

# **Inhaltsverzeichnis**

1.	. Kategorie:SOTA	92
2.	. Benutzer:OE4VCC	32
3.	. Benutzer:OE5YYN	62
4.	. Kategorie:SOTA/Aktivierungszone	122
5.	. Kategorie:SOTA/Portable Antennen	152
6	. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	182
7.	. Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag	212
8	. Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE	242
9.	. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	272



# Kategorie:SOTA

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge) (→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

# Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= == == "Bergwandern + Amateurfunk = [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320p SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he x|SOTA Logo]] '''A'''ir) == Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen. die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden. [[Bild:SOTALOGO.gif]] Wer seine Outdoor-Aktivitäten <br /> (Bergwandern, Mountain-Biking, Schi-Touren, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist möglicherweise das SOTA-Programm interessant. Nachfolgend ein kurzer Überblick der dabei gebotenen Möglichkeiten. ====Was ist SOTA?==== ===<mark>Zweck</mark> === **Summits** On The **Air** ist ein **Diplom**- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von F unkamateuren als auch von nichtlizens



\_

"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.

\_

===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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder,
Betriebsarten und Leistungsklassen
genutzt werden können, ist auch
ieder Transceiver, der für
Portabelbetrieb ausgelegt ist,

ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden.



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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/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
unterschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center:" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ stvle&quot::"vertical-aliqn: middle;text-aliqn:center;"}" | [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;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> "SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von

**OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]

mmunity! Weitere Infos hier:

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.



Diese Apps bedingen einen Internet-Empfang.

<br />

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

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

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

- Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können "Spots auch per SMS" geschickt werden.
- Hier gibt es ebenfalls zwei Möglichkeiten:

<br />

+

====Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Di eser 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

+ <br />



+ ====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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms/howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten
Aktivierungen solltest du einfache
Wanderungen mit geringen Distanzen
und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

"Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

#### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

1



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Flver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden - Registrierung notwendig ====Was muss ich nach der Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Ausgabe: 11.05.2024

Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk/pro ducts.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außer dem gibt es zahlreiche nationale und

internationale Diplome zu erarbeiten.

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

<br />

SOTA Association Manager OE: Sylvia, OE5YYN

====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.

**SOTA Regional Manager**:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.

Ausgabe: 11.05.2024



OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

OE7: Manfred, OE7AAI

- OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert,OE9HRV

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;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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]

+ |-

| stvle="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-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&quot::&quot: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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2

Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'OE" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. + ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# 



1.12	Was ist ein SOTA Complete?	119
1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	119
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	119
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	120
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	120



## **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 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.



# 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 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

# Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= == == "Bergwandern + Amateurfunk = [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320p SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he x|SOTA Logo]] '''A'''ir) == Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden. [[Bild:SOTALOGO.gif]] Wer seine Outdoor-Aktivitäten <br /> (Bergwandern, Mountain-Biking, Schi-Touren, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist möglicherweise das SOTA-Programm interessant. Nachfolgend ein kurzer Überblick der dabei gebotenen Möglichkeiten. ====Was ist SOTA?==== ===<mark>Zweck</mark> === **Summits** On The **Air** ist ein **Diplom**- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von F unkamateuren als auch von nichtlizens



"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

\_

===Wer kann teilnehmen? ===

allem im Bereich von Antennen.

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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder,
Betriebsarten und Leistungsklassen
genutzt werden können, ist auch
ieder Transceiver, der für
Portabelbetrieb ausgelegt ist,

ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden. 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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

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

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center:" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |
 [https://www.sotadata.org.uk/
 SOTAdata - https://www.sotadata.org.
 uk/]

+ |-

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

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> '"SOTAwatch'" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von

**OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]

mmunity! Weitere Infos hier:

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.

Ausgabe: 11.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Diese Apps bedingen einen Internet-Empfang.

<br />

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

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

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

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

<br />

+

Hier gibt es ebenfalls zwei Möglichkeiten:

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

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Di eser 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

+ <br />

т



====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 ia 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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms/howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende
Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

"Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

1



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Flver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden - Registrierung notwendig ====Was muss ich nach der Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Ausgabe: 11.05.2024

Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

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

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

<br />

SOTA Association Manager OE: Sylvia, OE5YYN

====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.

