

# AGCW-HNY-VHF-Contest 1. Januar 2023



## Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL5KCI	J030EP	4228	15	12	611
2	DL4ZBG	J041QG	3247	12	10	700
3	DL5WB	J050MX	3044	12	9	463
4	DH7FFE	J040FC	2679	14	10	454
5	DL4FDI	J040EB	2131	11	9	458
6	DL2AAW/P	JN37WR	845	5	5	316
7	DL9MFY	J031JK	68	1	1	68

## Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	14244	49	26	667
2	DL2YDS	J042BC	11651	39	22	571
3	DJ3TF/P	JN69CG	10422	40	24	600
4	DL4T0/P	J040KE	6982	36	18	652
5	DL5BAW/P	J042JW	5791	20	15	635
6	DJ9MH	J050FA	5137	22	15	417
7	DL1HQE	J051XK	3632	16	14	538
8	OK2BPN	JN89UF	2795	11	10	461
9	DM1PIO	J072BM	2644	11	9	505
10	HG60	JN97RW	1702	4	4	621
11	DF1IAR	JN48HV	1575	7	6	433
12	DF30L	J052EJ	1158	8	6	345
13	PA3DSB	J021RJ	877	4	4	466
14	DL2ZA	JN59VL	819	5	4	326
15	OK5ET	JN69QS	705	8	8	210
16	DL4YDR	J032RG	579	3	3	484
17	DL1RIO	JN58SE	488	6	5	265
18	DL2VLA	J0561TA	224	2	2	191

# AGCW-HNY-VHF-Contest 1. Januar 2023



## Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	OK1D0L	JN690U	25852	81	36	662
2	HB9CLN	JN47DF	21352	52	24	734
3	DP4E	J032LA	20234	65	29	629
4	DL20M	J030SN	20162	74	31	754
5	DL2ARD/P	J060AR	19300	72	33	621
6	OK1KCB	JN79GB	17682	49	25	644
7	DF0WF	J062XR	13299	39	24	734
8	OK1HMP	J070EB	9847	35	21	572
9	OK1MWW	JN89DW	9253	29	16	678
10	DJ2QV	JN58UA	8966	32	17	524
11	HB9CQL	JN37UM	7725	24	14	579
12	DL2LSM	J061GH	6616	27	18	549
13	DL5YM	J072BH	6385	22	14	704
14	DF8V	JN39LH	6207	25	16	552
15	DL4CF	J051TH	5451	22	18	515
16	PA5WT	J022HG	5444	17	29	657
17	DF40R	JN49CD	5333	26	17	461
18	DK3AX	JN59DV	5142	21	19	430
19	DL3IAS	JN49EJ	5082	20	16	573
20	DK1FY	J052HK	3796	18	15	603
21	DK7ZB	J041XE	3058	14	12	413
22	DQ9L	JN49EL	3054	17	11	479
23	DL8QS	J043KH	2532	8	8	701
24	SP9GMI	JN99LX	2195	7	6	498
25	DL1BUG	J072AI	1616	8	6	485
26	SP2CNW	J093AI	1559	3	3	544
27	PA7KY	J032LR	1431	5	5	540
28	DK4EF	JN49KV	743	4	4	311

# AGCW-HNY-VHF-Contest 1. Januar 2023



OP s	OK5ET	OK1MCW
	DF8V	DF8VO
	DF0WF	DL2BWH
	DP4E	DL4YR
	DQ9L	DJ4WT
	OK1KCB	OK1FJW

Logeinsendungen: 53 Logs  
QSO gesamt: 1180 QSO  
weiteste Distanz 754 Km

# AGCW-HNY-UHF-Contest 1. Januar 2023



## Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DH7FFE	J040FC	513	8	3	116
2	DL4FDI	J040EB	443	7	3	112
3	DL5KCI	J030EP	254	3	117	118

## Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	4133	15	12	734
2	DL2YDS	J042BC	2223	9	7	564
3	DJ3TF/P	JN69CG	1816	9	6	505
4	DL4CF	J051TH	1741	6	6	424
5	DL4T0/P	J040KE	1520	13	6	348
6	DL4YDR	J032RG	50	1	1	50
7	DL2ZA	JN59VL	38	1	1	38

## Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL20M	J030SN	6663	28	17	583
2	DL8QS	J043KH	6492	17	14	635
3	DF40R	JN49CD	1499	9	6	338
4	DF8V	JN39LH	1446	7	6	465
5	OK1MWW	JN89DW	1366	5	4	635
6	DL2LSM	J061GH	1219	4	4	361
7	DK3AX	JN59DV	1138	5	4	393
8	DK4EF	JN49KV	1024	7	5	380
9	DF0WF	J062XR	757	3	3	347
10	DQ9L	JN49EL	522	6	4	159

