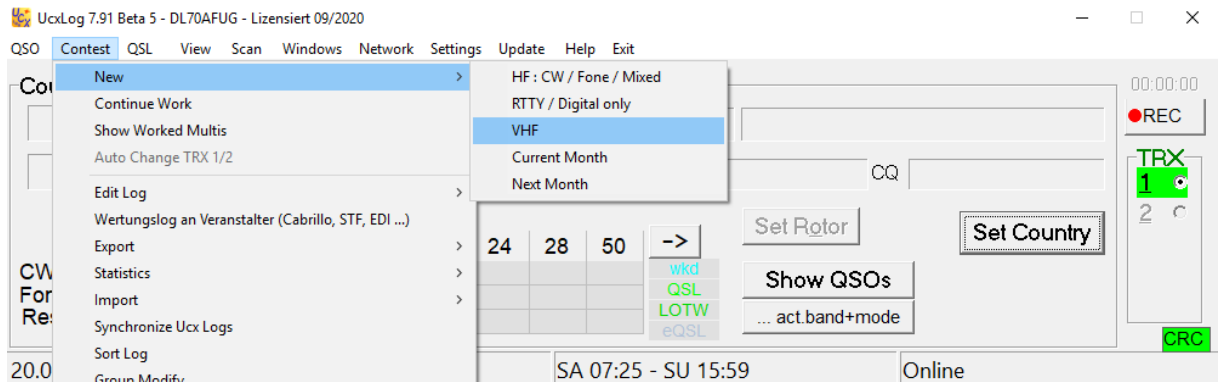


Ausbildungscontest mittels UCXLog nachträglich loggen

Wer beim Contest lieber mit dem Papierlog arbeitet, kann dieses mittels UCXLog einfach in ein elektronisches Log verwandeln.

1. Programm starten
2. Im Hauptfenster Contest → New → VHF auswählen:



3. Bei „Time“ auf „Past“ klicken und der Tag an dem der Contest stattfand eintragen.
Dann Links „DARC 2m Ausbildungscontest“ auswählen, Einstellungen bis auf „Contest Periode“ belassen und OK klicken:

Select Contest ✕

Show Contests
Jan.-Dez. VHF monthly

- Check Log VHF
- ADRAD Kayldall DMR
- AGCW VHF/UHF
- ARRL EME
- ARRL Field Day
- CQ DX Marathon
- DARC 2m Ausbildungscontest**
- DARC Baden-Würtbg. VHF/UHF
- DARC Bayern-Ost VHF/UHF
- DARC Bayerischer Bergtag
- DARC Brandenburg Klub VHF
- DARC Brandenburg-Berlin UKW
- DARC Februar QSO-Party
- DARC Februar QSO-Party UKW
- DARC Franken VHF/UHF
- DARC Funkertag Juni-Party
- DARC Funkertag Juni-Party UKW
- DARC Hamburg VHF/UHF
- DARC Hessen VHF
- DARC Holzhammer
- DARC HSW Aktivitaetswettbewerb UKW
- DARC Koeln-Aachen VHF/UHF
- DARC Mecklenburg-Vorpommern VHF
- DARC Mikrowellen-Wettbewerb
- DARC R-(Nordrhein) UKW
- DARC Rheinland-Pfalz Akt.Abend UKW
- DARC Rheinland-Pfalz Akt.Woche 2m
- DARC Rheinland-Pfalz Akt.Woche UHF

Search:

Time
 Now (real-time work)
 Past (off-line late data collection) 19.01.2019

Band
 144

Mode
 FONE

Exchange Number
 Constant or incremental private nr
 Incremental private nr per band
 Incremental shared nr
 Incremental shared nr per band

Contest Periode Apr

File name: DL24 19S7.UCX **will be created**

Attention: Check the contest rules for allowed bands and modes !!!

Escape Ok

4. Es öffnet sich das Contestfenster, hier den eigenen DOK anstelle von XXX in das Feld „Nr“ eintragen:

	144					Total
QSOs						0
Points						0
Multi1						0
						0
QSOs/h						0
Score						0

New QSO

144000 kHz Mode FM TX ID 0 ESM OFF Points 0

Date UTC Call sign Sent Nr Rcvd Nr / Locator

19.1. 00:00 59 L11 59

Remove QSO Log

Multis needed

5. Übertragen der QSOs wie folgt:

	144					Total
QSOs						0
Points						0
Multi1						0
						0
QSOs/h						0
Score						0

New QSO

144000 kHz Mode FM TX ID 0 ESM OFF Points 1

Date UTC Call sign Sent Nr Rcvd Nr / Locator

19.1. 15:33 DD4EA 59 L11 59 L31

Remove QSO Log

Multis needed

Datum kontrollieren und die Uhrzeit eintragen.