**SOTA Regional Manager**:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.



OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

OE7: Manfred, OE7AAI

OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert, OE9HRV

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;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
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]

+ |-

| stvle="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-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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2

Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'OE" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. + ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# Inhaltsverzeichnis 1 SOTA - Summits On The Air 55 1.1 Was ist SOTA? 55 1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? 55 1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser? 56 1.4 Welche Berge kann ich aktivieren? 56 1.5 Was ist eine SOTA-Referenz? 57 1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt? 57 1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig? 57 1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor? 57 1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten? 58 1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen? 59 1.11 Was bedeutet S2S? 59



1.12	Was ist ein SOTA Complete?	59
1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	59
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	59
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	60
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	60



### **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.



Ausgabe: 11.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



# Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

# Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= == == "Bergwandern + Amateurfunk = [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320p SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he x|SOTA Logo]] '''A'''ir) == Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden. [[Bild:SOTALOGO.gif]] Wer seine Outdoor-Aktivitäten <br /> (Bergwandern, Mountain-Biking, Schi-Touren, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist möglicherweise das SOTA-Programm interessant. Nachfolgend ein kurzer Überblick der dabei gebotenen Möglichkeiten. ====Was ist SOTA?==== ===<mark>Zweck</mark> === **Summits** On The **Air** ist ein **Diplom**- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von F unkamateuren als auch von nichtlizens



\_

"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.

\_

===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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder,
Betriebsarten und Leistungsklassen
genutzt werden können, ist auch
ieder Transceiver, der für
Portabelbetrieb ausgelegt ist,

ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden.



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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/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
unterschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center:" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ stvle":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |
 [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;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> "SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von

**OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]

mmunity! Weitere Infos hier:

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.



Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

<br />

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

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

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

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

Hier gibt es ebenfalls zwei Möglichkeiten:

<br />

+

====Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129), Di eser 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

<br />



+ ====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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms/howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

+ 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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

- "Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

#### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

| +



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Flver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden - Registrierung notwendig ====Was muss ich nach der Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Ausgabe: 11.05.2024

Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk/pro ducts.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außer dem gibt es zahlreiche nationale und

internationale Diplome zu erarbeiten.

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

+ **|<b** 

SOTA Association Manager OE: Sylvia, OE5YYN

<br />

====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.

SOTA Regional Manager:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.



OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

OE7: Manfred, OE7AAI

OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert, OE9HRV

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;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

| stvle="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-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&quot::&quot: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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2

Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'OE" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. + ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# 



1.12 Was ist ein SOTA Complete?	89
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	89
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	89
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	90
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	90



# **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.



Ausgabe: 11.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



# Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

# Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= == == "Bergwandern + Amateurfunk = [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320p SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he x|SOTA Logo]] '''A'''ir) == Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden. [[Bild:SOTALOGO.gif]] Wer seine Outdoor-Aktivitäten <br /> (Bergwandern, Mountain-Biking, Schi-Touren, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist möglicherweise das SOTA-Programm interessant. Nachfolgend ein kurzer Überblick der dabei gebotenen Möglichkeiten. ====Was ist SOTA?==== ===<mark>Zweck</mark> === **Summits** On The **Air** ist ein **Diplom**- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von F unkamateuren als auch von nichtlizens



\_

"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.

\_

===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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder,
Betriebsarten und Leistungsklassen
genutzt werden können, ist auch
ieder Transceiver, der für
Portabelbetrieb ausgelegt ist,

ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden. 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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/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
unterschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center:" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ stvle&quot::"vertical-aliqn: middle;text-aliqn:center;"}" | [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;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> "SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von

**OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]

mmunity! Weitere Infos hier:

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.

Ausgabe: 11.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

<br />

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

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

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

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

Hier gibt es ebenfalls zwei Möglichkeiten:

<br />

+

====Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129), Di eser 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

<br />



+ ====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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

- "Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

#### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

1



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Flver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden ====Was muss ich nach der Registrierung notwendig Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Ausgabe: 11.05.2024

Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk/pro ducts.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außer dem gibt es zahlreiche nationale und

internationale Diplome zu erarbeiten.

