

AGCW-VHF-Contest 18. März 2023



Ergebnisse der Klasse A :

| Platz | Rufzeichen | QTH | Punkte | QSO's | Locator | ODX |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------|-----|
| 1 | DH7FFE | J040FC | 5304 | 18 | 12 | 707 |
| 2 | DL5KCI | J030EP | 3372 | 14 | 10 | 611 |
| 3 | DL1HQE | J051XK | 2478 | 11 | 9 | 502 |
| 4 | DL4FDI | J040EB | 1877 | 11 | 8 | 458 |
| 5 | DL7UAW | J062OM | 190 | 5 | 2 | 63 |
| 6 | DL1BJA | J043JC | 48 | 3 | 2 | 22 |

Ergebnisse der Klasse B :

| Platz | Rufzeichen | QTH | Punkte | QSO's | Locator | ODX |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------|-----|
| 1 | DL4T0/P | J040KE | 10562 | 37 | 21 | 678 |
| 2 | DJ5RE/P | JN69ES | 9188 | 40 | 20 | 446 |
| 3 | DJ3TF/P | JN69CG | 8742 | 35 | 20 | 505 |
| 4 | DL2YDS | J042EB | 8066 | 31 | 20 | 629 |
| 5 | DF7DJ | J041CM | 5602 | 20 | 15 | 473 |
| 6 | DL0CW | J042JW | 4994 | 16 | 14 | 631 |
| 7 | OK2PIM | JN89UJ | 3199 | 13 | 8 | 716 |
| 8 | IU1BFI | JN44IR | 2921 | 7 | 7 | 807 |
| 9 | DM1PIO | J072BM | 2770 | 11 | 7 | 529 |
| 10 | DL1AWM | J051CH | 2443 | 11 | 8 | 397 |
| 11 | SN1I | J084CE | 2218 | 5 | 5 | 664 |
| 12 | DF30L | J052EJ | 2137 | 9 | 8 | 520 |
| 13 | DG8NCY | J050HA | 1654 | 7 | 7 | 435 |
| 14 | DH7NK | J040OC | 1544 | 9 | 7 | 314 |
| 15 | DL1RIO | JN58SE | 1463 | 7 | 7 | 504 |
| 16 | DK8CB | J031QK | 1325 | 9 | 7 | 380 |
| 17 | DL3NGN | JN59MK | 1174 | 9 | 5 | 299 |
| 18 | DH7AMF | J062XG | 403 | 5 | 3 | 217 |
| 19 | DL4YDR | J032RG | 166 | 2 | 2 | 99 |
| 20 | DL9BBD | J062QL | 159 | 4 | 2 | 51 |

AGCW-VHF-Contest 18. März 2023



Ergebnisse der Klasse C:

| Platz | Rufzeichen | QTH | Punkte | QSO's | Locator | ODX |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------|-----|
| 1 | OK1DOL | JN69OU | 21024 | 66 | 31 | 672 |
| 2 | OK2O | JN89IW | 20301 | 52 | 31 | 903 |
| 3 | DL8NAS | JN59LE | 19928 | 64 | 30 | 664 |
| 4 | DL6WT | JN39VV | 16698 | 56 | 29 | 752 |
| 5 | OK1KCB | JN79GB | 16150 | 48 | 22 | 654 |
| 6 | OM4CW | JN99CH | 13945 | 35 | 21 | 780 |
| 7 | DL2ARD/P | JO60AR | 13669 | 51 | 25 | 498 |
| 8 | HB9CLN | JN47BG | 13060 | 31 | 16 | 779 |
| 9 | DJ5QX | JO42UN | 12632 | 37 | 21 | 697 |
| 10 | OK2DTF | JN89NE | 9932 | 31 | 22 | 813 |
| 11 | OK2KRT | JN99BK | 9565 | 27 | 18 | 777 |
| 12 | DF0WF | JO62XR | 9476 | 30 | 20 | 654 |
| 13 | DJ9MH | JO50FA | 7865 | 26 | 16 | 615 |
| 14 | DF7RG | JN68GH | 7249 | 22 | 14 | 606 |
| 15 | DF1PU | JO40AO | 6316 | 29 | 17 | 577 |
| 16 | OK1MWW | JN89DW | 6103 | 22 | 17 | 670 |
| 17 | DQ9L | JN49EL | 5554 | 20 | 12 | 712 |
| 18 | DL8QS | JO43KH | 5090 | 13 | 10 | 658 |
| 19 | DL2LSM | JO61GH | 4518 | 19 | 15 | 470 |
| 20 | DK1FY | JO52HK | 4183 | 16 | 12 | 583 |
| 21 | DK3AX | JN59DV | 3285 | 12 | 9 | 574 |
| 22 | OK2BPN | JN89UF | 2765 | 13 | 8 | 491 |
| 23 | SP3TYF | JO82EH | 2531 | 6 | 6 | 657 |
| 24 | DJ2IA | JO61WN | 2359 | 8 | 8 | 396 |
| 25 | OM5CM | JN98DF | 2311 | 11 | 5 | 412 |
| 26 | SP9GMI | JN99LX | 2253 | 9 | 7 | 498 |
| 27 | DL2ARM | JO61KF | 1657 | 8 | 8 | 389 |
| 28 | PA7KY | JO32LR | 1314 | 4 | 4 | 484 |
| 29 | SP2CNW | JO93AI | 938 | 3 | 2 | 450 |