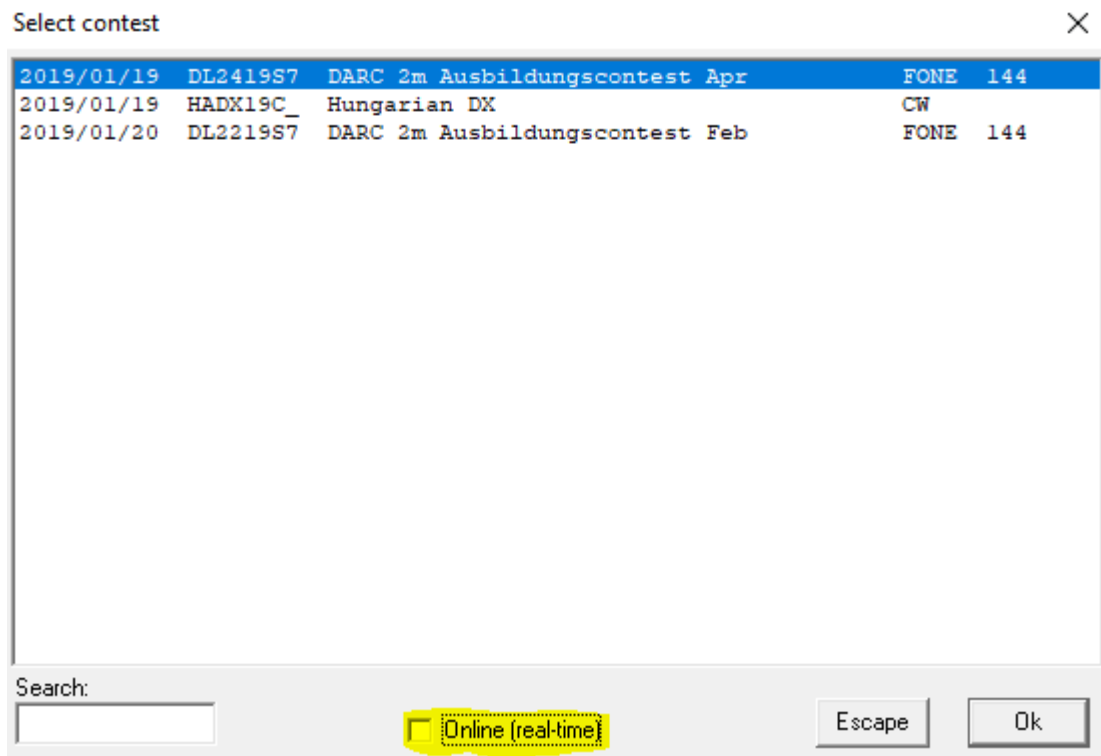
Rufzeichen bei „Call sign“ eintragen und mit der Leertaste in das nächste Feld (Nr / Locator) springen. Dort den DOK eintragen und auf „Log“ klicken (oder ENTER drücken).

Ausnahmen:

Bei Deutschen ohne DOK ist NM (für No Member) einzutragen.

Bei Ausländern ist laufende Nummer (zum Beispiel 001) einzutragen.

6. Tipp: Wenn man das aktive Contest Fenster (versehentlich) zu macht, kann man es mit Contest → „Continue Work“ wieder öffnen. Hier ist es wichtig den Haken bei „Online“ weg zu machen.



7. Tipp: Mit der Zeit füllt sich das Log und es sieht so aus:

DARC 2m Ausb. Apr - 144 MHz - FM - DL70AFUG

	144					Total
QSOs	5					5
Points	7					7
Multi1	3					3
	0					0
QSOs/h	26					26
Score	21					21

Chart Square Map
Compare DX Spot
Ctrl+I: Intern
Last Hour 10 min
40 40

New QSO

144000 kHz Mode FM TX ID 0 ESM OFF Points 0
Band Multi

Date	UTC	Call sign	Sent	Nr	Rcvd	Nr / Locator	Info	Note
19.1.	15:39		59	L11	59			

<Esc> Remove QSO <Enter> Log

Multis needed

Last logged

```

Jan 19 15:33 DD4EA 144 FM 59 L11 59 L31
Jan 19 15:35 PE1FIB 144 FM 59 L11 59 001
Jan 19 15:39 DF5TT 144 FM 59 L11 59 NM 333km 146°
Jan 19 15:42 DO1EMC 144 FM 59 L11 59 L11
Jan 19 15:39 DN1ZDF 144 FM 59 L11 59 Z44
  
```

Oben sieht man die Statistik, hier 5 QSOs (die 7 Punkte bringen) und 3 Multiplikatoren. Das ergibt ein Ergebnis von 21.

