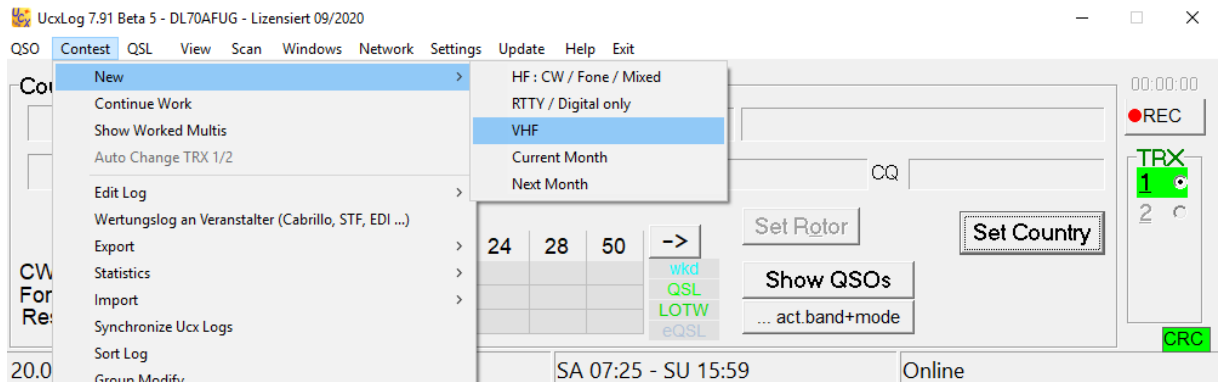
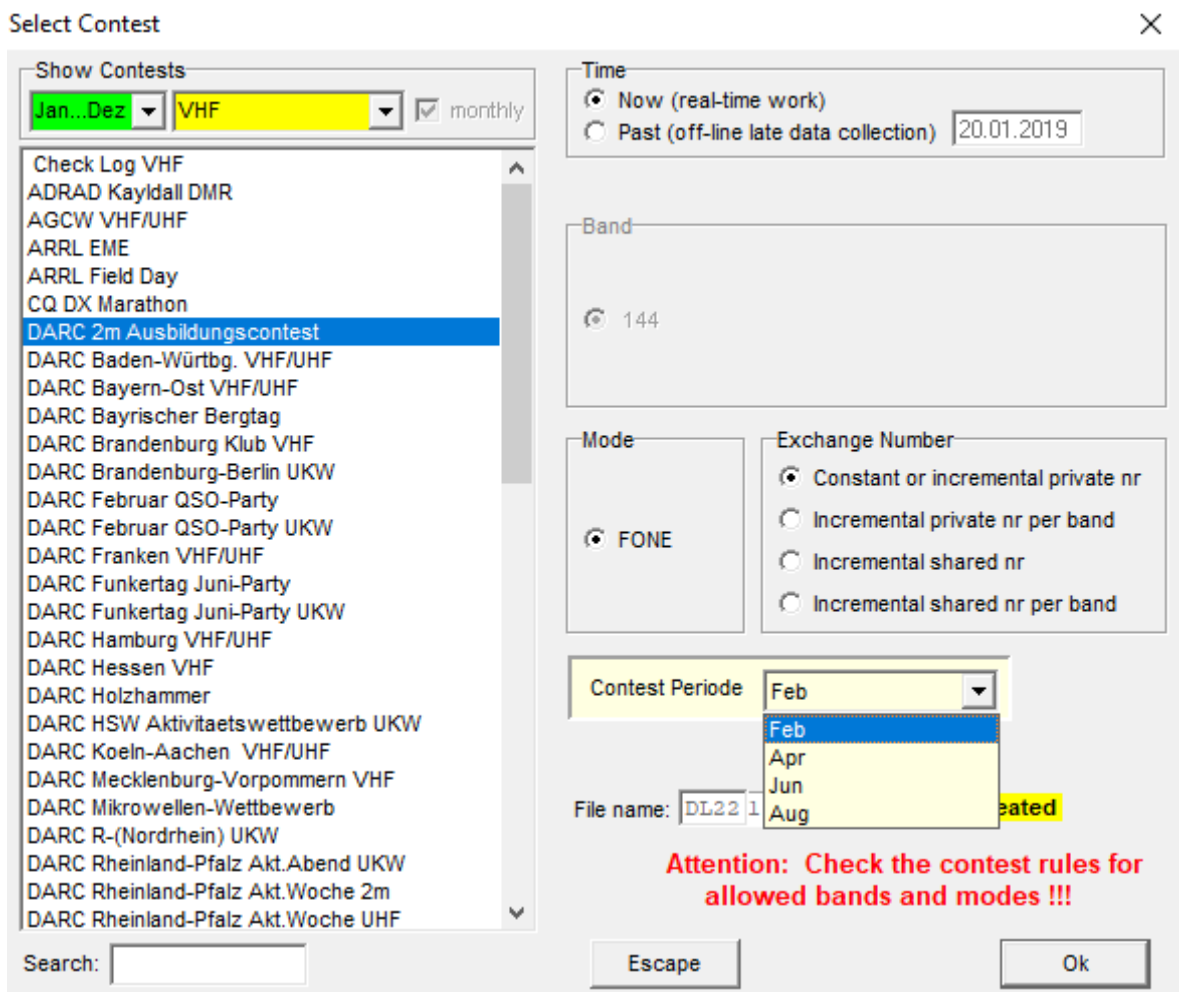


