

AGCW-VHF-Contest 10. Juni 2023



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DF6LH/P	JO30KN	4135	17	13	703
2	DL5KCI	JO30EP	3897	16	10	611
3	DH7FFE	JO40FC	3205	19	12	590
4	DL9FCM/P	JN49IS	1699	11	9	323
5	DL4FDI	JO40EB	1252	9	7	346
6	DL2ZAY	JO40FD	1093	6	5	455
7	DL7UAW	JO62OM	127	3	1	58
8	DK4CU	JO31UO	116	3	2	70

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	10135	36	22	683
2	DJ3TF/P	JN69CG	9691	34	20	579
3	DL2YDS	JO42CD	7121	26	16	643
4	DL4TO/P	JN48SM	6899	30	19	591
5	OK2BPN	JN89UF	6150	14	12	749
6	DL4DAW	JO41IE	4180	18	15	582
7	DF7DJ	JN69AV	4071	22	13	367
8	DK5EQ/P	JO31QH	3737	18	12	449
9	DH3FAW	JO40BC	3406	23	11	476
10	SN1I	JO84CE	3151	7	6	664
11	OK1TRJ	JN79MD	3009	9	9	593
12	DM3F	JO61UB	2661	9	9	579
13	DK1GS	JO54KH	2616	5	5	629
14	DF5TV	JN48OL	2297	11	9	456
15	DM1PIO	JO72BM	1816	8	6	433
16	IU1BFI	JN44JO	1492	3	3	672
17	DF1HF	JO43WJ	1315	4	4	474
18	DL9BBD	JO62QL	1034	7	5	366

AGCW-VHF-Contest 10. Juni 2023



19	DL5IAH	JN39VE	982	7	6	398
20	DL1ASP	JO31OE	720	5	3	341
21	DH7AMF	JO62XG	403	5	3	217

Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	OK2O	JN89IW	24939	54	34	787
2	OK1DOL	JN69OU	20719	61	33	680
3	HB9CLN	JN47BC	17165	40	23	751
4	DL2ARD/P	JO60AR	16672	57	30	742
5	DL8NAS	JN59LE	16252	57	29	664
6	DL2OM	JO30SN	14508	53	24	825
7	DL6WT	JN39VV	14407	53	24	773
8	OK1KCB	JN79GB	13847	41	22	680
9	DJ5QX	JO42UN	9996	31	19	488
10	DK1KC/P	JN58QH	8503	29	19	583
11	DJ9MH	JO50FA	8453	37	20	679
12	DFØWF	JO62XR	7293	24	16	752
13	DF8V	JN39LH	6845	25	16	706
14	DL8QS	JO43KH	6011	14	12	693
15	DF1PU	JO40AO	4865	23	15	620
16	DJ4WT	JN49EL	4578	17	13	602
17	DL4CF	JO51TH	4415	17	14	674
18	DJ8EW	JN58WH	3704	13	13	496
19	DL2LSM	JO61GH	3589	14	12	568
20	DK3AX	JN59DV	2995	17	12	321
21	SQ9CAQ	KO00IB	1347	3	3	537
22	SP2CNW	JO93AI	1063	4	4	400
23	DJ3FR	JO40LT	682	4	4	230

AGCW-VHF-Contest 10. Juni 2023



24	DK3WE	JO61GH	403	3	3	265
----	-------	--------	-----	---	---	-----

OP s Clubstation	OK20	OK1MZM
	OK1KCB	OK1FJW
	DFØWF	DL2BWH
	SP1I	SP1CNV

Logeinsendungen: 52 Logs
QSO gesamt: 1075 QSO
weiteste Distanz 778 Km

AGCW-UHF-Contest 10. Juni 2023



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL5KCI	JO30EP	1852	7	7	444
2	DH3FAW	JO40BC	914	11	4	204
3	DH7FFE	JO40FC	896	8	4	291
4	DL9FCM/P	JN49IS	610	9	3	152
5	DL4FDI	JO40EB	271	4	2	112
6	DF6LH/P	JO30KN	120	2	2	83

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	2873	16	10	474
2	DJ3TF/P	JN69CG	2625	10	7	505
3	DL2GWZ/P	JN49BJ	1822	13	7	438
4	DM1PIO	JO72BM	1816	8	6	433
5	DL4TO/P	JN48SM	1139	7	3	256
6	DL2YDS	JO42CD	974	4	4	382
7	DK5EQ/P	JO31QH	225	2	2	123
8	DL8NAS	JN58LI	125	2	2	93
9	OK1TRJ	JN79MD	38	1	1	38

