

Liebe Marinefunkfreunde,

erstmalig wurde im Jänner der „Tag der MF-Clubstationen“ abgehalten. Gut ein Dutzend (16) haben daran teilgenommen, darunter auch OE6XMF, CA100 als MF888.

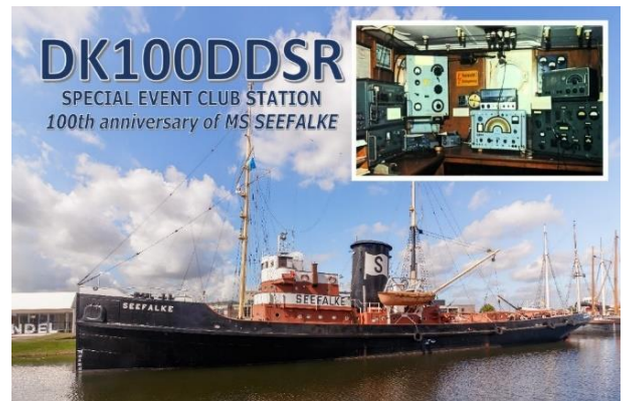
Die Klubstation auf PB NIEDERÖSTERREICH, OE3XNO, CA604 fehlte noch im Reigen der MF-Clubstationen weil wir bis dahin noch keine MF-Nummer beantragt hatten. Doch jetzt ist es ganz aktuell:

PB NIEDERÖSTERREICH, OE3XNO, MFCA604 ist nun auch MF1604 und damit in die große Familie der rund 30 MF-Clubstationen aufgenommen - wir freuen uns darüber !

Tag der MF-Clubstationen

Dieser wurde am 14. Jänner von 09:00 – 20:00 UTC auf den QRGs ausgetragen. Theoretisch konnten rund 28 Klubstationen der MF-Runde QRV sein, 16 wurden gearbeitet. Aus OE hat unsere Klubstation OE6XMF, diesmal unter MF888 gemeinsam mit weiteren MF&CA-Calls teilgenommen und den 12. Rang erreicht.

Vom MFCA waren HB9DAR, OE5ANL, DJ2IT, DL9LBQ, OE4PWW und DK7FX zu arbeiten und haben uns auch Punkte gegeben. Von unserer Klubstation **OE6XMF (OP OE6NFK, MF841) als MF888** QRV, konnten 12 Club- und eine MF-Sonderstation (DK100DDSR) gearbeitet werden. Die Teilnahme von nur neun MF-Einzelstationen war sehr überschaubar. **Immerhin hat unser Walter, OE4PWW als MF1088 dabei den 1. Rang erzielt – CONGRATS !**



100 Jahre M/S SEEFALKE (DDSR) in Bremerhaven

Anlässlich des 100. Geburtstages des Schleppers M/S SEEFALKE (DK0SN, MF990) in Bremerhaven, ist für das gesamte Jahr 2024 das Sonderrufzeichen [DK100DDSR](#) mit dem Sonder-DOK DDSR und der MF-Nr. 2100 aktiv.

International Navy Team Challenge 2024

Bei diesem erst vor zwei Jahren vom italienischen Schwesterclub ARMI ins Leben gerufenen Event haben sich vom 24. - 25. Jänner Marinefunger der Naval Clubstationen untereinander gemessen. Auch vom MFCA war unser Klubrufzeichen OE6XMF/6, CA100 an beiden Tagen für einige Stunden QRV - „zumindest“ um Flagge zu zeigen. Unser Team bestand diesmal aus Op Werner, OE6NFK, CA058 und Herbert, OE6FYG, CA015. Gearbeitet wurden leider nur 17 Naval-Stationen, darunter auch die CAs OE4PWW, HB9DAR, OE3IAK und DK7FX – DKS !

A complex block for the IQ9MQ event. It features a large sailing ship and a world map. The text includes 'IQ9MQ', 'A.R.M.I. Associazione Radioamatori Marini Italiani', 'Augusta - (SR) - Sicily Island - ITALY', 'JM77OF 28 15', 'info@assoradiomarinai.it', 'CQ15 - ITU28', 'IOTA EU-025', and 'MI-300'. There is also a logo for 'ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI MARINAI ITALIANI'.

