

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen .....	18
2. Benutzer:OE5REO .....	10

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 21:40 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Januar 2022, 11:12 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

```
{{DISPLAYTITLE:QSO's in die SOTA-
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.**

+

+

```
<br />
```

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

```
<br>
```

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

```
<br>
```

**Zeile 13:**

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

[[Datei:chaser log 04.png|ohne|gerahmt]]  
Es öffnet sich eine neue Seite **auf der** das Chaser QSO's eingetragen werden **kann**. Mit "QSO hochladen" bestätigen. [[Datei:chaser\_log\_03.png|ohne|mini|Chaser Log auf SOTAdata]]

**Zeile 16:**

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

[[Datei:chaser log 04.png|ohne|gerahmt]]  
Es öffnet sich eine neue Seite, **hier kann** d as Chaser QSO's eingetragen werden. Mit "QSO hochladen" bestätigen. [[Datei:chaser\_log\_03.png|ohne|mini|Chaser Log auf SOTAdata]]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Zeile 23:</b>	<b>Zeile 26:</b>
<input type="text" value="[[Datei:activator log 02.jpg ohne mini Aktivierer Log auf SOTAdata]]"/>	<input type="text" value="[[Datei:activator log 02.jpg ohne mini Aktivierer Log auf SOTAdata]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<div><div>&lt;br /&gt;</div></div>	<div><div>&lt;br /&gt;<b>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.</b></div></div>
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text" value="====Fast Log Entry===="/>
	+ <input type="text" value="&lt;br&gt;"/>
	+ <div><div><b>Die Software [<a href="https://df3cb.com/fle/">https://df3cb.com/fle/</a> "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.</b></div></div>
	+ <input entry"]]"="" fast="" log="" type="text" value="[[Datei:fast log entry.png ohne mini Screenshot "/>
	+ <input type="text"/>
	+ <input type="text"/>

+ =====SOTA CSV Editor=====

+ <br>

Die Software [<https://www.g0lgs.co.uk/softinfo.php?>

AppName=sotacsveditor "SOTA CSV Editor"] wurde von G0LGS programmiert und ermöglicht ebenso eine schnelles Eingeben von

+ 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"]]

+

+

+ <br>

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.

+

+

+ =====VK port-a-log=====

+ <br>

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 VK3ZPF1. Der Download der APK-Datei ist nur durch eine Mitgliedschaft in der [https://groups.io/q/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|rahmenlos|mini|Screenshot "VK Port-A-Log"]]<br />
- + **=====Outd Log=====**
- + **<br>Diese App kann über den [https://play.google.com/store/apps/details?id=bz.ziegler.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]]<br />**
- +
- + **<br>**
- + **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

[[Category:SOTA]]

[[Category:SOTA]]

---

**Version vom 8. Januar 2022, 11:12 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 erläutert 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".

SPOTS ALL

**N3XUL** (Chris) spotted on **21.285 ssb** at **18:54**  
**W6/SC-368** (Denk Mountain, 320m, 1 pt)  
(Posted by N3XUL)

Showing latest

Settings Add Spot

18:54	<b>N3XUL</b> on <b>W6/SC-368</b>	21.285 ssb
	(by N3XUL)	
18:52	<b>KX0R</b> on <b>W0C/FR-064</b>	14.0619 cw
	[RBNHole] at K9IMM 20 WPM 15 dB SNR (by RBNHOLE)	
18:50	<b>K6PVZ</b> on <b>W6/CT-255</b>	146.58 fm
	quick vhf activation [SOTA Spotter] (by K6PVZ)	

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

Log Chase

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.

Datei:chaser log 04.png

Es öffnet sich eine neue Seite, hier kann das Chaser QSO's eingetragen werden. Mit "QSO hochladen" bestätigen.

Datei:chaser log 03.png

Chaser Log auf SOTAdat

### QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)

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

Datei:activator log 01.jpg

Es öffnet sich eine neue Seite auf der alle getätigten QSO's eingetragen werden können. Mit "QSO hochladen" bestätigen.

Datei:activator log 02.jpg

Aktivierer Log auf SOTAdat

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 G0LGS 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.*

## Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 21:40 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Januar 2022, 11:12 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