AGCW-UHF-Contest 10. Juni 2023



Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL8NAS	JN59LE	4038	16	12	482
2	DL8QS	J043KH	3938	11	8	506
3	DF8V	JN39LH	2710	10	8	552
4	DK1KC	JN58QH	2339	10	8	444
5	DF1PU	J040AO	2320	14	8	333
6	DJ4WT	JN49EL	2317	15	9	450
7	OK1KCB	JN79GB	2172	7	7	551
8	DL4CF	J051TH	1190	5	5	399
9	DF9GH	JN38WA	1019	6	3	287
10	DF0WF	J062XR	794	2	2	447

OP's Clubstation	DF0WF	DL2BWH
------------------	-------	--------

Logeinsendungen UHF : 25 Logs
QSO Gesamt : 192 QSO
Weiteste Verbindung : 552 Km

Soapbox AGCW HNY VHF-UHF Contest 10. Juni 2023

DL8QS Seit Tagen haben wir hier in Nord-DL sehr starke Störungen auf 70cm. Sehr stark schwankend in der Feldstärke.
Über das gesamt Band - sehr breitbandig - Frequenzändernd - unregelmäßig.
Radar infolge eines angekündigten Manövers der NATO?
Der Ausstrahlungsort liegt von JO43KH aus gesehen bei 320 Grad..
Hoffen wir mal, das der Spuk bald vorbei ist.
Denn der Empfang hier war stark beieinträchtigt.

DL2GWZ Danke für das Engagement bzgl. der Auswertung.

Ich habe das erste mal am AGCW-UHF-Contest teilgenommen. Etwas mehr Aktivität wäre schön gewesen, aber ich konnte mehr arbeiten als ich mir als Ziel gesetzt hatte (Ziel waren 10, es sind 13 geworden). Spaß gemacht hat es allemal, das WX war traumhaft, das QTH auch. Nach dem Contest waren die Condx nach Norden angehoben, kam aber für den Contest m. E. leider zu spät. Es war bestimmt nicht das letzte Mal, dass ich am AGCW-UHF-Contest teilgenommen habe.

DL2YDS



Vom Parkplatz aus waren noch ca. 100 Höhenmeter zu überwinden. Oben angekommen auf dem Aussichtsturm der Steinegge bei Dissen im Teutoburgerwald erwartete mich ein sehr starker Wind und ein wirklich guter UKW Standort. Der Horizont Richtung Süd sieht hier aus wie mit dem Lineal eine Linie gezogen (siehe Foto). Von hier aus war ich auch schon im AGCW Contest Juni 2018 QRV. VY 73 Stefan DL2YDS.

HB9CLN Danke für deine Einladung, hier mein Log und ein kurzer Bericht zum Contest von gestern:

Die vielen gedrückten Daumen haben gewirkt, es gab absolutes Prachtswetter und ich habe die Gelegenheit genutzt, um mal wieder ein neues Höhen-QTH zu testen.

Diesmal wars der Ruswilerberg, ein Hügelzug im Zentrum des Kantons

Luzern (bis 851m über Meer). Wenige Meter unter dem höchsten Punkt fand ich zwei enorme Linden, in deren Schatten ich meine kleine Station aufbauen konnte, was will man mehr?

Ausser natürlich viele schöne CW-QSOs fahren! Allerdings sah es am Anfang gar nicht danach aus, denn eine der beiden Hälften des gespeisten Elements meiner Selbstbau-Yagi blieb wohl am letzten Contest-Standort liegen. Ich wollte schon aufgeben, aber mit etwas Fantasie, einem Stück Schaltlitze, einer 4mm-Steckhülse und vier Kabelbindern habe ich etwas improvisieren können, das bis zum Contest-Ende hielt. Praktischerweise hatte ich ausser einem Taschenmesser (in HB9: "Sackmesser", immer auf Mann) auch einen alten 24V-Weller dabei, der mit 13V und einem Windschutz gerade heiss genug wurde, um die Litze an die Steckhülse löten zu können. Um 1353z war ich ready to go, mit IC202e, PA 500W und 7el-Yagi nach DK7ZB (tnx agn, Martin).

Es hat rundum Spass gemacht! Aus dem eher hohen Schnitt von 429km/QSO leite ich eine mässige Beteiligung ab. Im März waren es bei nur 30 QSOs 458km/QSO.

Bemerkung zum letzten Foto: Mein kleiner Mast (immerhin gut 5m hoch) stand nicht schief, das hat die Handy-Kamera so hingekriegt. Die Linden mussten halt einfach mit aufs Bild!



