

# Benutzung von Wincontest für den 2m FM Ausbildungscontest

Wincontest ist eine sich auf das wesentliche beschränkende und dennoch komfortable Software zum Loggen der DARC UKW Conteste, welche auch für den 2m FM Ausbildungscontest genutzt werden kann. Dieses Dokument beschreibt die Nutzung der Software.

1. **Wichtig:** Das Eingabefeld erkennt den Inhalt und ordnet ihn automatisch den richtigen Feldern zu. Dadurch kann man alles in ein Feld eintragen, entweder einzeln oder zusammen.
2. Zum Nachträglichen Loggen bietet sich die Eingabe aller Daten zusammen an.  
Format: <Uhrzeit> <Rufzeichen> <Locator> <Erhaltener Rapport und laufende Nummer> <ENTER>  
Beispiel: 14:01 DL4EBJ JO31BS 59003 <ENTER>

WinContest V4.4 - 2m-FM-Februar-2020.mdb

Datei Bearbeiten Optionen Statistik Spezial Hilfe Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 001 09:33

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
09:33		59 001			<input type="checkbox"/>	km	

Info: ()

14:01 DL4EBJ JO31BS 59003 144 MHz

Punkte 0 km/QSO km ODX 0 () Länder 0 Großfelder 0

Nummer	Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	Punkte	Winkel	Kommentar	DOK
--------	------	------------	---------	---------	---------	--------	--------	-----------	-----

Bereit

- Da alle Daten komplett sind, erscheint OK und man kann nochmal ENTER drücken um die Verbindung zu speichern.

WinContest V4.4 - 2m-FM-Februar-2020.mdb

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 002 09:39

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
09:39		59 002			<input type="checkbox"/>	km	

Info: ()

144 MHz

Punkte	64	km/QSO	64	km ODX	64	(DL4EBJ)	Länder	1	Großfelder	1
--------	----	--------	----	--------	----	----------	--------	---	------------	---

Nummer	Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	Punkte	Winkel	Kommentar	DOK
1	14:01	DL4EBJ	59 001	59 003	JO31BS	64	306		

Bereit

### Hinweis:

Es gibt nicht die Möglichkeit das Datum zu eingeben. Wir ändern es später in der Auswertungsdatei, Schritt 8.

#### 4. Editieren von QSOs:

Zuerst das QSO markieren (anklicken) und dann „Bearbeiten -> QSO Ändern“ auswählen oder F2 drücken.

WinContest 4.4 - 2m-FM-Februar-2020.mdb

Datei Bearbeiten Optionen Statistik Spezial Hilfe Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 004 08:51

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
08:51		59 004			<input type="checkbox"/>	km	

Info: ()

144 MHz

Punkte	km/QSO	km ODX	(DL1EIP)	Länder	Großfelder
86	29	47		1	1

Nummer	Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	Punkte	Winkel	Kommentar	DOK
1	08:44	DL1EIP	59 001	59 004	JO31DF	47	240		
2	08:46	DL4EAX	59 002	59 003	JO31KK	1	180		
3	08:48	DO1FFE	57 003	59 004	JO31FF	38	231		

Bereit

## 5. Änderungen durchführen und übernehmen:

WinContest 4.4 - 2m-FM-Februar-2020.mdb

Datei Bearbeiten Optionen Statistik Spezial Hilfe Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

QSL

**Bearbeiten**

Nummer

Uhrzeit  Datum

Rufzeichen

RST\_geg.    QSL

RST\_erh.  DOK

Locator  Mode

Kommentar

AGCW-Klasse

### Hinweis:

Hier könnte man auch das Datum zu ändern. Bei vielen QSOs ist es aber einfacher das später in der Auswertungsdatei zu tun.

