

AGCW-VHF-Contest 21. März 2026



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL9AAA/P	JN57SR	5714	25	13	649
2	DH7FFE	JO40FC	3776	22	11	358
3	DL5AZZ/P	JN57VR	2797	17	9	576
4	DJ3CE	JO40EC	2120	16	9	352
5	DL1KAS	JO30UX	2105	14	8	467
6	DL1ASA/P	JO40FF	2042	18	8	238
7	DM50DMS	JN49JR	1875	12	8	315
8	DF7DD	JO31QR	790	4	4	426
9	DL4FDI	JO40EB	786	10	5	184
10	HB9/LZ1EEA/P	JN47KL	286	4	2	129
11	DL1GGM	JN48OV	61	2	2	42
12	DL4ROB	JN58SD	57	3	2	47
13	DL2LQC	JO61DD	47	1	1	47

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL2YDS	JO42FG	10456	33	23	551
2	DK6NJ	JN59WL	9059	36	23	806
3	DK2GZ	JN49GB	9028	37	22	621
4	DF6LH/P	JO30KN	6403	25	14	595
5	DF7TR/P	JN59US	5792	31	15	407
6	DL0MA	JN47QT	4916	23	14	623
7	DJ3TF	JN59WK	4870	23	17	478
8	DJ2MX	JN58TC	4638	22	13	611
9	DL3TU	JN47CT	4445	18	14	614
10	HB9EWL	JN37TL	4431	15	12	655
11	DL5BAW/P	JO42JW	3899	15	10	488
12	DM1PIO	JO72BM	2740	9	6	624
13	OK1DDV/P	JN79EI	2547	9	7	425
14	DL4RLF	JN49QA	2525	16	10	366

AGCW-VHF-Contest 21. März 2026



15	DJ5CW	JN58SE	2162	14	8	534
16	DK1GS	JO54KH	647	1	1	647
17	DL1RIO	JN58SE	552	9	4	176
18	DL7GW	JO62SL	434	5	3	327
19	DO4GB	JO31QN	282	3	3	179
20	DL2ZA	JN59VL	238	5	3	141
21	DH7AMF	JO62XG	119	3	2	51
22	DL9BBD	JO62QL	112	3	2	51
23	DL4YDR	JO32RG	69	1	1	69

Ergebnisse der Klasse C:

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL2OM	JO30SN	13243	48	24	812
2	DF7TS	JN48RN	13003	47	27	708
3	DL8QS	JO43KH	12168	33	21	700
4	G4PIQ	JO02OD	7577	14	9	806
5	DF7RG	JN68GH	7259	28	16	613
6	PA3CWN	JO33AH	6201	15	13	587
7	DF0WF	JO52XR	5043	14	8	577
8	DB7MM	JO50PF	4733	22	13	497
9	DJ8EW	JN58WH	3841	18	13	595
10	F5NWY	JN38UN	3790	17	10	541
11	DF1PU	JO40AO	3728	21	12	505
12	DF7DJ	JO31TO	3426	18	10	445
13	DJ4WT	JN49EL	1804	15	6	456
15	DL5OAB	JO31JD	398	3	2	247

AGCW-VHF-Contest 21. März 2026



Operator an Clubstation:

DM50DMS

DL9FCM

DF0WF

DL2BWH

Kontrolllog

DJ2AX

Logeinsendungen
gesamt

50 Logs

QSO gesamt

818 QSO

Weiteste Verbindung

812 km

AGCW-UHF-Contest 21.März 2026



Ergebnisse der Klasse A :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO´s	Locator	ODX
1	DJ3CE/P	JO40EC	834	9	5	298
2	DL1ASA/P	JO40FF	602	8	3	150
3	DL9AAA/P	JN57SR	349	3	3	197
4	DH7FFE	JO40FC	331	6	3	116
5	DM50DMS	JN49JR	324	5	2	89
6	HB9/LZ1EAA/P	JN47KL	156	2	2	94
7	DL1GGM	JN48OV	49	2	2	30

Ergebnisse der Klasse B :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO´s	Locator	ODX
1	DK2GZ	JN49GB	4056	18	12	734
2	DK6NJ	JN59WL	3532	11	9	477
3	DL2YDS	JO42FG	2182	9	7	557
4	DL4RLF	JN49QA	895	8	5	253
5	DJ5CW	JN58SE	278	3	3	146
6	DF7DJ	JO31TO	94	1	1	94

AGCW-UHF-Contest 21.März 2026



Ergebnisse der Klasse C :

Platz	Rufzeichen	QTH	Punkte	QSO's	Locator	ODX
1	DL8QS	JO43KH	4858	12	11	674
2	DL6AA	JO43JH	4841	12	11	673
3	HB9CLN	JN47BG	3813	11	9	690
4	DF7RG	JN68HG	3797	11	9	622
5	DL2OM	JO30SN	3517	15	10	583
6	DF1PU	JO40AO	1833	10	7	421
7	F5NWY	JN38UN	1777	7	5	534
8	HB9EWL	JN37TL	1707	9	6	385
9	PA3CWN	JO33AH	370	2	1	188

Logeinsendungen **22 Logs**
QSO insgesamt **172 QSO**
Weiteste Verbindung **734 Km**

Soapbox AGCW VHF-UHF Contest 21.März 2025

- DF7TS Hier mein Log vom AGCW-VHF-Contest am 21.März 2026
Da der Wetterbericht relativ gutes Wetter vorhergesagt hatte, bin ich von meinem Tal auf die Schwäbische Alb hochgefahren, ich konnte auch trocken aufbauen, allerdings machte mir der starke Wind Probleme beim hochschieben des Antennenmastes. Ich war aber 10 Minuten vor Contestbeginn mit dem Aufbau fertig, allerdings funktionierte der Rotor nicht, zum Glück hat meine Antenne(6fach-Quadlong) einen breiten Öffnungswinkel. Während des Contests hatte ich starken Wind, Regen und Graupelschauer, so dass ich das Auto nur ungern verließ, um die Antenne zu drehen. Zeitweise hatte ich Prasselstörungen mit S9 ,und konnte deshalb manche Station nicht aufnehmen. Abgebaut habe ich bei 2 Grad und strömendem Regen im schlammigem Gelände, genau so will man es nicht haben! Dieser Contest wird mir noch lange in Erinnerung bleiben!
73 Bruno DF7TS
- DL9BBD Schönes Wetter in Berlin - Zeit gehabt, Lust gehabt ... 73 de DL9BBD
- DH7AMF Hallo und Guten Tag, hier mein Mini-LOG 144 MHz.
Schade, die Bedingungen auf dem 2m Band waren nicht gerade gut.
VG de Peter, DH7AMF
Alles Gute!
- DJ5CW Anbei meine Logs für 2m und 70cm. Dieses Mal von zu Hause mit der Anjo
LPDA aus dem Dachfenster, dementsprechend nicht viele QSOs im Log. Im Juni hoffentlich wieder vom Hügel!
73
Fabian, DJ5CW
- DK2GZ Diesmal recht wenig Beteiligung aus OK.
Dafür mal wieder recht viele in Klasse A.
Mal wieder nicht die magischen 10K Punkte auf 2 Meter geschafft.

73 de Harry, DK2GZ
- DK6NJ Die condx waren durchwachsen.
Auf 2 m Überraschung zum Ende: G4PIQ tauchte auf, nach qso im qsb abgetaucht, 805 km!
Die Nordlichter, DL6AA, 8QS, 2YDS immer dabei.
Aus dem Süden von uns aus leider recht wenig, zB S5, 9A, auch OK
Hat wieder Spass gemacht, danke für die Auswertung.
- DM1PIO Lokales Wetter ausgezeichnet. In der ersten Stunde sind nur 2 qso, Nahbereich kleiner 50km ins Log gekommen. Sicher waren die UKW- Akteure vom Distrikt Y noch am Feiern/ Pokalübergabe bei Y21 (hi). Die Stunde 3 war etwas aktiver, jedoch die einfallenden

Signale sehr sehr gering.

