

Inhaltsverzeichnis

1	L. Kategorie:SOTA	95
2	2. Benutzer:OE4VCC	33
3	3. Benutzer:OE5YYN	64
4	1. Kategorie:SOTA/Aktivierungszone	126
5	5. Kategorie:SOTA/Portable Antennen	157
6	5. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	188
7	7. Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag	219
8	3. Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE	250
9	9. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	281



Kategorie:SOTA

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

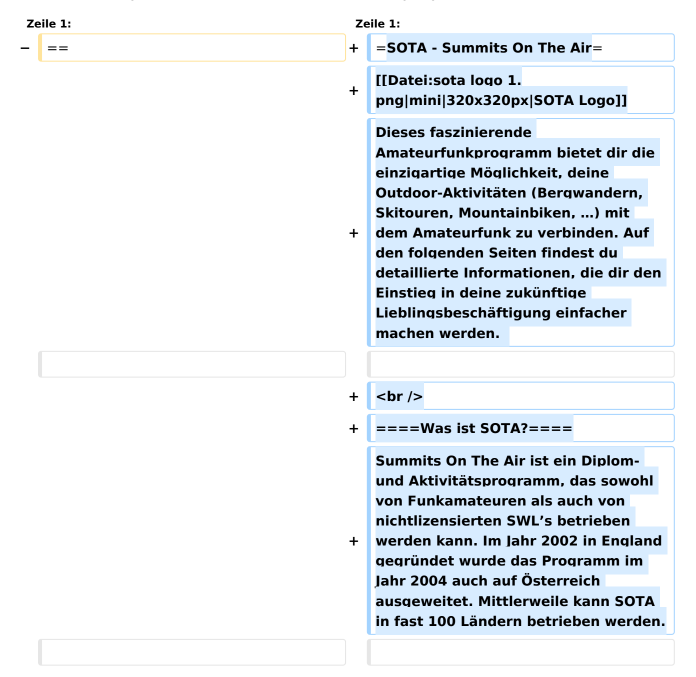
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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.

- H 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;" 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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
```

align:center;" class="col-white-bg"

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL. as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

== "'Bergwandern + Amateurfunk =
- SOTA" ("'S"'ummits "'O"'n "'T"'he
"'A"'ir) ==

\DI />



[[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

===Wer kann teilnehmen? ===

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

-

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html "'S
OTA Finder""] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> '''[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]''' eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

4



-> '''[https://play.google.com /store/apps/details?id=com.e71dx.sota watch&hl=de SOTAwatch]''': einfaches Tool zum Listen von Spots 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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich. eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[: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.

"SPOTS PER SMS:"

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, OESYYN.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "'Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei
Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



	+	Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite	+	<br< b="">/></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete? ====
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> "SpotSMS von EA2CQ" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN"
'Leerzeichen"SOTAwatch-PASSWORD"
Leerzeichen"Rufzeichen"Leerzeichen"
SOTA-Referenz"Leerzeichen"Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel. net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKvUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! stvle="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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 ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

""SMSBot von MM0FMF""



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"Unterschiede SMS-Spot Ungarn und Spanien / UK:"

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

Ungarn:

*[[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]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[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)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



-		+	*[[Datei:Swiss-Flaq-Pikto.pnq 20px]] Das Reqelwerk speziell für "'HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]
-	<mark>UK</mark> :	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9so ta.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
_		+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
-			
-	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
-			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
-			
-			
-	Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA- Web-Seiten abgelegt:		
-			
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_			



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
	Österreich (gewünschte Region
-	einfach anklicken): [http://www.sota.
	org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
_	
-	[http://www.adventureradio.de/ Homepage von Mario DL4MFM]
_	
	[http://tools.adventureradio.de
_	/listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Einfache App zum Hochladen der
-	Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei
	in die Sotawatch-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von
	Website von G0LGS: [http://www.
_	g0lgs.co.uk/soft info.php?
	AppName=sotacsveditor]
	Applianc-sociest care i
_	-Applianc-Society Carton
-	==SOTA Team OE ==
- -	
- - -	
- - -	
- - - -	
- - - -	==SOTA Team OE ==
- - -	==SOTA Team OE == "'SOTA Association Managerin OE:
- - - -	==SOTA Team OE == "SOTA Association Managerin OE: "Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - - -	==SOTA Team OE == "'SOTA Association Managerin OE:
- - - -	==SOTA Team OE == "SOTA Association Managerin OE: "Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - - - -	==SOTA Team OE == "SOTA Association Managerin OE: "Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:"
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:" OE1: Christian, OE1CWA
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:"



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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"?	123
1.	14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	123
1.	15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	124
1.	16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	124



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 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

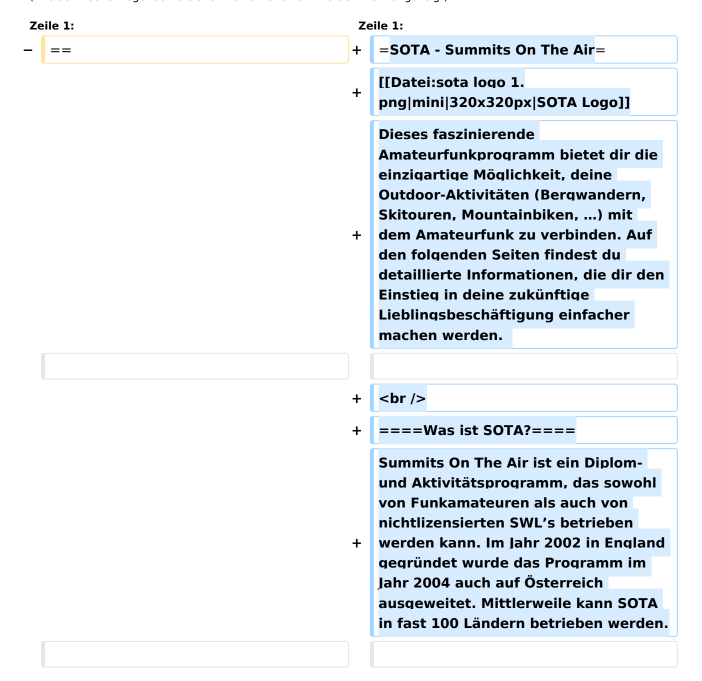
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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.

- H 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;" 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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
```

align:center;" class="col-white-bg"

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL. as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

'''A'''ir) ==

== "Bergwandern + Amateurfunk =

SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he



- [[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

====Wer kann teilnehmen? ====

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html "'S
OTA Finder""] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> ""[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]" eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

+



-> '''[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.e71dx.sotawatch&hl=de SOTAwatch]''':
einfaches Tool zum Listen von Spots

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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich. eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[: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.

