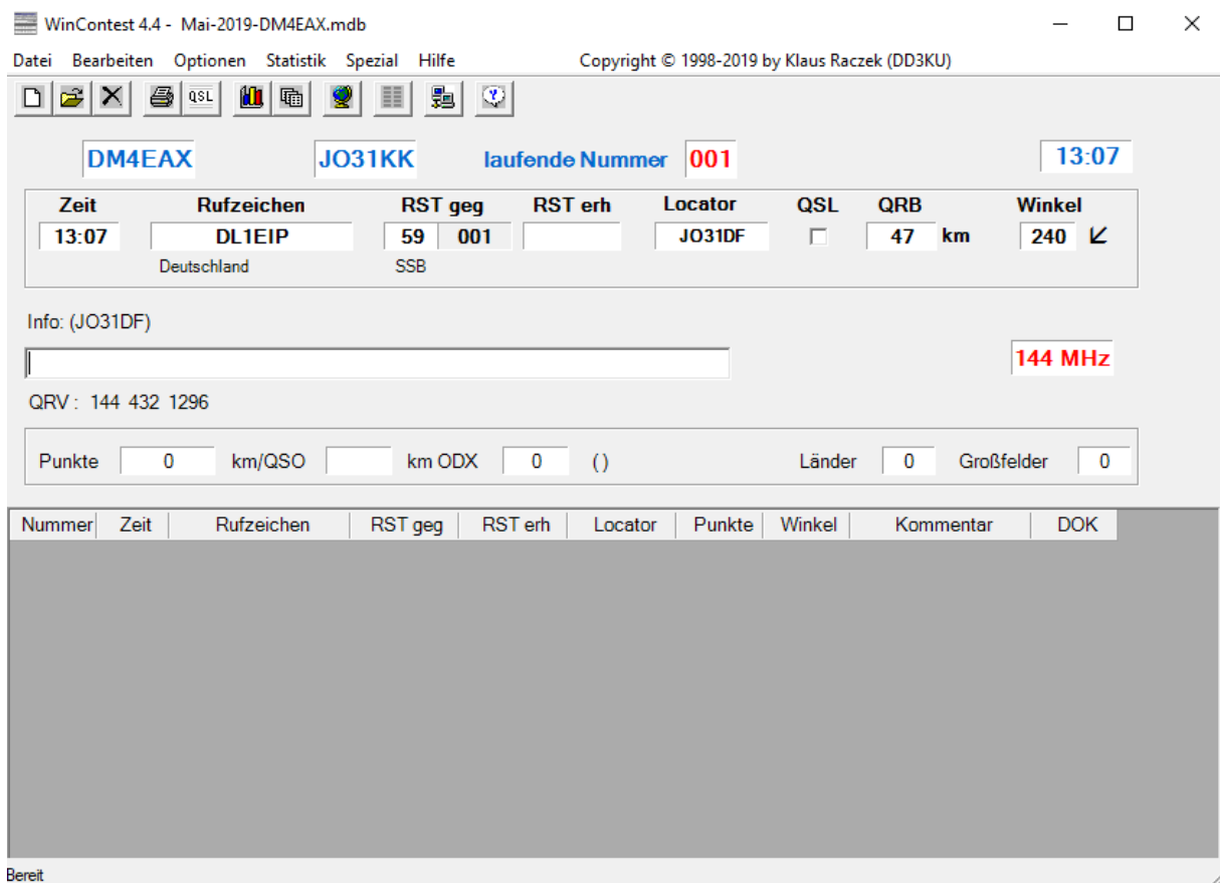


Benutzung von Wincontest für die DARC UKW Conteste

Wincontest ist eine sich auf das wesentliche beschränkende und dennoch komfortable Software zum Loggen der DARC UKW Conteste. 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.



3. Beispiel für Einzeleingabe: Als nächstes gibt man den Rapport und die laufende Nummer ein, die man vom QSO Partner bekommt. Da die Daten komplett sind, erscheint „OK“.

