

Inhaltsverzeichnis

1	Kategorie:SOTA	77
2	P. Benutzer:OE4VCC	27
3	B. Benutzer:OE5REO	52
4	Kategorie:SOTA/Aktivierungszone	102
5	Kategorie:SOTA/Portable Antennen	127
6	i. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	152
7	'. Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag	177
8	3. Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE	202
9). Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	227



Kategorie:SOTA

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

 [[Datei:sota logo 1. png|mini|320x320px]]

Dieses faszinierende

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

====Was ist SOTA?====

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

[[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO TA Logo]]

Dieses faszinierende

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

+

====Was ist SOTA?====

Zeile 11:

sind kostenlos.

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? ====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich auf der SOTA-Seite registrieren. Auf https://www.sotadata.org.uk/de /register ist dies mit wenigen Klicks **möglich**. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm

Zeile 11:

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? ====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/ SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota. org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc

h ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-**white**-bg"

|SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

|-

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

|-



| style="vertical-align:middle;text-align:
center; width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die
Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAmaps hilft vor allem beider Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

I style="vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;" data-ve-attributes="{"style":"vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden.

Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen
(kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren? ====

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk/associations/gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen. Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von **2 5 Höhenmetern durchgeführt** werden.

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 92:

Zeile 99:

====Was ist ein SOTA Complete? ====

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege)
werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als
1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK
SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser
bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte
erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander**e nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue".bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Sehr informatives Forum, es
wird allerdings fast ausschließlich in
Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/

+ |}

SIGNAL]

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"vertical-align: middle;text-align:left;width:250px; "}" |[https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" | Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/Facebook-Gruppe (Österreich)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder
mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über rein österreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /groups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{"style":"vertical-align:middle;

text-align: left; & quot; } " | Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 1.000
Gruppenmitglieder mit zirka 16.000
Fotos (Stand: 2022)

|}

+

Ausgabe: 14.05.2024



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier:
[https://www.sota.org.uk/Joining-In/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*"'SOTA - Allgemeine Regeln'" finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN]



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 SOTA - Summits On The Air
1.1 Was ist SOTA?
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig? 97
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für **OE** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Unterkategorien

Diese Kategorie enthält die folgenden 5 Unterkategorien (5 insgesamt):

S

- **SOTA/Aktivierungszone** (leer)
- ► SOTA/Portable Antennen (1 D)
- ► SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen (leer)
- SOTA/SOTA Aktivitätstag (leer)
- SOTA/Spots auf SOTAwatch (leer)



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= =SOTA - Summits On The Air=
 [[Datei:sota logo 1. [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO png|mini|320x320px]] TA Logo]] Dieses faszinierende Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdooreinzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten

zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

- **|
**

====Was ist SOTA?====

werden.

====Was ist SOTA?====

Zeile 11:

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTAProgrammes nutzen zu können, musst du
dich auf der SOTA-Seite registrieren.
Auf https://www.sotadata.org.uk/de
/register ist dies mit wenigen Klicks
möglich. Sowohl die Registrierung als
auch die Teilnahme am SOTA-Programm
sind kostenlos.

Zeile 11:

+

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

findest du detaillierte Informationen, die

Lieblingsbeschäftigung einfacher machen

dir den Einstieg in deine zukünftige

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/ SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota. org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}"|SOTAwate

center; width: 550px; & quot; }" | SOTAwatc + h ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen.

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bq" | SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

H



| style="vertical-align:middle;text-align:
center; width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die

Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.or g/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAmaps hilft vor allem beider Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}



{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

| style="vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden.

Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk /associations/gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen. Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk/association/OE/

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen. Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von **2 5 Höhenmetern durchgeführt** werden.

