

Contest + UCXLog



Herzlich Willkommen

Zum Technikabend

CONTEST Tipps & Tricks
Loggen mit UCXLog

Contest + UCXLog

Themenliste

- Contest? Was muss man da machen?
- Unterschied „normaler“ Contest und Sprintcontest
- Tipps + Tricks beim Betrieb
- Tipps + Tricks am TRX
- Contest Setup mit mehreren Programmen
- Einstellungen in UCXLog
- Bedienung von UCXLog
- Digi-Modes in UCXLog z. B. RTTY

Contest + UCXLog



- Contest? Was muss man da machen?
 - KW: Austausch des Rufzeichens + Rapport (bei SSB 59 bei CW und Digi 599)
+ i. d. R. die laufende QSO-Nummer
 - z. B. DL4NWM 59 145
 - Bei manchen Contests wird auch z. B. der DOK übermittelt → DL4NWM 59 B12
 - UKW: Austausch des Rufzeichens + Rapport + laufende QSO-Nummer
+ Locator (6-stellig)
 - z. B. DL4NWM 59 145 JN59SM

Contest + UCXLog



- Unterschied „normaler“ Contest und Sprintcontest
 - Beim „normalen“ Contest kann man die CQ rufenden Stationen in Ruhe arbeiten, da diese normalerweise auf einer QRG immer wieder CQ rufen. Dabei bleibt genug Zeit das Rufzeichen und die aktuelle laufende Nummer sich ein paar mal anzuhören, bevor man selber die rufende Station anruft.
 - Bei einem Sprintcontest muss die Station die zuletzt CQ gerufen hat die QRG wechseln, und die anrufende Station darf die QRG übernehmen. Da geht es meistens etwas hektischer zu.

Contest + UCXLog



- Tipps + Tricks beim Betrieb:
 - Rufzeichen hören üben, üben, üben
 - Rufzeichen als ganzen Wort hören, nicht einzelne Buchstaben und Nummern
 - Beim zurückgeben simultan dazu ins Log tippen
 - Als Rapport immer 59(9) geben, alles andere führt zu Fehlern
 - (ja, das entspricht nicht dem wirklichen Rapport, aber im Contest ist der auch egal, da kommt es nur darauf an, dass das QSO in beiden Logs richtig ist)
 - Nummern IMMER einzeln durchgeben „Du bist fünf neun eins vier fünf“
 - Beim CQ rufen (mit einem Papagei) ca. 4 Sekunden Pause zwischen den CQ Rufen einbauen, damit Gegenstationen auch Zeit zum antworten haben
 - Am Ende eines QSOs QRZ + Call, nicht nur QRZ?, rufen, sonst gibt es Rückfragen nach dem Call, kostet Zeit und bringt einen aus dem „Rhythmus“

Contest + UCXLog



- Tipps + Tricks beim Betrieb:
 - Beim Anrufen einer CQ rufenden Station, die im Pile Up ist, gibt es ein paar Tricks durchzukommen (auch mit wenig Leistung und einer „kleinen“ Antenne):
 - Ruft langsam, damit ihr das Call seid, das als letztes gehört wird 
 - Buchstaben mit einem Vokal länger sprechen, Vokale ergeben mehr Sendeleistung
 - IMMER buchstabieren
 - Wenn nach mehrmaligem Anruf das eigene Call immer noch nicht verstanden wurde auch mal alternativ Buchstabieren: DL4NWM z. B. *Delta Lima vier Nancy Washington Mexico* (Ja, ist nicht Nato-Alphabet, hilft aber manchmal bei sehr schlechten Bedingungen)
 - Zeit lassen beim CQ rufen, die anderen Stationen müssen euer Call auch verstehen

Contest + UCXLog



- Tipps + Tricks beim Betrieb:
 - Beim QTC Empfang:
 - Nutzt die Aufnahmefunktion von UCXLog. Das spart euch Stress und unnötige Nachfragen bei der Gegenstation.
 - Nachdem alle QTCs empfangen wurden kann man in aller Ruhe aus der Aufnahme die Daten in das QTC Fenster tippen.
 - Die Aufnahmen findet ihr dann im Log-Verzeichnis von UCXLog im Unterverzeichnis „RECORD“ als .wav Datei mit dem Dateinamen: *241116_191747.WAV (JahrMonatTag.UTC.WAV)*
 - Alternativ kann natürlich auch eine andere Software genutzt werden z. B. Audacity (bevorzuge ich, da man da einfacher vor- und zurückspringen kann)

UcxLog 8.38 - DL4NWM - Lizenz 10/2024

QSO Contest QSL Anzeigen Suchen Fenster Netzwerk Einstell. Update Hilfe Exit

Land

QRA IOTA

Kont. ITU CQ

1.8 3.5 7 10 14 18 21 24 28 50

Setze Land WSJT: 0

Zeige QSOs Setze Rotor

akt. Band+Mode

REC

Nutze TRX

1 2

CRC

10.11.2024 11:56 UTC Geladene QSOs: 6695 SA 06:17 - SU 15:37 Online

Sende DIGITAL

VOX (Sende bis Cursor) CW-Tempo / Bpm Erhöhen/Verringern Kurz-Ziffer in RST+ Nr F1-Wiederh. Mithörfor

MOX <Pause> 70 <Seite Hoch> 30 % <Seite Runter> mit +/-

Macro Texte

F1 test WAE Ocall Ocall test F5 Pcall de Ocall Ocall k

F2 Pcall Srst Snr Snr Snr Pcall F6 QSL Srst Snr Snr Snr Pcall

F3 QRZ de DL4NWM F7 Snr Snr Snr

F4 Nr PSE Nr PSE F8 Pcall qso b4

F9 Pcall ? F10 agn? agn?

F11 QSL Rnr TU DL4NWM QRZ? <Umschalt+F12> <Satz: 1> <F12>

Lemka Grupp...