"SPOTS PER SMS:"

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.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "'Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



	+	Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite.	+	 br />
	+	====Was ist ein SOTA Complete?
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> "SpotSMS von EA2CQ" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN"
'Leerzeichen"SOTAwatch-PASSWORD"
Leerzeichen"Rufzeichen"Leerzeichen"
SOTA-Referenz"Leerzeichen"Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKvUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! stvle="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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%; "}"

Ausgabe: 17.05.2024

! style="vertical-align:middle:textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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. ""SMSBot von MM0FMF""
 ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?==== Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"<mark>Unterschiede SMS</mark>-<mark>Spot Ungarn und Spanien / UK:"</mark>

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

Ungarn:

*[[Datei:Austria-Flaq-Pikto.pnq|20px]]
Das Reqelwerk speziell für "'OE"
findest du hier: [https://www.
sotadata.org.uk/en/association/OE
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
ÖSTERREICH]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[Datei:Germany-Flaq-Pikto.
pnq|20px]] Das Reqelwerk speziell für
"'DL"' findest du hier: [https://www.
sotadata.org.uk/en/association/DL
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
DEUTSCHLAND (Alpine)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



_		+	*[[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]
_	UK:	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9so ta.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
-		+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
- [
-	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
-			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
- [
- [
_	Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche		
	Informationen sind auf den SOTA- Web-Seiten abgelegt:		
-			
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_ [



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
	Österreich (gewünschte Region
_	einfach anklicken): [http://www.sota.
	org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
_	
	[http://www.adventureradio.de/
-	Homepage von Mario DL4MFM]
	puge communication
-	
_	[http://tools.adventureradio.de
_	/listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Einfache App zum Hochladen der Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei
_	in die Sotawatch-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von
_	Website von G0LGS: [http://www.
	q0lqs.co.uk/soft info.php?
	AnnName-setassyediteri
	AppName=sotacsveditor]
_	AppName=sotacsveditor]
-	AppName=sotacsveditor] ==SOTA Team OE ==
- -	
- - -	
- - -	
- - -	
- - - -	==SOTA Team OE ==
- - -	==SOTA Team OE == "SOTA Association Managerin OE:
- - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - - -	==SOTA Team OE == "SOTA Association Managerin OE:
- - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
- - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:"
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:"
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:"



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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"?	51
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	61
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	62
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	62



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: 17.05.2024 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 OSO'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: 17.05.2024



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

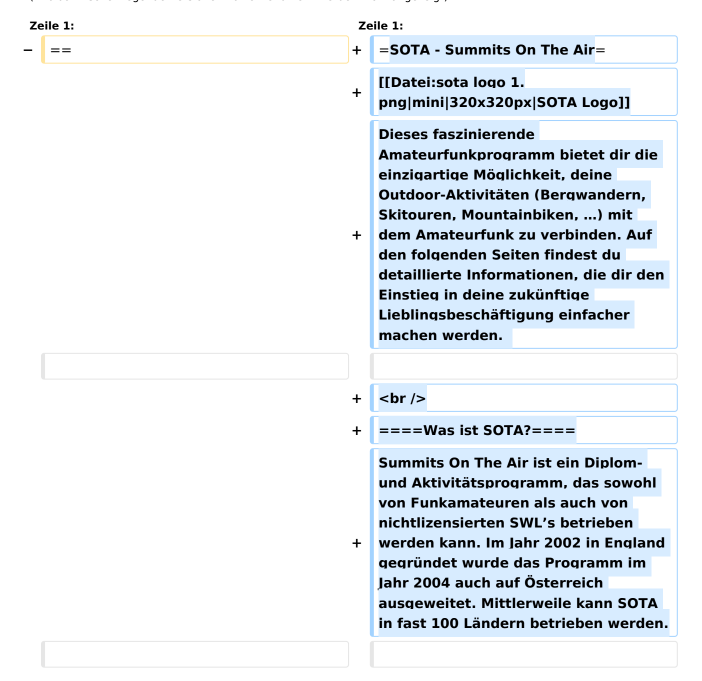
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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.

H 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;textalign: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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
```

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL. as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

'''A'''ir) ==

== "Bergwandern + Amateurfunk =

SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he



- [[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

====Wer kann teilnehmen? ====

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html "'S
OTA Finder""] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> ""[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]" eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

+



-> '''[https://play.google.com/ /store/apps/details?id=com.e71dx.sota watch&hl=de SOTAwatch]''': einfaches Tool zum Listen von Spots 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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich. eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[:Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Freguenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

"SPOTS PER SMS:"

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, OESYYN.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei
Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



	+	Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite.	+	<br< b="">/></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete?
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> '"SpotSMS von EA2CQ" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN"
'Leerzeichen"SOTAwatch-PASSWORD"
Leerzeichen"Rufzeichen"Leerzeichen"
SOTA-Referenz"Leerzeichen"Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ 1-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5g86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! stvle="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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. ""SMSBot von MM0FMF""
 ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?==== Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"<mark>Unterschiede SMS</mark>-<mark>Spot Ungarn und Spanien / UK:"</mark>

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

Ungarn:

*[[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]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[Datei:Germany-Flaq-Pikto.
pnq|20px]] Das Reqelwerk speziell für
"'DL"' findest du hier: [https://www.
sotadata.org.uk/en/association/DL
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
DEUTSCHLAND (Alpine)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



_		+	*[[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]
-	<mark>UK</mark> :	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9so ta.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
- [+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
-			
-	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
-			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
- [
_			
	Die vollständigen Gipfel-Tabellen,		
	teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen		
-	sowie weitere nützliche		
	Informationen sind auf den SOTA-		
	Web-Seiten abgelegt:		
- [
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_ [



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
	Österreich (gewünschte Region
_	einfach anklicken): [http://www.sota.
	org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
_	
_	
_	[http://www.adventureradio.de/
	Homepage von Mario DL4MFM]
_	
_	[http://tools.adventureradio.de
	/listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Einfache App zum Hochladen der
-	Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei
	in die Sotawatch-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von
	Website von G0LGS: [http://www.
-	g0lgs.co.uk/soft info.php?
	AppName=sotacsveditor]
-	
_	==SOTA Team OE ==
-	
_	
-	
	"SOTA Association Managerin OE:
_	
-	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
-	
-	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- -	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
-	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - -	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
- - -	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) "'SOTA Regional Manager:"
- - -	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) "'SOTA Regional Manager:"
	""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:" OE1: Christian, OE1CWA
	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) "'SOTA Regional Manager:"



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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? 90
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"?	92
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	92
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	93
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	93



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: 17.05.2024 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: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

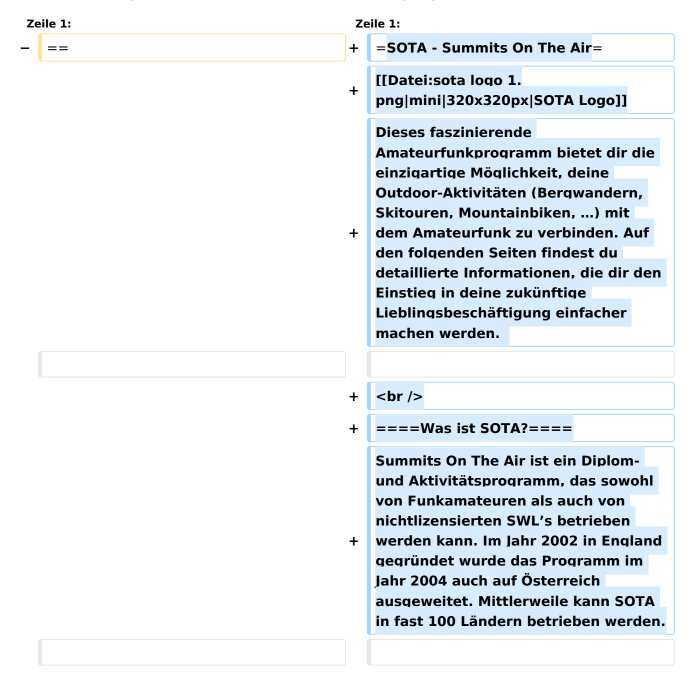
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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" 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;" 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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
```