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

<br />

SOTA Association Manager OE: Sylvia,
OE5YYN

====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.

**SOTA Regional Manager**:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.



hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

- OE7: Manfred, OE7AAI

OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert, OE9HRV

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

net/ VIENNA SOTA DAY1 finden

regelmäßig statt. Bei diesen Treffen

{| 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** 

Ausgabe: 11.05.2024

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2

Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. + ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# 



1.12	Was ist ein SOTA Complete?	119
1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	119
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	119
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	120
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	120



## **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

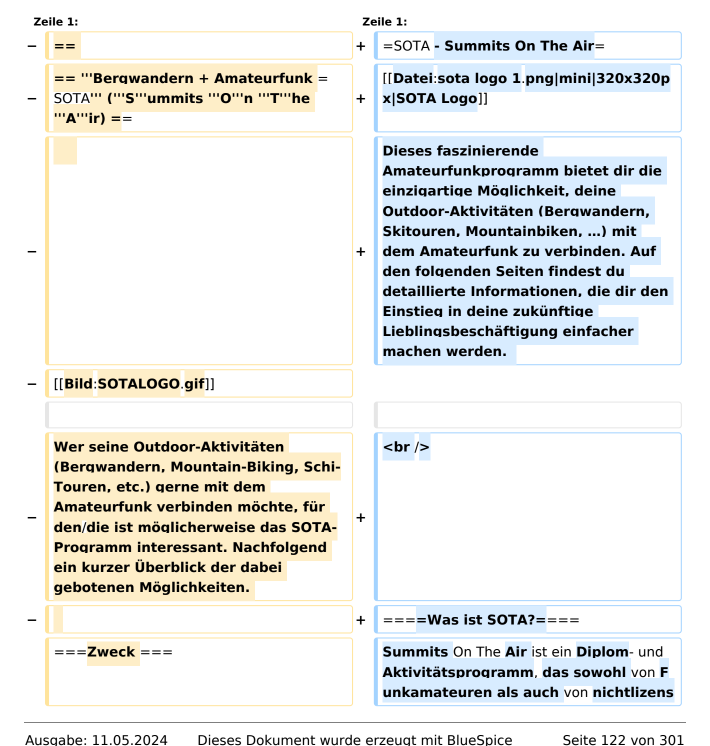
## Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge) (→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)





\_

"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.

\_

===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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch ieder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden.



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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

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

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center:" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ stvle&quot::"vertical-aliqn: middle;text-aliqn:center;"}" | [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;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> "SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von **OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

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.

mmunity! Weitere Infos hier:

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]



Diese Apps bedingen einen Internet-Empfang.

<br />

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

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

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

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

Hier gibt es ebenfalls zwei Möglichkeiten: <br />

+

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

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle
Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Di eser 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

+ <br />

Ausgabe: 11.05.2024



+ ====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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

- "Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

#### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

1



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Flver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden ====Was muss ich nach der Registrierung notwendig Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Ausgabe: 11.05.2024

Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk/pro ducts.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außer dem gibt es zahlreiche nationale und

internationale Diplome zu erarbeiten.

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

<br />

SOTA Association Manager OE: Sylvia, OE5YYN

====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.

**SOTA Regional Manager**:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.

Ausgabe: 11.05.2024



hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

- OE7: Manfred, OE7AAI

OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert,OE9HRV

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

net/ VIENNA SOTA DAY1 finden

regelmäßig statt. Bei diesen Treffen

{| 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** 

Ausgabe: 11.05.2024

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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-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&quot::"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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2

Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# 



1.12 Was ist ein SOTA Complete?	149
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	149
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	149
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	150
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	150



# **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.



Ausgabe: 11.05.2024

# Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

# Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= == == "Bergwandern + Amateurfunk = [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320p SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he x|SOTA Logo]] '''A'''ir) == Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden. [[Bild:SOTALOGO.gif]] Wer seine Outdoor-Aktivitäten <br /> (Bergwandern, Mountain-Biking, Schi-Touren, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist möglicherweise das SOTA-Programm interessant. Nachfolgend ein kurzer Überblick der dabei gebotenen Möglichkeiten. ====Was ist SOTA?==== ===<mark>Zweck</mark> === **Summits** On The **Air** ist ein **Diplom**- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von F unkamateuren als auch von nichtlizens



\_

"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.