Vergleiche mit Contest

WAEDC - All Bands - REST - 2023 RESULT: -93 %

	3.5	7	14	21	28	TOTAL
QSOs	-162	-48	-16	14	1	-211
Points	-162	-48	-16	14	1	-211
Mutis	-84	-66	-20	14	4	-152

WAEDC - All Bands - REST - DL4NWM

	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs				13	34	9	56
Points				13	34	9	56
Multi 1				14	42	16	72
Multi 2+3				0	0	0	0
QSOs/h				28	20	25	22
Score				21%	59%	19%	4032

Chart Multipl. Score Upload

Compare DX Spot

Strg+: Intern Band >10 min

Letzte Std. 10 min Multi min

18 12 QSO /h

Pause Total Letzte

1187 0 min

Digital-Emul

Löschen Selbst-Erkennung Kontrollnr. nur Ziffern Log-Datei QSY

```

6YV T
ATEST VDLIT 599 513 513 DL1TGXTU QSL EW6DM TEST 00513 513 513 513
AT?EW6DM WAE EW6DM
EW6DM DE DL4NWM DL4NWM K
NVLHXEW6D 599 514 514 EW6DIDL4NWM 599 514 514 DL4NWM DV
GS
QSL 599 055 055 055 EW6DM
HVC LYGNUTU QSL EW6DM TEST RDOR YO AM QRV BKZM
QTC: 74/10 QTC: 74/10
2040-OM1PU-022
2040-IW1PNJ-060
2041-DM4X-170
2043-SP2BAS-116
2045-DK9IP-125
2047-WS9M-271
2049-CT2GQR-270
2050-DL2LBK-232
2052-II8RCAS-024
2056-EA4AOC-790
ALL OK ? 4/10
PTPAGN HEADER AGN HEADER BKLXBR
DF4ZL TU LY5W CQ DY5;2 D S50R S50R M S50R 599 1056-1056 QPTW 599 092
092 S50R B S50R TU LY5W CQGZG
LY5W DE DL4NWM DL4NWM K
KBRQFV5FHC HA8M 599 1057-1057 HA8MV KWIY HA8WY 599 1057-1057 LU HA8WY
TU XH DL4NWM 599 1058-1058
LY5W DE DL4NWM DL4NWM K QSL 599 056 056 056 LY5W
NLW2 DL4NWM TU LY5W CQR CQ WAE LY5W LY5W C2 CQ WAE EA1HRR EA1HRR CQ LN
  
```

RX/TX Fenster

Neues QSO

21115.7 kHz Mode RTTY TX ID 0 ESM OFF Punkte 0

Band kHz

Datum UTC Rufzeichen Send. Empf. Komplette Kontrollnr. Info Notiz

10.11. 11:56 599 057 599

Lösche QSO

56 Sende QIC Empfangne QTC Log

Zuletzt geloggt

Nov 10 11:56	LY5W	21110.9	RTTY	599 056	599 1058
Nov 10 11:51	EW6DM	21093.2	RTTY	599 055	599 514
Nov 10 11:48	RA3TT	21091.4	RTTY	599 054	599 170
Nov 10 11:46	SE5T	21087.1	RTTY	599 053	599 329
Nov 10 11:40	EA3RCB	21083.7	RTTY	599 052	599 628
Nov 10 11:39	TA1SOR	21082.8	RTTY	599 051	599 453
Nov 10 11:36	YO9HP	21121.4	RTTY	599 050	599 1115
Nov 10 10:49	FY5KE	21112.6	RTTY	599 049	599 1572
Nov 10 10:46	OH3FM	21086.7	RTTY	599 048	599 692
Nov 10 10:36	DH0HAN	21103	RTTY	599 047	599 243
Nov 10 10:35	RA3BQ	21103	RTTY	599 046	599 203
Nov 10 10:32	ED8M	21102.5	RTTY	599 045	599 635
Nov 10 10:28	IZ8EFD	21104.5	RTTY	599 044	599 586
Nov 10 10:26	EA4GOY	21101.5	RTTY	599 043	599 1146
Nov 10 10:24	IK7NXU	21097.9	RTTY	599 042	599 414

Macros auf F-Tasten

CQ RPT QRZ Nr? CALL QSLRP Nr Nr B4 Call? AGN QSL

DX Cluster

Terminal

2 / 2063 max. Alter 5 min

1152	4Z5FI	21098.6	Israel	<EC3A
1153	TA1SOR	21082.9	European Turkey (only V	<DF3DT