AGCW-VHF-Contest 18. März 2023



| | | | | | | |
|----|--------|--------|-----|---|---|-----|
| 30 | SP8SN | K011FI | 864 | 2 | 1 | 435 |
| 31 | DL1HSI | J051PR | 686 | 4 | 4 | 284 |

OP s Clubstation

OK20

OK1MZM

OK1KCB

OK1FJW

DF0WF

DL2BWH

DQ9L

DJ4WT

Checklog

DJ2AX

DK2RT

Logeinsendungen: 58 Logs
QSO gesamt: 1155 QSO
weiteste Distanz 903 Km

AGCW-UHF-Contest 18. März 2023



Ergebnisse der Klasse A :

| Platz | Rufzeichen | QTH | Punkte | QSO's | Locator | ODX |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------|-----|
| 1 | DL5KCI | J030EP | 927 | 5 | 4 | 366 |
| 2 | DH7FFE | J040FC | 372 | 4 | 3 | 207 |
| 3 | DL4FDI | J040EB | 130 | 2 | 2 | 65 |
| 4 | DL7UAW | J0620M | 56 | 1 | 1 | 56 |
| 5 | DL3NCR | JN48QX | 49 | 1 | 1 | 49 |
| 6 | DF30L | J052EJ | 18 | 1 | 1 | 18 |

Ergebnisse der Klasse B :

| Platz | Rufzeichen | QTH | Punkte | QSO's | Locator | ODX |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------|-----|
| 1 | DJ5RE/P | JN69ES | 1985 | 11 | 8 | 462 |
| 2 | DL4T0/P | J040KE | 1974 | 11 | 8 | 348 |
| 3 | DJ3TF/P | JN69CG | 1972 | 10 | 8 | 505 |
| 4 | OK5ET | J070WE | 371 | 1 | 1 | 371 |
| 5 | DK8CB | J031QR | 76 | 1 | 1 | 76 |
| 6 | DL3NGN | JN59MK | 29 | 1 | 1 | 29 |

Ergebnisse der Klasse C :

| Platz | Rufzeichen | QTH | Punkte | QSO's | Locator | ODX |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------|-----|
| 1 | DL8QS | J043KH | 5812 | 13 | 10 | 692 |
| 2 | DL8NAS | JN59LE | 4348 | 19 | 13 | 482 |
| 3 | DF7RG | JN68GH | 2964 | 10 | 10 | 613 |
| 4 | DQ9L | JN49EL | 1562 | 11 | 6 | 339 |
| 5 | DF9GH | JN38WA | 1223 | 4 | 4 | 592 |
| 6 | DF1PU | J040AO | 1216 | 10 | 8 | 306 |
| 7 | OK1MWW | JN89DW | 1088 | 3 | 3 | 635 |
| 8 | DL2LSM | J061GH | 601 | 2 | 2 | 339 |

