

Liebe Marinefunkfreunde,

mit großer Freude darf ich euch unser neues Mitglied Stefan Kreml mit der **MFCA-Nummer 165** vorstellen. OM Stefan hat seit 1973 das Call **OE3SKB** (1970 Prüfung inkl. Morsen), Jg. 1950, Pensionist, in jungen Jahren Studium an der TU Wien und später selbständig mit einer EDV-Firma, wohnt in Purkersdorf in der Wienerwald-Region, 2009 FB3-Schein für Segel und Motorboot, **seit 2015 FB4 (Hochsee)**.



Ab dem 16. Lj. Segler, Jugendregatten, später Segellehrer FB2 und FB3 und seit 2016 Prüfer im MSVÖ für den Fahrtbereich FB 1-3.

Segelerfahrung in der Adria, Griechenland, Italien, Türkei, Mallorca, Ostsee, Kanarische und Kap Verdische Inseln, auch mit fünfwöchiger Überstellung einer Yacht von den Kanaren nach Kiel.

OM Stefan kann dabei auf 517 Bordtage mit 87 Nachtfahrten verweisen.

Seine Erwartungen im MFCA sind neben der Hobbyausübung vielleicht auch noch funkaffine Segler kennenzulernen, mit denen man eine Funkexpedition zu einer unbewohnten Insel in Griechenland oder zu den Kap Verden machen könnte.

Somit freuen wir uns auch auf ein persönliches Kennenlernen mit interessanten (funk-) maritimen Gesprächen bzw. QSOs.

Siehe seine schöne und interessante website: www.segelcrew.at

Lieber OM Stefan herzlich willkommen an Bord unseres MFCA-Schiffes !

International Naval Contest 2023

Mitte März erhielten wir die Resultate von der finnischen FNARS, leider ohne Naval-Club-Wertung. Das Ergebnis kann auch auf unserer website unter INC 2023 eingesehen werden. Am Ende dieses E-NEWS folgt eine eigene MFCA-Darstellung die übersichtlicher ist und speziell unsere CA-Funker hervorhebt.

Wir freuen uns auf einen **1. Platz in der Klasse SWL durch OM Walter, OE4PWW, CA135**, der wegen eines Antennendefektes diesmal als SWL teilnahm.

Siehe: <https://oh1aj.fi/kilpailut/naval-2023/INC-2023-results.htm> - falls weitere Updates nach dem 19.3.2024 erfolgen.

Der 3. Rang in der Klasse A Mixed Mode wurde von unserem 97jährigen OM Ernst, DJ2IT, MFCA152 errungen – Congrats mit großem Respekt !

Hier eine Übersicht über die MFCA-Stationen, das Gesamtergebnis ist am Ende des E-NEWS ersichtlich:

Klasse A (Naval Stations mixed mode)

3. DJ2IT	Ernst	CA152
6. HB9DAR	Josef	CA111

Klasse B (Naval Stations CW)

11. OE3IAK	Andi	CA164
15. DK6LH	Günter	CA141
20. OE3IDS	Willi	CA157
22. OE5ANL	Hans	CA163
23. DK7FX	Eddy	CA149
38. OE1TKW	Helmut	CA109
47. DL4BCG	Paul	CA160
48. OE6LHG	Lothar	CA153
49. DF6LP	Jutta	CA158

Klasse C (Naval Stations SSB)

6. OE4GTU	Gerhard	CA039
-----------	---------	-------

Klasse D (SWL)

1. OE3-1397	Walter, OE4PWW	CA135 (teilgenommen wg. def. Antennen)
3. OE1-100-1007	Helmut	CA065

Klasse E (Naval Clubstation)

6. OE6XMF	Werner, OE6NFK	CA100
-----------	----------------	-------

Klasse F (Non-Naval Stations)

64. OE6YAW	Anita	
------------	-------	--

25 Jahre Mitgliedschaft in der MF-Runde



Herzlichen Dank an die MF-Runde für die schöne Anerkennungs-Trophy !

