

NEWSLETTER für Mitglieder

30.09.2023



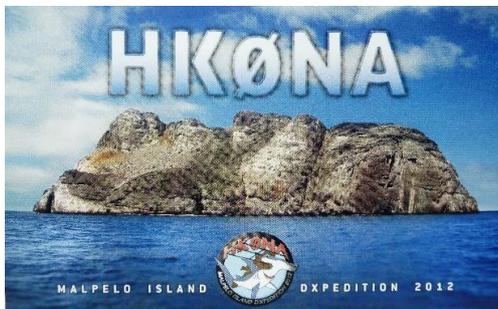
In dieser Ausgabe

- 1 Diese Seite
- 2 Die Wahl 2023
- 3 Mitgliederstatus
- 4 Geförderte DXpeditionen / Beiträge
- 5 DX-Höhepunkte & QSL-Service
- 6 IOTA Förderung
- 7 RIB - Radio in a Box
- 7 Most Wanted DXCC und CFD-Datei
- 12 Story VU7W (ENGLISH)

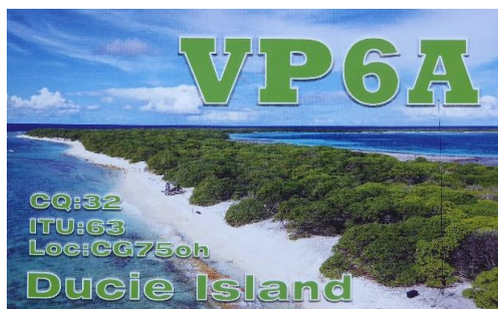
Der Newsletter

Wie ein Blick auf den QSL-Service der GDXF zeigt, geht es mit den DXpeditionen dank nachlassender Corona-Restriktionen erfreulich voran. Viele Länder haben ihre Grenzen wieder für Touristen ohne Einschränkungen geöffnet und das Interesse am Reisen ist ungebrochen. So gab es in diesem Jahr bereits echte Top-DXpeditionen und der Ausblick ist vielversprechend. Die GDXF unterstützt auch zukünftig zahlreiche DX-Unternehmungen und unsere Mitglieder profitieren vom preiswerten QSL-Service. Dieser kann auch für Aktivitäten vereinbart werden, die außerhalb der GDXF-Förderrichtlinien liegen.

Der Vorstand bereitet die Wahlen für neue Vorstandsmitglieder Ende November vor. Diese Wahl wird online bzw. per Brief erfolgen. Wer Interesse hat und gern im Vorstand mitarbeiten möchte, bitte bis zum 4.11.23 melden.



Hier noch ein wichtiger Tipp:
Meldet Euch bitte mit eurer E-Mail auf unserer Mailingliste/Informationsplattform an.
Unter [gdxfgroups.io](mailto:gdxfgroups@groups.io) gibt es wichtige Hinweise zur GDXF, zum QSL-Service und auch den informativen Newsletter in jedem Quartal.
Auch das Hinterlegen einer aktuellen E-Mail bei der Mitgliederverwaltung (Stefan oder Markus) macht Sinn.



Übrigens, der Vorstand ist jederzeit offen für Lob und Tadel von den Mitgliedern.

Viel Spaß beim Lesen!

Give Peace a Chance und bleibt gesund und natürlich fair und tolerant

73 von Stefan DL6GV und Rolf DL7VEE

Vorstandswahlen 2023

Wie in Friedrichshafen auf der Mitgliederversammlung bei der HAM-Radio bekannt gegeben, muss die gesamte Vorstandschaft nach drei Jahren in diesem Jahr wieder neu gewählt werden. Diese Wahl wird als Onlinewahl auf unserer Homepage (ähnlich der GDXF-Trophy) stattfinden.

Zeitplan und Ablauf der Wahl

- Bekanntgabe der Wahl hier im Newsletter sowie auf der Homepage und im Reflektor
- Kandidatenvorschläge an den Wahlleiter bis zum 04.11.2023
- Bekanntgabe der Kandidaten auf der Homepage, im GDXF-Reflektor und per Mail an alle bekannten Mitglieder-Emailadressen bzw. per Briefpost mit Stimmzettel an Mitglieder ohne Mailadresse
- Wahlzeitraum: 24.11. bis 01.12.2023 – Stimmabgabe auf der Homepage oder Briefwahl bis 01.12.23
- Bekanntgabe des Wahlergebnisses: 02.12.2023 auf der Homepage und im Reflektor

Zu wählen ist die gesamte Vorstandschaft:

Präsident: zurzeit unbesetzt

Sekretär: aktuell Gary, DF2RG

Schatzmeister: aktuell Markus, DL1AN

Mitgliederverwaltung: aktuell Stefan, DL6GV

Direktoren: aktuell Jan, DL7JAN; Rolf, DL7VEE; Daniel, DL5YWM

Wahlleiter:

Georg, DL4SVA hat sich bereit erklärt, als Wahlleiter zu fungieren. Er ist wie folgt zu erreichen:

per E-Mail: dl4sva@darf.de und

per Post (Briefwahl): Georg Tretow, Rehnaer Straße 8, 23936 Grevesmühlen

Stimmabgabe

Bernd, DF3CB schaltet während des Wahlzeitraums die Abstimmung auf der Homepage frei. Jedes wahlberechtigte Mitglied kann hier einmalig seine Stimmen abgeben. Als Zugang dient das Rufzeichen sowie die zugehörige QSL-Service-PIN. So wird eine unberechtigte Stimmabgabe verhindert und der Wähler als Mitglied identifiziert.