Zeige nur Multipl. Intern

Quelle: EU

Zeige DX Contest

Über wagen

22113.1

Modem Fldigi

Squelch einstellen

WF 0 90 x1 NORM 1496 QSY Store Flk Frv T/R

RTTY 45,45/170 s/n -23 dB

120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 -10 -18,0

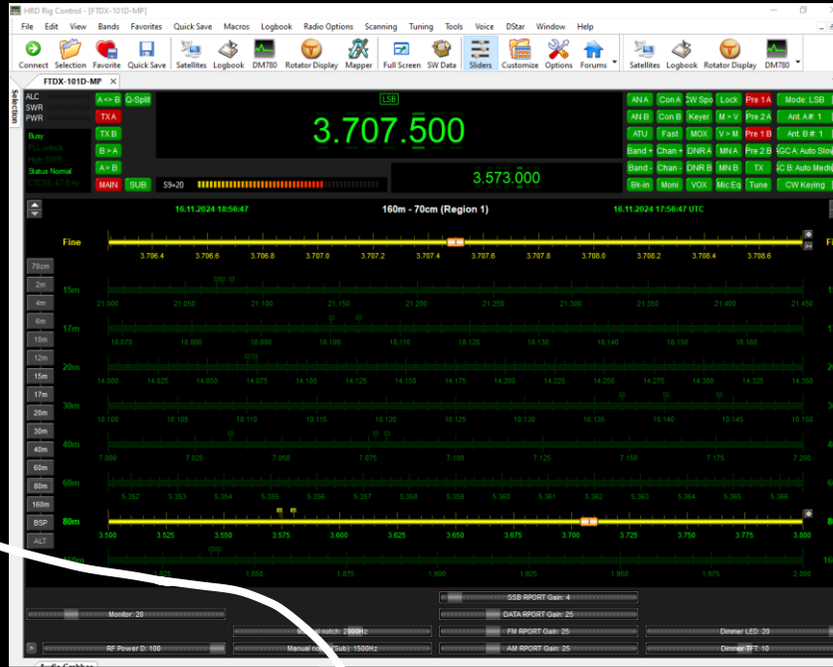
AFC SQL

Contest + UCXLog



- Tipps + Tricks am TRX (soweit möglich):
 - RX Bandbreite auf 1800 – 2200 Hz einstellen, u. U. Shift auf +100 – 200 Hz einstellen
 - Bandfilter auf max. 3000 Hz einstellen
 - AGC auf mittlere Geschwindigkeit (ca. 1 Sekunde Rückfallzeit)
 - TX Bandbreite auf 2200 – 2400 Hz einstellen (wenig Bässe, viel Mitten)
Der Sprachbereich für die Verständlichkeit liegt zwischen 250 und 2000 Hz. Alles darüber und darunter kostet nur Leistung an der PA und trägt nicht zur Verständlichkeit bei.
 - Mit seinem TRX üben, wo die einzelnen Bedienelemente sind (Shift, Notch, Bandbreite, usw.)

Ham Radio Deluxe



TRX



COM 11

FTdx101D
FT-950
FT-847
...

HSDR

DDE
Dynamic
Data
Exchange

Audio
Verbindung

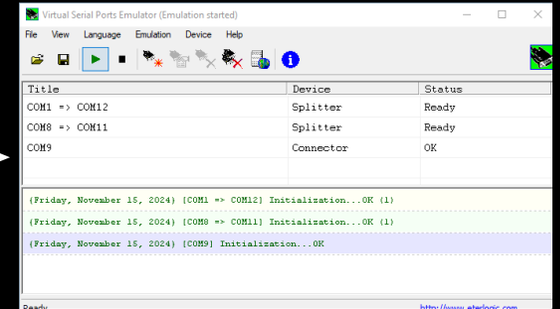
Virtueller TRX



TS2000

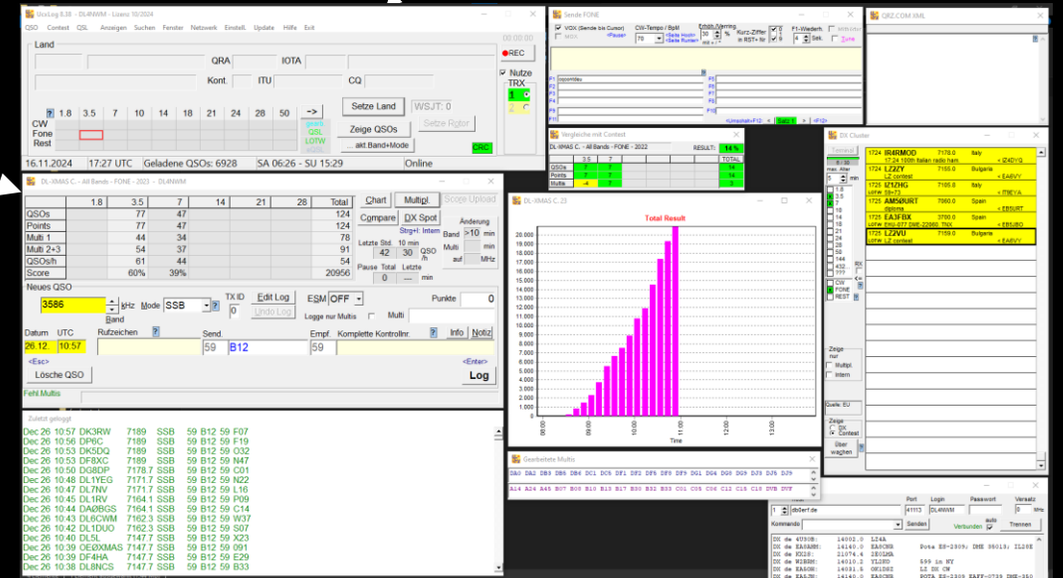
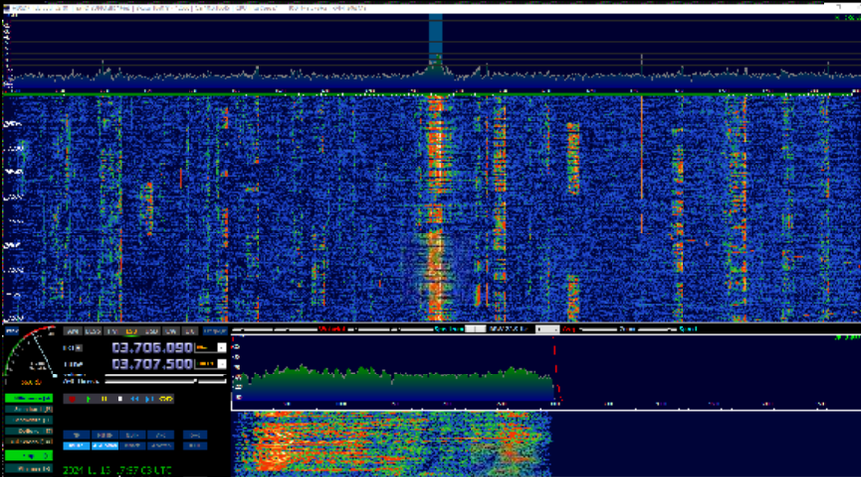
COM 9