Unten sieht man eine Liste der gearbeiteten Stationen.

8. Tipp: Editieren des Logs:

Falls man etwas korrigieren möchte, klickt man in der Mitte auf „Edit Log“, dann tut sich ein Fenster auf. In diesem kann man die Felder editieren, indem man reinklickt:

DARC 2m Ausb. Apr - 144 MHz - FM - 2019

QSO No.		Call		Sent		Rcvd		QSL						
Month	Day	UTC	kHz(MHz)	Mode	RST	Number	RST	Number	Multi 1	Multi 2	Points	S	R	Country
Jan	19	1533	144	FM	59	L11	59	L31	L31		1			DL
Jan	19	1535	144	FM	59	L11	59	001			1			PA
Jan	19	1539	144	FM	59	L11	59	NM			1			DL
Jan	19	1542	144	FM	59	L11	59	L11	L11		2			DL
Jan	19	1539	144	FM	59	L11	59	Z44	Z44		2			DL

Recalculate Multi/Points: Only Selected | All (further)

Rcvd Number Cross Check: Start | Continue

Buttons: Edit Full | Delete QSO | Undo | Exit & Save

Danach mit „Exit & Save“ abspeichern.

9. Tipp: Man kann man die aktuellen Eingaben vor dem Loggen mittels „Remove QSO“ löschen und muss nicht mühselig alle Felder leermachen.

10. Abrechnung:

Als Erstes das aktive Contestfenster schließen:

DARC 2m Ausb. Apr - 144 MHz - FM - DL70AFUG

	144	Total
QSOs	5	5
Points	7	7
Multi1	3	3
	0	0
QSOs/h	26	26
Score	21	21

Chart Square Map Compare DX Spot Ctrl+I: Intern

Last Hour 10 min 40 40

New QSO

144000 kHz Mode FM TX ID 0 ESM OFF Points 0

Band Multi

Date	UTC	Call sign	Sent Nr	Rcvd Nr / Locator	Info	Note
19.1.	15:39		59 L11	59		

<Esc> Remove QSO <Enter> Log

Multis needed

Danach im Hauptfenster „Contest“ → „Wertungslog an Veranstalter“ auswählen.

Hier den abzurechnenden Contest auswählen und OK klicken:

Select contest

2019/01/19	DL2419S7	DARC 2m Ausbildungscontest Apr	FONE	144
2019/01/19	HADK19C	Hungarian DX	CW	
2019/01/20	DL2219S7	DARC 2m Ausbildungscontest Feb	FONE	144

Search:

Escape Ok

11. Mittels „Change“ ein Verzeichnis auswählen wo das Log hingeschrieben werden soll oder gegebenen Pfad merken. Dann OK klicken.

Export contest to text files: DARC 2m Ausb. Apr - 144 MHz - FM

Destination file Append EDI category number
 C:\UCXLOG\LOGS\DL70AFUG\EXPORT\2019\DL2419S7\DL70AFUG Change ...

Log form
 Cabrillo 2.0 3.0
 Plain text
 Stuetzerbach (STF)
 REG1TEST (EDI)

File extension
 Log Score Additional SUM file

Separate logs per
 Band Mode Escape

Only checklog Duplicate check list Ok

12. Persönliche Daten wie Name, Adresse, E-Mail und DOK ändern. Bitte keine Umlaute verwenden. Eventuell bei „Category“ die Leistungsklasse von „LOW“ auf „QRP“ stellen und OK klicken:

Contest header values ✕

Contest **Category -**
 Overlay
 Station CLASSIC ROOKIE
 Time BAND-LIMITED TB-WIRES
 Transmitter NOVICE-TECH OVER-50
 SINGLE-ELEMENT ANTENNA

Category
 SINGLE-OP Assisted
 2M LOW FM NON-ASSISTED

Callsign Club DOK

Operator Callsigns (separated by blanks)

Name
 Address

 E-mail

Offtimes		
Date	Begin	End
19.01.2019	00:00	00:00
19.01.2019	00:00	00:00
19.01.2019	00:00	00:00
		Total: 00:00

