AGCW-VHF-Contest 15. März 2025



Ergebnisse der Klasse A:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QS0´s	Locator	ODX
1	DL9AAA/P	JN57MT	4798	19	13	525
2	DH7FFE	J040FC	4049	21	12	454
3	DL4FDI	J040EB	2310	14	8	458
4	F/DL3IAS	JN39XA	1926	13	7	390
5	DL2LQC	J061CE	1277	7	6	326
6	DJ3CE	JN49HU	244	4	2	93
7	DL40CE	J052DF	173	3	2	119

Ergebnisse der Klasse B:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	11853	48	25	632
2	DL2YDS	J042HG	9384	34	21	558
3	DF6LH/P	J030KN	8056	28	18	575
4	DL4YR	J031KS	6819	24	15	621
5	DJ3TF/P	JN59VI	6333	27	17	439
6	DL2F	J040LN	6122	27	15	472
7	DL1VDL	J061WB	6084	20	15	594
8	HB9EWL	JN37TL	5727	22	12	542
9	DK2R0	JN58ST	5212	24	16	437
10	DK6NJ	JN59WL	5060	21	17	435
11	DJ9MH	J050FA	3182	15	12	382
12	OK1DDV/P	JN79EI	2559	10	9	540
13	DK2RT	JN470Q	2062	9	8	423

AGCW-VHF-Contest 15. März 2025



14	DK2NY	J032QF	1476	6	4	538
15	DM2VV	J062R0	1191	10	5	330
16	DF30L	J052EJ	1039	7	5	393
17	DL1RI0	JN58SE	963	9	6	266
18	DL9MFY	JN58SD	678	6	4	273
19	DL4RLF	JN49QA	375	6	2	89
20	DL6FKK	J062RN	115	4	1	63

Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QS0's	Locator	ODX
1	0K1D0L	JN690U	19412	57	32	861
2	HB9CLN	JN47BG	15002	42	21	735
3	0K1KCB	JN79GB	13202	39	22	661
4	DM800KM	J071EC	10707	34	21	614
5	F6DCD	JN38RQ	8058	30	18	641
6	DL1YGH/P	J041HW	7302	27	17	540
7	DF0WF	J062XR	6851	21	15	736
8	DF1PU	J040A0	6269	28	13	505
9	DF7DJ	J031T0	5463	18	13	567
10	DL2LSM	J061GH	5357	22	16	552
11	DF7RG	JN68HG	4864	18	12	566
12	DL8QS	J043KH	4150	10	7	616
13	DK0SU	JN48NR	3735	20	10	460
14	F5NWY	JN38UN	3593	16	11	555
15	DF40R	JN49CD	3340	19	12	490

AGCW-VHF-Contest 15. März 2025



16	DL1KAS	J030UX	2146	10	8	467
17	SN1I	J084CE	1935	7	5	524
18	SP6CPF	J071PD	1487	7	6	499
19	SP2CNW	J093AI	1116	4	4	513
20	DL7YS	J062NM	892	6	4	440
21	SQ9CAQ	K000IB	537	1	1	537
22	SQ2EEQ	J094JC	266	2	2	169

OP's Clubstation DL2F DL2FDL

OK1KCB OK1FJW

DM800KM DL5DSB

DF0WF DL2BWH

SN1I SP1CNV

Checklog DL6NAA

Logeinsendungen 49 Logs

QSO's 903 QSO

Weiteste Verbindung 861km

AGCW-UHF-Contest 15. März 2025



Ergebnisse der Klasse A:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QS0´s	Locator	ODX
1	DL4FDI	J040EB	548	6	3	223
2	DH7FFE/P	J040FC	332	5	2	116
3	DJ3CE	JN49HU	61	2	1	30

Ergebnisse der Klasse B:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QS0's	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	6238	24	16	734
2	DK2R0/P	JN58ST	2802	11	11	534
3	DK3AX	JN590V	2180	12	9	272
4	DF6LH/P	J030KN	1986	7	6	542
5	DJ3TF/P	JN59VI	1836	8	8	386
6	DK6NJ	JN59WL	1676	6	5	377
7	DL2F	J040LN	772	5	4	306
8	DL2YDS	J042HG	625	4	3	357
9	DF7DJ	J031T0	387	1	1	387
10	DL4RLF	JN49QA	283	4	3	133