# Ausbildungscontest mittels UCXLog durchführen

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 Contestfenster, hier den eigenen DOK anstelle von XXX in das Feld „Nr“ eintragen:

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

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

Chart Square Map

Compare DX Spot  
Ctrl+I: Intern

Last Hour 10 min

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
20.1.	17:54		59	L11	59			

<Esc> <Enter>

Remove QSO Log

Multis needed

- Loggen wie folgt:

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

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

Chart Square Map

Compare DX Spot  
Ctrl+I: Intern

Last Hour 10 min

New QSO

144000 kHz Mode FM TX ID 0 ESM OFF Points 1

Band Multi R22

Date	UTC	Call sign	Sent	Nr	Rcvd	Nr / Locator	Info	Note
20.1.	17:55	DD7EQ	59	L11	59	R22		

<Esc> <Enter>

Remove QSO Log

Multis needed

212°

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.

- 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 - FM - DL70AFUG

	144					Total
QSOs	6					6
Points	8					8
Multi1	4					4
	0					0
QSOs/h	60					60
Score	32					32

Chart Square Map Compare DX Spot Ctrl+I: Intern

Last Hour 10 min 60 60

New QSO

144000 kHz Mode FM TX ID 0 Edit Log Undo Log ESM OFF Points 0

Band Multi

Date	UTC	Call sign	Sent	Nr	Rcvd	Nr / Locator	Info	Note
20.1.	18:02		59	L11	59			

<Esc> Remove QSO <Enter> Log

Multis needed

Last logged

```

Jan 20 17:57 DD7EQ 144 FM 59 L11 59 R22 22km 212°
Jan 20 17:58 DF3EC 144 FM 59 L11 59 NM 73km 28°
Jan 20 18:00 PA3CWQ 144 FM 59 L11 59 001 78km 299°
Jan 20 18:01 DO1FFE 144 FM 59 L11 59 L11
Jan 20 18:01 DK3EL 144 FM 59 L11 59 L31
Jan 20 18:02 DN1KKF 144 FM 59 L11 59 N06
    
```

Oben sieht man die Statistik, hier 6 QSOs (die 8 Punkte bringen) und 4 Multiplikatoren. Das ergibt ein Ergebnis von 32.

Unten sieht man eine Liste der gearbeiteten Stationen.



## 10. Abrechnung:

Als Erstes das aktive Contestfenster schließen:

The screenshot shows a window titled "DARC 2m Ausb. Feb - 144 MHz - FM - DL70AFUG". It features a summary table, a "New QSO" form, and a "Multis needed" message.

	144	Total
QSOs	6	6
Points	8	8
Multi1	4	4
	0	0
QSOs/h	60	60
Score	32	32

Buttons: Chart, Square Map, Compare, DX Spot (Ctrl+I: Intern), Last Hour 10 min (60 | 60)

New QSO form fields:  
Frequency: 144000 kHz, Mode: FM, TX ID: 0, ESM: OFF, Points: 0  
Date: 20.1., UTC: 18:19, Call sign: [?], Sent Nr: 59, Rcvd Nr / Locator: 59 [?], Info, Note  
Buttons: Remove QSO, Log

Multis needed

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

The "Select contest" dialog box displays a list of contests. The second entry is selected.

