

Inhaltsverzeichnis

1	. Kategorie:SOTA	74
2	. Benutzer:OE4VCC	26
3	. Benutzer:OE5REO	50
4	. Kategorie:SOTA/Aktivierungszone	98
5	. Kategorie:SOTA/Portable Antennen	122
6	. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	146
7	. Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag	170
8	. Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE	194
9	. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	218



Kategorie:SOTA

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

| Comparison of the comp

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|SOTA 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 Klicksmöglich. 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 bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. her unterladen

|}

BlueSpíce 4

{| 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?

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.

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.

====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 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://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.

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem

Handfunkgerät oder mit der gesamten

Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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?====

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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

H 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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 [https://sota-shop.co.uk/products. php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche 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 der SOTA-Community **austauschen**?==== ====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.

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.



ledes lahr 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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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]

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

|-

| 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)]

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

|}



I 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

+

{| 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.facebook.com
/groups/sota.austria/ FacebookGruppe SOTA Austria]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align: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 österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich stattfindenden [http://viennasotadav.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

<br <mark>/</mark>>

senden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bq" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |[https://www.facebook.c
om/groups/37631909313/ FacebookGruppe (International)]

+ |-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"
 style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |[ht
 tps://www.flickr.com/groups/sota/pool
Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ | |-



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

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

Das Dokument mit den generellen Reg ein 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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+



+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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



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 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

=SOTA - Summits On The Air=

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

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?====

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.

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem

Handfunkgerät oder mit der gesamten

Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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?====

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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

H 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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

====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

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 [https://sota-shop.co.uk/products. php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche 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 der SOTA-Community **austauschen**?==== ====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.

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.



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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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, eswird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

|-

| 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)] **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

|}



I 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

+

{| 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.facebook.com
/groups/sota.austria/ FacebookGruppe SOTA Austria]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align: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 österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|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 routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

<br <mark>/</mark>>

senden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bq" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;"}" |[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ |

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

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ ||-



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

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

Das Dokument mit den generellen Reg ein 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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+



+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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: 15.05.2024 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: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

=SOTA - Summits On The Air=

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

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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?====

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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.

+

+

lac

====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 [https://sota-shop.co.uk/products. php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche 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 der SOTA-Community **austauschen**?==== ====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.

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.



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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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]

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

|-

| 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)]

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

|}



I 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

+

{| 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.facebook.com
/groups/sota.austria/ FacebookGruppe SOTA Austria]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align:
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 österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|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 routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

<br <mark>/</mark>>

senden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bq" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;"}" [[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ |

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

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ ||-



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

====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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

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]

+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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: 15.05.2024 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: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

=SOTA - Summits On The Air=

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

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 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/

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/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
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.

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem

Handfunkgerät oder mit der gesamten

Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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 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.

Zeile 75:

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

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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 [https://sota-shop.co.uk/products. php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche 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 der SOTA-Community **austauschen**?==== ====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.

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.



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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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, eswird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

|-

| 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)]

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

|}



I 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

+

{| 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.facebook.com
/groups/sota.austria/ FacebookGruppe SOTA Austria]

|-

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

| style="vertical-align:middle;text-align:<mark>lef</mark> t;" 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 österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Beim am selben Tag stattfindenden OE5 SOTA TAG oder beim halbjährlich stattfindenden [http://viennasotadav.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

<br <mark>/</mark>>

I-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bq" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;"}" |[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ |

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

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ ||-



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

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

Das Dokument mit den generellen Reg ein 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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+



+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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? 93
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: 15.05.2024 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:

Ausgabe: 15.05.2024

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 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

=SOTA - Summits On The Air=

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

1-

====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**

/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

"vertical-align:middle;text-align: center;width:550px;"}" |SOTAwatchist das DX-Cluster für SOTA. Hierkannst du auf deinen Funkbetriebaufmerksam 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/]

|-

1-



| 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?====

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.

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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?====

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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

H 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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 [https://sota-shop.co.uk/products. php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche 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 der SOTA-Community **austauschen**?==== ====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.

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.



ledes lahr 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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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]

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

|-

| 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)]

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

|}



I 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

{| 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.facebook.com /groups/sota.austria/ Facebook-**Gruppe** SOTA **Austria**]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"vertical-align: 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:":}" |Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

| style="vertical-align:middle;text-align:lef t;" 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

|}

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

}Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SO TA Aktivitätstag|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 routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

! style="vertical-align:middle;text-align:ce nter:" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center; & quot; }" |[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-**Gruppe** (International)]

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

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ |-



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

====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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

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]

+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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: 15.05.2024 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 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

| Solution | Comparison | Compar

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|SOTA 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.

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?

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

====

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.

|-

|}

{| 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/

| 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.

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem

Handfunkgerät oder mit der gesamten

Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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 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.

Zeile 75:

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

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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

H 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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 [https://sota-shop.co.uk/products. php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche 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 der SOTA-Community **austauschen**?====

====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.

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.



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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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]

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

|-

| 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)]

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

|}



| 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

+

{| 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.facebook.com
/groups/sota.austria/ FacebookGruppe SOTA Austria]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes=" {"style":"vertical-align: 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 österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|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 routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

<br <mark>/</mark>>

senden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bq" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;"}" [[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ |

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"
 style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |[ht
 tps://www.flickr.com/groups/sota/pool
Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ ||-



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

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

Das Dokument mit den generellen Reg ein 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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

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]

+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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



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 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

[[Datei:sota logo 1. png|mini|320x320px|SOTA 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?====

+

====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

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.

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/]

|-

|-



| 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. 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 einsehr 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.

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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?====

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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

SLOTH (**Shack Faultier**) werden Chase bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

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.

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 der SOTA-Community **austauschen**?==== ====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.

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.



ledes lahr 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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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]

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

|-

| 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)]

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

|}



I 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

{| 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.facebook.com /groups/sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align:
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 österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|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 routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

senden

I_

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bq" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;"}" |[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ |

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"
 style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |[ht
 tps://www.flickr.com/groups/sota/pool
Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ | |



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

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

Das Dokument mit den generellen Reg ein 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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

Die Dokumente sind hier runterladbar:

+



+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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: 15.05.2024 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 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

=SOTA - Summits On The Air=

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

Auf https://www.sotadata.org.uk/de/register ist dies mit wenigen Klicksmöglich. 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.

|-

|}

{| 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/

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/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 (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 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.

Zeile 65:

====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.

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

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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

unterstützen wird.



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.

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.

Zeile 75:

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

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

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.

Zeile 82:

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

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

H 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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 [https://sota-shop.co.uk/products. php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche 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 der SOTA-Community **austauschen**?==== ====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.

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.



ledes lahr 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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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]

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

|-

| 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)]

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

|}



I 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

{| 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://signal.group /#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

+

{| 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.facebook.com
/groups/sota.austria/ FacebookGruppe SOTA Austria]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align: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

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

|}Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|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 routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

I-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;"}" |[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ |

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"
 style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |[ht
 tps://www.flickr.com/groups/sota/pool
Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ 1-



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

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

Das Dokument mit den generellen Reg ein 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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits**.sota.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

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]

+

*[[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-Flaq-Pikto. pnq|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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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: 15.05.2024 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 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

| Color |

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|SOTA 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 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

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-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/]

|-

| 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/

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 **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
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.

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem

Handfunkgerät oder mit der gesamten

Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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?====

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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

H 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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 [https://sota-shop.co.uk/products. php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche 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 der SOTA-Community **austauschen**?====

====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.

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.



ledes lahr 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.

Einige sehr informative Webseiten sind:

{| 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]

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

|-

| 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)]

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

|}



I 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

+

{| 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.facebook.com
/groups/sota.austria/ FacebookGruppe SOTA Austria]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align: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 österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|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 routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

senden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bq" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;"}" |[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ |

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"
 style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |[ht
 tps://www.flickr.com/groups/sota/pool
Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ |

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

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

Das Dokument mit den generellen Reg ein 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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

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]

+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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: 15.05.2024 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 5. April 2021, 20:07 Uhr (Qu elltext 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

(72 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

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

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

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 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/

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.

Zeile 65:

====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.

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.

Du solltest bei der Planung **natürlich auch** überlegen, ob du nur mit dem

Handfunkgerät oder mit der gesamten

Zeile 72:

====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 dabei un terstützen wird.

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



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.

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?====

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA
/Aktivierungszone|Aktivierungszone]], also maximal 25 Höhenmeter unterhalb des höchsten Punktes durchgeführt werden.
Aus Rücksicht auf andere Wanderer sollte die Aktivität wenn möglich etwas abseits vom Gipfelbereich durchführt werden.
Bitte verzichte auf das Verwenden des Gipfelkreuzes als Antennen- oder Masthalterung. Vor dem Aufbau der Funkstation (vor allem der Antennen) solltest du dir über potentielle Absturzgefahren Gedanken machen.

Zeile 82:

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

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 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.



Es gibt immer wieder Wanderer, die se hr 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/oevsv/funkbetrieb/sota/AT19-xxxx_OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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 Be
rgen 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 [[: 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.

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.

+

Es qibt 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/AT22-xxxx OeVSV-Flyer SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Zeile 90: 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

SLOTH (**Shack Faultier**) werden Chase bezeichnet, die mehr als 1000 Punkte erreicht haben.

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.

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 der SOTA-Community **austauschen**?==== ====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.

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.



ledes lahr 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.

- **Einige** sehr informative Webseiten sind:

{| 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, eswird allerdings fast ausschließlich in Englisch kommuniziert

|-

| 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)]

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

|}



I 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

{| 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://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

|-

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

|-

+

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

|}

{| 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.facebook.com /groups/sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:left;width:250px;" data-ve-attributes="
{"style":"vertical-align:
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 österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|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 routiniert en Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

<br <mark>/</mark>>

senden

|-

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bq" data-veattributes="{"style":
"vertical-align:middle;text-align:
center;"}" |Informationen und
Berichte über österreichische SOTAThemen findest du 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" datave-attributes="{"style": "vertical-align:middle;text-align: center;"}" [[https://www.facebook.c om/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ |

| style="vertical-align:middle;text-align:ce
nter;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":"
vertical-align:middle;text-align:center;
"}" |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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"
 style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |[ht
 tps://www.flickr.com/groups/sota/pool
Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ |-

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

+ |}

{| 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;"}" |[ht tps://www.flickr.com/groups/sota pics /pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

+ ||-



| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zir ka 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.

====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 120:

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

Das Dokument mit den generellen Reg ein 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. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

Das Regelwerk speziell für OE findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

+ 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]

+

*[[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.

Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.





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



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.