

AGCW-VHF-Contest 24. September 2022



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK3QZ	J031KP	9415	32	17	615
2	DL3NCR	JN48QX	3420	16	11	526
3	DH7FFE	J040FC	3334	12	11	601
4	DL4ZBG	J041QG	2891	12	9	443
5	DL4FDI	J040EB	1285	6	6	458
6	DL9FCM	JN48GA	129	2	1	110

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	11077	39	21	698
2	DL2YDS	J042BC	10722	37	19	586
3	DK2RT	JN47IV	8515	28	18	654
4	DL4TO/P	J040KE	8256	38	19	577
5	DK2RO	J050LI	7879	33	21	578
6	DK6NJ	JN59WL	7683	31	19	573
7	DL0NM	JN59RG	7155	27	17	601
8	DL1HQE	J051XK	5128	20	16	458
9	DL0CW	J042JW	4401	15	12	688
10	DM1PIO	J072BM	3456	10	9	560
11	OK1DDV	JN79EI	2949	11	9	507
12	DL3NGN	JN59MK	1873	12	7	521
13	DL1KAS	J030UX	1299	8	6	323
14	DK7IT	JN48NR	1133	8	6	378
15	DF30L	J052EJ	553	3	3	283
16	DL4YDR	J032RG	126	2	2	76

AGCW-VHF-Contest 24. September 2022



Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK6JU	J033WQ	16461	44	23	740
2	DL20M	J030SN	15724	54	27	781
3	DL2ARD/P	J064SM	14876	34	20	992
4	OK1KCB	JN79GB	13954	37	18	691
5	DF0WF	J062XR	10531	27	17	654
6	DF7RG	JN68GH	9865	31	18	612
7	DF7DJ	J031TO	7598	28	19	580
8	DJ9MH	J050FA	7430	33	20	543
9	DL8QS	J043KH	6256	19	15	729
10	DJ5QX	J042UN	6165	23	16	686
11	DK3AX	JN59DV	5869	29	16	511
12	DF7TS	JN48RN	5190	24	13	581
13	DL4CF	J051TH	4736	20	15	380
14	DJ2AX	J050WW	4321	15	13	414
15	TK/HB9CLN	JN42QX	2523	5	5	693
16	DL1RIO/P	JN59NO	2058	11	8	549
17	DK7XX	J053NM	818	3	3	410

OP s

DF0WF

DL2BWH

OK1KCB

OK1FJW

DL0CW

DL5BAW

DL0NM

DL3RAH

Checklog: DL5WB, DJ7PR/P, DL0NM

Logeinsendungen: 41 Logs

AGCW-UHF-Contest 24. September 2022



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DH7FFE	J040FC	473	3	3	358

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL2YDS	J042BC	2879	11	9	534
2	DK6NJ	JN59WL	2109	7	7	496
3	DK2RO	J050LI	1929	7	7	598
4	DL4T0/P	J040KE	1006	5	5	348
5	DL4CF	J051TH	589	2	2	298
6	DL5WB	J050MX	537	2	2	299
7	DL1KAS	J030UX	48	1	1	48

Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL20M	J030SN	4099	17	12	583
2	DL8QS	J043KH	3525	11	10	605
3	DF7RG	JN68HG	2263	7	6	534
4	DF9GH	JN38WA	1332	3	3	592

Checklog: DL5WB

Logeinsendungen UHF : 12 Logs

Soapbox September 2022

DF7RG Bedingungen wie das Wetter und mein Wohlbefinden
Wetter Grottschlecht, DF7RG mit Männergrippe, Bedingungen Grottschlecht...

TK/HB9CLN Diesmal habe ich vom äussersten Norden der schönen Insel Korsika aus teilgenommen, einige km südlich des Dörfchens Barcaggio auf 120m asl., als TK/HB9CLN. Ich hatte freie Sicht übers Meer Richtung Norden ± 25 Grad, was ganz DL komfortabel abgedeckt. Anbei eine Ansicht. Das kleine Inselchen mit dem Leuchtturm liegt genau im Norden.
Als Rig kam diesmal ein FT-817ND mit 100Watt-PA und eine 5-Element-Yagi nach DK7ZB zum Einsatz. Funkerisch war das zimelich anspruchsvoll, nicht ganz unerwartet. Die beiden I-Stationen kannten die Contest-Regeln nicht, von ihnen habe ich nur LOC und Rapport erhalten, von DL9LBH (er war der lauteste) nur RST, Nummer und LOC. DF7RG war immer wieder zu hören, DL2OM einmal, mit beiden kam kein QSO zu stande, da reichte wohl einfach meine Leistung nicht aus. Es war windig und regnerisch und somit war auch keine Inversion zu erwarten. Dennoch hat sich der Versuch gelohnt und es hat Spass gemacht!



DJ5QX Wieder eine kleine portabel Aktivität vom Feldrand nördlich von Hannover. Das erste Mal mit meiner neu gebauten 2x8 Element Gruppe nach DK7ZB. Von Aufbau bis Abbau hat es die ganze Zeit geregnet. Leider viel weniger Punkte als sonst, vielleicht steckt in der Antenne noch ein Fehler drin. Vielen Dank für Deine Arbeit!

vy 73, Mathias DJ5QX

DJ5QX



DL2ARD/P

hier mein log von Gestern . Ging dieses mal nicht so besonders .
Zumindest entschädigt der km Schnitt etwas .
Irgendwie haben die Stationen aus JN48/49 gefehlt . hi .
Extrem starkes QSB , so das einige QSO`s nicht komplett wurden .
Beim Anruf noch S5 und dann waren die Signale verschwunden .

vy 73 de Oliver
DL2ARD

DK2GZ

Da am 2. Mast für UHF, 6 Meter und KW, die Rotorschleufe noch nicht richtig befestigt ist habe ich diesmal auf die Teilnahme auf 70cm verzichtet.

73 de Harry, DK2GZ

- DL1RIO** Liebe YLs und OMs, im Anhang mein log.
Auch wenn es nur ein paar QSOs sind so hat es doch wieder Spaß gemacht - und darauf kommt es an.
Danke für die Mühe bei der Organisation und Auswertung!
Viele Grüße
rio
- DK3QZ** Nach etwas längere Pause mal wieder an diesem schönen Kurz-Contest dran teilgenommen.
Ich war zu faul die PA einzupacken deshalb entschied ich mich mal was ganz anderes zu machen...Klasse A mit 5 Watt.
Elecraft K3 mit Transverter an 4x4 Ele auf unserem 20 Meter hohen Westtower vom Fielddayplatz...war gespannt was da so alles geht...und es ging :-)
Die Conds waren überraschend gut fand ich, selbst rufen war nicht so der Hit aber anrufen funktionierte mit etwas Geduld sehr gut.
Mit relativ wenig Aufwand einige erreicht !
- DL2OM** Teilweise sehr laute Signale aus Entfernungen >400 km, andererseits ausgeprägtes tiefes Fading und verzerrte Troposignale. Einsetzender leichter Regen war der Ausbreitung nicht förderlich. Dennoch, G4KUX sorgte an seinem Topstandort in Nordengland für das odx von fast 800km. DK6JU JO33 wurde von OE5DIN JN78 gehört (QRB 724 km). Wie gut, dass ich DL2ARD/p JO64 gleich (als Auftakt mit rd. 600 km nicht schlecht)in den ersten Minuten im Log hatte, später tauchte sein Rufzeichen nicht mehr auf. Eine Kontaktaufnahme mit TK/HB9CLN, der von der Nordspitze Korsikas funkte, scheiterte. Prinzipiell wäre -wie frühere QSOs belegen eine Funkverbindung möglich gewesen. Alles in allem wieder ein Funkevent bei dem Telegrafie zeigt, was auf UKW herauszuholen ist.
- DL3NCR** Erste Teilnahme in der Klasse A mit neuem FT-817ND. Regen hat leider geplanten Portabelbetrieb verhindert. Gute Condx.
- DL4TO/P** Wegen schlechtem Wetter war ich leider nicht, wie geplant, vom Urlaubs QTH im hohen Norden qrv, waere sicher interessant gewesen!
Leider einsetzender Regen im UHF-Contest, musste deshalb nach 30 min qrt machen. Wer schaltet denn immer die condx zum Contest ab?
- DL8QS** stn: 100 Watt in eine 9el Tonna in 9m Hoehe. Klasse C und nur 100 Watt ... ?
Schoen, dass es stn mit guten Ohren gibt !
- DL9FCM/P** Zu Gast in Bad Dürenheim. Auf 70cm nichts zu hören gewesen.
- DF7DJ** Wegen schlechtem Wetter auf Portabelbetrieb verzichtet. Station daheim ein TS-2000 mit 100 Watt out. Allerdings erreichen davon nur 50 Watt die 10 ele Eigenbau nach DK7ZB. Nach 60m 7/8 Zoll Cellflex kommt nicht mehr viel an HI..
ConDX normal. OK2DTF und F6HJO/P leider nicht gehört..

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.