Wer noch keine **QSL-Service-PIN** für sein Rufzeichen hat, sollte diese schnellstmöglich bei Stefan, DL6GV per Mail anfordern oder sie sich selbst auf unserer Homepage unter der Rubrik „QSL-Service“ erstellen. Dies ist hier einfach möglich: Eingabe des Rufzeichens; das Feld „QSL-Service-PIN“ leer lassen und den Haken im Feld „Bitte PIN per E-Mail zusenden“ setzen und per „Weiter“ bestätigen. Per Mail kommt dann die individuelle Service-PIN an die in der Datenbank hinterlegte Mailadresse. Direkter Link: <https://gdx.de/qslservice/>

So nebenbei: Bitte gebt Änderungen wie Adresse, E-Mail, Bankverbindung oder ähnliches immer direkt an Stefan, DL6GV oder an mich, Markus, DL1AN weiter – vielen Dank!

Und als Empfehlung: Wer sich noch nicht bei unserem **GDXF-Reflektor** angemeldet hat, sollte dies jetzt noch tun. Der Reflektor ist der schnellste Weg, um Informationen vom Vorstand zu erhalten und Kontakt untereinander herzustellen. Der Reflektor ist dank Bernd, DF3CB keine Spam-Schleuder – es kommen hier nur tatsächlich Nachrichten der Reflektor-Teilnehmer durch!

Die Anmeldung erfolgt auch über die Homepage unter „Mitglieder – Mailingliste“ oder direkt unter <https://gdx.de/de/maillingliste.php>.

Ich bitte um zahlreiche Teilnahme an der Vorstandswahl 2023!

Markus DL1AN

Interims-Präsident GDXF



Mitgliederentwicklung

Seit Jahresanfang konnten wir, mit Stand vom 17.09.2023, insgesamt 44 Neumitglieder verzeichnen, das ist der größte Mitgliederzuwachs seit 2011. Die Zahl der aktiven Mitglieder erhöht sich somit auf 679. Der Altersdurchschnitt liegt unverändert bei 63 Jahren. Die meisten Neuanmeldungen gab es im Januar/Februar und im Juni (HAM-Radio).



Neumitglieder

Wir freuen uns folgende Neumitglieder begrüßen zu dürfen:

- DD3FH Frank Heubach
- DG7NFX Ulrich Gonter-Linz
- DJ4RO Mario Herrmann
- DK5ON Andreas Salder

Lifemembers

Als neue Lifemembers dürfen wir folgende OM's begrüßen:

- DJ8SN Michael Maurer
- DL6JF Felix Mann



Silent Key

Abschied nehmen mussten wir leider von unseren langjährigen Mitgliedern Klaus Roggenkamp DK3HA (Lifemember) und Leo Wirth DL4NBE. Wir werden sie stets in guter Erinnerung behalten.

Aktuelles aus der Mitgliederverwaltung

Ein Mitglied hatte auf der HAM-Radio vorgeschlagen, eine Statistik über die Entwicklung des Durchschnittsalters seit der Gründung der GDxF zu erstellen. Aufgrund der gewohnten etwas ruhigeren Urlaubszeit, was die Aufgaben der Mitgliederverwaltung betrifft, haben wir diese Auswertung umgesetzt. Bei etwa der Hälfte unserer Mitglieder verfügen wir über die entsprechenden Daten, da die Angabe des Geburtsdatums freiwillig ist. Berechnet wurden die Daten der jeweils aktiven Mitglieder. So lag das Durchschnittsalter im Gründungsjahr bei 39 Jahren und ist inzwischen auf 63 Jahre angestiegen.



73 Stefan DL6GV
GDxF-Mitgliederverwaltung

Aktuelle Förderungen

Liebe GDXF-Mitglieder,

wie wurde es neulich formuliert: Der Herbst wird heiß!

In der Tat stehen jede Menge hochinteressante DXpeditionen bevor und nach langer Abstinenz wird speziell der Pazifik die Kurzwellenbänder stark beleben. Eine Förderung haben hier beispielsweise T2C, E6AM, W8S, TX7L, TX6D, 5W0LM sowie V6EU erhalten. Aber auch andere Regionen der Erde werden aktiviert und durch die GDXF unterstützt. Hier sind im Wesentlichen ZD9W, 5X3K und TO8FH in Kürze aktiv. Weitere vorliegende Anträge – die auch mit einer Unterstützung durch die GDXF rechnen können – werden in nicht allzu ferner Zeit den Betrieb auf unseren Bändern bereichern.



Beispielsweise eine zusätzliche IOTA-Aktivität nach Mikronesien V6, eine DXpedition nach Laos XW sowie ein großes Team, das sich TJ vorgenommen hat.

Kurzum: Jede Menge Bewegung in Sachen DX! So soll es auch sein und darauf haben ALLE gewartet....

Was braucht es also noch?

Möglichst störungsfreie Tage um die Bandöffnungen gut nutzen zu können, eine gute Betriebstechnik auf beiden Seiten der Pile-Up's, aber auch Fairness gegenüber den DXpeditionen und untereinander. Insofern: Viel Freude und Erfolg in den kommenden kühleren „heißen Wochen“ !

