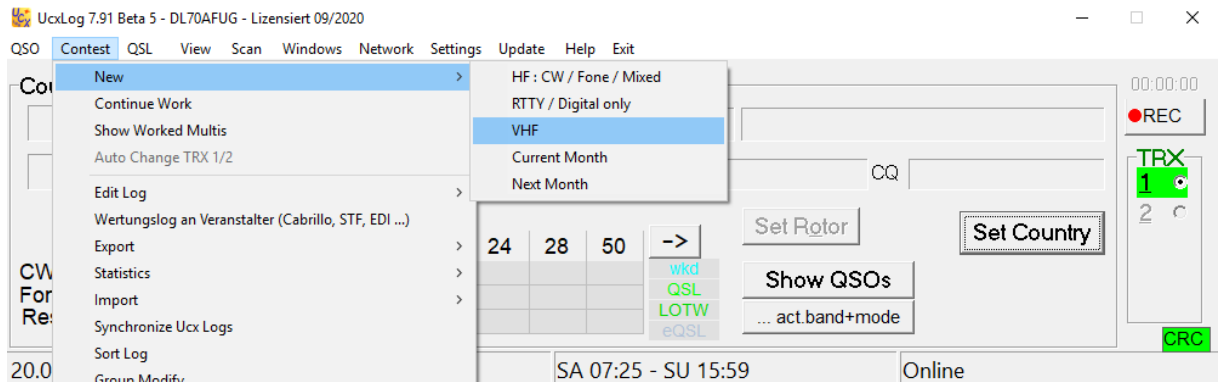
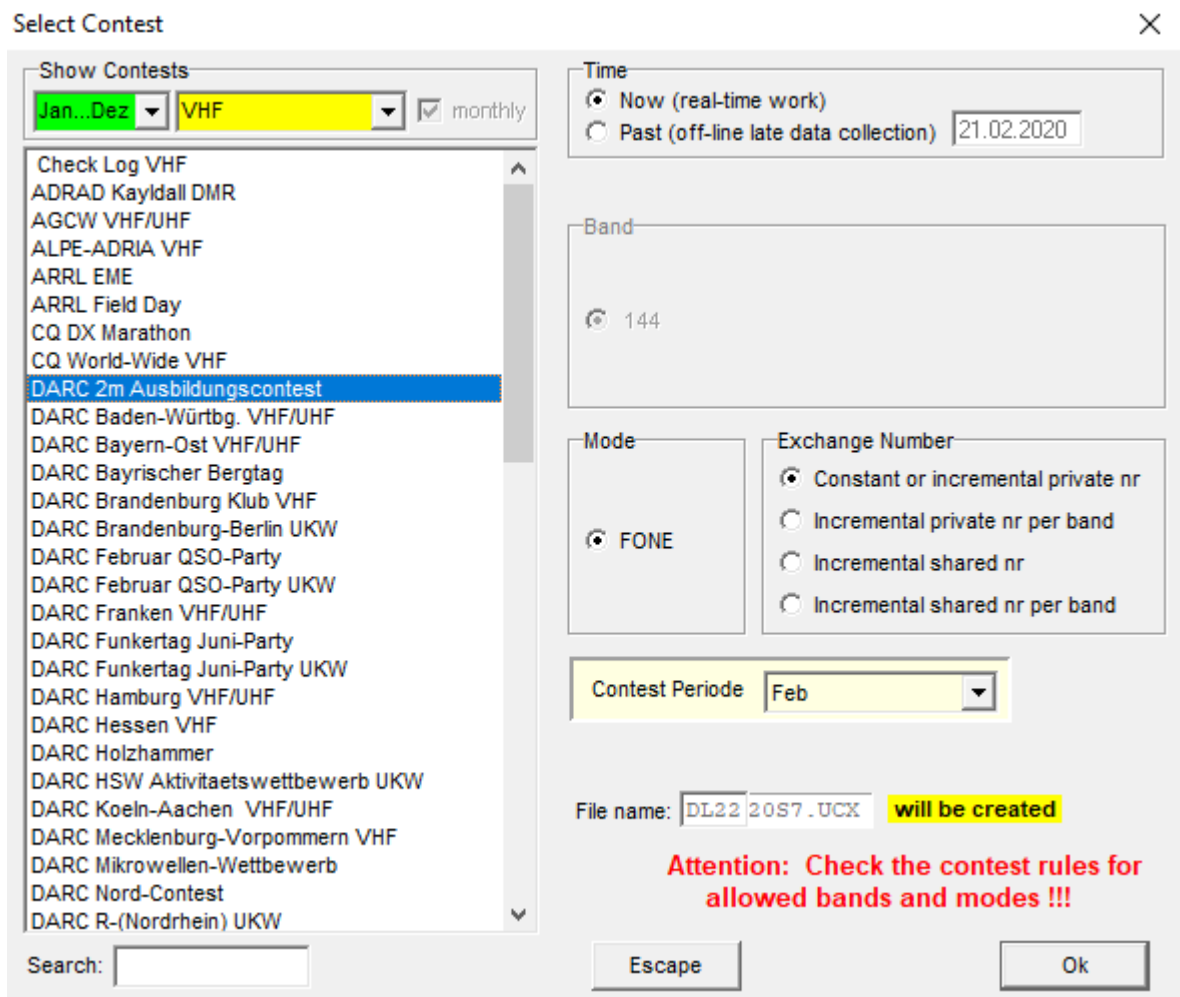


Ausbildungscontest mittels UCXLog durchführen

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



3. Links „DARC 2m Ausbildungscontest“ auswählen, Einstellungen bis auf „Contest Periode“ belassen und OK klicken:



- Es öffnet sich das Contest Fenster, hier ist der Locator schon vorbelegt mit der Einstellung die man bei der Installation vorgenommen hat:

	144					Total
QSOs						0
Points						0
Countries						0
Squares						0
QSOs/h						
ODX/km						

New QSO

145500 kHz Mode FM TX ID 0 ESM OFF Points 0

Date	UTC	Call sign	Sent	Nr	Locator	Rcvd	Nr / Locator
21.2.	09:26		59	001	JO31KK	59	

Tipp: Zum Ändern des eigenen Locators, geht man zu „Settings -> Station“.

- Loggen wie folgt:

	144					Total
QSOs						0
Points						0
Countries						0
Squares						0
QSOs/h						
ODX/km						

New QSO

145500 kHz Mode FM TX ID 0 ESM OFF Points 22

Date	UTC	Call sign	Sent	Nr	Locator	Rcvd	Nr / Locator
21.2.	09:28	DD7EQ	59	001	JO31KK	59	002JO31IG

Das Rufzeichen bei „Call sign“ eintragen und mit der **Leertaste** in das nächste Feld (Nr / Locator) springen. Dort zuerst die laufende Nummer der Gegenstation eintragen und dann den Locator. Es kann sein, dass der Locator schon mit einem Wert aus der Datenbank vorbelegt ist, dann bitte prüfen ob der auch stimmt. Danach auf „Log“ klicken (oder ENTER drücken).

Tipp: Bei „Points“ sieht man die Entfernung in km, die hier der Punkteanzahl entspricht.

- Tipp: Wenn man das aktive Contest Fenster (versehentlich) zu macht, kann man es mit Contest → „Continue Work“ wieder öffnen.

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

DARC 2m Ausb. Feb - 144 MHz - FONE - DL4EAX

	144						Total
QSOs	3						3
Points	96						96
Countries	1						1
Squares	1						1
QSOs/h	24						24
ODX/km	47						ø 32

Chart Square Map

Compare DX Spot
Ctrl+I: Intern

Last Hour 10 min
24 24

New QSO

145500 kHz Mode FM TX ID 0 Edit Log Undo Log ESM OFF Points 0

Date UTC Call sign Sent Nr Locator Rcvd Nr / Locator Info Note

21.2. 09:36 [Call sign] 59 004 JO31KK 59 [Locator]

<Esc> Remove QSO <Enter> Log

Last logged

```

Feb 21 09:30 DD7EQ 145500 FM 59 001 JO31KK 59 002 JO31IG 22km 212°
Feb 21 09:35 DL1EIP 145500 FM 59 002 JO31KK 59 005 JO31DF 47km 240°
Feb 21 09:35 DO1PGR 145500 FM 59 003 JO31KK 59 002 JO31ON 27km 59°

```

Oben sieht man die Statistik, hier 3 QSOs mit insgesamt 96 Punkten.

Unten sieht man die 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. Feb - 144 MHz - FONE - 2020 X

QSO No.		Call				Sent		Rcvd		QSL					
Month	Day	UTC	kHz(MHz)	Mode	Call	RST	Number	RST	Number	Multi 1	Multi 2	Points	S	R	Country
Feb	20	1503	145500	FM	DD4EA	59	001 JO31KK	59	002 JO31BS	DL	JO31	64			DL
Feb	20	1505	145500	FM	DF7JU	59	002 JO31KK	59	003 JO31CQ	DL	JO31	54			DL
Feb	20	1508	145500	FM	PA3CVQ	59	003 JO31KK	59	001 JO31GW	PA	JO31	61			PA

Recalculate Multi/Points

Rcvd Number Cross Check

Danach mit „Exit & Save“ abspeichern.

9. Tipp: Kommt ein QSO doch nicht zustande, kann man die Eingaben vor dem Loggen mittels „Remove QSO“ löschen und muss nicht mühselig alle Felder leermachen.

10. Abrechnung:

Als Erstes das aktive Contest Fenster schließen:

DARC 2m Ausb. Feb - 144 MHz - FONE - DL4EAX

	144					Total
QSOs	3					3
Points	96					96
Countries	1					1
Squares	1					1
QSOs/h	24					24
ODX/km	47					ø 32

Chart Square Map Compare DX Spot Ctrl+I: Intern

Last Hour 10 min 24 24

New QSO

145500 kHz Mode FM TX ID 0 ESM OFF Points 0

Band Edit Log Undo Log

Date	UTC	Call sign	Sent	Nr	Locator	Rcvd	Nr / Locator	Info	Note
21.2.	09:44		59	004	JO31KK	59			

<Esc> Remove QSO <Enter> Log

Danach im Hauptfenster „Contest“ → „Wertungslog“ auswählen.
Hier den abzurechnenden Contest auswählen und OK klicken:

Select contest

2019/01/19	HADX19C	Hungarian DX	CW
2019/01/20	DL2219S7	DARC 2m Ausbildungscontest Feb	FONE 144

Search:

Escape Ok

Export contest to text files: DARC 2m Ausb. Feb - 144 MHz - FONE

Destination file Append EDI category number
 C:\UCXLOG-DL4EAX\LOGS\DL4EAX\EXPORT\2020\DL2220S7\DL4EAX 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

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

11. Persönliche Daten wie Name, Adresse, E-Mail und DOK ändern. Bitte keine Umlaute verwenden. Die anderen Felder sind für diesen Contest nicht relevant. Danach „OK“ klicken:

Contest header values ✕

Contest

Category **Band Log 144**
 SINGLE-OP

Die genaue Klasse laut Ausschreibung eintragen !

Category -
 Overlay
 DXpedition ROOKIE BAND-LIMITED
 TB-WIRES OVER-50 HQ
 Time SINGLE-ELEMENT ANTENNA
 WIRE-ONLY

Callsign Club DOK

Operator Callsigns (separated by blanks) Responsible Operator

Name
 Address

 Post Code City
 E-mail

Offtimes

Date	Begin	End
19.02.2021	00:00	00:00
19.02.2021	00:00	00:00
19.02.2021	00:00	00:00
Total:		00:00

Soap text

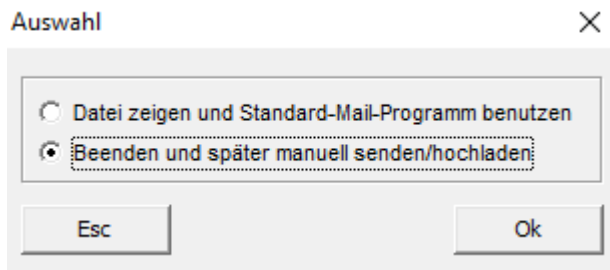
Log Band kHz
 Permit TX ID > 1

TX Ant
 RX above ground sea level

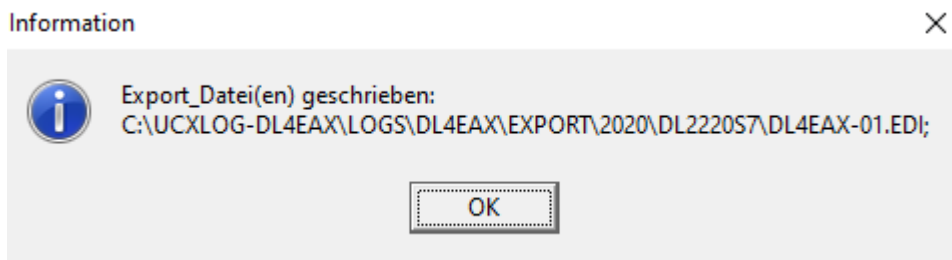
Station Address Power

Escape Ok

12. Nochmal OK klicken,

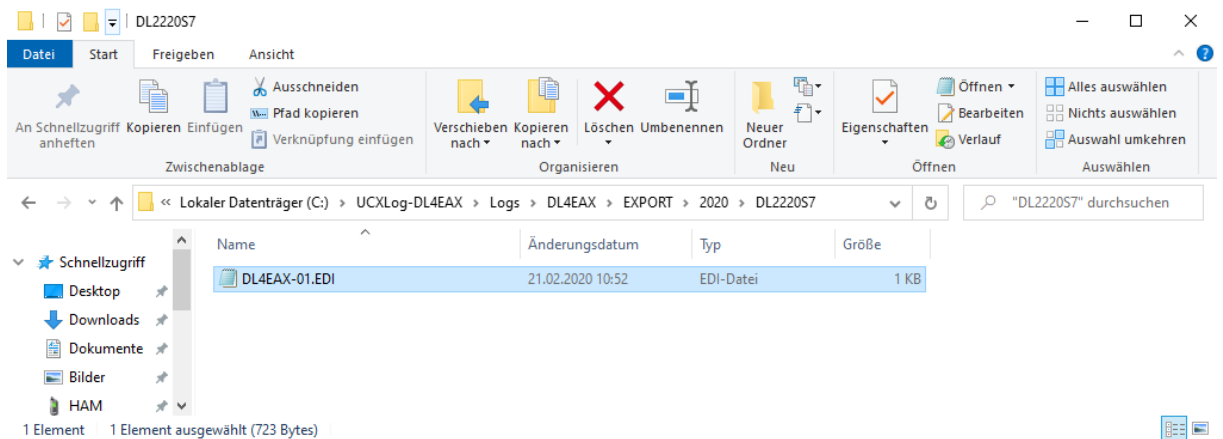


Und nochmal:



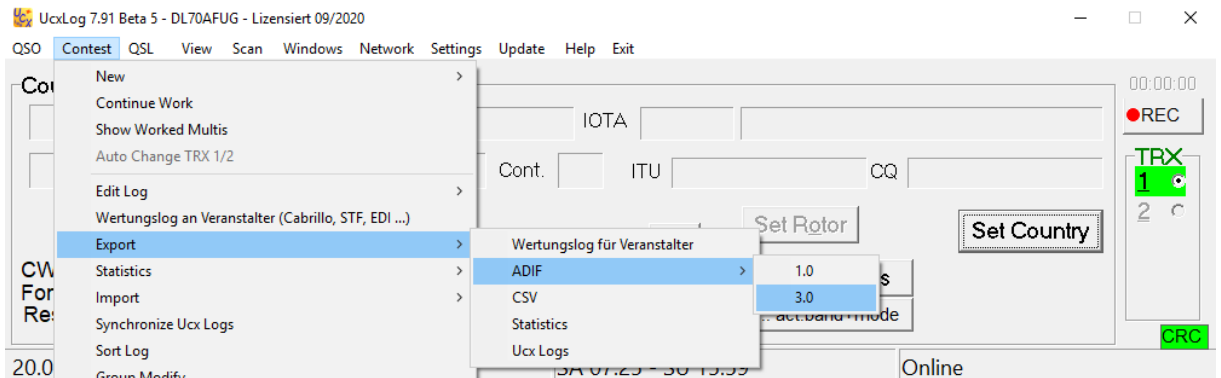
13. Datei aus dem Ordner holen und per E-Mail an dl4eax@dar.de schicken.

Tipp: Um sich den Inhalt der Datei anzusehen, kann man diese mit den Windows Standard Editor (Notepad) öffnen.

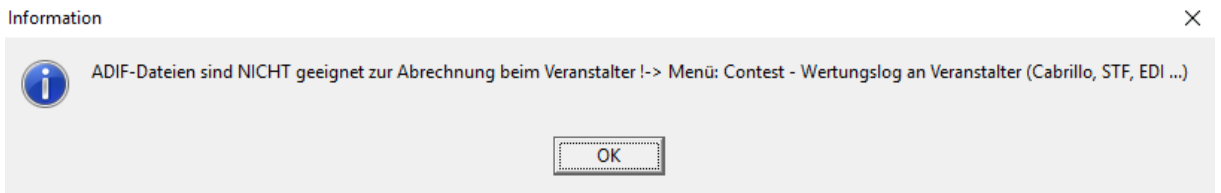


14. Optional: Das Log in ADIF exportieren um es in ein anderes Logprogramm zu importieren.

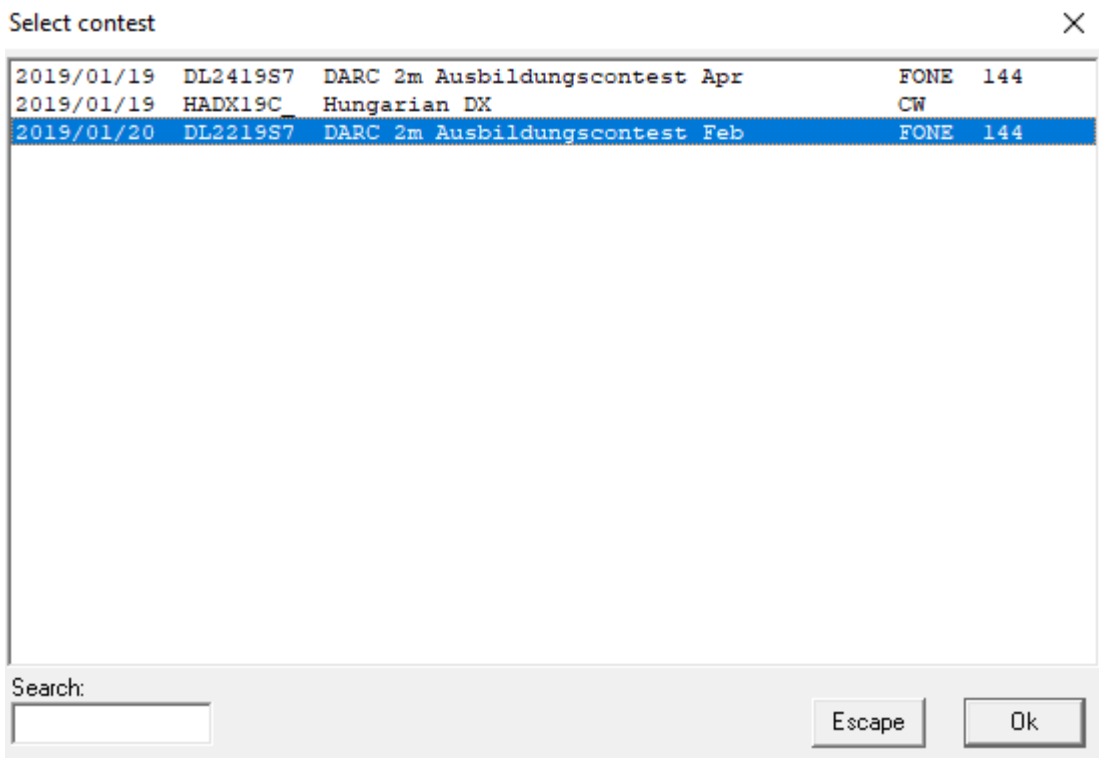
Contest → Export → ADIF → 3.0:



OK klicken:



Contest auswählen:



Einen Ordner zum Abspeichern der ADIF Datei wählen:

