

## Swiss Emergency Contest 2025 - Manual for Log Program - DE

Or where the magic begins...

Das Log Programm ist so einfach wie möglich gehalten. Dennoch sind zum Starten einige Schritte notwendig.

### Inhaltsverzeichnis

Swiss Emergency Contest 2025 - Manual for Log Program - DE .....	1
<b>Inhaltsverzeichnis .....</b>	<b>1</b>
<b>Versions Info.....</b>	<b>2</b>
<b>Installation.....</b>	<b>3</b>
Abschliessen der Installation.....	5
Erneutes STARTEN des Programmes.....	6
<b>De-Installation .....</b>	<b>7</b>
<b>Erscheinungsbild nach dem Start .....</b>	<b>8</b>
Operate Log Quick Buttons .....	9
Operate Log Table Control .....	10
<b>Konfiguration «Setup and Debug» .....</b>	<b>11</b>
Grundeinstellungen für Call und eigene Postleitzahl .....	11
Erweiterung für Notfunkgruppen in der Konfiguration .....	12
<b>Bereit für den Wettbewerb .....</b>	<b>13</b>
Neuer Log Eintrag erfassen .....	13
Erfassen der Daten «Run Mode» - schnelle Erfassung der Verbindung .....	14
Band während Log Erfassung festlegen .....	15
Verbindungsroute während Log Erfassung festlegen .....	16
Verbindung erfassen – «Run Mode» & «Enter Paste & «New Row Quick».....	17
Verbindungsroute zu DIRECT wechseln .....	18
Fehlerhaften Eintrag löschen .....	18
<b>Zum Schluss Log exportieren.....</b>	<b>19</b>
<b>Manuelle Erfassung nach dem Wettbewerb.....</b>	<b>20</b>
<b>QnA.....</b>	<b>21</b>
Q: Das Programm zeigt nach dem Start keine Daten an .....	21
Q: «Dupe Log Entry» Meldung .....	21
Q: ADIF Log für mein LOG Programm exportieren.....	22

## Versions Info

Ver	Info	Date / Autor
1	Anpassungen gegenüber v2023	240805 / HB9RMW
2	Kleine Anpassungen zum Jahr 2023 (Ordnerpfade und Programmname)	230822 / HB9RMW
3	Anpassungen bezüglich Bezeichnungen für 2025	250809 / HB9RMW

## Installation

Die Installationsdatei (SEC\_\_\_\_.msi) startet die geführte Installation, welches über den Link bei uska.ch heruntergeladen wurde.

### WICHTIG:

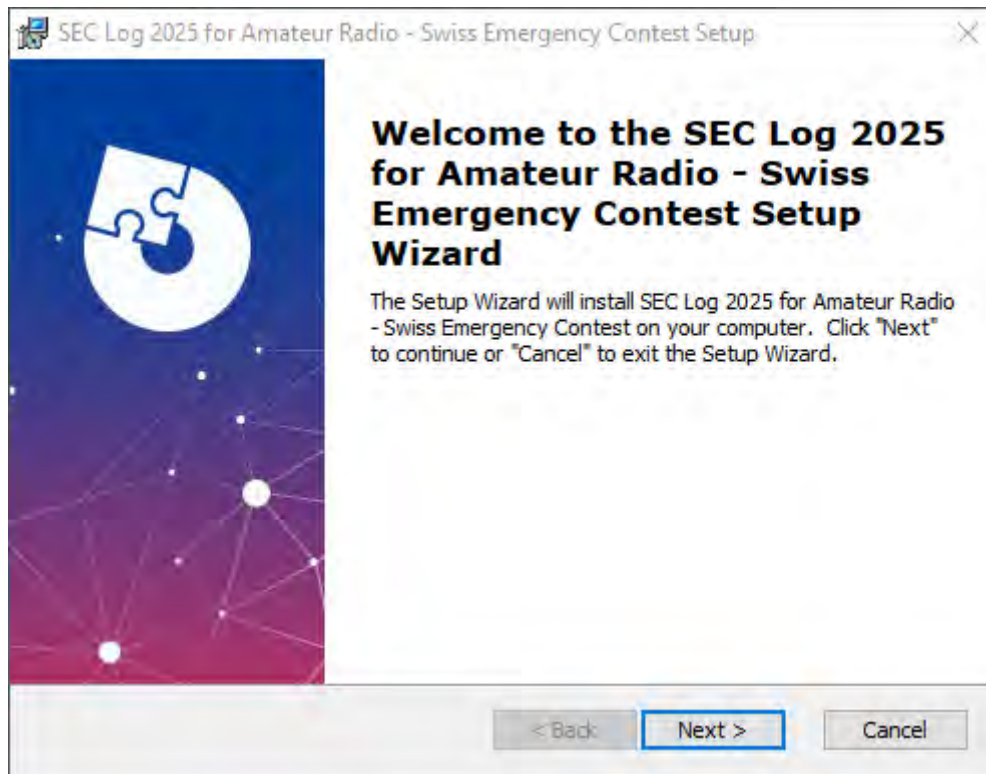
- i. Der Installer entpackt alle Dateien standardmässig in diesem Ordner  
[C:\Program Files \(x86\)\ITspeed GmbH\USKA\SEC25\\_01](#)
- ii. Wenn während der Installation der Zielordner geändert wird, muss man sich diesen selber merken.
- iii. Der Installer legt einen Start-Knopf im Menü an.
- iv. Nach der Installation wird das Programm automatisch gestartet.
- v. Das Programm kann auch auf einem Memory-Stick (*wir empfehlen es absolut nicht*), oder auf einer SD-Card installiert werden. Werden diese jedoch während des Betriebs unbeabsichtigt entfernt, können Daten verloren gehen.
- vi. Ist die Datenbank Datei nicht im selben Ordner wie das Programm, zeigt das Programm nur leere Datenraster ([Datagrid](#)) an!

### VORGEHEN:

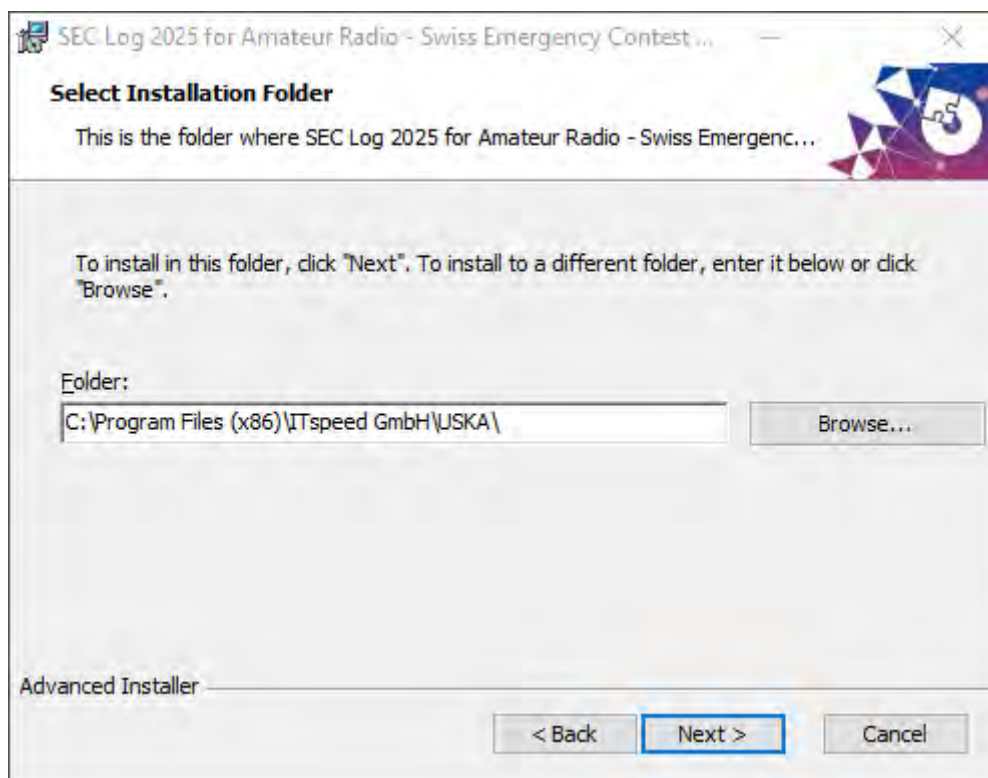
- a) Herunterladen der komprimierten Datei «SEC23\_01-25-n-n.msi» von uska.ch (Swiss Emergency Contest)
- b) Starten des Installer's,
- c) Der auftauchende Sicherheitshinweis kann bestätigt werden
- d) *Keine der vorgegebenen Einstellung muss verändert werden*

### Der INSTALLER

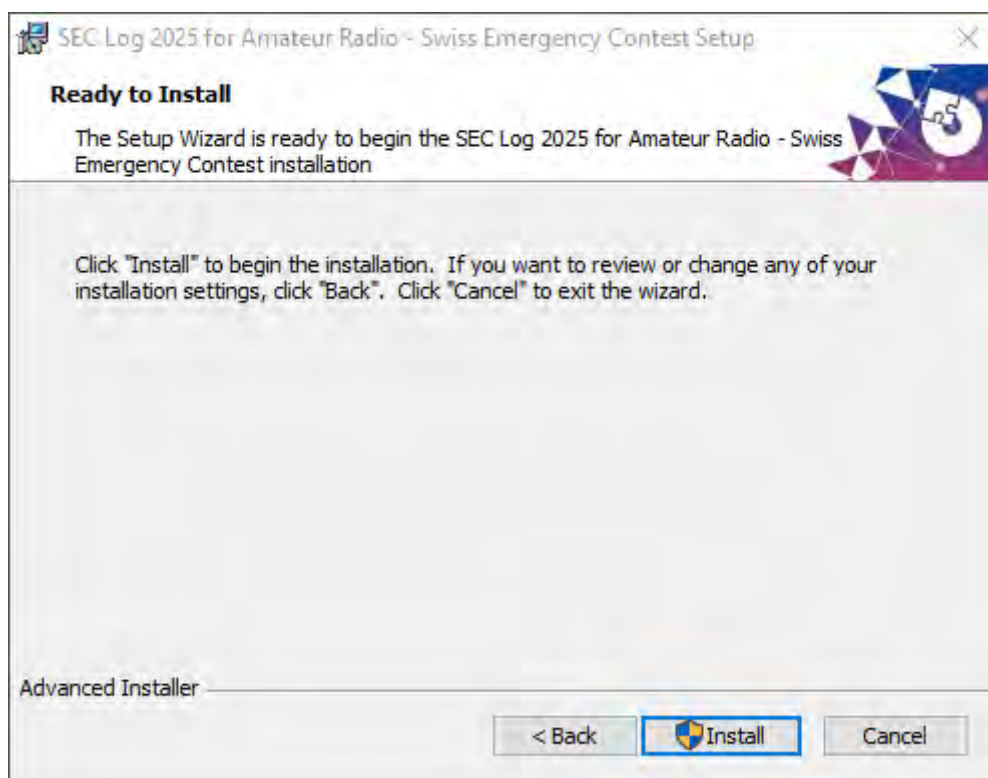
**Startbildschirm des Installer's**, durch klicken auf den Knopf «Next» weiter

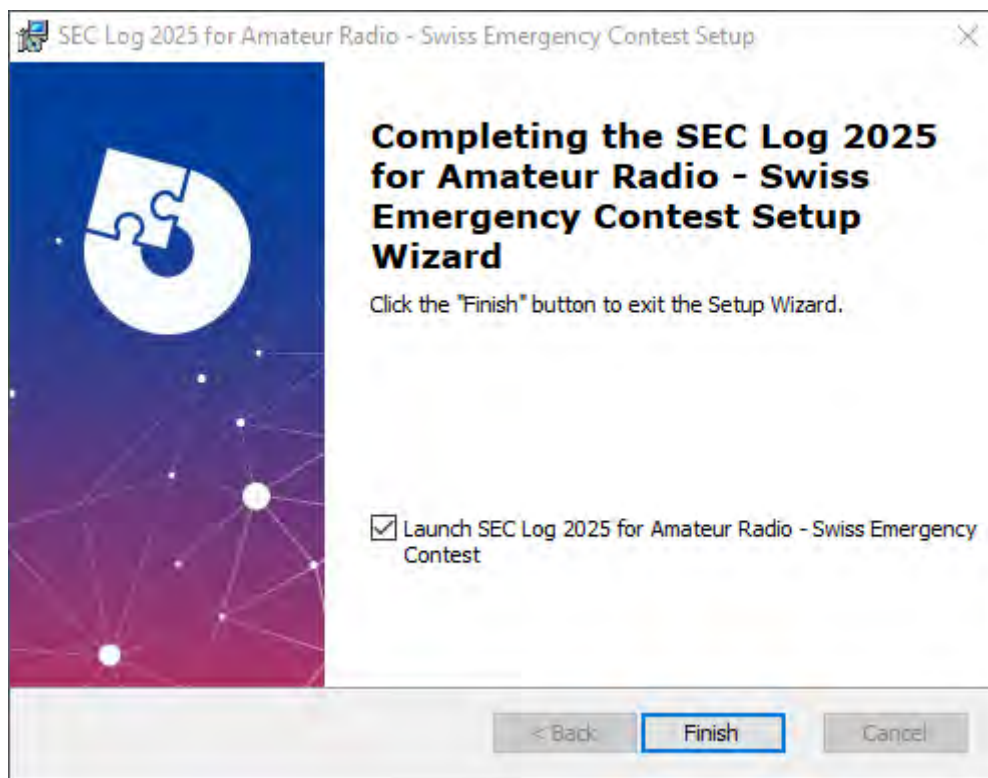


Bestätigen des Installationspfades. Hier sollte in der Regel nichts geändert werden. Durch klicken auf den Knopf «Next» weiter



Bestätigen der Installation, durch klicken auf den Knopf «Install» weiter





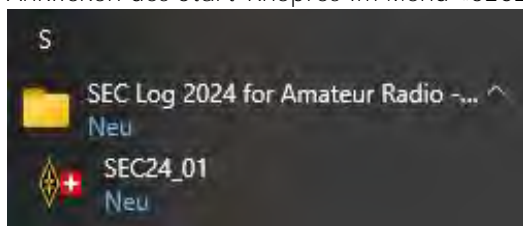
«Finish» anklicken und das Log Programm startet zum ersten Mal.

#### Abschliessen der Installation

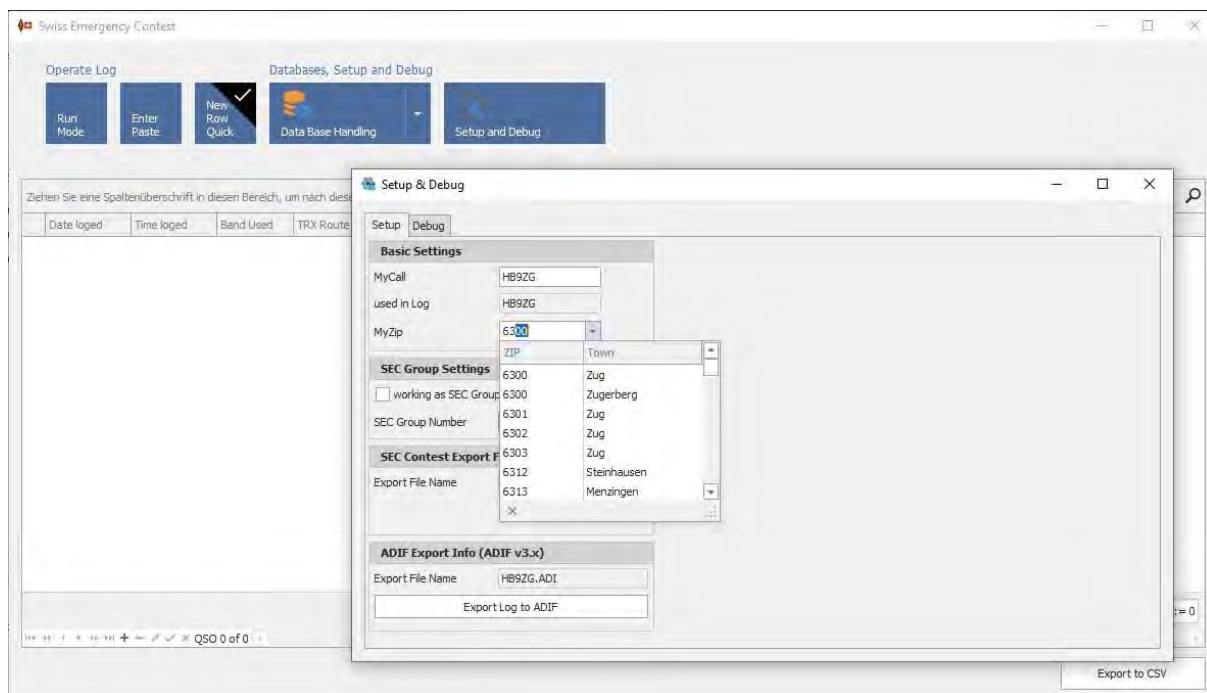
Nun sollte man sofort die Grundkonfiguration vornehmen. Arbeite dazu die Schritte im Kapitel *Konfiguration «Setup and Debug»* Seite 11

## Erneutes STARTEN des Programmes

- a) Anklicken des Start-Knopfes im Menü «SEC25\_01» mit dem Logo:

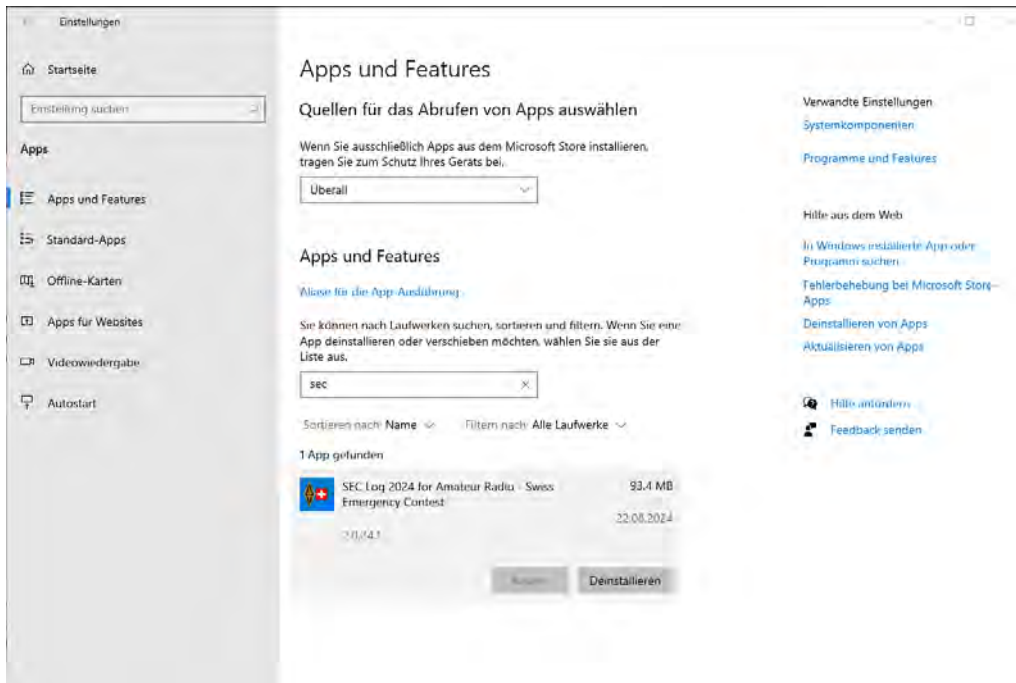


- b) Sofort mit der Konfiguration beginnen; siehe unten bzw. Kapitel Konfiguration «Setup and Debug» Seite 11 im Handbuch

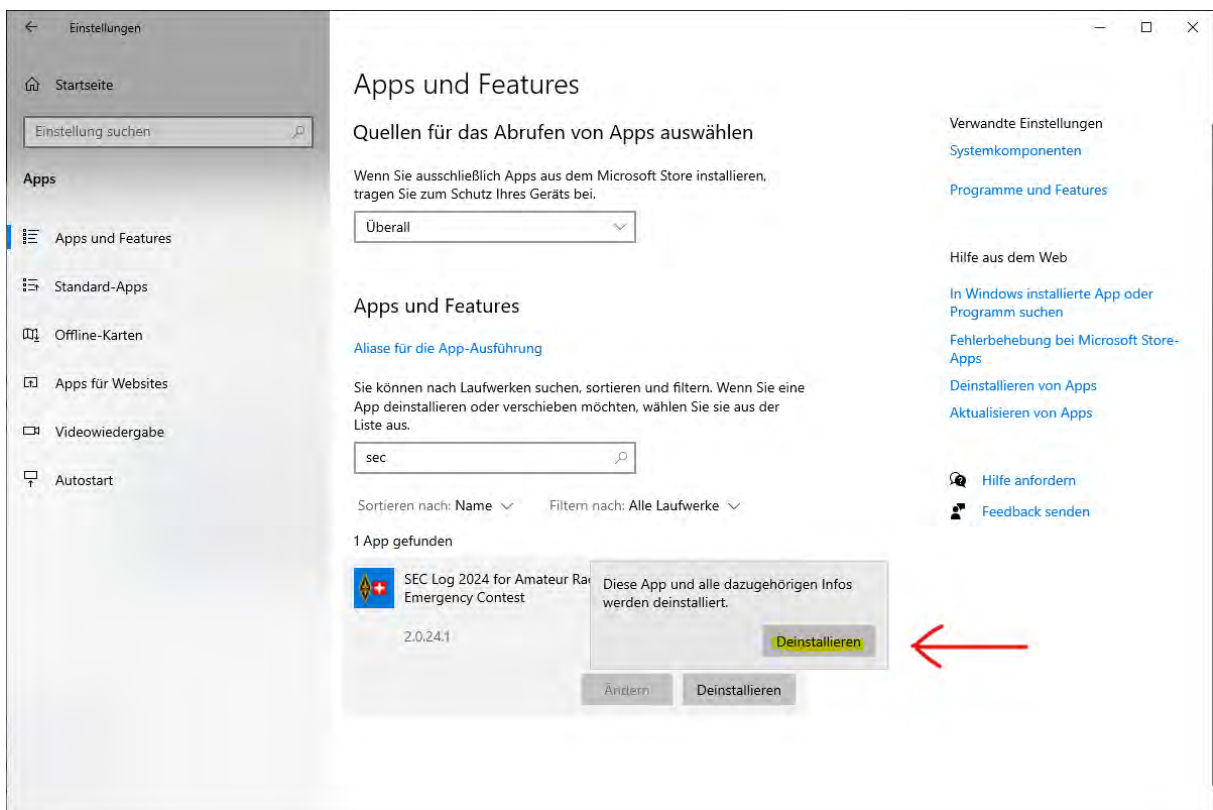


## De-Installation

- «Einstellungen» öffnen
- Deinstallation aus Liste (siehe unten) auswählen und bestätigen
- Im Suchfeld nach \*sec» suchen
- Deinstallieren anklicken und bestätigen

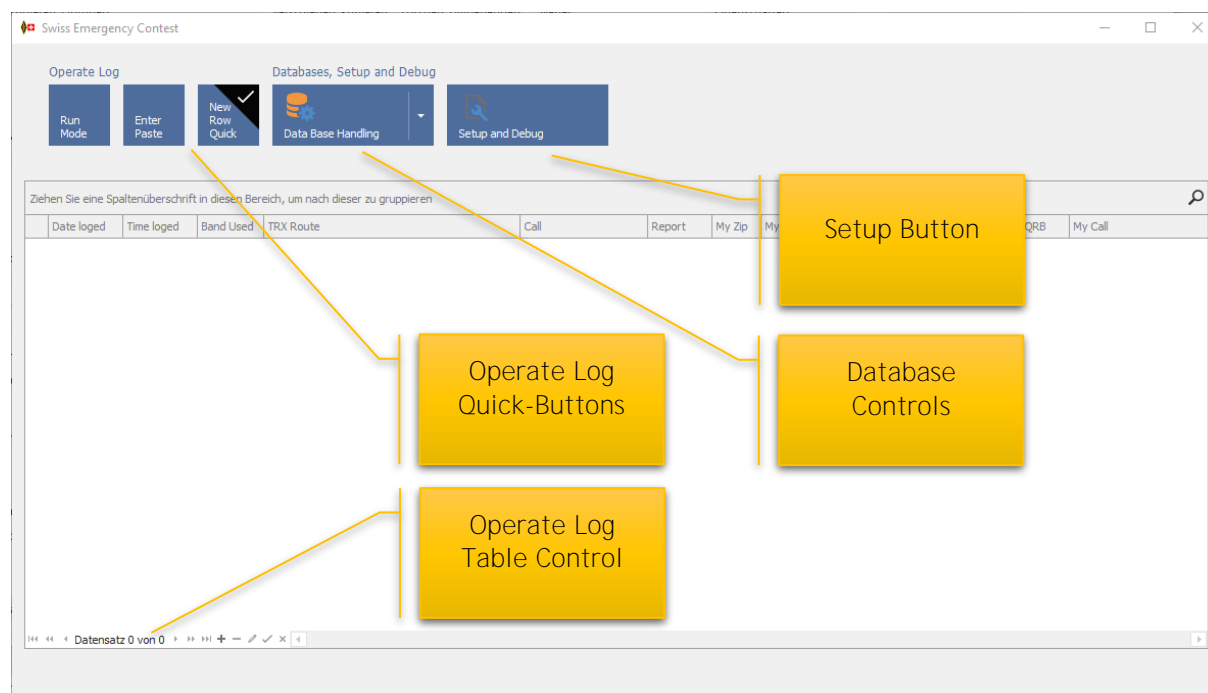


- Die nachfolgende Sicherheitsmeldung kann bestätigt werden



## Erscheinungsbild nach dem Start

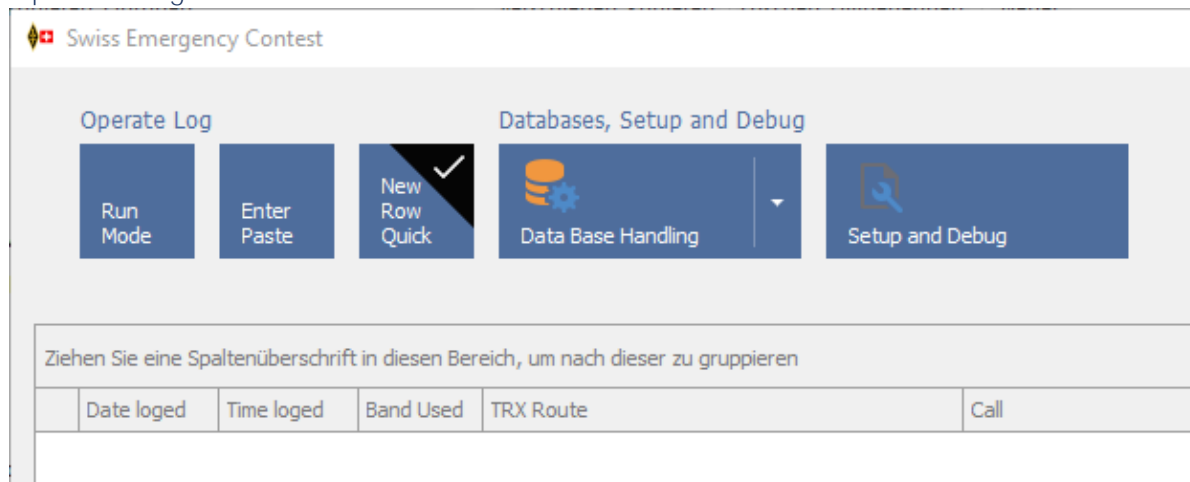
Schnelle Erklärung der in der Regel verwendeten Funktionen des Programmes.



Legende	Informationen
Operate Log Quick Buttons	Schaltflächen um Funktionen, wie die Log Erfassung angepasst werden kann zu beeinflussen. <b>!!! Das Programm merkt sich die zuletzt gemachten Einstellungen.</b>
Setup Button	Schaltfläche um die Einstellungen des Programmes zu erreichen.
Database Controls	Schaltfläche um die Basis-Daten anzusehen.
Operate Log Table Control	Schaltflächen und Information zu den Datensätzen in der Log-Tabelle

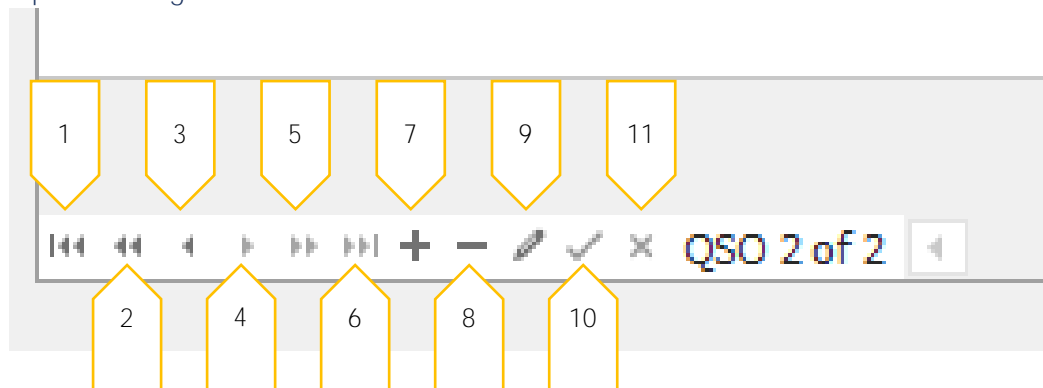


## Operate Log Quick Buttons



Legende	Informationen
Run Mode	<i>Run Mode</i> : <u>default</u> Einstellung des Programmes wenn das Log sofort während dem Contest-Operating erfasst werden soll. <i>Edit Mode</i> : <u>option</u> Wenn jede einzelne Information in die Datenbank-Felder nachträglich von Notizen erfasst werden soll.
Enter Paste	<i>Enter Paste</i> : <u>default</u> Einstellung des Programmes wenn das Log sofort während dem Contest-Operating erfasst werden soll. <i>Enter Keep</i> : <u>option</u> Es werden keine Werte vom vorgängigen eintrag kopiert.
New Row Quick	<i>New Row Quick</i> : <u>default</u> Einstellung des Programmes wenn das Log sofort während dem Contest-Operating erfasst werden soll. <i>New Row Lazy</i> : <u>option</u> Es wird nicht sofort ein neuer Datensatz geöffnet, wenn der vorherige abgeschlossen wurde.
Database Handling	Schaltfläche um die Auswahl Basis-Daten anzusehen.
Setup and Debug	Schaltfläche um die Einstellungen des Programmes zu erreichen.

## Operate Log Table Control



Legende	Informationen
«Erster» Button [1]	Springt zum ERSTEN Datensatz in der Tabelle
«Vorherige Seite» Button [2]	Springt eine Seite der angezeigten Datensätze nach oben (rückwärts) in der Tabelle
«Vorheriger» Button [3]	Springt zum VORHERIGEN Datensatz in der Tabelle
«Nächster» Button [4]	Springt zum NÄCHSTEN Datensatz in der Tabelle
«Nächste Seite» Button [5]	Springt eine Seite der angezeigten Datensätze nach unten (vorwärts) in der Tabelle
«Letzer» Button [6]	Springt zum LETZTEN Datensatz in der Tabelle
«Anfügen» Button [7]	Fügt am Ende der Tabelle einen neuen Datensatz hinzu
«Löschen» Button [8]	Löscht (entfernt) den aktuellen, markierten Datensatz
«Bearbeiten» Button [9]	Startet die Bearbeitung des aktuellen, markierten Datensatzes
«Bearbeiten beenden» Button [10]	Speichert die Änderungen und schliesst die Bearbeitung ab.
«Bearbeiten abbrechen» Button [11]	Verwirft (Löscht) die Änderungen und schliesst die Bearbeitung ab.
Information zu der Anzahl Datensätzen in der Tabelle	Zeigt die Position innerhalb der Tabelle und Anzahl der Datensätze «QSO n of N»

## Konfiguration «Setup and Debug»

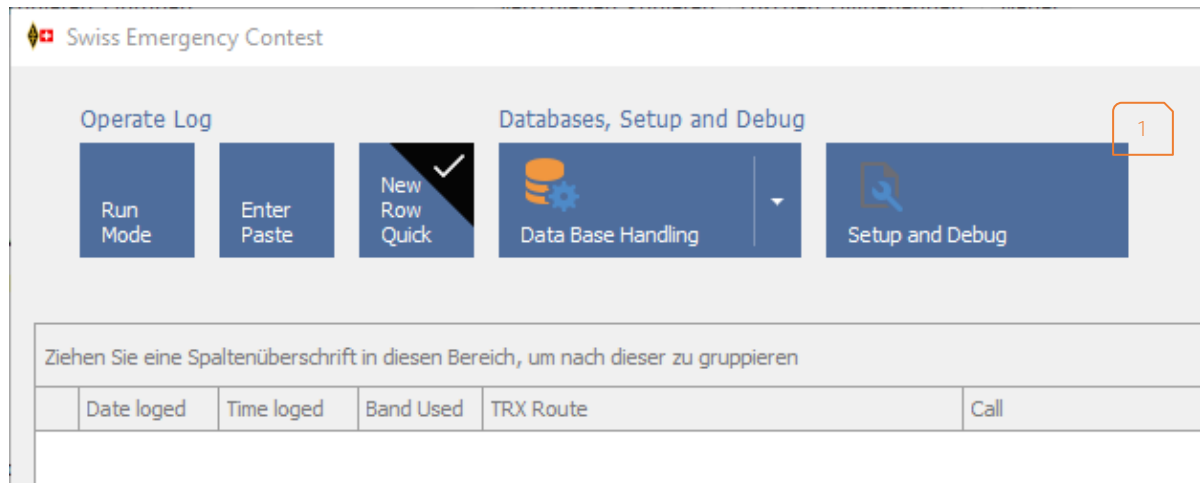
### Grundeinstellungen für Call und eigene Postleitzahl

Nach dem Start des Programmes erscheint gleich das Log Eingabe Blatt. Zuerst müssen jedoch «Settings» durchgeführt werden, damit die Felder «MyCall» und «MyZIP» im Log bei der Erfassung richtig befüllt werden.

Alle Einstellungen auf dem Fenster «Setup and Debug» werden vom Programm gespeichert und stehen nach Beendigung und Neustart wieder zur Verfügung.

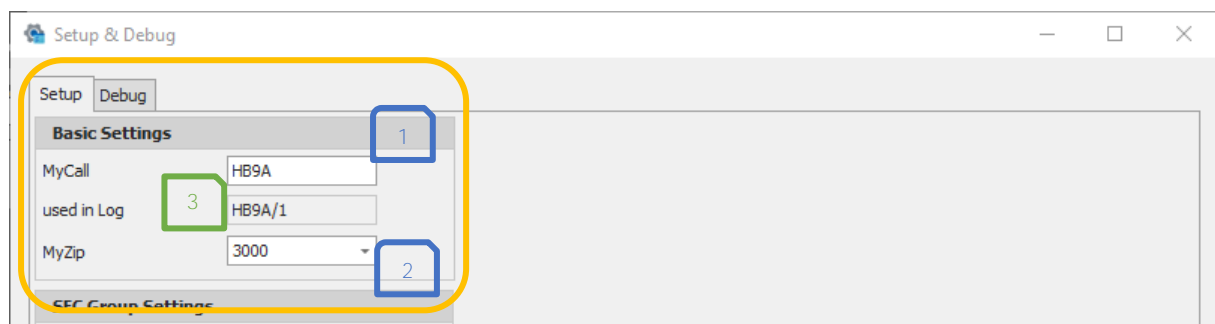
VORGEHEN:

- a) Klicke auf [1] «Setup and Debug» um mit der Konfiguration zu beginnen.



Nun zeigt das Programm das Fenster «Setup & Debug» an:

- b) Klicke auf [1] «MyCall» und gib das Rufzeichen an welches du verwendest.  
WICHTIG:
  - a. Verzichte auf Zusätze wie /P für Portable /M für Mobile
  - b. «used in Log» [3] wird vom Programm automatisch nachgeführt
- c) Klicke auf [2] «MyZip» und gib die Postleitzahl des Funkstandortes ein  
Dieser kann auch in der DropDown-Auswahl gesucht und bestätigt werden.
- d) Klicke auf die Taste <TAB> (Tabulator) um die Daten sichern zu lassen



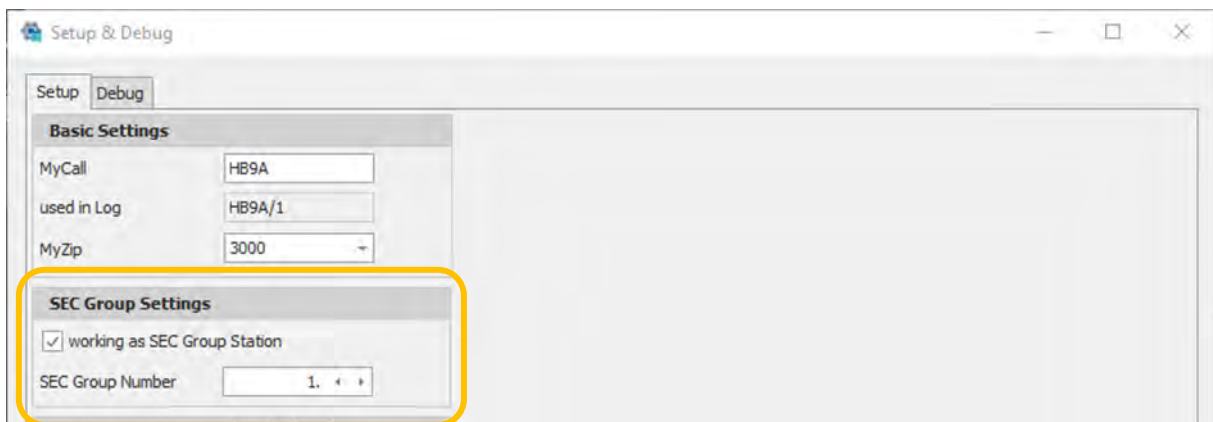
## Erweiterung für Notfunkgruppen in der Konfiguration

Diese Erweiterung ist notwendig um die Verbindungen der Notfunkgruppen bei der Auswertung zu unterscheiden. Das Rufzeichen für das Operating wechselt nicht. Die Punkte werden für alle Stationen zusammengezählt.

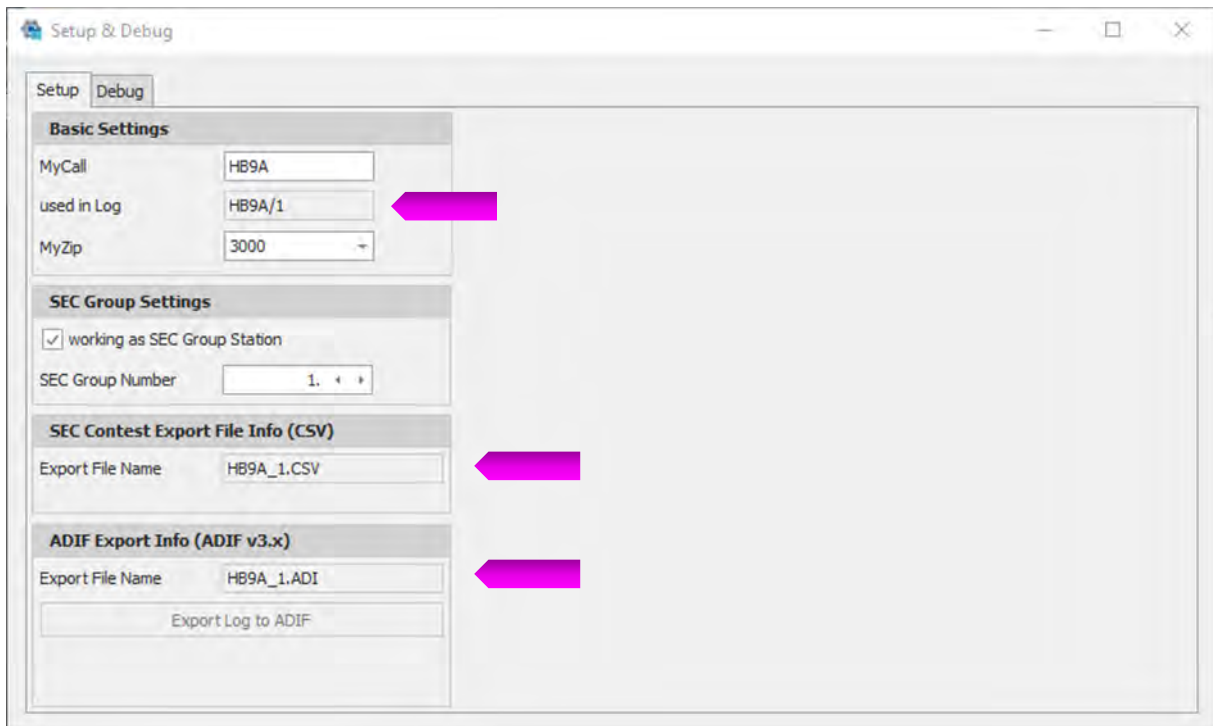
Diese zusätzlichen Schritte sind nur notwendig, wenn mehr als eine Station gleichzeitig «in der Luft» sein wollen.

VORGEHEN:

- a) Klicke auf [1] «working as SEC Group Station» um die [Checkbox](#) zu aktivieren
- b) Klicke auf [2] «SEC Group Number» um die Stationsnummer festzulegen
  - a. Wir empfehlen:
    - «1» für HF
    - «2» für VHF oder VHF/UHF
    - «3» für UHF
- c) Klicke auf >TAB> um die Werte zu speichern



- d) So sieht dann das Ergebnis aus:

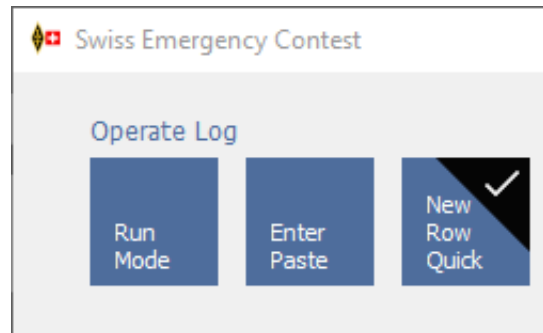


Das Fenster kann über das «X» Symbol geschlossen werden

## Bereit für den Wettbewerb

Auf dem Programm-Fenster wird das leere Log angezeigt. Alle nötigen Einstellungen sind bereits gemacht, damit man schnell die Verbindungen erfassen (loggen) kann:

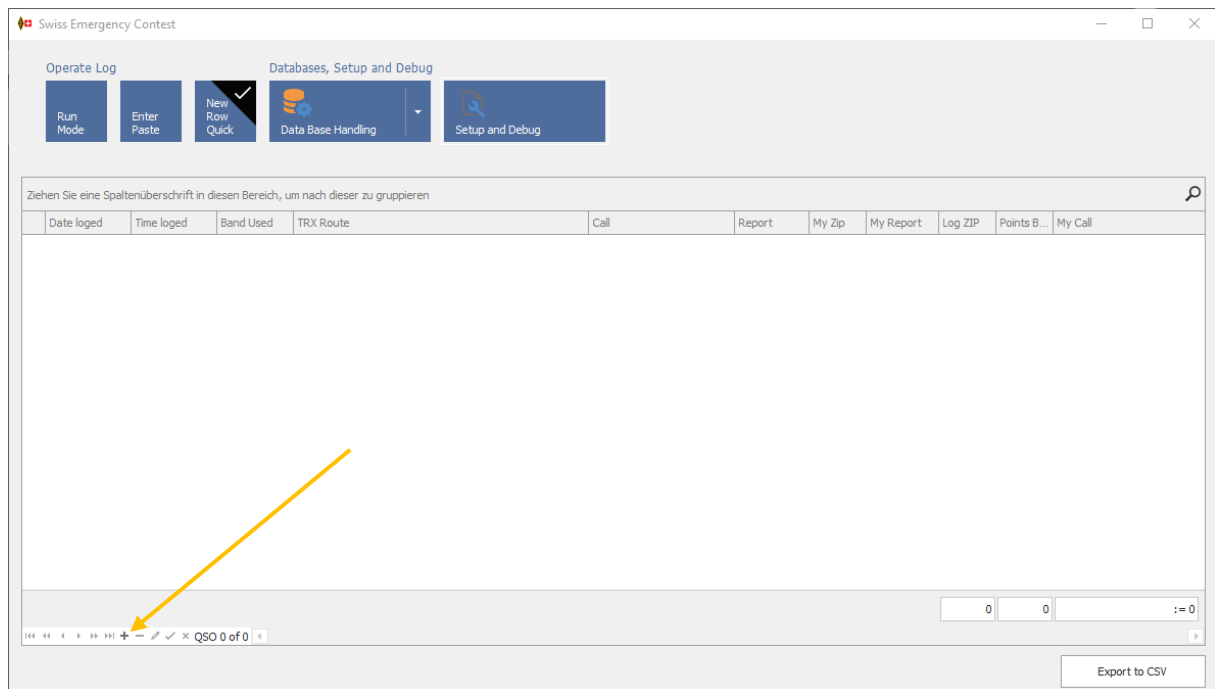
- **«Run Mode»**  
*Datum und Zeit, sowie die im Setup vergebenen Informationen zu «MyZIP» und «MyCall» werden automatisch in den Logeintrag eingefügt.*
- **«Enter Paste»**  
mit der «ENTER»-Taste werden die Einträge vom vorherigen Eintrag automatisch übernommen und müssen nicht erneut erfasst werden. Dies beschleunigt die Eingabe der Signalrapporte «Report» (denjenigen welcher ich gebe) und «MyReport» (denjenigen der mir die Gegenstation gibt).
- **«New Row Quick»**  
wird das letzte nötige Feld «LogZIP» (die Postleitzahl der Gegenstation) mit der «ENTER»-Taste abgeschlossen, wird sofort der nächste Log-Eintrag vorbereitet.



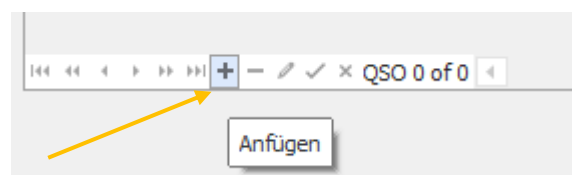
## WICHTIG

- a) Mit der «ENTER»-Taste kann jede Eingabe abgeschlossen werden. Auch solche von Auswahlfeldern für das «Band», die «TRX-Route» und das Postleitzahlen Feld «LogZIP».

## Neuer Log Eintrag erfassen



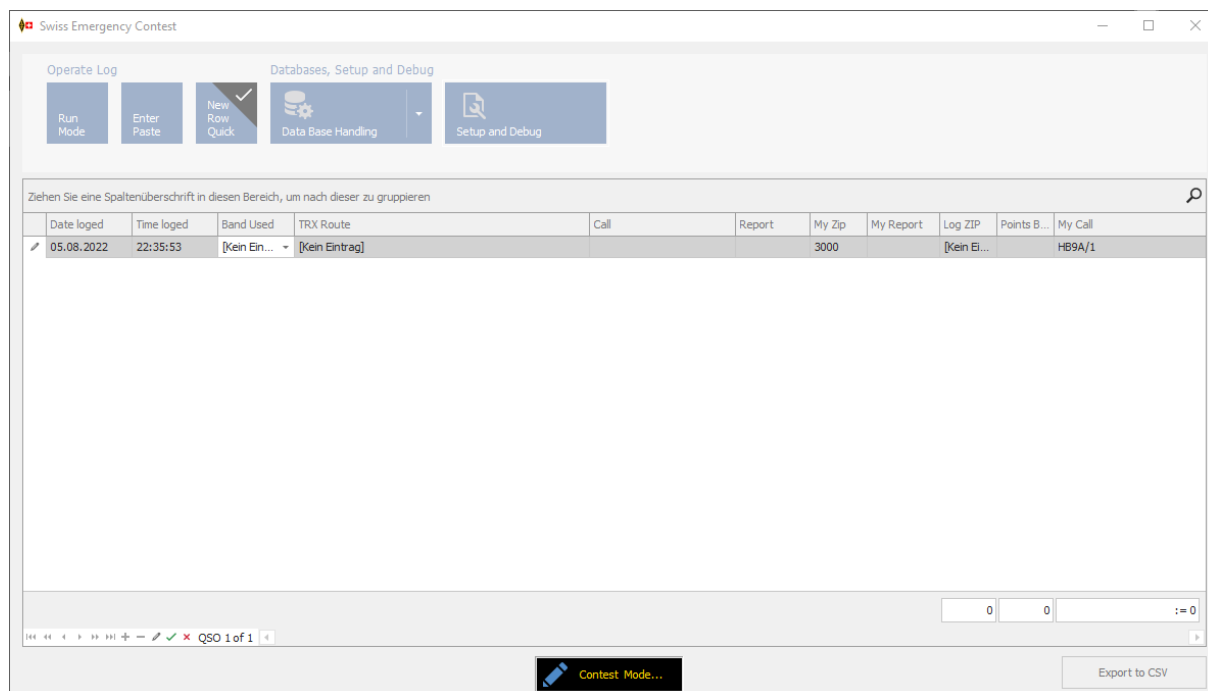
Mit dem «Anfügen» Button kann nun die erste Verbindung erfasst werden.



## Erfassen der Daten «Run Mode» - schnelle Erfassung der Verbindung

Im «Run Mode» werden die folgenden Felder vom Programm in die Datenbankfelder gefüllt:

- b) Datum des Log Eintrags
- c) Zeit des Log Eintrags



Feld	Wann	Quelle
Date logged	beim ersten Erstellen des Log Eintrages, <i>wird nachgeführt, wenn das Rufzeichenfeld geändert wird</i>	lokale Systemzeit des Computers
Time logged	beim ersten Erstellen des Log Eintrages, <i>wird nachgeführt, wenn das Rufzeichenfeld geändert wird</i>	lokale Systemzeit des Computers
Band Used	Manueller Eintrag gemäss DropDown Tabelle	Band Data Tabelle
TRX Route	Manueller Eintrag gemäss DropDown Tabelle	TRX Route Tabelle
MyZip	Eintrag gemäss Fenster «Setup & Debug»	System Daten «Setup & Debug» (1)
MyCall	Eintrag gemäss Fenster «Setup & Debug»	System Daten «Setup & Debug» (1)

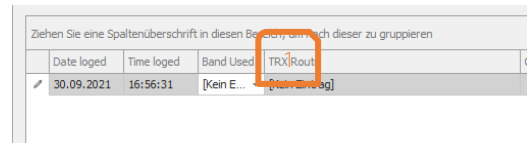
(1) Abhängig vom angemeldeten Benutzer!

## Band während Log Erfassung festlegen

Um das Band für die Erfassung der Log Einträge anzuwenden, muss zumindest bei der ersten Erfassung oder beim Wechsel dieses Feld angesprochen werden.

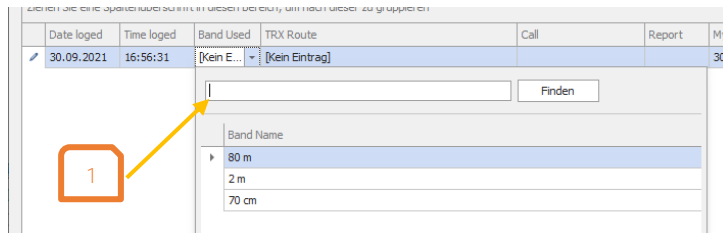
### WICHTIG

- a) Kennt man die Bezeichnung des Bandes, z. B. «80 m» kann man bei [1] direkt mit der Eingabe von «8» beginnen und den vorgeschlagenen Wert mit der «ENTER»-Taste übernehmen und die Eingabe für diese Feld abschliessen.

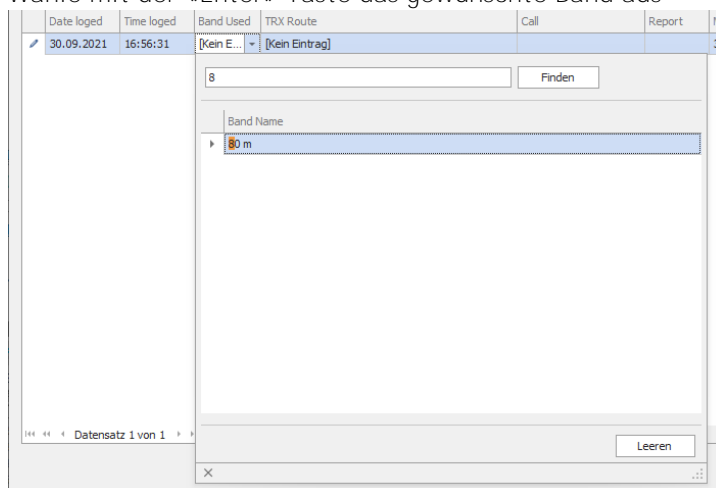


### VORGEHEN:

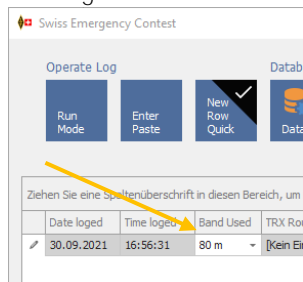
- a) Klicke auf [1] «Band Used DropDown» um das Band festzulegen  
Nun erscheint dieses «SearchLookup» Fenster
- a. Klicke das gewünschte Band  
oder  
b. Wähle mit dem Pfeil  
oder



- c. Beginne im [1] «Finden» Feld den zu suchenden Text ein  
d. Drücke die «Pfeil Abwärts» Taste  
e. Wähle mit der «Enter» Taste das gewünschte Band aus



- f. Das Ergebnis wird im Feld «Band used» angezeigt



## Verbindungsroute währen Log Erfassung festlegen

Um den Verbindungspfad für die Erfassung der Log Einträge anzuwenden, muss zumindest bei der ersten Erfassung oder beim Wechsel das Feld «TRX Route» [1] angesprochen werden.

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call
30.09.2021	16:56:31	80 m	[Kein Eintrag]	

### VORGEHEN:

- a) Klicke auf [1] «TRX Route DropDown» um den Verbindungspfad festzulegen  
Nun erscheint dieses «SearchLookUp» Fenster
  - a. Klicke den gewünschte Verbindungspfad  
oder
  - b. Wähle mit dem Pfeil  
oder
  - c. Beginne im [1] «Finden» Feld den zu suchenden Text ein
  - d. Drücke die «Pfeil Abwärts» Taste
  - e. Wähle mit der «Enter» Taste den gewünschte Verbindungspfad aus

438.67 Finden

Route Name	QRG TX	QRG RX
HB9DR Rheineck 438.6750	431.0750	438.6750
HB9DR St. Gallen 438.6750	431.0750	438.6750
HB9EI Monte Bar TI 438.6750	431.0750	438.6750
HB9GE Genève 438.6750	431.0750	438.6750
HB9UHF Muttensz 438.6750	431.0750	438.6750
HB9Y Moosalpe 438.6750	431.0750	438.6750
HB9ZG Hünenberg ZG 438.6750	431.0750	438.6750

1 2 := 2

DIRECT Export to CSV

- f. Das Ergebnis wird im Feld «TRX Route» angezeigt

Swiss Emergency Contest

Operate Log: Run Mode, Enter Paste, New Row Quick

Databases, Setup and Debug: Data Base Handling, Setup and Debug

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call
30.09.2021	16:56:31	70 cm	HB9ZG, Hünenberg ZG, 438.675	

## Verbindungsroute «DIRECT» festlegen

### VORGEHEN

- b) Die Verbindungsroute «TRX Route» kann durch klicken auf den grünen Knopf «DIRECT» [2] erreicht werden. Sie Bild oben.



## Verbindung erfassen - «Run Mode» &amp; «Enter Paste» &amp; «New Row Quick»

Beim Fortsetzen der Erfassung der Verbindungen kann mit der «Tab»- oder der «Enter» Taste von Feld zu Feld gesprungen werden:

Sprungtaste	Modus	Verhalten
«Tab»	«Enter Paste»	springt zum nächsten Feld
«Enter»	«Enter Paste»	kopiert Wert von vorangehender, letzter Zeile UND springt zum nächsten Feld

## VORGEHEN:

- Klicke auf <ENTER>, springt «Call» und erfasse das gehörte Rufzeichen
- Klicke auf < ENTER >, springt auf «Report» um den gehörten Report zu erfassen
- Klicke auf < ENTER >, springt auf «MyReport» um meinen Report der Gegenstation zu erfassen
- Klicke auf < ENTER >, springt auf «ZIP» um die Postleitzahl der der Gegenstation zu erfassen  
Analoges Vorgehen bei der eingabe bzw. Auswahl:

rt Log ZIP Points... Points... Points... QRB My Call  
[Kein ...] HB9A/1  
8910 Finden  
ZIP Town  
8910 Affoltern am Albis

- Klicke auf < ENTER > oder <TAB> (Zeilenvorlauf) um die Daten zu speichern und gleich einen neuen Eintrag zu starten
- «Band used» und «TRX Route» jeweils mit <ENTER> bestätigen  
oder  
wie gewünscht wechseln:

Swiss Emergency Contest

Operate Log Databases, Setup and Debug

Run Mode Enter Paste New Row Quick Data Base Handling Setup and Debug

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points...	Points...	Points...	QRB	My Call
30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:19	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800			3000		[Kein ...]					HB9A/1

- So sieht dann das Ergebnis aus:

Swiss Emergency Contest

Operate Log Databases, Setup and Debug

Run Mode Enter Paste New Row Quick Data Base Handling Setup and Debug

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points...	Points...	Points...	QRB	My Call
30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:19	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9RYZ		3000		[Kein ...]					HB9A/1

## Verbindungsroute zu DIRECT wechseln

Die Verbindungsroute kann schnell zwischen **DIRECT** und einem Relais gewechselt werden.

## VORGEHEN:

- Klicke auf [1] «TRX Route DropDown» um den Verbindungspfad festzulegen  
Nun erscheint dieses «SearchLookUp» Fenster
- Klicke auf [2] «DIRECT» Button

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points B...	My Call
05.08.2022	22:54:37	80 m	DIRECT	HB9ABC	59	3000	59	6000	2	HB9A/1
05.08.2022	23:08:41	2 m	DIRECT			3000		[Kein El...	1	HB9A/1

Route Name	QRG TX	QRG RX
HB9DR Rheineck 438.6750	431.0750	438.6750
HB9DR St. Gallen 438.6750	431.0750	438.6750
HB9EI Monte Bar TI 438.6750	431.0750	438.6750
HB9GE Genève 438.6750	431.0750	438.6750
HB9JHF Muttens 438.6750	431.0750	438.6750
HB9Y Moosalpe 438.6750	431.0750	438.6750
HB9ZG Hünenberg ZG 438.6750	431.0750	438.6750

- voila...

30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910
30.09.2021	18:31:31	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9RYZ	59	3000	59	8910
30.09.2021	19:53:58	80 m	DIRECT			3000		[Kein ...]

- Nicht vergessen unter [3] das richtige Band auszuwählen

## Fehlerhaften Eintrag löschen

Um einen fehlerhaften Log Eintrag zu löschen:

## VORGEHEN:

- Klicke auf [1] <Grid Row Command> um die Zeile welche gelöscht werden soll zu markieren
- Klicke auf [2] «Löschen» Button um die Zeile somit und ohne Kontrollfrage zu löschen

Swiss Emergency Contest

Operate Log: Edit Mode, Enter Paste, New Row Quick, Databases, Setup and Debug: Data Base Handling, Setup and Debug

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Report	Log ZIP	Points...	Points...	Points...	QRB	My Call
30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	18:31:31	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9RYZ	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	19:56:40	80 m	DIRECT	HB9PJT	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	19:56:53	80 m	DIRECT	HB9EHP	59	3000	59	8910					HB9A/1
30.09.2021	20:11:37	80 m	DIRECT	HB9RTJ	59	3000	59	5632					HB9A/1

Datensatz 6 von 6

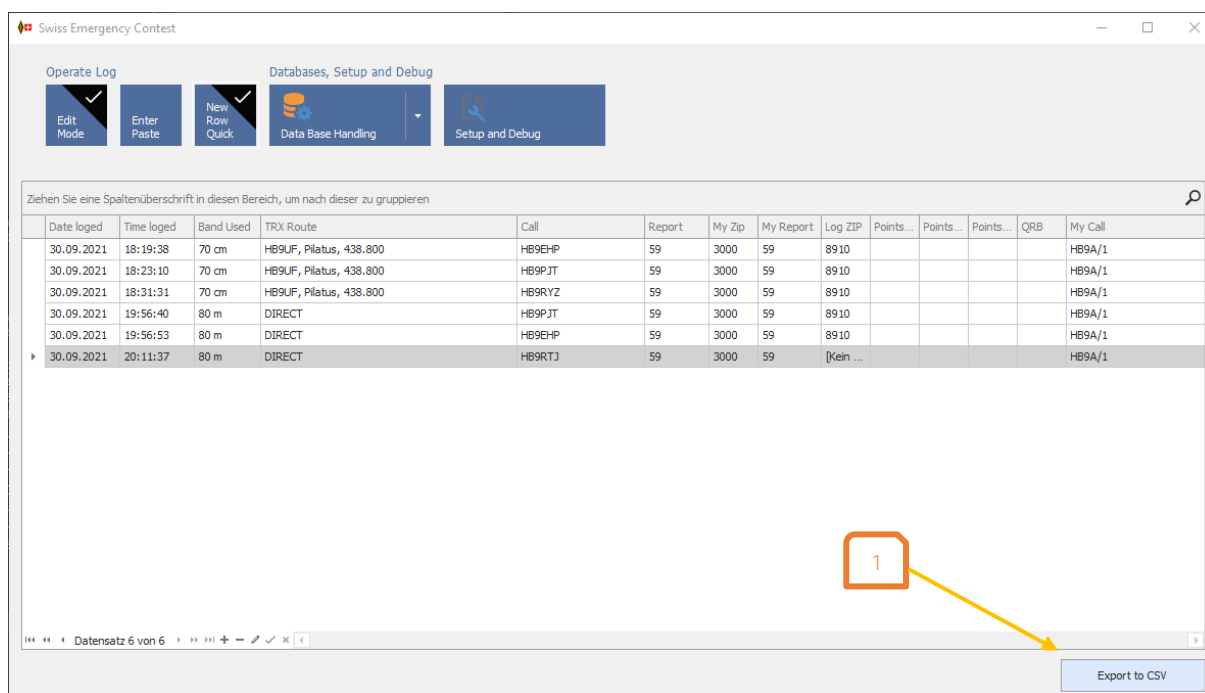
Löschen Export to CSV

## Zum Schluss Log exportieren

Das Log wird als CSV Datei exportiert. Diese wird im Ordner *Dokumente* abgespeichert. Die Datei kann ohne Nachbearbeitung direkt an die Mailadresse zur Auswertung der Logs eingesendet werden.

VORGEHEN:

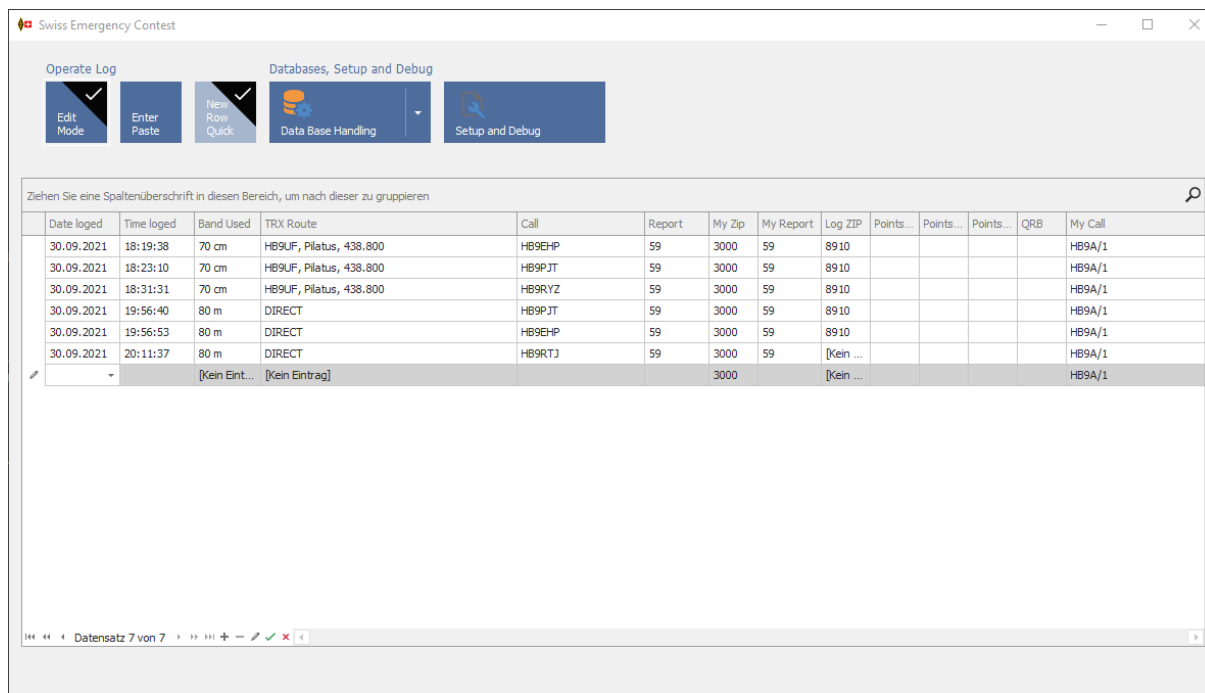
- a) Klicke auf [1] «Export to CSV» um den Export der Datei zu starten.  
Dieser ist in der Regel nach einem kurzen Augenblick abgeschlossen.  
Eine Fehlermeldung erscheint nur, wenn ein solcher auftauchen sollte.



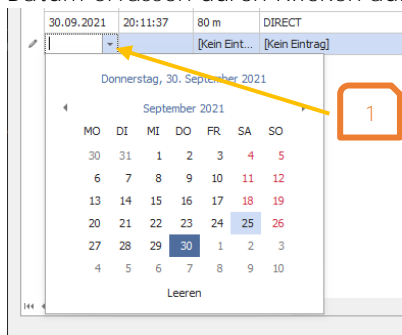
## Manuelle Erfassung nach dem Wettbewerb

## VORGEHEN:

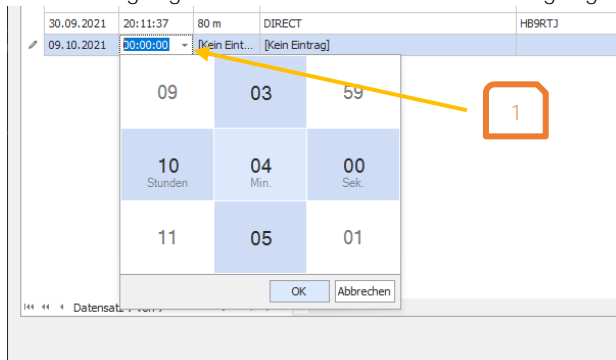
- Die «Operate Log» Option von «Run Mode» durch Anklicken nach «Edit Mode» [1] umstellen
- Nun können alle Felder mit individuellen Werten belegt werden
- «Enter Paste» Mode bedient nach wie vor die Komfort-Funktion; siehe Kapitel *Operate Log Quick Buttons*



- Datum erfassen durch Klicken auf **DropDown** Symbol [1] und Auswahl des Datums:



- Zeit erfassen durch Klicken auf **DropDown** Symbol [1] und Auswahl der Zeit mittels Maus-Roll-Bewegung der Schaltflächen und Bestätigung der Wahl mittels «OK» Button



## QnA

### Q: Das Programm zeigt nach dem Start keine Daten an

- A: Die Datenbank fehlt oder wurde gelöscht  
oder  
Die «SQLite».DLL sind nicht vorhanden

#### Lösung:

- Installation gemäss Kapitel *Installation* korrekt durchführen.
- Möglicherweise muss die fehlerhafte Installation rückgängig gemacht werden. Siehe Kapitel De-Installation Seite 7

### Q: «Dupe Log Entry» Meldung

- A: Das Programm prüft ob bereits ein Eintrag mit denselben Werten in den folgenden Feldern existieren:

- Band Used
- TRX Route
- Call

#### Beispiel:

Date logged	Time logged	Band Used	TRX Route	Call	Report	My Zip	My Re...	Log ZIP	Poi
30.09.2021	18:19:38	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9EHP	59	3000	59	8910	
30.09.2021	18:23:10	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9PJT	59	3000	59	8910	
30.09.2021	18:31:31	70 cm	HB9UF, Pilatus, 438.800	HB9RYZ	59	3000	59	8910	
30.09.2021	19:56:40	80 m	DIRECT	HB9PJT	59	3000	59	8910	
30.09.2021	19:56:53	80 m	DIRECT	HB9EHP	59	3000	59	8910	
30.09.2021	19:57:16	80 m	DIRECT	HB9PJT		3000		[Kein ...	

⚙

« « « Datensatz 6 von 6 » » » + - ✎ ✖ ✕

**! DUPE Log Entry !**

#### Lösung:

Anpassen der Werte in einem der folgenden Felder:

- Call
- TRX Route
- Band Used

## Q: ADIF Log für mein LOG Programm exportieren

A: Seit der Version 2022 steht die Funktion ADIF Export zur Verfügung. Diese findet man im Konfiguration «Setup and Debug» auf der Registerkarte «Setup»

### VORGEHEN

- Anklicken des Knopfes «Export Log to ADIF»
- Ein Dialogfenster bestätigt Erfolg oder Misserfolg
- Bei Erfolg ist das Log als ADIF File mit der Erweiterung «.ADI» im Ordner *Dokumente* abgelegt