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

'''A'''ir) ==

== "Bergwandern + Amateurfunk =

SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he



- [[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

====Wer kann teilnehmen? ====

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html '''S
OTA Finder'''] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> '''[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]''' eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sich eramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

٦



-> '''[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.e71dx.sotawatch&hl=de SOTAwatch]''':
einfaches Tool zum Listen von Spots

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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich. eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

+

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 [[: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.

"SPOTS PER SMS:"

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.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei

Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



Ausgabe: 17.05.2024

	+	Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) - Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gvalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite.	+	<br< b="">/>></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete?
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> "SpotSMS von EA2CQ" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN"
'Leerzeichen"SOTAwatch-PASSWORD"
Leerzeichen"Rufzeichen"Leerzeichen"
SOTA-Referenz"Leerzeichen"Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



+

oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5g86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! stvle="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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 ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

""SMSBot von MM0FMF""



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"<mark>Unterschiede SMS</mark>-<mark>Spot Ungarn und Spanien / UK:"</mark>

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

Ungarn:

*[[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]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[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)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



-		+	*[[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]
-	UK:	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9so ta.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
_		+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
_			
-	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
-			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
-			
_			
-	Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA- Web-Seiten abgelegt:		
-			
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_			



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
_	Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [http://www.sota.
_	org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
_	
-	[http://www.adventureradio.de/ Homepage von Mario DL4MFM]
-	
-	[http://tools.adventureradio.de /listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Einfache App zum Hochladen der
-	Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei in die Sotawatch-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von
	Website von G0LGS: [http://www.
_	q0lqs.co.uk/soft info.php?
	AppName=sotacsveditor]
_	AppName=sotacsveditor]
-	AppName=sotacsveditor] ==SOTA Team OE ==
- -	
- - -	
- - -	
- - -	==SOTA Team OE ==
- - -	==SOTA Team OE == "'SOTA Association Managerin OE:
- - -	==SOTA Team OE == "SOTA Association Managerin OE: "Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
	==SOTA Team OE == "'SOTA Association Managerin OE:
	==SOTA Team OE == "SOTA Association Managerin OE: "Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - - -	==SOTA Team OE == "SOTA Association Managerin OE: "Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:""
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:"" OE1: Christian, OE1CWA
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:""



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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"?	123
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	123
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	124
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	124



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)



Ausgabe: 17.05.2024

Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

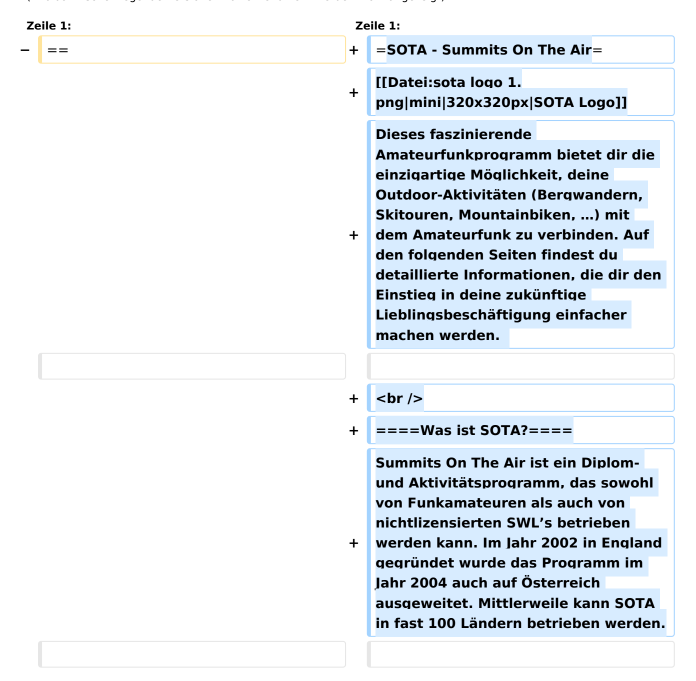
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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.