Als Mitglied MF841 nehme ich seit 25 Jahren sehr gerne an den MF-Aktivitäten teil, besonders an der MF-Aktivitätswoche und CW-Handstapenparty.

Als 1. Vors. des MFCA haben wir seit unserer Gründung vor 27 Jahren einen regelmäßigen und sehr guten Kontakt zum 1. Vors. der MF-Runde sowie auch zu den MF-Mitgliedern.

Sind oder waren doch dutzende MF-Mitglieder im MFCA und umgekehrt.

Dazu auch von uns vielen Dank für die Unterstützung zum gemeinsamen Marinefunker-Hobby !

Siehe auch: <https://mf-runde.de/>

Zum **Tag der MF-Clubstationen 2024** am **14. Jänner** hat unser OM Walter, OE4PWW den 1. Rang erreicht und als maritimen Preis einen schönen Kompass mit Gravur gewonnen – CONGRATS.



MF-Aktivitätswoche 2024

Rund 37 MF-Stationen und 8 MF-Klubstationen waren vom **5. bis 9. Februar** aktiv. Davon haben 27 ihr Log eingesandt.

Darunter war auch unser OM Walter, OE4PWW als MF1088 der mit 65 gearbeiteten MF-Stationen in CW&SSB den hervorragenden **3. Platz erreichte** – CONGRATS !

Erstmals war auch das neue MFCA-Clubcall OE3XNO/3 (Patrouillenboot NIEDERÖSTERREICH, CA604) als MF1604 mit unseren Ops OE3FFC, OE3IDS und OE3IAK bei diesem Event on air. Mit 53 gearbeiteten MF-Stationen erreichte die Crew den 7. Rang. Knapp dahinter unser „MFCA-Mutterschiff“ OE6XMF mit Op OE6NFK mit 49 gearbeiteten MF-Stationen.

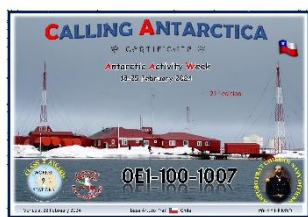
Auf den Bändern waren auch noch weitere MF- bzw. MFCA-Stationen, wie OE1TKW, OE6LHG, DK7FX, DJ2IT, HB9DAR, DF6LI und DF7PM zu arbeiten. Wir freuen uns über die schönen Urkunden von der MF-Runde.



Ergebnis MF-Aktivitätswoche vom 5. – 9. Februar 2024

Rufzeichen	Naval	MF	QSO	Operator	Auszeichnung
DK100DDSR	MF2100	73	350	Heinz, DF4BV	Pokal
DF8LD	MF797	71	116	Albert	X
OE4PWW	MF1088	65	163	Walter	X
DL2RPS	MF1083	59	525	Peter	maritime Trophy
DK9QD	MF734	59	80	Dieter	X
DL0MFW	MF950	57	87	Dorothea, DL3DBN	X
OE3XNO/3	MF1604	53	83	OE3FFC, OE3IDS, OE3IAK	X
OE6XMF	MF888	49	59	Werner, OE6NFK, MF841	X
DL2NY	MF462	48	49	Günter	X
DJ2IT	MF917	46	80	Ernst (CA152)	X
DL0MFB	MF550	46	48	Klaus, DF6LI (CA069)	X
DL1RI	MF1012	41	59	Werner	X
DG1EHM	MF1146	40	48	Michael	X
DL4MFR	MF1157	39	111	Hans Ulrich	X
HB9DAR	MF928	38	41	Josef (CA111)	X
HA2RQ	MF582	36	45	Zoli	X
DL1HBL	MF876	36	42	Claus	X
DF0WH	MF1400	35	97	DL2YDX, Wolly	X
HB9DQJ	MF1171	29	32	Markus	
DO2XU		27	52	Timm	
SO1BM	MF490	20	25	Bert, DM1BM	
DO5DL	MF1103	19	22	Dianna, (CA162)	
DL0MFX	MF1060	18	20	Timo, DK9WE	
DL2AMF	MF508	14	14	Reinhard	
DL0MFM	MF975	10	15	Mary, DF7PM (CA033)	
OZ/DK9WE	MF1019	7	21	Timo, DK9WE	
MFCA-Mitglieder, 27 Logeinsendungen von 37 MF-Mitgliedern und 8 MF-Klubstationen					16 Urkunden

Awards unserer Mitglieder – CONGRATS !



41. MFCA-Rundspruch

Dieser fand am Freitag, dem 1. März mit unserer Klubstation OE6XMF, Op OE6NFK mit insgesamt 22 Calls, darunter 13 CA-Nummern auf 7.100/7.020 kHz statt.

Vom MFCA waren OE4PWW, OE4GTU, OE6FYG, OE5DCM, OE3IDS, OE5ANL, OE5LKL, OE8AJK, OE9LGH, DK7FX und OE1WWW/3 von seiner Motoryacht in Tulln on air.

Auch ein Antennentest mit der neuen EndFed von OE5ANL brachte Erfahrungen ein.

Neun Kuttergäste kamen wieder an Bord: OE1LWA, OE2JKN, OE3MPB, OE4FJM, OE4EUA, OE6SGD, OE8MOS, OE9RJJ und DL3MSG. Alle 24 QSOs in SSB und CW sind auf unserer website unter KLUBSTATION OE6XMF ersichtlich und zählen auch für unser MFCA-Klubstationsdiplom.

Die CONDS waren gut, doch das QRM aus den Nachbarländern legte zum Ende hin wieder kräftig zu. VLN DK allen Teilnehmern !

42. MFCA-Rundspruch

Dieser wird am Freitag, dem **5. April wieder ab 09:30 LT auf 7.100kHz** in SSB und anschließend auf 7.020kHz für Rapporte in CW ausgetragen. Zuvor findet der AMRS-Rundspruch auf 3.700kHz statt und an beiden Rundsprüchen wird OE6NFK anfangs als OE6XBH und ab 09:30 LT als OE6XMF aus dem Fliegerhorst in Zeltweg QRV sein.

Maritime Radio Day 2024

Dieser besondere Naval Event findet von **Sonntag, den 14. April 12:00 UTC auf Montag, den 15. April 22:00 UTC** statt und soll an den Untergang der TITANIC am 14. April 1912 um 23:40 Uhr erinnern.



Ausschreibung siehe: <https://radioofficers.com/mrd-2024/>

Der MRD, diesmal erstmalig organisiert von der englischen ROA (Radio Officer`s Association) wird nur in CW und auf allen KW-Bändern ausgetragen, um auch der Ära von über 100 Jahren Seefunk auf Kurzwelle zu gedenken.

Alle Funkamateure sind eingeladen daran teilzunehmen, um vor allem mit ehemaligen Radio Officers (R/O) und Op`s von Küstenfunkstellen (Coast Radio) in Verbindung zu treten; diese geben im QSO auch ihr ehemaliges Schiffs- oder Küstenfunkrufzeichen (vier- oder dreistelliges Rufzeichen) bekannt, z. B. M/S CAP SAN DIEGO = DNAI.



Es werden wieder über 70 Ship Calls und rund 30 Coast Radio Stations zu arbeiten sein. Der MRD ist kein Kontest !

Auch vom MFCA werden wieder einige Stationen teilnehmen. Funkamateure ohne MRD-Registrierung (diese erhalten kein Teilnahme-Zertifikat) geben anstatt dem Schiffsnamen nur „no ship“ bzw. den Rapport 599 001, ... etc. durch. Naval-Stationen geben den Rapport in QSA/QRK 1 – 5 durch.

Siehe Regeln: <https://radioofficers.com/mrd-2024/mrd-rules/>

Ein QSO-Beispiel:

CQ MRD CQ MRD CQ MRD de DL4BCG DL4BCG DL4BCG k
DL4BCG de DL6MKA gm QSA5 QRK 5 hr Bernd MS ERFURT/DAYC DAYC k
DL6MKA de DL4BCG gm Bernd QSA 5 QRK 5 Op Paul MS EUROPA/DDQH DDQH k

Zur Zeit sind OE3IDS, OE3IAK, OE4PWW und OE6XMF mit OE6NFK als „Friend of MRD“ angemeldet. OM Franz, OE3FFC und Hans, OE5ANL (OM Hans war Radio Operator auf dem Frachter CHRISTINA II) sogar mit ihrem (ehemaligen) Schiffsrufzeichen.

Logs sind bis spätestens 1. Mai einzureichen (s. <https://radioofficers.com/mrd-2024/mrd-rules/>)

Registrierte Calls erhalten das „Certificate of participation“ im Anschluss an die Aktivität an ihre Mail-Adresse. Wir freuen uns auf viele Kontakte mit zahlreichen exRadio Officers !

Weitere Infos:

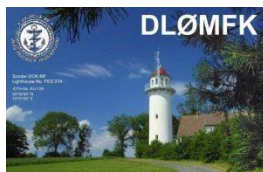
Ab sofort gibt es erstmalig einen **Trident-Modellbausatz aus Resin vom Patrouillenboot NIEDERÖSTERREICH** (Klubstation OE3XNO, MFCA604) im Maßstab 1:87 bei der Firma CAMO in der Karlsgasse 3 in Wien um € 192,- zu kaufen, siehe:

<https://www.camo-modellfahrzeuge.at/2024/02/13/patrouillenboot-niederosterreich-das-modell/>
und
<https://www.camo-modellfahrzeuge.at/product/patrouillenboot-niederosterreich/>



Neues QSL-ARCHIV auf unserer website

Wir alle kennen die sehr schönen maritimen QSL-Karten die dann leider einmal in irgendeiner Ablage verstauben. Unser webmaster, OM Gerhard, OE4GTU, CA039 hat nun die ersten 200 Karten nach Ländern sortiert, für Interessierte eingescannt und auf unsere website gestellt. Die Masse der QSL-Karten wurde von unserer Klubstation OE6XMF gearbeitet. Die Sammlung wird monatlich ergänzt, da noch viele Karten auf das QSL-ARCHIV warten. Zu finden am linken Rand auf unserer Startseite: <https://www.marinefunker.at/>



OE3XHS – Klubstation des FHS – Freunde Historischer Schiffe

Die Klubstation an Bord des **Museums-Güterkahns GK10065, OE3XHS, CA350** wurde von OE1EOA, CA133 nun an OM Martin, OE1MBW, CA091 übergeben.

Derzeit wird die Funkbude generalsaniert, wenn alles fertig ist kommt dort ein modernes Funkgerät sowie Antenne zum Einsatz.

In unserer Sektion "Am Wasser" haben wir noch Funkamateure, wie Stephan, OE1SKV (Eigner einer größeren SY, Liegeplatz Sizilien), Armin, OE1FAA (Schiffsbau-TGM-Lehre, baut gerade eine Stahlrumpf-SY), Reinhard, OE1RHC, CA154, HTL-Lehrer (Binnenpatent, 20m-Donau-Patent).

Siehe: <https://www.fhsaustria.info/>

**Der MFCA wünscht allen
Marinefunkfreunden
schöne Ostern,
„gesund bleibn“
und für die kommende Saison
Schiff Ahoi !**



Vy 73 de Werner, OE6NFK
1. Vors. MFCA
oe6nfk@aon.at

Im Anhang das Gesamtergebnis zum International Naval Contest 2023 als MFCA-Version

Ergebnisse zum International Naval Contest 2023

Die finnische FNARS war im Jahr 2023 für den INC (Ausschreibung, Auswertung, Preise, etc.) verantwortlich.

Dieser wurde vom 9. Dez. 16:00 zum 10. Dez. 2023 15:59 UTC abgehalten.

Vom **MFCA sind 15 Stationen** in der Wertung. Daneben haben noch OE3GGS, OE9LGH, OE6FYG, u.a. CA-Punkte verteilt.

Vielen Dank für eure Teilnahme als CA-Station, besonders wieder aus den Nachbarländern DL & HB9 !

CONGRATS an DJ2IT (3. Rang in Kl. A) und OE4PWW (1. Rang in Kl. D) für die sehr gute Platzierung !

