

# DARC Contest Logbuch (DCL)

## Das andere Logbuch

Das DARC Contest Logbook ([www.darc-contest-logbook.de](http://www.darc-contest-logbook.de)) ist ein webbasiertes Logbuch und hilft bei der Beantragung von DARC-Diplomen. Die Idee besteht darin, durch konsequenten Einsatz von Internettechniken die Bürokratie auf ein Minimum zu reduzieren, ohne dabei auf die Leistungsprüfung zu verzichten. Durch den Import von Contest-QSOs, bei denen das Log beider QSO-Partner vorliegt, stehen viele Nachweise ohne QSL-Karte zur Verfügung. Aber auch alle anderen QSOs unterstützt das DCL: Papier-QSOs (T-QSL genannt), QSOs von eQSL und LOTW.

Mit Stand: Januar 2013 enthält das DCL 60 Millionen QSLs. Zu erreichen ist das DCL unter: <http://dcl.darc.de/>

### Anmeldung beim DCL

Die Anmeldung beim DCL ist nicht unproblematisch. Aus Datenschutzgründen sollte es vermieden werden, dass eine Person die QSO-Daten einer anderen Person sehen kann. Andererseits ist es sehr aufwendig im „Ehrenamt“ Identitäten zu prüfen.

Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- DARC-Mitglieder mit @darc.de-Adresse (**empfohlen**)
- Anmeldung mit Bezug auf LOTW-Account (**für Nicht-DARC-Mitglieder empfohlen**)
- Sonstige Anmeldung mit manueller externer Prüfung (nur für nicht-deutsche Rufzeichen)

### @darc.de-Anmeldung

DARC-Mitglieder sollten diese Möglichkeit nutzen. Wie man e4all (so wird die E-Mail-Adresse genannt) einrichtet, erklärt der DARC auf [dcd.darc.de](http://dcd.darc.de) und in der [e4all-FAQ](#). Diese Art der Anmeldung entlastet die DCL-Betreuer von aufwendiger Prüfarbeit!

The screenshot shows the DARC website interface. At the top, there is a logo for 'Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.' and 'DARC'. Below the logo, there is a navigation menu with several sections: 'eMon LDAP DED Version', 'Benutzerstammdaten', 'Homepage für Mitglieder', 'Forum für Mitglieder', and 'Weitere Informationen'. The main content area displays a welcome message: 'Willkommen zum eMonitor Version - II (LDAP)'. There is also a small banner at the top right that says 'EMAIL EINRICHTEN SCHRITT FÜR SCHRITT: SO GEHT'S'.

### Clubstationen, Ausbildungsstationen

Auch Clubstationen können das DCL nutzen: [FAQ e4all für Clubstationen](#).

Nicht jedoch eine Ausbildungsstation, sie hat keine eigene Mitgliedsnummer, da sie über den Rufzeicheninhaber verwaltet wird ([FAQ e4all für Ausbildungsstationen](#)). Deshalb kann der Rufzeicheninhaber dafür keine zusätzliche @darc.de-Adresse und damit auch keinen DCL-Login einrichten. Eine

Ausbildungsstation dient ja ohnehin der Ausbildung und nicht dem Arbeiten von Leistungsdiplomen wie dem DLD. Einfache Diplome, die man während der Ausbildung arbeiten kann, fordern üblicherweise nur einen Logbuchauszug, den jedes Logprogramm erzeugen kann.

## Anmeldevorgang

- Schritt 1: Auf der Startseite <http://www.darc-contest-logbook.de> auf Neuanmeldung gehen
- Schritt 2: Rufzeichen, call@darc.de Adresse eintragen und auf Anmelden klicken
- Schritt 3: E-Mail-Programm öffnen. Ist die call@darc.de-Weiterleitung ordentlich konfiguriert bekommt man eine E-Mail die das Passwort (Nummer) enthält.