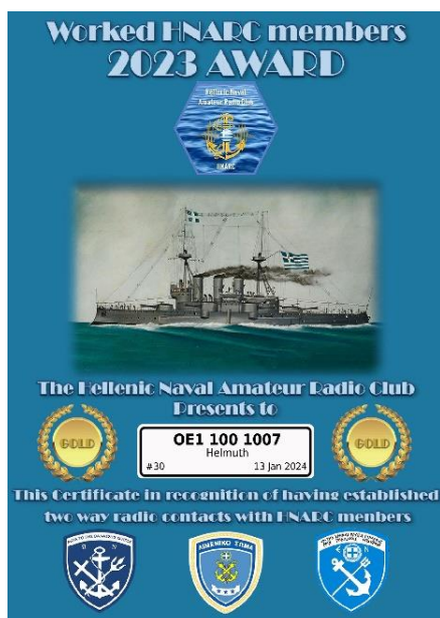
Estacion:	Fecha y Hora:	Frecuencia / Banda:	Modo:	RST:
OE6XMF	20/01/2024 14:26	7.100000 40	SSB	59

A complex block for the International Navy Teams Challenge 2024. It features a hand holding a microphone and a radio shack. The text includes 'WHO WILL BE THE WINNER?', 'INTERNATIONAL navy teams CHALLENGE', 'ITALY: IQ9MQ IQ1NM IQ8XS', 'AUSTRIA: OE6XMF/6', 'GERMANY: DK100DDSR', 'HOLLAND: PI4MRC', and 'SATURDAY & SUNDAY JAN 20-21'. There is also a logo for '2024 TOP NAVY CLUB'.

Leider haben wir uns zu sehr auf die wenigen Naval-Stationen konzentriert und dabei übersehen, dass auch Standard-QSOs mit verschiedenen Prefixen als Multiplikator etliche Punkte einbringen können. Die Aktivität war sehr schwach besucht und hätte daher vor allem mit Non-Naval-QSOs mehr Punkte eingebracht – unser Fehler !

Vielleicht waren sechs Naval-Aktivitäten in zwei Monaten doch zu viel, da auch die Ausschreibungen der verschiedenen Naval-Events und Naval-Clubs (Frequenzen, Punkte) sehr unterschiedlich sein können – SRI !

Awards unserer Mitglieder – CONGRATS !



Auch das MFCA-Klubstationsdiplom OE6XMF kann von jedem OM selbst heruntergeladen werden, probier`s: <https://hamlog.online/club/mfca/431>



Küstenfunkstation KPH wurde zur Zahlenstation

Am 20. Jänner 2024 sandte die Küstenstation KPH eine verschlüsselte Nachricht in 5-stelligen Gruppen aus. Die Nachricht wurde mit kryptographischen Verfahren des Kalten Krieges verschlüsselt.

Auch OMs wurden eingeladen, sich an dem Empfang und Entschlüsselung der Nachricht zu versuchen. Wer erfolgreich war erhielt ein Zertifikat (s. unten).

