

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

Inhaltsverzeichnis

- [1. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen](#)
- [2. Benutzer:OE5REO](#)

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 29. März 2021, 20:32 Uhr \(](#)
[Quelltext anzeigen\)](#)
[OE5REO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)
Zeile 46:

===== 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=====

[Version vom 29. März 2021, 20:33 Uhr \(](#)
[Quelltext anzeigen\)](#)
[OE5REO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied](#)
Zeile 46:

+ =====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=====

Version vom 29. März 2021, 20:33 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 \(Chaser\)](#)
- [2 QSO's in die Datenbank eintragen \(Aktivierer\)](#)
- [3 Fast Log Entry](#)
- [4 SOTA CSV Editor](#)
- [5 VK port-a-log](#)
- [6 Outd Log](#)

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's a 'SPOTS' tab and a 'Showing latest' label. A tooltip for the first spot reads: 'N3XUL (Chris) spotted on 21.285 ssb at 18:54 W6/SC-368 (Denk Mountain, 320m, 1 pt) (Posted by N3XUL)'. Below this, a table lists spots:

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

A 'Log Spot' tooltip is visible over the 'Log Spot' icon in the first row.

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 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](#)

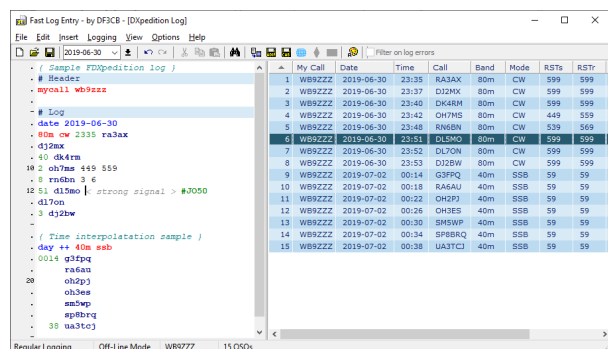
Aktivierer Log auf
SOTAdata

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

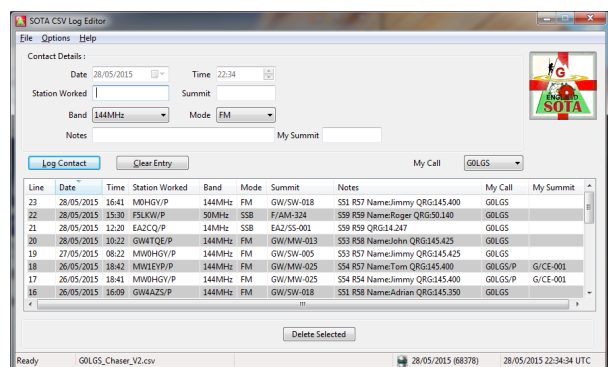
Die Software ["Fast Log Entry"](#) wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei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



Screenshot "Fast Log Entry"

SOTA CSV Editor

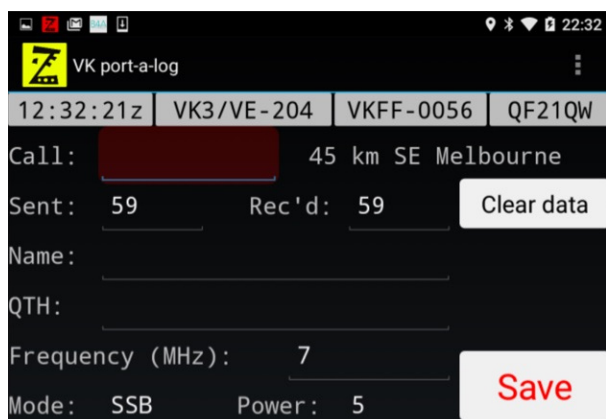
Die Software ["SOTA CSV Editor"](#) wurde von G0LGS programmiert und ermöglicht ebenso eine schnelles Eingeben von Aktivier-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden.



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.

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 Charlie, NJ7V getestet und auf seinem [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, 20:32 Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 46:

[Version vom 29. März 2021, 20:33 Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Markierung: Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 46:

===== 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=====

+ =====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=====

Version vom 29. März 2021, 20:33 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 \(Chaser\)](#)
- [2 QSO's in die Datenbank eintragen \(Aktivierer\)](#)
- [3 Fast Log Entry](#)
- [4 SOTA CSV Editor](#)
- [5 VK port-a-log](#)
- [6 Outd Log](#)

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)
 Showing latest (Posted by N3XUL) [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

Log Spot

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

Log Chase ×

Callsign logged	<input type="text" value="N3XUL"/>
Callsign used	<input type="text" value="OE5REO"/>
Time (UTC)	<input type="text" value="18:56"/>
Band	<input type="text" value="21.285MHz"/>
Mode	<input type="text" value="SSB"/>
Summit	<input type="text" value="W6/SC-368"/>
Comments	<input type="text"/>

[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.

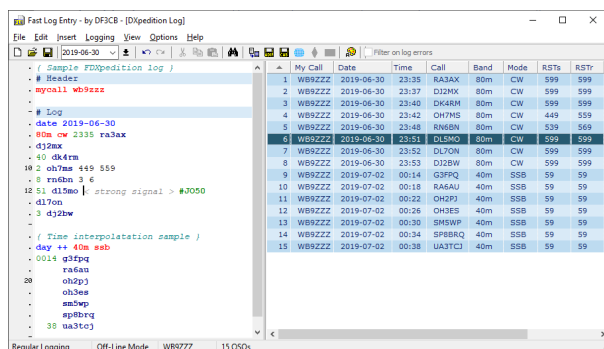
[Datei:activator log 02.jpg](#)

Aktivierer Log auf
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

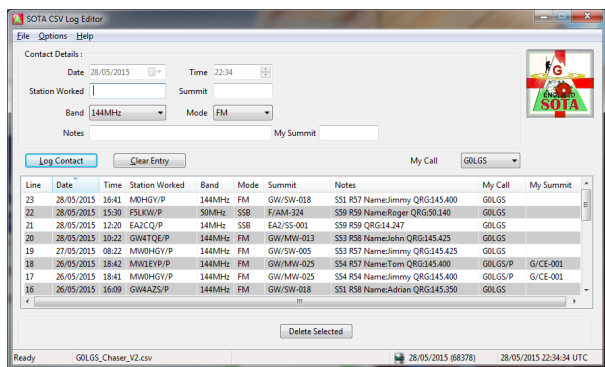
Die Software ["Fast Log Entry"](#) wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei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

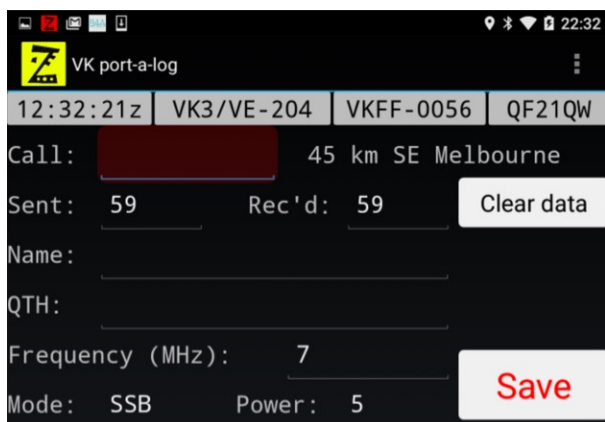


Screenshot "SOTA CSV Editor"

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](#).



Screenshot "VK Port-A-Log"

Outd Log

Diese App kann über den [Google Play Store](#) kostenpflichtig heruntergeladen werden. Auch diese App wurde von Charlie, NJ7V getestet und auf seinem [YouTube-Kanal](#) veröffentlicht.



Outd Log

Thomas Ziegler Lifestyle

3 PEGI 3

 Zur Wunschliste hinzufügen

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

[Version vom 29. März 2021, 20:32 Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 46:

===== 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=====

[Version vom 29. März 2021, 20:33 Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 46:

+ =====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=====

Version vom 29. März 2021, 20:33 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 \(Chaser\)](#)
- [2 QSO's in die Datenbank eintragen \(Aktivierer\)](#)
- [3 Fast Log Entry](#)
- [4 SOTA CSV Editor](#)
- [5 VK port-a-log](#)
- [6 Outd Log](#)

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 for the first spot (N3XUL) shows the 'Log Spot' button. The list includes details like time, callsign, frequency, mode, and summit.

Time	Spot	Frequency	Mode	Summit
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 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.

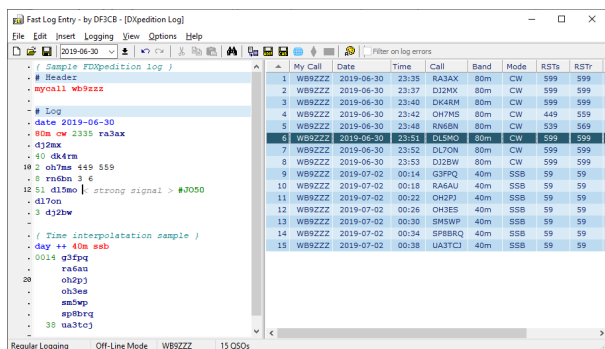
[Datei:activator log 02.jpg](#)

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

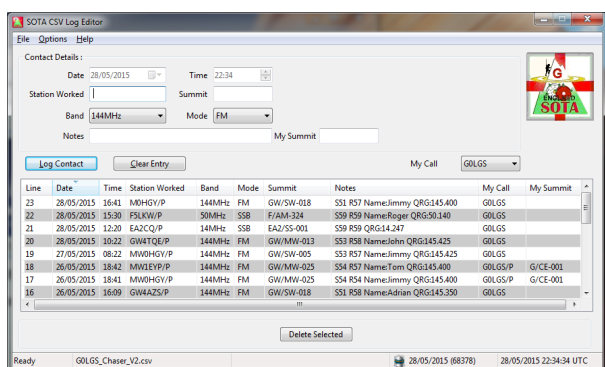
Die Software "[Fast Log Entry](#)" wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei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

VK port-a-log

12:32:21z VK3/VE-204 VKFF-0056 QF21QW

Call: [redacted] 45 km SE Melbourne

Sent: 59 Rec'd: 59 Clear data

Name:

QTH:

Frequency (MHz): 7

Mode: SSB Power: 5 Save

Screenshot "VK Port-A-Log"

Outd Log

Diese App kann über den [Google Play Store](#) kostenpflichtig heruntergeladen werden. Auch diese App wurde von Charlie, NJ7V getestet und auf seinem [YouTube-Kanal](#) veröffentlicht.



Outd Log

Thomas Ziegler Lifestyle

PEGI 3

Zur Wunschliste hinzufügen

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.