### Neuanmeldung - Passwort anfordern

Callsign:	DL6MHW	<input type="checkbox"/> Prüfen der Identität über ein LOTW-Konto.
E-Mail:	dl6mhw@darc.de	
<input type="button" value="Antrag auf Zugang"/>		

Das Passwort wird an call@darc.de bzw. nach LOTW-Prüfung an die ang. Adresse geschickt.

#### Navigation

- DIX-Referat
- DCL-Start
- DCL-Mission
- Diplom-Programme
  - Deutschland-Diplom
  - WAE-Diplom
  - EU-DX-Diplom
  - Europa-Diplom
  - WAC-Diplom
  - Weitere Diplome
- Mein DCL
  - DCL-QSLs
  - T-QSLs
  - LOTW-Import
  - Meine Anträge
  - Meine Statistik
  - Profil
  - Neuanmeldung
  - FAQ - Hilfe
  - Nutzungsbedingungen

#### DCL Aktuell

## DCL Zugangsdaten gesendet

Die E-Mail mit den Zugangsdaten wurde verschickt. Für nicht-@darc.de-Adressen bitte etwas Geduld. TNX!

- Schritt 3: E-Mail-Programm öffnen. Ist die call@darc.de-Weiterleitung ordentlich konfiguriert, bekommt man eine E-Mail die das Passwort (Nummer) enthält.

Von DARC Contest Logbook <dcl@dxhf.darc.de> ✨ Antworten | Allen antworten | Weiterleite

Betreff: [DCL] Account DL6MHW

An: DL6MHW@DARC.DE ✨

CC: dcl@dxhf.darc.de ✨

Lieber Contester, lieber Diplom-Sammler

wir heißen Dich herzlich willkommen beim DCL.

Bitte beachte, dass sich das System nach wie vor im Aufbau befindet. Trotzdem kann man damit schon einige echte Leistungsdiplome beantragen, z.B. das WAE-Diplom.

Viel Spass beim Ausprobieren. Über eine positive Kritik oder konstruktive Verbesserungsvorschläge direkt an [dcl@dxhf.darc.de](mailto:dcl@dxhf.darc.de) würden wir uns freuen.

Bitte besuche auch unsere Webseite <http://www.darc.de/referate/dx>

Dein Zugang: DL6MHW  
Dein Passwort: 82219  
ang. E-Mail-Adresse: [DL6MHW@DARC.DE](mailto:DL6MHW@DARC.DE)  
QSO in DCL: 4815

73 und awdh

das DARC Referat für DX und HF-Funksport

## LOTW-Authentifikation

Wer beim [LOTW](#) angemeldet ist, kann sich mit dem LOTW-Passwort beim DCL registrieren. Die Echtheit der E-Mail-Adresse wird dann über das LOTW geprüft.

## Externe Prüfung

Diese externe Prüfung außerhalb des DCLs ist manuell und benötigt deshalb einige Zeit. Deshalb ist sie nur für nicht-deutsche Rufzeichen möglich. Schneller geht es über das LOTW.

## Navigation im DCL

Nachdem alle administrativen Aufgaben erledigt sind wird es nun Ernst.

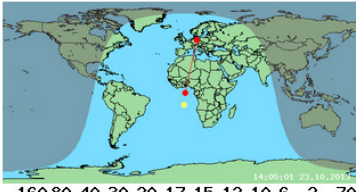
Benutzername:  
do3ebb  
Passwort:  
.....  
  
Das DCL hat ein spezielles  
Passwort. Die DCD  
Anmeldung funktioniert nicht

Nach dem Einloggen erscheint erst einmal die komplette Seite des DCL's

Diese wird zumindest am Anfang Leer sein. Um sie mit Leben zu füllen, hat man mehrere Möglichkeiten.

