

MixW4-Log

Vers.: 1.5

Logprogramm für MixW4
zum versenden von e-QSL
© Alfred Loidl 2022

Bei Fragen Mail an alfred.oe5lal@ledv.at

Download der Datei **MixW4Log.zip** unter: <http://www.ledv.at/FT8Log.html>

Die Datei **MixW4Log.Zip** in einem beliebigen Ordner Entpacken.

Die Datei **MixW4Log.exe** starten mit:

Konfiguration



Date	Time on	Time off	CALL	Name	MHz	Band	Mode	RST send	RST recv	EQSL out	EQSL in	PQSL out	PQSL in	Comment
15.05.2021	17:16	17:16	F1BBM	CLEMENT	7.043	40m	PSK31	599	599					
16.05.2021	09:30	09:30	SQ9KPB	Andrzej	14.070	20m	PSK31	599	599					
16.05.2021	16:45	16:45	DM5CS	Chris	7.042	40m	PSK	599	599	Y				
17.05.2021	17:07	17:07	DL9PN	Joerg	7.043	40m	PSK	599	599	Y				
18.05.2021	16:39	16:39	SQ3LMR	Henryk	14.070	20m	PSK	599	599	Y				
21.05.2021	16:11	16:11	DL1SWN	Peter	7.043	40m	PSK	599	599	Y				
24.05.2021	10:21	10:21	DL6FCK	Titus	14.070	20m	PSK31	599	599					
24.05.2021	10:29	10:29	ON3JMC	Jean-Marc	14.070	20m	PSK	599	599	Y				
28.05.2021	16:57	16:57	Z33A	George	7.042	40m	PSK31	599	599					
01.06.2021	11:56	11:56	IN3FLH	Guido	14.072	20m	PSK	599	599	Y	Y			

Die Konfiguration von **Mix4Log**:

MixW4Log by OE5LAL

Call: CALL

Name: Name

Vorname: Vorname

Strasse: Strasse

PLZ / Ort: PLZ Stadt

Locator: Locator

Land: Land

ADL / DOK: DOK bzw. ADL

Standard Comment Text: trix for qso, 73 de Alfred

Pfad zur MixW4 Datei: C:\Users\xxxx\AppData\Roaming\MixW Software\MixW4\xxxx.adi

Pfad zur MixW3 Datei: C:\Users\xxxx\Documents\MixW_LOG\xxxx.log

Beenden

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

Bild 1

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 zur Quelldatei von MixW4 Log Datei eingegeben

Zeile 11: hier wird der Pfad zur Zieldatei von MixW3 Log Datei eingegeben

Ist der Pfad zum Log-Ordner richtig eingegeben worden müssen beim Programmstart die getätigten QSOs angezeigt werden (siehe Bild 2). Falls nichts angezeigt wird stimmt der Pfad zur Log-Datei von **MixW4Log** nicht.

Date	Time on	Time off	CALL	Name	MHz	Band	Mode	RST send	RST recv	EQSL out	EQSL in	PQSL out	PQSL in	Comment
15.05.2021	17:16	17:16	F1BBM	CLEMENT	7.043	40m	PSK31	599	599					
16.05.2021	09:30	09:30	SQ9KPB	Andrzej	14.070	20m	PSK31	599	599					
16.05.2021	16:45	16:45	DM5CS	Chris	7.042	40m	PSK	599	599		Y			
17.05.2021	17:07	17:07	DL9PN	Joerg	7.043	40m	PSK	599	599		Y			
18.05.2021	16:39	16:39	SQ3LMR	Henryk	14.070	20m	PSK	599	599		Y			
21.05.2021	16:11	16:11	DL1SWN	Peter	7.043	40m	PSK	599	599		Y			
24.05.2021	10:21	10:21	DL6FCK	Titus	14.070	20m	PSK31	599	599					
24.05.2021	10:29	10:29	ON3JMC	Jean-Marc	14.070	20m	PSK	599	599		Y			
28.05.2021	16:57	16:57	Z33A	George	7.042	40m	PSK31	599	599					
01.06.2021	11:56	11:56	IN3FLH	Guido	14.072	20m	PSK	599	599	Y	Y			

Bild 2

Die Batch Datei „eqsl.bat“ wird mit rechten Mausklick und „**Bearbeiten**“ geöffnet und kann dann bearbeitet werden.

Die Datei „ **eqsl.bat**“ dient zur Datenübertragung des ausgewählten QSOs zu 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-7.74_02-win32-mingw**“ 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**.

Das Passwort und das Call dient zur Anmeldung bei e-QSL.cc.

Nun muss man sich als USER anmelden.

Man braucht dazu den UserNamen (**myCALL**) und ein Passwort (**myPassword**) Dies muss 2 mal eingegeben werden.

Die Datei „**eqsl.adi**“ wird temporär erzeugt und muß sich im selben Ordner befinden in dem sich das Programm **MixW4Log.exe** befindet.

 curl -u **myCALL: myPassword** -F Filename=@ **eqsl.adi** -F
 EQSL_USER=**myCALL** -F EQSL_PSWD=**myPassword**
 http://www.eqsl.cc/qsldata/ImportADIF.cfm > back.txt

Die gesamte Zeile muss in einem geschrieben werden.

Das Programm ist jetzt lauffähig und sollte einwandfrei funktionieren.

Die Log Anzeige

In der Log-Anzeige werden die vom Programm MixW4Log.exe gespeicherten QSOs aufgelistet.