H 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;textalign: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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%; "}"

! stvle="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{&guot: style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.sotamaps.org/ **SOTAmaps - https://www.sotamaps.** org/]

| style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL. as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

- SOTA''' ("'S'"ummits "'O'"n "'T'"he
"'A'"ir) ==

Ausgabe: 17.05.2024

== "Bergwandern + Amateurfunk =

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- [[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

====Wer kann teilnehmen? ====

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html "'S

OTA Finder'''] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> '''[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]''' eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

+ 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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

-



-> '''[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.e71dx.sotawatch&hl=de SOTAwatch]''':
einfaches Tool zum Listen von Spots

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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich. eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[:Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Freguenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

"SPOTS PER SMS:"

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, OESYYN.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei
Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



	+	Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) . Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite	+	<br< b="">/></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete? ====
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> "SpotSMS von EA2CQ" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN" 'Leerzeichen" SOTAwatch-PASSWORD" Leerzeichen Rufzeichen Leerzeichen SOTA-Referenz Leerzeichen Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



+

oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ 1-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5g86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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. ""SMSBot von MM0FMF""
 ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?==== Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"<mark>Unterschiede SMS</mark>-<mark>Spot Ungarn und Spanien / UK:"</mark>

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

Ungarn:

*[[Datei:Austria-Flaq-Pikto.pnq|20px]]
Das Reqelwerk speziell für "'OE"
findest du hier: [https://www.
sotadata.org.uk/en/association/OE
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
ÖSTERREICH]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[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)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



-		+	*[[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]
-	UK:	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
_		+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
_			
-	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
-			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
-			
_			
-	Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA- Web-Seiten abgelegt:		
-			
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_			



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
	Österreich (gewünschte Region
_	einfach anklicken): [http://www.sota. org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
_	
	[http://www.adventureradio.de/
-	Homepage von Mario DL4MFM]
_	
	[http://tools.adventureradio.de
-	/listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Einfache App zum Hochladen der
_	Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei
	in die Sotawatch-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von
_	Website von G0LGS: [http://www.
	q0lqs.co.uk/soft info.php? AppName=sotacsveditor]
_	
-	==SOTA Team OE ==
-	
-	
_	
	"SOTA Association Managerin OE:
_	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
	gmail.com)
_	
_	"'SOTA Regional Manager:'"
_	051 01 1 1 051014
_	OE1: Christian, OE1CWA
-	
-	OE2: derzeit nicht besetzt



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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

Inhaltsverzeichnis
1 SOTA - Summits On The Air
1.1 Was ist SOTA?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser? 151 1.4 Welche Berge kann ich aktivieren? 151
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?1521.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?152
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?





1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	154
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	154
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	155
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	155



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: 17.05.2024 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 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

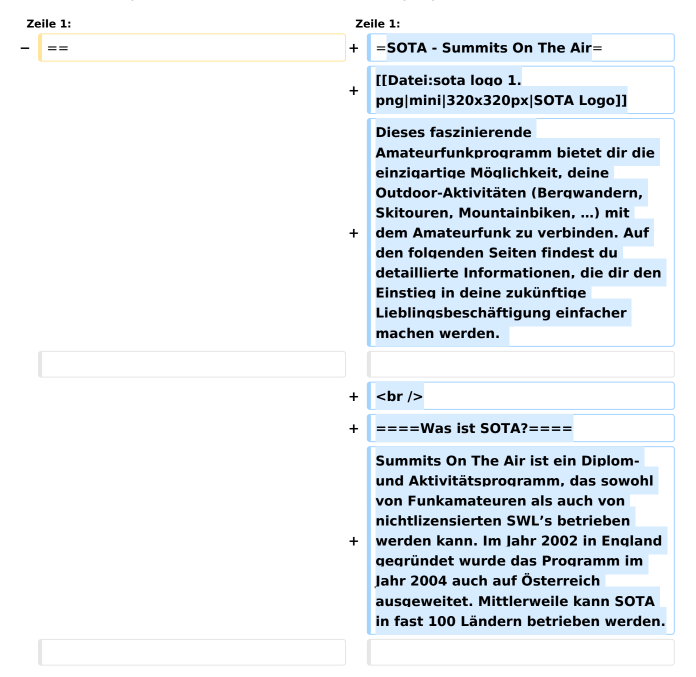
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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" 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;textalign: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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
```

align:center;" class="col-white-bg"

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL. as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

'''A'''ir) ==

== "Bergwandern + Amateurfunk =

SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he



- [[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

====Wer kann teilnehmen? ====

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawat ch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html "'S
OTA Finder"'] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und

Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> '''[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]''' eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

4



-> '''[https://play.google.com/ /store/apps/details?id=com.e71dx.sota watch&hl=de SOTAwatch]''': einfaches Tool zum Listen von Spots 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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[: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.

"SPOTS PER SMS:"

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.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei

Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



Ausgabe: 17.05.2024

	+	Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) . Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite	+	<br< b="">/></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete? ====
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> "SpotSMS von EA2CQ" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN"
'Leerzeichen"SOTAwatch-PASSWORD"
Leerzeichen"Rufzeichen"Leerzeichen"
SOTA-Referenz"Leerzeichen"Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



-

oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel. net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5g86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEgIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! stvle="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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%; "}"

Ausgabe: 17.05.2024

! style="vertical-align:middle:textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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. ""SMSBot von MM0FMF""
 ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?==== Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"<mark>Unterschiede SMS</mark>-<mark>Spot Ungarn und Spanien / UK:"</mark>

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

Ungarn:

*[[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]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[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)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



-		+	*[[Datei:Swiss-Flaq-Pikto.pnq 20px]] Das Reqelwerk speziell für "'HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]
-	<mark>UK</mark> :	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9so ta.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
_		+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
-			
-	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
-			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
-			
_			
-	Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA- Web-Seiten abgelegt:		
-			
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_			



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
	Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [http://www.sota.
_	org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
	, prom, care and a second
_	
_	[http://www.adventureradio.de/
	Homepage von Mario DL4MFM]
-	
	[http://tools.adventureradio.de
_	/listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Einfache App zum Hochladen der
_	Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei in die Sotawatch-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von
_	Website von G0LGS: [http://www. g0lgs.co.uk/soft info.php?
	AppName=sotacsveditor]
_	
-	==SOTA Team OE ==
_	
_	
-	
	"SOTA Association Managerin OE:
-	"Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
	gmail.com)
_	gmail.com)
-	
-	gmail.com) "'SOTA Regional Manager:"
- - -	
- - -	
- - -	"'SOTA Regional Manager:"
- - - -	""SOTA Regional Manager:"" OE1: Christian, OE1CWA
- - - -	"'SOTA Regional Manager:"



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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? 181 1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser? 182
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"?	185
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	185
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	186
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	186



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: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Medien in der Kategorie "SOTA/Portable Antennen"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg 312 × 516; 67 KB



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

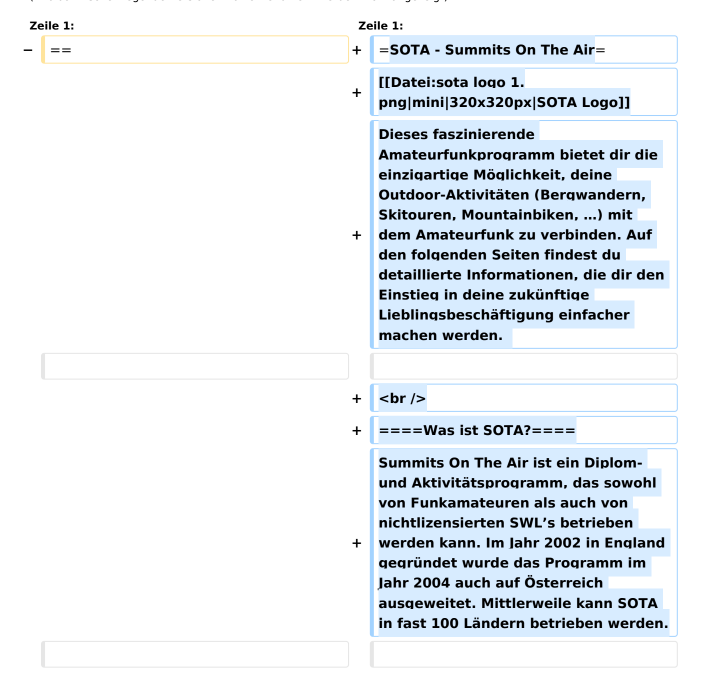
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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.

- H 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;" 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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
```