DO3EBB Tick:  Modus:

DATUM: 2013-10-23	UTC: 1205	BAND: 160	MODE: CW
CALL: <input type="text"/>	SENT: 599	Rcvd: 599	QRZ.Com
NAME: <input type="text"/>	QTH: <input type="text"/>	Google	
LOC: <input type="text"/>	DOK: <input type="text"/>		
NOTIZ: <input type="text"/>			
QSL-IN: <input type="text"/>	QSL-OUT: <input type="text"/>		
<input type="button" value="Speichern"/>			



CTY	NAME	CONT	SUN
DIST	SP/LP	LAT	LONG

### Logbuch

Treffer: 91 Start: 0

Nr.	RUFZEICHEN	BAND	MODE	DATUM	UTC	DOK	DXCC	NAME	QTH	LOC	S	R	I	O	Q
-----	------------	------	------	-------	-----	-----	------	------	-----	-----	---	---	---	---	---

## Loggen

Daten von Hand eingeben, wie hier zu sehen. Es handelt sich um die normalen Daten die z.B. bei einem Erstkontakt übermittelt werden.

Bei QRZ.COM kann man, wenn Vorhanden die Daten des Calls einsehen. Bei Google kann man auch danach noch suchen.

DO3EBB

DATUM: 2013-10-23	UTC: 11:45	BAND: 2	MODE: FM
CALL: DJ5KX	SENT: 59	Rcvd: 59	QRZ.COM
NAME: Stefan	QTH: Bad Honnef	Google	
LOC: JO30PP	DOK: G09		
NOTIZ: <input type="text"/>			
QSL-IN: <input type="text"/>	QSL-OUT: <input type="text"/>		
<input type="button" value="Speichern"/>			

CTY	DL	NAME	FED REP OF GERMANY	CONT	EU	SUN	06:57/17:10
DIST	173	SP/LP	218°38'	LAT	51.00°	LONG	10.00°

## Navigation

- Loggen
- Log Verwalten/Suche
- \*Log eintippen (FLE)
- Profil
- QSL-Druck
- PDF-Druck
- Druck-Liste
- ADIF-Import
- ADIF-Import Liste
- ADIF-Export
- Statistik
- Hilfe/Referenzkarte
- Diplome-DCL

Angemeldet als:

**DO3EBB**

## ADIF-Import

Zuerst muss man in seinem Standardlogbuchprogramm eine ADIF Datei erzeugen und diese abspeichern.

Den Button Durchsuchen drücken

Speicherort der ADIF-Datei angeben und Daten absenden drücken.

### **ADIF-Import: DO3EBB**

**Achtung:** Bitte darauf achten, dass die ADIF-Datei neben dem Datum **auch die Uhrzeit** enthält. Fehlt die Uhrzeit, so werden die QSOs trotzdem importiert. Es ist aber sehr unwahrscheinlich, dass der Cross-Check ein Gegen-QSO findet. Damit ist der Vorteil der automatischen Prüfung dahin - **auch für den QSO-Partner**.

**Achtung:** DOK und DXCC werden aus der zentralen Datenbank generiert und nicht aus der ADIF-Datei übernommen. Dieses Verfahren ist zwar nicht 100-prozentig sicher, aber in der Breite besser.

**Wichtiger Hinweis:** Der Import großer ADIF-Dateien erfolgt zeitversetzt. D.h. die QSOs sind erst nach einiger Zeit im DCL verfügbar. Über den Status des Import kann man sich unter **ADIF Import Log** informieren. Weiterhin möchten wir darauf hinweisen, dass es trotz Standardisierung von ADIF diverse Dialekte gibt, die in Einzelfällen zu Problemen führen können. Dank für das Verständnis!

ADIF-Datei:  **hrd log 9 ADI**

### **Liste der Importe für DO3EBB**

ID	STATUS	FILE	ERZEUGT	BEARBEITET	ERGEBNIS
2554	LOG	DO3EBB_hrd log 9 ADI	2013-10-23 14:59:00	2013-10-23 14:59:01	Import 9 ...
2507	LOG	DO3EBB_hrd log 7 ADI	2013-10-18 14:14:14		

An Hand der Import Liste kann man den aktuellen Import kontrollieren.