73 und GD DX

Euer Jan, DL7JAN

Beitragsstatus 2022/2023:



Das Mahnverfahren wegen offener Beitragszahlungen ist fast abgeschlossen und es sieht leider so aus, dass uns bis zu elf (!) Mitglieder wegen doppeltem Beitragsrückstand verlassen müssen. Der Beitrag für 2024 beträgt weiterhin 30 Euro für die Einzelmitgliedschaft, bzw. 15 Euro für Clubstationen u.ä.. Sollte ein SEPA-Lastschriftmandat erteilt worden sein, so werde ich zum 15. Januar 2024 regulär abbuchen. Alle europäischen Mitglieder im SEPA-Bereich ohne Mandat werden gebeten, den Beitrag auf unser Konto mit der IBAN: DE27 6609 0800 0004 2850 18, BIC GENODE61BBB zu überweisen. Außerhalb des SEPA-Raums kann unser PayPal-Account markus.zappe@spechbach.de genutzt werden. Bitte verwendet hierbei die „Freunde“-Funktion, da ansonsten PayPal-Gebühren vom gesendeten Betrag abgezogen werden!



SEPA-Mandat: Dies ist eine Einzugsermächtigung (Lastschrifteinzug) für den jährlichen GDXF-Beitrag und jederzeit wieder kündbar.

QSL-Service: Bitte beachtet, dass der QSL-Service mit der IBAN DE50 6609 0800 0003 3314 82 eine eigene Bankverbindung hat – vielen Dank!

Bitte nehmt zahlreich an der Vorstandswahl im November 2023 teil!
Ich stehe für das Amt des Schatzmeisters gern wieder zur Verfügung.

Markus, DL 1 AN

GDXF-QSL-Service

Hallo liebe GDXF-Mitglieder,



In der ersten Jahreshälfte war der GDXF-QSL-Service ja sehr gut ausgelastet, unter anderem auch mit dem Versand der Karten für zwei Top-Entities der Most Wanted DXCC-Liste: Bouvet und Crozet. Nachdem der Versand der Rockall QSL-Karten MM0UKI abgeschlossen war, kehrte erstmal etwas Ruhe im GDXF-QSL-Service ein und die heißen Sommermonate konnten unter anderem an den örtlichen Seen genossen werden.

Doch nun steht uns ein äußerst heißer DX-Herbst ins Haus, der uns speziell im Oktober und November vollends fordern wird.

Wie man der untenstehenden Abbildung entnehmen kann, finden dann eine Reihe sehr interessanter DXpeditionen, vor allem im pazifischen Raum, statt.

Die Liste enthält alle zurzeit von der GDXF geförderten DX-Aktivitäten. Darüber hinaus finden natürlich noch zahlreiche weitere Expeditionen statt.

Den Anfang machte im September dann Vlad, OK2WX, der als 9Q2WX die Bänder von 80 bis 10 m aktivierte. Beim Erscheinen dieses Rundbriefs dürfte auch Yuris, YL2GM, dann von Tristan da Cunha als ZD9W QRV geworden sein. Er macht damit sein Versprechen wahr, ein Entity aus den Top 50 zu aktivieren. Die weiteren Highlights sind einfach der Tabelle zu entnehmen. Ich wünsche euch allen viel Erfolg bei den anstehenden Aktivitäten.

73 de Gary,
DF2RG

QSL Service				
Status	QSL Service für	Kommentar	von	bis
aktuell	ZD9W	Tristan du Cunha by Yuris, YL2GM	27.09.2023	22.10.2023
geplant	5X3K	Uganda by Czech DXpedition Team (QSL-Service)	29.09.2023	07.10.2023
geplant	5W0LM	Samoa by 9A7Y, 9A2NY, S50B & 9A3MR	01.10.2023	14.10.2023
geplant	TX6D	Fr. Polynesia by DK1BT, DL4WK, DL6SAK, DL7BO and DL7UFR	02.10.2023	15.10.2023
geplant	W8S	Swains Isl. by multi-national team	04.10.2023	17.10.2023
geplant	E6AM	Niue Isl. by LZ1GC & LZ1ON	10.10.2023	23.10.2023
geplant	T2C	Tuvalu by DL7VEE & Team	10.10.2023	30.10.2023
geplant	TO8FH	Mayotte Isl. by F6KOP-Team	10.10.2023	22.10.2023
geplant	ZL7/SP5EAQ	Chatham Island by Jack, SP5EAQ	20.10.2023	03.11.2023
geplant	V62P	Pulap Atoll OC-155 by Cezar, VE3LYC	01.11.2023	07.11.2023
geplant	TJ9MD	Cameroon by Mediterraneo DX Club	02.11.2023	15.11.2023
geplant	TX7L	Marquesas Isl. by F6BCW & Group	04.11.2023	19.11.2023
geplant	V62S	Satawal Atoll OC-299 by Cezar, VE3LYC	09.11.2023	16.11.2023
geplant	XW4DX	Laos by F2DX, F4BKV, F4HAU, F5PTM & F8AVK	16.11.2023	27.11.2023
geplant	V6EU	Micronesia by DF4GV, DK2AMM, DL2AMD & DL2AWG	04.12.2023	16.12.2023
geplant	TX5S	Clipperton Isl. by Perseverance DX Group	17.01.2024	02.02.2024
geplant	CB0ZA	Juan Fernandez Isl. by International Team	13.02.2024	20.02.2024
geplant	8R...	Guyana DXpedition 2024 by DK6SP, DJ4MX, HA8RT & M0SDV	14.02.2024	24.02.2024

