

Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 28. März 2021, 21:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5REO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 3. August 2023, 12:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5REO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(46 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
{{DISPLAYTITLE:QSO's in die SOTA-
Datenbank eintragen}}
```

```
=====Chaser QSO's in die Datenbank
eintragen=====
```

Zeile 1:

```
{{DISPLAYTITLE:QSO's in die SOTA-
Datenbank eintragen}}
```

Um an der Punktwertung und an den Diplomprogrammen teilzunehmen, musst du deine QSO's sowohl als Chaser als auch als Aktivierer in die SOTA-Datenbank eintragen. Für das Eintragen gibt es mittlerweile eine Vielzahl von Software und Hilfsmittel, von denen einige hier erleutert werden.

**
**

```
=====QSO's in die Datenbank eintragen (
Chaser)=====
```

**
**

Als Chaser kannst du deine QSO's am schnellsten direkt auf SOTAwatch eintragen. Wenn du auf der Seite eingeloqgt bist, erscheint neben dem Spot des gearbeiteten Aktivierers ein Symbol mit dem Namen "QSO loggen".

[[Datei:chaser log 01.jpg|ohne|gerahmt]]

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

			+ [[Datei:chaser log 02.jpg ohne gerahmt]]
			+
			+ Mit einem Klick auf "Submit" wird das QSO in deinem Chaser Log gespeichert.
			+
			+
			+ Alternativ kannst du deine Chaser QSO's auch auf der SOTA-Datenbank einzeln eintragen. Diese Form des Loggens ist dann allerdings wesentlich aufwendiger.
			+
			+ [[Datei:sota chaser log 01.jpg ohne gerahmt]]
-	Als Chaser kannst du deine QSO's am schnellsten direkt auf SOTAwatch eintragen. Wenn du auf der Seite eingeloogt bist, erscheint neben dem Spot des gearbeiteten Aktivierers ein Symbol mit dem Namen "QSO loggen".		+ =====QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)=====
			+

			+ Das Eintragen der QSO's für Aktivierer kann auch über die SOTA-Datenbank gemacht werden.
			+ [[Datei:sota aktivierer log 01.jpg ohne gerahmt]]
	[[Datei:chaser log 01.jpg rand]]		+
Vor allem Aktivierer (aber auch aktive Chaser) werden schnell erkennen, dass das händische Eintippen jedes einzelnen QSO's sehr mühsam ist. Daher macht es Sinn,

```

graph TD
    S1[1. das gesamte Log in Form einer ADIF- oder CSV-Datei hochzuladen. Dafür gibt es mittlerweile einiges an Software, von denen eine kleine Auswahl etwas näher beschrieben werden.] --> S2[2. Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.]
    S2 --> S3[3. Die Software [https://df3cb.com/fle/Fast Log Entry] wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei erstellen. Außerdem findest du eine ausführliche Online-Hilfe mit vielen Tipps und Tricks auf der Homepage.]
    S3 --> S4[4. [[Datei:fast log entry.png|ohne|mini|Screenshot Fast Log Entry]]]
    S4 --> S5[5. [[Datei:chaser log 02.jpg|rand]]]
    S5 --> S6[6. Mit einem Klick auf "Submit" wird das QSO in deinem Chaser Log gespeichert.]
    S6 --> S7[7. SOTA CSV Editor]
    S7 --> S8[8. Die Software [https://www.g0lgs.co.uk/soft info.php?AppName=sotacsveditor SOTA CSV Editor] wurde von G0LGS programmiert und ermöglicht ebenso eine schnelles Eingeben von]
  
```

The diagram illustrates a workflow for creating a log entry. It starts with step 1: uploading a log file (ADIF or CSV) using software like Fast Log Entry. Step 2 shows a pre-filled window opening. Step 3 describes the Fast Log Entry software by DF3CB, which allows quick entry of QSOs as a simple text file. Step 4 shows a screenshot of the Fast Log Entry interface. Step 5 shows a screenshot of the Chaser Log interface. Step 6 shows the 'Submit' button being clicked to save the QSO to the Chaser Log. Step 7 shows the SOTA CSV Editor software. Step 8 describes the SOTA CSV Editor software by G0LGS, which also allows for quick entry of QSOs.

			+ Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden. Ein interessantes [https://www.youtube.com/watch?v=1ECZKqUXXxs YouTube-Video von Red Summit RF] erklärt die Verwendung dieser Software sehr gut.
			+ [[Datei:csv editor.png ohne mini Screenshot SOTA CSV Editor]]
-	Alternativ kannst du deine Chaser QSO's auch auf der SOTA-Datenbank einzeln eintragen.		
			+

			+ Als Alternative zum herkömmlichen Loggen mit Papier und Bleistift können auch Logging-Apps für das Smartphone bzw. das Tablet verwendet werden. Du tippst also deine QSO's sofort in dein Telefon /Tablet ein und ersparst dir das Niederschreiben auf Papier. Du kannst dein Logfile direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdata hochladen.
-	===== Aktivierer QSO's in die Datenbank eintragen =====		
			+ =====VK port-a-log=====
			+

			Diese App ist derzeit leider nicht im Google Play Store zu finden, nähere Informationen findest du auf der [http://vk3zpf.com/vk-port-a-log Webseite von VK3ZPF]. Der Download der APK-Datei ist nur durch eine Mitgliedschaft in der [https://groups.io/g/vk3zpf-logger VK port-a-log

	+	Gruppe] möglich. Einen ausführlichen Test dieser App gibt es auf dem [https://www.youtube.com/watch?v=NlaETaqvVP8 YouTube-Kanal von Red Summit RF].[[Datei:vk-port-a-log.jpg ohne mini Screenshot "VK Port-A-Log"]]
	+	====Outd Log=====
	+	 Diese App kann über den [https://play.google.com/store/apps/details?id=bz.ziedler.portableLog Google Play Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden. Auch diese App wurde von Red Summit RF getestet und auf deren [https://www.youtube.com/watch?v=pkurs5vltHY YouTube-Kanal] veröffentlicht.
	+	[[Datei:outd_log.jpg rahmenlos]]
-		
	+	
		[[Category:SOTA]]
	+	[[Category:SOTA]]
	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 3. August 2023, 12:25 Uhr

Um an der Punktwertung und an den Diplomprogrammen teilzunehmen, musst du deine QSO's sowohl als Chaser als auch als Aktivierer in die SOTA-Datenbank eintragen. Für das Eintragen gibt es mittlerweile eine Vielzahl von Software und Hilfsmittel, von denen einige hier erleutert werden.

QSO's in die Datenbank eintragen (Chaser)

Als Chaser kannst du deine QSO's am schnellsten direkt auf SOTAwatch eintragen. Wenn du auf der Seite eingeloggt bist, erscheint neben dem Spot des gearbeiteten Aktivierers ein Symbol mit dem Namen "QSO loggen".

The screenshot shows the SOTAwatch interface with a list of spots. A tooltip 'Log Spot' points to a star icon next to the first spot. The spots are as follows:

Time	Call	Location	Mode	Frequency
18:54	N3XUL	W6/SC-368	ssb	21.285
18:52	KX0R	W0C/FR-064	cw	14.0619
18:50	K6PVZ	W6/CT-255	fm	146.58

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

The 'Log Chase' form is shown with the following pre-filled fields:

Callsign logged	N3XUL
Callsign used	OE5REO
Time (UTC)	18:56
Band	21.285MHz
Mode	SSB
Summit	W6/SC-368
Comments	

Submit

Mit einem Klick auf "Submit" wird das QSO in deinem Chaser Log gespeichert.

Alternativ kannst du deine Chaser QSO's auch auf der SOTA-Datenbank einzeln eintragen. Diese Form des Loggens ist dann allerdings wesentlich aufwendiger.

The screenshot shows the SOTA Ergebnis- und Gipfeldatenbank website. The navigation bar includes links for Gipfel, Hochladen/Eintragen, Statistiken, and Challenges. The 'Hochladen/Eintragen' link is circled in red. Below it, the title 'Deine Logdateien hochladen und verwalten' is followed by a row of buttons: 'Jäger QSO eintragen' (circled in red), 'Aktivierung hinzufügen', 'CSV hochladen', 'ADIF hochladen', and 'Log-Datenverwaltung'. A modal window titled 'Jäger-Kontakte hinzufügen' is open, containing the following fields:

- SWL: ☐
- Eigenes Rufzeichen / eigene SWL-Kennung:
- Rufzeichen Gegenstation:
- Gipfel:
- Datum:
- Uhrzeit (UTC):
- Band:
- Betriebsart:
- Kommentare:

At the bottom of the modal are two buttons: 'Abbrechen' (red) and 'Abschicken' (blue).

QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)

Das Eintragen der QSO's für Aktivierer kann auch über die SOTA-Datenbank gemacht werden.

SOTA Ergebnis- und Gipfeldatenbank

Bestenlisten Gipfel **Hochladen/Eintragen** Statistiken Challenges

Deine Logdateien hochladen und verwalten

Jäger QSO eintragen **Aktivierung hinzufügen** CSV hochladen ADIF hochladen Log-Datenverwaltung

2002-2023 Summits on the Air, Summits on the Air, SOTA und das SOTA Logo sind geschützt Gebrauchsmuster. Fragen und Kommentare an [webmaster](#). Die Teilnahme an SOTA impliziert nicht die Erlaubnis diese zu betreten. Prüfe die Situation vor dem Betreten. Siehe auch [Acceptable Use Policy](#).

Aktivierung hinzufügen

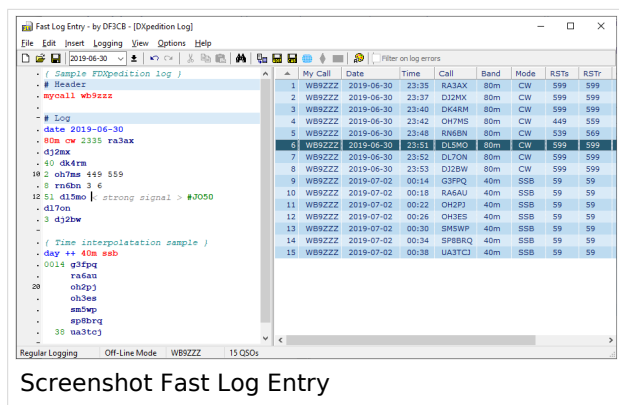
Dein Rufzeichen Gipfel Datum

Rufzeichen	Datum	Uhrzeit (UTC)	Band	Betriebsart	Gipfel Gegenstation	Kommentare
<input type="text" value="Rufzeichen"/>	<input type="text" value="2023-07-31"/>	<input type="text" value="hhmm"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="Other Summit (S2S)"/>	<input type="text" value="Kommentare"/>

Vor allem Aktivierer (aber auch aktive Chaser) werden schnell erkennen, dass das händische Eintippen jedes einzelnen QSO's sehr mühsam ist. Daher macht es Sinn, das gesamte Log in Form einer ADIF- oder CSV-Datei hochzuladen. Dafür gibt es mittlerweile einiges an Software, von denen eine kleine Auswahl etwas näher beschrieben werden.

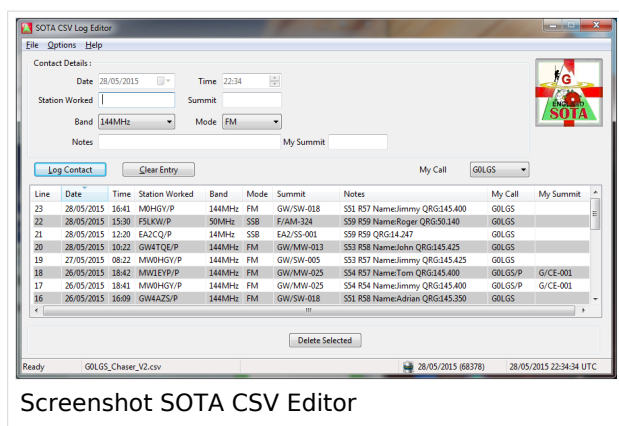
Fast Log Entry

Die Software [Fast Log Entry](#) wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei erstellen. Außerdem findest du eine ausführliche Online-Hilfe mit vielen Tipps und Tricks auf der Homepage.



SOTA CSV Editor

Die Software [SOTA CSV Editor](#) wurde von G0LG5 programmiert und ermöglicht ebenso eine schnelles Eingeben von Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden. Ein interessantes [YouTube-Video von Red Summit RF](#) erklärt die Verwendung dieser Software sehr gut.



Als Alternative zum herkömmlichen Loggen mit Papier und Bleistift können auch Logging-Apps für das Smartphone bzw. das Tablet verwendet werden. Du tippst also deine QSO's sofort in dein Telefon/Tablet ein und ersparst dir das Niederschreiben auf Papier. Du kannst dein Logfile direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdat hochladen.

VK port-a-log

Diese App ist derzeit leider nicht im Google Play Store zu finden, nähere Informationen findest du auf der [Webseite von VK3ZPF](#). Der Download der APK-Datei ist nur durch eine Mitgliedschaft in der [VK port-a-log Gruppe](#) möglich. Einen ausführlichen Test dieser App gibt es auf dem [YouTube-Kanal von Red Summit RF](#).



Outd Log

Diese App kann über den [Google Play Store](#) kostenpflichtig heruntergeladen werden. Auch diese App wurde von Red Summit RF getestet und auf deren [YouTube-Kanal](#) veröffentlicht.



Outd Log

Thomas Ziegler Lifestyle

PEGI 3

Zur Wunschliste hinzufügen

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.