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr
ins Tal. Überlege dir daher
rechtzeitig, wie lange du
voraussichtlich für den Abstieg
brauchst und plane ausreichend Zeit
dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist
das sich mitunter sehr schnell
ändernde Wetter. Achte ständig auf
Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 99:

Zeile 92:

====Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als **MOUNTAIN GOAT** (**Bergziege**) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als **SHACK SLOTH** (**Shack Faultier**) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander**e nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



I style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue".bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/SIGNAL]

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align:
middle;text-align:left;width:250px;
"}" |[https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" | Viele Berichte,
Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/Facebook-Gruppe (Österreich)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder
mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über rein österreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

senden

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum

Beitreten eine E-Mail an OE5YYN

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 1.000
Gruppenmitglieder mit zirka 16.000
Fotos (Stand: 2022)

|}

+



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier:
[https://www.sota.org.uk/Joining-In/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung):
[https://www.sota.org.uk/Joining-In

[https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN]



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png[20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	
1.1 Was ist SOTA?	
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	
1.11 Was bedeutet S2S?	
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für **OE** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= =SOTA - Summits On The Air=
 [[Datei:sota logo 1. [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO png|mini|320x320px]] TA Logo]] Dieses faszinierende Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdooreinzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen Lieblingsbeschäftigung einfacher machen

- **

 ====Was ist SOTA?==== ====Was ist SOTA?====**

Zeile 11:

werden.

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-

Programmes nutzen zu können, musst du

dich auf der SOTA-Seite registrieren.

Auf https://www.sotadata.org.uk/de
/register ist dies mit wenigen Klicks
möglich. Sowohl die Registrierung als
auch die Teilnahme am SOTA-Programm
sind kostenlos.

Zeile 11:

werden.

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/ SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota. org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc +

center;width:550px;"}" |SOTAwath ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen.

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bq" | SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

П.



| style="vertical-align:middle;text-align:
center;width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die
Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" | SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center; width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

n:center;width:550px; data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk/associations/gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/ass ociation/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen. Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von **2 5 Höhenmetern durchgeführt** werden.

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr
ins Tal. Überlege dir daher
rechtzeitig, wie lange du
voraussichtlich für den Abstieg
brauchst und plane ausreichend Zeit
dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist
das sich mitunter sehr schnell
ändernde Wetter. Achte ständig auf
Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 92:

Zeile 99:

====Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege)
werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als
1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK
SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser
bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte
erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander**e nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten. Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue" bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Sehr informatives Forum, es
wird allerdings fast ausschließlich in
Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/SIGNAL]

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align:
middle;text-align:left;width:250px;
"}" |[https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www. facebook.com/groups/sota.austria/ Facebook-Gruppe (Österreich)] |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder
mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über reinösterreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)] | style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 1.000
Gruppenmitglieder mit zirka 16.000
Fotos (Stand: 2022)

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|}

+

|-

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich

_



stattfindenden [http://viennasotaday.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier:
[https://www.sota.org.uk/Joining-In/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 SOTA - Summits On The Air
1.1 Was ist SOTA?
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für **OE** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Ausgabe: 14.05.2024



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= =SOTA - Summits On The Air= - | SOTA - Summits On The Air= | SOTA - Summits On The Air= | SOTA - Summits On The Air= | I[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO | TA Logo |

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk
zu verbinden. Auf den folgenden Seiten
findest du detaillierte Informationen, die
dir den Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

Dieses faszinierende

	werden.		werden.	
-	 	+		
	====Was ist SOTA?====		====Was ist SOTA?====	
Ze	Zeile 11:		Zeile 11:	

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich auf der SOTA-Seite registrieren.

Auf https://www.sotadata.org.uk/de /register ist dies mit wenigen Klicks möglich. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc h ist das DX-Cluster für SOTA. Hier

center; width: 550px; " }" | SOTAwath ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-**white**-bg"

|SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

|-

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

|-



| style="vertical-align:middle;text-align:
center;width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die

Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.or g/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" | SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

| style="vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;" data-ve-attributes="{"style":"vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen
+ (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk/associations/gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk/association/OE/

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/ass ociation/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen. Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von **2 5 Höhenmetern durchgeführt** werden.

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr
ins Tal. Überlege dir daher
rechtzeitig, wie lange du
voraussichtlich für den Abstieg
brauchst und plane ausreichend Zeit
dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist
das sich mitunter sehr schnell
ändernde Wetter. Achte ständig auf
Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen
Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 92:

Zeile 99:

====Was ist ein SOTA Complete? ====

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege)
werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als
1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK
SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser
bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte
erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander** enationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/SIGNAL]

+ |}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:100%;
"}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align: middle;text-align:left;width:250px; "}" |[https://www.facebook.com/qroups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet |-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/Facebook-Gruppe (Österreich)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder
mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über rein österreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)] | style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 1.000

Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

I style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|}

+

|-

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier:
[https://www.sota.org.uk/Joining-In/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In

/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air95	5
1.1 Was ist SOTA?9!	5
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	5
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	6
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	6
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	7
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	7
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	7
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	7
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	8
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	9
1.11 Was bedeutet S2S?	9
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	9
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	9
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	9
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	0
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	0



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für **OE** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Unterkategorien

Diese Kategorie enthält die folgenden 5 Unterkategorien (5 insgesamt):

S

- **SOTA/Aktivierungszone** (leer)
- ► SOTA/Portable Antennen (1 D)
- ► SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen (leer)
- SOTA/SOTA Aktivitätstag (leer)
- ► SOTA/Spots auf SOTAwatch (leer)



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= =SOTA - Summits On The Air=
 [[Datei:sota logo 1. png|mini|320x320px]]

Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige

Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

 ====Was ist SOTA?====

[[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO

TA Logo]] Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die

einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

+	
	====Was ist SOTA?====

Zeile 11:

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? ====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich auf der SOTA-Seite registrieren. Auf https://www.sotadata.org.uk/de /register ist dies mit wenigen Klicks **möglich**. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Zeile 11:

 ====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? ====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/ SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota. org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc h ist das DX-Cluster für SOTA. Hier

center; width: 550px; & quot; }" | SOTAwate h ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen.

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bq" | SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

|-



| style="vertical-align:middle;text-align:
center; width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die

Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}



{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

| style="vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;" data-ve-attributes="{"style":"vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen
(kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk /associations/ gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen. Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk/association/OE/

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen. Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von 2 5 Höhenmetern durchgeführt werden. Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr
ins Tal. Überlege dir daher
rechtzeitig, wie lange du
voraussichtlich für den Abstieg
brauchst und plane ausreichend Zeit
dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist
das sich mitunter sehr schnell
ändernde Wetter. Achte ständig auf
Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen
Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 99:

Zeile 92:

====Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als **MOUNTAIN GOAT** (**Bergziege**) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als **SHACK SLOTH** (**Shack Faultier**) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander** enationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/

+ |}

SIGNAL]

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:100%;
"}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"vertical-align: middle;text-align:left;width:250px; "}" |[https://www.facebook.com /groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /groups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www. facebook.com/groups/sota.austria/ Facebook-Gruppe (Österreich)] |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder
mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über rein österreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)]

nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|}

+

|-

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich

_



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

-
/>

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier:
[https://www.sota.org.uk/Joining-In/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

erklärt?====

====Wo wird das Regelwerk ausführlich

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*"SOTA - Allgemeine Regeln'" finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN]



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 SOTA - Summits On The Air
1.1 Was ist SOTA?
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= =SOTA - Summits On The Air=
 [[Datei:sota logo 1. [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO png|mini|320x320px]] TA Logo]] Dieses faszinierende Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdooreinzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk

Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

| <b

====Was ist SOTA?====

Zeile 11:

====Was ist SOTA?====

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTAProgrammes nutzen zu können, musst du
dich auf der SOTA-Seite registrieren.
Auf https://www.sotadata.org.uk/de
/register ist dies mit wenigen Klicks
möglich. Sowohl die Registrierung als
auch die Teilnahme am SOTA-Programm
sind kostenlos.

Zeile 11:

+

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? ====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/ SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota. org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc h ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb

aufmerksam machen und geplante

Aktivierungen ankündigen.

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bq" | SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

|-



| style="vertical-align:middle;text-align:
center;width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand. | style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die
Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.or g/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. H-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" | SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}



{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

| style="vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;" data-ve-attributes="{"style":"vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen
+ (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk /associations/gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen. Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk/association/OE/

