

AGCW-VHF-Contest 20. März 2021

Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL5KCI	JO30EP	3224	13	8	493
2	DH7FFE	JO40FC	2433	12	9	454
3	DF7DJ	JO31XM	2266	13	8	368
4	DL4FDI	JO40EB	2029	14	9	346
5	DL9FCM/P	JN49IS	995	3	3	439
6	DF2ET	JO31OL	846	8	5	249
7	OK2BPN	JN89UF	375	2	2	333
8	DL4HO	JO43UL	161	3	3	124
9	DL9NDA	JO50WH	71	1	1	71
10	DL1UNK	JO61XC	47	2	2	29

AGCW-VHF-Contest 20. März 2021

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DJ5RE/P	JN69ES	7600	36	18	534
2	DL2YDS	JO42HG	6728	29	20	549
3	DJ3TF/P	JN69CG	5502	25	14	575
4	DK7ZB	JO51AB	4913	20	15	428
5	DL3HR	JN49EX	4544	28	13	457
6	DK2TC	JO30NO	3798	16	14	558
7	DL4FO/P	JO40KE	3678	19	13	427
8	DK9TF	JO31NF	3433	17	13	581
9	DL1AWM	JO51CH	2743	14	11	291
10	DK1FY	JO52HK	2412	11	10	485
11	DL3EAZ	JO30RQ	2369	14	9	539
12	DL5BAW/P	JO42JW	2263	14	11	459
13	DL6RO	JO53CI	2192	12	10	378
14	DL7LTM	JO61EI	1985	9	7	400
15	DF1IAR	JN48HV	1711	8	5	432
16	DL2MEP/P	JO40GB	1444	10	7	446
17	DK1GS	JO54KH	1205	5	4	520
18	DH7AMF	JO62XG	896	5	5	274
19	DL1RIO	JN58SE	869	7	5	537
20	PA0FEI	JO33BC	756	4	4	299
21	DF3OL	JO52EJ	716	5	5	246
22	SP9GMI	JN99LX	494	2	2	412
23	DL2ZA	JN59VL	406	4	2	205
24	DL1BJA	JO43JC	201	3	2	93
25	DL4YDR	JO32RG	80	1	1	80
26	HB9IRF	JN47NL	27	1	1	27

AGCW-VHF-Contest 20. März 2021

Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DP4E	JO32LA	14777	47	21	629
2	OK1DOL	JN69OU	13722	46	24	600
3	DL2OM	JO30SN	13665	52	26	593
4	DK0FRI	JO33WQ	11638	40	19	576
5	OK1KCB	JN79GB	11270	34	18	628
6	DF0WF	JO62XR	7103	22	15	504
7	DF7RG	JN68GH	5992	22	13	573
8	HB9CEJ	JN47KJ	5921	25	11	533
9	DL5RDO	JN59KK	5487	26	14	523
10	DL5DSB	JO71EC	5363	18	12	527
11	DF1PU	JO40AO	4492	24	12	496
12	DK3AX	JN59DV	3773	19	14	439
13	DK0SU	JN48NR	3254	15	10	398
14	OK2KW	JN99BL	3009	9	9	525
15	DL6SRD	JN48PT	2674	13	11	394
16	HB9CLN	JN47BH	1118	5	4	530

OP's:

DP4E
DF0WF
OK1KCB
DK0SU
DL4YR
DL2BWH
OK1FJW
DF7SA

Checklog:

DD5KG
DL3NCR

AGCW-UHF-Contest 20. März 2021

Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL5KCI	JO430EP	1329	5	5	438
2	DL1ASA/P	JN49HS	1034	11	5	395
3	DL4FDI	JO40EB	249	7	3	81
4	DH7FFE	JO40FC	146	4	3	83
5	DF2ET	JO31OL	82	2	2	62
6	DL9FCM/P	JN49IS	79	3	2	40

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DJ5RE/P	JN69ES	2267	11	7	462
2	DJ3TF/P	JN69CG	1595	9	6	505
3	DL3HR	JN49EX	954	10	6	288
4	DL2YDS	JO42HG	520	4	3	205
5	DB3LO	JO51MV	434	3	3	219
6	DF3OL	JO52EJ	336	3	3	246
7	DL2MEP/P	JO40GB	150	4	3	90
8	DL7LTM	JO61EI	132	1	1	132
9	DL2ZA	JN59VL	97	3	2	53
10	DL4YDR	JO32RG	80	1	1	80
11	DK1FY	JO52HK	18	1	1	18