```
{{DISPLAYTITLE:QSO's in die SOTA-
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.**

+

+

```
<br />
```

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

```
<br>
```

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

```
<br>
```

**Zeile 13:**

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

**Zeile 16:**

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

<p>-</p> <div>[[Datei:chaser log 04.png ohne gerahmt]]</div> <p>Es öffnet sich eine neue Seite <b>auf der</b> das Chaser QSO's eingetragen werden <b>kann</b>. Mit "QSO hochladen" bestätigen. [[Datei: chaser_log_03.png ohne mini Chaser Log auf SOTAdata]]</p> <div></div> <div></div>	<p>+</p> <div>[[Datei:chaser log 04.png ohne gerahmt]]</div> <p>Es öffnet sich eine neue Seite, <b>hier kann</b> d as Chaser QSO's eingetragen werden. Mit "QSO hochladen" bestätigen. [[Datei: chaser_log_03.png ohne mini Chaser Log auf SOTAdata]]</p> <div></div> <div></div>
<p><b>Zeile 23:</b></p> <div>[[Datei:activator log 02. jpg ohne mini Aktivierer Log auf SOTAdata]]</div> <div></div> <p>-</p> <div>&lt;br /&gt;</div>	<p><b>Zeile 26:</b></p> <div>[[Datei:activator log 02. jpg ohne mini Aktivierer Log auf SOTAdata]]</div> <div></div> <p>+</p> <div>&lt;br /&gt;<b>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.</b></div> <p>+</p> <div></div> <p>+</p> <div></div> <p>+</p> <div>=====Fast Log Entry=====</div> <p>+</p> <div>&lt;br&gt;</div> <p>+</p> <div><b>Die Software [<a href="https://df3cb.com/fle/">https://df3cb.com/fle/</a> "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.</b></div>

+	[[Datei:fast log entrv. png ohne mini Screenshot "Fast Log Entry"]]
+	
+	
+	=====SOTA CSV Editor=====
+	 
+	Die Software [ <a href="https://www.g0lgs.co.uk/soft%20info.php">https://www.g0lgs.co.uk/soft info.php?</a> AppName=sotacsveditor "SOTA CSV Editor"] wurde von G0LGS programmiert und ermöglicht ebenso eine schnelles Eingeben von Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden. Ein interessantes [ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1ECZKqUXXxs">https://www.youtube.com/watch?v=1ECZKqUXXxs</a> YouTube-Video von Red Summit RF] erklärt die Verwendung dieser Software sehr gut.
+	[[Datei:csv editor. png ohne mini Screenshot "SOTA CSV Editor"]]
+	
+	
+	 
+	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.
+	
+	

+ =====VK port-a-log=====

+ <br>

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/q/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"]]<br />

+ =====Outd Log=====

<br>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]]<br />

+

+ <br>

[[Category:SOTA]]

[[Category:SOTA]]

+ \_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

## Version vom 8. Januar 2022, 11:12 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 erläutert werden.

### QSO's in die Datenbank eintragen (Chaser)

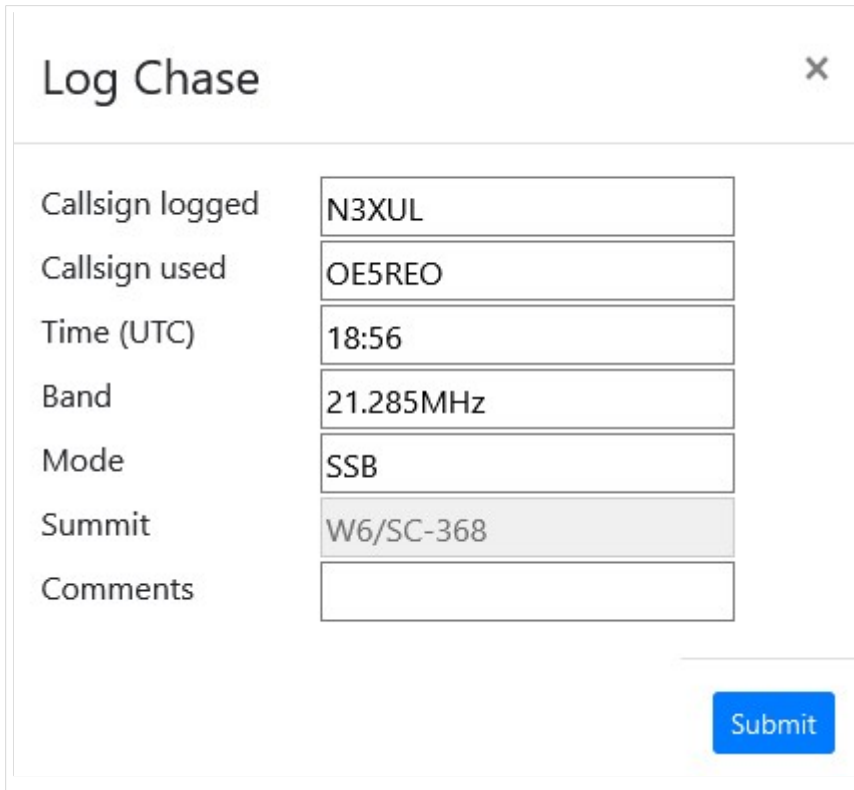
Als Chaser kannst du deine QSO's am schnellsten direkt auf SOTAwatch eintragen. Wenn du auf der Seite eingeloggt bist, erscheint neben dem Spot des gearbeiteten Aktivierers ein Symbol mit dem Namen "QSO loggen".

The screenshot shows the SOTAwatch interface. At the top, there are tabs for 'SPOTS' and 'ALL'. Below the tabs, a tooltip is visible: 'N3XUL (Chris) spotted on 21.285 ssb at 18:54 W6/SC-368 (Denk Mountain, 320m, 1 pt) (Posted by N3XUL)'. Below the tooltip, there are buttons for 'Settings' and 'Add Spot'. The main content area shows a list of spots with the following details:

Time	Spotter	Frequency	Mode
18:54	N3XUL on W6/SC-368	21.285 ssb	
	(by N3XUL)		
18:52	KX0R on W0C/FR-064	14.0619 cw	
	[RBNHole] at K9IMM 20 WPM 15 dB SNR (by RBNHOLE)		
18:50	K6PVZ on W6/CT-255	146.58 fm	
	quick vhf activation [SOTA Spotter] (by K6PVZ)		

A 'Log Spot' button is visible over the second spot entry.

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.



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.

Datei:chaser log 04.png

Es öffnet sich eine neue Seite, hier kann das Chaser QSO's eingetragen werden. Mit "QSO hochladen" bestätigen.

Datei:chaser log 03.png

Chaser Log auf SOTAdat

### QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)

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

Datei:activator log 01.jpg

Es öffnet sich eine neue Seite auf der alle getätigten QSO's eingetragen werden können. Mit "QSO hochladen" bestätigen.

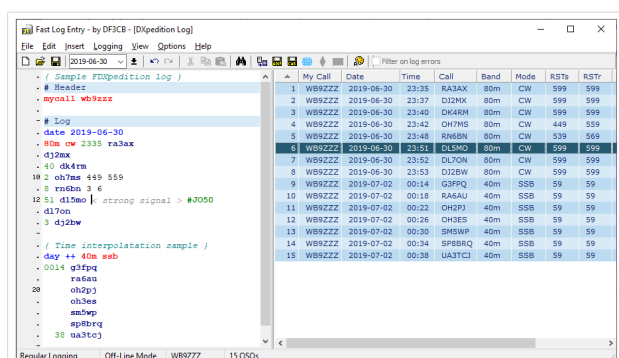
Datei:activator log 02.jpg

## Aktivierer Log auf SOTAdata

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

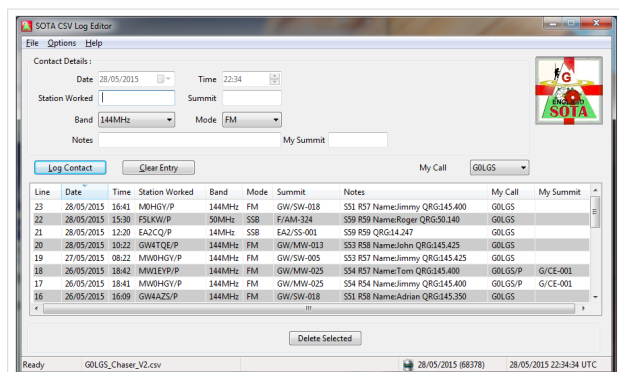
Die Software **"Fast Log Entry"** wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei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



Screenshot "Fast Log Entry"

## SOTA CSV Editor

Die Software **"SOTA CSV Editor"** wurde von G0LGS 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.



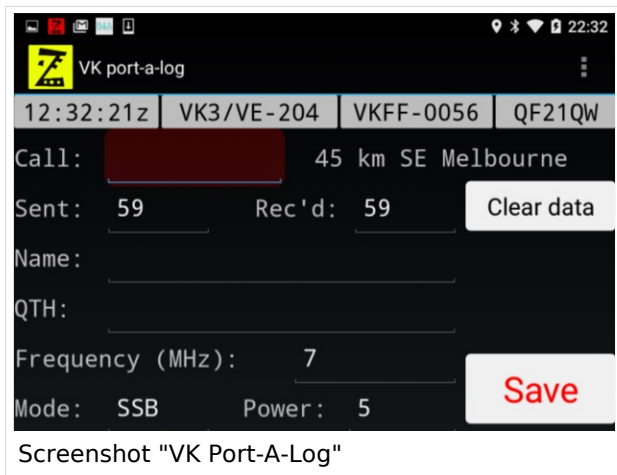
Screenshot "SOTA CSV Editor"



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.

### 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

## Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 28. März 2021, 21:40 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Januar 2022, 11:12 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(22 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

```
{{DISPLAYTITLE:QSO's in die SOTA-
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.**

+

+

```
<br />
```

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

```
<br>
```

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

```
<br>
```






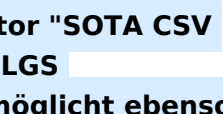


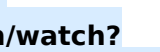
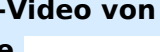

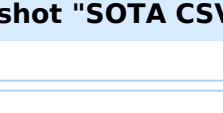



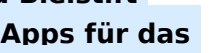
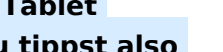

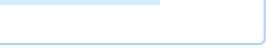

**Zeile 13:**

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

**Zeile 16:**

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

<div> <div>[[Datei:chaser log 04.png ohne gerahmt]]</div> <div>Es öffnet sich eine neue Seite <b>auf der</b> das Chaser QSO's eingetragen werden <b>kann</b>. Mit "QSO hochladen" bestätigen. [[Datei: chaser_log_03.png ohne mini Chaser Log auf SOTAdata]]</div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>[[Datei:chaser log 04.png ohne gerahmt]]</div> <div>Es öffnet sich eine neue Seite, <b>hier kann</b> d as Chaser QSO's eingetragen werden. Mit "QSO hochladen" bestätigen. [[Datei: chaser_log_03.png ohne mini Chaser Log auf SOTAdata]]</div> <div></div> <div></div> </div>
<div> <div><b>Zeile 23:</b></div> <div>[[Datei:activator log 02. jpg ohne mini Aktivierer Log auf SOTAdata]]</div> <div></div> <div>&lt;br /&gt;</div> </div>	<div> <div><b>Zeile 26:</b></div> <div>[[Datei:activator log 02. jpg ohne mini Aktivierer Log auf SOTAdata]]</div> <div></div> <div> <div>&lt;br /&gt;<b>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.</b></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div><b>====Fast Log Entry====</b></div> <div></div> <div><b>&lt;br&gt;</b></div> <div> <div><b>Die Software [<a href="https://df3cb.com/fle/">https://df3cb.com/fle/</a> "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.</b></div> <div></div> </div> </div> </div>

+	[[Datei:fast log entrv. 
+	
+	
+	=====SOTA CSV Editor===== 
+	 
+	<p>Die Software [<a href="https://www.g0lgs.co.uk/soft%20info.php">https://www.g0lgs.co.uk/soft info.php?</a>  <b>AppName=sotacsveditor "SOTA CSV Editor"</b>] wurde von G0LGS  programmiert und ermöglicht ebenso eine schnelles Eingeben von </p> <p>Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden. Ein interessantes  [<a href="https://www.youtube.com/watch?v=1ECZKqUXXxs">https://www.youtube.com/watch?v=1ECZKqUXXxs</a> YouTube-Video von Red Summit RF] erklärt die  Verwendung dieser Software sehr gut. </p>
+	[[Datei:csv editor. 
+	
+	
+	 
+	<p>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. </p>
+	
+	

+ =====VK port-a-log=====

+ <br>

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/q/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"]]<br />

+ =====Outd Log=====

<br>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]]<br />

+

+ <br>

[[Category:SOTA]]

[[Category:SOTA]]

+ \_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

---

## Version vom 8. Januar 2022, 11:12 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.

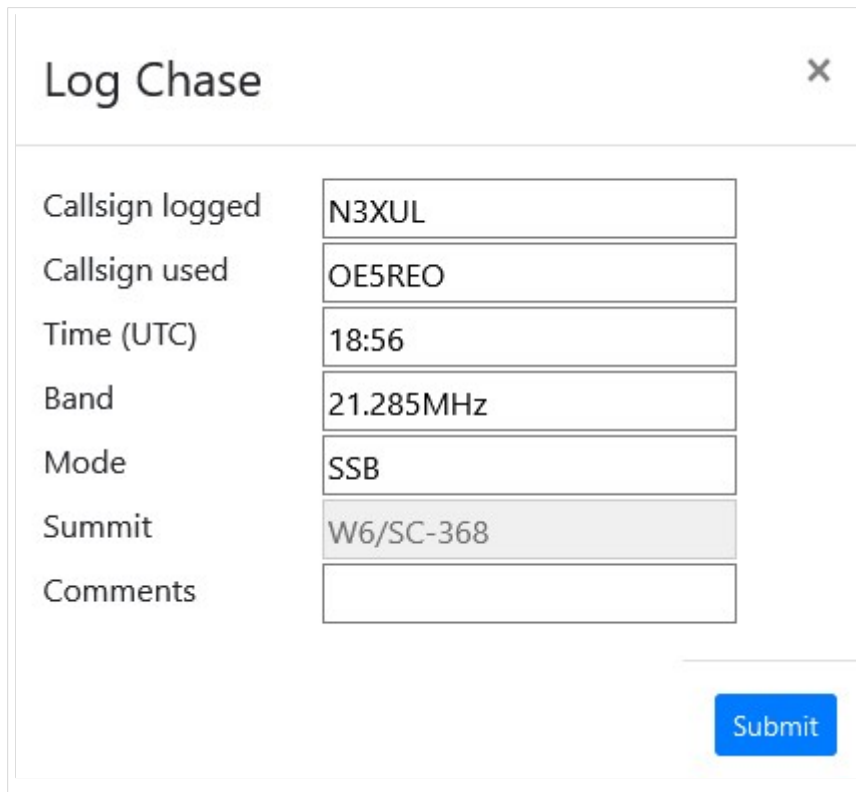
### QSO's in die Datenbank eintragen (Chaser)

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 is displayed over the first spot, indicating that a QSO can be logged. The tooltip text is: "N3XUL (Chris) spotted on 21.285 ssb at 18:54 W6/SC-368 (Denk Mountain, 320m, 1 pt) (Posted by N3XUL)". The main interface shows a list of spots with columns for time, call sign, frequency, and mode. The first spot is "N3XUL on W6/SC-368 | 21.285 ssb" at 18:54. The second spot is "KX0R on W0C/FR-064 | 14.0619 cw" at 18:52. The third spot is "K6PVZ on W6/CT-255 | 146.58 fm" at 18:50. A "Log Spot" button is visible over the first spot.

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

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.



Log Chase	
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.

Datei:chaser log 04.png

Es öffnet sich eine neue Seite, hier kann das Chaser QSO's eingetragen werden. Mit "QSO hochladen" bestätigen.

Datei:chaser log 03.png

Chaser Log auf SOTAdat

### QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)

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

Datei:activator log 01.jpg

Es öffnet sich eine neue Seite auf der alle getätigten QSO's eingetragen werden können. Mit "QSO hochladen" bestätigen.

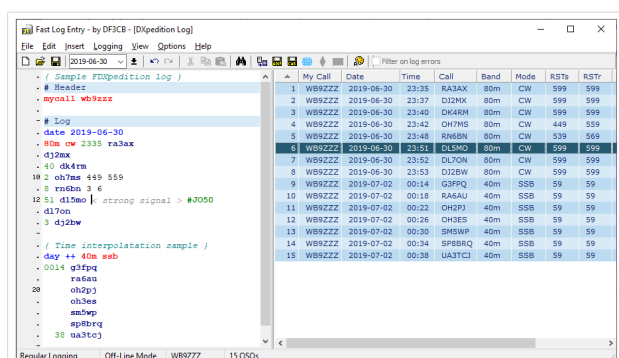
Datei:activator log 02.jpg

## Aktivierer Log auf SOTAdat

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

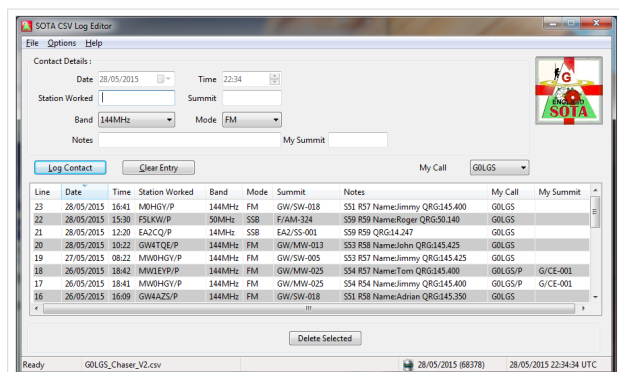
Die Software **"Fast Log Entry"** wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei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



Screenshot "Fast Log Entry"

## SOTA CSV Editor

Die Software **"SOTA CSV Editor"** wurde von G0LGS 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.



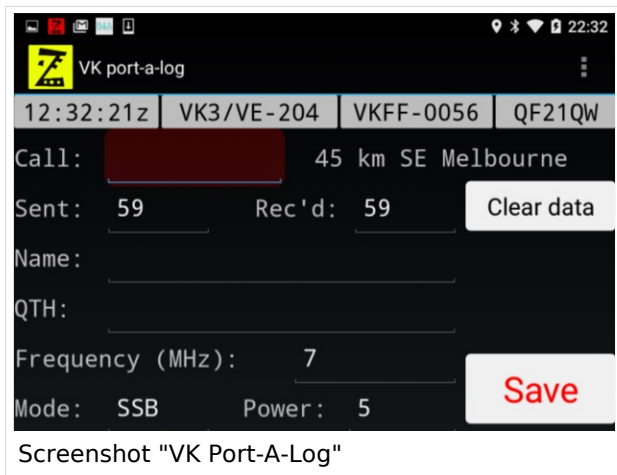
Screenshot "SOTA CSV Editor"



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.

### 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.



*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*