

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 28. März 2021, 21:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Januar 2022, 11:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(35 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

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

```
<br>
```

```
<br>
```

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".

```
[[Datei:chaser_log_01.jpg|ohne|gerahmt]]
```

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

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>
```

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".

```
[[Datei:chaser_log_01.jpg|ohne|gerahmt]]
```

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

```

graph TD
    subgraph Left_Column [ ]
        direction TB
        L1[Datei:chaser_log_02.jpg|ohne|gerahmt]
        L2[ ]
        L3[ ]
        L4[ ]
        L5[ ]
        L6[ ]
        L7[ ]
        L8[ ]
        L9[ ]
        L10[ ]
        L11[ ]
        L12[ ]
        L13[ ]
        L14[ ]
        L15[ ]
        L16[ ]
        L17[ ]
        L18[ ]
        L19[ ]
        L20[ ]
        L21[ ]
        L22[ ]
        L23[ ]
        L24[ ]
        L25[ ]
        L26[ ]
        L27[ ]
        L28[ ]
        L29[ ]
        L30[ ]
        L31[ ]
        L32[ ]
        L33[ ]
        L34[ ]
        L35[ ]
        L36[ ]
        L37[ ]
        L38[ ]
        L39[ ]
        L40[ ]
        L41[ ]
        L42[ ]
        L43[ ]
        L44[ ]
        L45[ ]
        L46[ ]
        L47[ ]
        L48[ ]
        L49[ ]
        L50[ ]
        L51[ ]
        L52[ ]
        L53[ ]
        L54[ ]
        L55[ ]
        L56[ ]
        L57[ ]
        L58[ ]
        L59[ ]
        L60[ ]
        L61[ ]
        L62[ ]
        L63[ ]
        L64[ ]
        L65[ ]
        L66[ ]
        L67[ ]
        L68[ ]
        L69[ ]
        L70[ ]
        L71[ ]
        L72[ ]
        L73[ ]
        L74[ ]
        L75[ ]
        L76[ ]
        L77[ ]
        L78[ ]
        L79[ ]
        L80[ ]
        L81[ ]
        L82[ ]
        L83[ ]
        L84[ ]
        L85[ ]
        L86[ ]
        L87[ ]
        L88[ ]
        L89[ ]
        L90[ ]
        L91[ ]
        L92[ ]
        L93[ ]
        L94[ ]
        L95[ ]
        L96[ ]
        L97[ ]
        L98[ ]
        L99[ ]
        L100[ ]
    end

    subgraph Right_Column [ ]
        direction TB
        R1[Datei:chaser_log_02.jpg|ohne|gerahmt]
        R2[ ]
        R3[ ]
        R4[ ]
        R5[ ]
        R6[ ]
        R7[ ]
        R8[ ]
        R9[ ]
        R10[ ]
        R11[ ]
        R12[ ]
        R13[ ]
        R14[ ]
        R15[ ]
        R16[ ]
        R17[ ]
        R18[ ]
        R19[ ]
        R20[ ]
        R21[ ]
        R22[ ]
        R23[ ]
        R24[ ]
        R25[ ]
        R26[ ]
        R27[ ]
        R28[ ]
        R29[ ]
        R30[ ]
        R31[ ]
        R32[ ]
        R33[ ]
        R34[ ]
        R35[ ]
        R36[ ]
        R37[ ]
        R38[ ]
        R39[ ]
        R40[ ]
        R41[ ]
        R42[ ]
        R43[ ]
        R44[ ]
        R45[ ]
        R46[ ]
        R47[ ]
        R48[ ]
        R49[ ]
        R50[ ]
        R51[ ]
        R52[ ]
        R53[ ]
        R54[ ]
        R55[ ]
        R56[ ]
        R57[ ]
        R58[ ]
        R59[ ]
        R60[ ]
        R61[ ]
        R62[ ]
        R63[ ]
        R64[ ]
        R65[ ]
        R66[ ]
        R67[ ]
        R68[ ]
        R69[ ]
        R70[ ]
        R71[ ]
        R72[ ]
        R73[ ]
        R74[ ]
        R75[ ]
        R76[ ]
        R77[ ]
        R78[ ]
        R79[ ]
        R80[ ]
        R81[ ]
        R82[ ]
        R83[ ]
        R84[ ]
        R85[ ]
        R86[ ]
        R87[ ]
        R88[ ]
        R89[ ]
        R90[ ]
        R91[ ]
        R92[ ]
        R93[ ]
        R94[ ]
        R95[ ]
        R96[ ]
        R97[ ]
        R98[ ]
        R99[ ]
        R100[ ]
    end

    L1 --> R1
    L2 --> R2
    L3 --> R3
    L4 --> R4
    L5 --> R5
    L6 --> R6
    L7 --> R7
    L8 --> R8
    L9 --> R9
    L10 --> R10
    L11 --> R11
    L12 --> R12
    L13 --> R13
    L14 --> R14
    L15 --> R15
    L16 --> R16
    L17 --> R17
    L18 --> R18
    L19 --> R19
    L20 --> R20
    L21 --> R21
    L22 --> R22
    L23 --> R23
    L24 --> R24
    L25 --> R25
    L26 --> R26
    L27 --> R27
    L28 --> R28
    L29 --> R29
    L30 --> R30
    L31 --> R31
    L32 --> R32
    L33 --> R33
    L34 --> R34
    L35 --> R35
    L36 --> R36
    L37 --> R37
    L38 --> R38
    L39 --> R39
    L40 --> R40
    L41 --> R41
    L42 --> R42
    L43 --> R43
    L44 --> R44
    L45 --> R45
    L46 --> R46
    L47 --> R47
    L48 --> R48
    L49 --> R49
    L50 --> R50
    L51 --> R51
    L52 --> R52
    L53 --> R53
    L54 --> R54
    L55 --> R55
    L56 --> R56
    L57 --> R57
    L58 --> R58
    L59 --> R59
    L60 --> R60
    L61 --> R61
    L62 --> R62
    L63 --> R63
    L64 --> R64
    L65 --> R65
    L66 --> R66
    L67 --> R67
    L68 --> R68
    L69 --> R69
    L70 --> R70
    L71 --> R71
    L72 --> R72
    L73 --> R73
    L74 --> R74
    L75 --> R75
    L76 --> R76
    L77 --> R77
    L78 --> R78
    L79 --> R79
    L80 --> R80
    L81 --> R81
    L82 --> R82
    L83 --> R83
    L84 --> R84
    L85 --> R85
    L86 --> R86
    L87 --> R87
    L88 --> R88
    L89 --> R89
    L90 --> R90
    L91 --> R91
    L92 --> R92
    L93 --> R93
    L94 --> R94
    L95 --> R95
    L96 --> R96
    L97 --> R97
    L98 --> R98
    L99 --> R99
    L100 --> R100
  
```

The diagram illustrates the process of saving and uploading Chaser Log data to the SOTA database. It consists of two main columns of boxes connected by arrows. The left column contains boxes for the Chaser Log file, the SOTA database, and the Activator Log. The right column contains boxes for the Chaser Log file, the SOTA database, and the Activator Log. The process starts with saving the Chaser Log file, then uploading it to the SOTA database, and finally activating the QSOs in the database. The diagram uses a color-coded system: yellow for the Chaser Log, blue for the SOTA database, and green for the Activator Log. The process is shown in a step-by-step manner, with arrows indicating the flow of data between the different components.

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 [<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.

[[Datei:fast log entrv. png|ohne|mini|Screenshot "Fast Log Entry"]]

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

**
**

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"]]

+

+

+

+ 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 [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
[\[https://www.youtube.com/watch?v=NlaETaqvvP8\]](https://www.youtube.com/watch?v=NlaETaqvvP8) YouTube-Kanal von Red Summit RF. [\[\[Datei:vk-port-a-log.jpg|rahmenlos\]\]](#) Screenshot "VK Port-A-Log" [\[\[Datei:vk-port-a-log.jpg|rahmenlos\]\]](#)

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

Diese App kann über den [\[https://play.google.com/store/apps/details?id=bz.ziegler.portableLog\]](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 [\[https://www.youtube.com/watch?v=pkurs5vltHY\]](https://www.youtube.com/watch?v=pkurs5vltHY) YouTube-Kanal veröffentlicht.

+

+ [\[\[Datei:outd_log.jpg|rahmenlos\]\]](#)

+

+

[[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 with a list of spots. A tooltip labeled "Log Spot" points to a plus 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 values:

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

A "Submit" button is located at the bottom right of the form.

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.