\_

===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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch ieder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist,

Ausgabe: 11.05.2024

ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden. 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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/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
unterschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center:" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |
 [https://www.sotadata.org.uk/
 SOTAdata - https://www.sotadata.org.
 uk/]

+ |-

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

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |}

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

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> "SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von **OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

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.

Ausgabe: 11.05.2024 Di

mmunity! Weitere Infos hier:

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]



Diese Apps bedingen einen Internet-Empfang.

<br />

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

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

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

- Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können '''Spots auch per SMS''' geschickt werden.
- Hier gibt es ebenfalls zwei
  Möglichkeiten:

<br />

+

====Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Di eser 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

+ <br />



+ ====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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

- "Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

**Ungarn:** 

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

1



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Fiver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden ====Was muss ich nach der Registrierung notwendig Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

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

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

<br />

SOTA Association Manager OE: Sylvia, OE5YYN

====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.

**SOTA Regional Manager**:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.



geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- OE1: Christian, OE1CWA
- OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe
  2atn.at/sota/ OE2ATN]
- OE3: Martin, OE3VBU
- OE5: Christian, OE5HCE
- OE6: Werner, OE6GWG
- OE7: Manfred, OE7AAI
- OE8: Gottfried, OE8GBK
- OE9: Herbert,OE9HRV

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

net/ VIENNA SOTA DAY1 finden

hast du die Möglichkeit, dich in

regelmäßig statt. Bei diesen Treffen

{| 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;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CjQKIMS5g86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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-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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2



Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. + ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# 



1.1	2 Was ist ein SOTA Complete?	179
1.1	3 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	179
1.1	4 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	179
1.1	5 Kann ich als SWL auch mitmachen?	180
1.1	6 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	180



# **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 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.



# Medien in der Kategorie "SOTA/Portable Antennen"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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



Ausgabe: 11.05.2024

# Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge) (→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:16 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

.

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

## Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= == == "Bergwandern + Amateurfunk = [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320p SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he x|SOTA Logo]] '''A'''ir) == Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden. [[Bild:SOTALOGO.gif]] Wer seine Outdoor-Aktivitäten <br /> (Bergwandern, Mountain-Biking, Schi-Touren, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist möglicherweise das SOTA-Programm interessant. Nachfolgend ein kurzer Überblick der dabei gebotenen Möglichkeiten. ====Was ist SOTA?==== ===<mark>Zweck</mark> === **Summits** On The **Air** ist ein **Diplom**- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von F unkamateuren als auch von nichtlizens



\_

"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.

\_

===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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch ieder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden. 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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

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

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ stvle&quot::"vertical-aliqn: middle;text-aliqn:center;"}" | [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;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

+ |}

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

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

+ 1

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> "SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von **OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

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.

Ausgabe: 11.05.2024 Dieses

mmunity! Weitere Infos hier:

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]



Diese Apps bedingen einen Internet-Empfang.

<br />

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

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

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

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

<mark>Hier gibt <mark>es ebenfalls zwei</mark> Möglichkeiten:</mark> <br />

+

====Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Di eser 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

+ <br />

+



+ ====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 ia 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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

- "Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

#### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

1



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Fiver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden ====Was muss ich nach der Registrierung notwendig Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk/pro ducts.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außer dem gibt es zahlreiche nationale und

internationale Diplome zu erarbeiten.

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \* csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

SOTA Association Manager OE: Sylvia,

<br />

====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.

SOTA Regional Manager:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.