DM1PIO Es waren (wieder) in unserer Gegend wenige Stationen zu hören, so dass nur 8 QSO ins LOG kamen.
Schade, auf ein neue Teilnahme und Hoffnung
HaJo- dm1pio

DL5KCI hier meine Logs vom vergangenen Samstag.
Bei bestem Wetter, vermutlich deutschlandweit, hat es mal wieder viel Spass gemacht.
Besten Dank im Voraus für die Auswertung und
vy 73, Ingo – dl5kci

DL4TO/P VHF
Der Aufbau verzögerte sich durch Gewitterwolken im Süden, die sich dann aber verzogen.
Ein kurzer, aber starker Regenschauer traf mich und das Equipment dann doch noch völlig unerwartet und hat die Elektronik des Palmpaddle aus dem Takt gebracht, bevor es mit Sonnenschein weiterging.
Vom Standort auf der Schwäbischen Alb in 800 m Höhe hatte ich mir mehr erhofft.
QSO´s mit einer lauten italienischen Station in JN64 und einer ebenfalls lauten PA-Station haben nicht geklappt, meine Anrufe blieben leider ungehört.
So freute ich mich sehr über das ODX mit 9A2AE mit 591 km.
Auch nach OK/OM ist diesmal nicht viel zusammengekommen, zwei QSO´s in diese Richtung sind leider geplatzt...
Mein Eindruck war, dass die Condx nicht die Besten waren.

UHF:
Die 7-ele-Yagi für 432 MHz (n. DK7ZB) verlangte viel Dreharbeit am Mast und in der ersten halben Stunde konnte ich nur ganz leise Signale aufnehmen.
Erst danach gelangen die restlichen 6 QSO´s!
Das 70cm-Band verlangt einem schon viel Ausdauer ab, aber am Ende war´s

ein vergnüglicher Contest in meiner früheren Heimat in herrlicher Natur und mit sehr angenehmen Temperaturen!

DL4TO/P



DL20M

Schwerer Stand für mich diesmal in Anbetracht der Konkurrenz in Tschechien

und anderer potenter C-Stationen. Das Wetter war zu gut, anscheinend auch Urlaubszeit und die Tropobedingungen waren alles andere als angehoben.

Für DF7DJ z.B. bedurfte es dreier Anläufe. So wurde es ein mühsames

Unterfangen.

9A2AE überraschte mit einem lauten Signal, das wohl auf einem Sondereffekt

(TAP?) beruhte. UK, ON, F - alles Fehlanzeige.

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 !

DF6LH/P Neben den hohen Temperaturen beim Contest war der harte Boden beim Errichten der Antenne hinderlich, musste die Schraubheringe mit Wasser schmieren... Bis zum nächsten mal

DL9BBD Wieder dabei... Nicht viel mehr QSOs als beim ersten Mal aber Punkte!

DF8V leider 1 Stunde verloren - wanderndes Stoersignal im CW-Bereich

Verursacher gefunden - OM mit Handfunkgeraet auf 145.300 in FM
in 15 km Entfernung :(

DK3WE Kurz vor Ende ein paar QSOs an der Station von meinem OM...

DF7DJ Ich nehme mir einmal im Jahr eine besondere Portabelaktion vor. Bereits im Herbst 2022 stach mir der Oberpfalzturm ins Auge. Das wurde dann langfristig geplant. Der Turm ist mit dem KFZ nur mit Sondergenehmigung zu erreichen. Das habe ich nicht versucht und gleich eine Anfahrt mit dem E-Bike geplant. Es gibt nordöstlich vom Turm einen Wandererparkplatz. Von hier gings los. Bis zum Turm sind 4,2 Km bei 200m Höhenunterschied zurückzulegen.

Oben angekommen, völlig außer Puste, gabs das erste Gewitterschauer. Es gibt am Turm Unterstellmöglichkeiten. 15 Minuten vor Contestbeginn war aber alles Startklar. Auf dem Turm ging ein kräftiger Wind. Schon eine Bakenkontrolle ließ böses ahnen. Im Wettbewerb zeigte sich, dass auch 1000m NN und frei Sicht zum Horizont rund herum kein Garant für gute CONDX sind. Es ging sehr zäh. Meine weiteste Verbindung ging zu DL2YDS in den Teutoburger Wald. Um 18.30, also 30 Minuten vor Ende des 2m Teils gabs dann den nächsten Gewitterschauer. Der Regen trieb unter das Dach des Turms, es war schwer, den TRX und die Technik zu schützen. Ich habe um 18.45 Uhr die Teilnahme abgebrochen. Zu der Zeit waren die Finger so ausgekühlt, dass Telegraphie nicht mehr richtig möglich war. Völlig frustriert bin ich mit 22 QSO zum Parkplatz zurück..

Man muss überlegen, wo es hakte. Kann man, für die bestehenden CONDX zu hoch sein.? Schirmt das Metaldach auf dem Turm ab? Ist die Antenne in Ordnung ??

Gut funktionierte der neue 18 Ah LiFePo4 Akku. Die fast 3 Stunden, mit 50 Watt out, konnten den Akku nicht sonderlich beanspruchen. Der Akku wiegt nur 1,9 Kg.

Viel Aufwand für wenig Erfolg HI. Mal schauen was ich im nächsten Jahr mache..

DF7DJ