AGCW-UHF-Contest 18. März 2023



| | | | | | | |
|----|-------|--------|-----|---|---|-----|
| 9 | DK3AX | JN59DV | 497 | 4 | 4 | 151 |
| 10 | DK1FY | J052HK | 18 | 1 | 1 | 18 |

| | | |
|------------------|------|-------|
| OP's Clubstation | DQ9L | DJ4WT |
|------------------|------|-------|

Logeinsendungen UHF : 22 Logs
QSO Gesamt : 126 QSO
Weiteste Verbindung : 692 Km

Soapbox AGCW HNY VHF-UHF Contest

- DJ5RE/P Wieder mal vom Grenzkamm am "grünen Band" QRV. Erstmals Klasse B ohne Aggregat, stattdessen 30 Ah LiFePo.
- Diesmal viele Stationen aus OK, welche in Altglashütte vom Entenbühel (DL) und Rabenberg (Havran, CZ) abgeschirmt werden. Trotz der eigentlich nicht so großen Distanz waren sie sehr schwer via Backscatter zu arbeiten. In der Vorzugsrichtung nach N-W-DL war weniger Aktivität wie gewohnt. Es fehlten einige der zuverlässigen Weitverbindungen. So konnte das QTH sein Potential nicht voll ausspielen. Aber es hat Spaß gemacht, zumal der Januar Wettbewerb wegen Virenbesuch ausfallen musste.
- Auf 70cm diesmal eine kleinere 13 Element Flexa
- DL4T0/P VHF:
Das Wetter war prima (18 Grad). Die 2 x 5 ele (n.DK7ZB) fuer 2m war diesmal die richtige Wahl, alles was gehoert wurde, konnte ich auch arbeiten. Aus NW leider wieder nicht viel gearbeitet...
Schon der Bakenempfang aus dieser Richtung war sehr schlecht.
UHF:
Sehr wechselhafte condx mit schnellem QSB.
Schoen, dass noch viele Stationen auf 70 qrv waren!
Mit 20 W an einer 7-ele-Yagi (n. DK7ZB) leider nicht alles erreicht, was ich gehoert hatte. Es hat trotzdem wieder viel Spass gemacht!
- DL9BBD Erste Teilnahme am AGCW - Kontest mit 50 Watt an Mobilantenne Vertikal montiert auf dem Balkon! Das nächst Mal mehr ...
- DL8QS VHF IC-9700 100 Watt an einer 9el Yagi, 9m up
UHF IC-9700 700 Watt an 2x 25el Yagi, 20m up
- DJ3TF/P Auf 2m überraschend viele Teilnehmer aus OK/OM (ich hab 9...). Aber "Der Norden" fehlte dieses Mal hier in JN69CG. Dagegen ging 9A3SM (JN85), aber DL8QS war ODX (2m 70cm).
- Positiv aufgefallen ist mir, dass Klasse-C Stationen meist sehr gut hören! Dachte oft, das geht nie, weil relativ schwach, aber dann kam der QSO-Partner mit "CFM" zurück - toll!
- Durchwegs leise Signale auf 70cm, wenig DX, aber kurz vor Contestende wäre auf 70cm DL5KCI (JO30) hier im Süden schön aufnehmbar gewesen, aber sein letztes QSO zog sich leider hin und dann war der Contest vorbei...
- Nix vergessen gehabt - dieser Portabel-Einsatz hat erneut wieder großen Spaß gemacht!
- DM1PIO Das Wetter war hier gut, die Frau hat Gartenarbeit erledigen können und

der OM (zeitweise Freigang) und am Gerät.

Leider ist die Anzahl von Stationen um den Loc J072 doch recht begrenzt, so dass in meinen zwei Stunden nur 11 QSO ins Log gekommen sind.

Wie berichtet, am Wetter lag es nicht.... (hi)

73 HaJo- DM1PIO

DJ5QX Vor einer Woche war hier noch tiefster Winter und heute konnte ich im Sonnenschein ohne Jacke die Station aufbauen. Hat wieder viel Spaß gemacht. Es waren viele OM/OK Stationen mit tollen Signalen auf dem Band.

vy 73 Mathias DJ5QX

DF7RG Mit den zwei unterschiedlichen Standorten für 2m (JN68GH) und 70cm (JN68HG) dürfte ich wieder bei dem ein oder anderen für Schweissausbrüche gesorgt haben :-)

DL3NGN Hallo,

anbei meine Logdateien zur Teilnahme. Leider sind es nicht mehr QSOs geworden, aber die Lokation gibt nicht mehr her.