**OE5YYN** 



OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

- OE7: Manfred, OE7AAI

OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert,OE9HRV

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;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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-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&quot::"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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2

Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. + ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# Inhaltsverzeichnis 205 1 SOTA - Summits On The Air 205 1.1 Was ist SOTA? 205 1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? 205 1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser? 206 1.4 Welche Berge kann ich aktivieren? 206 1.5 Was ist eine SOTA-Referenz? 207 1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt? 207 1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig? 207 1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor? 207 1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten? 208 1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen? 209 1.11 Was bedeutet S2S? 209



1.12	Was ist ein SOTA Complete?	209
1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	209
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	209
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	210
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	210



#### **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 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.



Ausgabe: 11.05.2024

## Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

## Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= == == "Bergwandern + Amateurfunk = [[Datei:sota logo 1.png|mini|320x320p SOTA''' ('''S'''ummits '''O'''n '''T'''he x|SOTA Logo]] '''A'''ir) == Dieses faszinierende Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden. [[Bild:SOTALOGO.gif]] Wer seine Outdoor-Aktivitäten <br /> (Bergwandern, Mountain-Biking, Schi-Touren, etc.) gerne mit dem Amateurfunk verbinden möchte, für den/die ist möglicherweise das SOTA-Programm interessant. Nachfolgend ein kurzer Überblick der dabei gebotenen Möglichkeiten. ====Was ist SOTA?==== ===<mark>Zweck</mark> === **Summits** On The **Air** ist ein **Diplom**- und Aktivitätsprogramm, das sowohl von F unkamateuren als auch von nichtlizens



\_

"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.

\_

===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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder,
Betriebsarten und Leistungsklassen
genutzt werden können, ist auch
ieder Transceiver, der für
Portabelbetrieb ausgelegt ist,

ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden.



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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

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

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ stvle&quot::"vertical-aliqn: middle;text-aliqn:center;"}" | [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;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |

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

+ |}<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:

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

<br />

-> ""SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de) \*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. Betrie
  b 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 OSO's auf direkten
  Frequenzen (kein terristrischer
  Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
  es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von **OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

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.

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]

mmunity! Weitere Infos hier:



Diese Apps bedingen einen Internet-Empfang.

<br />

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

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

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

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

Hier gibt <mark>es ebenfalls zwei</mark> Möglichkeiten: <br />

+

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

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Di eser 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

+ <br />



+ ====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 ia 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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms /howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

- "Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

1



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Fiver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden - Registrierung notwendig ====Was muss ich nach der Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

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

internationale Diplome zu erarbeiten.

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

<br />

SOTA Association Manager OE: Sylvia, OE5YYN

====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.

**SOTA Regional Manager**:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.



hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe
2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

- OE7: Manfred, OE7AAI

OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert, OE9HRV

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

net/ VIENNA SOTA DAY1 finden

regelmäßig statt. Bei diesen Treffen

{| 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;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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-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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2

Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. + ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# Inhaltsverzeichnis 235 1 SOTA - Summits On The Air 235 1.1 Was ist SOTA? 235 1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? 235 1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser? 236 1.4 Welche Berge kann ich aktivieren? 236 1.5 Was ist eine SOTA-Referenz? 237 1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt? 237 1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig? 237 1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor? 237 1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten? 238 1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen? 239 1.11 Was bedeutet S2S? 239



1.12	Was ist ein SOTA Complete?	239
1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	239
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	239
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	240
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	240



### **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: 11.05.2024 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

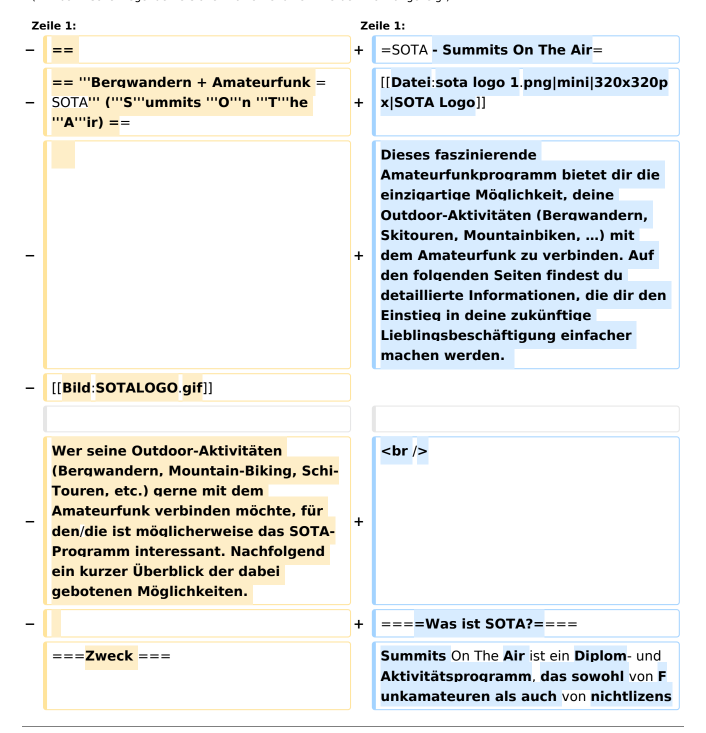
# Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)





