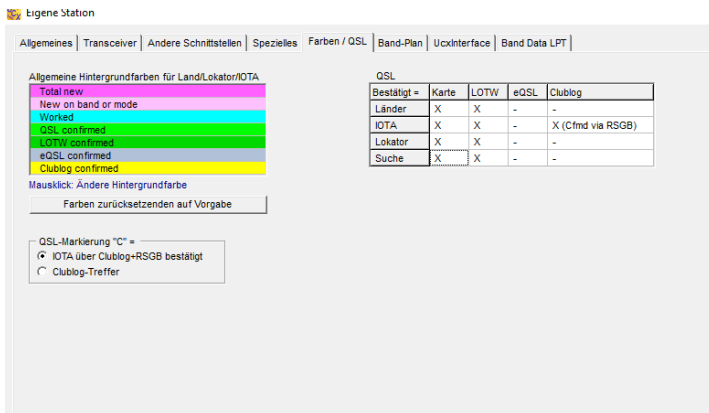


# Erzeugen einer korrekten CFD-Datei aus dem Logbuchprogramm UcxLog

## 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")

The screenshot shows the DL7VEE.CFD software interface. On the left is a grid of green squares representing DXCC entities. On the right is a list of entities:

- IA0 Sov. Mil. Order of Malta
- 1S Spratly Is.
- 3A Monaco
- 3B6 Agalega + St. Brandon Isl.
- 3B8 Mauritius

A modal dialog box titled "Auswahl" is open, containing the following options:

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

At the bottom of the dialog are "Esc" and "Ok" buttons. Below the dialog is a list of entities:

- 4W Timor - Leste
- 4X Israel
- 5A Libya
- 5B Cyprus

The menu bar at the bottom includes:

- C P R
- W K D
- Q S L
- e Q S L
- Klicke oben um QSOs zu zeigen
- Total: 340
- Slot26:7901
- Bestät. Karten oder LOTW/EQSL
- Zeige Summen
- Drucken ...
- Datei-Export ...
- Exit

DL7VEE.CFD - Editor

File Edit View Format Window Help

DL7VEE

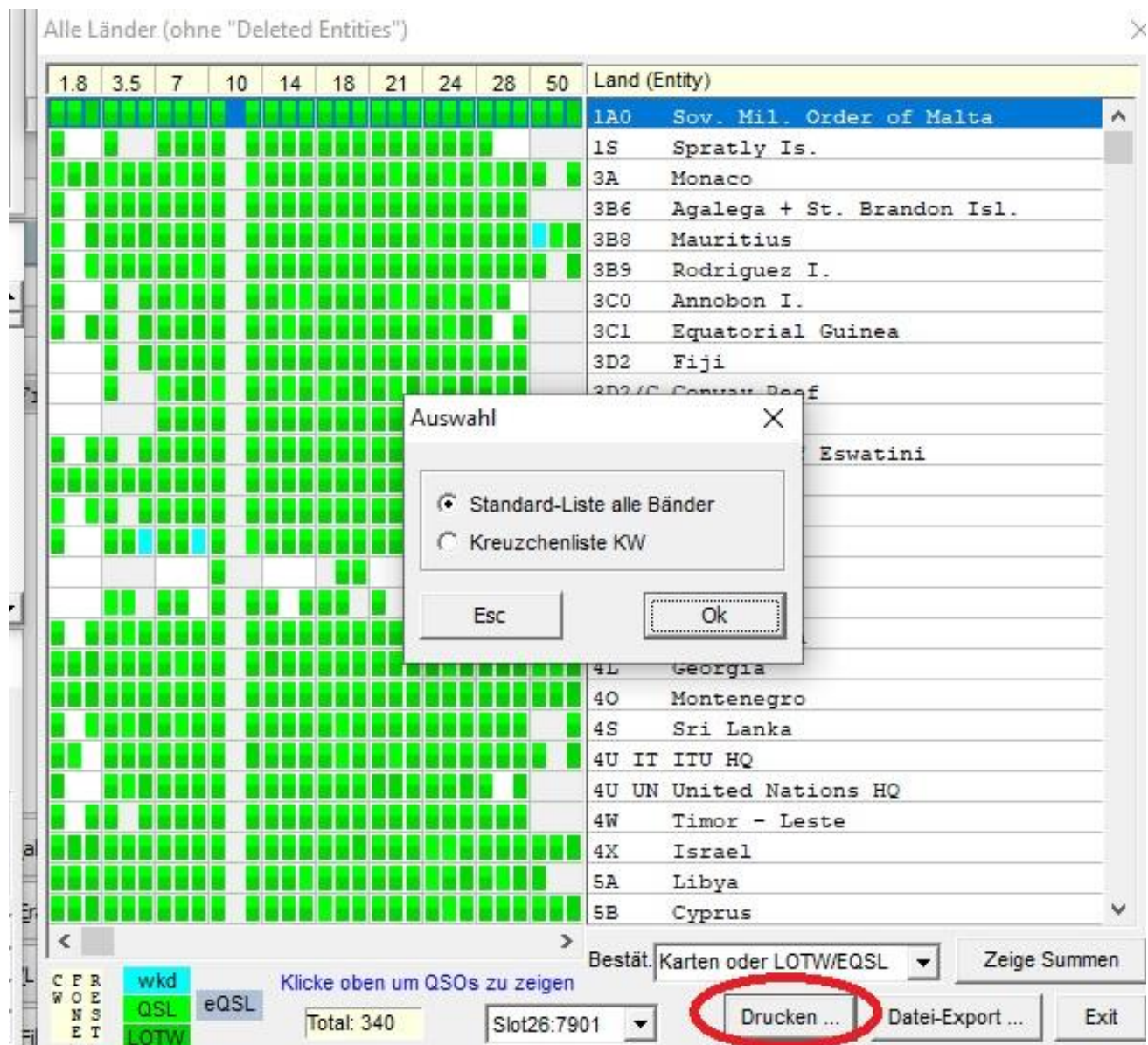
MostWanted 1.42 - Overview Confirmed Entities  
(M=Mixed C=CW F=Fone R=Rest)

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	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	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	----	----	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-	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
3Y/B	Bouvet	.....	MCFR	----	----	MC--	MCF-	M-FR	MCF-	M-F	M-F	MCF-	----
3Y/P	Peter I I.	.....	MCFR	----	MCF-	MCF-	MC-R	MC-R	MCF-	MC-	M-F	----	----
4J	Azerbaijan	.....	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	----
4L	Georgia	.....	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MC-R	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR
4O	Montenegro	.....	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.



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 plaziert (Band und Mode).

## DL7VEE

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

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

(c) UoxLog

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

Weiterhin kann 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		C	F	C	R	F	C								#134	
			CF	CFR		CFRC	RCFRC	CFRC	CFRC	CF									#151
C.			C	C		C	C	C	C	C									#218
			C	CFR		CFRC	RCFRC	CFRC	CFRC	CFRC									#244
																			#255
																			#488
																			#493
																			#85
																			1A0
																			1S
																			3A
																			3B6
																			3B8
																			3B9
																			3C0
																			3C1
																			3D2
																			3D2/C
																			3D2/R
																			3DA
																			3V
																			3W
																			3X
																			3Y/B
																			3Y/P
																			4J
																			4L
																			4O
																			4S
																			4U_IT
																			4U_UN
																			4W
																			4X
																			5A
																			5B
																			5H
																			5N
																			5R
																			5T
																			5U
																			5V
																			5W
																			5X
																			5Z
																			6W
																			6Y

nur in CW gearbeitet