# AGCW-HNY-UHF-Contest 1.Januar 2023



OP's	DF8V	DF8V0
	DF0WF	DL2BWH
	DQ9L	DJ4WT

Logeinsendungen UHF : 20 Logs

QSO Gesamt : 163 QSO

Weiteste Verbindung : 734 Km

## Soapbox AGCW HNY VHF-UHF Contest

- DL20M            Gute Beteiligung im Inland und Ausland. Schade, dass anscheinend nur G40DA zur Taste griff. Teilweise durch Troposcatter stark verzerrte Signale. Alles in allem wieder ein gelungener Jahresauftakt fuer die Telegrafiefunkgemeinde auf UKW.
- DL2ZA            Hallo,  
                  anbei meine kleinen LOG's von heute.  
                  Habe zwar viele Stationen gehört aber leider nicht erreicht.  
                  Auf 2m, S59A hat mich ausgenommen aber leider im QSB verloren.  
                  Auf 70cm, DL20M hat zumindest mal QRZ gerufen. Etwas hatte er aufnehmen können aber kein QSO zusammengebracht.  
                  Gesundes neues Jahr wünsche ich Euch allen. Danke für die Auswertung Vy73 de Hans, DL2ZA
- DL1RIO            Liebe YLs und OMs  
                  EIN GUTES NEUES JAHR, auch wenn es nur wenige QSOs sind - es hat wieder Spaß gemacht!  
                  Und vielen Dank für die Arbeit!  
                  rio
- DL9MFY            Ich schaffte nur ein QSO ueber 68 km zu DP4E, das gelang allerdings sofort, obwohl DP4E leise war und ich anfangs nur mit einem Watt aus sieben Jahre alten Trockenbatterien sendete. Baute meinen simplen Dipol auf Balkon auf. Bin auf Reise in Muelheim an der Ruhr. PA3CWN gehoert,\_aber\_nicht\_erreicht.  
  
                  Prima Hobby, immer und ueberall.  
  
                  Danke fuer die Auswertung und awdh de DL9MFY
- HB9CQL            Alles Gute und viel Glück und Gesundheit.  
  
                  Hier mein Log zum HNY - UKW Contest.  
  
                  Habe mich wieder mal aufgerafft, am Contest Teilzunehmen.  
  
                  Es war ja nicht kalt, so konnte ich von der Militär Baracke aus, QRV sein.  
  
                  HB9CQL - AGCW 1821  
  
                  Standort: JN37UM Füllinsdorf  
  
                  355 müM  
  
                  TS - 790  
  
                  BEKO PA 500 Watt  
  
                  Antenne 13 El. Yagi 13m über Grund

Hat wieder Spass gemacht. Viel QRM

Standort liegt zu tief, aber mitmachen ist wichtig.

Bedanke mich für die Auswertung

73 de HB9CQL - 1945

Ruedi

DL5KCI

Aufgrund der Wettervorhersage wurde etwas früher als sonst an meinem 2.QTH in JO30EP aufgebaut.

Temperatur 9,5 Grad und der Aufbau verlief dann auch komplett im Trocknen, später beim Abbau hielten sich die Regenschauer auch im Rahmen...

Im Vergleich zum Januar-2022-Contest war die Ausbeute doch sehr mager, insbesondere auf 70cm wäre etwas mehr Aktivität wünschenswert.

Trotzdem hat es mit QRP-Leistung wieder viel Spass gemacht.

Besten Dank im Voraus für die Auswertung.

vy 73 es HNY !

Ingo, dl5kci

DL1BUG

HNY 2023 !

Bei 8 QSOs in 2h fragt man sich natürlich ob so ein Contest noch Sinn macht !

DK1FY

Anbei mein 2m Contest-Log für die Teilnahme am gestrigen AGCW-Contest. Leider waren die Bedingungen eher schlecht als recht.

Bei manchen Verbindungen war es aufgrund von sehr starkem QSB sehr schwierig die Daten der Gegenstation richtig aufzunehmen.

Aber ansonsten hat es wieder sehr viel Spaß gemacht.

DK1FY de Tankumsee bei Gifhorn aus JO52HK

DL5BAW/P

Hallo,

bei starkem Wind mal wieder aus der Nähe von Bremen. Leider waren aber keine besonderen Bedingungen. Trotzdem 4 x OK und auch HB9CLN erreicht.

Danke Werner für die Geduld.

bis zum nächsten mal.

de DL5BAW/P

DL4TO/P

"Waren schon am Neujahrstag 2022 die Temperaturen rekordverdächtig,

zeigte das Thermometer dieses Jahr zu Beginn des Contestes 12,5 Grad

Celsius an! Leider trübten immer wieder Windböen und Regenschauer die Stimmung. Gegen den Wind half die obere Abspannung am GfK-Mast,

gegen den Regen ist man draußen nur für eine kurze Zeit gewappnet.

Zweimal war ich kurz davor, QRT zu machen, aber gerade in diesem

Moment hatten die Wolken ihr Einsehen!

Im VHF-Teil waren die condx nach meiner Wahrnehmung sehr wechselhaft,

nach Hepburn's Vorhersage war wohl auch nicht mehr zu erwarten. Wer weiß, ob die kleinen "marginalen" Bereiche über dem Alpenraum zum ODX mit S59A verholpen haben?

Im UHF-Teil war ich überrascht, diesmal so viele Stationen zu hören. Mit max. 20 W aus dem FT-857 D an der Quadlong war aber leider nicht alles erreichbar. Oft merke ich, dass ich Signale (seltsam "verknatscht") nur über die Nebenzipfel der Antenne höre, es fehlten dann zum erfolgreichen QSO sicher nur ein paar wenige Grade an der Einstellung der Sendeantenne!

Ich finde es toll, dass immer wieder eine so große Schar von Funkamateuren an den VHF/UHF-Contesten mitmacht. Schön, dass viele von uns immer wieder zu hören sind, mir macht es immer wieder sehr viel Spass! Und wenn unsere Aktivität auch mal die eine oder andere Station aus dem weiteren Umfeld als "Sahnehäuptchen" auf's Band lockt, um so besser!

In 2022 konnte ich aufgrund der Wetterverhältnisse an allen Terminen mitmachen. Ich hoffe,

dass es mir auch dieses Jahr wieder gelingt und freue mich schon auf viele QSO's im neuen Jahr. Alles Gute!"

Gerhard, DL4TO (meist als /p 👍)



**DL8QS**

2m 100 Watt auf 9el Yagi in 9m Höhe 5m über NN

70cm 2x25el mit 700 Watt

**DP4E /  
DL4YR**

Hny 2023 allen teilnehmenden Stationen. Eine ausgesprochen gute Beteiligung und ein gutes Stationsangebot trotz vorhergesagter nicht so guter Bedingungen. Der Contest macht immer wieder Spaß.  
Awdh bis zum nächsten mal.  
73 de DP4E (DL4YR)

Ralf

**DK2GZ**

Da die Rotorschlaufe am KW + 70cm Mast mittlerweile wieder befestigt ist, auch wieder auf 70cm daran teilgenommen.

Erster Schreck nach dem Wechsel auf 70cm. Der Mast VV scheint defekt zu sein. Aber man sollte auch das Antennenkabel von VHF auf UHF wechseln, dann tut auch der VV wieder. Erstaunlich, das ODX wurde auf 70cm gemacht.

In etwa konnte das Ergebnis von Januar 2022 wiederholt werden.

73 de Harry, DK2GZ

**DL2AAW**

Guten Abend,

anbei mein Log für das 2-Meter Band vom VHF/UHF-Contest letzten Sonntag. Die Teilnahme in Klasse A gestaltete sich schwierig, hörte viel Stationen in JN37WR auf 1050 Meter Höhe, bin aber selber kaum gehört worden. Daher nur 5 QSO's.

Vy 73 und HNY Peter, DL2AAW

**DJ3TF/P**

Erneut einen anderen Standort im Nachbarfeld JN69 getestet, der mit 465 m ü NN für die Region zwar nicht besonders hoch, aber relativ frei liegt. Die Überraschung war auf 2m trotzdem dann der Anruf von ON4KHG aus JO10 mit 608km - und das mit meinen ~20/25 Watt nach einem FT-818.  
Auch auf 70cm benutze ich den FT-818, ebenfalls mit einer nachgeschalteten ALINCO-PA mit ~20/25 Watt.

Meine Antennen sind eher antik, beide von TONNA: Auf 2m eine 9-elem, auf 70cm eine abgespeckte 21-elem, von der wegen BBT-Gewicht und Handling nur 3 Teile und damit 19 Elemente genutzt werden. Das jeweils auf einem DX-Wire-Carbonmast.

So toll ich die Aktivität auf 2m fand, so schwierig war es dagegen auf 70cm, weil die meisten Signale da schwach und vor allem sehr verscattert waren. Das kann an den CONDX, aber auch am Standort gelegen haben und da an einigen geografischen Hindernisse im weiteren Umfeld, die möglicherweise diese Reflektionen verursachen.

Nicht bedacht hatte ich, dass zu Contestende um 19 Uhr, es im Winter (natürlich) stockdunkel ist und mein Portabequipment trotzdem wieder komplett im Kofferraum landen sollte - die zufällig an Bord gewesene

Stirnlampe hat dann aber beim Mast- und Antennenabbau geholfen...  
Hat aber wieder großen Spaß gemacht und MNI TNX Bert für die  
Auswertung!



**OK2BPN**



**DL2ARD/P** Alles gute im Neuen Jahr !

Im Anhang mein log vom letzten Wochenende . Wieder mal recht erfreuliche Aktivität in OK und das WX hat auch mitgespielt .

**DF7DJ** Ich war leider nicht QRV. Beim ersten QSO mit DL2ARD/P fiel mir ein sehr geringer Output auf. Nach kurzem SWR Check war klar, so kann nicht gefunkt werden. Schlechtes SWR läßt vermuten, dass irgendwo Feuchtigkeit eingedrungen ist. Ich habe dann den Betrieb eingestellt.

**Schreibt eure Stationsdetails, Erlebnisse und Eindrücke beim Wettbewerb gerne mit auf. Egal ob in den Log-Remarks oder im E-Mail Text. Alles wird gern genommen.**

**Write your station details, experiences and impressions of the competition gladly up. Whether in the log remarks or in the e-mail text. Everything will be welcome.**