

# FT8-Log

Vers.: 4.1

Logprogramm für FT8  
zum versenden von e-QSL  
inkl. Logbuch zum Ausdrucken  
© Alfred Loidl 2023

Bei Fragen Mail an [alfred.oe5lal@ledv.at](mailto:alfred.oe5lal@ledv.at)

Download der Datei **FT8Log.zip** unter: <http://www.ledv.at/FT8Log.html>

Die Datei **FT8\_Log.Zip** in einen beliebigen Ordner Entpacken.

Die Datei **FTLog.exe** starten

Konfiguration

LogBook

FT8 Log V4.1

FT8Log by OE5LAL

e-QSL confirm: 1909

Call Suchen

QSOs: 2792

Beenden

Date	Time	CALL	Locator	MHz	Band	Mode	RSTsend	RSTrecv	EQSL out	EQSL in	Comment
16.07.2023	17:18	RZ4AZ	LN28	10.1373	30m	FT8	-12	-23	Y	Y	
16.07.2023	17:22	R2PX	KO93	10.1373	30m	FT8	-11	+04			
17.07.2023	05:04	CO7FR	FL11	14.0756	20m	FT8	-11	-18			
18.07.2023	05:06	ZL2BX	RE68	14.0753	20m	FT8	-17	-16			
19.07.2023	04:58	CO3LY	EL82	14.0754	20m	FT8	-19	-13	Y		
19.07.2023	05:03	NC3J	FM19	14.0753	20m	FT8	-15	+04	Y		
19.07.2023	05:06	CO7QC	FL11	14.0754	20m	FT8	-08	-06			
19.07.2023	05:08	N3SD	EN90	14.0754	20m	FT8	-14	-15			
20.07.2023	05:10	KP4IA	FK68	14.0760	20m	FT8	-07	-07	Y		
20.23.0721	04:44	WB2BWU		14.0755	20m	FT8	-12	-15	Y	Y	
21.07.2023	16:58	3C3CA	JJ43	14.0754	20m	FT8	-10	+02	Y	Y	
22.07.2023	09:40	N1RR		14.0753	20m	FT8	-05	+01	Y	Y	
23.07.2023	05:01	K3RAW	FN00	14.0746	20m	FT8	-16	+08	Y		
23.07.2023	05:03	KB8NEV	EN91	14.0752	20m	FT8	-12	-08	Y		
23.07.2023	05:35	VK9DX	RG30	14.0754	20m	FT8	-12	-01			QSL via ClubLog
24.07.2023	05:13	VK3JLM	QF21	14.0754	20m	FT8	-18	-20			
24.07.2023	05:25	NP3DM	FK68	14.0754	20m	FT8	-16	-14	Y		
20.23.0724	16:18	PU5CVB	GG52	28.0755	10m	FT8	-18	-21	Y	Y	
20.23.0725	05:16	KA0BOJ	EN10	14.0754	20m	FT8	-04	-04	Y		
25.07.2023	05:10	WB9AUG	EM68	14.0759	20m	FT8	-09	-13	Y	Y	

Bild 1

## Die Konfiguration von FT8Log:

Configuration

FT8Log by OE5LAL C:\Users\Alfred\Documents\Amateurfunk\JT\_FT8\Beta\_Ver\_Delphi4\FT8Log\

Call: CALL

Name: Name

Vorname: Vorname

Strasse: Strasse

PLZ / Ort: PLZ Ort

Locator: Locator

Land: Land

ADL / DOK: ADL DOK etc.

Standard Comment Text: trnx for qso, 73 de

Pfad zur Log Datei: C:\Users\xxxxxx\AppData\Local\WSJT-X\wsjtx\_log.adi

Beenden

**ACHTUNG:**  
Die Eingaben in die einzelnen Zeilen müssen mit >ENTER< bestätigt werden damit sie auch übernommen werden können.

Zeile 1: Eingabe des eigenen Calls

Zeile 2: Eingabe des Namens

Zeile 3: Eingabe des Vornamens

Zeile 4: Eingabe der Strasse

Zeile 5: Eingabe von PLZ und Ort

Zeile 6: Eingabe vom Locator

Zeile 7: Eingabe des Landes z.B. Austria

Zeile 8: Eingabe von ADL oder z.B. DOK

Zeile 9: Eingabe des Standard Kommentar Textes der nur mit der e-QSL mitgesendet wird und sonst nirgends aufscheint.

Zeile 10: hier wird der Pfad eingegeben der zum Ordner der Log-Datei von FT8 (WSJT-X) führt, diese Log-Datei darf auf **keinen Fall gelöscht werden!**

z.B.: **C:\Users\xxxxxx\AppData\Local\WSJT-X\wsjtx\_log.adi**

Ist der Pfad zum Log-Ordner richtig eingegeben worden müssen beim Programmstart die getätigten QSOs angezeigt werden (siehe Bild 1). Falls nichts angezeigt wird stimmt der Pfad zur Log-Datei von FT8 (WSJT-X) nicht.



Mit Klick auf den Button  kommt man zur eQSL Konfiguration.

Um eine eQSL Karte zu versenden bzw. zu empfangen muss man bei <http://www.eqsl.cc> registriert sein.

Nach der Registrierung kann man mit „ **eQSL Config**“ die Datei „eqsl.bat“ erzeugen bzw ändern.



Eintragen der eQSL Account Daten:

mein Call bei **eQSL Call**

mein Passwort für **eQSL**

Die Datei „ **eqsl.bat**“ dient zur Datenübertragung des ausgewählten QSOs zu [www.eqsl.cc](http://www.eqsl.cc) . Dies ist nur möglich wenn man auch Mitglied bei e-QSL.cc ist. Wenn die Batch Datei gebraucht wird muss man als erstes die Datei „**curl-7.46.0-win32-local.msi**“ installieren, es ist auch eine **64Bit** Version im Ordner „cURL win“ vorhanden.