Grüße Thomas, DL3NGN

HB9CLN Vielen Dank für die Einladung zum UKW-Contest, anbei mein Log von gestern (nur 144MHz).

Ich war wie schon öfter auf der Nütziweid in der Nähe meines Heim-QTH, 715m über Meer, bei angenehm mildem und trockenem Wetter.

Die Beteiligung war wohl etwas tiefer als an den anderen Contest-Daten, dafür waren die Ausbreitungsbedingungen zumindest in Richtung OK/OM eindeutig angehoben; die Signale aus 500 bis fast 800 Kilometern waren teils richtig laut.

Station wieder IC202e mit PA 500W, 7-Element-Yagi nach DK7ZB.

Und danke auch für unser QSO, das hat tiptop geklappt diesmal.

Bis zum nächsten Mal, beste 73

Werner HB9CLN

DL2ARD/P Irgendwie hat dieses Mal der Fehlerteufel mächtig zugeschlagen .

15min vor Beginn war eigentlich alles Betriebsbereit .

Doch das SWR der Antenne Gruppe lag bei 1 : 1,9 und wurde bei HF Belastung nicht wirklich besser .

Also hoch auf den Gittermast , 6m Standrohr eingekurbelt und Fehler gesucht .

Da ich keine Leiter mit hatte blieb mir nur die Möglichkeit , auf dem Geländer stehend , über Kopf den Fehler zu suchen .

Die Temperaturen waren ja recht angenehm . Aber Wind weht da immer , hi

Beide Ant waren am Analyzer i.O., also muss wohl der Verteiler defekt sein .

Zum Glück konnte ich mit einem N-N Verbinder zumindest die obere Ant direkt auf's Speisekabel jumpern .

Auf das ausfahren des Standrohres hab ich dann verzichtet . Schnell wieder alles abgedichtet und runter vom Mast . Da waren dann auch schon die ersten 40min vorbei , hi . Mal nächste Woche den Verteiler abbauen und schauen . 73 de Oliver

DL2YDS

Mein Standort diesmal war die große Egge im Teutoburger Wald, Halle/Bielefeld. Der Gipfel ist mit 312 m ü.NN recht steil, außerdem sind hier vom Borkenkäfer befallen einige Tannen an den Hängen entfernt worden wodurch eine gute Fernsicht entstanden ist. Die Portabelaktion am Samstag hat gezeigt, dass von hier aus gute Ergebnisse zu erzielen sind. Anfangs zeigte sich das Wetter sehr angenehm, später zogen jedoch dicke Regenwolken heran (siehe Foto), sodass ich um 17:40 MEZ wieder alles abbaute und auf 70cm verzichten musste. So konnte ich den Parkplatz noch trocken erreichen. Kurz darauf fing es dann auch an kräftig zu regnen. VY 73 DL2YDS Stefan.

DL0CW DL5BAW

Mal wieder aus der Nähe von Bremen mit DL0CW QRV.

OP ist DL5BAW.

Die Bedingungen ware ganz ordentlich.

Leider drehen viele die Antenne so selten nach Norden.

FOTO: DL2YDS



| | |
|-------|---|
| DF7DJ | <p>Ich war, weil daheim immer noch die 2m Antenne defekt ist, in JO41CM. Der Standort liegt auf dem ersten Höhenzug des Sauerlandes und ist 300m NN. Nach Norden gibt es keine Hindernisse. Nach Süden sind die ersten höheren Sauerlandhügel ca. 30 Km entfernt und dort gehts aber auch bis zu 700m hoch. Nach West und Ost ist das Gelände gleichmäßig hoch bei 300m.</p> <p>Es geht besser als daheim aber es fehlt der letzte Kick. HB9CLN war wieder sehr schön laut. Das war dann auch die weiteste Verbindung. Von diesem Standort habe ich ihn schon mal mit QRP 5 Watt erreicht.</p> <p>Meine Station ist ein FT-991a mit knapp 50 Watt output und einer uralten 9ele Tonna portabel. Das betreibe ich auf einem 8m Schiebemast neben dem Auto.</p> |
|-------|---|