\_

"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.

-

===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
zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder,
Betriebsarten und Leistungsklassen
genutzt werden können, ist auch
ieder Transceiver, der für
Portabelbetrieb ausgelegt ist,

ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden.



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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/Spots, etc. bietet und ständig erweitert wird.

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

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ style&quot::"vertical-align:
 middle;text-align:center;"}" |
 [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;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> "SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von

**OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]

mmunity! Weitere Infos hier:

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.

Ausgabe: 11.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Diese Apps bedingen einen Internet-E mpfang.

<br />

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

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

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

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

<br />

+

Hier gibt es ebenfalls zwei Möglichkeiten:

====Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129), Di eser 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

<br />



+ ====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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms/howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

- "Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



====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.

### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

1



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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Flver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden - Registrierung notwendig ====Was muss ich nach der Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Ausgabe: 11.05.2024

Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

Für diese beiden Meilensteine kannst du dir eine [https://sota-shop.co.uk/pro ducts.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außer dem gibt es zahlreiche nationale und

internationale Diplome zu erarbeiten.

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

<br />

SOTA Association Manager OE: Sylvia, OE5YYN

====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.

**SOTA Regional Manager**:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.



OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

- OE7: Manfred, OE7AAI

OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert, OE9HRV

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;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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]

+ |-

| stvle="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-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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2



Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# Inhaltsverzeichnis 265 1 SOTA - Summits On The Air 265 1.1 Was ist SOTA? 265 1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen? 265 1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser? 266 1.4 Welche Berge kann ich aktivieren? 266 1.5 Was ist eine SOTA-Referenz? 267 1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt? 267 1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig? 267 1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor? 267 1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten? 268 1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen? 269 1.11 Was bedeutet S2S? 269



1.12	Was ist ein SOTA Complete?	269
1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	269
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	269
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	270
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	270



### **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: 11.05.2024 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.



Ausgabe: 11.05.2024

## Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

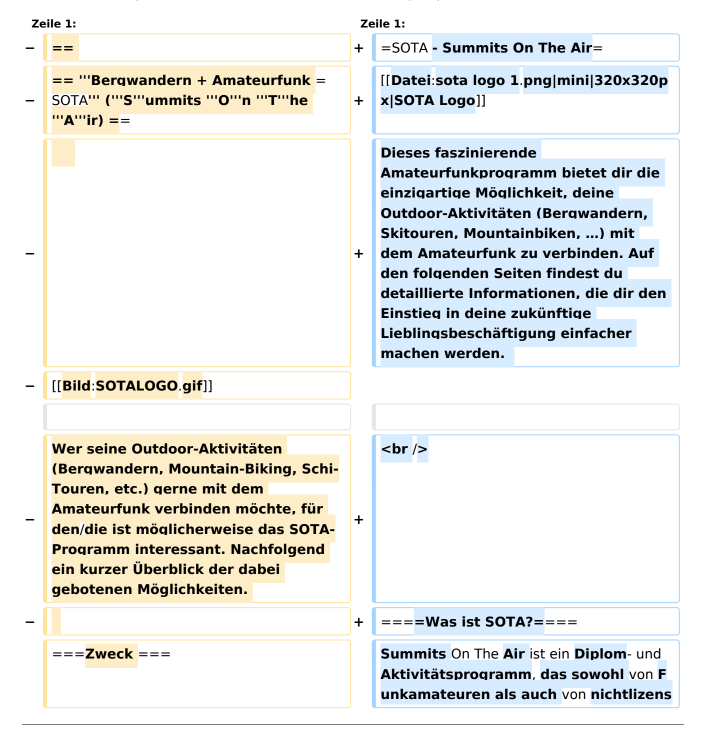
# Version vom 31. August 2014, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5YYN (Diskussion | Beiträge)
(→Eingeben/Absetzen von Alerts/Spots)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(217 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)





\_

"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.

