

Das UCX-Log

Reiner Schloßer, DL7KL

11.04.2021



Am **13. April um 19 Uhr** findet diesmal im Rahmen des **darc.treff.de** ein Onlinevortrag über das UCX-Log statt. Referent ist Sebastian, DK6BA.

Wer ein modernes Logprogramm sucht, das auch Contestbetrieb unterstützt, für KW wie UKW gleichermaßen geeignet ist, alle gängigen Transceiver steuert, über Callbook-Abfrage, DX-Cluster-Anbindung und Bandmap verfügt sowie komfortablen QSL- bzw. Label-Druck beherrscht, ist mit UCX-Log sehr gut bedient.

Das Programm wurde von Bernd, **DL7UCX** entwickelt und wird ständig den aktuellen Gegebenheiten angepasst und gepflegt. Auf meinen Wunsch hin, wurde von ihm auch die SH-Aktivität implementiert. Die zur Zeit angebotene Version ist 8.09. Das Programm ist nicht ganz kostenlos. Für die Nutzung muss alle zwei Jahre eine Lizenzgebühr in Höhe von 20 Euro entrichtet werden. Eine Investition aber, die sich wirklich lohnt.

Die Daten werden im ADIF-Format verarbeitet und gespeichert. Das **Amateur Data Interchange Format** (kurz ADIF). ist ein Dateiformat welches den Aufbau einer Datei zur Speicherung oder zum Austausch von Logbüchern im Amateurfunkdienst beschreibt.

Besonders gefällt mir die Exportfunktion, die es erlaubt QSO-Daten direkt in das LoTW zu übertragen, auch FT8-QSOs werden unmittelbar ins Log eingetragen.

The screenshot displays the UCX-Log 8.09 interface with three main windows:

- QSO Work - DL7KL - Lizenz 02/2021:** Shows a 'New QSO' form with fields for Date (03.04.2021), Time (05:13 UTC), Band (7010 kHz), Mode (CW), and Call sign (DL3GCB). It also shows a list of worked QSOs.
- Bandmap:** A frequency display window showing a CW signal at 7.038 MHz.
- DX Cluster:** A list of active stations on the 7010 kHz frequency, including UY5AX (Ukraine), SP3DSC (Poland), UX1VT (Ukraine), RSJT (Asiatic Russia), IS0DSW (Sardinia), SV2AOB (Greece), DS3HWS (Republic of Korea), M17DGO (Northern Ireland), EA7JUA (Spain), OH7GDX (Finland), R90CF (Asiatic Russia), SV7JZJ (Greece), UN7IV (Kazakhstan), JA1KUV (Japan), F1PPH (France), HA7LJ (Hungary), SV1SMX (Greece), M5AFD (England), XE1AC (Mexico), F4CTJ (France), F2YT (France), US0MS (Ukraine), and 4Z5IV (Israel).

Screenshot

Das Programm ist in seiner Funktion so umfangreich, dass es sich auf ein paar Seiten natürlich nicht beschreiben lässt. Unter dem Menü **Scan** z.B. sind gearbeitete CQ-Zonen und Einträge für Diplome wie WAS, WAE und WPX abrufbar. Unter **Memberlist > DOK M01** sind meine QSOs der UCX-User unseres Ortsverbandes aufgelistet und unter **Member lists > LoTW-User** sind alle eigenen QSOs mit Datum und Uhrzeit einsehbar (Ausschnitt).