Virtual Serial
Ports Emulator



virtuelles Kabel
COM 9

COM 9
UCXLog



Allgemeines | Transceiver | Andere Schnittstellen | Spezielles | Farben / QSL | Band-Plan | Band Data LPT

Rufzeichen: Name: QTH:

Land:
 Kontinent:

Lokator:
 Längengrad: °
 Breitengrad: °

IOTA:

Lade Datenbasen
 Master Lokator Manager Mitglieder

Hilfe-Sprache
 Deutsch Englisch

Programm-Sprache
 Deutsch Englisch

Skalierung
 (Alle Fenster)
 %

SSL-Zugriff auf UcxLog-Server

Zusätzliche Bänder
 (MHz)

- 0.13
- 0.47
- 5.3
- 70
- 222
- 902
- 24G
- 47G
- 75G
- 122G
- 134G
- 241G
- THz

Benutzte Modes

- CW
- SSB
- RTTY
- AM
- FM
- PSK..
- AMTOR
- ATV
- C4FM
- CCW
- CLOVR
- CTSTIA
- DVOICE
- DMR
- DOMIEX
- DSTAR
- FAX
- FSK441
- FST4
- FT4
- FT8
- HELL
- JT85
- JT8M
- JT9
- MFSK
- MSK144
- MT83
- OLIVIA
- PACTR
- PKT
- Q85
- SAT
- SSTV
- T10
- THOR
- THROB
- VARAHF
- VARSAT
- VARFM1
- VARFM9
-

Modes angezeigt
 als "Rest" = Digital

- RTTY
- AM
- FM
- PSK..
- AMTOR
- ATV
- C4FM
- CCW
- CLOVR
- CTSTIA
- DVOICE
- DMR
- DOMIEX
- DSTAR
- FAX
- FSK441
- FST4
- FT4
- FT8
- HELL
- JT85
- JT8M
- JT9
- MFSK
- MSK144
- MT83
- OLIVIA
- PACTR
- PKT
- Q85
- SAT
- SSTV
- T10
- THOR
- THROB
- VARAHF
- VARSAT
- VARFM1
- VARFM9
-

Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
COM data									T1											
COM lines																				
LPT																				

 Frei Belegt von anderen

Benutzt von UcxLog für ...
Tn TRX n DX Cluster W WinKey R Rotor O CAT Out B Band

TRX **1**

Name

Anm.: Jeder TRX kann 2 COM-Ports oder das selbe COM-Port für Key/PTT und CAT benutzen (mit "No Protocol").
Jedes COM-Port kann nur von einem TRX benutzt werden.

Ports abschalten

Schnelle Abfrage

Benutzt auf
 - MHz

CAT

Key/PTT-Steuerung

Ltg. aktiv

PTT

Port Key

Leitungen

Anm.: Nur das gleiche LPT-Port kann benutzt werden für TRX 1 + TRX 2 + Band-Daten-Port.

COM Port

Einstellungen

CW Revers

Band	Offset/kHz
<input type="text"/>	<input type="text"/>

General Offset / Hz

Steuerung über CAT

PTT RTTY+PSK

Key (CW) Decode CW

Setze Submodes für

RTTY PSK

Steuere Band-Daten-Port

Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
COM data	■	■	■	■	■	■	■	■	■ T1	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
COM lines	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
LPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■ Frei ■ Belegt von anderen

Benutzt von UcxLog für ...

Tn TRX n DX Cluster W WinKey R Rotor O CAT Out B Band



DX-Cluster über

TNC via COM port
 Telnet 1 Telnet 3
 Telnet 2 Telnet 4
 Web Browser
 UcxLog Network
 Text file (ext. Telnet/UcxLog)
 HTML file (WWW)
 WSJT/JTDX

COM **2** Port-Einstell.
 Protokoll-Datei
 CPU-Last
 <Text/HTML Eingabe-Dateinam

Zusatz Cat-I/O (PA/Tuner/...)

 COM Port Settings
 Microham Band Data
 COM Port-Einstell.

Rotor

No Rotor
 COM Port-Einstell.

WinKey

Paddle Swap 9600 Bd
 Use Speed Pot +Buffer
 Key mode **lambic B**

Sende UDP

	IP	Port
Radio Info :		12060
Spot Data :		12060
Log QSO :		12060

CW / SSB

Soundkarte
 ID: Input **2**
 FTDX101D (3- USB AUDIO CODEC)
 Output **3**
 FTDX101D (3- USB AUDIO CODEC)
 Pegel
 CW Ton **800** Hz
 Sende CW als SSB-Audio-Ton

RTTY / PSK / Digital

Fldigi
 Nur Modem QSY Warten
 Pfad CW **2000** Hz **2** s
 C:\Program Files\Fldigi-4.2.06\
 PSKCore
 Soundkarte ID **-1** In: Microsoft Sound Mapper Out: Microsoft Sound Mapper
 MMTTY
 Immer oben
 RTTY
 FSK AFSK Seitenband
 LSB USB
 AFSK-Freq. = TX-Träger
 TX Mode
 SSB Data/Pkt
 ICOM mode PSK
 IC-746pro/7400
 PSK/Digital
 Sende Buchst. Seitenband
 Groß LSB
 Klein USB
 PSK-Freq. = TX-Träger

WSJT-X/JTDX

UDP Port ADIF Logs
0 **1** Prüfe

Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
COM data	■	■	■	■	■	■	■	■	T1	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
COM lines	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
LPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