IOTA Unterstützung

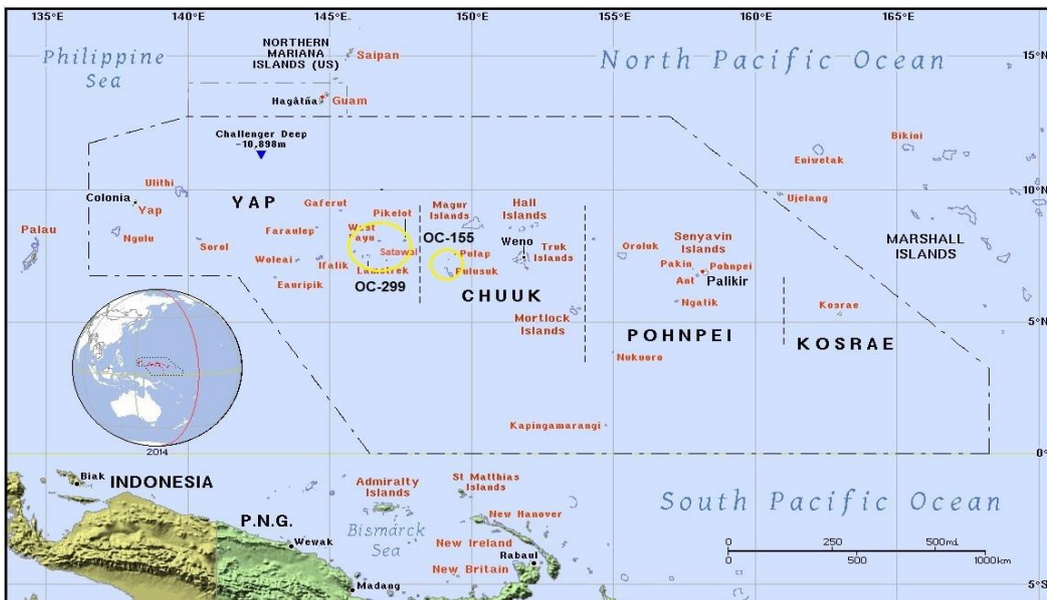


Liebe IOTA-Freunde,

nach der sehr erfolgreichen Aktivierung von Rockhall (EU-189) durch Emil, DL8JJ, und Norby, G0VJG, kündigt nun Cezar, VE3LYC, mit dem Besuch der sehr seltenen Gruppe OC-155 (Pulap Atoll) und einer Erstaktivierung von OC-299 (Satawall Atoll) einen wahrlichen „Doppel-Wumms“ an. Hier darf man gern im Zeitraum vom 25.10. bis 12.11.2023 die Ohren danach spitzen.

Die GDXF unterstützt Aktivitäten von IOTA-Gruppen mit einem Bestätigungsgrad von bis zu 20 %.

Wir sind gespannt auf das kommende IOTA-Geschehen.



Die letzten beiden Aktivierungen von OC-155 fanden im Jahr 1979 durch Klaus, DF6SL als DF6SL/KC6 und durch Lance, W5BOS als V6O in 2004 statt.



Auf der Webseite: <http://v6iota.weebly.com> finden sich weitere Informationen zu seinem Vorhaben. An dieser Stelle sei auch nochmal auf das erschienene Buch „Dream Big and Dare to Fail“ von Cezar Trifu hingewiesen. Es ist aktuell vergriffen, aber man kann sich bei <https://ve3lyc-book.weebly.com> auf eine Warteliste setzen lassen. Bis Mitte 2023 lief der Verkauf auch über den QSL-Manager M0OXO.

73,
Daniel, DL5YWM

RIB – Radio in a Box

In den letzten Monaten wurden mit Unterstützung der NCDXF von AA7JF, KN4EEI, HA7RY und HA5YG zwei seltene DXCC-Gebiete in die Luft gebracht. RIB steht für „Radio in a box“ und bezieht sich auf eine transportable Lösung einer Amateurfunkstation mit Sender 1 kW, Empfänger, abgleichbarer Vertikal-



Antenne, Stromversorgung und Steuereinheit. Der große Vorteil ist, dass ein RIB auf eine einsame Insel abgesetzt - entsprechende Genehmigungen vorausgesetzt – und dann vom Schiff oder anderweitig remote in fast allen Sendarten für weltweiten Amateurfunkverkehr bedient werden kann. Der Strom von einem Generator und/oder Solar muss aber täglich gewartet werden. Expeditions-Beispiele waren VP6A und E51D. RIB könnte nach der Einführung von FT8 eine weitere große Innovation für den DX-Amateurfunk werden.

Die CFD-Datei und die Most-Wanted-DXCC-Listen

Sorry – Most-Wanted-DXCC-Listen und DXCC-Länderstände sind ein Steckenpferd von mir. Die Rangliste der gesuchtesten DXCCs aus DL-Sicht ist auch die wichtigste Grundlage für die Förderung von geplanten Expeditionen durch die GDXF. Viele „Hardcore DXer“ sind ständig auf der Suche nach neuen DXCCs auf jedem Band und dabei in jedem Mode. Dabei sind besonders Expeditionen in rare Gebiete eine tolle Sache. DXpeditionäre spenden dafür viel Geld und Zeit. Die GDXF unterstützt solche Vorhaben.

Most Wanted DXCC Listen gibt es schon seit dem Beginn des DXCC-Programms. Stark abhängig von der jeweiligen Region zeigen sie die Seltenheit der DXCC-Gebiete an. Dies wiederum regt DXpeditionäre an, besonders seltene DXCCs zu aktivieren und ist gleichzeitig auch ein Richtwert für eine mögliche Unterstützung. Grundlage der Anerkennung für das DXCC-Programm der ARRL, des wichtigsten Diploms für Funkamateure, sind mit einer Papier-QSL bzw. im LoTW bestätigte QSOs. eQSLs werden dafür nicht anerkannt!

Wir erinnern uns an frühere Jahre: Zum Abschluss eines QSOs gehört fairerweise das Ausstellen einer QSL-Karte. Heutzutage genügt eine Meldung im Logbook of the World LoTW, um das QSO für die wichtigsten Diplome zu bestätigen. Letzteres hat bei der Beantragung von DXCC-Diplomen deutliche preisliche und terminliche Vorteile.

MW-Listen werden normalerweise zum Ende jeden Jahres neu erstellt. Erfolgreiche Mega-DXpeditionen bewirken eine Änderung der Rangfolge. DARC und GDXF führen seit 2020 die neue fortschrittlichere bandbezogene Auswertung jährlich gemeinsam durch, um insbesondere das DXCC-Ranking aus deutscher bzw. mitteleuropäischer Sicht zu dokumentieren. Auch die MW-Listen von ClubLog sind sehr populär und greifen auf hohe Mitgliedszahlen zu. Allerdings werden hierbei große Teile von Europa zusammengefasst, was nicht unbedingt der Sicht von DL aus entspricht. Bei den Ausbreitungsbedingungen sind die Unterschiede gewaltig, ob man in EA, DL, GM, I, SV oder UR sitzt. Früher wurden die bestätigten oder auch nur die fehlenden DXCCs von den Teilnehmern per Brief gemeldet und vom Auswerter zusammengezählt und sortiert. Dazu führte jeder ernsthafte DXer eine DXCC-Übersicht der gearbeiteten und bestätigten DXCCs. Auch heute erreichen mich noch Nachfragen zu meiner EXCEL-DXCC-Kreuzchenliste von vor 20 Jahren.

Inzwischen gibt es mit einer kleinen Textdatei Möglichkeiten zur fehlerfreien vollelektronischen Auswertung der Rangfolge der DXCC-Entities nach Mode und Band (insofern die gemeldeten Daten ehrlich und korrekt sind). Diese **CFD (Country Files Database)-Datei** ist der elektronische Nachweis der eigenen bestätigten DXCCs. Sie lässt sich leicht aus jeder ordentlich geführten Adif-Datei eines beliebigen Logbuchprogramms erzeugen. Im **UcxLog** Logbuch- und Contestprogramm ist diese Auswertung automatisch schon enthalten. Sie bietet einerseits ausgedruckt dreifarbig auf zwei A4-Seiten (beidseitig bedrucktes Blatt) einen Überblick über den eigenen bestätigten DXCC-Stand in den drei Hauptmodi CW, SSB und DIGITAL und daraus resultierend auch MIXED insgesamt sowie auch auf den 10 Kurzwellenbändern von 160 bis 6 m an. Für die jährliche fehlerfreie elektronische Auswertung von Länderstand und MW-Listen genügt das Hochladen dieser CFD-Datei.

1. Erzeugung einer CFD-Datei aus einer Logbuch-Adif-Datei

Wer ein elektronisches Logbuch außerhalb UcxLog benutzt, hat eine Adif-Datei. Hier sind alle eigenen QSO-Daten mit Bestätigungen registriert.

Um eine CFD-Datei daraus zu erzeugen, geht man folgendermaßen vor:

Von <http://www.dl7ucx.de/mwl.html> wird die gezippte Datei heruntergeladen und in einem separatem Verzeichnis (Ordner) ausgepackt.

Danach MostWanted starten und das eigene Rufzeichen eintragen.

- Gepacktes Programm hier herunterladen: MostWanted.zip Version 1.42 (letzte Anpassung Prefix R1F in CFD-Datei aktualisiert)
- MostWanted.EXE in ein beliebiges (schreibbares) Verzeichnis auspacken (nicht aus Winzip starten).
- MostWanted starten, Dein Rufzeichen eintragen (keine Installation erforderlich, es erfolgen keine Einträge in andere Verzeichnisse oder die Registry).

- Ein oder mehrere ADIF-Logs importieren

Mehrfach-Import ist unschädlich, es werden nur bestätigte Verbindungen (QSL-Karte und/oder LOTW und/oder eQSL) gewertet.

Hinweise:

Für das Original-DXCC der ARRL werden keine eQSLs anerkannt!

- Unveränderte **Übernahme der Länderzuordnung** aus einem Logprogramm:

Ist nur möglich, wenn der ADIF-DXCC-ID versorgt ist: Falls sich ein Dialog-Fenster "Land ermittelt: ..." öffnet, wähle "Alle Nein".

- **LOTW** -ADIF-QSL-Dateien unbedingt mit der Option "Include QSL detail" erzeugen, damit der DXCC-ID versorgt wird.

- Wenn die ADIF-Logs keine Länderinformation enthalten, werden diese automatisch bestimmt.

Rufzeichen mit unklarem Land werden aufgelistet und müssen ggf. manuell nachgetragen werden.

- Kontrolle der bestätigten Länder, ggf. manuelle Korrektur.

- Liste speichern.

2. Erzeugung einer CFD-Datei manuell (wenn kein elektronisches Logbuch vorhanden)

- Von <http://www.dl7ucx.de/mwl.html> gepacktes Programm herunterladen: MostWanted.zip Version 1.42 (Präfix R1F in CFD-Datei aktualisiert)

- MostWanted.EXE in ein beliebiges (schreibbares) Verzeichnis auspacken (nicht aus Winzip starten).

- MostWanted starten, Dein Rufzeichen eintragen (keine Installation erforderlich, es erfolgen keine Einträge in andere Verzeichnisse oder die Registry).

Anhand der vorliegenden QSL-Karten bzw. LoTW-Bestätigungen Kreuze bei CW, SSB oder Digi auf dem entsprechenden Band eintragen. Dies ist aufwendig und muss unbedingt sorgfältig geschehen. Man kann auch zwischendurch abspeichern. Am Ende hat man eine eigene elektronische DXCC-Übersicht, die jederzeit aufrufbar, erweiterbar und ausdrückbar ist.



