

Benutzerhandbuch für FT8-Helper-3.0.1

Da die Funktionen von WSJT-X und JTDX auseinander dividiert haben und durch die Tatsache dass die Weiterentwicklung von JTDX zur Stillstand kam, wurde die Unterstützung von JTDX eingestellt. Die letzte Version von JTDX-Helper ist weiterhin auf www.github.com/dg5lp/JTDX-Helper-160 erreichbar.

Das FT8-Helper (im Weiteren „Helper“) Programm wurde als Makro-Erweiterung mit Hilfe von Quick-Macros (© Gintaras Didzgalvis) entwickelt. Das Helper Programm interpretiert die von WSJT-X empfangenen Daten und agiert intelligent, nach verschiedenen wählbaren Strategien. Der Helper benötigt zum Laufen QuickMacros nicht. Der Helper steuert WSJT-X über virtuelle Maus- und Tastaturbefehle. Wenn der Helper läuft, sollten Sie Ihren Computer nicht für andere Anwendungen nutzen, da der Mausfokus je nach Modus FT4/FT8 alle 7,5 oder 15 Sekunden vom FT8-Helper weggenommen wird

Beachten Sie, dass die Versionsnummer von WSJT-X (hier 3.0.1) mit der Versionsnummer vom Helper übereinstimmen muss. Die Nummer hinter „3.0.1-“, ist die fortlaufende Versionsnummer des Helpers.

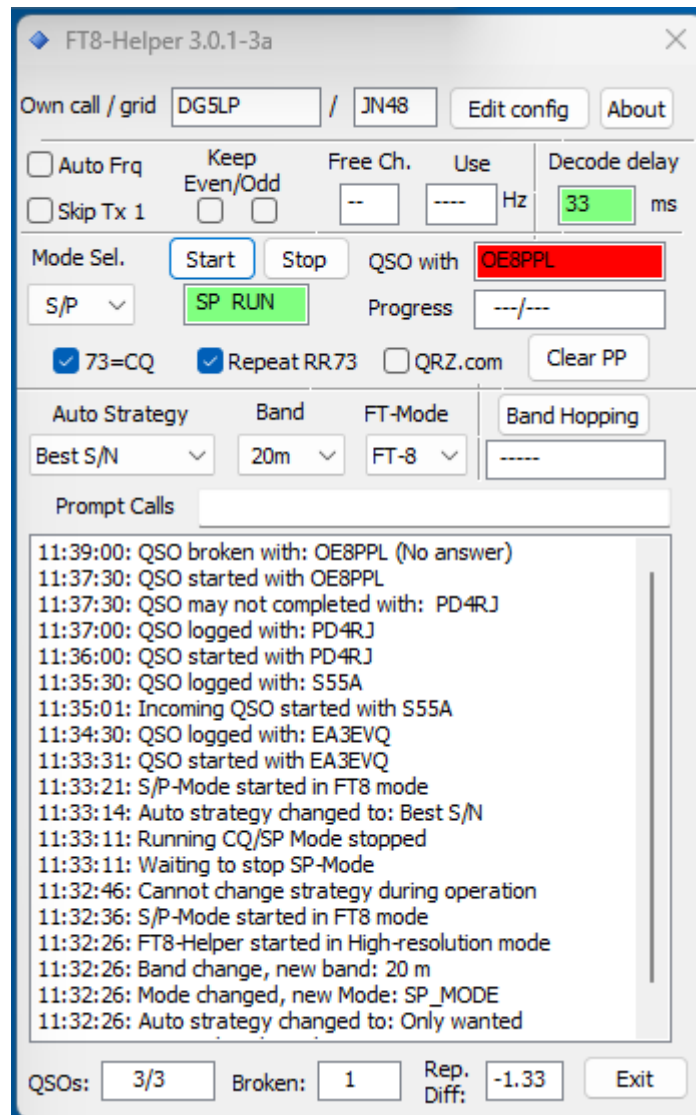
Es sollte weiterhin beachtet werden, dass z.Z. die „Enhanced“ Versionen von WSJT-X nicht unterstützt werden.