Soap text

Log
 Band kHz

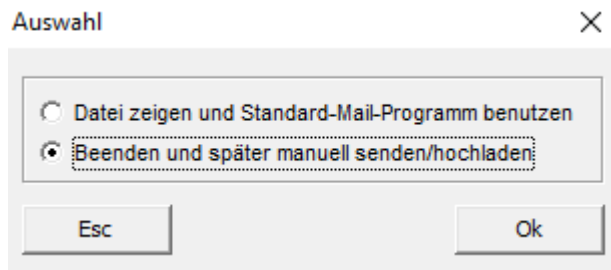
Permit TX ID > 1

TX Ant
 RX above ground sea level

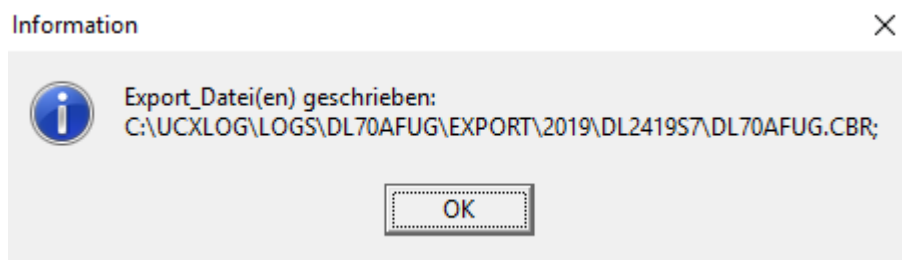
Station
 Address Power

Escape Ok

13. Nochmal OK klicken,



Und nochmal:



14. Datei aus dem Ordner holen und öffnen, dazu den Windows Standard Editor (Notepad) auswählen.
Nochmal nachsehen, ob alles stimmt.

DL2419S7

Freigeben Ansicht

opieren Einfügen Ausschneiden Pfad kopieren Verknüpfung einfügen Verschieben nach Kopieren nach Löschen Umbenennen Neuer Ordner Einfacher Zugriff

Zwischenablage Organisieren Neu

> Dieser PC > Lokaler Datenträger (C:) > UcxLog > Logs > DL70AFUG > EXPORT > 2019 > DL2419S7

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
DL70AFUG.CBR	20.01.2019 20:11	CBR-Datei	1 KB

DL70AFUG.CBR - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe

```

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: 2M AUSBILDUNGSCONTEST
CALLSIGN: DL70AFUG
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: 2M
CATEGORY-MODE: FM
CATEGORY-POWER: LOW
CATEGORY-ASSISTED: NON-ASSISTED
CATEGORY-TRANSMITTER: ONE
SPECIFIC: L11
CLAIMED-SCORE: 21
CREATED-BY: UcxLog 7.91
NAME: Michael Funke
ADDRESS: Hans-Boeckler-Platz 9
ADDRESS: 45468 Muelheim an der Ruhr
EMAIL: dl4eax@dark.de
QSO: 144 FM 2019-01-19 1533 DL70AFUG 59 L11 DD4EA 59 L31
QSO: 144 FM 2019-01-19 1535 DL70AFUG 59 L11 PE1FIB 59 001
QSO: 144 FM 2019-01-19 1539 DL70AFUG 59 L11 DF7TT 59 NM
QSO: 144 FM 2019-01-19 1539 DL70AFUG 59 L11 DN1ZDF 59 Z44
QSO: 144 FM 2019-01-19 1542 DL70AFUG 59 L11 D01EMC 59 L11
END-OF-LOG:

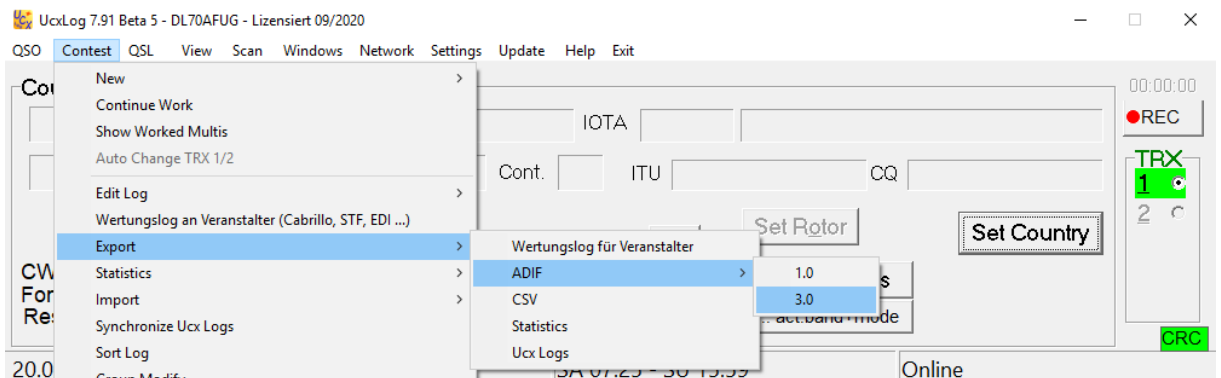
```

Windows (CRLF) Zeile 1, Spalte 1 100%

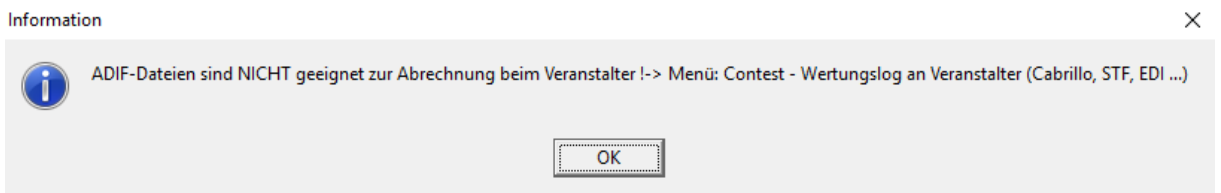
15. Wie in der Ausschreibung beschrieben einreichen.

16. Optional: Das Log in ADIF exportieren um es in ein anderes Logprogramm zu importieren.

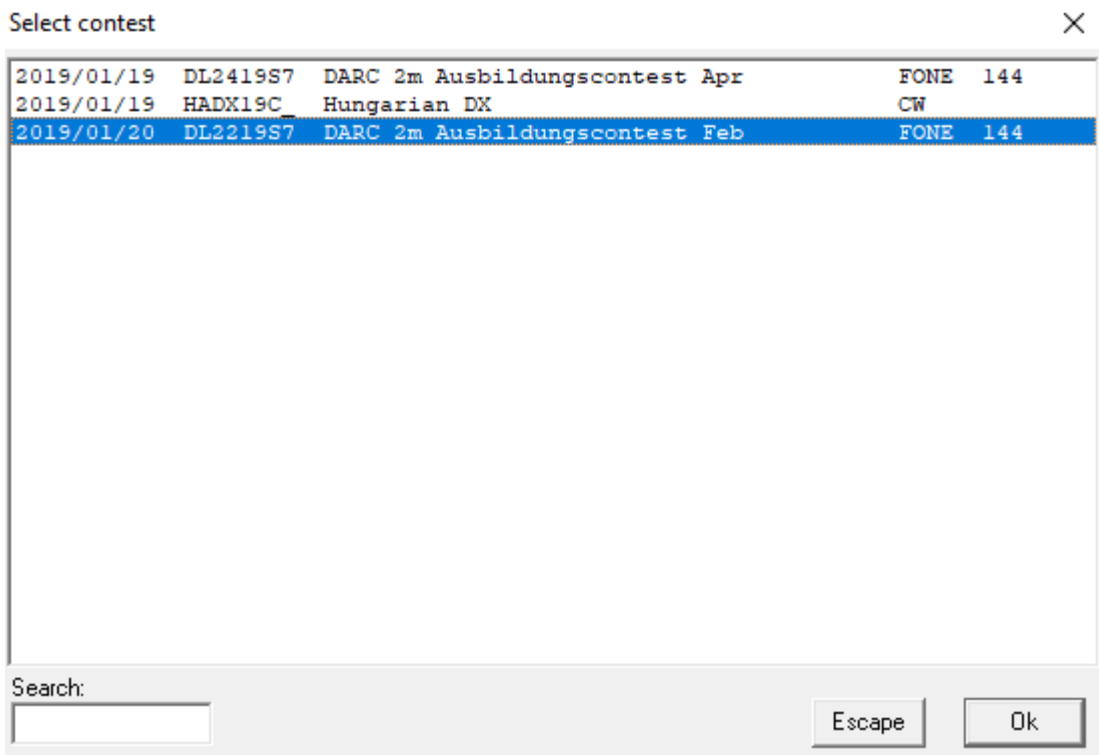
Contest → Export → ADIF → 3.0:



OK klicken:



Contest auswählen:



Einen Ordner zum Abspeichern der ADIF Datei wählen:

