Liebe Marinefunkfreunde,

hier die Ergebnisse vom 4. Februar 2025 zum

International Naval Contest 2024.

Siehe MARAC: https://www.marac-radio.nl/ und am Ende des e-News ist eine bearbeitete MFCA-Version angefügt. Unsere "MFCA-Flotte" bestehend aus 15 OMs hat sich unter den zehn Naval Clubs wieder gut geschlagen.

Hervorzuheben ist wieder unser OM Ernst, DJ2IT, MFCA152 der mit 98 Jahren immerhin 4.123 Punkte erreichte - großen Respekt für diese Funkleistung und allen CAs vielen Dank für euren ufb Funkeinsatz!

Klasse A - Mixed

- 5. HB9DAR, MFCA111
- 9. OE3FFC, MFCA143

Klasse B - CW

- 5. OE3IAK. MFCA164
- 6. OE5ANL, MFCA163
- 10. DK7FX, MFCA149
- 18. OE3IDS, MFCA157
- 26. DJ2IT, MFCA152 (98 Jahre!)
- 35. OE1TKW, MFCA109
- 37. OE7CMI, MF1035

Klasse C - SSB

- 4. OE3SKB, MFCA165
- 5. OE4GTU, MFCA039
- 9. HA1FCD, MFCA026
- 11. OE1WWW/m, MFCA134

Klasse D - SWL

2. OE1-1001007, Helmuth, MFCA065

Klasse E - Naval Clubstationen

4. OE6XMF, MFCA100, Op OE6NFK

Klasse F - Non Naval

16. OE5ARN



Es gingen 143 Logs bei MARAC ein. Darunter waren 86 Naval-Stn und 57 Non-Navals. Insgesamt nahmen 909 verschiedene Stationen am Wettbewerb teil, was zu 7.554 QSOs führte. In der Club-Wertung wurde unser MFCA hinter der MF-Runde und der ARMI wieder der drittaktivste von zehn Naval Clubs.

Leider ist das Papierlog von OM Walter, OE4PWW, MFCA135 mit 99.144 Punkten als OE3-1397 nicht rechtzeitig eingetroffen, der damit den 1. Rang in der Klasse SWL locker erreicht hätte.



Tag der MF-Klubstationen

Dieser fand am 18. Jänner 2025 unter Beteiligung von 12 MF-Klubstationen statt. Darunter belegte OE6XMF mit OE6NFK als MF888 den 9. Rang und OE3XNO/3 mit OE3FFC, OE3IDS und OE3IAK als MF1604 den 6. Rang. Unter den Einzelstationen erreichte OM Walter, OE4PWW unter fünf weiteren Stationen wieder den 1. Rang – CONGRATS. Darunter war auch OE1WWW/m, der von seiner Motoryacht aus der Schlögener Donau-Schlinge teilgenommen hat.

Ergebnisliste Tag der MF-Klubstationen 18. Januar 2025

Klasse A Klubstationen:

Klasse A	A Klubstationen:			
Pos.	Rufzeichen	<u>Naval</u>	<u>Punkte</u>	<u>Operator</u>
1	DF0WH	MF1400	472	Ilona DL5BI, Dieter DK2AM,
				Rainer DH8BAB, Uwe DF5BM,
				Michael DL2VCY, Wolfgang
				DL3BCU
2	DLOMF	MF1000	308	Albert DF8LD
3	DLOMFN	MF1090	273	Rüdiger DL3RHN
4	DLOMFF	MF875	265	Michael DL3FCG
5	DL0VDU	MF1500	233	Henrik DL6OCH
6	OE3XNO/3	MF1604	99	Franz OE3FFC (CA143),
		(CA604)		Willi OE3IDS (CA157),
				Andi OE3IAK (CA163)
7	DLOSMD	MF955	91	Claus DL1HBL
8	DL0MFW	MF950	85	Mary DF7PM (CA033)
9	OE6XMF	MF888	80	Werner OE6NFK (CA058)
		(CA100)		
10	DLOMFM	MF975	79	Mary DF7PM (CA033)
11	DL0DMB	MF995	66	Harry DL6LV
12	DL0MFL	MF850	26	Frank DM2FEH
Klasse E	<u> MF-Stationen:</u>			
Pos.	<u>Rufzeichen</u>	<u>Naval</u>	<u>Punkte</u>	<u>Operator</u>
1	OE4PWW	MF1088	112	Walter (CA135)
2	DL2BJW	MF894	69	Marita
3	HB9DAR	MF928	42	Josef (CA111)
	DK5MIK	MF1146		Michael (Checklog)
Klasse (C Nicht-MF-Stationen:			
Pos.	<u>Rufzeichen</u>	<u>Naval</u>	<u>Punkte</u>	<u>Operator</u>
1	DK7FX	CA149	23	Eddy
2	OE1WWW/m	CA134	13	Walter an Bord "MY JO" a. d.
				Donau















International Navy Team Challenge

Bei diesem vom italienischen Schwesterclub ARMI ins Leben gerufenen Team-Bewerb haben sich vom 25. - 26. Januar fünf Naval Clubstationen untereinander gemessen. Auch vom MFCA war unser Klubrufzeichen OE6XMF/6 als CA100 an beiden Tagen für einige Stunden QRV - "zumindest" um Flagge zu zeigen.

Unser Team bestand aus OE6NFK und OE6FYG und konnte als OE6XMF/6 immerhin 24.684 Punkte für den 4. Rang erreichen. Sieger wurde das Team von SX0NAVY – CONGRATS!

Ergebnisliste siehe: https://www.assoradiomarinai.it/index.php/contest/int-navy-challenge-team

Ziel der Aktivität sind sehr viele QSOs mit verschiedenen DXCC-Ländern (Multi) und natürlich zu Navals (Multi). Die ARMI ist auch dafür bekannt, dass sie sehr viele Aktivitäten anbietet und schöne Diplome und Trophies vergibt.

Auch unser OM Eddy, DK7FX, MFCA149 war einer der wenigen Naval Stationen außerhalb Italiens und erreichte den 2. Rang in der Klasse Naval.



INORC-Contest 2024

OM Hans, OE5ANL, MFCA163 konnte im Dezember den guten 12. Platz einfahren. OE6XMF sandte ein Checklog. Siehe: https://www.inorc.it/wp/2025/01/13/risultati-final-score-xliii-contest-inorc-memorial-serafino-de-filippi-it9cka/





MF-Aktivitätswoche 2025



Die MF-Runde e. V. veranstaltet von Montag 10. 2. 2025 bis Freitag 14. 2. 2025 täglich von 12:00 (UTC) bis 20:00 (UTC) ihre jährliche Aktivitätswoche.

Es handelt sich nicht um einen Contest, sondern es kommt hauptsächlich auf den smalltalk in QSO-Form an.

Der Logbuchauszug muss zwingend Name, QTH und Rapport enthalten! QSO, bei denen diese Merkmale fehlen, werden nicht gewertet.

Es gibt keine Teilnahmeklassen, alle Stationen (auch Klubstationen) arbeiten in einer Klasse. Erlaubte Betriebsarten sind CW und SSB.

ACHTUNG: Montag und Mittwoch findet ausschl. CW-Betrieb statt, Dienstag und Donnerstag ausschl. SSB-Betrieb. Am Freitag ist mixed CW und/oder SSB möglich.

Der Operator an einer MF-Klubstation kann auch zusätzlich seine persönliche MF-Nr vergeben. Dieser Op darf natürlich nicht gleichzeitig mit dem Klubstations-Log auch ein Log für sein eigenes Call einreichen. Dies gebietet die Fairness und macht eine gleichberechtigte Auswertung der MF-Aktivitäten erst möglich. Alle anderen MF-Stationen, die eine MF-Nr. vergeben, behalten diese Nr. während der gesamten Aktivitätswoche bei.

SWL's loggen eine Verbindung nur einmal, nicht auch nochmal in umgekehrter Folge.

Teilnahmebedingungen:

Teilnahmeberechtigt sind alle Amateurfunkstationen. Ziel sind QSO's mit möglichst vielen MF-Stationen.

Neu: Es sind insgesamt mindestens 5 QSO auf den Bändern 20 m, 15 m oder 10 m nachzuweisen!