\_

===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 zulässig? ===

Da alle Amateurfunk-Bänder,
Betriebsarten und Leistungsklassen
genutzt werden können, ist auch
ieder Transceiver, der für
Portabelbetrieb ausgelegt ist,

ierten SWL's betrieben werden kann. Im Jahr 2002 in England gegründet wurde das Programm im Jahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerwei le kann SOTA in fast 100 Ländern betrieb en werden.



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 OSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle OSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden und iederzeit 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 Länd ern 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://sotamaps. wsstvc.org/, das bereits verschiedenste Funktionen zur digitalen Veranschaulichung von Gipfeln/SOTA-Aktivierungen/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
unterschiedlichste Höhen vordringen
kann.

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

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

<br />



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

====Wie kann ich bei SOTA teilnehme n?====

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

Für Android gibt es ebenfalls zwei Apps

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;textalign:center:" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{"

+ stvle&quot::"vertical-aliqn: middle;text-aliqn:center;"}" | [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;"}" |SOTAdata ist die Datenbank von SOTA. Hier trägst du deine Funkverbindungen ein und siehst deinen aktuellen Punktestand

+ |}

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

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

+ I-

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

+ |

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

- + |}<br/>
- + Aktivierer bzw. für Chaser?===

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

- -> "'Rucksack Radio Tool"

  (http://www.dl1dlf.de

  /rucksack radio tool) eine AndroidSmartphone App für lizenzierte
  Funkamateure die an den BergfunkProgrammen GMA (German Mountain
  Award) oder SOTA (Summits on the
  Air) teilnehmen.
- -> "SOTAwatch" (https://play.goo gle.com/store/apps/details?id=com. e71dx.sotawatch&hl=de)

<br />

\*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. Betrie
b 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 OSO's auf direkten
Frequenzen (kein terristrischer
Repeater, Satelliten sind erlaubt) gibt
es Punkte

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es weiters die Anwendung [http://www.wikitude. com/ Wikitude]. 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 OE2AT N stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine 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 iede Nacht neu aufgebaut. Ein Beitrag von

**OE2ATN und OE2WNL für die SOTA-Co** 

[http://www.oe2wnl.at/sota/ OE2WNL]

mmunity! Weitere Infos hier:

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.

Ausgabe: 11.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Diese Apps bedingen einen Internet-Empfang.

<br />

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

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

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

- Unabhängig von Smartphones bzw. Int ernet-Empfang können '''Spots auch per SMS''' geschickt werden.
- Hier gibt es ebenfalls zwei
  Möglichkeiten:

<br />

+

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

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Di eser 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

+ <br />



+ ====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.

-> "SpotSMS von HG4UK"

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.

(Einwahl über Ungarn: +36703595143)

Eine Anleitung gibt es auf der Seite:

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://gyalogradio.ham.hu/ bzw.
- http://gyalogradio.ham.hu/spotsms/howto-en.html



Das SMS muss hierbei das folgende Format haben:

RUFZEICHENLeerzeichenSOTAwatch-P ASSWORDLeerzeichen RufzeichenLeerzeichenSOTA-Referenz LeerzeichenKurztext <br />

====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 Freguenzen für SOTA. allerdings wird meistens im QRP-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.

+ <br />

====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] bist.

-> "'SMSBot von MM0FMF"

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine



qemeinsame 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.