Leider hat die FNARS keine Naval-Club-Wertung gemacht, sodass ich hier eine eigene Version zumindest für den MFCA vorlege. Wie es aussieht war der MFCA wieder hinter der MF-Runde der zweitaktivste Naval Club !

Legende: **MFCA-Stationen**, Originalversion FNARS siehe: <https://oh1aj.fi/kilpailut/naval-2023/INC-2023-results.htm>

Class A = Naval stations all band mixed mode (single op)

Station	Operator	Operators	QSOs	Multi	Points	Total
1 9A1AA	SINGLE-OP		278	88	1538	135344
2 DL2RPS	SINGLE-OP	DL2RPS	235	78	1270	99060
3 DJ2IT	Ernst	CA152	123	65	825	53625
4 DL6OCH	SINGLE-OP	DL6OCH	112	50	769	38450
5 IU1LPW	SINGLE-OP		84	38	552	20976
6 HB9DAR	Josef	CA111	51	32	347	11104
7 OH1LD	SINGLE-OP	OH1LD	40	24	355	8520
8 CT1BWW	SINGLE-OP		23	11	131	1441
9 DL4MFR	SINGLE-OP		12	8	84	672
10 OH1PP	SINGLE-OP		4	3	31	93

Class B = Naval stations all band CW (single op)

Station	Operator	Operators	QSOs	Multi	Points	Total
1 LY2MM	SINGLE-OP	LY2MM	319	91	1992	181272
2 DF4BV	SINGLE-OP	DF4BV	223	79	1465	115735
3 UY5OO	SINGLE-OP		224	73	1411	103003
4 DB5DN	SINGLE-OP	DB5DN	192	77	1262	97174
5 DL1AQU	SINGLE-OP		203	77	1245	95865
6 SV5DKL	SINGLE-OP	SV5DKL	241	67	1205	80735
7 SV1DPJ	SINGLE-OP		180	58	932	54056
8 TA2DA	SINGLE-OP	TA2DA	180	51	999	50949
9 I6HWD			151	51	879	44829
10 DL5XL	SINGLE-OP	DL5XL	127	50	782	39100
11 OE3IAK	Andi	CA164	130	48	795	38160
12 HA2RQ	SINGLE-OP		115	42	770	32340
13 SV1BJW	SINGLE-OP	SV1BJW	133	44	700	30800
14 DL2NFC	SINGLE-OP		100	40	739	29560
15 DK6LH	Günter	CA141	91	43	631	27133
16 F6JOE	SINGLE-OP	F6JOE	112	39	643	25077
17 DL2LQC		DL2LQC	113	36	652	23472
18 PA5JW	SINGLE-OP	PA5JW	95	40	571	22840
19 YO4DG	SINGLE-OP	YO4DG	123	36	609	21924
20 OE3IDS	Willi	CA157	92	37	542	20054
21 DO2XU	SINGLE-OP	DO2XU	78	42	456	19152
22 OE5ANL	Hans	CA163	77	39	491	19149
23 DK7FX	Eddy	CA149	68	33	535	17655
24 YO2DFA	SINGLE-OP	YO2DFA	80	35	467	16345

25 OH7QR	SINGLE-OP	OH7QR	78	33	490	16170
26 DG1EHM	SINGLE-OP	DG1EHM	75	32	462	14784
27 PA5P	SINGLE-OP		65	32	407	13024
28 DL2AMF	SINGLE-OP		49	35	364	12740
29 OH8UL	SINGLE-OP		67	29	425	12325
30 DF1RL	SINGLE-OP	DF1RL	57	30	399	11970
31 DL1GQE	SINGLE-OP		45	32	333	10656
32 G4EUW	SINGLE-OP	G4EUW @G4EUW	65	28	361	10108
33 G3WBB	SINGLE-OP	G3WBB	60	24	348	8352
34 DM2AA	SINGLE-OP		44	21	332	6972
35 DL2NY	SINGLE-OP	DL2NY	45	23	297	6831
36 IK7TVE	SINGLE-OP		39	21	228	4788
37 IT9MRM	SINGLE-OP		73	15	289	4335
38 OE1TKW	Helmut	CA109	36	16	207	3312
39 DL1BJO	SINGLE-OP		25	17	187	3179
40 YO8RIX	SINGLE-OP	YO8RIX	35	15	206	3090
41 SV1IU	SINGLE-OP		29	16	181	2896
42 CT1ELZ	SINGLE-OP	CT1ELZ	28	15	190	2850
43 SV1XG	SINGLE-OP ALL LOW		23	15	176	2640
44 PA2CHM	SINGLE-OP	PA2CHM	26	14	179	2506
45 PA0VLA	SINGLE-OP	PA0VLA	27	14	162	2268
46 HB9DQJ	SINGLE-OP	HB9DQJ	31	13	157	2041
47 DL4BCG	Paul	CA160	18	13	135	1755
48 OE6LHG	Lothar	CA153	23	11	158	1738
49 DF6LP	Jutta	CA158	11	7	74	518
50 SV1NZB	SINGLE-OP	SV1NZB	11	6	65	390
51 YO4AAC	SINGLE-OP	YO4AAC	16	5	70	350
52 IK7OFI			5	2	23	46
53 DL2LDE	SINGLE-OP	DL2LDE	4	1	13	13
54 UB4Y	SINGLE-OP		1	1	10	10
55 HS0ZNV	SINGLE-OP	HS0ZNV	100	0	100	0

Class C = Naval stations all band SSB (single op)

Station	Operator	Operators	QSOs	Multi	Points	Total
1 IT9HRL	SINGLE-OP		167	38	830	31540
2 IU6IBX	SINGLE-OP		42	18	222	3996
3 DK9MOS	SINGLE-OP		13	11	130	1430
4 IT9GND	SINGLE-OP		18	10	133	1330
5 DK9OS	SINGLE-OP		12	10	120	1200
6 OE4GTU	Gerhard	CA039	27	10	117	1170
7 DG6LAU	SINGLE-OP	DA0LHT	15	9	96	864
8 IQ9AAD	SINGLE-OP		12	8	100	800
9 IQ9AAM	SINGLE-OP		14	7	110	770
10 IT9ETC	SINGLE-OP		10	7	100	700
11 OH1MIE	SINGLE-OP	OH1MIE	10	6	91	546
12 IQ9AAQ	SINGLE-OP		7	4	40	160
13 OH1XFE		OH1XFE	5	1	50	50
14 OH1LR	SINGLE-OP	OH1LR	2	2	20	40
15 IT9IBQ	SINGLE-OP		4	1	30	30
16 KJ4YKG	SINGLE-OP		1	1	10	10

17 PA3FHB SINGLE-OP 1 1 10 10

Class D = All band SWL

	Station	Operator	Operators	QSOs	Multi	Points	Total
1	OE3-1397	Walter, OE4PWW	CA135 (Funkantenne def. !)	213	78	1524	118872
2	US-N-55			76	45	617	27765
3	OE1-100 1007	Helmuth	CA065	7	7	70	490

Class E = Naval-Clubstation (multi op)

	Station	Operator	Operators	QSOs	Multi	Points	Total
1	DL0MFF	SINGLE-OP	DL3FCG	363	100	2016	201600
2	DL0MF	SINGLE-OP	DL0MF	271	89	1720	153080
3	DL0MFH	MULTI-OP	DM1BM	245	76	1396	106096
4	OH1NAVY	MULTI-OP	OH1JM OH1WR OH1NPW	232	70	1366	95620
5	PI4MRC	SINGLE-OP	PC4E	172	59	981	57879
6	OE6XMF	Werner, OE6NFK	CA100/CA058	131	51	803	40953
7	DL0MFX	SINGLE-OP	DL0MFX	108	51	720	36720
8	DL0MFL	SINGLE-OP	DL2JRM	104	43	671	28853
9	GB3RN	MULTI-OP	M7JCD G0VVE G3ZDF M7BXZ	128	28	407	11396
10	CS5NRA	MULTI-OP	CT1ELZ CT4GN CT7ASQ	45	22	323	7106
11	DL0SMD	SINGLE-OP		46	25	271	6775
12	DK0SN	SINGLE-OP		13	11	130	1430
13	DL0DMB	SINGLE-OP		12	10	120	1200

Class F = Non Naval Station

	Station	Operator	Operators	QSOs	Multi	Points	Total
1	LY4L	SINGLE-OP		425	95	2475	235125
2	LY2CX	SINGLE-OP	LY2CX	256	84	1476	123984
3	DK8NT	SINGLE-OP	DK8NT	307	75	1499	112425
4	SP1AEN	SINGLE-OP	SP1AEN	198	68	1321	89828
5	S58MU	SINGLE-OP	S58MU	164	60	1009	60540
6	SF6W	SINGLE-OP	SM6EWB	142	58	871	50518
7	F6BFQ	SINGLE-OP		152	56	833	46648
8	DL1ASP	MULTI-OP	DL1ASP	161	51	870	44370
9	S57X		S57X	136	51	856	43656
10	E74EW	SINGLE-OP	E74EW	143	47	869	40843
11	HA5OV	SINGLE-OP		108	50	657	32850
12	RK3P	SINGLE-OP	RK3P	108	46	702	32292
13	SP9BCH	SINGLE-OP	SP9BCH	90	39	558	21762
14	DL110RG	SINGLE-OP	DL8NBM	100	40	532	21280
15	LY3NX	SINGLE-OP	LY3NX	102	33	624	20592
16	YU5T	SINGLE-OP		93	36	551	19836
17	YL1YF	SINGLE-OP	YL3GAZ	77	38	482	18316
18	DM3ZM	SINGLE-OP		87	32	564	18048
19	PA2PCH	SINGLE-OP	PA2PCH	80	36	476	17136
20	HG6O	SINGLE-OP	HA6OA	88	36	457	16452
21	HB9CLT	SINGLE-OP		73	35	451	15785
22	LZ2CH	SINGLE-OP	LZ2CH	78	33	465	15345
23	HA8WP			1	34	451	15334

24 HA8MV	SINGLE-OP		73	33	424	13992
25 LZ2SO	SINGLE-OP	LZ2SO	70	31	448	13888
26 DJ6SI	SINGLE-OP		79	34	402	13668
27 SN5J	SINGLE-OP	SN5J	46	28	460	12880
28 LZ1DQ	SINGLE-OP	LZ1DQ	84	24	416	9984
29 SP2GMA	SINGLE-OP	SP2GMA	64	25	379	9475
30 IK8GGU			59	27	320	8640
31 YO4SI		YO4SI	54	23	342	7866
32 F5MQU	SINGLE-OP	F5MQU	35	24	323	7752
33 RV3AJ	SINGLE-OP		51	23	329	7567
34 UY0CA	SINGLE-OP		50	23	310	7130
35 2E0OBO	SINGLE-OP	2E0OBO	51	24	276	6624
36 UA1ZZ	SINGLE-OP		47	21	289	6069
37 SP9KJU		sp9mdy	39	23	255	5865
38 LY9A	CHECKLOG		34	22	259	5698
39 SN4D	F	SP4GAP	43	21	268	5628
40 HB9EWO	SINGLE-OP	HB9EWO	51	19	285	5415
41 OM3TBG	SINGLE-OP		44	19	250	4750
42 DL8UKW	SINGLE-OP	DL8UKW	31	20	211	4220
43 DL3YEI	SINGLE-OP		35	18	197	3546
44 SC6O		SC6O	36	16	189	3024
45 SV1ENG	SINGLE-OP	SV1ENG	43	15	187	2805
46 ON2ZX	SINGLE-OP	ON2ZX	40	13	175	2275
47 OZ4ADX	SINGLE-OP		21	13	174	2262
48 PG2V		PG2V	25	12	160	1920
49 PA0RBA	SINGLE-OP	PA0RBA	27	12	135	1620
50 YL2TD	CHECKLOG	YL2TD	20	12	128	1536
51 EA6EJ	SINGLE-OP	EA6EJ	20	12	128	1536
52 R3PIQ	SINGLE-OP	R3PIQ	17	10	125	1250
53 LY4T			14	11	113	1243
54 RA7R	SINGLE-OP	RA7R	76	8	148	1184
55 S56C	SINGLE-OP	S56C	17	10	107	1070
56 YO5BDL	SINGLE-OP	YO5BDL	18	10	106	1060
57 SN0KSP	F	sp9odm	14	9	113	1017
58 UR7CT	SINGLE-OP	UR7CT	11	10	101	1010
59 YO2CEQ	SINGLE-OP	YO2CEQ	32	8	113	904
60 UW7CF	SINGLE-OP	UW7CF	18	8	90	720
61 SP3PDO			15	8	87	696
62 DL7VAF	CHECKLOG		12	8	84	672
63 LY7M	CHECKLOG	LY7M	21	7	93	651
64 OE6YAW	YL Anita	Einziges Non-Naval Log aus OE !	16	7	79	553
65 SD1A	SINGLE-OP	SM1TDE	15	7	78	546
66 DM6WAN	CHECKLOG	DM6WAN	10	7	73	511
67 S52W	SINGLE-OP	S52W	20	6	74	444
68 R1QE	SINGLE-OP	R1QE	9	6	72	432
69 DK2FG	SINGLE-OP	DK2FG	14	6	68	408
70 YU1ML	SINGLE-OP		14	6	68	408
71 OV1RR	SINGLE-OP	OZ1D	23	5	68	340
72 UR4LIN			8	4	44	176
73 JK8PBO	F		5	3	32	96
74 IU4OAY	SINGLE-OP	IU4OAY	3	3	30	90

75 IT9ISA	SINGLE-OP		4	2	40	80
76 ON2PSA	F	ON2PSA	12	2	30	60
77 IU3QOA			12	2	30	60
78 DF1GRA	SINGLE-OP	DF1GRA	10	2	28	56
79 DK3AX	SINGLE-OP		6	2	24	48
80 SP2HMY	SINGLE-OP	SP2HMY	3	2	21	42
81 IW3HV	SINGLE-OP		2	2	20	40
82 DL4HCF	SINGLE-OP		5	1	14	14
83 UR1YAA	SINGLE-OP	UR1YAA	2	1	11	11
84 IT9IRH	SINGLE-OP		2	1	10	10
85 YO7BM	SINGLE-OP	YO7BM	2	0	2	0
86 RL3F	SINGLE-OP	RL3F	13	0	13	0
87 DL1CC	SINGLE-OP		13	0	13	0

Updated FNARS 19.3.2024

Erstellt für den MFCA: OE6NFK, CA58

Insgesamt haben 83 Navals und 88 Non Navals, also 171 Stationen ihr Log eingereicht und damit auch ihre Teilnahme dokumentiert. Interessant ist immer auch ein Vergleich der erarbeiteten Punkte der einzelnen OMs.

Logs die nicht im gewünschten Format eingereicht wurden kamen auch nicht in die Wertung.

Gerne möchte ich noch das Log von YL Anita, OE6YAW hervorheben, die neben anderen gearbeiteten OE-Teilnehmern als einzige ihr Non-Naval-Log auch eingereicht hat – ufb !

Wie jedes Jahr erhalten alle unsere CA-Teilnehmer ein MFCA-Teilnahmezertifikat als kleinen Dank und als Erinnerung zugesandt.



INTERNATIONAL NAVAL CONTEST 2023



Der Diplominhaber
OE6XMF
hat am
INTERNATIONAL
NAVAL CONTEST
2023
teilgenommen
und den
6. Rang
erreicht.
CONGRATS !

Klasse: E
Mode: mixed
Diplom-Nr.: 15
Datum: 04/2024

Diplom-Manager:
Helmut, OE1TKW
MFCA109



Erinnerung an die österreichisch-ungarische Marine vor 105 Jahren im Hafen von Pola

MNI TKS !

Vy 73 Werner, OE6NFK, CA58