3. Dritte Variante für Leute ohne PC, um zu einer elektronisch verarbeitbaren CFD-Datei zu kommen.

Ich habe hierzu eine Blankoliste erstellt. Dies betrifft DXer, die ihre Logs und Übersichtslisten noch ausschließlich in Papierform führen. Diese per Hand ausgefüllte moderne Kreuzchenliste kann möglicherweise mit einem Scanner mit Texterkennung elektronisch eingelesen werden. Die Variante 2 ist jedoch in solch einem Fall unbedingt vorzuziehen.

Rolf, DL7VEE

Entity	1.8	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50
1A0	C	F	R	R	R	R	R	R	R	F
1S		C	F	R	R	R	R	R	R	
3A	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
3B6		C	F	R	R	R	R	R	R	
3B8		C	F	R	R	R	R	R	R	
3B9		C	F	R	R	R	R	R	R	
3C0		C	F	R	R	R	R	R	R	
3C1		C	F	R	R	R	R	R	R	
3D2		C	F	R	R	R	R	R	R	
3D2/C		C	F	R	R	R	R	R	R	
3D2/R		C	F	R	R	R	R	R	R	
3DA		C	F	R	R	R	R	R	R	
3V	F	C	F	R	R	R	R	R	R	
3W		C	F	R	R	R	R	R	R	
3X		C	F	R	R	R	R	R	R	
3Y/B		C	F	R	R	R	R	R	R	
3Y/P		C	F	R	R	R	R	R	R	
4J		C	F	R	R	R	R	R	R	
4L		C	F	R	R	R	R	R	R	
4O	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
4S		C	F	R	R	R	R	R	R	
4U_IT	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
4U_UN		C	F	R	R	R	R	R	R	
4W		C	F	R	R	R	R	R	R	
4X		C	F	R	R	R	R	R	R	
5A		C	F	R	R	R	R	R	R	
5B		C	F	R	R	R	R	R	R	
5H		C	F	R	R	R	R	R	R	
5N		C	F	R	R	R	R	R	R	
5R		C	F	R	R	R	R	R	R	
5T		C	F	R	R	R	R	R	R	
5U		C	F	R	R	R	R	R	R	
5V		C	F	R	R	R	R	R	R	
5W		C	F	R	R	R	R	R	R	
5X		C	F	R	R	R	R	R	R	
5Z		C	F	R	R	R	R	R	R	
6W		C	F	R	R	R	R	R	R	
6Y		C	F	R	R	R	R	R	R	
7O		C	F	R	R	R	R	R	R	
7P		C	F	R	R	R	R	R	R	
7Q		C	F	R	R	R	R	R	R	
7X		C	F	R	R	R	R	R	R	
8P		C	F	R	R	R	R	R	R	
8Q	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
8R		C	F	R	R	R	R	R	R	
9A	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
9G		C	F	R	R	R	R	R	R	
9H	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
9J		C	F	R	R	R	R	R	R	
9K		C	F	R	R	R	R	R	R	
9L		C	F	R	R	R	R	R	R	
9M2		C	F	R	R	R	R	R	R	
9M6		C	F	R	R	R	R	R	R	
9N		C	F	R	R	R	R	R	R	
9Q		C	F	R	R	R	R	R	R	
9U		C	F	R	R	R	R	R	R	
9V		C	F	R	R	R	R	R	R	
9X		C	F	R	R	R	R	R	R	
9Y		C	F	R	R	R	R	R	R	
A2		C	F	R	R	R	R	R	R	
A3		C	F	R	R	R	R	R	R	
A4	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
A5		C	F	R	R	R	R	R	R	
A6		C	F	R	R	R	R	R	R	
A7		C	F	R	R	R	R	R	R	
A9		C	F	R	R	R	R	R	R	
AP		C	F	R	R	R	R	R	R	
BS7		C	F	R	R	R	R	R	R	
BV		C	F	R	R	R	R	R	R	
BV9	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
BY		C	F	R	R	R	R	R	R	
C2		C	F	R	R	R	R	R	R	
C3	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
C5		C	F	R	R	R	R	R	R	
C6		C	F	R	R	R	R	R	R	
C9		C	F	R	R	R	R	R	R	
CE		C	F	R	R	R	R	R	R	
CE0X		C	F	R	R	R	R	R	R	
CE0Y		C	F	R	R	R	R	R	R	
CE0Z		C	F	R	R	R	R	R	R	
CE9		C	F	R	R	R	R	R	R	
CN	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
CO		C	F	R	R	R	R	R	R	
CP		C	F	R	R	R	R	R	R	
CT	C	F	R	R	R	R	R	R	R	

