

ClubLog-Import

Import aus Clublog

Da Clublog oft als Plattform für die Logs aktueller DXpeditionen und für die Online-Bestellung von QSLs (OQRS) zum Einsatz kommt, ist die Nutzung eine weitere interessante Innovation im DCL.

Speziell zum Thema OQRS findet man auch weitere Informationen in der Zeitschrift "Funkamateure" 4/2015, S. 365 "Online QSL Request Service OQRS - Schritt für Schritt erklärt"

Voraussetzung ist natürlich eine kostenlose Mitgliedschaft bei Clublog. Die Registrierung ist sehr übersichtlich. [1] Im Menü Logbuch gelangt man über das Untermenü Clublog-Import zum Clublog-Zugriff.

Das DCL bietet nun die Möglichkeit, elektronische QSLs aus ClubLog zu importieren. Das funktioniert nur, wenn Sie ClubLog benutzt haben und Ihr jeweiliges QSO im ClubLog bereits bestätigt wurde,

Haben Sie Ihr QSO auch schon im DCL eingegeben oder per ADIF-Datei importiert, wird durch den Import aus LoTW, ClubLog oder eQSL dieses QSO auf den Status "c" gesetzt und damit bestätigt.

Haben Sie Ihr QSO noch nicht im DCL eingegeben oder per ADIF-Datei importiert, wird durch den Import aus LoTW, ClubLog oder eQSL dieses QSO als Kurzdatensatz mit minimalen Daten angelegt, auf den Status "c" gesetzt und damit bestätigt.



QSO-Kurzdatensätze sind manchmal schon ausreichend für eine Diplombearbeitung, aber das gilt nicht für alle Diplome. Viele Diplom-relevante Daten, wie z.B. RST, PROP_MODE, SAT_NAME, DXCC-Entity und DOK, sind im QSO-Kurzdatensatz nämlich **nicht** enthalten. Sie können die fehlenden Daten nachträglich durch Eingabe in der Logbuch-Maske oder durch einen ADIF-Import ergänzen. Das gilt insbesondere für DXCC-Entity und DOK, die das DCL dabei automatisch ermittelt. Das Füllen der leer gebliebenen Felder ändert am Bestätigungsstatus "c" nichts.

Tipp: Wir empfehlen, die eigenen QSOs per ADIF-Datei zuerst ins DCL und nach ClubLog hochzuladen und danach dann im DCL die Bestätigungen aus ClubLog abzuholen. Zusammen mit den Bestätigungen aus dem Crosscheck gegen die DCL-Datenbanken und evtl. aus anderen QSL-Importen können Sie so die meisten Bestätigungen für Ihre QSOs erwarten.



ClubLog gibt manchmal nicht ADIF-konforme Sendeararten an das DCL zurück, z.B. bei FT4. Hier ist dann Ihre Arbeitsreihenfolge wichtig: Wenn Sie zuerst aus ClubLog importieren, entsteht hier ggf. ein Kurzdatensatz mit der falschen Sendearart. Ein nachfolgender Import aus einer anderen Datenquelle, z.B. aus Ihrer eigenen ADIF-Datei, kann dann zu einem Doppeleintrag führen. Das ist ungünstig. Besser ist es, wenn der korrekte QSO-Eintrag schon vorhanden ist und ClubLog nur noch die Bestätigung beisteuert. Der ClubLog-Import des DCL ist auf die abweichenden Sendeararten, die Clublog ggf. liefert, speziell vorbereitet und findet so den bestenenden QSO-Eintrag trotz einer Abweichung bei der Sendearart.

Tipp: Wir empfehlen, die eigenen QSOs per ADIF-Datei zuerst ins DCL und nach ClubLog hochzuladen und danach dann im DCL die Bestätigungen aus ClubLog abzuholen. Zusammen mit den Bestätigungen aus dem Crosscheck gegen die DCL-Datenbanken und evtl. aus anderen QSL-Importen können Sie so nicht nur die meisten Bestätigungen für Ihre QSOs erwarten, sondern auch Doppeleinträge vermeiden.

