

Liebe Marinefunkfreunde,
im Februar werden wir auch die Ergebnisse zum
International Navy Challenge Teams 2023
von der ARMI erhalten.

Bei diesem Team-Wettbewerb, der am 21./22. Jan. stattfand, hat sich unsere Klubstation OE6XMF/1 mit OM Helmut OE1TKW, CA109, OM Andi, OE3IAK, CA164 und YL Gudrun OE1OMA mit drei weiteren Klubstationen gemessen und rund 59.000 Punkte erreicht – mni tks es congrats !

Vom MFCA wurden auch noch OE4GTU, OE6NFK, DJ2IT, OE3IDS, OE3FFC, DK7FX, DK6LH, ... auf den Bändern wahrgenommen – mni tks fr ur fb activity !

Die Ergebnisse werden im MFCA-e-News 2023-02-01 verlautbart.

Nun freuen wir uns aber auf die

MF-Aktivitätswoche

vom 6. bis 10. Februar, täglich von 12:00 – 20:00 UTC auf den bekannten Naval-QRGs und rufen dazu tatkräftig auf mitzumachen.



Aus OE könnten OE6XMF, MF888 mit OE6NFK, MF841, OE1TKW, MF1044, OE1WED, MF1018, OE3SOB, MF962, OE4PWW, MF1088, OE8NIK, MF426 und OE7CMI, MF1035 sowie unser SWL Helmut als MF1095 mitmachen.

Achtung:

die Ausschreibung der vergangenen Jahre wurde abgeändert (Details siehe weiter unten).

Montag und Mittwoch nur CW,

Dienstag und Donnerstag nur SSB,

Freitag mixed

Teilnahmeberechtigt sind alle AFu-Stationen, eine gearbeitete MF-Station zählt nur einmal im Log.
Das Ziel ist möglichst viele MF-Stationen zu arbeiten. So wie 2022 könnten 80 MF-Stationen wieder dabei sein, davon über 50 in CW; davon sandten allerdings kaum 40 ihr Log ein. Siehe Ergebnisliste im e-News 2022-03.
Nicht-MF-Mitglieder können nach dem Rapport auch ihre CA-Nummer anfügen (z. B. 599CA149).

Hier die Original-Ausschreibung der MF-Runde:

<https://mf-runde.de/wp-content/uploads/Ausschreibung-MF-Aktivitaetswoche-2023.pdf>

Auch die MF-Mitgliederlisten sind auf der MF-website einzusehen:

<https://mf-runde.de/wp-content/uploads/MF-Daten-01.2023-CALL-SuchAbhakliste.pdf>

<https://mf-runde.de/awards-de/awards-downloads-de/>



Teilnahmezertifikate aus 2022

MF - Aktivitätswoche 2023

Die MF-Runde veranstaltet von
Montag 6. 2. 2023 bis Freitag 10. 2. 2023
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 small talk 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 NEU:

Montag und Mittwoch findet aussch. CW-Betrieb statt,

Dienstag und Donnerstag aussch. 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. Dabei darf jede MF-Station nur einmal im Log auftauchen, unabhängig von Betriebsart oder Band. Wer mindestens 25 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 25 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: 3.565, 7.025, 14.052, 21.052, 28.052

SSB: 3.625, 7.060, 14.335, 21.360, 28.320

Abrechnung:

Der Logbuchauszug kann im Papierformat oder elektronisch als eMail-Anhang eingereicht werden (in den Formaten XLS, DOC, PDF, TXT, ADIF, Cabrillo).

Einzusenden an:

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

Mail to: df8ld@darç.de

Einsendeschluss ist der 1. März 2023

Info des HNARC

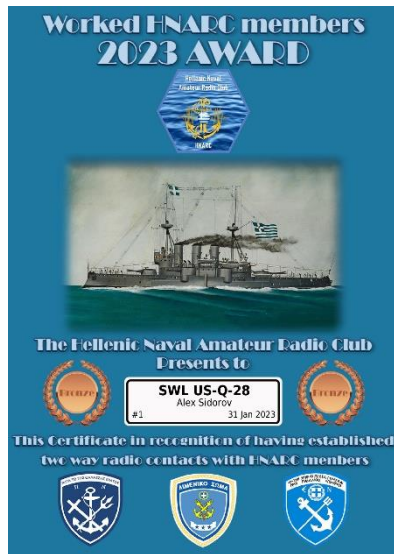
Dieses neue Award unseres griechischen Schwesterclubs wurde bereits auf der Plattform hamlog.online hochgeladen,

siehe:

<https://hamlog.online/club/hnarc/741/>

wo man auch die Regeln sehen kann, die sich seit 2022 nicht geändert haben.