Entity	1.8	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50
CT3	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
CU	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
CX		C	F	R	R	R	R	R	R	
CY0		C	F	R	R	R	R	R	R	
CY9		C	F	R	R	R	R	R	R	
D2		C	F	R	R	R	R	R	R	
D4	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
D6		C	F	R	R	R	R	R	R	
DL	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
DU		C	F	R	R	R	R	R	R	
E3		C	F	R	R	R	R	R	R	
E4		C	F	R	R	R	R	R	R	
E5/N		C	F	R	R	R	R	R	R	
E5/S		C	F	R	R	R	R	R	R	
E6		C	F	R	R	R	R	R	R	
E7	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
EA		C	F	R	R	R	R	R	R	
EA6		C	F	R	R	R	R	R	R	
EA8		C	F	R	R	R	R	R	R	
EA9		C	F	R	R	R	R	R	R	
EI		C	F	R	R	R	R	R	R	
EK		C	F	R	R	R	R	R	R	
EL		C	F	R	R	R	R	R	R	
EP		C	F	R	R	R	R	R	R	
ER		C	F	R	R	R	R	R	R	
ES	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
ET		C	F	R	R	R	R	R	R	
EU	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
EX		C	F	R	R	R	R	R	R	
EY		C	F	R	R	R	R	R	R	
EZ		C	F	R	R	R	R	R	R	
F	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
FG		C	F	R	R	R	R	R	R	
FH		C	F	R	R	R	R	R	R	
FJ		C	F	R	R	R	R	R	R	
FK		C	F	R	R	R	R	R	R	
FK/C		C	F	R	R	R	R	R	R	
FM		C	F	R	R	R	R	R	R	
FO		C	F	R	R	R	R	R	R	
FO/A		C	F	R	R	R	R	R	R	
FO/C		C	F	R	R	R	R	R	R	
FO/M		C	F	R	R	R	R	R	R	
FP	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
FR		C	F	R	R	R	R	R	R	
FR/G		C	F	R	R	R	R	R	R	
FR/J		C	F	R	R	R	R	R	R	
FR/T		C	F	R	R	R	R	R	R	
FS	F	C	F	R	R	R	R	R	R	
FT.W		C	F	R	R	R	R	R	R	
FT.X		C	F	R	R	R	R	R	R	
FT.Z		C	F	R	R	R	R	R	R	
FW		C	F	R	R	R	R	R	R	
FY		C	F	R	R	R	R	R	R	
G	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
GD		C	F	R	R	R	R	R	R	
GI		C	F	R	R	R	R	R	R	
GJ	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
GM	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
GU		C	F	R	R	R	R	R	R	
GW		C	F	R	R	R	R	R	R	
H40		C	F	R	R	R	R	R	R	
H44		C	F	R	R	R	R	R	R	
HA	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
HB		C	F	R	R	R	R	R	R	
HB0	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
HC		C	F	R	R	R	R	R	R	
HC8		C	F	R	R	R	R	R	R	
HH		C	F	R	R	R	R	R	R	
HI		C	F	R	R	R	R	R	R	
HK		C	F	R	R	R	R	R	R	
HK0		C	F	R	R	R	R	R	R	
HK0M		C	F	R	R	R	R	R	R	
HL		C	F	R	R	R	R	R	R	
HP		C	F	R	R	R	R	R	R	
HR		C	F	R	R	R	R	R	R	
HS		C	F	R	R	R	R	R	R	
HV	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
HZ		C	F	R	R	R	R	R	R	
I	C	F	R	R	R	R	R	R	R	
IS		C	F	R	R	R	R	R	R	
J2		C	F	R	R	R	R	R	R	
J3		C	F	R	R	R	R	R	R	
J5		C	F	R	R	R	R	R	R	
J6		C	F	R	R	R	R	R	R	
J7		C	F	R	R	R	R	R	R	

Entity	1.8	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50
J8										
JA										
JD1/M										
JD1/O										
JT										
JW										
JX										
JY										
KG4										
KH0										
KH1										
KH2										
KH3										
KH4										
KH5										
KH6										
KH7K										
KH8										
KH8/S										
KH9										
KL										
KP1										
KP2										
KP4										
KP5										
LA										
LU										
LX										
LY										
LZ										
OA										
OD										
OE										
OH										
OH0										
OJ0										
OK										
OM										
ON										
OX										
OY										
OZ										
P2										
P4										
P5										
PA										
PJ2										
PJ4										
PJ5/6										
PJ7										
PY										
PY0F										
PY0S										
PY0T										
PZ										
R1FJ										
S0										
S2										
S5										
S7										
S9										
SM										
SP										
ST										
SU										
SV										
SV5										
SV9										
SV/A										
T2										
T30										
T31										
T32										
T33										
T5										
T7										
T8										
TA										
TF										
TG										
TI										
TI9										
TJ										
TK										
TL										

Entity	1.8	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50
TN										
TR										
TT										
TU										
TY										
TZ										
UA2										
UA3										
UA9										
UJ										
UN										
UR										
V2										
V3										
V4										
V5										
V6										
V7										
V8										
VE										
VK										
VK0/H										
VK0/M										
VK9C										
VK9L										
VK9M										
VK9N										
VK9W										
VK9X										
VP2E										
VP2M										
VP2V										
VP5										
VP6										
VP6/D										
VP8/F										
VP8/G										
VP8/H										
VP8/O										
VP8/S										
VP9										
VQ9										
VR										
VU										
VU4										
VU7										
W										
XE										
XF4										
XT										
XU										
XW										
XX9										
XZ										
YA										
YB										
YI										
YJ										
YK										
YL										
YN										
YO										
YS										
YU										
YV										
YV0										
Z2										
Z3										
Z6										
Z8										
ZA										
ZB2										
ZC4										
ZD7										
ZD8										
ZD9										
ZF										
ZK3										
ZL										
ZL7										
ZL8										
ZL9										
ZP										
ZS										
ZS8										

332 81 185 242 291 308 323 300 285 265 56
337 37 106 165 0 310 315 306 287 285 58
306 18 52 87 96 217 184 237 119 145 31
339 087 204 266 291 329 330 325 307 301 080

6-B-Mix: 1512 9-B-Mix: 2440 10-B-Mix: 2520 Slot-26: 0

Apr 15 – 29, 2023

June 8 – 19, 2023

Lakshadweep Islands



<https://lral.lv/vu7w/>

Hello friends! This year started with a plan to visit Lakshadweep Islands for one DXpedition from April 15 – April 29, 2023. However, this turned out to be double DXpedition with secondary visit from June 8 – June 19, 2023. Here is a short story summarizing both parts with some pictures and results.