FT8-Helper Version 3.0.1-x bietet folgende Funktionen:

- Automatischer Betrieb sowohl in "CQ" als auch in "S/P" Betrieb
- Automatisches Finden einer freien Arbeitsfrequenz in CQ-Betrieb
- Automatisches Umschalten zwischen CQ und S/P Betrieb,
- Im S/P-Modus kann der Helper Stationen anrufen, die 73 oder RR73 senden.
- In S/P Betrieb stehen viele Filterstrategien zur Verfügung
Je nach Strategie, es werden Stationen gerufen:
 - Mit der höchsten Priorität entsprechend der gewählten "Colors" in WSJT-X.
 - Mit dem besten S/N Verhältnis
 - Nur DX
 - DX bevorzugt
 - Mit der größten Entfernung
 - Gesuchte (Wanted) Stationen werden bevorzugt entsprechend der „Wanted Listen“.
 - Nur gesuchte (Wanted) Stationen.
 - Nicht erwünschte Stationen werden ignoriert, entsprechend der „Exclude Listen“
- - Band-Hopping (automatisches Wechseln der Bänder mit Zeitsteuerung)
 - Tägliche Programme mit je 2 Zeiträumen
 - Band, FT-mode und Filterstrategie können spezifiziert werden
 - Komfortables Eingabe aller Parameter
- Öffnet die QRZ.com Seite der Station
- Band und FT-mode werden vom Helper gesteuert.
- Einfache Installation

Automatischer QSO-Betrieb:

Die QSOs werden im eingestellten Modus und entsprechend der „Auto-Strategy“ automatisch nacheinander durchgeführt. Die QSOs werden automatisch geloggt, **vorausgesetzt in der „Reporting“ Session der WSJT-X Settings das Häkchen „Log automatically“ gesetzt ist.** Die Anzahl der Wiederholungen beim fehlenden Antworten kann im Helper eingestellt werden. Wird ein QSO mit einer Station 3-mal abgebrochen, wird diese Station für eine bestimmte Zeit gesperrt (Postponed).



Hauptmaske des FT8-Helpers

Hauptfenster - Bedienelemente:

Own call / grid:

Eigenes Rufzeichen und QRA-Lokator, muss in das Konfigurationsmenü eingetragen werden.

Edit config:

Öffnet das Dialog zum Erstellen der Parameter (siehe detailliert unten im Text). Die Konfigurations-Daten werden im „config.txt“ im Installationsverzeichnis gespeichert.

About:

Zeigt die aktuelle Versionsnummer und Copyright Information (Freeware)

Auto Frq:

Wird „Auto Frq“ in „CQ“ or „MIX“ Betrieb gewählt, wird die Sendefrequenz automatisch auf eine freie Frequenz zwischen 500- und 2800 Hz eingestellt. Es werden die Sendefrequenzen der empfangenen Stationen der letzten 4 nacheinander folgenden Durchläufe summiert und die größte Lücke zwischen den Stationen wird als Sendefrequenz eingestellt.

Wichtiger Hinweis: Wenn "Auto-Frq" benutzt werden soll, muss das ganze "Wide-Graph" Fenster auf dem Bildschirm sein und darf die horizontale Größe nicht verändert werden. Der Bereich 500 – 2800 Hz muss im Fenster sichtbar sein. Siehe die dazu benötigten Einstellungen unten im Kapitel: „Einstellungen im Wasserfalldiagramm“.

Noch ein Hinweis: WSJT-X 3.0.1 bietet verschiedene Filterfunktionen an, sowie die Möglichkeit nur CQ-rufende Stationen anzuzeigen. Wenn Auto-Frq benutzt werden soll, müssen **alle Filter ausgeschaltet werden**.

Skip Tx-1:

In S/P betrieb ruft der Helper Stationen mit Report anstelle von QRA-Lokator. Damit kann die QSO etwas verkürzt werden. Nicht empfohlen auf 6m, da dort der QRA-Lokator der Stationen sehr wichtig ist.

Keep Even/Odd:

Wenn diese Funktion gewählt ist ruft der Helper CQ nur in der gewählten Even oder Odd Periode. Wenn keine von beiden selektiert wurde, wird in der nächstmöglichen Periode gesendet. Diese Einstellung ist in S/P-Mode inaktive. Keep Even/Odd wird meistens in 6m Betrieb verwendet.

Free channels / Use:

Dieses Feld zeigt die Anzahl von freien Kanälen und die vom WSJT-X eingestellten Sendefrequenz. Ist „Auto-Frq“ nicht im Betrieb oder keine freie Frequenz konnte gefunden werden, zeigen die Felder “--“ bzw. “----“.

