

AUS HAMOFFICE DIE CONTESTDATEI INS „CABRILLO FORMAT“ EXPORTIEREN

EINE KLEINE HILFE-STELLUNG



ABLAUFSHEMA

1. Bei „Logbuch“
2. den Eintrag „Conteste“ wählen



Gewünschten Contest auswählen und übernehmen

Conteste

Wählen Sie den gewünschten Contest aus:

- 10m-Contest des DARC
- AATiS Europatag der Schulfunkstationen
- AGCW - VHF/UHF-Contest
- AGCW-DL QRP Contest
- Aktivitätswoche Kulturerbe CW
- ARRL 10m Contest
- Ausbildungscontest des DARC
- Ausbildungscontest SSB,FM/2m (OV L33) (HAM FUN)
- Baden-Württemberg Aktivität
- Bayern-Ost - Contest
- Brandenburg-Berlin - Contest
- CQ World-Wide DX Contest
- CQ World-Wide WPX Contest
- Deutscher Telegraphie-Contest
- Deutschland - Contest des DTC
- DIG Frühjahrscontest
- DIG Geburtstagscontest

? Hilfe Suche: Übernehmen Abbrechen

Contest nicht gefunden? XPress-Contest selbst erstellen oder starten...

Weitere Conteste folgen in unregelmäßigen Abständen. Kostenlose Contestsoftware u.Infos zu weiteren Contesten für HAM OFFICE: www.arcomm.de o. www.qslonline.de

- Hier beispielhaft der 10m DARC Contest, auf „Neu“ klicken

HAM DARC10

"DARC 10 m-Contest"

Contest-Log ▾ Datum (von) ▾ Datum (bis)

Keine Einträge gefunden.

Sortieren nach: Datum ↕ ↕

Neu Starten in aktives Haupt-Log kopieren Schließen mehr

HAM DARC10

"DARC 10 m-Contest"

Contest-Log ▾ Datum (von) ▾ Datum (bis)

"DARC 10-m-Contest 2026" Contest-Konfiguration

Angaben zum Contest

Contestname: 10m DARC Datum, von 11.01.2026 bis 11.01.2026 Regeln
UTC, von 09:00 bis 11:00

Contest- Teilnehmer

Call: DL7API / SWL-Nr. DOK D08 LOC JO62PJ
Name Matthias I Land Brandenburg eMail
Straße PLZ+Ort Teltow

Teilnahme

Teilnahmeart

Single operator, mixed, low power Single operator, SSB, high power
 Single operator, mixed, high power Ausland Single operator, mixed
 Single operator, CW, low power Ausland Single operator, CW
 Single operator, CW, high power Ausland Single operator, SSB
 Single operator, SSB, low power Trainee: DNI-DN8, /T-Stationen

Programm- Einstellungen

Datum automatisch setzen RSTs nicht sperren
 Zeit automatisch setzen Menüabfrage, wenn für eine Station mehrere DXCC möglich sind
 RST sent mit 59(9) fest vorgeben bei Doppel-QSO Meldungsfenster anzeigen (sonst nur Hinweis)
 RST rcvd mit 59(9) fest vorgeben Abfrage im Web für Loc/Beam Abfrage auch für Name, QTH
 nächste lfd.Nummer automatisch

Vorgaben für QSL-Druck

QSL s
QSL r

Computerzeit

Computer läuft mit Ortszeit
 Computer läuft mit UTC-Zeit

Auswertung

Band	QSO
10m	0

Band	Multi
10m	0

Band	Punkte
10m	0

Total
0 QSO
0 Multi x
0 Punkte =
0 Pkt.