The journey started on 13th of April from hometown Valka located in NE of Latvia. Together with XYL Zigrida we drove to Riga international airport. As usual, the car was packed with antennas and equipment, this time with total weight of 100kg. With 4 connection flights starting from Riga to Istanbul, Delhi and Kochi we reached Agatii Island, from where we continued our trip to Kavaratti Island by passenger ferry.



Yuris YL2GM and XYL Zigrida



Our hotel and QTH on the Kavaratti Island

We reached Kavaratti Island on 15th of April in late afternoon. During twilight time I managed to set up *EFHW* and made first QSOs in FT8. The hotel we stayed at was a three storied building with flat roof divided in to segments with one of them being elevated. There was already placed antenna mast on one of the segments, however, I could not use it for my antennas because it was bent. The other segment was covered with solar panels which made difficult to place *Spiderbeam* there. As well the panels made noise and interference on the bands.

The next day I continued and managed to set up *Spiderbeam* by fixing it to the center point of the building between both segments. With the hotel staff I arranged to switch off solar panels that significantly reduced the noise levels. However, it was still pretty high because of very densely populated area right next to us where no one seems to care about

electricity saving because the lights are turned on 24/7.

On Monday 17th of April we encountered our first electricity shortage for two hours and the staff told us its due to construction works nearby. Later, while turning antenna I found out that two elements were tangled and I had to climb up to fix this. During the day temperatures are +35 °C and working in the sun is quite extreme, so I plan all outside tasks in late afternoons or early mornings and I still manage to get sunburns.



Setting up antennas

On Thursday 20th of April I set up *FT-710* transceiver on FT8 as secondary position. The main position is with *Sun SDR + SPE Expert* intended for CW and SSB. Unfortunately, SSB had very low activity only ~ 80 QSOs with EU, 4X, BY and JA6. All attempts to reach JA3 were unsuccessful.

Later that day we were visited by Mr. Aboobacker VU3EBX who is the only radio amateur on the islands. He invited us to join excursion and visit islands lighthouse and water desalination plant. At the end of expedition, I gifted 6m antenna to Mr. Aboobacker so he would be possible to make QSOs from the island in future. Couple days before the end of the expedition I set up LBS vertical and that resulted in new QSOs on 60 and 160m.



At the end part 1, our hotel administrator Jaffer told us that next week he was going to Minicoy Island and he invited us there. As these dates aligned with our future plans that we did not know at that point, this came true and we met again later in 2nd part of this same DXpedition.

While being on the way to home I received Japanese amateur radio group proposal to visit Island again. They supported this financially and with 6m antenna from JA1BK. As I decided to do this, I left all my equipment in hotel storage in Kochi city and we continued our way home.

On 3rd of June we started our 2nd trip from Riga international airport to Kochi with two



Yuris YL2GM and Mr.Aboobacker VU3EBX



Yuris YL2GM with expedition flag next to ferry from Kochi to Minicoy Island

connection flights through Dubai and Muscat. Until ferry departure on 6th of June to Minicoy Island we had two days to spend in Kochi. Later, travel agency informed us that the ferry is being delayed for one more day till the morning of 7th of June. We passed all security checks and moved in to our cabin. Ferry was being delayed once more and we left the port only after midnight.

To Minicoy Island we arrived in late afternoon the next day. Transfer from ferry to Island was carried out with small boats and boarding them was extreme because of high waves. From there we drove to Minicoy Island resort where in total we were staying

just 6 guests. After 3 days me and Zigrida were the last 2 guests left in the whole resort and because of this the personal called us king and queen. Catering was organized 3 times daily and the meals were fantastic.

The living apartment was situated on the first floor and on the second floor I set up my DX station. The first days went by as a routine with setting up antennas and regularly checking the 6m band for Japan. The first successful day was on 10th of June when I managed to work 85 Japanese stations. Propagation window was very short for just about 30 minutes. There were no EU stations on this band. In total the propagation on 6m



Shack

was for days where I managed to ~200 Japanese stations.

On 16th of June XYL Zigrida had birthday. With the help of hotel staff, we organized a surprise cake and a celebrational dinner in an outside tent on the beach. Staff was wearing colorful ceremonial dresses and greeted Zigrida. The next day we went for a swim in a lagoon to see the underwater world. Beautiful coral riffs with lots of colorful fishes were a fantastic sight.

When the DXpedition time came to end, staff informed us that ferry departure from the island is postponed for 2 days. Because of



Celebrational dinner

this I had to cancel flight reservations and my plans to visit *Hamfest* in Friedrichshafen. Later these delays were cancelled so there still was some hope for Hamfest.

On 20th of June we were brought to port and the ferry left on time. We were warmly welcomed by the staff and they organized a small excursion for us to visit the captains bridge. This was new for me as I never visited captains' deck before. The next day around noon we arrived to Kochi port from where we took taxi to the airport. We were lucky to get on the next flight to Dubai and from there to Riga. From airport Zigrida continued back home and I flew to Friedrichshafen. DXpedition was over and we were tired from the flights. As this all was a success it brought new energy for me.

Thanks to everyone who supported us and followed us on this journey. Thanks to everyone who worked VU7W. Altogether in both parts 60k QSOs were made.

Juris /Yuris /YL2GM

Expedition website: <https://lral.lv/vu7w/>

(Artikel gekürzt)