align:center;" class="col-white-bg"

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL. as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

'''A'''ir) ==

== "Bergwandern + Amateurfunk =

SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he



[[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

====Wer kann teilnehmen? ===

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html "'S
OTA Finder""] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> '''[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]''' eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

-



-> '''[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.e71dx.sotawatch&hl=de SOTAwatch]''':
einfaches Tool zum Listen von Spots

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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[:Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch|Spot auf SOTAwatch]] mit deiner aktuellen Freguenz absetzen. Natürlich kannst du auch einen Chaser bitten, das für dich zu übernehmen.

"SPOTS PER SMS:"

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, OESYYN.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei
Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



Ausgabe: 17.05.2024

	+	Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gvalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite.	+	<br< b="">/>></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete?
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> '"SpotSMS von EA2CQ'" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN"
'Leerzeichen"SOTAwatch-PASSWORD"
Leerzeichen"Rufzeichen"Leerzeichen"
SOTA-Referenz"Leerzeichen"Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



-

oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel. net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ [-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5g86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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%; "}"

Ausgabe: 17.05.2024

! style="vertical-align:middle:textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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. ""SMSBot von MM0FMF""
 ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?==== Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"Unterschiede SMS-Spot Ungarn und Spanien / UK:"

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

Ungarn:

*[[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]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[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)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



_		+	*[[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]
-	<mark>UK</mark> :	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9so ta.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
-		+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
-			
-	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
-			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
- [
_			
	Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls,		
-	detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche		
	Informationen sind auf den SOTA-		
	Web-Seiten abgelegt:		
- [
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_			



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
	Österreich (gewünschte Region
-	einfach anklicken): [http://www.sota.
	org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
_	
_	[http://www.adventureradio.de/
	Homepage von Mario DL4MFM]
_	
	[http://tools.adventureradio.de
-	
	/listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Finfacha Ann muna Hachladan dan
	Einfache App zum Hochladen der Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei
	in die Sotawatch-Datenbank:
	in die Sotawaten-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von
_	Website von G0LGS: [http://www.
_	q0lqs.co.uk/soft info.php?
	AppName=sotacsveditor]
_	
-	==SOTA Team OE ==
_	
_	
-	
_	
_	
	"SOTA Association Managerin OE:
-	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
	gmail.com)
_	
_	"'SOTA Regional Manager:'"
-	
_	OE1: Christian, OE1CWA
	-
-	
-	OE2: derzeit nicht besetzt
-	OE2: derzeit nicht besetzt



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	212
1.1 Was ist SOTA?	212
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	212
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	213
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	213
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	214
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	214
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	214
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	214
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	215
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	216
1.11 Was bedeutet S2S?	216
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	216





1 13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	216	
	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?		
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	217	
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	217	



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: 17.05.2024 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 OSO'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 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

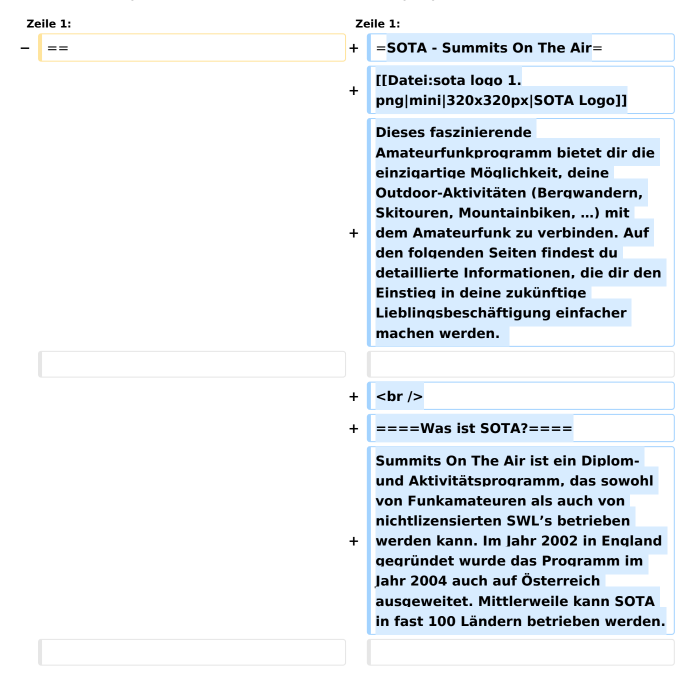
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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.