Sortieren nach: Datum

Drucken / E-Log **Contest starten** Hilfe Beenden Abbrechen

- Hier die passenden Daten ausfüllen
- Contestname „10m DARC“ z. B.
- Teilnahme Art: Single Op, SSB z.B.
- Danach auf Contest starten klicken

Contest beenden

Band QSO
10 m 1

Band Multi
10 m 1

Band Punkte
10 m 1

Total
1 QSO
1 Multi x
1 Punkte =

Leer ESC	Log F5	Notiz F6	Name/QTH F9	Korrektur F12	Karte F3						
Call			QSO-Partner	RSTs	59	002/D08	RSTr	59	1: lfd.Nr.	2: DOK	
Mode	SSB		YB								
Band	10 m										
Datum	13.01.2026										
UTC	14:47:37										
QSL senden: nein											
Multi neuer Multi											
Multi Multi bereits vorhanden											
<input checked="" type="checkbox"/> unterstrichen											

Contest-Logbuch

Nr	Datum	UTC	Call	Band	Mode	RSTsent	RSTrcvd	Multi 1	Multi 2	Punkte	Name	QTH
1	13.01.2026	14:44	YB5ZT	10 m	SSB	59 001/D08	59 120/NM		YB	1		

Wenn der Contest beendet wurde, auf Button „Contest beenden“ klicken



Sooo nun kann das Contest Log bearbeitet und ggf. korrigiert werden.

Es kann jeder Zeit wieder aufgerufen werden..!

Unter dem Eintrag Logbuch /Contest



LOGBUCH EXPORTIEREN INS CABRILLO-FORMAT

HAM DARC10

"DARC 10 m-Contest"

Contest-Log ▾ Datum (von) ▾ Datum (bis)

10m DARC

"DARC 10-m-Contest 2026"

Angaben zum Contest

Contestname: 10m DARC Datum, von 11.01.2026 bis 11.01.2026
UTC, von 09:00 bis 11:00 **Regeln**

Contest- Teilnehmer

Call: DL7API / SWL-Nr. DOK D08 LOC JO62PJ
Name Matthias Land Brandenburg eMail
Straße PLZ+Ort 14513 Teltow

Teilnahme

Teilnahmeart

Single operator, mixed, low power Single operator, SSB, high power
 Single operator, mixed, high power Ausland Single operator, mixed
 Single operator, CW, low power Ausland Single operator, CW
 Single operator, CW, high power Ausland Single operator, SSB
 Single operator, SSB, low power Trainee: DNI-DN8, /T-Stationen

Programm- Einstellungen

Datum automatisch setzen RSTs nicht sperren
 Zeit automatisch setzen Menüabfrage, wenn für eine Station mehrere DXCC möglich sind
 RST sent mit 59(9) fest vorgeben bei Doppel-QSO Meldungsfenster anzeigen (sonst nur Hinweis)
 RST rcvd mit 59(9) fest vorgeben Abfrage im Web für Loc/Beam Abfrage auch für Name, QTH
 nächste Ild.Nummer automatisch

Computerzeit

Computer läuft mit Ortszeit
 Computer läuft mit UTC-Zeit

Auswertung

Band	QSO
10m	1

Band	Multi
10m	1

Band	Punkte
10m	1

Total
1 QSO
1 Multi x
1 Punkte =
1 Pkt.

Sortieren nach: Datum Suche **Drucken / E-Log** Hilfe Beenden

HAM DARC10

"DARC 10 m-Contest"

Contest-Log ▾

Datum (von) ▾

Datum (bis)

10m DARC

"DARC 10-m-Contest 2026"

Angaben zum Contest

Contestname: 10m DARC
Datum, von 11.01.2026 bis 11.01.2026
UTC, von 09:00 bis 11:00

Regeln

Auswertung

Band	QSO
10m	1

Contest- Teilnehmer

Call: DL7APJ / SWL-Nr. DOK: D08 LOC: JO62PJ
Name: Matthias Land: Brandenburg eMail:
PLZ+Ort: 14513 Teltow

Cabrillo-Datei (empfohlen)

STF-Datei

EDI-Datei

E-Log Gesamtdatei

E-Log Deckblatt

E-Log QSO-Liste

E-Log Band-Liste

E-Log Multi-Checkliste

ADIF- Exportdatei der QSO-Liste

CSV- Exportdatei der QSO-Liste

Papierlog - Deckblatt

Papierlog - QSO-Liste

Papierlog - Band-Liste

Papierlog - Multi-Checkliste

- bei Doppel-QSO Meldungsfenster anzeigen (sonst nur Hinweis)
- Abfrage im Web für Loc/Beam Abfrage auch für Name, QTH
- nächste Ild.Nummer automatisch

ator, SSB, high power
gle operator, mixed
gle operator, CW
gle operator, SSB
1-DN8, /T-Stationen

Computerzeit

- Computer läuft mit Ortszeit
- Computer läuft mit UTC-Zeit

Band	Multi
10m	1

Band	Punkte
10m	1

Total
1 QSO
1 Multi x
1 Punkte =
1 Pkt.

Drucken / E-Log

Hilfe

Beenden

Sortieren nach:
Datum

Suche

HAM DARC10

"DARC 10 m-Contest"

Contest-Log ▾

Datum (von) ▾

Datum (bis)

10m DARC

"DARC 10-m-Contest 2026"

Angaben zum Contest

Contestname: Datum, von bis
UTC, von bis

Regeln

Auswertung

Band	QSO
10m	1

Contest- Teilnehmer

Call: / DOK LOC

Hinweis



Dateiausgabe:

Geben Sie im folgenden Dialog an, wohin die Datei gespeichert werden soll: Cabrillo - Datei DL7APJ.CBR



Datum automatisch setzen

Zeit automatisch setzen

RST sent mit 59(9) fest vorgeben

RST rcvd mit 59(9) fest vorgeben

RSTs nicht sperren

Menüabfrage, wenn für eine Station mehrere DXCC möglich sind

Vorgaben für QSL-Druck

QSL s

QSL r

Computer läuft mit Ortszeit

Computer läuft mit UTC-Zeit

Total
1 QSO
1 Multi x
1 Punkte =

HAM DARC10

"DARC 10 m-Contest"

Contest-Log ▾ Datum (von) ▾ Datum (bis)

10m DARC

"DARC 10-m-Contest 2026"

Angaben zum Contest

Contestname: 10m DARC Datum, von: 11.01.2026 bis: 11.01.2026 UTC, von: 09:00 bis: 11:00 **Regeln**

Auswertung

Band	QSO
10m	1

Contest- Teilnehmer

Call: DL7APJ / Name: **Matthia:** Straße:

Speichern unter

Bibliotheken > Dokumente

Dokumente durchsuchen 🔍

Teilnahme

Teilnahmeart

- Single operator, mixed
- Single operator, mixed
- Single operator, CW, I
- Single operator, CW, H
- Single operator, SSB, I

Programm- Einstellung

- Datum automatisch setzen
- Zeit automatisch setzen
- RST sent mit 59(9) fest
- RST rcvd mit 59(9) fest
- RSTs nicht sperren
- Menüabfrage, wenn für
- bei Doppel-QSO Meldung
- Abfrage im Web für Log
- nächste Ild.Nummer au

Drucken / E-Log

Sortieren nach: Datum Suche

Organisieren ▾ Neuer Ordner

Name Änderungsdatum Typ

▼ Dokumente

📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner
📁		Dateiordner

Bibliotheken
Bilder
Dokumente

Dateiname: DL7APJ-DL_SSB_low.CBR

Dateityp: Cabrillo - Datei(*.CBR)