QSOs with Member of list "DOK", Member ID "M01"									
M01	: DF2DX	QSL:-->.	21075 FT8	2019/03/22	14:48	+15	+11	JO44	
M01	: DF9CY	QSL:-->.	7074 FT8	2019/09/28	10:03	+13	-07	JO54	
M01	: DK5LQ	QSL:-->.	3573 FT8	2020/01/14	22:03		-18	JO44	
M01	: DK5LQ	QSL:-->.	7074 FT8	2019/01/23	10:38	-04	-13		
M01	: DK5LQ	QSL:-->.	10136 FT8	2019/03/12	16:27	+00	-15	JO44	
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	1840 FT8	2020/01/27	16:55	-02	+14	JO44	
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	7074 FT8	2019/01/06	21:20	+07	+07		
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	7074 FT8	2019/01/06	21:20	+07	+07		
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	7075 FT8	2019/10/07	22:18	+17	+11	JO44	
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	7075 FT8	2018/12/27	22:09	-04	+05		
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	7075 FT8	2018/12/27	22:09	-04	+05		
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	3573 FT8	2018/12/06	21:03	+02	+11	JO44 FT8	SENT: +02 RCVD: +11
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	3500 CW	2020/10/09	16:12	599	599		
M01	: DL3GCB	QSL:-->.	3500 CW	2020/10/09	16:14	599	599		
M01	: DO2DLE	QSL:-->.	3573 FT8	2020/01/16	20:54	+04	+17	JO44	
M01	: DO2DLE	QSL:-->.	28074 FT8	2020/07/05	08:13	+14	+35	JO44	
M01	: DO2DLE	QSL:-->.	3573 FT8	2020/09/28	03:01	+14	+29		

QSOs with Member of list "LOTW"									
2019-07-10:	OGOC	QSL:-->.	21074 FT8	2019/05/23	20:09	-13	+07		
2019-07-17:	OD5SK	QSL:-->.	14074 FT8	2019/08/08	14:36	-08	-17	KM74	
2019-07-20:	BDOAAI	QSL:-->.	14074 FT8	2019/03/29	12:21	-15	-19	NN33	
2019-07-21:	XNIM	QSL:-->.	14074 FT8	2019/06/26	22:27	-04	-01	GN37	
2019-07-24:	9M2CNC	QSL:-->.	18100 FT8	2019/03/14	09:16	-13	-18		
2019-07-25:	K2M	QSL:-->.	10136 FT8	2020/07/01	23:11	-09	-11		
2019-07-27:	CALLEW	QSL:-->.	7074 FT8	2019/01/27	03:56	-15	-19	FG46	
2019-07-27:	CALLEW	QSL:-->.	3500 FT8	2019/03/30	01:06	-	-15		
2019-08-07:	VY2/KO3F	QSL:-->.	10136 FT8	2019/08/04	23:41	599			
2019-08-09:	6Y5DW	QSL:-->.	10136 FT8	2019/08/03	22:36	-13	-03		
2019-08-09:	SU9JG	QSL:-->.	7075 FT8	2019/02/03	21:22	-04	-18	KM50	
2019-08-09:	SU9JG	QSL:-->.	18100 FT8	2019/03/26	15:51	-18	-07		
2019-08-09:	SU9JG	QSL:-->.	3573 FT8	2019/03/31	21:36	-24	-18		
2019-09-10:	YL30WAY	QSL:-->.	18100 FT8	2019/08/24	07:41	+02	+00		
2019-09-13:	N3TBF	QSL:-->.	7074 FT8	2019/04/21	00:50	-24	-17	FM19	
2019-09-22:	9A/PA4JJ	QSL:-->.	21074 FT8	2019/05/22	17:02	-24	+10		
2019-10-28:	XROZRC	QSL:-->.	14000 FT8	2019/03/29	21:59	-	-10		
2019-10-28:	XROZRC	QSL:-->.	3500 CW	2019/03/30	00:06	599	599		
2019-11-03:	DF2DX	QSL:-->.	21075 FT8	2019/03/22	14:48	+15	+11	JO44	
2019-11-05:	KALAQF	QSL:-->.	3574 FT8	2019/01/17	04:08	-05	-24	FN42	

Selbstverständlich gibt es auch eine Funktionstastenbelegung; die nach eigenem Gusto eingestellt werden kann, was bei Contestbetrieb unentbehrlich ist. Unter **Windows > Send** öffnet sich das folgende Konfigurationsmenü.