2025
- 73 bruno F5NWX
- DK2GZ Diesmal gab es AURORA und damit habe ich nun mal gar keine Erfahrung. Viel Zeit vertrödelt und doch nur ein QSO darüber gemacht. Irgendwie scheint das mit dem Dopplershift ein Problem zu sein. Ich habe einiges an AURORA gehört, aber bin ganz selten gehört worden. Oder braucht man dazu doch etwas mehr power als 40 Watt?
- 73 de Harry, DK2GZ
- DL5BAW/P Hallo,
- diesmal wieder aus dem Oberharz.
- Standort in JO51ET auf einer Bergkuppe oberhalb von Clausthal-Zellerfeld. Leider war der Sturm so stark, das mir Teile der Antenne abbrachen. Darum nur eine Stunde Betrieb. Tschüss de DL5BAW

HB9CLN

Erstmal viel Glück fürs neue Jahr!

Obwohl hier grossartiges Wetter war, musste ich krankheitsbedingt kleine CW-Brötchen backen und von zu Hause aus mitmachen, vom Talboden des Wynentals auf 450m. Entsprechend wenige QSO kamen ins Log. Ich hatte den Eindruck, der Störpegel auf 144MHz sei noch einmal gestiegen hier, evtl. wegen der zwei voll besonnten Solaranlagen in meiner Hauptstrahlrichtung.

So hatte ich gegen Ende des ersten Teils die Idee, als auf 144MHz ohnehin nichts mehr neues zu hören war, es auf 432MHz auch noch zu probieren, erstmals überhaupt von diesem Standort. Meine YL Andrea HB3YMQ hatte die zündende Idee, die kleinen 5-Element-Vormast-Yagis an einen der Fensterläden vor meinem Shack zu schrauben; so war ich in knapp 30 Minuten auch auf diesem Band QRV (s. Foto im Anhang, kurz vor dem Abbau heute geknipst).

Leider waren aus DL nur einige wenige schwache Signale auf 432MHz zu hören, die kurz auf- und bald wieder untertauchten. Mit DF1PU hätte es in der zweitletzten Minute klappen können, aber da war die Zeit dann auch schon um. Immerhin hat Emil HB9BAT in Solothurn mein RefCQ gehört und mir so das Ticket in die Rangliste verschafft. Diese Verbindung war nicht abgesprochen. Dabei sein ist ja alles!

Ich hoffe, im März wieder von einem Höhenstandort mitmachen zu können.

Bis zum nächsten Mal, beste 73  
Werner HB9CLN



- DL2YDS Diesmal wieder einen neuen Portabelstandort getestet, südöstlich von Paderborn. Wollte das Vorhaben wegen der Sturmwarnung schon fast aufgeben, bin dann aber doch noch gefahren. Der Wind war auch sehr, sehr stark und kalt. Den Portabelmast daher nur 4-5m hochgeschoben und noch zusätzlich abgespannt. Die große Überraschung war dann aber die Auroraöffnung. Es kamen 7 QSOs via Aurora ins Log. Einige konnten mich leider nicht hören, mehrfach angerufen, aber nichts, z.B. GM4ILS es wären dann über 1000 km gewesen. vy 73 DL2YDS Stefan
- DL2ARD/P Die 1. Stunde war ja noch recht ordentlich , aber dann ging die Aurora los . War zwar dann ordentlich Betrieb auf dem 2m Band im CW Bereich , aber halt keine Contest QSO`s mehr . Da nützt es auch nicht`s , wenn man von EI3KD laut gehört wird . Aber er kein Contest macht , hi . Und dann der starke Wind aus SW . Konnte zeitweise die Antennen nicht drehen da Wind zu stark . Und wenn sie dann nach Westen standen, haben sich die 10m langen Yagis gebogen wie Bananen .
- DF7DJ Alles Gute fürs Neue Jahr. Bleibt gesund. Danke für viele schöne QSO auf 2m und den Kurzwellenbändern.