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

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

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 001 13:11

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
13:11	DL1EIP Deutschland	59 001 SSB	59004	JO31DF	<input type="checkbox"/>	47 km	240 ↙

Info: (JO31DF)

OK 144 MHz

QRV : 144 432 1296

Punkte	<input type="text" value="0"/>	km/QSO	<input type="text"/>	km ODX	<input type="text" value="0"/>	()	Länder	<input type="text" value="0"/>	Großfelder	<input type="text" value="0"/>
--------	--------------------------------	--------	----------------------	--------	--------------------------------	-----	--------	--------------------------------	------------	--------------------------------

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

Bereit

4. Beispiel für Einzeleingabe: Wenn man jetzt nochmal ENTER drückt, wird das QSO abgespeichert.

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

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

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 002 13:14

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
13:14		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	13:14	DL1EIP	59 001	59 004	JO31DF	47	240		

Bereit

5. Beispiel für die Eingabe aller Daten zusammen:

DL4EAX JO31KK 59034 <ENTER>

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

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

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 002 13:18

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
13:18		59 002			<input type="checkbox"/>	km	

Info: ()

DL4EAX JO31KK 59034 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	13:14	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 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

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

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 002 13:19

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
13:19	DL4EAX Deutschland	59 002	59034	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 Reports: Hat man das Bedürfnis was Anderes als „59“ zu geben, gibt man einfach einen Anderen ein, z.B. „55“:

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 003 13:25

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
13:25	OE5D Österreich	59 003 SSB		JN68PC	<input type="checkbox"/>	592 km	126 ↘

Info: (JN68PC)

55 144 MHz

QRV : 144 432 1296 2320 10368 24048 47088

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

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

Bereit

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 003 13:25

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
13:25	OE5D Österreich	55 003 SSB		JN68PC	<input type="checkbox"/>	592 km	126 ↘

Info: (JN68PC)

144 MHz

QRV : 144 432 1296 2320 10368 24048 47088

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

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

8. Optional: Bandwechsel

Bearbeiten -> „Band wechseln“. Oder „Shift F6“ drücken.

Band auswählen

Datei

144 MHz
432 MHz
1,3 GHz

Frage



Sollen Rufzeichen und Locator des zuletzt gespeicherten QSOs übernommen werden?

Ja

Nein

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 001 13:29

Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	QSL	QRB	Winkel
13:29	OE5D Österreich	55 001 SSB			<input type="checkbox"/>	592 km	126 ↘

Info: (JN68PC)

QRV : 144 432 1296 2320 10368 24048 47088

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

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

9. Editieren von QSOs: Zuerst das QSO markieren (anklicken) und dann „Bearbeiten -> QSO Ändern“ auswählen. Oder F2 drücken.

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

DM4EAX JO31KK laufende Nummer 003 13:32

Zeit 13:32 Rufzeichen RST geg 59 003 RST erh Locator QSL QRB Winkel

SSB km

Info: ()

144 MHz

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

Nummer	Zeit	Rufzeichen	RST geg	RST erh	Locator	Punkte	Winkel	Kommentar	DOK
1	13:14	DL1EIP	59 001	59 004	JO31DF	47	240		
2	13:21	DL4EAX	59 002	59 034	JO31KK	1	180		

10. Änderungen durchführen und übernehmen:

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.mdb

Copyright © 1998-2019 by Klaus Raczek (DD3KU)

Bearbeiten

Nummer 1

Uhrzeit 13:14 Datum 22.04.19

Rufzeichen DL1EIP

RST_geg. 59 001 QSL

RST_erh. 59 004 DOK

Locator JO31DF Mode SSB

Kommentar

AGCW-Klasse

Abbrechen Änderungen übernehmen

11. Auswertung: „Dateien -> Log-Dateien erstellen“:

WinContest 4.4 - Mai-2019-DM4EAX.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: DARC VHF UHF SHF Contest Datum: 04.05.2019 bis 05.05.2019

Wettbewerb: Mai Wertungsgruppe: 1 Genehmigungsklasse: A Einmann/Mehrmann: Einmann

Club: DARC DOK: L11 wichtige Mitteilung an den Auswerter

Adresse/Bezeichnung des Standorts beim Wettbewerb: Hans-Böcker-Platz 9

Postleitzahl und Name des nächstgelegenen Ortes: 45468 Mülheim an der Ruhr

Rufzeichen des verantwortlichen Funkamateurs: DM4EAX

Name des verantwortlichen Funkamateurs: Camen Weber

Straße und Hausnummer: Hans-Böcker-Platz 9

Postleitzahl und Wohnort: 45468 Mülheim an der Ruhr Land: Deutschland

Telefon (freiwillige Angabe): e-Mail Adresse des Logeinsenders:

Sender: ICOM IC-9100 Empfänger: ICOM IC-9100

Eingangsstufe: Antenne: Yagi

Ausgangsleistung: 100 W Antenne über Grund: 60 m Antenne über NN: 85 m

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

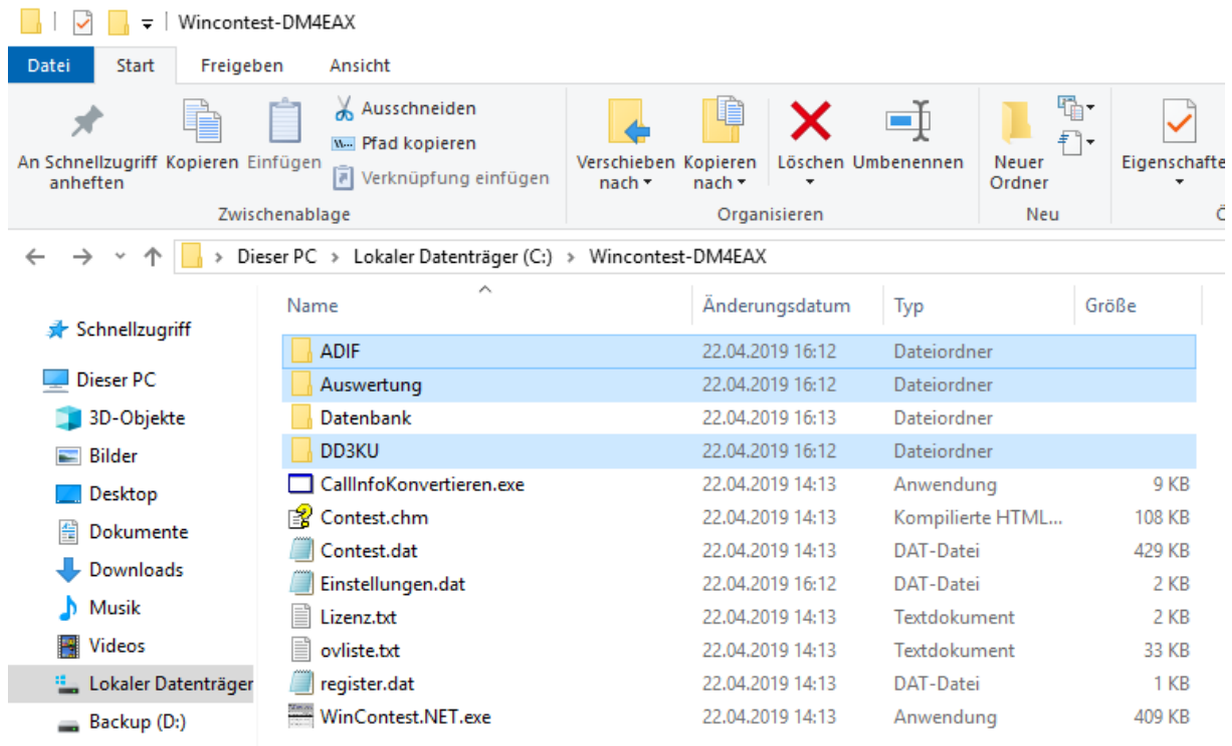
Dateien im alten Format erstellen:
 Deckblatt erstellen mit Kommentar
 Log erstellen mit DOK

Den Vorgang eventuell für weiter Bänder wiederholen.

Hinweise zu den [Wertungsgruppen](#):

Wertungsgruppe	Frequenz	Anzahl der Teilnehmer
01	144MHz	Einmann
02	144MHz	Mehrmann
03	432MHz	Einmann
04	432MHz	Mehrmann
05	1,2GHz	Einmann
06	1,2GHz	Mehrmann

12. Es werden Dateien in folgenden Verzeichnissen erstellt:



13. Was machen wir mit den Dateien?

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

Auswertung: Log Upload zum Auswerter http://contest.darc.de/v_upld/prg_list.php

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

14. 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 22.04.2019 16:12:07
Call=DM4EAX
Locator=JO31KK
Band=144MHz
```

```
[REG1TEST;1]
TName=Mai
TDate=20190504;20190505
PCall=DM4EAX
PWWLo=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=100
SRXEq=ICOM IC-9100
SAnte=Yagi
SAnth=60;85
CQSOs=2;1
CQSOP=48
CWWLs=1;0;1
CWWLB=0
CExcs=0;0;1
CExcB=
CDXCs=1;0;1
CDXCB=0
CToSc=48
CODXC=DL1EIP;JO31DF;47
[Remarks]
[QSORecords;2]
190422;1314;DL1EIP;1;59;001;59;006;;JO31DF;47;;;
190422;1321;DL4EAX;1;59;002;59;034;;JO31KK;1;;;;
```