Nicht vergessen, deine Logs in regelmäßigen Abständen hochzuladen.



HNARC-Mitgliederliste,

siehe: <https://hnarc.gr/hnarc-members-2/>

Antonis, SV1ENG – SX1T

28. MFCA-Rundspruch

Dieser wurde am Freitag, dem 3. Febr. bei guten Ausbreitungs-Bedingungen auf 80m wieder aus meinem 2. QTH in Schardorf bei Leoben abgehalten.

Allerdings sollten die winterlichen Wetter-Bedingungen diesmal besonders erwähnt werden. Eine weiße Pracht von 60cm Neuschnee hat sich am Vortag um meine „Funkhütte“ in Schardorf bei Leoben ausgebreitet. Siehe Fotos und auch den Funk-Bedingungen auf 80/40m nicht geschadet, hi.

Unser Clubcall OE6XMF, Op OE6NFK, berichtete über die guten MFCA-Platzierungen zum International Naval Contest und lud im Besonderen zur kommenden MF-Aktivitätswoche ein.

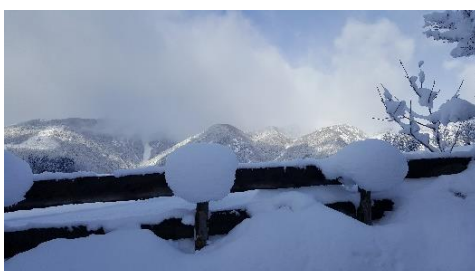
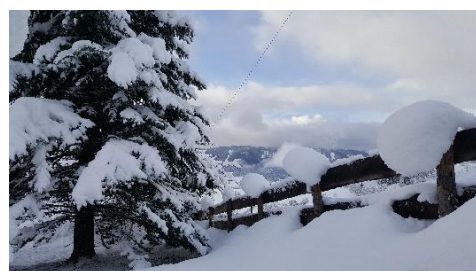
Nach dem maritimen QTC bestätigten den SSB-Rundspruch mit ihrer MFCA-Nummer: OE4PWW, OE4GTU, OE5DCM, OE5LKL, OE6LHG und OE8AJK, einige davon auch in CW.

Auf 40m, auch bei guten Bedingungen, kam noch DK7FX in CW hinzu. Als Kuttermäste kamen OE1LWA, OE3BMW, OE4GSQ, OE4EUA, OE4FJM, OE5AWL/5 und OE6WED an Bord.

Alle QSOs sind auch auf unserer website unter Klubstation OE6XMF ersichtlich.



Zufahrt mit Auto zum 2. QTH: Schnee bis in Augenhöhe, dann eine idyllische „Funkhütte“ im Tiefschnee bei Schardorf



Über dem Holzzaun spannt sich die 41m lange End Fed Drahtantenne, 2km dahinter erhebt sich der 2.214m hohe Reiting

Besuch im Marinesaal des Heeresgeschichtlichen Museums in Wien

Immer gerne führt OE6NFK Soldaten durch den Marinesaal, um sie über unsere ehem. k.u.k. Marine zu informieren.



29. MFCA-Rundspruch

findet am Freitag, dem 3. März um 09:30 LT auf 3.700kHz, gleich nach dem AMRS-Rundspruch in SSB statt. Danach Bestätigungsverkehr auch in CW sowie QSY 7.060/7.020kHz für unsere Freunde in den Nachbarländern.

AWDH bei der MF-Aktivitätswoche vom 6. – 10. Februar !



Bei dieser Gelegenheit darf ich auch auf die wöchentlichen MF-Rundsprüche aufmerksam machen, um weitere Punkte für schöne MF-Trophies und MF-Awards zu erlangen:

Samstag	08:00 LT	3565 kHz	CW-Rundspruch
Sonntag	08:00 LT	3625 kHz	SSB-Rundspruch
Dienstag	18:30 LT	3565 kHz	CW-Handtasten-Party*
Mittwoch	18:00 LT	3624 kHz	Klönrunde SSB
Donnerstag	18:30 LT	3565 kHz	CW-Netz

*unsere Klubstation OE6XMF, MF888 mit Op OE6NFK, MF841 ist mit einer Junker-Taste bei der HTP gerne dabei

CW Trefffrequenzen: 3565, 7025, 14052, 18087, 21052, 28052 kHz
SSB Trefffrequenzen: 3625, 7060, 14335, — , 21225, 28320 kHz