## 6. Auswertung: „Dateien -> Log-Dateien erstellen“:

WinContest 4.4 - 2m-FM-Februar-2020.mdb

Datei Bearbeiten Optionen Statistik Spezial Hilfe Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

**Daten des Deckblatts für 144MHz** *Bitte "Wertungsgruppe" und "Einmann/Mehrmann" passend zum Band eingeben*

Überschrift  Datum  bis

Wettbewerb  Wertungsgruppe  Genehmigungsklasse  Einmann/Mehrmann

Club  DOK   wichtige Mitteilung an den Auswerter

Adresse/Bezeichnung des Standorts beim Wettbewerb

Postleitzahl und Name des nächstgelegenen Ortes

Rufzeichen des verantwortlichen Funkamateurs

Name des verantwortlichen Funkamateurs

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Wohnort   Land

Telefon (freiwillige Angabe)  e-Mail Adresse des Logeinsenders

Sender  Empfänger

Eingangsstufe  Antenne

Ausgangsleistung  W Antenne über Grund  m Antenne über NN  m

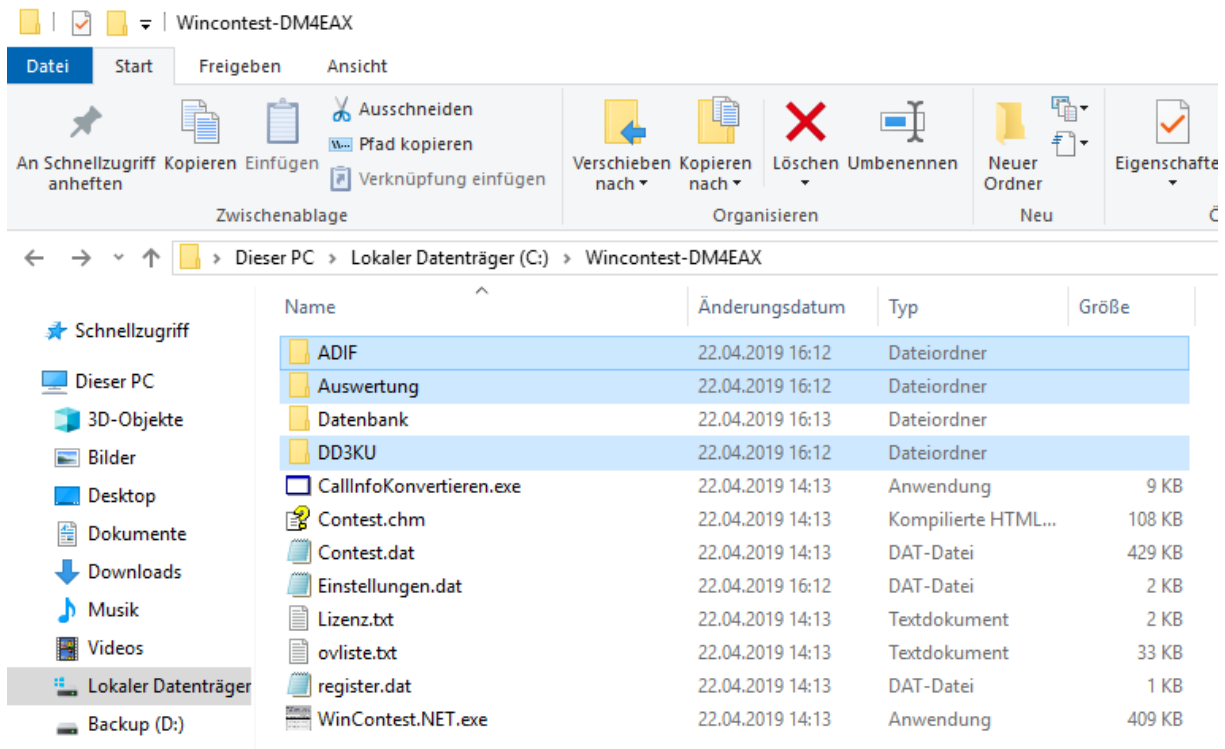
EDI-Datei für Auswertung erstellen  
 EXP-Datei für DD3KU erstellen  
 ADIF-Exportdatei erstellen  
 Auswertungs-Datei per e-Mail versenden

Dateien im alten Format erstellen  
 Deckblatt erstellen  mit Kommentar  
 Log erstellen  mit DOK

### Hinweise:

- Wertungsgruppe ist immer 1.
- Genehmigungsklasse ist egal, ich erkenne das an den Rufzeichen.
- Einmann/Mehrmann ist immer Einmann
- Bitte (falls vorhanden) den DOK eintragen.
- Ganz unten gibt es die Option „ADIF-Exportdatei erstellen“.

## 7. Es werden Dateien in folgenden Verzeichnissen erstellt:



## 8. Wenn man das Log an einem anderen Tag eingetippt hat als der Contest stattfand, sollte man das QSO Datum ändern. Dazu die Auswertungsdatei mit einem Texteditor öffnen und wie in folgendem Beispiel ändern.

### Vorher:

```
[QSORecords;3]
20224;0844;DL1EIP;6;59;001;59;005;;;JO31DF;47;;;
20224;0846;DL4EAX;6;59;002;59;003;;;JO31KK;1;;;
20224;0848;DO1FFE;6;57;003;59;004;;;JO31FF;38;;;
```

### Nachher:

```
[QSORecords;3]
20223;0844;DL1EIP;6;59;001;59;005;;;JO31DF;47;;;
20223;0846;DL4EAX;6;59;002;59;003;;;JO31KK;1;;;
20223;0848;DO1FFE;6;57;003;59;004;;;JO31FF;38;;;
```

### Hinweis:

Das Datumsformat ist JJMMTT.

## 9. Was machen wir mit den Dateien?

**ADIF:** Für den Import der QSOs in das eigene Logbuch.

**Auswertung:** Log per E-Mail an den Auswerter senden: [dl4eax@darcd.de](mailto:dl4eax@darcd.de)

**DD3KU:** Damit der Autor der Logbuchsoftware die Datenbank aktuell halten kann, sollte man die Datei an [dd3ku@darcd.de](mailto:dd3ku@darcd.de) schicken (optional).

## Anhang: Beispiel einer Auswertungsdatei.

```
[WinContest]
This data was exported using DD3KU WinContest V4.4.046
Copyright 2018 by Klaus Raczek, DD3KU
Support: email: dd3ku@darcd.de
Homepage: http://qsl.net/dd3ku
Logs generated on 03.10.2019 11:07:32
Call=DM4EAX
Locator=JO31KK
Band=144MHz

[REG1TEST;1]
TName=Februar
TDate=20200223;20200223
PCall=DM4EAX
PWVLo=JO31KK
PExch=
PAdr1=Hans-Böcker-Platz 9
PAdr2=45468 Mülheim an der Ruhr
PSect=Single
PBand=145 MHz
PClub=L11
RName=Carmen Weber
RCall=DM4EAX
RAdr1=Hans-Böcker-Platz 9
RAdr2=
RPoCo=45468
RCity=Mülheim an der Ruhr
RCoun=Deutschland
RPhon=
RHBBS=
MOpe1=
MOpe2=
STXEq=ICOM IC-9100
SPowe=10
SRXEq=ICOM IC-9100
SAnte=Yagi
SAnth=60;85
CQSOs=3;1
CQSOP=86
CWVVs=1;0;1
CWVVB=0
CExcs=0;0;1
CExcB=
CDXCs=1;0;1
CDXCB=0
CToSc=86
CODXC=DL1EIP;JO31DF;47
[Remarks]
[QSORecords;3]
191003;0844;DL1EIP;6;59;001;59;005;;JO31DF;47;;;
191003;0846;DL4EAX;6;59;002;59;003;;JO31KK;1;;;
191003;0848;DO1FFE;6;57;003;59;004;;JO31FF;38;;;;
```