73 Hajo- dm1pio

DL1ASA/P Hallo,
seit langen wieder mal mitgemacht. Vom kleinen Feldberg aus wurde es zum Schluß doch recht frisch (5°C), aber Spaß hat es trotzdem gemacht

vy73 de Tom, DL1ASA(/p)

DL9FCM Hallo,
anbei zwei kleine Logs, ich war wieder mit DM50DMS unterwegs, einen neuen Portabelstandort südlich der Neunkirchner Höhe ausprobiert, nach Norden ging es von dort nicht so gut.

Übrigens: Ab 6 QSO an verschiedenen Monaten/auf verschiedenen Bändern kann man sich ein Diplom herunterladen:

<https://hamaward.de/dm50dms-diplomantrag/>

Vielen Dank, dass es diesen Contest gibt, ansonsten würde ich mich mal wieder freuen wenn ein 2m CW-QSO ganz spontan, ohne Verabredung und ohne Contest mitten in der Woche zustande käme. Lasst einfach mal die 144.050 mitlaufen.

73 Ralf DL9FCM

DL2OM Mit nicht ganz intakter Antennenanlage (SWR 1:2) -in den Koaxialverteiler ist Wasser eingedrungen- auf 144 MHz gefunkt. Mehr als knapp
50 QSOs waren nicht zu schaffen, was wohl an der Beteiligung lag. Immerhin wurden mit G4KUX und IK4GNG jeweils rd. 800 km überbrückt.
Auf 432 MHz reichte die Zeit nur für die ersten 25 Minuten.

DJ3CE/P Diesmal von einer kleinen Anhöhe aus, diesmal mit einer kleinen Yagi - hat Freude gemacht, auch wenn ich nach 3 Stunden kein X mehr von einem TU unterscheiden konnte 😊. Danke an alle Teilnehmenden!

Vy 73 de Cedric DJ3CE(/P)

DF6LH/P Alles mitgenommen, bis auf den Kopfhörer. Motorradfahrer und Hobbyflieger haben dann leider etwas gestört. Hat trotzdem Spaß gemacht, bis zum nächsten Mal!

HB9CLN Hier kommt mein Log vom UKW-Contest von gestern (nur 432MHz). Auch diesmal war ich wieder auf der Nütziweid auf 712m, mit 200 Watt und zwei 5-Element-Yagis nach DK7ZB an einem kleinen Alumast, dies bei gnädigem Wetter. Anbei drei

Fotos, zweimal innen und einmal aussen.
Es hat Spass gemacht, wobei ich gerne noch eine halbe oder eine ganze Stunde angehängt hätte. Dafür hat das letzte Abendlicht zum Abbauen gereicht und es war noch nicht ganz so kalt.
Vielen Dank fürs Auswerten, bis zum nächsten Mal!

Beste 73 und gl,
Werner

DJ3TF Durch tiefes QSB zogen sich viele QSOs leider in die Länge.
Hat jedenfalls wieder Spaß gemacht, auch von zuhause aus und dieses Mal nicht /p - 73

**DL2BWH/
DF0WF** Wie immer danke für die Auswertung.
Im Nahfeld nichts los, deshalb habe ich mich über das QSO mit DL5AZZ/p gefreut. Es war die weiteste Verbindung und er hatte max 10 Watt.
So bis zum nächsten Contest.
73 Horst DL2BWH, im Contest immer DF0WF

HB9EWL Die Bedingungen waren wohl insgesamt etwas unterdurchschnittlich.
Das ich mit der "kleinen" Leistung nicht alles erreiche was ich höre, bin ich gewohnt.
Es war jedoch auffällig, dass verhältnismässig wenig Stationen überhaupt zu hören waren.
Und gemäss DX-Cluster hatten die G-Stationen (G4SWX, G4PIQ, etc.) einiges Gegenstationen in Nord-DL....also Aktivität war da.
Aber das ist ja das spannende, dass es nicht jedesmal gleich läuft.

Bezüglich Klasse A und B.
Das ist für mich genau der Reiz des AGCW-Contest.
Kurze Dauer - und mehr gleichgesinnte mit kleinem Setup.
Am meisten habe ich mich über die QSOs mit Klasse A-Stationen



HB9CLN

