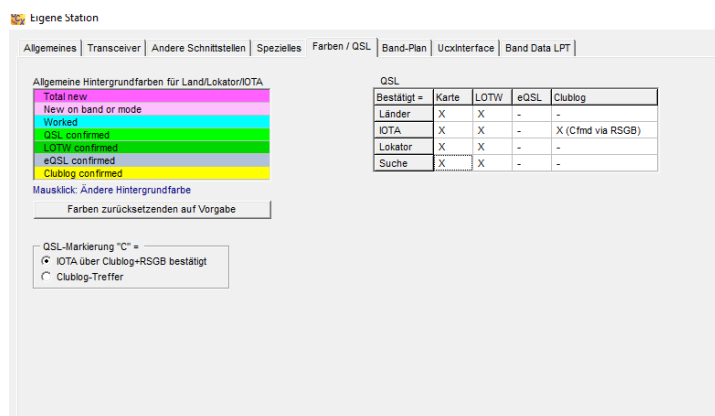


# Erzeugen einer korrekten CFD-Datei aus dem Logbuchprogramm UcxLog

## 1. Einstellungen UcxLog

Unter Einstellungen -> Station -> **Allgemeines** sollten die benutzten Modes eingetragen werden und welche Modes als Digital (RTTY) gewertet werden, soweit nicht automatisch festgelegt.

Unter Einstellungen -> Station -> **Farben/QSL** sollte die Wertung von Papier-QSL und LoTW festgelegt werden. Man kann auch eQSLs werten, diese werden aber nicht für die DXCC-Wertung der ARRL anerkannt.



Das Logbuchprogramm UcxLog ist mit korrekten DXCC-IDs gepflegt und sollte auch regelmäßig die neuen Bestätigungen von Papier-QSLs und LoTW bekommen. Es gibt zurzeit 340 aktuelle (current) DXCCs und nur diese werden gewertet. Der Up- und Download zu LoTW ist im UcxLog bereits integriert.

## 2. CFD-Datei erzeugen

Unter Anzeigen -> Länder (Entities) -> **Alle** erhält man eine Tabelle über alle current DXCCs auf allen Bändern und in den drei Hauptmodi angezeigt. Man kann mit Zeige gelöschte Länder auch die deleted DXCCs mit anzeigen lassen. Gewertet für den aktuellen Länderstand werden sie nicht.

Unter Datei-Export -> **Übersicht bestätigte DXCC auf Kurzwelle (CFD für Most-Wanted-List KW)** auswählen und mit OK anklicken.

Die erzeugte Datei Rufzeichen.cfd enthält nur bestätigte DXCC und wird normalerweise unter Ucx... Log – Rufzeichen – Export abgespeichert. Aufpassen, wohin sie gespeichert wird! Man kann sie jederzeit mit neuem Stand überschreiben.

Alle Länder (ohne "Deleted Entities")

1.8 3.5 7 10 14 18 21 24 28 50

Land (Entity)

1A0 Sov. Mil. Order of Malta

1S Spratly Is.

3A Monaco

3B6 Agalega + St. Brandon Isl.

3B8 Mauritius

4W Timor - Leste

4X Israel

5A Libya

5B Cyprus

Auswahl

☒ Übersicht bestätigte DXCC auf KW (CFD für Most-Wanted-List KW)
 ☐ 144MHz Most-Wanted (eDXCC und eMWS für MMonVHF)
 ☐ Gearbeitete/alle DXCC
 ☐ Bestätigte DXCC
 ☐ Unbestätigte DXCC
 ☐ Fehlende DXCC
 ☐ Zusammenfassung DXCC

Esc

Ok

CFR WO N S E T

wkd

QSL

LOTW

eQSL

Klicke oben um QSOs zu zeigen

Bestät.

Karten oder LOTW/EQSL

Zeige Summen

Total: 340

Slot26:7901

Drucken ...

Datei-Export ...

Exit

DL7VEE.CFD - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
DL7VEE

MostWanted 1.42 - Overview Confirmed Entities

(M=Mixed C=CW F=Fone R=Rest)

Entity	\	MHz:	ALL	1.8	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50
1A	Sov. Mil. Order of Malta	....	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR
1S	Spratly Is.	.....	MCFR	MC--	MC--	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3A	Monaco	.....	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R
3B6	Agalega + St. Brandon Isl.	..	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3B8	Mauritius	.....	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	M-FR
3B9	Rodriguez I.	.....	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R
3C0	Annobon I.	.....	MCFR	MC--	MC-R	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3C	Equatorial Guinea	.....	MCFR	MC-R	MC-R	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R
3D2	Fiji	.....	MCFR	----	MC-R	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3D2/C	Conway Reef	.....	MCFR	----	MC--	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3D2/R	Rotuma I.	.....	MCFR	----	MC--	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3DA	Kingdom of Eswatini	.....	MCFR	MC-R	MC-R	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3V	Tunisia	.....	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	M-F-
3W	Vietnam	.....	MCFR	MC-R	MC-R	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R
3X	Guinea	.....	MCFR	MC--	MCF-	MCF-	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3Y/B	Bouvet	.....	MCFR	----	----	MC--	MCF-	M-FR	MCF-	M-F-	MCF-	MCF-	----
3Y/P	Peter I I.	.....	MCFR	----	MCF-	MCF-	MC-R	MC-R	MCF-	MC--	M-F-	MCF-	----
4J	Azerbaijan	.....	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR
4L	Georgia	.....	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR

Dies ist die CFD-Datei zum Hochladen zur Wertung. Ansicht mit Editor.