AGCW-UHF-Contest 15. März 2025



Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QS0´s	Locator	ODX
1	DL8QS	J043KH	4316	12	11	605
2	DF1PU	J040A0	2744	14	9	612
3	DL6AA	J043JH	2717	8	7	599
4	SP6CPF	J071PD	2266	6	5	534
5	HB9EWL	JN37TL	1356	4	4	538
6	DL2LSM	J061GH	1212	5	4	339
7	F5NWY	JN38UN	1203	5	4	534
8	DJ4WT	JN49EL	880	7	4	253
9	DK0SU	JN48NR	800	7	5	207
10	DF7RG	JN68HG	755	4	4	249

OP's Clubstation DL2F DL2FDL

DK0SU DF7SA

Checklog DL6NAA

Logeinsendungen UHF: 23 Logs

QSO Gesamt : 166 QSO

Weiteste Verbindung :734 Km

Soapbox AGCW VHF-UHF Contest 15.März 2025

DJ3CE

Anbei, wie gehabt, meine Logs – diesmal von einem städtischeren Standort aus, ziemlich kompromissbehaftet, diesmal mit Straight-Key. Spaß gemacht hat es dennoch, auch weil es eine Freude ist, 'altbekannte' Rufzeichen wieder zu hören und zu arbeiten.

Vln Dank für Auswertung und Ausrichtung des Contest!

Vy 73 de Cedric DJ3CE

HB9EWL

Ich bin schon lange ein Fan des AGCW-VHF-UHF-Contest, diesen Samstag hatte ich endlich mal wieder Zeit mitzumachen. War auch ein guter Test für die Station. Alle QSOs wurden im Remote-Betrieb erledigt.

Distanz von "Shack" zur "ANT" zwar nur ca. 10km - aber 20°C Unterscheid bei der Raumtemperatur....

Ich hoffe das kommt nicht in Konflikt mit dem AGCW-Reglement. Falls doch, bitte eine kurze Information, und das Log als Checklog verwenden.

73 de Martin, HB9EWL (DH9NBB)

DK2GZ

Immer wieder erstaunlich was in der einen Stunde auf 70cm machbar ist. Müsste das bisher beste Ergebnis auf 70cm sein. 73 de Harry, DK2GZ

DF7DJ

Ich kam 1 Stunde zu spät zum Contest. Viele Stationen die sonst gut erreichbar sind nicht gehört. Ich war aber erstaunt über rege Aktivität aus England.

Außerdem war ich seit langem wieder QRV auf 70cm. Habe zwei neue 12 ele Yagi. Eigenbauten nach DK7ZB. Leider hier nur ein QSO gelungen. 73 Bert DF7DJ

DL2YDS



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.

DL2LQC



DL2LQC



HB9CLN Hallo lieber Bert

Vielen Dank für die Einladungen zu einem der vier wichtigsten Termine des Jahres! Hier kommt mein Log für 144MHz (keine Teilnahme auf 432MHz).

Endlich konnte ich mal wieder "richtig" am UKW-Contest teilnehmen, d.h. von einem Höhenstandort: Ich war, wie auch schon, auf der Nütziweid JN47BG auf 715m, mit IC202e, 500W output und 7-Element-Yagi nach DK7ZB, befestigt an einem Wegweiserpfosten.

Die in unserer Gegend berüchtigte Bise war schneidend und ich war froh, nur selten das Auto verlassen zu müssen; dieses wurde immer wieder durchgeschüttelt, so heftig ging dieser Wind. Immerhin blieb es trocken bis am Abend.

Ich bin mit den getätigten 42 QSO zufrieden, zumal die Ausbreitungsbedingungen wohl lediglich normal waren, was ich aus dem eher tiefen Schnitt von 357km/QSO schliesse.

Vielen Dank für die Auswertung und bis zum nächsten Mal, beste 73 Werner HB9CLN