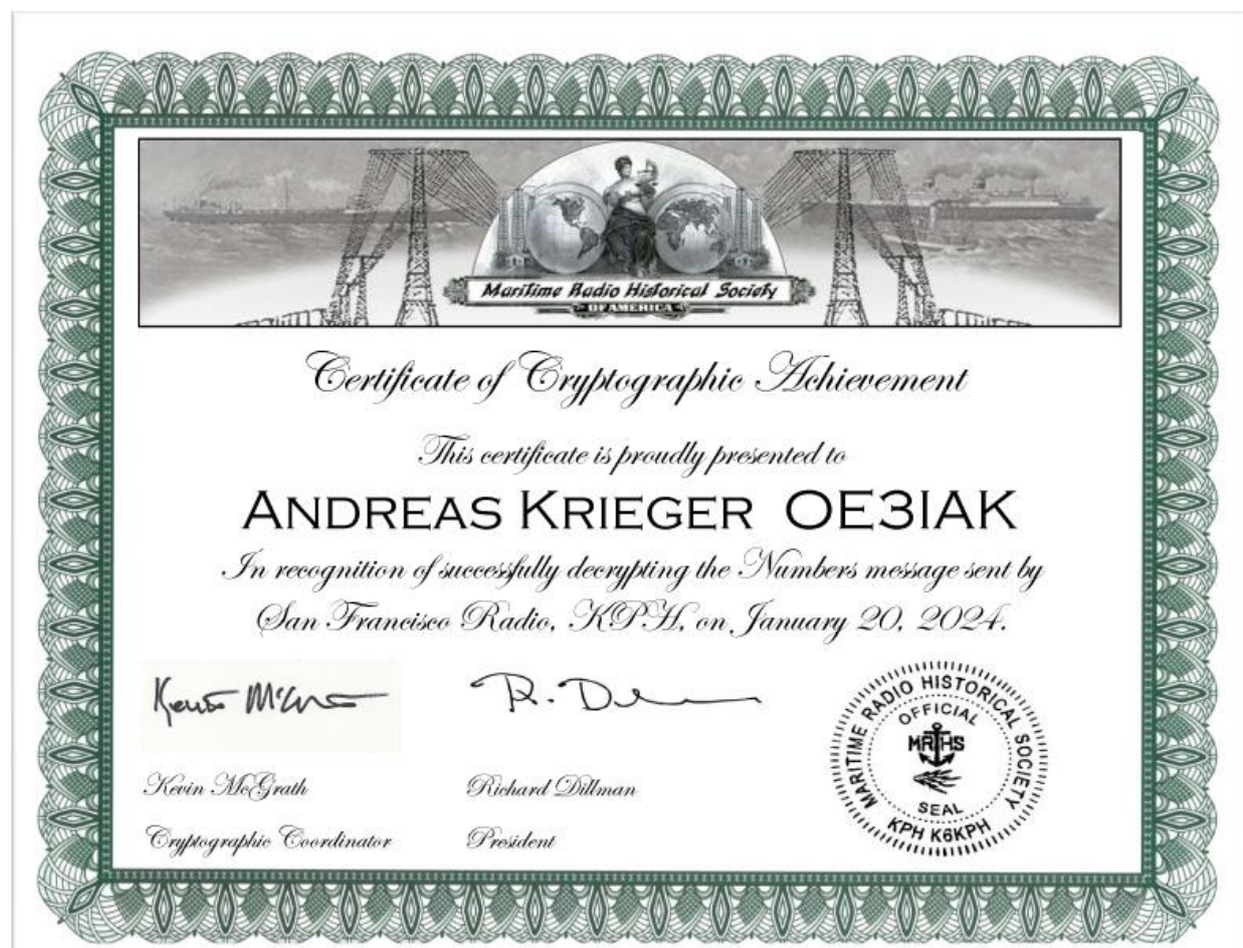
Die Ausstrahlung von Numbers Station erfolgte am 20. Jänner 2024 um 2100Z auf allen KPH CW-Frequenzen: 426,0, 6477,5, 8642,0, 12808,5, 17016,8 und 22477,5 KHz.

Nach Beendigung der CW-Übertragungen wurde die Sendung auch auf den Frequenzen von KPH RTTY wiederholt.

Wer Probleme mit dem Empfang hatte konnte die Aussendung auch über einen US-SDR empfangen.

Einige von uns haben mitgemacht und es auch geschafft – ufb !

Siehe auch: <https://www.radiomarine.org/mrfs-events>



Ausschreibung MF - Aktivitätswoche 2024



Die MF-Runde e. V. veranstaltet von Montag 5. 2. bis Freitag 9. 2. 2024 täglich von 12:00 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 Teilnehmeklassen, 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.

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: 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 in den Formaten XLS, DOC, PDF, TXT, ADIF, Cabrillo bis **spätestens 1. März 2024** eingereicht werden bei

Albert Homrighausen (DF8LD),
Am Fliederbogen 2,
D- 24980 Schafflund (Germany)
Mail to: df8ld@darç.de



Über die Auswertung des **International Naval Contest 2023**, **Tag der MF-Clubstationen**, **International Navy Teams Challenge** und **MF-Aktivitätswoche** werden wir in unseren nächsten E-NEWS aktuell berichten.

Maritimes und Nostalgisches

Wie in den vergangenen Jahren hat OE6NFK, CA058 als Vzlt. i.R. und ehemaliger „Spieß“ (Dienstführender UO) am Fliegerhorst in Zeltweg wieder eine Führung im Marinesaal des Heeresgeschichtlichen Museums in Wien mit 38 Soldaten unternommen ... und wie so oft waren diese über unsere Marinegeschichte beeindruckt und „überrascht“.



Besuch im Fernmelde-Museum Wien

Am 18. Jänner war Willi, OE3IDS, CA157 mit Andi, OE3IAK, CA164, Franz, OE1FEB, CA055 und Gerald OE3VGV im Fernmeldemuseum in der Starhembergkaserne zu Gast und haben mir davon schöne Fotos geschickt.

Die Führung hat der Museums-Gründer AR Johann Prikowitsch, OE1PQ durchgeführt.