### 3. Farbige DXCC-Übersichtsliste

Die Tabelle im UcxLog zeigt mit unterschiedlich einstellbaren Farben den Status der QSOs an. Hier blau = gearbeitet, hellgrün = als Papier-QSL bestätigt und dunkelgrün = als LoTW bestätigt. Beim Klicken auf **Zeige Summen** erscheinen die DXCC-Bestätigungszahlen.

The screenshot displays the UcxLog software interface. At the top, a window title reads "Alle Länder (ohne 'Deleted Entities')". Below this is a table with columns for frequency bands (1.8, 3.5, 7, 10, 14, 18, 21, 24, 28, 50) and a list of countries/entities. The table cells are colored green, indicating confirmed QSOs. A dialog box titled "Auswahl" is open in the center, with two radio buttons: "Standard-Liste alle Bänder" (selected) and "Kreuzchenliste KW". Below the dialog, the "Drucken ..." button is circled in red. At the bottom of the interface, there are buttons for "Karten oder LOTW/EQSL", "Zeige Summen", "Drucken ...", "Datei-Export ...", and "Exit". A status bar at the bottom shows "Total: 340" and "Slot26:7901".

Unter Drucken kann man die **Kreuzchenliste KW** auswählen und farbig auf genau zwei Seiten ausdrucken oder über den PC als PDF speichern. Hier sind gleichzeitig alle Zahlen für den DXCC-Stand von 160 bis 6 m (ohne 60 m) mit errechnet und angegeben.

Nur gearbeitete DXCCs werden nicht farbig, sondern nur als schwarzer Buchstabe angezeigt (C = CW, F = SSB, R = Digital) und nicht gezählt.

Alle gearbeiteten und bestätigten DXCCs sind an der richtigen Stelle platziert (Band und Mode).



## DL7VEE

Wkd / Cfmd (Karten oder LOTW/EQSL) 2025-11-19

(c)UcxLog

Entity	1.8	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50
1A0	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
1S	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3A	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3B6	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3B8	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3B9	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3C0	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3C1	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3D2	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3D2/C	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3D2/R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3DA	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3V	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3W	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3X	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3Y/B	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
3Y/P	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
4J	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
4L	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
4O	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
4S	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
4U_IT	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
4U_UN	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
4W	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
4X	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5A	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5B	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5H	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5N	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5T	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5U	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5V	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5W	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5X	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
5Z	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
6W	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
6Y	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R

Entity	1.8	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50
CT3	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
CU	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
CX	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
CY0	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
CY9	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
D2	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
D4	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
D6	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
DL	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
DU	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
E3	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
E4	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
E5/N	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
E5/S	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
E6	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
E7	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EA	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EA6	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EA8	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EA9	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EI	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EK	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EL	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EP	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
ER	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
ES	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
ET	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EU	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EX	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EY	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
EZ	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
F	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
FG	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
FH	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
FJ	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
FK	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
FK/C	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
FM	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R

Weiterhin kann man unter Drucken -> **Standardliste alle Bänder** einen Ausdruck aller DXCCs inklusive der deleted DXCCs (mit # gekennzeichnet) auf allen benutzten Bändern (inklusive 60 m und VHF/UHF/SHF...) erzeugen. Dabei werden bestätigte und gearbeitete DXCCs angezeigt, die nur gearbeiteten nicht farbig, sondern nur als Buchstabe C, F oder R, Eine DXCC-Zählung erfolgt hier generell nicht.

## DL7VEE

## Deleted DXCCs

1.8	3.5	5.3	7	10	14	18	21	24	28	50	144	432	1240	2300	3400	5600	10G	???	Found	
				C	CF	CF	CF	R	F	C										#134
CF	CFR		CFRC	RCFR	RCFR	CF	CF	CF	CF											#151
C	C		C	C		C	C	C	C											#218
				C	C	C	C	C	C											#244
C	CFR		CFRC	CFRC	CFRC	CFRC	CFRC	CFRC	CFRC											#255
			F	C		F	C	CF	CF											#488
	C		C	C		C		RC	CF											#493
C	CF		CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											#85
CFRC	CFRC	CFRC	CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											1A0
C	C		CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											1S
CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	R										3A
C	RCFR		CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											3B6
C	RCFR		CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	CFR										3B8
C	RCFR		CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											3B9
C	C	R	CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											3C0
C	RC	R	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	R										3C1
	C	R	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											3D2
	C		CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											3D2/C
			RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											3D2/R
C	RC	R	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											3DA
CFRC	RCFR		CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	F										3V
C	RC	R	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	CFR										3W
C	CFR		CFRC	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											3X
			C			FR		F												3Y/B
	CF		CF	C	RC	RCF	C	F												3Y/P
C	RCFR		RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											4J
CFRC	RCFR		RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											4L
CFRC	RCFR		RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR	RCFR											4O

nur in CW  
gearbeitet