Speichern Abbrechen

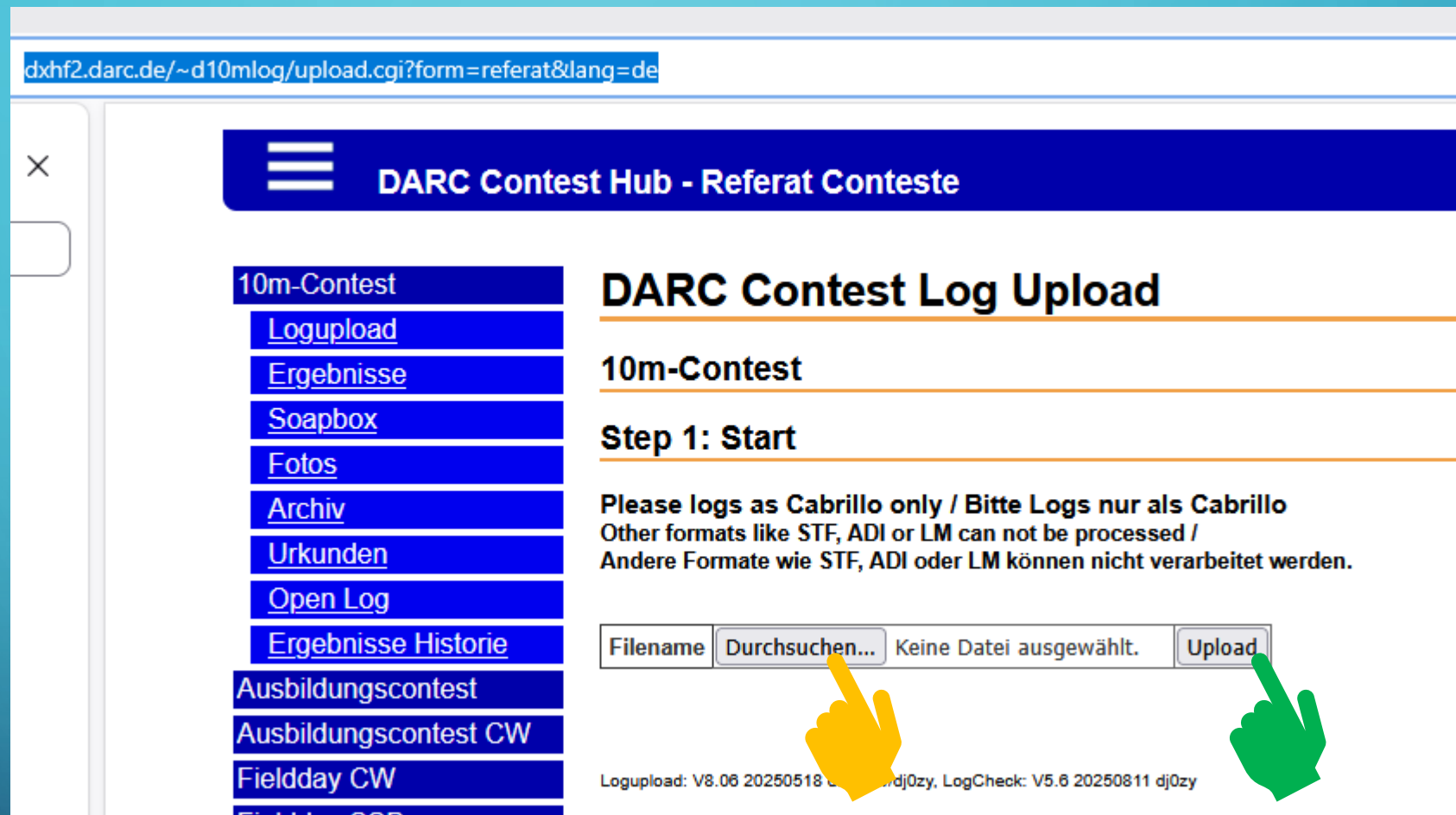
Ordner ausblenden

Nun am gewünschten Ort abspeichern...fertig



Hier hochladen der „Cabrillo-Datei“

<https://dxhf2.darc.de/~d10mlog/upload.cgi?form=referat&lang=de>



The screenshot shows a web browser window with the URL `dxhf2.darc.de/~d10mlog/upload.cgi?form=referat&lang=de`. The page title is "DARC Contest Hub - Referat Conteste". On the left, there is a navigation menu with the following items: 10m-Contest, Logupload, Ergebnisse, Soapbox, Fotos, Archiv, Urkunden, Open Log, Ergebnisse Historie, Ausbildungscontest, Ausbildungscontest CW, Fieldday CW, and Fieldday SSP. The main content area is titled "DARC Contest Log Upload" and "10m-Contest". Under "Step 1: Start", there is a message: "Please logs as Cabrillo only / Bitte Logs nur als Cabrillo. Other formats like STF, ADI or LM can not be processed / Andere Formate wie STF, ADI oder LM können nicht verarbeitet werden." Below this message is a file upload form with a "Filename" field, a "Durchsuchen..." button, a text field containing "Keine Datei ausgewählt.", and an "Upload" button. A yellow hand icon points to the "Durchsuchen..." button, and a green hand icon points to the "Upload" button. At the bottom of the page, there is a footer: "Logupload: V8.06 20250518 C...dj0zy, LogCheck: V5.6 20250811 dj0zy".

...und nun die Auswertung abwarten....Viel Erfolg....