Navigation

- Diplome
- Anträge
- Mein DCL
- Logbuch
 - Loggen
 - Log Verwalten/Suche
 - T-QSLs/Log eintippen
 - LoTW-Import
 - Clublog-Import
 - ADIF-Import
 - Import Liste
 - ADIF-Export
- QSL-Druck
- Info

Clublog-Import: DL4BBH

Wichtige Hinweise: Das Clublog-Passwort wird direkt weiter gereicht und nicht in der DCL-Datenbank gespeichert

CLUBLOG-EMAIL:	dl4bbh@darc.de	
CLUBLOG-PASSWORT:	
IMPORT-CALL:	DL4BBH	Your Clublog Call
QSLs SEIT:	2018-11-29	Datum letzter Import*
	Start Import	

* Einschränkung des Imports auf QSLs die bei Clublog neu sind. Große Zeitersparnis!
Beim ersten Import frei lassen.]

Nach Eintrag der entsprechenden Zugangsdaten (E-Mail-Adresse) und des Clublog-Passwort gibt man sein eigenes Rufzeichen als "Import Call" ein sowie das Abrufdatum der QSO-Daten.

QSLs seit: Hier steht das Datum des letzten Imports. Nach einem fehlgeschlagenen Import muss das Importdatum angepasst werden!!

Navigation

Diplome
Anträge
Mein DCL
Logbuch
Loggen
Log Verwalten/Suche
T-QSLs/Log eintippen
LOTW-Import
Clublog-Import
ADIF-Import
Import Liste
ADIF-Export
QSL-Druck
Info

Angemeldet als:

DM6WAN

Abmelden

Clublog-Import: DM6WAN



Import finished 14/6 in 0.218 sek

Access to Clublog...

Import-List

OK2QA	2016-05-29 07:29:00	40	CW	503	OK
--> QSO exist and is confirmed by Clublog now					
YO5PQQ	2016-05-28 10:29:00	40	CW	275	YO
--> QSO exists and was confirmed before					
BA4MY	2016-05-28 16:21:00	20	CW	318	BY
--> QSO exists and was confirmed before					
SZ1A	2016-05-28 10:44:00	20	CW	236	SV
--> QSO exist and is confirmed by Clublog now					
SZ1A	2016-05-29 19:32:00	40	CW	236	SV
--> QSO exist and is confirmed by Clublog now					
UA9CDC	2016-05-28 04:24:00	20	CW	15	UA9
--> QSO exist and is confirmed by Clublog now					
OU2I	2016-05-28 12:50:00	20	CW	221	OZ
--> QSO exists and was confirmed before					
LX1ER	2016-05-29 19:48:00	40	CW	254	LX
--> QSO exists and was confirmed before					
LX1ER	2016-05-29 20:22:00	80	CW	254	LX
--> QSO exists and was confirmed before					
YO5PQQ	2015-11-29 07:12:00	40	CW	275	YO
--> QSO exists and was confirmed before					
FG5LA	2015-03-30 12:24:12	15	PSK63	79	FG
--> new					
YV4OW	2012-05-22 03:38:00	20	PSK31	148	YV
--> QSO exists and was confirmed before					
5B/SQ2MGM	2013-12-31 15:48:00	40	PSK31	215	5B
--> QSO exists and was confirmed before					
FG5LA	2014-11-17 13:50:00	10	PSK63	79	FG
--> QSO exist and is confirmed by Clublog now					

Dabei gibt es Informationen zum Import in das DCL, z.B.:

- --> QSO exists and was confirmed before (Das QSO war bereits bestätigt im DCL)
- --> QSO exist and is confirmed by Clublog now (Das QSO war vorhanden, wurde jetzt aber über Clublog bestätigt)
- --> new (Das QSO ist neu im DCL)