AGCW-UHF-Contest 20. März 2021

Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL8QS	JO43KH	4383	13	13	605
2	DL2OM	JO30SN	4312	19	11	583
3	DK9TF	JO31NF	1714	9	6	430
4	DP4E	JO32LA	1704	9	5	392
5	DF0WF	JO62XR	1632	5	5	504
6	DK0SU	JN48NR	42	1	1	42

OP's:

DP4E

DL4YR

DF0WF

DL2BWH

DK0SU

DF7SA

VHFUHF202103-SOAPBOX

- DL4HO** Anbei mein umfangreiches Log. Es war nichts zu hören mit meiner bescheidenen Antenne, war aber auch mein erster CW-Kontest auf VHF.
- HB9CEJ** Anbei mein Log vom VHF März Contest, wieder vom Sternenberg aus auf 900m, diesmal aber nicht vom Auto aus. Bei 0°C draussen war es angenehm, am Contest von der warmen Stube aus teilzunehmen.
- DH7AMF** Schade, geringe Beteiligung am AGCW Contest.
- DL3HR** die Bedingungen waren nicht so gut, es hat aber trotzdem viel Spaß gemacht. Bis zum nächsten Mal vy 73
- HB9CLN** Ich habe von meinem Heim-QTH im Wynental aus teilgenommen. Trotzdem konnte ich einige Stationen loggen. TRX IC202 mit PA 500W, 11-Element-Flexayagi.
- DL2OM** Diesmal war die Beteiligung unterdurchschnittlich, was auch die relativ wenigen Cluster-Meldungen belegen. Die Ausbreitungsbedingungen waren eher mäßig. Dennoch hier und da gute Signale jenseits 500 km. ODX auf 432 MHz war G4ODA IO92.
- DL5DSB** Hallo,... jetzt waren die "Nordlichter" auch mal bevorteilt – gute Tropobedingungen nach NW aus JO71.
- DL1UNK** Mit QRP und "unter Dach"-Antenne leider nicht mehr erreicht.
- PA0FEI** I was coding and decoding CW by head and hand.
- DF7RG** Bei etwa 3 °Celsius im ausrangierten Bienenwagen auf dem Bauernhof bei der Tochter gings relativ gut. Leider meinte die BEKO PA nach gut Hälfte der Zeit dass ihr das SWR der Antenne zu schlecht ist und quittierte daraufhin den Dienst... Trotzdem, hat's Spaß gemacht.
- OK1KCB** Leider ging es diesmal schlecht, Signale kamen zu schwach. Oft QSB, manche QSO konnte ich kaum richtig beenden. Aufwiederhören nächstes mal! Bohous OK1KCB/OK1FJW
- DJ3TF/P** neues QTH getestet – zwar nur 465 m üNN, aber relativ frei. Die Betonung liegt aber auf *relativ*, es gibt im Nachhinein gesehen bessere Lokationen in der Region. Keine besondere CONDX, eher DWN – hat aber trotzdem wieder großen Spaß gemacht – AWDH!
- DL2YDS** Vom Parkplatz bei Lübbecke alles mit einer Sackkarre hochgezogen auf den Heidbrink, mit 320m ü.NN der höchste Punkt im Wiehengebirge. Theoretisch ein guter Standort, jedoch ist man hier mitten im Wald, was sich natürlich negativ auf die Reichweiten auswirkt, vor allem auf 70 cm. Jedoch kann man, zumindest im Winter, von SW bis SO zwischen den Bäumen den Horizont erahnen. So könnte man es mal probieren.
- DK7ZB** Leider aus Richtung Westen starke Störungen, kaum QSOs in diese Richtung. Aktivität erschien mir relativ gering.



/P QTH von DL2YDS.

DL2YDS hatte sich mit Thermowäsche ausgerüstet und hielt die Wärmflasche mit Wasser aus Thermoskannen warm.



Die /P-Ausrüstung von HB9CEJ