**Curl** ist in der **Windows 10 Build 17063 (ab 2018)** und **später bereits enthalten.**

Mit einem Doppelklick auf eine Zelle des gewünschten QSOs öffnet sich eine Ansicht der QSO Daten mit der **Auswahl** eine e-QSL abzusenden, die QSO Daten zu ändern und die geänderten Daten zu Speichern.

## Auswahl

selected QSO: 1089

CALL: OE5LAL

locator: JN67VT

mode: FT8

rst send: +02

rst rcv: -10

qso date: 30.11.2020

time on: 07:50

time off: 07:50

comment:

Austria

MHz: 10.1373

Band: 30m

E-QSL send

E-QSL receive

Daten Ändern →

eQSL senden →

Änderung speichern

Beenden

Beenden

## e-QSL absenden:

Um für dieses QSO eine e-QSL abzusenden muss der Button „**eQSL senden**“ gedrückt werden. Die e-QSL wird automatisch via Internet an [www.eqsl.cc](http://www.eqsl.cc) gesendet. Voraussetzung ist natürlich das der eigene Account für eqsl.cc richtig in die vorhandene Batch Datei eingetragen wurde. Bei richtigen Account wird die e-QSL gesendet. Die Rückmeldung von **e-QSL.cc** ob die QSL-Karte gesendet wurde muss mit >OK< Quittiert werden. diese QSL-Karte wurde fehlerfrei gesendet:

FT8Log

Reply form eQSL.cc ADIF Real-time Interface

Information: Received 182 bytes

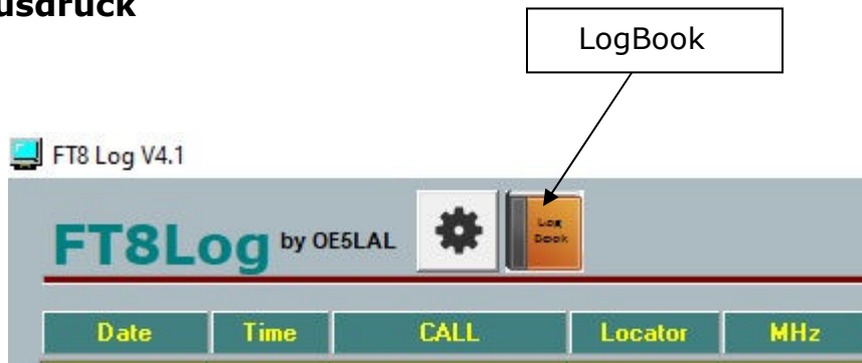
Result: 1 out of 1

Information: From: OE5LAL To: OE5LAL Date: 20201130 Time: 0750 Band: 30M Mode: FT8 RST: +02<BR>

OK

Die e-QSL wird mit „Y“ als gesendet in das Log eingetragen und die oberen 2 Buttons deaktiviert. Es bleibt nur noch der Button „**Beenden**“ übrig der nun gedrückt werden muss.

## Log Buch Ausdruck

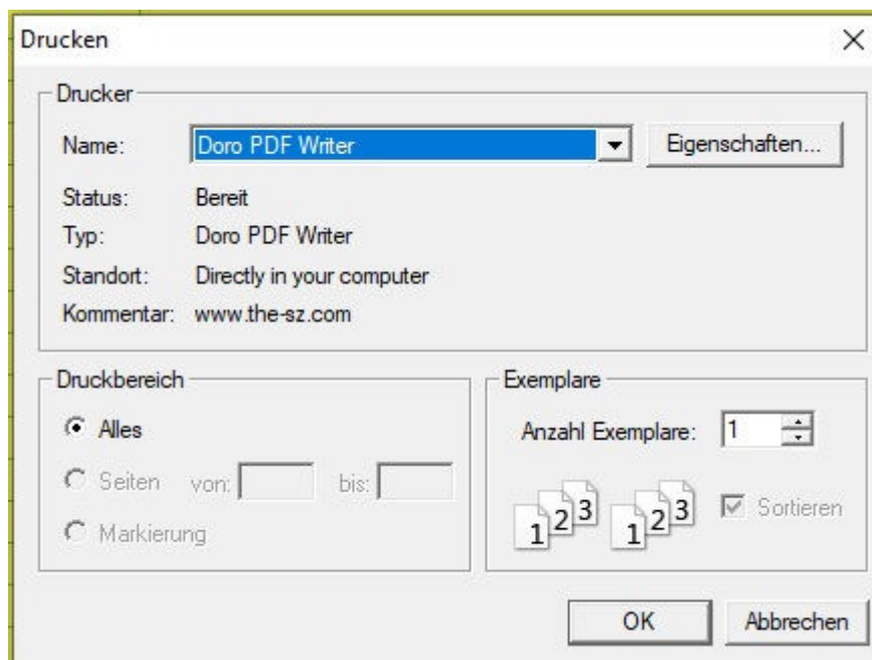


klicken auf Log Book

es erscheint eine Sanduhr neben dem Log Book Icon.



Die Daten werden geladen  
Und es wird eine neue Message Box angezeigt:



Hier sieht man die Drucker Auswahl. Bei dieser Message Box wird der **Doro PDF Writer** angezeigt. Mit dem PDF Writer kann man einzelne Seiten ansehen bzw. zum Drucken auswählen oder das gesamte Log Buch ausdrucken.

**wird in Kürze fortgesetzt!**