Decode Delay:

In meisten Fällen kann WSJT-X nicht alle Meldungen innerhalb von 15/7.5 sec Zyklus dekodieren. Dieser Wert zeigt an, wie lang WSJT-X für die Dekodierung im nachfolgenden Zyklus benötigt. Die Dekodierungstiefe in WSJT-X soll so eingestellt werden, dass dieser Wert unter 500 msec bleibt. Über 1000 msec besteht die Gefahr, dass die gesendete Meldungen von der Gegenstationen nicht dekodiert werden können.

Modus Sel:

Mit „Modus-Sel“ wird der gewünschte Modus der Operation gewählt: S/P CQ, XCHG oder MIX

Der Helper setzt in WSJT-X beim Starten von S/P-Modus „Hold Tx Freq“ aus, in CQ und MIX-Modi dagegen wird „Hold Tx Freq“ eingeschaltet. Eine Umstellung Im automatischen Betrieb wird nicht empfohlen.

S/P - Modus:

In „Search and Pounce“ Betrieb sucht der Helper CQ-rufenden Stationen aus. Welche Stationen an erster Stelle angerufen werden, hängt vom eingestellten „Auto-Strategy“ (siehe unten).

Wenn die Funktion 73=CQ ist eingeschaltet, werden auch Stationen angerufen, die 73 oder RR73 senden, vorausgesetzt der Helper hat vorher im Hintergrund CQ von der Station empfangen.

CQ -Modus:

Im CQ-Modus sendet WSJT-X fortlaufend CQ-Rufe. Die QSOs werden automatisch durchgeführt. Die Anzahl der unbeantworteten CQ-Rufe kann im Konfigurationsmenü des Helpers eingestellt werden. Nach dem Erreichen der maximalen Anzahl von CQ-Rufe, geht der Helper für eine programmierbare Anzahl von Zyklen in „Sleep“ Modus.

XCHG - Modus

Ist diese Funktion gewählt, wird automatisch zwischen „CQ“ oder „S/P“ Betrieb hin- und her gewechselt. Es startet immer in S/P-Modus und wechselt nach CQ-Modus nach einer programmierbaren Anzahl von erfolglosen QSOs. Sind auch in CQ-Mode die Anzahl erreicht, wechselt der Helper zurück nach S/P-Modus. Etc..

Die maximale Anzahl der QSO-Versuche kann im „Edit-Config“ Dialog vom Helper eingestellt werden.

- „Max. broken QSOs in CQ-cycle“ für CQ-Betrieb,
- „Max. broken QSOs in S/P cycle“ für S/P Betrieb

Im „Progress“ Feld wird die aktuelle Anzahl, sowie die Maximale Anzahl der Versuche angezeigt.

MIX - Modus :

Im MIX-Modus ruft der Helper CQ und wartet auf Antworten. Wenn keiner antwortet, ruft der Helper CQ-rufende Stationen wie im S/P-Modus. Nach Beendigung oder Abbruch der QSO startet wieder mit den CQ-Rufen. Antwortet wieder keiner, sucht erneut eine CQ-rufende Station.

START und STOP :

Startet und Stoppt den Betrieb im vorgewählten Modus (S/P CQ..etc.) Beim ersten Drücken der „STOP“ Taste wird das Heruntergefahren angestoßen, wird aber auf die Beendigung des laufenden QSO gewartet. Ein nochmaliges Drücken der „STOP“ Taste beendet alle Aktivitäten sofort. Das Feld darunter wird der aktuelle Betriebsstatus angezeigt.

Wichtiger Hinweis: Nach dem Starten schaltet der Helper in WSJT-X „Auto Seq“ aus. Der Helper verwendet sein eigenes Auto-Sequencing Verfahren. „Auto-Seq“ darf im Betrieb manuell nicht eingeschaltet werden.

QSO-With :

Dieses Feld zeigt das Rufzeichen des laufenden QSOs an. Die Farbe richtet sich nach der Farbe der Priorität, wie im „Band activity“ Fenster angezeigt wird. Geloggte Stationen werden mit Grün, nicht geloggte Stationen mit Rot dargestellt. Uns rufende Stationen sind orange.

Progress:

In diesem Feld wird der Fortschritt in XCHG-Modus und während „Band-Hopping“ angezeigt.

73=CQ :

Ist diese Funktion in S/P Modus gewählt, werden nicht nur CQ-Rufende Stationen, aber auch Stationen die RR73 oder 73 senden, angerufen, vorausgesetzt der Helper hat vorher im Hintergrund CQ von der Station empfangen.

Wenn Sie im S/P-Modus „Hold-Tx-Freq“ manuell einstellen und sich auf einer freien Frequenz befinden, ruft der Helper Stationen, selbst wenn zuvor kein CQ empfangen wurde.

Repeat RR73 :

Wenn diese Funktion gewählt ist, wiederholt der Helper die RR73 Meldung, wenn kein abschließende 73 von der Gegenstation empfangen wurde. Wird auch nach Wiederholung keine 73 empfangen, wird das QSO als „möglicherweise unvollständig“ gekennzeichnet (wird aber geloggt).

QRZ.com :

Öffnet die QRZ Seite der Station mit der die QSO angefangen wurde. Dabei wird der-Browser verwendet, der in Windows als „default“ eingestellt ist.

Clear PP:

Um zu vermeiden, dass eine sehr starke Station oder ein Angreifer den automatischen Betrieb lahmlegt, werden Stationen nach drei erfolglosen QSO-Versuchen für eine gewisse Zeit geblockt. Diese Stationen werden in einer „Postpone“ Warteschlange gesammelt. Diese Warteschlange kann bei Bedarf durch Drücken der „Clear PP“ Taste gelöscht werden.

Auto Strategy:

- **Best-S/N:**

Die CQ-Rufende Station mit der höchsten Priorität wird gerufen. Die niedrigste Priorität ist „New Call in Band/Mode“, die höchste Priorität ist „New Continent“. Nur die im „Colors“ Dialog markierten Farben werden berücksichtigt. Werden gleichzeitig mehrere Stationen mit der gleichen Priorität empfangen, wird die Station mit dem besten S/N Verhältnis angerufen.

- **DX-only:**

Nur DX Stationen werden angerufen. Stationen werden als DX Stationen betrachtet, wenn die aus den QRA-Locations berechnete Entfernung größer ist als der im „Edit Config“ Dialog spezifizierte minimale DX-Entfernung.

- **Prefer-DX:**

Wenn keine DX Stationen empfangen werden, werden andere Stationen nach dem „Best-S/N“ Verfahren gerufen.

- **Most-Distance:**

Stationen mit der größten Entfernung werden bevorzugt angerufen. Die Entfernung wird von den QRA-Lokatoren beider Stationen berechnet. Für Stationen, für die keine QRA-Information vorliegt, wird die Entfernung vom Landesmittelpunkt herangezogen.

- **Prefer-wanted:**

Im „Edit Config“ Dialog können Listen für bevorzugte (Wanted) Stationen spezifiziert werden. Es können Rufzeichen, Präfixe, DXCCs und QRA-Lokators sowie Kontinente spezifiziert werden. Stationen passend zu den „Wanted“ Listen werden bevorzugt gerufen. (siehe „Edit config“ Dialog unten).

- **Only-wanted:**

Nur Stationen, passend zu den „Wanted“ Einträgen werden angerufen. Stationen mit der Priorität „New-DXCC on Band“ oder höher gelten als „Wanted“, vorausgesetzt das entsprechende Checkbox im „Colors“ Dialog in WSJT-X ausgewählt wurde.

- **DX-Chasing:**

DX-Chasing wurde entwickelt für das „Jagen“ von seltenen Stationen. Geben Sie die gewünschte Station in das Feld „Prompt Calls“ oder in das „Wanted Calls“ Feld in der Helper-Konfiguration ein. Der Helper ruft die Station so lang, bis die Station empfangen werden kann.

Wichtiger Hinweis: DX-Chasing sollte immer mit gesetztem „Hold Tx Freq“ betrieben werden. Es ist auch empfehlenswert die TX-Frequency manual setzen und ab- und zu neue Frequenz zu suchen.

BAND:

Ab Version 3 von WSJT-X wurde die Bandumschaltung auf Schaltknöpfe umgestellt. Dazu muss in „View“ Menü von WSJT-X das Häkchen bei „Band-Buttons“ gesetzt werden. Über die eingeblendeten Schaltknöpfe können die Bänder ausgewählt werden. Der Helper steuert jetzt die Bänder über diese Schaltknöpfe. Beim Einschalten prüft der Helper, ob die „Band-Buttons“ eingeschaltet sind und warnt wenn es die Knöpfe fehlen.

FT-Mode:

Auch die Auswahl von FT-Modi wurde in WSJT-X Version-3 auf Schaltknöpfe umgestellt. Der Helper schaltet zwischen FT-4 und FT-8 über diese neuen Schaltknöpfe.

Prompt Calls:

Trage die gewünschten Stationen, getrennt durch Leerzeichen. Diese Liste wird beim Verlassen des Helpers nicht gespeichert. Die Rufzeichen können während des Betriebs, ohne Anhalten des Betriebes eingetragen werden, auch wenn es dann in FT-4 etwas schwieriger wird, da der Focus vom Helper immer wieder weggenommen wird. Die erreichten Stationen werden von der Liste automatisch gelöscht.

Das „Edit Config“ Dialog

Configuration Dialog

My-Call My Grid My Locations

Macro Delay (if required) msec Min. DX distance Km

Max. audio frequency Minimum S/N level accepted

Max. CALL repeats Max. CQ / Sleep /

Max. repeats in QSO Max. broken QSOs in CQ cycle

Max repeats at QSO end Max. broken QSOs in S/P cycle

Oldest accepted call min. Logging level

Excluded DXCCs Excluded Calls

Wanted Grids

Wanted DXCCs

Wanted Calls

Band Hopping parameter

Band	From	To	CQ/SP Mode	FT-Mode	Strategy
20m	0000	2359	S/P	FT8	BEST-S/N

20: 0000-2359, S/P, FT4, BEST-S/N
20: 0000-2359, MIX, FT8, BEST-S/N

Die Einträge in „config.txt“:

- My-Call ; Das Rufzeichen der eigenen Station
- My-Grid ; Die QRA-Lokation der eigenen Station
- MY-Area ; Das eigene Land und Kontinent, auf TEST SOTA oder POTA möglich. Es werden nur gerichtete CQ-Rufe berücksichtigt, sofern die Richtung in dieser Liste aufgeführt ist. Kein Eintrag nötig für DX.
- Macro Delay ; Manche Computers benötigen hier einen Wert zwischen 10 und 50
- Min. DX distance ; Die gewünschte minimale DX Entfernung
- Km/Mile ; Die DX-Entfernung in Kilometers oder Miles
- Max. audio freq. ; Stationen, die über die spezifizierte Frequenz rufen, werden ignoriert
- Min. S/N level ; Stationen mit S/N unter diesem Wert werden ignoriert
- Max. CALL repeats ; Max. Anzahl an Rufwiederholungen CQ-Rufen ohne Antwort.
- Max. CQs before sleep ; Max. Wiederholungen von CQ Calls bevor Starten von "Sleep" Period.
- Max. repeats in QSO ; Max. Wiederholungen beim Austausch von Reports
- Max. repeats at QSO-end ; Max. Wiederholungen am QSO-Ende, nachdem die QSO geloggt wurde
- Max. broken QSOs in CQ ; Max. Anzahl der abgebrochenen QSOs in CQ-Mode
- Max. broken QSOs in S/P ; Max. Anzahl der abgebrochenen QSOs in S/P-Mode

- Oldest accepted call ; Stationen, die uns während einer QSO anrufen, werden gespeichert und werden am Ende der QSO zurückgerufen, allerdings nur dann, wenn der Anruf nicht älter ist als der hier spezifizierte Wert. Normaler Werte sind 1-2 Minuten..
- Logging level ; Wenn nicht NONE gewählt, wird ein Logfile in das Installationsverzeichnis: "\\log\\log-<YYMMDD.txt" geschrieben.
 - Logging level: NONE ; Kein Logfile wird geschrieben
 - Logging Level: LOG ; Nur der Inhalt des Logfensters von Helper wird ins Log geschrieben.
 - Logging level: MSG ; Zusätzlich werden alle Meldungen geschrieben
 - Logging level: EXPERT ; Zusätzlich werden Informationen für Fehlersuche geloggt.
- Excluded DXCCs ; Liste der DXCC Länder und Kontinente, die man **nicht** arbeiten möchte. Erlaubt sind die DXCC Präfixe, wie es in WSJTX spezifiziert ist, sowie die Kontinente *EU, *AF, *AS, *NA, *SA und *OC. Ein „#“ vor dem DXCC Präfix wird so bewirken, dass Stationen vom Land nicht aktiv angerufen werden, aber Anrufe vom Land akzeptiert werden.
- Excluded Calls ; Liste der Stationen und Präfixe die man **nicht** arbeiten möchte. Z.B. „JA1“ sperrt alle Stationen mit Rufzeichen, die mit „JA1“ anfangen. Nicht gültige Länder wie z.B. „D0“ können nur hier eingetragen werden.
- Wanted-Grids ; Liste der QRA-Lokators, getrennt mit Leerzeichen, die man arbeiten möchte. Zwei oder vier Zeichen werden akzeptiert.
- Wanted DXCCs ; Liste der DXCC Länder und Kontinente, die man arbeiten möchte. Die DXCC Präfixe und die Kontinente können ähnlich wie im „Excluded DXCCs“ Feld eingetragen werden
- Wanted Calls ; Liste der Rufzeichen oder Präfixe, die man arbeiten möchte. Ähnlich wie in „Excluded Calls“ können Rufzeichen und Präfixe eingetragen werden. Eine andere Möglichkeit ist, Spezialstationen, die alle die gleichen Suffixe haben, einzutragen z.B: POTA, SOTA oder VOTA . Als Beispiel, *POTA würde alle Stationen rufen, deren Rufzeichen mit „POTA“ endet.

Band-Hopping:

Mit „Band Hopping“ können Sie die Frequenzbänder, den FT-Modus und die QSO-Strategie nach einem programmierbaren Zeitplan wechseln.

Das Ablaufprogramm kann Zeilenweise eingegeben werden. Wählen Sie die gewünschte Band, Zeit, FT-Mode und Strategie, dann drücken Sie den „Add Line“ Knopf. Die Zeile wird in die Programmliste übernommen. Die Zeiträume innerhalb einer Zeile dürfen sich nicht überlappen. Ist nur ein Zeitraum nötig, muss das zweite Feld leer bleiben. Es werden Zeiten von 0000 bis 2400 akzeptiert.

Beim Starten von „Band-Hopping“ öffnet sich ein Fenster mit dem Ablaufprogramm. Die im Zeitpunkt des Startes aktivierbaren Bänder werden mit „+“, am Zeilenanfang gekennzeichnet. Nach Drücken von „OK“ wird das mit „->“ gekennzeichnetes Programm gestartet.

Sind in zwei Programmen überlappende Zeiten angegeben, schaltet der Helper zum nächsten Programm wenn die voreingestellten „Max broken QSOs“ erreicht wird. So wenn z.B. Vormittag 4 Zeilen für 20, 15, 12 und 10 Meter programmiert werden, springt der Helper zwischen diesen vier Bändern.

Wichtige Hinweise:

- Die Zeiten sind lokale Computer-Zeiten, kein UTC !!
- Die Zeilen können nachträglich editiert, kopiert oder gelöscht werden.
- Nicht benötigte Zeilen können mit einem "#" Zeichen am Zeilenanfang ausgenommen werden

QSOs:

- Die erste Zahl zeigt die Anzahl der geloggten QSOs der laufenden CQ, S/P Sitzung.
- Die zweite Zahl zeigt die Anzahl aller geloggten QSOs von dem Starten des Helpers.

Broken (QSOs):

Die Anzahl der seit dem Start des Helpers begonnen, aber nicht abgeschlossenen QSOs.

RepDiff:

Die durchschnittliche Differenz der gesendeten und empfangenen S/N Reports. Ein positiver Wert bedeutet, dass die Sendeleistung reduziert werden sollte.

Die benötigten Einstellungen

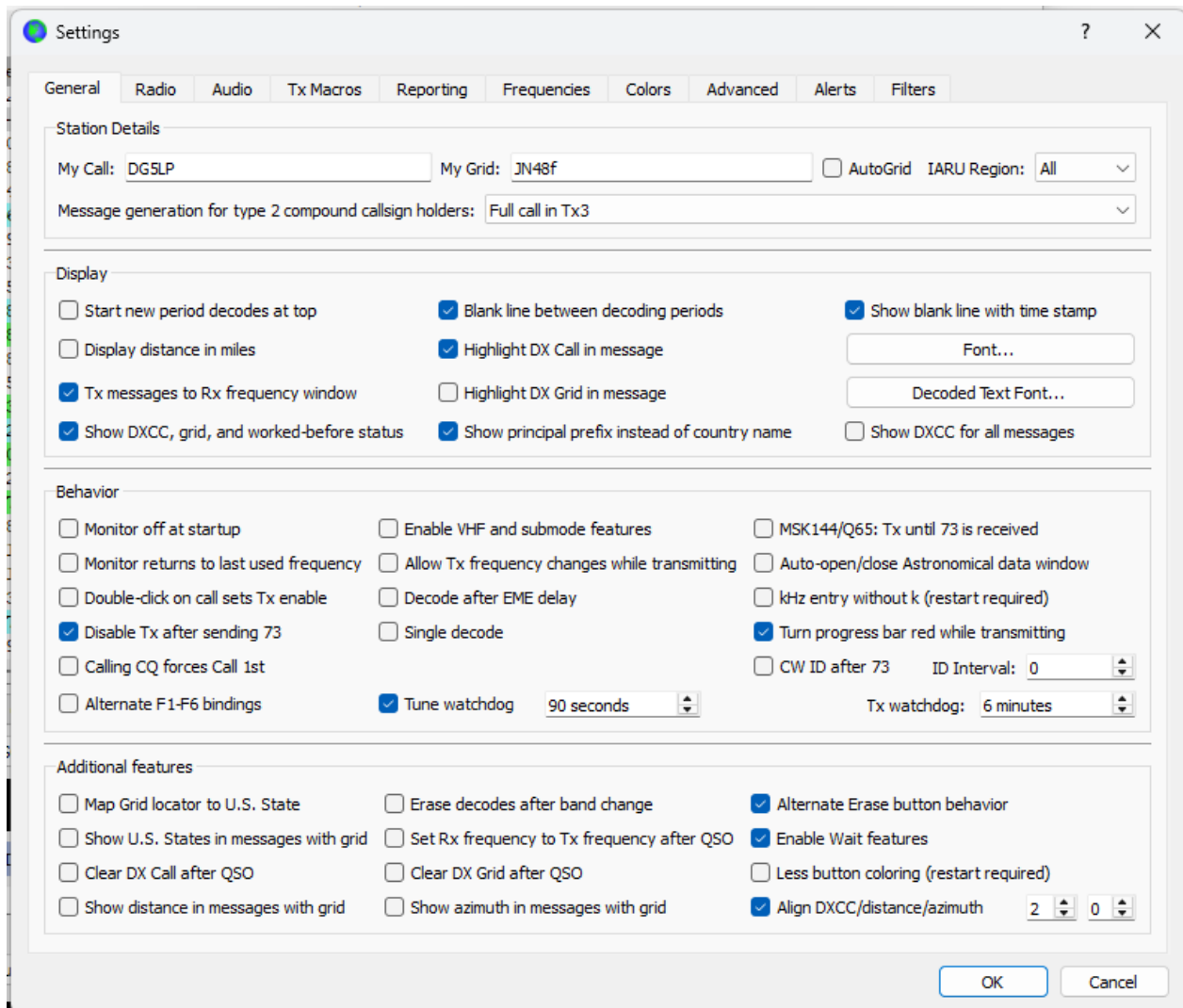
Einstellungen in Windows 10/11

- Benutze die maximale Auflösung des Bildschirms. Die minimal benötigte Auflösung ist 1360 x 768 Pixel. Wenn die vertikale Auflösung ist weniger als 1050 Zeilen, Der Helper startet in „low-resolution“ Modus. In diesem Modus wird WSJT-X etwas kleiner gestartet und WSJT-X und das Wasserfall-diagramm überlappen sich. Trotzdem darf die Größe von WSJT-X nicht verändert werden.
- Stellen Sie die Bildschirmskalierung des Windows-Systems auf 100 % ein.
- Verwenden Sie ausschließlich den Standard-Windowsmanager.
- Einige Remote-Programme können unerwartete Auswirkungen auf die Funktionalität haben.

Einstellungen in WSJTX Main Window:

- Generell sollten nicht benötigte neue Funktionen von WSJT-X nicht verwendet werden
- „Use Dark Style“ in View Menü darf nicht eingeschaltet sein.
- Die Einstellungen im "Decode" Menü, sollen entsprechend der Leistungsfähigkeit des PCs eingestellt werden. Die "Decode" Phase soll spätestens nach einer halben Sekunde nach dem Starten des nächsten Zyklus fertig sein. Beobachte die „Decode Delay“ Anzeige der FT8-Helpers
- „CQ/73“ **darf nicht** gewählt wenn „Auto-Frq“ benutzt werden soll.
- Das Kästchen "Menu" **muss** eingeschaltet werden. Der Helper warnt, wenn es nicht der Fall.
- Im DX Feld **muss** Reiter "1" gewählt werden, so dass die TX-meldungen TX-1 bis TX-6 erreichbar sind.
- „Tx even/1st“ und „Hold Tx Freq“ wird vom Helper bedient.
- „Enable TX“, „Halt-TX“ werden vom Helper bedient.
- „Auto Seq“ wird beim Starten deaktiviert und darf nicht manuell aktiviert werden.
- Die vom Helper festgelegten Größen von WSJT-X und Wide-Graph dürfen nicht geändert werden.
- Die Fenster dürfen verschoben werden, **müssen** aber immer komplett auf dem Desktop bleiben.
- Die vertikale Spaltung wird automatisch eingestellt und darf nicht geändert werden. Es Sollte allerdings vor dem Starten des Helper grob mittig gestellt sein.
- Die Grundeinstellung von „Font“ ist: **MS Shell Dlg 2**, Font style: Standard, Size: 8,
- Die Grundeinstellung „Decoded Text Font“: **Coruier** oder **Coruier New**, Font style: Standard, Size:10,
- Die für die WSJT-X Version 3 implementierten „Band Buttons“ müssen aktiviert werden. Der Helper prüft vor dem Starten, ob die Buttons eingeschaltet sind.

„Settings in WSJTX General“:



Es können natürlich Länderspezifische Einstellungen geändert werden, wie z.B.

- Show country name
- Show US.States
- Use Miles

Settings in WSJTX „Reporting“

„Log automatically“ muss gesetzt werden. Alle anderen Kontrollkästchen im Bereich „Logging“ müssen ausgeschaltet bleiben.

Settings in WSJTX „Frequencies“

Stellen Sie sicher, dass sowohl für FT4 als auch für FT8 die richtigen Frequenzen programmiert sind.

Settings in WSJTX „Colors“

- „Highlighting“ Farbe „CQ in message“ (grün) **muss** gewählt werden.
- „Transmitted message“ (gelb) sollte auch gewählt werden.
- Mindestens eine weitere Farbmarkierung **muss** gewählt werden, typischerweise „New Call on Band“.
- Je nach Bedarf können andere Farbmarkierungen dazu gewählt werden.
- „Highlight also messages with 73 or RR73“ sollte eingeschaltet sein.
- Das Farbschema darf nicht geändert werden. Der Helper erkennt nur die Originalfarben.

Einstellungen im Wasserfalldiagramm:

- Bins/Pixel = 3
- Start 500 Hz
- Es müssen von 500 Hz bis 2850Hz alle Frequenzen sichtbar sein.
- Diese Einstellung ist nur dann zwingend erforderlich, wenn die Funktion „Auto-Frq“ verwendet werden soll.

Installation und Vorbereitung vor dem ersten Start

Lade das Programm (siehe Link auf www.github.com/dg5lp) herunter und kopiere in ein beliebiges Verzeichnis. Starte WSJT-X, dann den FT8-Helper. Beim ersten Start ist das eigene Rufzeichen, QRA-Lokator leer. Öffne den Konfigurations-Dialog „Edit Config“ und geben Sie Ihre persönlichen Daten in die drei Felder ein: „My-Call“, „My Grid“ und „My Locations“. Um die Konfiguration zu speichern Bitte nicht vergessen das „OK zu drücken. Jetzt ist der FT8-Helper einsatzbereit. Starten Sie „CQ“- oder „S/P“ Betrieb.

Fehlermeldungen und Anregungen bitte an:

dg5lp@darc.de oder via github.