Date	Call sign	Contest Name	Mode	Points
2019/01/19	HADX19C	Hungarian DX	CW	
2019/01/20	DL2219S7	DARC 2m Ausbildungscontest Feb	FONE	144

Search: [ ] [Escape] [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. Eventuell bei „Category“ die Leistungsklasse von „LOW“ auf „QRP“ stellen und OK klicken:

Contest header values ✕

Contest

Category   Assisted

2M

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

Callsign  Club  DOK

Operator Callsigns (separated by blanks)

Name   
 Address   
  
 E-mail

Soap text

Offtimes

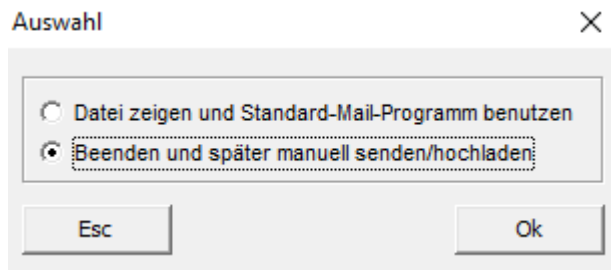
Date	Begin	End
19.01.2019	00:00	00:00
19.01.2019	00:00	00:00
19.01.2019	00:00	00:00
Total:		00:00

Log  Band  kHz

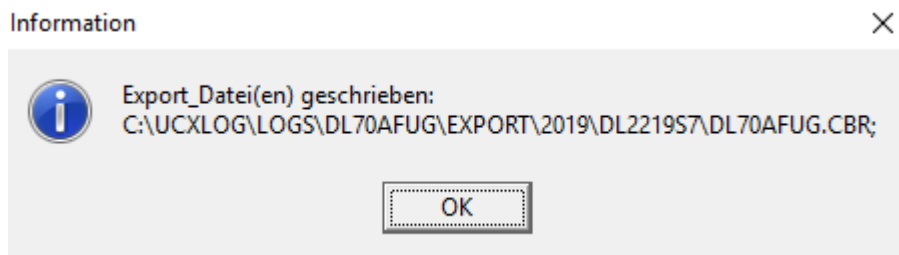
Permit TX ID > 1

TX  Ant   
 RX  above ground  sea level   
 Station  Power   
 Address

12. Nochmal OK klicken,



Und nochmal:



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

The image shows a Windows File Explorer window and a Notepad++ editor window. The File Explorer window displays the path: `Dieser PC > Lokaler Datenträger (C:) > UcxLog > Logs > DL70AFUG > EXPORT > 2019 > DL2219S7`. A file named `DL70AFUG.CBR` is selected, with a size of 1 KB and a modification date of 20.01.2019 19:31. The Notepad++ window, titled `DL70AFUG.CBR - Editor`, shows the following text:

```

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: 32
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 2019-01-20 1757 DL70AFUG 59 L11 DD7EQ 59 R22
QSO: 144 FM 2019-01-20 1758 DL70AFUG 59 L11 DF3EC 59 NM
QSO: 144 FM 2019-01-20 1800 DL70AFUG 59 L11 PA3CWQ 59 001
QSO: 144 FM 2019-01-20 1801 DL70AFUG 59 L11 D04FFE 59 L11
QSO: 144 FM 2019-01-20 1801 DL70AFUG 59 L11 DK3EL 59 L31
QSO: 144 FM 2019-01-20 1802 DL70AFUG 59 L11 DN1KKF 59 N06
END-OF-LOG:

```

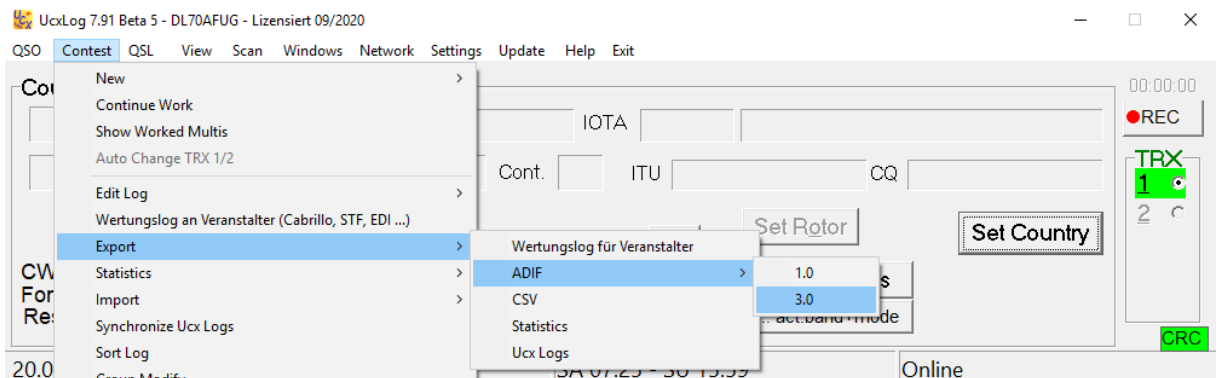
The status bar at the bottom of the Notepad++ window indicates `Windows (CRLF)`, `Zeile 1, Spalte 1`, and `100%`.

14. Wie in der Ausschreibung beschrieben einreichen.

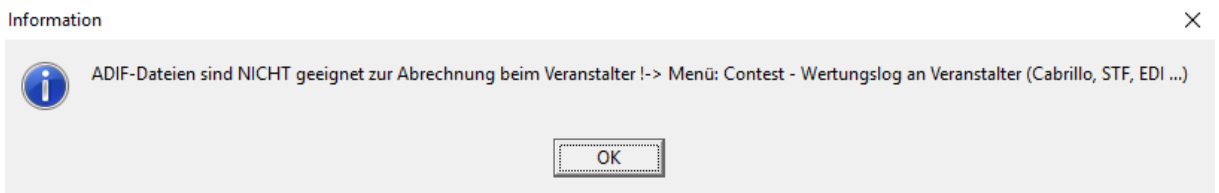


15. Optional: Das Log in ADIF exportieren um es in ein anderes Logprogramm zu importieren.

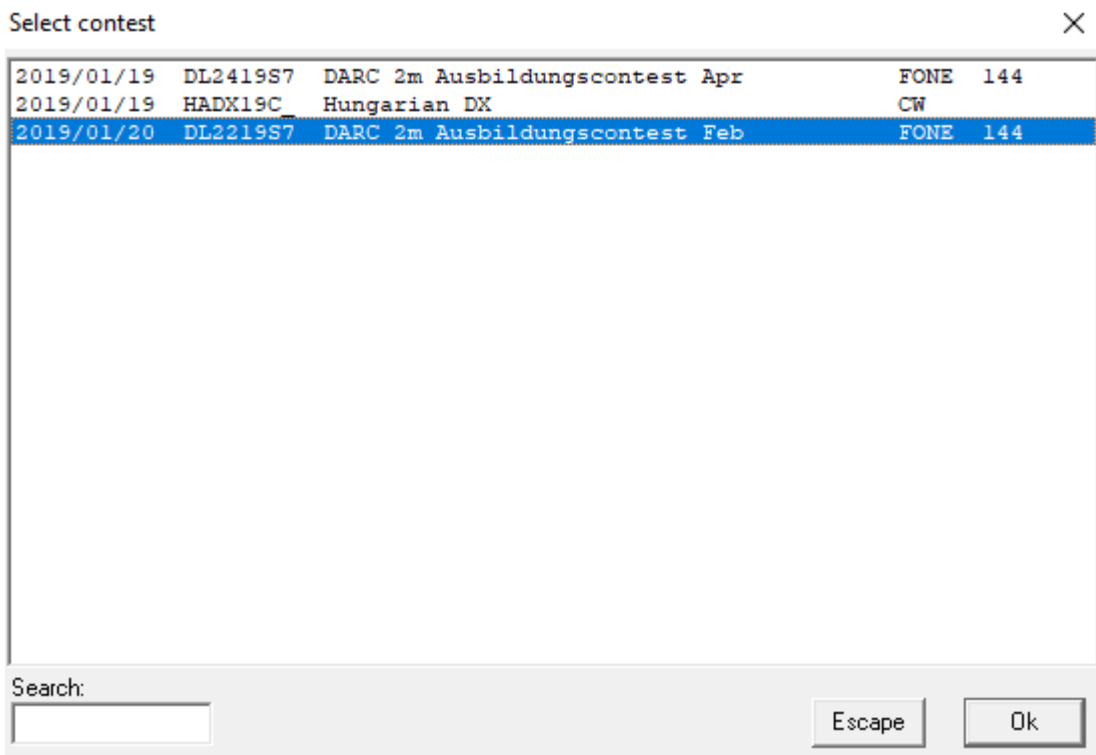
Contest → Export → ADIF → 3.0:



OK klicken:



Contest auswählen:



Einen Ordner zum Abspeichern der ADIF Datei wählen:

