

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	16
2. Benutzer:OE5REO	9

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. März 2021, 20:40 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 →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 **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]]

Zeile 25:

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

[[Datei:activator log 02.jpg|ohne|mini|Aktivierer Log auf SOTAdata]]

Vor allem Aktivierer (aber auch aktive Chaser) werden schnell erkennen, dass das händische Eintippen jedes

Zeile 25:

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

[[Datei:activator log 02.jpg|ohne|mini|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.

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.

Zeile 38:

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

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 Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden.

[[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 ersparst dir **sowohl das Niederschreiben d** **er QSO's als auch das nachträgliche Übertragen in eine ADIF- oder CSV-Datei**. Du kannst **die QSO-Daten** direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdat hochladen.

Zeile 37:

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

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 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 **tip** **pst also deine QSO's sofort in dein Telefon/Tablet ein und** ersparst dir das Niederschreiben **auf Papier**. Du kannst **de in Logfile** direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdat hochladen.

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

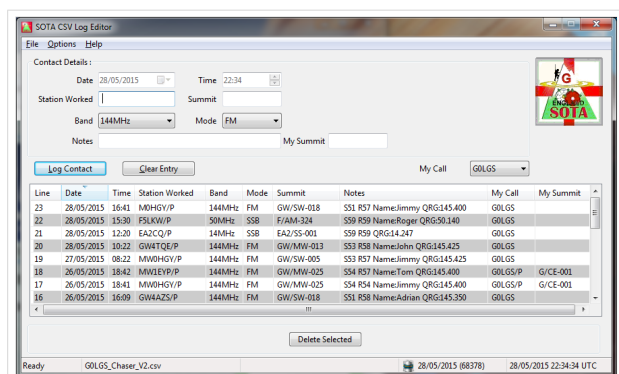
Die Software **"Fast Log Entry"** wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei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

My Call	Date	Time	Call	Band	Mode	RSTx	RSTy
1 WB9ZZZ	2019-06-30	23:35	RA3AX	80m	CW	599	599
2 WB9ZZZ	2019-06-30	23:37	DJ2HX	80m	CW	599	599
3 WB9ZZZ	2019-06-30	23:40	DK4RM	80m	CW	599	599
4 WB9ZZZ	2019-06-30	23:42	OH7MS	80m	CW	449	559
5 WB9ZZZ	2019-06-30	23:45	RN6BN	30m	CW	559	559
6 WB9ZZZ	2019-06-30	23:51	DL5MO	80m	CW	599	599
7 WB9ZZZ	2019-06-30	23:52	DL7ON	80m	CW	599	599
8 WB9ZZZ	2019-06-30	23:53	DJ2BW	80m	CW	599	599
9 WB9ZZZ	2019-07-02	00:14	G3PRQ	40m	SSB	59	59
10 WB9ZZZ	2019-07-02	00:18	RA6AU	40m	SSB	59	59
11 WB9ZZZ	2019-07-02	00:22	OH2PJ	40m	SSB	59	59
12 WB9ZZZ	2019-07-02	00:26	OH3ES	40m	SSB	59	59
13 WB9ZZZ	2019-07-02	00:30	SP8BP	40m	SSB	59	59
14 WB9ZZZ	2019-07-02	00:34	SP8BRQ	40m	SSB	59	59
15 WB9ZZZ	2019-07-02	00:38	UA3TCJ	40m	SSB	59	59

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.

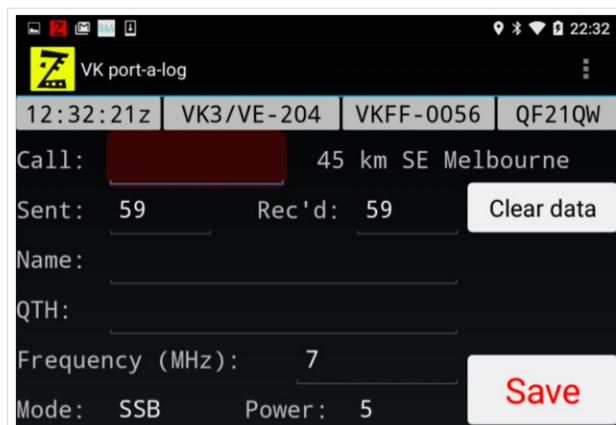


Screenshot "SOTA CSV Editor"

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 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](#).



Screenshot "VK Port-A-Log"

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. März 2021, 20:40 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 →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 **auf der** das Chaser QSO's eingetragen werden **kann**. Mit "QSO hochladen" bestätigen. [[Datei:chaser_log_03.png|ohne|mini|Chaser Log auf SOTAdat]]

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 SOTAdat]]

Zeile 25:

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

[[Datei:activator log 02.jpg|ohne|mini|Aktivierer Log auf SOTAdat]]

Zeile 25:

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

[[Datei:activator log 02.jpg|ohne|mini|Aktivierer Log auf SOTAdat]]

Vor allem Aktivierer (aber auch aktive Chaser) werden schnell erkennen, dass das händische Eintippen jedes

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.

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.

Zeile 38:

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

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 Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden.

[[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 ersparst dir **sowohl das Niederschreiben d** **er QSO's als auch das nachträgliche Übertragen in eine ADIF- oder CSV-Datei**. Du kannst **die QSO-Daten** direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdat hochladen.

Zeile 37:

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

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 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 **tip** **pst also deine QSO's sofort in dein Telefon/Tablet ein und** ersparst dir das Niederschreiben **auf Papier**. Du kannst **de in Logfile** direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdat hochladen.

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. At the top, there are tabs for 'SPOTS' and 'ALL'. A tooltip is visible over the 'SPOTS' tab, displaying: 'N3XUL (Chris) spotted on 21.285 ssb at 18:54 W6/SC-368 (Denk Mountain, 320m, 1 pt) (Posted by N3XUL)'. Below the tabs, the text 'Showing latest' is visible. To the right of the list, there are buttons for 'Settings' and 'Add Spot'. The main content is a list of spots:

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)		

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 SOTAdata

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.

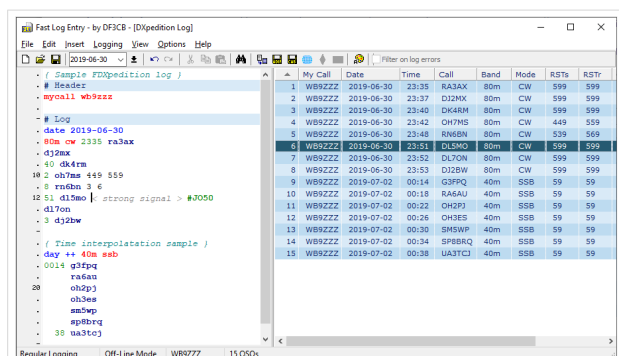
Datei:activator log 02.jpg

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

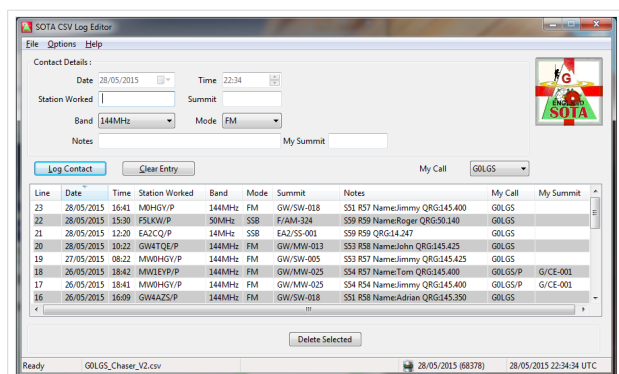
Die Software "Fast Log Entry" wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei 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.

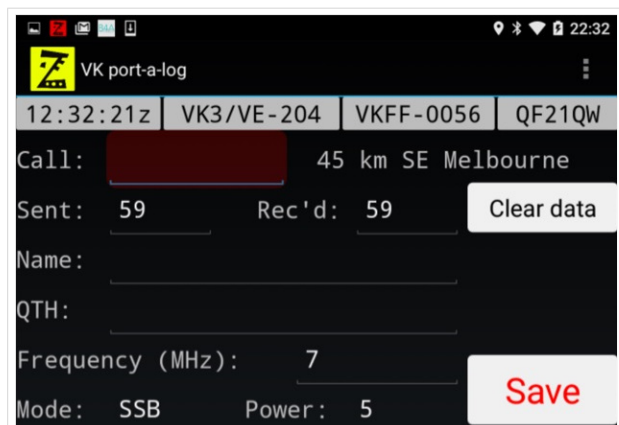


Screenshot "SOTA CSV Editor"

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 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](#).



Screenshot "VK Port-A-Log"

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 29. März 2021, 20:40 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 →](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 **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]]

Zeile 25:

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

[[Datei:activator log 02.jpg|ohne|mini|Aktivierer Log auf SOTAdata]]

Zeile 25:

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

[[Datei:activator log 02.jpg|ohne|mini|Aktivierer Log auf SOTAdata]]

Vor allem Aktivierer (aber auch aktive Chaser) werden schnell erkennen, dass das händische Eintippen jedes

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.

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.

Zeile 38:

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

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 Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden.

[[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 ersparst dir **sowohl das Niederschreiben de** **er QSO's als auch das nachträgliche Übertragen in eine ADIF- oder CSV-Datei**. Du kannst **die QSO-Daten** direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdat hochladen.

Zeile 37:

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

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 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 **tip** **pst also deine QSO's sofort in dein Telefon/Tablet ein und** ersparst dir das Niederschreiben **auf Papier**. Du kannst **de in Logfile** direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdat hochladen.

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 SOTAdata

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.

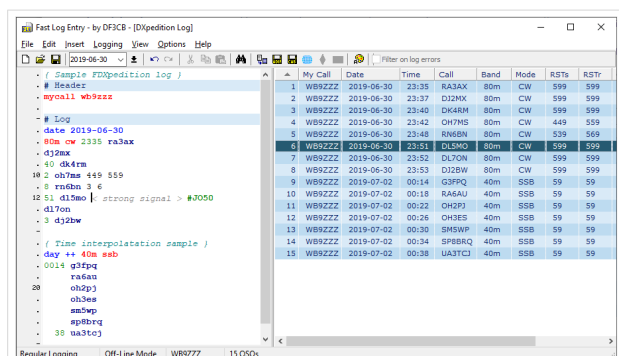
Datei:activator log 02.jpg

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

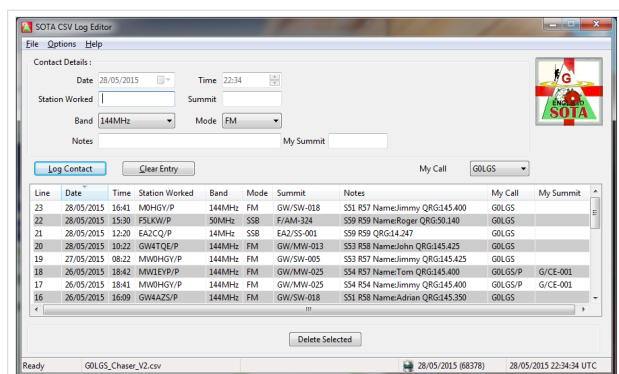
Die Software "[Fast Log Entry](#)" wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei 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.

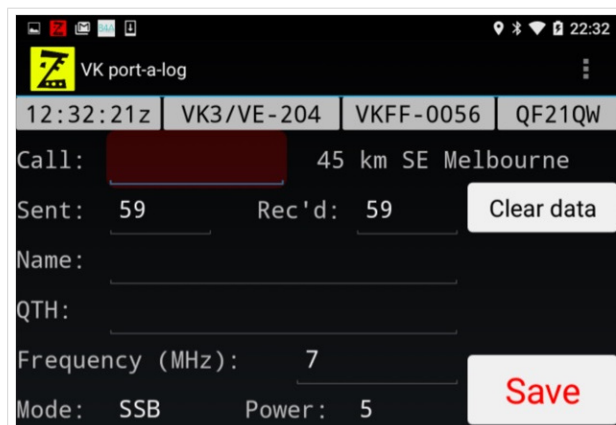


Screenshot "SOTA CSV Editor"

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 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](#).



Screenshot "VK Port-A-Log"

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.