Anm. OE6NFK: Als ausgebildeter Fernmelde-UO kenne ich die ehem. Trost-Kaserne und das FM-Museum von zahlreichen Kursen und Seminaren seit 1979 auch sehr gut.



li. und re.: Agentenfunkgeräte

li.: Funkgerät, re.: div Morsetasten



li.: Morsetelegraf, re.: Telegraphen



Verschlüsselungsgeräte und Fernsprechvermittlung



DEUTSCHES FUNK-KARTELL

ZUSAMMENSCHLUSS DER DEUTSCHEN VEREINE VON FUNKFREUNDEN



Telefunken „A 2“

Bilder freundlicherweise bereitgestellt von der GFGF
Gesellschaft der Freunde der Geschichte des Funkwesens e.V.



Das Diplom in der Klasse 100FK- Sprint Januar 2024

Silber

wird für erfolgreiche Funkverbindungen im Januar 2024
mit den Sonderstationen anlässlich des
100 jährigen Gründungsdatums
des Deutschen Funk-Kartells verliehen an:

- O E 4 G T U -

Gerhard F. Rothfuss

Diplomnr.: 748

Datum: 2024-01-29

Awardmanager: DL1RUN

DEUTSCHES FUNK-KARTELL

ZUSAMMENSCHLUSS DER DEUTSCHEN VEREINE VON FUNKFREUNDEN

Das Diplom in der Klasse 100FK - Sprint Januar 2024

Bronze MIX - Mode

wird für erfolgreiche Funkverbindungen im Januar 2024
mit den Sonderstationen anlässlich des
100-jährigen Gründungsdatums
des Deutschen Funk-Kartells verliehen an:

- O E 4 G T U -

Gerhard F. Rothfuss

Diplomnr.: 853

Datum: 2024-01-27

Awardmanager: DL1RUN



Aeriola B21 - Aeriola Ges.m.b.H.; Berlin

Bilder freundlicherweise bereitgestellt von der GFGF
Gesellschaft der Freunde der Geschichte des Funkwesens e.V.



40. MFCA-Rundspruch

Dieser findet am Freitag, dem 2. Februar 2024 wieder unter TM Werner, OE6NFK mit dem Clubcall OE6XMF, CA100 ab 09:30 LT auf 7.100kHz (+/-) in SSB statt. Nach dem Bestätigungsverkehr werden auch noch Rapporte auf 7.020kHz ausgetauscht. Wie immer freuen wir uns besonders über Teilnehmer aus den Nachbarländern !

Interessante Info für Marinefunker vor dem 40. MFCA-Rundspruch

OM Gustav, OE5AWL schrieb uns (s. auch <https://oe5awl.at/445368965/445368940>)

Ich würde gern mit meiner Neuerwerbung am nächsten AMRS-Rundspruch teilnehmen. Es handelt sich um einen Sender der deutschen Kriegsmarine, Lorenz, Lo40K39, BJ 1944, der nach dem Krieg von der dänischen Marine modifiziert wurde (dänische Beschriftung der Frontplatte, aber auch A3 Modulation und Quarzbetrieb nachgerüstet). Der Sender ist im VFO-Betrieb noch ein wenig unstabil, daher würde ich gerne Quarzbetrieb machen, was mir aber nur auf genau 3700 kHz möglich ist.

Die Dänen haben nach dem Krieg die Lo40K39 insofern modifiziert, als sie ins Netzgerät einen Anodenmodulator und in den Sender einen zuschaltbaren Quarzoszillator eingebaut haben. Im Original ist nur A1 vorgesehen. Für 3,7 MHz habe ich einen Quarz, für 7,1 (Anm.: MFCA-Rundspruch) aber nicht. Also derzeit ist 40 m schwierig.

Fotos zeigen links den RX (Lorenz Lo6K39, 6-Kreis ! Geradeausempfänger mit 65 kg, daneben Sender und Netzteil + Originalmikrofon (ca. 70 kg). Für Sende-Empfangsumschaltungen brauche ich 3-4 Sekunden.

Bitte deshalb auch schon die AMRS-Runde (Anm.: Freitag ab 08:00 LT auf 3.700kHz) auf dieser QRG zu beginnen. Der Sender kann in A1 70 Watt, in A3 30 W, die ich aber zur Schonung der Röhren im Dauerstrichbetrieb auf 20 W reduziere.



PS: nicht vergessen um 09:30 LT QSY zu unserem 40. MFCA-Rundspruch auf 7.100kHz mit OE6XMF

41. MFCA-Rundspruch

am 1. März um 09:30 LT auf 7.100kHz, danach Rapport austausch auf 7.020kHz in CW speziell für HB9 und DL.

Vy 73 de Werner, OE6NFK

1. Vors. MFCA

<https://www.marinefunker.at/>