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen **dir** bei der Auswahl der **G eräte** unzählige Optionen offen. Bei SOTA
spielt das Gewicht natürlich eine große
Rolle, das gesamte Equipment muss ja
vom Aktivierer auf den Berg getragen
werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom
und Yaesu haben leichte, portable QRPGeräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante
Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür
gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/
Webseite "SOTAwatch"], die einem DXCluster sehr ähnlich ist. Mit einer
Ankündigung (Alert) machst du sozusagen
schon im Vorfeld Werbung für deine
Aktivität. Damit erhöhst du deine
Chancen, die geforderten vier QSO's
schnell ins Log zu bringen.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von 2 5 Höhenmetern durchgeführt werden. Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr
ins Tal. Überlege dir daher
rechtzeitig, wie lange du
voraussichtlich für den Abstieg
brauchst und plane ausreichend Zeit
dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist
das sich mitunter sehr schnell
ändernde Wetter. Achte ständig auf
Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen
Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 99:

Zeile 92:

+

====Was ist ein SOTA Complete? ====

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege)
werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als
1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK
SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser
bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte
erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander**e nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

Ausgabe: 14.05.2024

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue" bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:100%;
"}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/SIGNAL]

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"vertical-align: middle;text-align:left;width:250px; "}" |[https://www.facebook.com /groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" | Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/Facebook-Gruppe (Österreich)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über reinösterreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /groups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)] |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

I style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|}

+

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich

_



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier:
[https://www.sota.org.uk/Joining-In/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/joining-In

[https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN]



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	;
1.1 Was ist SOTA?	;
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	;
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	;
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	5
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	7
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	7
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	7
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	7
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	3
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?)
1.11 Was bedeutet S2S?)
1.12 Was ist ein SOTA Complete?)
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?)
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?)
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?)
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?)



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für **OE** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Medien in der Kategorie "SOTA/Portable Antennen"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg 312 × 516; 67 KB



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= =SOTA - Summits On The Air=

 [[Datei:sota logo 1. png|mini|320x320px]]

Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige

Lieblingsbeschäftigung einfacher machen

====Was ist SOTA?====

[[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO TA Logo]]

Dieses faszinierende

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

+

====Was ist SOTA?====

Zeile 11:

werden.

 ====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich auf der SOTA-Seite registrieren. Auf https://www.sotadata.org.uk/de /register ist dies mit wenigen Klicks **möglich**. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Zeile 11:

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? ====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc +

h ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen.

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bq" | SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

|-



| style="vertical-align:middle;text-align:
center; width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die
Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/ g/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAmaps hilft vor allem beider Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}



{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

I style="vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen
(kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk /associations/ gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen. Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk/association/OE/

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante
Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür
gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/
Webseite "SOTAwatch"], die einem DXCluster sehr ähnlich ist. Mit einer
Ankündigung (Alert) machst du sozusagen
schon im Vorfeld Werbung für deine
Aktivität. Damit erhöhst du deine
Chancen, die geforderten vier QSO's
schnell ins Log zu bringen.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von 2 5 Höhenmetern durchgeführt werden. Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr
ins Tal. Überlege dir daher
rechtzeitig, wie lange du
voraussichtlich für den Abstieg
brauchst und plane ausreichend Zeit
dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist
das sich mitunter sehr schnell
ändernde Wetter. Achte ständig auf
Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 92:

Zeile 99:

====Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als **MOUNTAIN GOAT** (**Bergziege**) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als **SHACK SLOTH** (**Shack Faultier**) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander** enationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue" bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:100%;
"}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/SIGNAL]

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align:
middle;text-align:left;width:250px;
"}" |[https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /groups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/Facebook-Gruppe (Österreich)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über rein österreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /groups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" | Gruppe auf der

Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 1.000
Gruppenmitglieder mit zirka 16.000
Fotos (Stand: 2022)

|}

+

Ausgabe: 14.05.2024



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

-
/>

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier:
[https://www.sota.org.uk/Joining-In/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung):
[https://www.sota.org.uk/Joining-In

[https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN]



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png[20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	170
1.1 Was ist SOTA?	170
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	170
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	171
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	171
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	172
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	172
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	172
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	172
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	173
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	174
1.11 Was bedeutet S2S?	174
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	174
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	174
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	174
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	175
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	175



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für **OE** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

 [[Datei:sota logo 1. png|mini|320x320px]]

Dieses faszinierende

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

====Was ist SOTA?====

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

[[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO TA Logo]]

Dieses faszinierende

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

====Was ist SOTA?====

Zeile 11:

sind kostenlos.

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? ====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich auf der SOTA-Seite registrieren. Auf https://www.sotadata.org.uk/de /register ist dies mit wenigen Klicks **möglich**. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm

Zeile 11:

+

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? ====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/ SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota. org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc +

center; width: 550px; " }" |SOTAwah ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen.

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bq" | SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

|-



| style="vertical-align:middle;text-align:
center; width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die

Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.or g/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAmaps hilft vor allem beider Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}



{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center; width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

I style="vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;" data-ve-attributes="{"style":"vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden.

Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren? ====

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk /associations/ gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen. Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauproiekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen. Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von 2 5 Höhenmetern durchgeführt werden. Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 99:

Zeile 92:

====Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege)
werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als
1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK
SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser
bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte
erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander**e nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue" bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width:
100%;" data-ve-attributes="{"
style":"width:100%;
"}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/

+ |}

SIGNAL]

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"vertical-align: middle;text-align:left;width:250px; "}" |[https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www. facebook.com/groups/sota.austria/ Facebook-Gruppe (Österreich)] |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über reinösterreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)] |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 1.000
Gruppenmitglieder mit zirka 16.000
Fotos (Stand: 2022)

I style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|}

+

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich

Ausgabe: 14.05.2024



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier: [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung):
[https://www.sota.org.uk/Joining-In

/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]



Ausgabe: 14.05.2024

-	Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https:// summits.sota .org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]	+	*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png 20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]
		+	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png 20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL"' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)]
		+	
		+	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png 20px]] Das Regelwerk speziell für "'DM"' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]
		+	
		+	*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png 20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]
		+	
		+	
		+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit- sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
		+	
		+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
	HIDETITLE		HIDETITLE
-	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		
-	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_		



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	95
1.1 Was ist SOTA?	95
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	95
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	96
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	96
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	97
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	97
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	97
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	97
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	98
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	99
1.11 Was bedeutet S2S?	99
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	99
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	99
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	99
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	00
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	00



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

— Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

V

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:=SOTA - Summits On The Air= =SOTA - Summits On The Air=

[[Datei:sota logo 1.
png|mini|320x320px]]

Dieses faszinierende

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

====Was ist SOTA?====

=SOTA - Summits On The Air=

[[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|SO TA Logo]]

Dieses faszinierende

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

+

====Was ist SOTA?====

Zeile 11:

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-

====

Programmes nutzen zu können, musst du dich auf der SOTA-Seite registrieren.

Auf https://www.sotadata.org.uk/de
/register ist dies mit wenigen Klicks möglich. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Zeile 11:

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

====

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc +

center; width: 550px; " }" | SOTAwah ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen.

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bq" | SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

|-



| style="vertical-align:middle;text-align:
center; width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand.

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die

Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.or g/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. H-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" | SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center; width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

n:center;width:550px; data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen
+ (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk/associations/gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen. Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von **2 5 Höhenmetern durchgeführt** werden.

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 99:

Zeile 92:

====Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege)
werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als
1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK
SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser
bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte
erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander**e nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue" bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

Ausgabe: 14.05.2024

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/

+ |}

SIGNAL]

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align:
middle;text-align:left;width:250px;
"}" |[https://www.facebook.com/
/groups/37631909313/ FacebookGruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

+

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /groups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/Facebook-Gruppe (Österreich)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder
mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über rein österreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)] |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

I style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|}

+

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich

Ausgabe: 14.05.2024



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen? ====

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen? ====

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln **für** SOTA **findest du** hier: [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In

/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	220
1.1 Was ist SOTA?	220
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	220
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	221
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	221
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	222
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	222
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	222
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	222
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	223
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	224
1.11 Was bedeutet S2S?	224
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	224
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	224
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	224
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	225
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	225



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:02 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Dieses faszinierende

png|mini|320x320px]]

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

====Was ist SOTA?====

=SOTA - Summits On The Air=

[[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320px|**SO TA Logo**]]

Dieses faszinierende

Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden.

+

====Was ist SOTA?====

Zeile 11:

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

==== wie kann ich bei 501A teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTAProgrammes nutzen zu können, musst du
dich auf der SOTA-Seite registrieren.
Auf https://www.sotadata.org.uk/de
/register ist dies mit wenigen Klicks
möglich. Sowohl die Registrierung als
auch die Teilnahme am SOTA-Programm
sind kostenlos.

Zeile 11:

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich [https://www.sotadata.org.uk/de /register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.



Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable"

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

{| class="wikitable" style="width: 100%;"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" |[https://sotawatch.sota.org.uk/SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" | https://sotawatch.sota.org.uk/

style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatc +

h ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bq" | SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

|}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotadata.org. uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/]

|-

|-



| style="vertical-align:middle;text-align:
center; width:300px;" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
width:300px;"}" |[https://www.
sotadata.org.uk/
<nowiki>https://www.sotadata.org.uk
/</nowiki>]

style="vertical-align:middle;text-align: center; width:550px;" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand. | style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAdata ist die

Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

|}

{| class="wikitable" style="width:
+ 100%;" data-ve-attributes="{"
 style":"width:70%;"}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.sotamaps.org/ SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/ g/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" class="col-bluebg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:center;width:300px;"}" |[https://www.sotamaps.org/ <nowiki>https://www.sotamaps.org/ /nowiki>]

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAmap s hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tra cks hoch- bzw. herunterladen. |-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTAmaps hilft vor allem beider Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}



{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://sotl.as/ SOTL.as - htt ps://sotl.as/]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" data-veattributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;"}" |https:// www.sotl.as/

I style="vertical-align:middle;text-align:center;width:550px;" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:550px;"}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt.

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 35:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

|}

====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====

Zeile 41:

*Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

*Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.



*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein Repeater) getät igt werden

*Ab einem QSO auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt
ein Gipfel als Aktiviert

*Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich. Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

====Welche Berge kann ich aktivieren?

====Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de.wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge.

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3%B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://summits.sota.org.uk /associations/gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen. Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk /en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as /map/ verschaffen.



====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Geräte unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Darüber hinaus gibt es natürlich
auch die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Was ist eine SOTA-Referenz?====

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129).
Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende
Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiequ, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol)
verwendet, viele SOTA-Aktivierer
experimentieren mit diversen EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauproiekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt es
natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.



Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt. Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

====Welche Betriebsarten sind zulässig?

Alle Betriebsarten sind zulässig, wobei der Großteil der Aktivitäten in CW, SSB und FM durchgeführt wird. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Welche **Frequenzen und** Betriebsa rten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebs arten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, a llerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wir d in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Eine sorgfältige Planung im Vorfeld kann sehr hilfreich sein. Auf die normalen Vorbereitungen vor einer Bergtour (Schuhwerk, Kleidung, Essen und Trinken, Notfallausrüstung, Landkarten, Orientierung, Wetter, ...) wird hier nicht näher eingegangen.

+

====Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?====

Die Vorbereitung einer Bergtour umfass t viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst [https://www.alpenverein.at/portal /bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne unterstützen wird.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante
Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür
gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/
Webseite "SOTAwatch"], die einem DXCluster sehr ähnlich ist. Mit einer
Ankündigung (Alert) machst du sozusagen
schon im Vorfeld Werbung für deine
Aktivität. Damit erhöhst du deine
Chancen, die geforderten vier QSO's
schnell ins Log zu bringen.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Zeile 75:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====

Zeile 82:

====Was ist während der Aktivierung zu beachten?====



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA

/Aktivierungszone|Aktivierungszone]] von 2
5 Höhenmetern durchgeführt werden.

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA /Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden d ir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität (wenn möglich) etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung sollte verzichtet werden. Vor dem Aufbau der Station solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Wichtiger als die erfolgreiche
Aktivierung ist eine sichere Rückkehr
ins Tal. Überlege dir daher
rechtzeitig, wie lange du
voraussichtlich für den Abstieg
brauchst und plane ausreichend Zeit
dafür ein! Ein weiterer
Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist
das sich mitunter sehr schnell
ändernde Wetter. Achte ständig auf
Wetterveränderungen!

Es gibt immer wieder interessierte
Wanderer, die genauere
Informationen über die Aktivität haben
möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre
Fragen einzugehen und diese zu beant
worten. Du kannst damit eine wichtige
Funktion als Botschafter für den
Amateurfunk übernehmen. Es gibt
eine [https://www.oevsv.at/export

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen [[:Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.



/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kann. Eine Druckversion erhältst du be i Sylvia, OE5YYN.

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf dei ne Aktivität aufmerksam zu machen.
Du kannst mittels Smartphone-App,
SMS oder APRS einen [[:Kategorie:SOT A/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst d + u auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT 22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 99:

Zeile 92:

====Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

+

+

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====

====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



Als "MOUNTAIN GOAT" (BERGZIEGE) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als "SHACK SLOTH" (SHACK FAULTIER) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege)
werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als
1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK
SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser
bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte
erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche **ander**e nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich mich mit anderen
Aktivierern austauschen?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter.

====Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?====

Das [[:Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE|SOTA-Team in Österreich]] besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Die SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt. Nachfolgend findest du einige sehr informative Webseiten.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag 2023/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- {| class="wikitable"

+



| style="vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;"}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue".bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Österreichische Gruppe auf der Messenger-App [https://signal.org/de/SIGNAL]

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

+ |}

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

align:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe

! style="vertical-align:middle:text-

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align:
middle;text-align:left;width:250px;
"}" |[https://www.facebook.com/qroups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:left;" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align:middle; text-align:left;"}" |Viele Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen werden hier gepostet

|-

+

+

(International)]

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;&q
uot;}" |Berichte, Fotos und Videos
von Aktivierungen und anderen SOTAThemen werden hier gepostet

|}

{| class="wikitable" style="width:100%; data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /qroups/sota/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align:left; width:250px;"}" |[https://www.facebook.com/groups/sota.austria/Facebook-Gruppe (Österreich)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

|}



| style="vertical-align:middle;text-align:left;" class="col-blue-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:left; "}" |Informationen über reinösterreichische SOTA-Themen finden Sie hier

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}"

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /groups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"verticalalign:middle;text-align:left;width: 250px;"}" |[https://www.signal. org/ SOTA OE (Österreich)]

| style="<mark>vertical-align:middle;text</mark>-align:left;" data-ve-attributes="{" style":" vertical-align:middle;

text-align:left;"}" |Gruppe auf der Messenger-App "SIGNAL". Zum Beitreten eine E-Mail an OE5YYN senden

|} Jedes Jahr im September wird ein [[: Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|österreichweiter SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |Etwa 1.000
Gruppenmitglieder mit zirka 16.000
Fotos (Stand: 2022)

|}

+

Ausgabe: 14.05.2024



stattfindenden [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

====Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Zeile 121:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Das Dokument mit den generellen Reg eln für SOTA findest du hier:
[https://www.sota.org.uk/Joining-In/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]

Zeile 151:

====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

+

+

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung):
[https://www.sota.org.uk/Joining-In

/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]



Ausgabe: 14.05.2024

Das Regelwerk speziell für OE findest du *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ FÜR ÖSTERREICH1 association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND** (Alpine)] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ] Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt. ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_ HIDETITLE_ __HIDETITLE__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	
1.1 Was ist SOTA?	
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	
1.11 Was bedeutet S2S?	
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	



SOTA - Summits On The Air

Dieses faszinierende
Amateurfunkprogramm bietet dir die
einzigartige Möglichkeit, deine OutdoorAktivitäten (Bergwandern, Skitouren,
Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu
verbinden. Auf den folgenden Seiten findest
du detaillierte Informationen, die dir den
Einstieg in deine zukünftige
Lieblingsbeschäftigung einfacher machen
werden.



Was ist SOTA?

Summits On The Air ist ein Diplom- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

Generell wird zwischen zwei Gruppen von Teilnehmern unterschieden. Es gibt Aktivierer (Funkamateure, die vom Gipfel QRV sind) und Chaser/Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

Um den vollen Funktionsumfang des SOTA-Programmes nutzen zu können, musst du dich HIER registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

SOTAwatch3 - https://sotawatch.sota.org.uk/

SOTAwatch ist das DX-Cluster für SOTA. Hier kannst du auf deinen Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/

deinen aktuellen Punktestand

SOTAmaps - https://www.sotamaps.org/

SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hochbzw. herunterladen

SOTL.as - https://sotl.as/

SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:

- Das letzte Wegstück zum Gipfel muss mit eigener Muskelkraft zurückgelegt werden
- Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- Es dürfen nur portable Spannungsquellen (Batterie, Solarzellen) verwendet werden. Betrieb in oder an Fahrzeugen ist ungültig.
- Ab einem QSO auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gilt ein Gipfel als Aktiviert
- Ab vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt es Punkte

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und internationalen Bestimmungen durchgeführt werden. Aktivierer und Chaser sollten ihre QSO's regelmäßig in die SOTA-Datenbank eintragen. Für Chaser gibt es darüber hinaus keine besonderen Regelungen. Das Senden von QSL-Karten ist nicht erforderlich.

Welche Berge kann ich aktivieren?

Nicht jeder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine Prominenz bzw. Schartenhöhe von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2148 gültige Berge.

Auf der Seite https://www.sotadata.org.uk/en/associations gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen.



Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://www.sotadata.org.uk/en/association/OE

Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-Antennen. Eine schöne Übersicht zu Antennenbauprojekten findest du hier. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen.

Als Stromversorgung werden meistens LiPo- oder LiFePO4-Akkus verwendet, auch der Einsatz von Solarzellen ist möglich. Mit fossilen Brennstoffen betriebene Stromgeneratoren sind hingegen nicht erlaubt.

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Natürlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Bereich der Bänder Funkbetrieb gemacht. Ein Großteil der Aktivitäten wird in CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinzelt gibt es auch Aktivierer, die digitale Betriebsarten wie FT8 oder PSK31 verwenden.

Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?

Die Vorbereitung einer Bergtour umfasst viele Aspekte, die beachtet werden wollen. Der österreichische Alpenverein hat die wichtigsten Informationen dazu auf seiner Homepage gesammelt, damit du bei deiner Bergtour möglichst SicherAmBerg bist.



Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei unterstützen wird.

Du solltest bei der Planung zuerst überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät (VHF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die Webseite "SOTAwatch", die einem DX-Cluster sehr ähnlich ist. Mit einer Ankündigung (Alert) machst du sozusagen schon im Vorfeld Werbung für deine Aktivität. Damit erhöhst du deine Chancen, die geforderten vier QSO's schnell ins Log zu bringen.

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der Aktivierungszone, also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes stattfinden. Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden. Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Für das Benutzen von Kopfhörern werden dir ruhesuchende Wanderer dankbar sein. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen. Spanne deine Antennen so, dass andere Wanderer nicht darüber stolpern oder sich darin verheddern können.

Wichtiger als die erfolgreiche Aktivierung ist eine sichere Rückkehr ins Tal. Überlege dir daher rechtzeitig, wie lange du voraussichtlich für den Abstieg brauchst und plane ausreichend Zeit dafür ein! Ein weiterer Unsicherheitsfaktor in den Bergen ist das sich mitunter sehr schnell ändernde Wetter. Achte ständig auf Wetterveränderungen!

Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS einen Spot auf SOTAwatch mit deiner aktuellen Frequenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine Informationsbroschüre vom ÖVSV, die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der SOTA-Datenbank einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF- bzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du hier.

Was bedeutet S2S?

Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist ein SOTA Complete?

Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gibt es eine eigene Wertung in der SOTA-Datenbank.

Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben. Als SHACK SLOTH (Shack Faultier) werden Chaser bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine gravierte Glastrophäe anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

Das SOTA-Team in Österreich besteht aus einer Assoziationsmanagerin und jeweils einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter SOTA-Aktivitätstag abgehalten. Auch regionale Treffen wie der OE5 SOTA TAG oder der VIENNA SOTA DAY finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

Sehr informatives Forum, es wird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen werden hier gepostet

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2022)

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)

Kann ich als SWL auch mitmachen?

Ja, es gibt eine eigene Wertung für SWL's (Short Wave Listener). Natürlich können SWL's nur als Chaser am SOTA-Programm teilnehmen.

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die "Allgemeinen Regeln" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im Assoziationshandbuch des jeweiligen Landes.

Die Dokumente sind hier runterladbar:

- SOTA Allgemeine Regeln finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): ALLGEMEINE REGELN
- Das Regelwerk speziell für **OE** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH
- Das Regelwerk speziell für **DL** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)
- Das Regelwerk speziell für **DM** findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- Das Regelwerk speziell für HB9 findest du hier: ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die SOTA Gruppe HB9SOTA erstellt.



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.