

# Erzeugen einer korrekten CFD-Datei

aus einem Adif-Logbuchfile eines beliebigen elektronischen Logbuchprogramms. Wer das Log- und Contestprogramm **UcxLog** benutzt, bekommt die CFD-Datei aus dem Programm geliefert. Gezählt werden QSOs auf den Bändern 160 bis 6 m (ohne 60 m).

## 1. Adif-Datei über den gesamten Zeitraum des verwendeten Logprogramms sichern

Über Export aus dem benutzten Logbuchprogramm ein komplettes Adif-File über den gesamten Zeitraum einschließlich Contest-QSOs erzeugen und merken, wo es abgespeichert wird. Diese Adif-Datei kann um die 30 MB groß sein.

Das Logbuchprogramm sollte mit korrekten DXCC-IDs gepflegt sein und auch alle Bestätigungen von Papier-QSLs und LoTW enthalten. Es gibt zurzeit 340 DXCCs und nur diese werden gewertet.

## 2. Most Wanted.exe downloaden

Von der Homepage <http://dl7ucx.de/mwl.html> das gepackte Programm MostWanted.zip (Version 1.42) herunterladen und dann auf dem PC in einem extra Verzeichnis (z.B. Most Wanted) entpacken. Es erfolgt keine Registry-Eintragung.

The screenshot shows the DL7UCX amateur radio station website. At the top, there are links for "Amateur Radio Station", "Contact / Impressum", and "Datenschutzhinweis / Data Protection Police". Below these are four rows of four QSL cards each. The cards feature various scenes: antennas, buildings, landscapes, and animals like elephants. Each card includes a call sign and a location. A yellow arrow points to the "MostWanted" link at the bottom of the page.

DL7UCX Amateur Radio Station

Contact / Impressum Datenschutzhinweis / Data Protection Police

DL7UCX OZ / DL7UCX TK/DL7UCX

4S7UCG Sri Lanka S24/DL7UCX Kenya

S79UCX E46/DL7UCX

SV9/DL7UCX GREECE Q2/DL7UCX

ZA/DL7UCX Albania EK/DL7UCX Armenia

TAO/DL7UCX Turkey - Marmaris Province - AK-281

ER/DL7UCX MOLODOVA ZA/DL7UCX ALBANIA

Z6/DL7UCX REPUBLIC OF KOSOVO

17. - 21. Oktober 2024 : [ZA/DL7UCX](#) QTH Saranda - 17m ... 6m - CW

QSL via home callsign: Büro - LOTW - Direct (SAE + 2\$ or valid stamp)

[www.UcxLog](#) (Shareware Log and Contest Program )

[MostWanted](#) (Freeware Programm zur Datensammlung für Most-Wanted-Listen )

### 3. Most Wanted.exe starten

Das Programm starten und das eigene Rufzeichen eintragen.

	Total	1.8	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50
	MIXED	CW	Fone	RTTY	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR	MCFR
1A0	Sov. Mil. Order of Malta										
1S	Spratty Is.										
3A	Monaco										
3B6	Agalega + St. Brandon Isl.										
3B8	Mauritius										
3B9	Rodriguez I.										
3C0	Annobon I.										
3C1	Equatorial Guinea										
3D2	Fiji										
3D2/C	Conway Reef										
3D2/R	Rotuma I.										
3DA	Kingdom of Eswatini										
3V	Tunisia										
3W	Vietnam										
3X	Guinea										
3Y/B	Bouvet										
3Y/P	Peter II.										
4J	Azerbaijan										
4L	Georgia										
4O	Montenegro										
4S	Sri Lanka										
4U_IT	ITU HQ										
4U_UN	United Nations HQ										
Summe:	340	6-B-Mixed	9-B-Mixed	10-B-Mixed	Slot 28	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Über den Menüpunkt „Adif-Log importieren“ das Adif-File des Logbuchprogramms auswählen und einlesen. (Mehrfach-Import ist unschädlich, es werden nur bestätigte Verbindungen (QSL-Karte oder LOTW) gewertet.)

Unveränderte **Übernahme der Länderzuordnung** aus Deinem Logprogramm: Ist nur möglich, wenn der ADIF-DXCC-ID gut 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.

## 4. Kontrolle der Tabelle

Überprüfung auf Fehler (falsche Länderzuordnung im Logbuchprogramm).

Es werden die drei Hauptmodi farbig übernommen CW C, Phone F und Digital R (RTTY, PSK, FT4, FT8...). Mixed wird automatisch erzeugt, wenn mindestens ein Mode bestätigt ist. Außerdem ist eine Übersicht über alle Bänder und Modi am Schluss integriert.

## 5. Speichern

Siehe rechts oben.

Die Liste als Rufzeichen.cfd in diesem Verzeichnis (wo die Mostwanted.exe ist) speichern.

Diese Textdatei kann man sich mit einem Editor ansehen.

Zusätzlich kann die Liste als farbige zweiseitige DXCC-Übersichtsliste ausgedruckt und/oder als PDF gespeichert werden. Den Dateinamen muss man hier selbst festlegen, z.B.  
RufzeichenDXCC2025.pdf

Siehe Bilder:

Die CFD-Datei kann jederzeit durch Einlesen von neueren Adif-Files oder manuellen Eintragungen fortgeschrieben werden. Beim Start dann zuerst die vorhandene Datei einlesen und danach überspeichern.

## 6. Sonderfall: Manuelle Eintragen

Wer kein elektronisches Logbuchprogramm benutzt, kann durch sorgfältiges manuelles Eintragen der bestätigten DXCCs je Band und Hauptmode (CW, SSB, Digital) eine elektronisch verarbeitbare CFD-Datei innerhalb des MostWanted.exe-Programms erzeugen und speichern. Dabei werden in der leeren Tabelle die Kreuze nur in den drei Hauptmodi mit einem Mausklick erstellt.

**Keine Kreuze bei Mixed setzen, diese werden automatisch ermittelt!**

Von der ARRL gibt es beim DXCC-Programm einen Bezug auf die Person. Das heißt, auch frühere Rufzeichen aus dem gleichen Land werden für das DXCC anerkannt. Das betrifft zum Beispiel unter anderem viele DXer aus der früheren DDR, die ihr Rufzeichen wechseln mussten. Auch DXer, die ihr Rufzeichen freiwillig geändert haben. Hier können bestätigte aktuelle DXCCs unter einem eigenen früheren Rufzeichen, die später nicht wieder gearbeitet wurden, sorgfältig manuell nachgetragen werden.

Eine einmal erzeugte und gespeicherte CFD-Datei kann leicht fortgeführt werden.