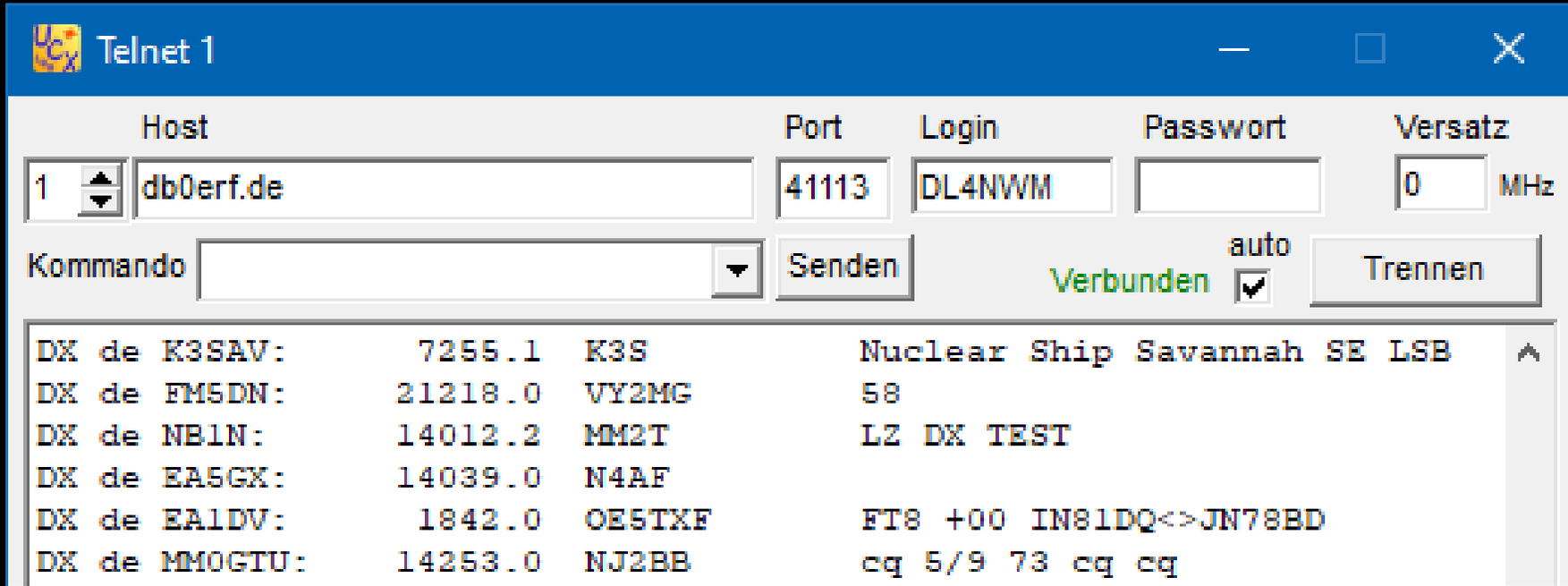
■ Frei ■ Belegt von anderen

Benutzt von UcxLog für ...
Tn TRX n DX Cluster W WinKey R Rotor O CAT Out B Band

Hilfe OK

Contest + UCXLog

- Tipps + Tricks in UCXLog (Einstellungen Telnet für DXCluster):



The screenshot shows the UCXLog Telnet interface. The window title is "Telnet 1". The interface includes fields for Host, Port, Login, Passwort, and Versatz. The Host field is set to "db0erf.de", Port to "41113", and Login to "DL4NWM". The Versatz field is set to "0 MHz". Below these fields is a "Kommando" dropdown menu, a "Senden" button, a "Verbunden" status indicator with a checked "auto" checkbox, and a "Trennen" button. The main display area shows a list of DX clusters with columns for call sign, frequency, and name.

Host	Port	Login	Passwort	Versatz
1	db0erf.de	41113	DL4NWM	0 MHz

Kommando Senden auto Trennen

```
DX de K3SAV:      7255.1  K3S      Nuclear Ship Savannah SE LSB ^
DX de FM5DN:      21218.0  VY2MG    58
DX de NB1N:       14012.2  MM2T     LZ DX TEST
DX de EA5GX:      14039.0  N4AF
DX de EA1DV:      1842.0   OE5TXF   FT8 +00 IN81DQ<>JN78BD
DX de MM0GTU:     14253.0  NJ2BB    cq 5/9 73 cq cq
```

QSO Contest QSL Anzeigen Suchen Fenster Netzwerk Einstell. Update Hilfe Exit

Land: QRA: IOTA:
 Kont.: ITU: CQ:

1.8 3.5 7 10 14 18 21 24 28 50 -> Setze Land WSJT: 0
 CW Fone Rest gearb. QSL LOTW eQSL Zeige QSOs Setze Rotor
 ... akt. Band+Mode CRC

16.11.2024 17:27 UTC Geladene QSOs: 6928 SA 06:26 - SU 15:29 Online

Sende FONE

VOX (Sende bis Cursor) CW-Tempo / BpM Erhöhen / Verringern Kurz-Ziffer in RST+ Nr F1-Wiederh. Mithörort
 MOX <Pause> 70 <Seite Hoch> 30 % <Seite Runter> 1 9 4 Sek. Tune

F1 cqcontdeu F5
 F2 F6
 F3 F7
 F4 F8
 F9 F10
 F11 <Umschalt+F12: < Satz 1 > <F12>

QRZ.COM XML

Vergleiche mit Contest

DL-XMAS C. - All Bands - FONE - 2022 RESULT: 14 %

QSOs	3.5	7	7	TOTAL
Points	7	7	7	14
Multis	-4	7	7	3

DX Cluster

Terminal 8 / 30 max. Alter 5 min

1724	IR4RMOD	7178.0	Italy	< IZ4DYQ
1724	LZ2ZY	7155.0	Bulgaria	< EA6VY
1725	IZ1ZHG	7105.8	Italy	< IT9EYA
1725	AM5ØURT	7060.0	Spain	< EBSURT
1725	EA3FBX	3700.0	Spain	< EBSJBO
1725	LZ2VU	7159.0	Bulgaria	< EA6VY

Zeige nur Multipl. Intern
 Quelle: EU
 Zeige DX Contest
 Überwachen ?

DL-XMAS C. - All Bands - FONE - 2023 - DL4NWM

	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs		77	47				124
Points		77	47				124
Multi 1		44	34				78
Multi 2+3		54	37				91
QSOs/h		61	44				54
Score		60%	39%				20956

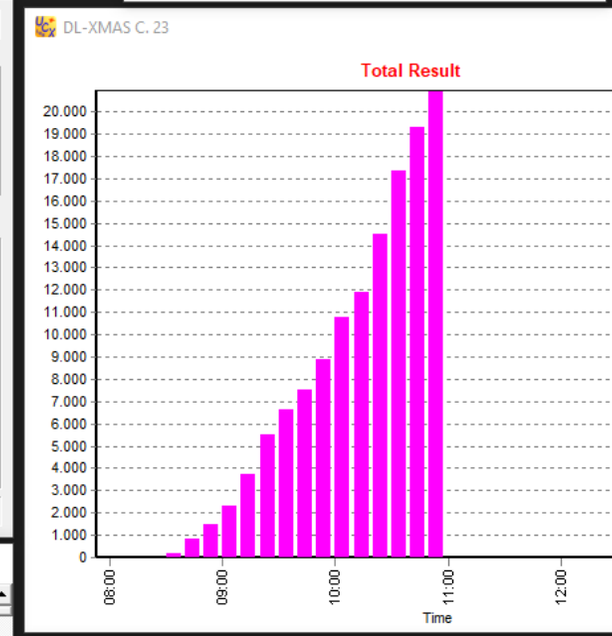
Chart Multipl. Score Upload
 Compare DX Spot Änderung
 Strg+: Intern Band >10 min
 Letzte Std. 10 min Multi min
 42 30 QSO/h auf MHz
 Pause Total Letzte
 0 --- min

Neues QSO
 3586 kHz Mode SSB TX ID 0 Punkte 0
 Edit Log ESM OFF Undo Log Logge nur Multis Multi

Datum	UTC	Rufzeichen	Send.	Empf.	Komplette Kontrollnr.
26.12.	10:57		59 B12	59	

<Esc> <Enter>
 Lösche QSO Log

Fehl. Multis



Gearbeitete Multis

DA0 DA2 DB3 DB5 DB6 DC1 DC5 DF1 DF2 DF5 DF8 DF9 DG1 DG4 DG8 DG9 DJ3 DJ5 DJ9
 A14 A24 A45 B07 B08 B10 B13 B17 B30 B32 B33 C01 C05 C06 C12 C15 C18 DVB DVF

Zuletzt geloggt

Dec 26	10:57	DK3RW	7189	SSB	59 B12	59 F07
Dec 26	10:56	DP6C	7189	SSB	59 B12	59 F19
Dec 26	10:53	DK5DQ	7189	SSB	59 B12	59 O32
Dec 26	10:53	DF8XC	7189	SSB	59 B12	59 N47
Dec 26	10:50	DG8DP	7178.7	SSB	59 B12	59 C01
Dec 26	10:48	DL1YEG	7171.7	SSB	59 B12	59 N22
Dec 26	10:47	DL7NV	7171.7	SSB	59 B12	59 L16
Dec 26	10:45	DL1RV	7164.1	SSB	59 B12	59 P09
Dec 26	10:44	DAØBGS	7164.1	SSB	59 B12	59 C14
Dec 26	10:43	DL6CWM	7162.3	SSB	59 B12	59 W37
Dec 26	10:42	DL1DUO	7162.3	SSB	59 B12	59 S07
Dec 26	10:40	DL5L	7147.7	SSB	59 B12	59 X23
Dec 26	10:39	OEØXMAS	7147.7	SSB	59 B12	59 O91
Dec 26	10:39	DF4HA	7147.7	SSB	59 B12	59 E29
Dec 26	10:38	DL8NCS	7147.7	SSB	59 B12	59 B33

Port Login Passwort Versatz
 41113 DL4NWM 0 MHz

Kommando db0erf.de Senden Verbunden Trennen

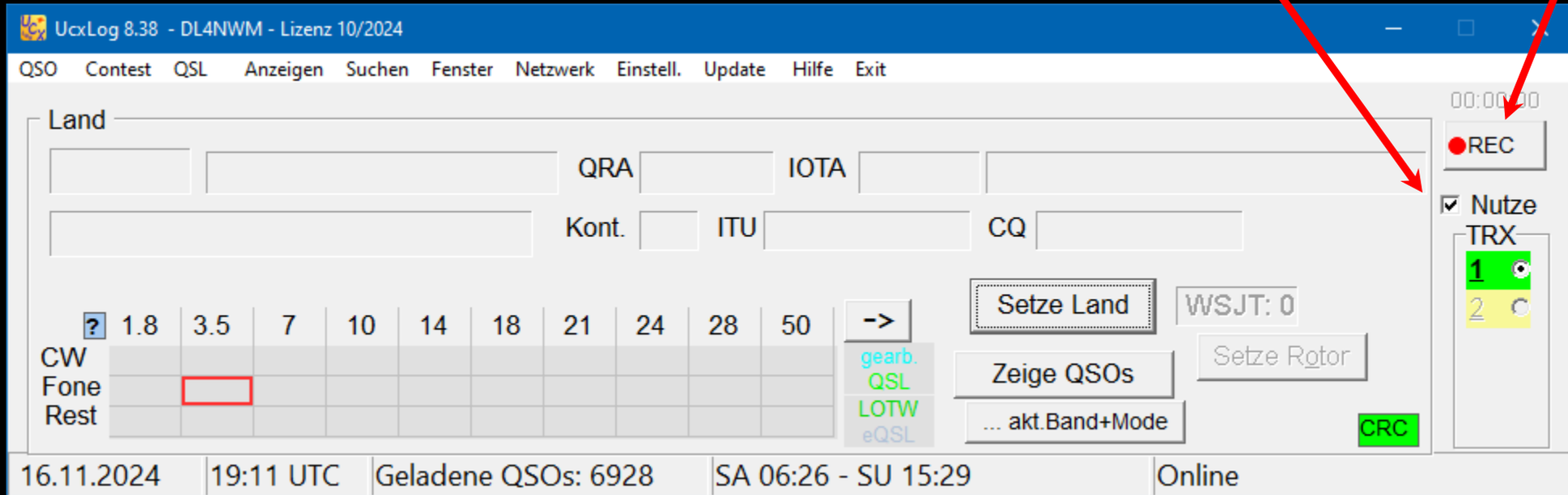
DX de 4U30B:	14002.0	I24A
DX de EA8AHM:	14140.0	EA8CNR Pota ES-2309; DME 35013; IL28E
DX de KX2S:	21074.4	2E0LMA
DX de W2BRM:	14010.2	YL2KO 599 in NY
DX de EA5OH:	14031.5	OK1DSZ LZ DX CW
DX de EA5JN:	14140.0	EA8CNR POTA ES-2309 EAFF-0739 DME-350

Contest + UCXLog

- Tipps + Tricks in UCXLog:

CAT einschalten

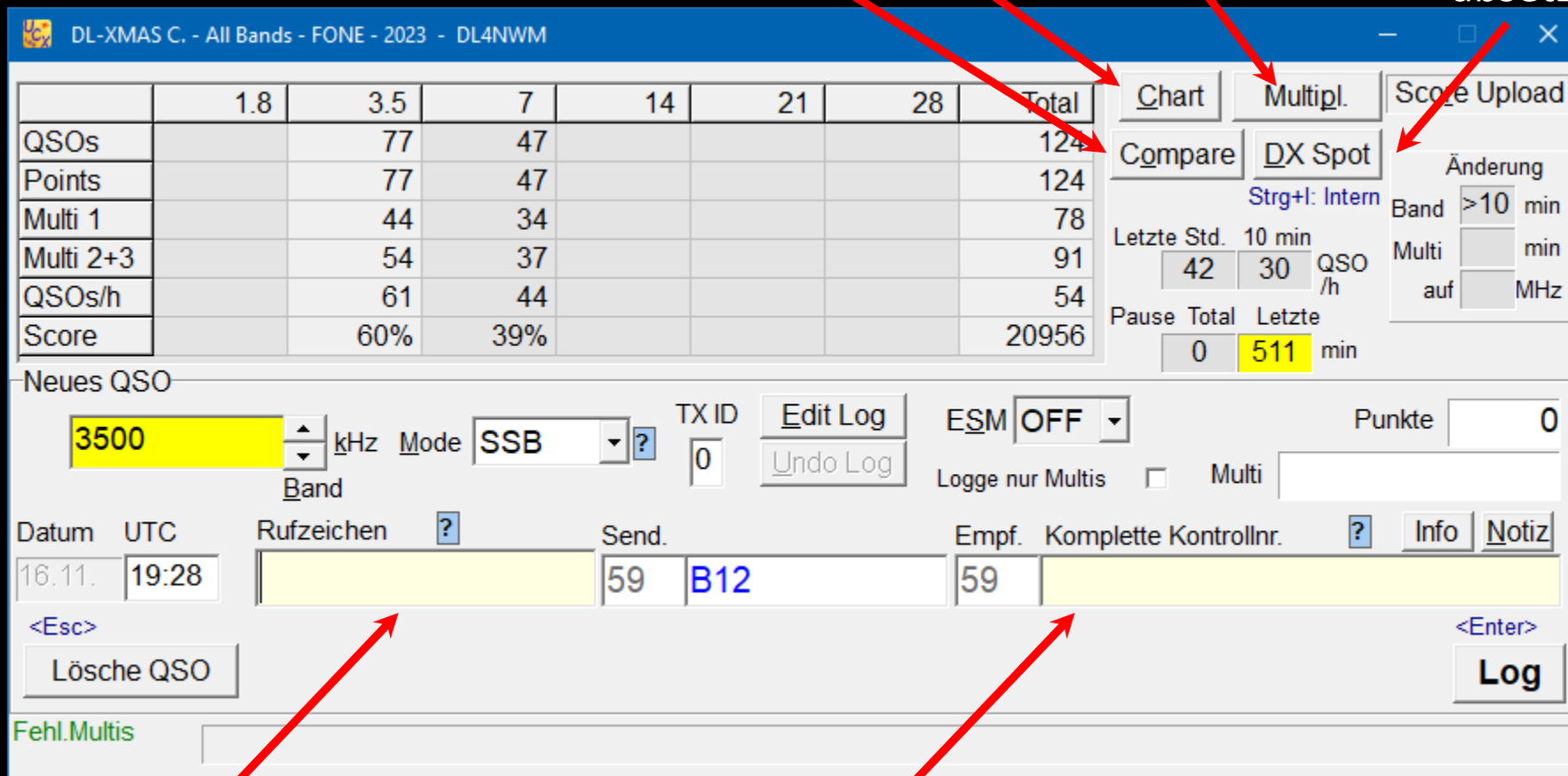
Tonaufnahme
für z. B. QTCs



The screenshot shows the UCXLog 8.38 software interface. The title bar reads "UcxLog 8.38 - DL4NWM - Lizenz 10/2024". The menu bar includes "QSO", "Contest", "QSL", "Anzeigen", "Suchen", "Fenster", "Netzwerk", "Einstell.", "Update", "Hilfe", and "Exit". The main interface features several input fields for "Land", "QRA", "IOTA", "Kont.", "ITU", and "CQ". A frequency band selection area includes buttons for 1.8, 3.5, 7, 10, 14, 18, 21, 24, 28, and 50 MHz. A "Fone" button is highlighted with a red box. On the right side, there is a "REC" button with a red dot, a "Nutze TRX" checkbox, and a "TRX" selector with options 1 and 2. A "CRC" button is also visible. The status bar at the bottom displays "16.11.2024", "19:11 UTC", "Geladene QSOs: 6928", "SA 06:26 - SU 15:29", and "Online".

Contest + UCXLog

- Tipps + Tricks in UCXLog:
 - Vergleich mit anderem Contest
 - Punktediagramm
 - Multi-Übersicht
 - Spot im DX-Cluster absetzen



The screenshot shows the UCXLog interface for a contest. At the top, a table displays performance metrics across various frequency bands (1.8, 3.5, 7, 14, 21, 28 MHz) and a 'Total' column. Below this are control panels for 'Chart', 'Multipl.', 'Score Upload', 'Compare', and 'DX Spot'. A 'Neues QSO' section contains input fields for frequency (3500 kHz), mode (SSB), TX ID (0), and ESM (OFF). A table below shows a QSO entry with columns for Datum, UTC, Rufzeichen, Send., Empf., and Komplette Kontrollnr. The interface includes various buttons like 'Edit Log', 'Undo Log', 'Lösche QSO', and 'Log'. Red arrows point from the text labels above to specific UI elements: 'Vergleich mit anderem Contest' points to the 'Compare' button; 'Punktediagramm' points to the 'Chart' button; 'Multi-Übersicht' points to the 'Multipl.' button; and 'Spot im DX-Cluster absetzen' points to the 'DX Spot' button. Another red arrow points to the 'Rufzeichen' field in the QSO entry form.

	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs		77	47				124
Points		77	47				124
Multi 1		44	34				78
Multi 2+3		54	37				91
QSOs/h		61	44				54
Score		60%	39%				20956

Neues QSO

3500 kHz Mode SSB TX ID 0 ESM OFF Punkte 0

Datum	UTC	Rufzeichen	Send.	Empf.	Komplette Kontrollnr.
16.11.	19:28		59	B12	59

Tipps im Rufzeichenfeld:

Komma o. Punkt = /P

Minus = /

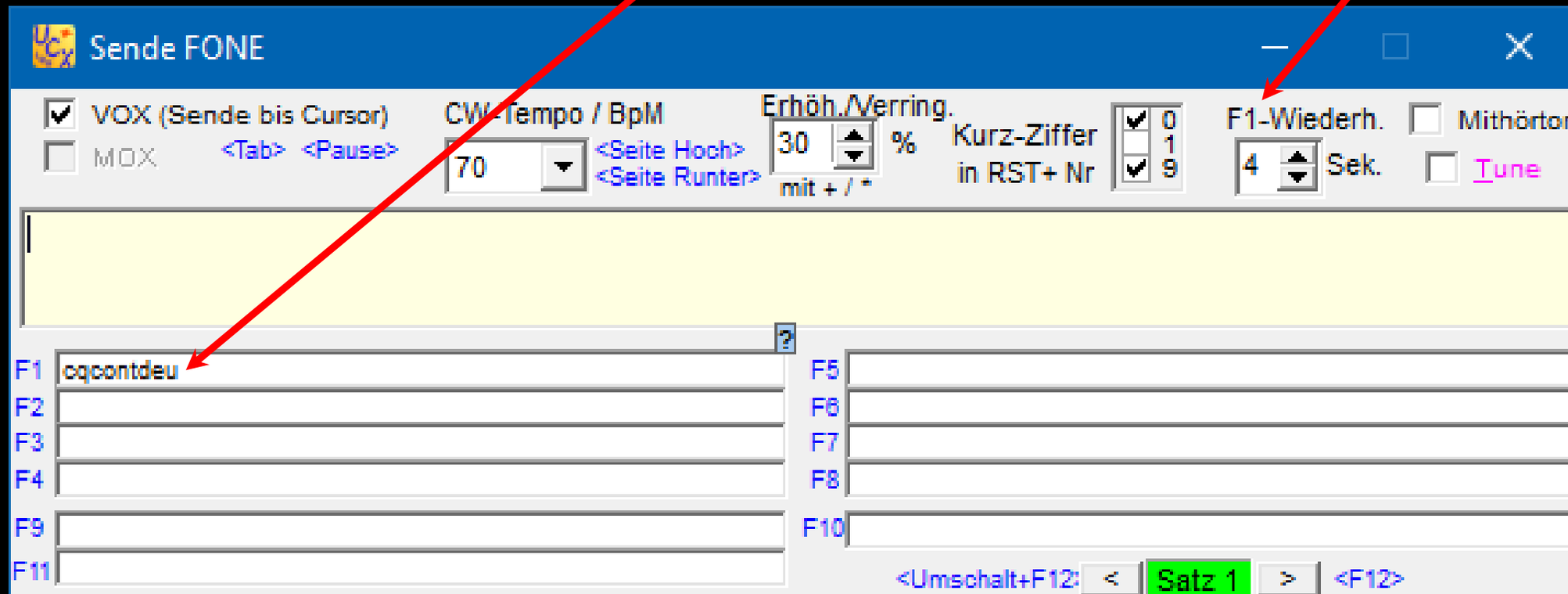
Zwischen Rufzeichenfeld und Rapportfeld mit „Leertaste“ springen

Contest + UCXLog

- Tipps + Tricks in UCXLog:

Dateiname der
.WAV-Datei für
den CQ-Papagei

Pausenzeit zwischen
2 CQ-Rufen („0“ = AUS)



Die .WAV-Datei(en) für den CQ-Papagei muss im Log-Verzeichnis unter „VOICE“ im Format 8 kHz / 16 bit abgelegt werden.

Contest + UCXLog



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit

Gibt es Fragen?