

Benutzung von Wincontest für den 2m Ausbildungscontest

Wincontest ist eine sich auf das wesentliche beschränkende und dennoch komfortable Software zum Loggen der DARC UKW Conteste, welche auch für den 2m 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. **Beispiel für Einzeleingabe:**
Das Rufzeichen eingeben und ENTER drücken.
Das Feld „Locator“ füllt sich mit einem Wert aus der Datenbank, man kann ihn durch Eingabe eines anderen Locators in das Eingabefeld überschreiben.

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

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

Menü: Datei Bearbeiten Optionen Statistik Spezial Hilfe

Toolbar: [Icons for file operations, printing, QSL, statistics, help, etc.]

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 001 08:42

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
08:42	DL1EIP Deutschland	59 001 FM		JO31DF	<input type="checkbox"/>	47 km	240 ↙

Info: (JO31DF)

144 MHz

QRV: 144 432 1296

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

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

Bereit

3. Beispiel für Einzeleingabe:

Als nächstes gibt man den Rapport und die laufende Nummer ein, die man vom QSO Partner bekommt. Zum Beispiel: 59004.

Da die Daten komplett sind, erscheint „OK“.

The screenshot shows the WinContest 4.4 software interface. The title bar reads "WinContest 4.4 - 2m-FM-Februar-2020.mdb". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Optionen", "Statistik", "Spezial", and "Hilfe". The copyright notice is "Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)".

The main interface features several input fields and buttons:

- Call signs: **DM4EAX** and **JO31KK**
- Running number: **laufende Nummer 001**
- Time: **08:43**
- Time of day: **08:43**
- Time zone: **DL1EIP** (Deutschland)
- RST received: **59 001** (FM)
- RST sent: **59004**
- Locator: **JO31DF**
- QSL:
- QRB: **47 km**
- Winkel: **240** (with a cursor icon)

Below the main form, there is an "Info: (JO31DF)" section with a text input field and an **OK** button. A frequency field shows **144 MHz**.

The QRV (QRV) is **144 432 1296**.

Summary statistics at the bottom:

- Punkte: **0**
- km/QSO: **0**
- km ODX: **0**
- Länder: **0**
- Großfelder: **0**

A table at the bottom of the interface has the following columns: **Nummer**, **Zeit**, **Rufzeichen**, **RST geg**, **RST erh**, **Locator**, **Punkte**, **Winkel**, **Kommentar**, and **DOK**. The table area is currently empty.

The status bar at the bottom left shows the word **Bereit**.

4. Beispiel für Einzeleingabe:

Wenn man jetzt nochmal ENTER drückt, wird das QSO abgespeichert.

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

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 002 08:44

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
08:44		59 002			<input type="checkbox"/>	km	

Info: ()

144 MHz

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

Nummer	Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	Punkte	Winkel	Kommentar	DOK
1	08:44	DL1EIP	59 001	59 004	JO31DF	47	240		

Bereit

5. Beispiel für die Eingabe aller Daten zusammen:

DL4EAX JO31KK 59003 <ENTER>

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

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 002 08:45

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
08:45		59 002			<input type="checkbox"/>	km	

Info: ()

DL4EAX JO31KK 59003 144 MHz

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

Nummer	Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	Punkte	Winkel	Kommentar	DOK
1	08:44	DL1EIP	59 001	59 004	JO31DF	47	240		

Bereit

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

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 002 08:45

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
08:45	DL4EAX Deutschland	59 002 FM	59003	JO31KK	<input type="checkbox"/>	1 km	180 ↓

Info: (JO31KK)

OK **144 MHz**

QRV : 144 432 1296

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

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

Bereit

7. Optional:

Ändern des gegebenen Rapports. Hat man das Bedürfnis was anderes als „59“ zu geben, gibt man einfach einen anderen ein, z.B. „57“:

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 003 08:47

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
08:47	DO1FFE Deutschland	57 003 FM	59004	JO31FF	<input type="checkbox"/>	38 km	231 ↙

Info: ()

OK 144 MHz

Punkte	km/QSO	km ODX	(DL1EIP)	Länder	Großfelder
48	24	47		1	1

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

Bereit

8. 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)

laufende Nummer

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

Info: ()

144 MHz

Punkte km/QSO km ODX (DL1EIP)
 Länder Großfelder

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

9. 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)

Bearbeiten

Nummer

Uhrzeit Datum

Rufzeichen

RST_geg. QSL

RST_erh. DOK

Locator Mode ▼

Kommentar

AGCW-Klasse

10. 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 Genehmigungs-klasse 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

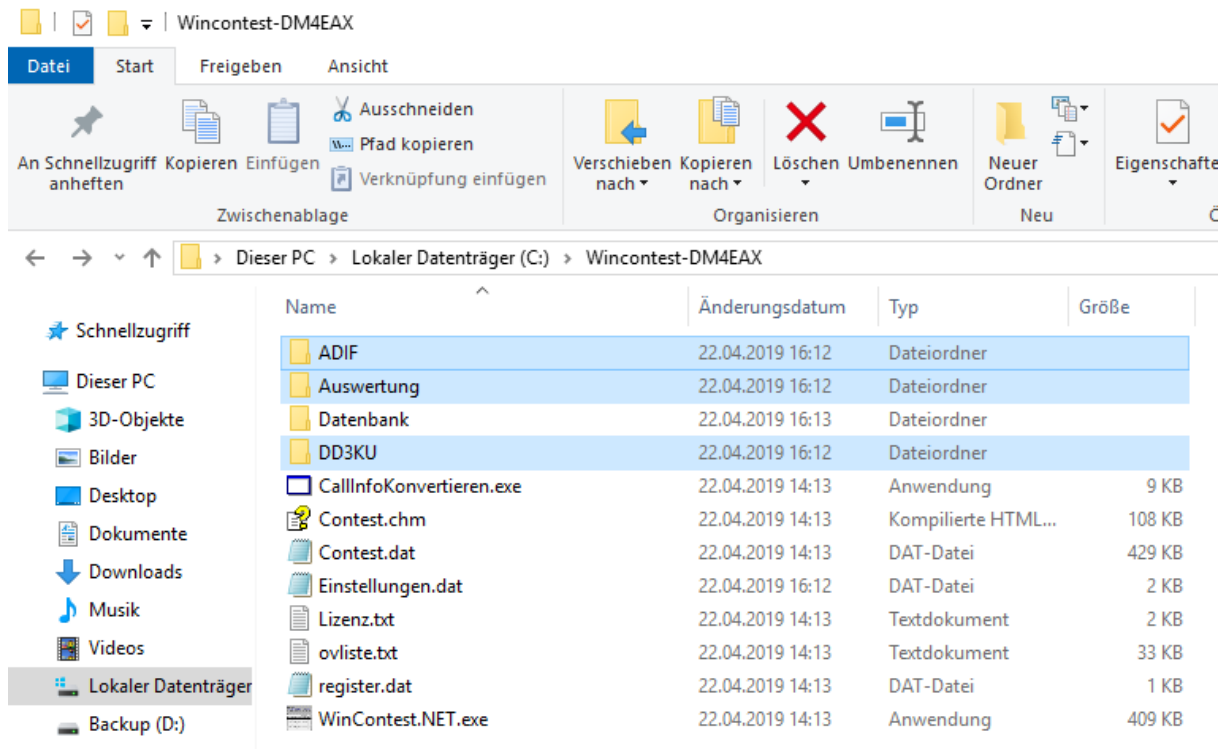
EDI-Datei für Auswertung erstellen
 EXP-Datei für DD3KU erstellen
 ADIF-Exportdatei erstellen
 Auswertungs-Datei per e-Mail versenden

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

Hinweise:

- Wertungsgruppe ist immer 1.
- Genehmigungs-klasse 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“.

11. Es werden Dateien in folgenden Verzeichnissen erstellt:



12. Was machen wir mit den Dateien?

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

Auswertung: Log hier hochladen: https://ham-awards.de/award/AC_upload.php

DD3KU: Damit der Autor der Logbuchsoftware die Datenbank aktuell halten kann, sollte man die Datei an dd3ku@dar.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;;;;
```