- H 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;" 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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
```

align:center;" class="col-white-bg"

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

Ausgabe: 17.05.2024

'''A'''ir) ==

== "Bergwandern + Amateurfunk =

SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he



[[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n Fahrzeugen ist ungültig.

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

- ===Wer kann teilnehmen? ===

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

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html "'S
OTA Finder""] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> '''[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]''' eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

4



-> '''[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.e71dx.sotawatch&hl=de SOTAwatch]''':
einfaches Tool zum Listen von Spots

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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich. eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

|+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[: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.

"SPOTS PER SMS:"

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, OESYYN.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei
Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



	+	Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite	+	<br< b="">/></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete? ====
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> '"SpotSMS von EA2CQ'" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN" 'Leerzeichen"SOTAwatch-PASSWORD" Leerzeichen"Rufzeichen"Leerzeichen"SOTA-Referenz"Leerzeichen"Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



-

oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ 1-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5g86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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%; "}"

Ausgabe: 17.05.2024

! style="vertical-align:middle:textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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. ""SMSBot von MM0FMF""
 ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?==== Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"Unterschiede SMS-Spot Ungarn und Spanien / UK:"

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

Ungarn:

*[[Datei:Austria-Flaq-Pikto.pnq|20px]]
Das Reqelwerk speziell für "'OE"
findest du hier: [https://www.
sotadata.org.uk/en/association/OE
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
ÖSTERREICH]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[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)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



-		+	*[[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]
-	UK:	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
_		+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
_			
_	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
_			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
-			
_			
-	Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA- Web-Seiten abgelegt:		
-			
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_			



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
	Österreich (gewünschte Region
-	einfach anklicken): [http://www.sota.
	org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
_	
_	[http://www.adventureradio.de/
	Homepage von Mario DL4MFM]
_	
	[http://tools.adventureradio.de
-	
	/listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Finfache Ann mun Hachladen den
	Einfache App zum Hochladen der Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei
	in die Sotawatch-Datenbank:
	in die Sotawaten-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von
_	Website von GOLGS: [http://www.
_	q0lqs.co.uk/soft info.php?
	AppName=sotacsveditor]
_	
-	==SOTA Team OE ==
_	
_	
-	
_	
	"SOTA Association Managerin OE:
-	"'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
	gmail.com)
-	
_	"'SOTA Regional Manager:"
	-
-	
_	OE1: Christian, OE1CWA
-	
_	OE2: derzeit nicht besetzt
- -	OE2: derzeit nicht besetzt



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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

Inhaltsverzeichnis
1 SOTA - Summits On The Air
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?2451.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?2461.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?2471.11 Was bedeutet S2S?2471.12 Was ist ein SOTA Complete?247





1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	247
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	247
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	248
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	248



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: 17.05.2024 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 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

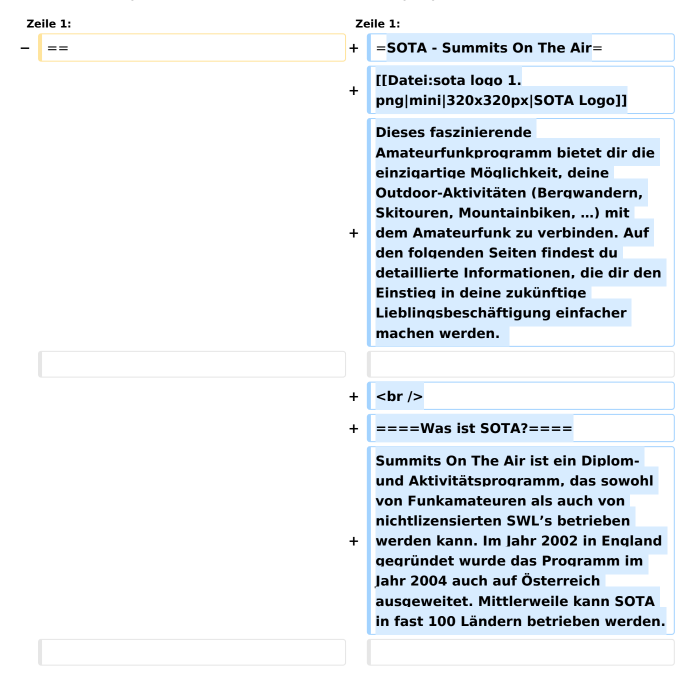
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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 [https://www.sotadata.org.uk/de/register HIER] registrieren. Sowohl die Registrierung als auch die Teilnahme am SOTA-Programm sind kostenlos.

- H 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;textalign: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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
```

align:center;" class="col-white-bg"

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL. as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

'''A'''ir) ==

== "Bergwandern + Amateurfunk =

SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he



- [[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

====Wer kann teilnehmen? ====

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.



-> [http://www.zbm2.com/sota.html "'S
OTA Finder""] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> '''[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]''' eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

4



-> '''[https://play.google.com/ /store/apps/details?id=com.e71dx.sotawatch&hl=de SOTAwatch]''': einfaches Tool zum Listen von Spots 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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich. eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[: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.

"SPOTS PER SMS:"

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.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei
Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



	+	Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-Datenbank] einzutragen. Du kannst entweder iedes 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK"" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) . Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gvalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite.	+	<br< b="">/></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete? ====
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> '"SpotSMS von EA2CQ" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN" 'Leerzeichen" SOTAwatch-PASSWORD" Leerzeichen" Rufzeichen Leerzeichen SOTA-Referenz Leerzeichen Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



-

oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ 1-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKvUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! stvle="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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 ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

""SMSBot von MM0FMF""



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"<mark>Unterschiede SMS</mark>-<mark>Spot Ungarn und Spanien / UK:"</mark>

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

Ungarn:

*[[Datei:Austria-Flaq-Pikto.pnq|20px]]
Das Reqelwerk speziell für "'OE"
findest du hier: [https://www.
sotadata.org.uk/en/association/OE
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
ÖSTERREICH]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[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)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



-		+	*[[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]
-	UK:	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
_		+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
_			
_	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
_			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
-			
_			
-	Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA- Web-Seiten abgelegt:		
-			
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_			



	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für
	Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [http://www.sota.
_	org.uk/Associations/viewAssociation
	/prefix/OE SOTA-OE]
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-	
-	[http://www.adventureradio.de/ Homepage von Mario DL4MFM]
_	
	[http://tools.adventureradio.de
-	/listkmz.php KMZ-Dateien]
_	
	Einfache App zum Hochladen der Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei
_	in die Sotawatch-Datenbank:
	SOTA CSV Editor (Download von Website von GOLGS: [http://www.
-	gOlgs.co.uk/soft info.php?
	goigs:colar, solt illiolpilpi
	AppName=sotacsveditor]
_	AppName=sotacsveditor]
-	
- -	AppName=sotacsveditor] ==SOTA Team OE ==
- -	
- - -	
- - -	
- - - -	
- - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - - -	==SOTA Team OE == "'SOTA Association Managerin OE:
- - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
- - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
- - - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:""
- - - - -	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:""
	==SOTA Team OE == ""SOTA Association Managerin OE: ""Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com) ""SOTA Regional Manager:""



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU
-	
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)
-	
-	OE6: derzeit nicht besetzt
-	
-	OE7: Manfred, OE7AAI
-	
-	OE8: Fred, OE8FNK
-	
-	OE9: Herbert, OE9HRV
-	
-	
-	
-	
-	[[Interessensgruppen Zurück]]

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"?	. 278
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	. 278
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	. 279
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	. 279



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Januar 2016, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

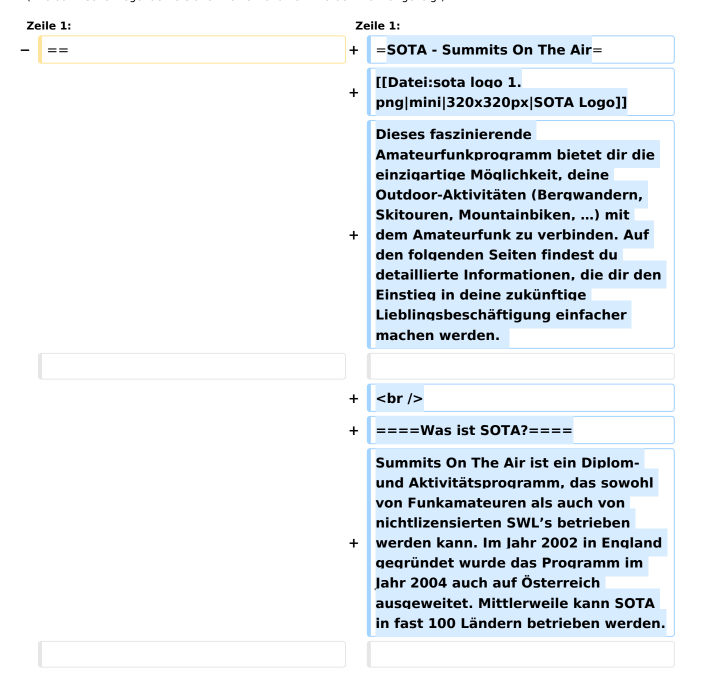
OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Links und weiterführende Informationen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(146 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

+

+ 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.

- H 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;textalign: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-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/]
+ [-
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |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%;
   "}"
   ! stvle="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot:
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
```

align:center;" class="col-white-bg"

data-ve-attributes="{"

```
style&quot::&quot:vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}"
   |SOTAmaps hilft vor allem bei der
   Planung einer SOTA-Aktivität. Du
   kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw.
   herunterladen
+ |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle:text-align:center:&guot:}" |
   [https://sotl.as/ SOTL.as - https://sotl.
   as/]
   | style="vertical-align:middle:text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{&quot:
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   ISOTL. as ist ein sehr hilfreiches Tool
   sowohl für Aktivierer als auch für
   Chaser. Viele Daten werden sehr
   übersichtlich und einfach dargestellt
+ |}<br/>
   ====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:
   <br />
```

Ausgabe: 17.05.2024

'''A'''ir) ==

== "Bergwandern + Amateurfunk =

SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he



- [[Bild:SOTALOGO.gif]]

Wer seine Outdoor-Aktivitäten
(Bergwandern, Mountain-Biking, SchiTouren, etc.) gerne mit dem
Amateurfunk verbinden möchte, für
den/die ist möglicherweise das SOTAProgramm interessant. Nachfolgend
ein kurzer Überblick der dabei
gebotenen Möglichkeiten.

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

===Zweck ===

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

"Summits On The Air" [SOTA] ist eine weltweite Amateurfunkaktivität von Berggipfeln aus. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung vor allem im Bereich von Antennen.

*Es dürfen nur portable
Spannungsquellen (Batterie, Solarzelle
n) verwendet werden. Betrieb in oder a
n 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

- ===Wer kann teilnehmen? ===

Jeder Funkamateur mit gültiger
Lizenz kann unter Einhaltung der
Regeln am SOTA-Programm
mitmachen. Dabei wird nach
AKTIVIERER (Funkamateur, welcher
einen Berggipfel besteigt) und JÄGER
(Funkamateur, welcher von
unterwegs oder zu Hause mit einem
Aktivierer ein QSO führt)
unterschieden. Bei einer



Funkverbindung von Gipfel zu Gipfel sind die Funkpartner AKTIVIERER und JÄGER zugleich. Ein derartiges QSO nennt man "summit to summit", kurz S2S, wofür es eine eigene Wertung gibt.

Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

_

===Welche Funkausrüstung wird
benötigt, welche Betriebsarten sind zul
ässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebs arten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet.
Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es zählen nur Direktverbindungen, Betrieb über Relais wird nicht gewertet.

===Zum Prinzip sei folgendes gesagt: ===

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen

Der Funkbetrieb muss sowohl beim Aktivierer als auch beim Chaser unter Einhaltung aller nationalen und interna tionalen 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.



Datenbank abgelegt werden und jeder zeit aufgerufen werden können. Neben diversen Auswertungen ist auch der **Gesamtpunktestand**, eine Art "Honour Roll" für Aktivierer und Jäger, ..Summit to Summit"-Verbindungen usw. aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht unter http://www.sotawatch.org/ein SOTA-Cluster zur Verfügung. Dort kann eine Aktivierung vorangekündigt (Alert) und die beginnende Funkaktivität als Spot angezeigt werden. SOTA ist international und bereits in vielen Ländern Europas, aber auch in Übersee wie z.B. den USA und Australien aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Eine weitere Form der Darstellung im Internet bietet das "SOTA Mapping Project" unter http://www.sotamaps. org//, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-A ktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

Österreich ist aufgrund seiner
Topografie für das SOTA-Programm
geradezu prädestiniert. Das
Punktesystem ist so ausgelegt, dass
jeder einigermaßen fitte
Bergwanderer mit entsprechender
Erfahrung je nach körperlicher
Verfassung für eine Aktivierung in unt
erschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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



Nicht ieder 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.

===Eingeben/Absetzen von Alerts/Spo ts=== 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

Für iPhone gibt es die App "SOTA Goat", mit der man für alle am SOTA-Programm teilnehmenden Länder die SOTA-Gipfel namentlich, nach SOTA-Referenz sowie nach Gipfeln in der unmittelbaren Umgebung suchen kann. Die auf der Seite http://www.sotawatch.org gelisteteten Alerts und Spots werden gelistet und eigene Alerts



und Spots können jederzeit gepostet werden. SOTA Goat kann im AppStore heruntergeladen werden. [http://www.wwlx.com/sotagoat/ Weiterführende Info].

+ benötigt?====

Prinzipiell stehen dem Aktivierer bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige Optionen offen. Bei SOTA spi elt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom Aktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Ele craft, 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 SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Eine
schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|hier]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

Für Android gibt es ebenfalls mehrer Apps:

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.

Ausgabe: 17.05.2024



-> [http://www.zbm2.com/sota.html '''S
OTA Finder'''] zeigt die SOTA-Gipfel in d
er unmittelbaren Umgebung an

====Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich 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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im ORP-Berei ch 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.

-> '''[http://www.dl1dlf.de/rucksack radio tool Rucksack Radio Tool]''' eine Android-Smartphone App für lizenzierte Funkamateure, die an den Bergfunk-Programmen GMA (German Mountain Award) oder SOTA (Summits on the Air) teilnehmen.

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bi st.

4



-> '''[https://play.google.com /store/apps/details?id=com.e71dx.sota watch&hl=de SOTAwatch]''': einfaches Tool zum Listen von Spots 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.

Für iPhone oder Android
Smartphones gibt es weiters die Anwen
dung [http://www.wikitude.com/ Wikitu
de]. Dies ist eine "augmented Reality"
App. Man findet diese gratis im
Appstore bzw. Androidstore. Wenn
man Wikitude startet, werden alle
umliegenden Worlds angezeigt - eine
World im Sinne von Wikitude ist eine
Sammlung von interessanten Punkten
in der Umgebung. OE2WNL und
OE2ATN stellen durch Unterstützung
von sota.org.uk eben solch eine

Bei SOTA ist es üblich. eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sot a.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.



World mit allen ~27.700 Gipfeln zur Verfügung. Das heißt, dass man mit Wikitude immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz sieht, wo immer man sich auch gerade befindet. Da die Daten dynamisch sind - es können Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder "Last activated by" kann sich ändern - wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Community! Weitere Infos hier: [http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL]

+

Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

====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.

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 [[: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.

"SPOTS PER SMS:"

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.

Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.

Hier gibt es ebenfalls zwei
Möglichkeiten:

====Was muss ich nach der Aktivierung machen?====



Ausgabe: 17.05.2024

	+	Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ 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 [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen 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.
-> "SpotSMS von HG4UK" (Einwahl über Ungarn: +36703595143) . Eine englische Anleitung gibt es auf [http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html dieser] Seite.	+	<br< b="">/></br<>
	+	====Was ist ein SOTA Complete?
	+	Wenn du einen Berg sowohl aktiviert als auch gechased hast wird das als "Complete" bezeichnet. Auch hierfür gi bt es eine eigene Wertung in der SOTA- Datenbank.
		====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?====



-> "SpotSMS von EA2CQ" (Einwa hl über Spanien: +34 648 035 030). Ein e englische Anleitung gibt es auf [http://www.irratia.org/spotsms/howto-en.html dieser] Seite.

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege) werd en 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.

Das SMS muss in beiden Fällen das folgende Format haben: "RUFZEICHEN" 'Leerzeichen" SOTAwatch-PASSWORD" Leerzeichen" Rufzeichen Leerzeichen SOTA-Referenz Leerzeichen Kurztext"

====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.

Weiters wurde dazu auch eine recht praktische APP für Android entwickelt: "'SMSmySOTA'"

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.



+

oevsv.at/informationen/interessen /sota/sota-tag 2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel. net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://reflector.sota.org.uk/ SOTA Reflector]

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |

- + [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL BPEqIKvUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP 8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]
- + |-

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

+ |}

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

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

+ |-

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

+ |}

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

! stvle="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups/37631909313/ Facebook-Gruppe (International)]

+ [-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |Berichte, Fotos und Videos von Aktivierungen und anderen SOTA-Themen 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;"}" | [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;"}" | [https://www.flickr.com/groups /sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] | style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 1.000 Gruppenmitalieder 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 ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des ieweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.

""SMSBot von MM0FMF""



(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota(AT)intermoose.com). Details gibt es [http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt hier].

Die Dokumente sind hier runterladbar:

"Unterschiede SMS-Spot Ungarn und Spanien / UK:"

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

Ungarn:

*[[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]

+ keine Registrierung notwendig, jeder kann den Service benutzen *[[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)]

+ SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden

*[[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)]

 im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden



_		+	*[[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]
-	<mark>UK</mark> :	+	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9so ta.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.
-	+ Passwort muss nicht im SMS mitgesendet werden	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
- [+	_HIDETITLE_
-	- Registrierung notwendig		
-			
-	- Spot kann nur von dem registrierten Handy (Tel.Nr.) gesendet werden		
-			
-	===Links und weiterführende Informationen: ===		
- [
_			
	Die vollständigen Gipfel-Tabellen,		
	teilnehmende Länder/Regionen/Calls,		
	detaillierte Datenbankauswertungen		
_	sowie weitere nützliche		
	Informationen sind auf den SOTA-		
	Web-Seiten abgelegt:		
- [
-	[http://www.sota.org.uk SOTA Web- Seite (englische Startseite)]		
_ [



_	OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [http://www.sota.org.uk/Associations/viewAssociation/prefix/OE SOTA-OE]	
-		
_	[http://www.adventureradio.de/ Homepage von Mario DL4MFM]	
-		
-	[http://tools.adventureradio.de /listkmz.php KMZ-Dateien]	
-		
-	Einfache App zum Hochladen der Aktivierer/Chaser-Logs als CSV-Datei in die Sotawatch-Datenbank:	
_	SOTA CSV Editor (Download von Website von GOLGS: [http://www.golgs.co.uk/soft info.php? AppName=sotacsveditor]	
-		
-	==SOTA Team OE ==	
-		
-		
-		
-	"'SOTA Association Managerin OE: "'Sylvia, OE5YYN (E-Mail: oe5yyn(at) gmail.com)	
-		
-	"'SOTA Regional Manager:"	
_		
-	OE1: Christian, OE1CWA	
-		
_	OE2: derzeit nicht besetzt	
	OLLI GELEGIC Ment Besetze	



-	OE3 / OE4: Martin, OE3VBU	
-		
-	OE5: Christian, OE5HCE (E-Mail: oe5hce(at)gmail.com)	
-		
-	OE6: derzeit nicht besetzt	
-		
-	OE7: Manfred, OE7AAI	
-		
-	OE8: Fred, OE8FNK	
-		
-	OE9: Herbert, OE9HRV	
-		
-		
-		
-		
-	[[Interessensgruppen Zurück]]	

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

Inhaltsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis 1 SOTA - Summits On The Air
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?3091.11 Was bedeutet S2S?3091.12 Was ist ein SOTA Complete?309



1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	309
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	309
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	310
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	310



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: 17.05.2024 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.