

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	14
2. Benutzer:OE5REO	8

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 29. März 2021, 20:33 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. März 2021, 20:34 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 47:

=====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=NlaETagvvP8 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.ziegler.portableLog Google Play Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden. Auch diese App wurde von **Charlie, NJ7V** getestet und auf **seinem** [https://www.youtube.com/watch?v=pkurs5vltHY YouTube-Kanal] veröffentlicht.

[[Datei:outd_log.jpg|rahmenlos]]

Zeile 47:

=====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=NlaETagvvP8 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.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]]

Version vom 29. März 2021, 20:34 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.

Inhaltsverzeichnis

1 QSO's in die Datenbank eintragen (Chaser)	16
2 QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)	17
3 Fast Log Entry	18
4 SOTA CSV Editor	18
5 VK port-a-log	18
6 Outd Log	19

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	N3XUL on W6/SC-368  (by N3XUL)	21.285 ssb
18:52	KX0R on W0C/FR-064  [RBNHole] at K9IMM 20 WPM 15 dB SNR (by RBNHOLE)	14.0619 cw
18:50	K6PVZ on W6/CT-255  quick vhf activation [SOTA Spotter] (by K6PVZ)	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 auf der das Chaser QSO's eingetragen werden kann. 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

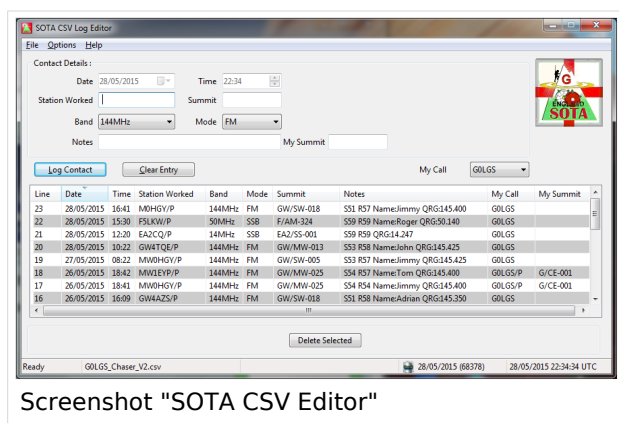
Die Software **"Fast Log Entry"** wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei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

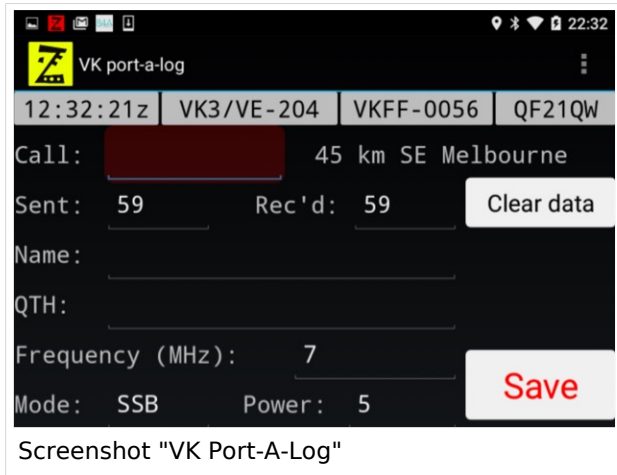


Screenshot "SOTA CSV Editor"

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 der 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.

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.



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, 20:33 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. März 2021, 20:34 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 47:

=====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=NlaETagvvP8 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.ziegler.portableLog Google Play Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden. Auch diese App wurde von **Charlie, NJ7V** getestet und auf **seinem** [https://www.youtube.com/watch?v=pkurs5vltHY YouTube-Kanal] veröffentlicht.

[[Datei:outd_log.jpg|rahmenlos]]

Zeile 47:

=====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=NlaETagvvP8 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.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]]

Version vom 29. März 2021, 20:34 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.

Inhaltsverzeichnis

1 QSO's in die Datenbank eintragen (Chaser)	10
2 QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)	11
3 Fast Log Entry	12
4 SOTA CSV Editor	12
5 VK port-a-log	12
6 Outd Log	13

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

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.

Datei:chaser log 04.png

Es öffnet sich eine neue Seite auf der das Chaser QSO's eingetragen werden kann. 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.

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 Log Editor

File Options Help

Contact Details:

Date: 28/05/2015 Time: 22:34

Station: Summit:

Band: 144MHz Mode: FM

Notes: My Summit

Log Contact Clear Entry

My Call: G0LGS

Line	Date	Time	Station	Worked	Band	Mode	Summit	Notes	My Call	My Summit
23	28/05/2015	15:41	MH3GV/P	144MHz	FM	GW/SW-018	S51 R57	Name:Jimmy QRG145.400	G0LGS	
24	28/05/2015	15:41	MH3GV/P	144MHz	S8B	F/AM-324	S59 R59	Name:Roger QRG150.140	G0LGS	
21	28/05/2015	12:20	EAC2Q/P	144MHz	S8B	E4Z/SS-001	S59 R59	QRG143.247	G0LGS	
20	28/05/2015	10:22	GW1TQ/P	144MHz	FM	GW/MW-013	S53 R58	Name:Jehn QRG145.425	G0LGS	
19	27/05/2015	09:22	MH4HGV/P	144MHz	FM	GW/SW-005	S53 R57	Name:Jimmy QRG145.425	G0LGS	
18	26/05/2015	18:42	MW1EVP/P	144MHz	FM	GW/MW-025	S54 R57	Name:Tom QRG145.400	G0LGS/P	G/C-E-001
17	26/05/2015	18:41	MW4HGV/P	144MHz	FM	GW/MW-025	S54 R54	Name:Jimmy QRG145.400	G0LGS/P	G/C-E-001
16	26/05/2015	16:09	GW4AZ2S/P	144MHz	FM	GW/SW-018	S51 R58	Name:Adrian QRG145.350	G0LGS	

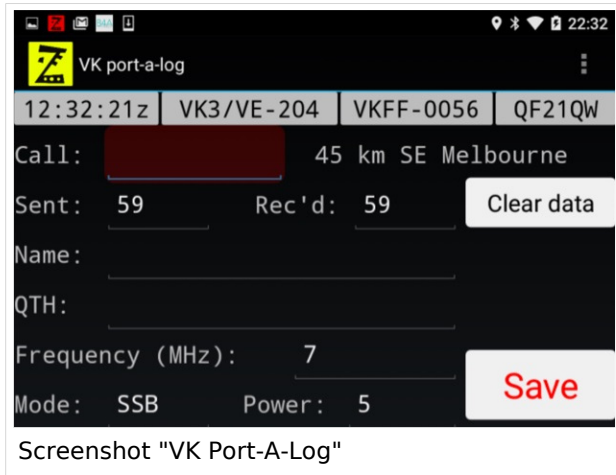
Delete Selected

Ready G0LGS_Chaser_V2.csv 28/05/2015 (88378) 28/05/2015 22:34 UTC

Ausgabe: 21.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 12 von 19

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, 20:33 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. März 2021, 20:34 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 47:

=====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=NlaETagvvP8 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.ziegler.portableLog Google Play Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden. Auch diese App wurde von **Charlie, NJ7V** getestet und auf **seinem** [\https://www.youtube.com/watch?v=pkurs5vltHY YouTube-Kanal] veröffentlicht.

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

Zeile 47:

=====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=NlaETagvvP8 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.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.

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

Version vom 29. März 2021, 20:34 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.

Inhaltsverzeichnis

1 QSO's in die Datenbank eintragen (Chaser)	16
2 QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)	17
3 Fast Log Entry	18
4 SOTA CSV Editor	18
5 VK port-a-log	18
6 Outd Log	19

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 star icon next to the first spot. The interface includes a "SPOTS" tab, a "Showing latest" label, and buttons for "Settings" and "Add Spot".

Time	Spotter	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	

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 auf der das Chaser QSO's eingetragen werden kann. 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 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

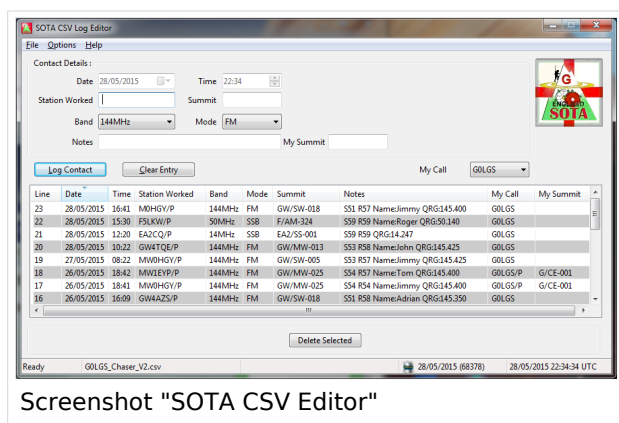
Die Software "**Fast Log Entry**" wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei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

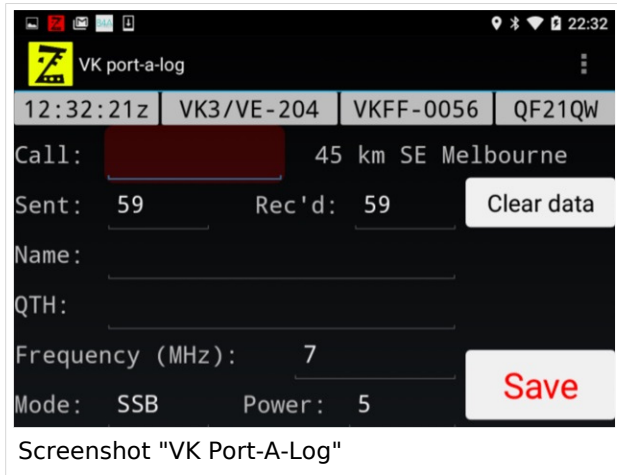


Screenshot "SOTA CSV Editor"

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 der 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.

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.