Jede MF-Station darf jeweils nur einmal je Betriebsart im Log auftauchen. Die jeweils in CW und SSB gearbeiteten Stationen werden addiert und zählen in der Endabrechnung als "Gesamtzahl der MF-Stationen".

Wer mindestens 35 MF-Mitglieder inkl. Klubstationen gearbeitet hat, erhält eine sehr schöne, gedruckte Teilnahmebescheinigung.

Der Teilnehmer, der insgesamt die meisten MF-Stationen gearbeitet hat, erhält eine gravierte Anerkennungstrophäe in Form eines Pokals.

Der Teilnehmer, der sowohl 35 MF-Mitglieder gearbeitet hat als auch insgesamt die meisten QSO's nachweisen kann, erhält eine sehr schöne, mit seinem Rufzeichen gravierte maritime Trophäe.

MF-Aktivitätsfrequenzen:

CW				21.052	
SSB	3.625	7.060	14.335	21.360	28.320

Der Logbuchauszug kann im Papierformat oder elektronisch als eMail-Anhang in den Formaten XLS, DOC, PDF, TXT, ADIF, Cabrillo bis spätestens 2. März 2025 eingereicht werden bei

Albert Homrighausen (DF8LD), Am Fliederbogen 2, D- 24980 Schafflund (Germany)

Mail to: df8ld@darc.de

Ergebnisse 2024: https://mf-runde.de/veranstaltungen/activities/ergebnisliste-mf-aktivitaet-2024/

52. MFCA-Rundspruch

Dieser läuft am Freitag, dem **10. Februar wieder um 09:30 LT** auf 7.100kHz in SSB ab und danach nur Rapportaustausch auf 7.020kHz in CW. Grund für die einwöchige Verschiebung war ein Familientreffen am Bodensee – sri ! Bei dieser Gelegenheit erfahren wir auch wie es uns in der MF-Aktivitätswoche ergangen ist und könnten noch ev. noch einige Punkte beim Rundspruch sammeln.





Foto oben zeigt M/S AUSTRIA in Bregenz 1950 und rechts mit OE6NFK im Hafen von Bregenz im Februar 2025. M/S AUSTRIA, Bj. 1939, Schiffswerft Korneuburg/Donau, 60m lg., 458t, 1.492PS, 32km/h, 1.200 Personen.

53. MFCA-Rundspruch

Dieser findet am Freitag, dem **7. März wieder um 09:30 LT** auf 7.100kHz in SSB statt und danach nur mehr kurzer Rapportaustausch auf 7.020kHz in CW. Die gesamte Rundspruchdauer soll max. 1 Std. betragen. 10:30 LT QRT!

Amerigo Vespucci (ital. Seefahrer und Entdecker 1454 - 1512)

Das Segelschulschiff der italienischen Marine AMERIGO VESPUCCI (Bj. 1931) kehrt nach einer Weltreise in die Heimat zurück und wird am 1. März im altösterreichisch Hafen Triest (1382 – 1918 österr.) im Rahmen der Barcolana Special Edition empfangen. In einer Parade von Segel- Motor- und Ruderbooten soll sie vom Vittoria Leuchtturm bis zum Liegeplatz vor der Piazza Unita begleitet werden. Anschließend geht die AMERIGO VESPUCCI noch auf eine Italien Tour, diese ender am 19. Juni in Genua. Siehe auch:

https://www.assoradiomarinai.it/diplomi/vespucci/index.html



DP0POL in der Antarktis

OM Andy, DL3LRM ist vom deutschen Forschungseisbrecher "Polarstern" QRV. Mitte Januar 2025 erreichte POLARSTERN die deutsche Antarktisstation Neumayer III in der Atkabucht zur Versorgung. Mitte März 2025 endet diese Antarktisexpedition in Port Stanley, Falklands, von wo aus der Forschungseisbrecher als DP0POL/mm die Rückreise nach Bremerhaven antritt. Aktuelle Position siehe: https://follow-polarstern.awi.de/

Vy 73 de Werner, OE6NFK 1. Vors. MFCA https://www.marinefunker.at/

International Naval Contest 2024 – Ergebnisse

Mit gelber Farbe wurden die Positionen der MFCA-Stationen hervorgehoben. In grün OE.



Der International Naval Contest wurde 2024 von der MARAC organisiert und gesponsert. Original-Results siehe: https://www.marac-radio.nl/

The Results:

Class A = Naval stations all band mixed mode

Pos.	Station	Op	Qsos	Multip.	Points	Total	Class	Mode
1	9A1AA	9A1AA	247	74	1408	104192	Α	Mixed
2	IT9ECY	IT9ECY	113	42	941	39522	Α	Mixed
3	DL1RI	DL1RI	95	35	634	22190	Α	Mixed
4	OH1LD	OH1LD	48	25	417	10425	Α	Mixed
5	HB9DAR	HB9DAR	59	25	354	8850	Α	Mixed
6	PA5P	PA5P	39	20	237	4740	Α	Mixed
7	OH1LR	OH1LR	22	16	211	3376	Α	Mixed
8	DL2BRN	DL2BRN	28	13	153	1989	Α	Mixed
9	OE3FFC	OE3FFC	22	13	147	1911	Α	Mixed
10	DL4MFR	DL4MFR	14	7	85	595	Α	Mixed

Class B = Naval stations all band CW

Pos.	Station	Ор	Qsos	Multip.	Points	Total	Class	Mode
1	PC4E	PC4E	262	81	1537	124497	В	CW
2	LY2MM	LY2MM	240	70	1590	111300	В	CW
3	UY500	UY500	177	60	1163	69780	В	CW
4	DL1AQU	DL1AQU	151	55	1032	56760	В	CW
5	OE3IAK	OE3IAK	130	50	850	42500	В	CW
6	OE5ANL	OE5ANL	105	51	730	37230	В	CW
7	I6HWD	I6HWD	116	47	682	32054	В	CW
8	IZ0EUX	IZ0EUX	98	41	672	27552	В	CW
9	DL5XL	DL5XL	94	40	587	23480	В	CW
10	DK7FX	DK7FX	81	36	639	23004	В	CW
11	SV1AJO	SV1AJO	88	33	592	19536	В	CW
12	DL1JHR	DL1JHR	79	32	547	17504	В	CW
13	DK5MIK	DK5MIK	64	34	477	16218	В	CW
14	HA2RQ	HA2RQ	80	30	536	16080	В	CW
15	F/DK9HE	DK9HE	89	31	471	14601	В	CW
16	DL2LQC	DL2LQC	53	28	377	10556	В	CW
17	G4EUW	G4EUW	61	27	376	10152	В	CW
18	OE3IDS	OE3IDS	47	30	317	9510	В	CW
19	R1NW	R1NW	54	28	330	9240	В	CW
20	IT9MRM	IT9MRM	41	26	302	7852	В	CW
21	PA0XAW	PA0XAW	51	21	329	6909	В	CW
22	SV1ENG	SV1ENG	44	22	313	6886	В	CW
23	OH7QR	OH7QR	37	22	279	6138	В	CW
24	F6JOE	F6JOE	37	21	271	5691	В	CW
25	YO8RIX	YO8RIX	37	19	226	4294	В	CW
26	DJ2IT	DJ2IT	29	19	217	4123	В	CW
27	PA3DKZ	PA3DKZ	34	18	223	4014	В	CW
28	DL2AMF	DL2AMF	33	18	203	3654	В	CW

29	DL2TG	DL2TG	32	16	203	3248	В	CW
30	SV1RUX	SV1RUX	26	16	188	3008	В	CW
31	SV1IU	SV1IU	25	16	187	2992	В	CW
32	DM2AA	DM2AA	28	14	199	2786	В	CW
33	PA2CHM	PA2CHM	35	13	195	2535	В	CW
34	DL1BJO	DL1BJO	29	14	172	2408	В	CW
35	OE1TKW	OE1TKW	21	12	156	1872	В	CW
36	PA0VLA	PA0VLA	18	11	117	1287	В	CW
37	OE7CMI	OE7CMI	18	10	107	1070	В	CW
38	DO5DL	DO5DL	11	10	101	1010	В	CW
39	G3ZGC	G3ZGC	22	9	111	999	В	CW
40	CT1ELZ	CT1ELZ	13	7	102	714	В	CW
41	IU1LPW	IU1LPW	10	5	55	275	В	CW
42	DL8BEL	DL8BEL	9	5	54	270	В	CW
43	CT1APP	CT1APP	6	5	51	255	В	CW
44	CT4GN	CT4GN	5	5	50	250	В	CW
45	IS0IEK	ISOIEK	2	2	20	40	В	CW

Class C = Naval stations all band SSB

Pos.	Station	Ор	Qsos	Multip.	Points	Total	Class	Mode
1	IT9CLY	IT9CLY	15	11	111	1221	С	SSB
2	OH1MIE	OH1MIE	13	7	130	910	С	SSB
3	DA0LHT	DG6LAU	41	7	129	903	С	SSB
4	OE3SKB	OE3SKB	36	7	99	693	С	SSB
5	OE4GTU	OE4GTU	12	6	111	666	С	SSB
6	IK2UJF	IK2UJF	12	7	84	588	С	SSB
7	IU1KEM	IU1KEM	14	5	100	500	С	SSB
8	IT9GND	IT9GND	9	5	90	450	С	SSB
9	HA1FCD	HA1FCD	7	6	61	366	С	SSB
10	IT9HPA	IT9HPA	10	5	62	310	С	SSB
11	OE1WWW/M	OE1WWW	7	5	52	260	С	SSB
12	PD1GJB	PD1GJB	10	4	64	256	С	SSB
13	IU0TEZ	IU0TEZ	5	5	50	250	С	SSB
14	IT9AJE	IT9AJE	6	3	60	180	С	SSB
15	PA3FHB	PA3FHB	4	2	40	80	С	SSB
16	IU7QCI	IU7QCI	3	2	21	42	С	SSB

Class D = All band SWL

Pos.	Station	Ор	Qsos	Multip.	Points	Total	Class	Mode
1	DE9SDA	DE9SDA	133	62	1060	65720	D	
2	OE1-1001007	OE1-1001007	73	12	603	7236	D	
3	EA7665URE	EA7665URE	6	2	41	82	D	

Class E = Naval-Clubstations

Pos.	Station	Op	Qsos	Multip.	Points	Total	Class	Mode
1	DK100DDSR	DF4BV	203	83	1408	116864	Ε	Mixed
2	DLOMKW	DL2RPS	192	67	1180	79060	Ε	Mixed
3	IQ9AAM	IT9HRL	140	59	1142	67378	Ε	Mixed
4	OE6XMF/6	OE6NFK	127	59	953	56227	Ε	Mixed
5	DLOMFH	DL4LD DM1BM	147	56	937	52472	Ε	CW
6	PI4MRC	PA5JW	147	51	873	44523	Ε	CW

7	DL0DMB	DK9OS	87	41	550	22550	Ε	CW
8	DL0VDU	DL6OCH	97	38	529	20102	Ε	Mixed
9	OH1NAVY	OH1WR	85	32	531	16992	Ε	CW
10	CS5NRA	CT1ELZ	34	16	250	4000	Ε	CW
11	DLOSMD	DL1HBL	34	15	223	3345	Ε	CW
12	CS5DFG	CT4GN	7	5	52	260	Ε	CW

Class F = Non Naval Stations

Pos. 1	Station LY5O	Op LY5O	Qsos 286	Multip.		Total 120610	Class F	Mode Mixed
2	LY2CX	LY2CX	252	7 0 74		117512	F	Mixed
3	9A3SM	9A3SM	150	74 57	995	56715	F	CW
3 4			132		812	42224		CW
5	F6BFQ S57X	F6BFQ S57X	112	52 44	740	32560	F	CW
6	S58MU	S58MU	73	38	505	19190	F F	CW
7								CW
8	LZ1DQ HB9EWO	LZ1DQ HB9EWO	90 68	34 38	525 444	17850 16872	F	CW
9							F	
9 10	MOUDD	MOUDD	74 66	36 26	451 441	16236	F	CW CW
	LZ2CH	LZ2CH	66 57	36 22		15876	F	
11 12	DK2FG	DK2FG	57	33 25	380	12540	F	CW
12	SP8GNF	SP8GNF	71	25 25	429	10725	F	CW
13	HA8WP	HA8WP	58 51	25	364	9100	F	CW
14 15	YO4SI	YO4SI	51	24	357	8568	F	CW
16	SF6W OE5ARN	SM6EWB ON5ARN	44 36	20 19	278 288	5560 5472	F F	CW
17	HB9CLT	HB9CLT	41	20	257	5140	F	CW
18	DM2DZM	DM2DZM	41 47	19	263	4997	' F	CW
19	DL1GWW	DL1GWW	40	19	246	4674	' F	CW
20	DL4ME	DL1GVVV DL4ME	39	18	237	4266	F	CW
21	R7MC	R7MC	39	17	245	4165	F	CW
22	SP4AWE	SP4AWE	40	17	220	3740	F	CW
23	LZ2VP	LZ2VP	31	15	165	2475	' F	CW
23 24	SQ9FQY	SQ9FQY	34	13	176	2288	F	CW
25	IK5TBK	IK5TBK	24	13	149	1937	r F	CW
26	YU1RA	YU1RA	20	11	146	1606	r F	CW
27	UR5CC	UR5CC	19	11	145	1595	r F	CW
28	UA1ZZ	UA1ZZ	22	9	166	1494	F	CW
29	YT1XC	YT1XC	21	11	129	1419	, F	CW
30	SP9KJU	SP9MDY	15	8	96	768	F	CW
31	PA3DHR	PA3DHR	14	8	95	760	F	Mixed
32	SP5ES	SP5ES	22	8	93	744	F	CW
33	YUST	YU5T	23	6	95	570	F	CW
34	DG0KS	DG0KS	13	7	76	532	F	CW
35	S59ZZ	S59ZZ	12	6	66	396	F	CW
36	IK8GGU	IK8GGU	9	6	63	378	F	CW
37	YU1ML	YU1ML	18	5	72	360	F	CW
38	UA6GO	UA6GO	12	5	57	285	F	CW
39	UW7CF	UW7CF	7	5	52	260	F	CW
40	LY6C	LY6C	7	3	34	102	F	CW
41	IK4WLK	IK4WLK	4	3	30	90	F	SSB
42	EA4IBF	EA4IBF	6	2	41	82	F	SSB
43	R8QAN	R8QAN	45	1	54	54	F	CW
.5			.5	-	5 7	J- 1	•	200

44	YO6PPX	YO6PPX	3	2	21	42	F	SSB
45	RW0S	YAN, ALY., TIM.	25	0	25	25	F	Mixed
46	EA3GYE	EA3GYE	1	1	10	10	F	SSB
47	4G1TLH	4G1TLH	1	1	10	10	F	SSB
48	ON6FC	ON6FC	6	0	6	6	F	CW
49	HA5LA	HA5LA	2	0	2	2	F	SSB

Checklogs

DL4HAJ

GM0HUU

IT9HRL

LY5GT

LY7M

PD7CJT

SO5WD

YL2TD

Insgesamt wurden 143 Logs empfangen, 135 Teilnehmer und 8 Checklogs. 86 Naval-Stn und 57 Non-Navals haben ein Log eingesandt. Insgesamt nahmen 909 verschiedene Stationen am Wettbewerb teil, was zu 7.554 QSOs führte:

4.500 10-Punkte-QSOs,

2.894 1-Punkte-QSOs und 160 QSOs wurden auf 0 Punkte korrigiert.

Club-Wertung-Anzahl der QSO:

•	-	
MF-Runde	1.823	
ARMI	1.006	
MFCA	600	
MARAC	531	
HNARC	246	
RNARS	218	
FNARS	184	
INORC	127	
NRA	62	
YO-MARC	32	
	ARMI MFCA MARAC HNARC RNARS FNARS INORC NRA	ARMI 1.006 MFCA 600 MARAC 531 HNARC 246 RNARS 218 FNARS 184 INORC 127 NRA 62

Unser OM Walter, OE4PWW, CA135 hat in der Klasse D wieder als SWL teilgenommen und 99.144 Punkte erreicht.

Leider ist sein "dickes" Brief-Log nicht rechtzeitig angekommen.