Date	Time on	Time off	CALL	Name	MHz	Band	Mode	RSTsend	RSTrecy	EQSL out	EQSL in	PQSL out	PQSL in	Comment
15.05.2021	17:16	17:16	F1BBM	CLEMENT	7.043	40m	PSK31	599	599					
16.05.2021	09:30	09:30	SQ9KPB	Andrzej	14.070	20m	PSK31	599	599					
16.05.2021	16:45	16:45	DM5CS	Chris	7.042	40m	PSK	599	599		Y			
17.05.2021	17:07	17:07	DL9PN	Joerg	7.043	40m	PSK	599	599		Y			
18.05.2021	16:39	16:39	SQ3LMR	Henryk	14.070	20m	PSK	599	599		Y			
21.05.2021	16:11	16:11	DL1SWN	Peter	7.043	40m	PSK	599	599		Y			
24.05.2021	10:21	10:21	DL6FCK	Titus	14.070	20m	PSK31	599	599					
24.05.2021	10:29	10:29	ON3JMC	Jean-Marc	14.070	20m	PSK	599	599		Y			
28.05.2021	16:57	16:57	Z33A	George	7.042	40m	PSK31	599	599					
01.06.2021	11:56	11:56	IN3FLH	Guido	14.072	20m	PSK	599	599	Y	Y			


Bild 3

Mit einem Doppelklick auf eine Zelle des gewünschten QSOs öffnet sich eine Ansicht der QSO Daten mit der **Auswahl** (Bild4) eine e-QSL abzusenden, die QSO Daten zu ändern und die geänderten Daten zu Speichern.

Auswahl



selected QSO: 4139

CALL: OE5LAL  Austria

name: Alfred

mode: PSK

MHz: 14.070

Band: 0m

rst send: 599

rst recy: 599

qso date: 06.02.2022

time on: 11:00

time off: 11:00

comment:

E-QSL send
 E-QSL receive
 P-QSL send
 P-QSL receive

Bild 4

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 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. Eine Rückmeldung von **e-QSL.cc** ob die QSL-Karte gesendet wurde muss mit >OK< Quittiert werden.

diese e-QSL Karte wurde fehlerfrei gesendet:

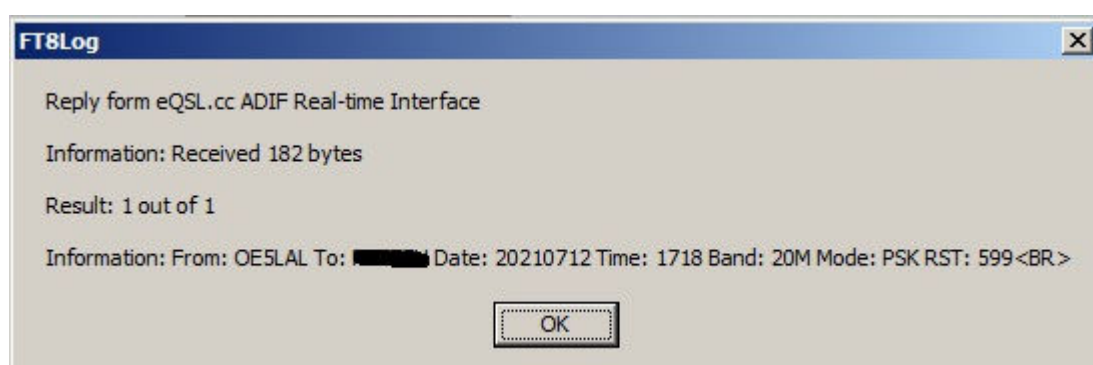


Bild 5

Die e-QSL wird mit „Y“ automatisch als gesendet in das Log eingetragen und der Button „**eQSL senden**“ deaktiviert. Über den Button „**Beenden**“ kann das Menü **Auswahl** beendet werden.

Daten Ändern

MixW4Log by OE5LAL

Call: OE5LAL
 Date: 06.02.2022
 Time on: 11:00
 Time off: 11:00
 Frequ.: 14.070
 Band: 20m
 Mode: PSK
 RST send: 599
 RST rcvd: 599
 Locator: JN67VT

Name: Alfred
 QTH: Ebensee am Traunsee
 EQSL send: Y
 EQSL rcvd: Y
 Paper QSL send:
 Paper QSL rcvd:
 Comment:
 Änderungen übernehmen
 Beenden

Achtung: alle Eingaben mit >ENTER< bestätigen!

Bild 6

Es können alle Daten geändert und gespeichert werden. E-QSL und Papier QSL kann man mit „Y“ oder „“ löschen auf empfangen oder gesendet setzen, wichtig ist das man mit „Entert“ die Eingaben bestätigt. Mit „Aktualisieren“ werden die Daten übernommen und man komm zur **Auswahl** (Bild 4) zurück. Hier kann man die geänderten Daten Speichern. Mit „Beenden“ kommt man wieder zur Log-Ansicht.

Call Suchen

Im Startmenü wird der Button „**Call Suchen**“ gedrückt . Es erscheint die Log-Anzeige mit einem zusätzlichen Eingabefenster „**Call**“ bzw „**Zurück**“. In dieses Eingabefenster gibt man ein zu suchendes Call ein oder auch nur einen Buchstaben ein.

FT-8 Log V1.05.0

Zurück Call ZA5AG Daten Sätze 1 Beenden

Date	Time on	Time off	CALL	Locator	MHz	Band	Mode	RSTsend	RSTrcv	EQSL out	EQSL in	PQSL out	PQSL in	Comment
19.01.2020	17:17	17:18	ZA5G	JN92	3.5742	80m	FT8	-04	-12	Y				

Bild 7

wird in Kürze fortgesetzt!