(Einwahl über UK). Registrierung und Zugang durch MM0FMF (E-Mail an mm0fmf\_sota AT intermoose.com) 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 (V HF/UHF) kann es in manchen Regionen Österreichs durchaus schwierig werden, die geforderten vier QSO's ins Log zu bringen. Probier e dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus, damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Details hier: http://www.intermoose.com/SMSBOT-usage.txt

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

"Unterschiede SMS-Spot Ungarn / UK:" +

<br />



+ 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.

### **Ungarn:**

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!

+ keine Registrierung notwendig, jede r kann den Service benutzen Zu Beginn des Funkbetriebs ist es sinnvoll, möglichst viele Chaser auf deine Aktivität aufmerksam zu machen. Du kannst mittels Smartphone-App, SMS oder APRS

| +



Ausgabe: 11.05.2024

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. + SMS kann von jedem Handy aus gesendet werden - im SMS muss das eigene Passwort von SOTAwatch mitgesendet werden UK: 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 aibt eine [https://ww w.oevsv.at/export/shared/.content/. galleries/Downloads Referate/SOTA /AT22-xxxx OeVSV-Flver SOTA.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV1. die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN. + Passwort muss nicht im SMS <br /> mitgesendet werden ====Was muss ich nach der Registrierung notwendig Aktivierung machen?==== - Spot kann nur von dem Um am Diplomprogramm und an der registrierten Handy (Tel.Nr.) Punktewertung teilzunehmen ist es gesendet werden notwendig, die OSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-D atenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der



Ausgabe: 11.05.2024

Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Näher e Informationen zum Eintragen der OSO's in die Datenbank findest du [[: Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]] ===Links und weiterführende <br /> Informationen: === ====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. Die vollständigen Gipfel-Tabellen, <br /> teilnehmende Länder/Regionen/Calls. detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt: ====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 SO TA-Datenbank. **SOTA Web-Seite (englische** Startseite): http://www.sota.org.uk OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für ====Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?==== Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): SOTA-OE



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.

Homepage von Mario DL4MFM: http://www.adventureradio.de/

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

internationale Diplome zu erarbeiten.

- KMZ-Dateien: http://tools.adventurera dio.de/listkmz.php
- Hochladen der \*.adi Files ins \*.csv File zum SOTA-Server (Datenbank)
- http://tools.adventureradio.de/data/adi2csvv201.php

SOTA Association Manager OE: Sylvia,
OE5YYN

<br />

====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.

SOTA Regional Manager:

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] od er der [http://viennasotaday.hawel.



hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

- OE1: Christian, OE1CWA

OE2: Thomas, OE2ATN [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

OE3: Martin, OE3VBU

OE5: Christian, OE5HCE

OE6: Werner, OE6GWG

- OE7: Manfred, OE7AAI

- OE8: Gottfried, OE8GBK

OE9: Herbert, OE9HRV

+ Weitere sehr informative Webseiten sind:

net/ VIENNA SOTA DAY1 finden

regelmäßig statt. Bei diesen Treffen

{| 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://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

Ausgabe: 11.05.2024

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://signal.group
/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioL
BPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP
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;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /sota.austria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

+ |-

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

+ |}

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

! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.facebook.com/groups/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;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;&guot;}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 16.000 Fotos (Stand: 2022)
+ |}
+ <br>
   ====Kann ich als SWL auch
   mitmachen?====
   la. es gibt eine eigene Wertung für
   SWL's (Short Wave Listener).
   Natürlich können SWL's nur als
   Chaser am SOTA-Programm
   teilnehmen.
   <br />
```

SOTA Region-Manager OE2

Ausgabe: 11.05.2024

====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: [[Interessensgruppen|Zurück]] \*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] \*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] \*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px ]] Das Regelwerk speziell für "'DL" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND** (Alpine)]



\*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png/20px11 Das Regelwerk speziell für "DM" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR **DEUTSCHLAND (Low Mountains)**] \*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9" findest du hier: [https://www. sotadata.org.uk/en/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE** SCHWEIZ1 Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. + ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_ HIDETITLE

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

# 



1.12	Was ist ein SOTA Complete?	299
1.13	Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	299
1.14	Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	299
1.15	Kann ich als SWL auch mitmachen?	300
1.16	Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	300



## **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:

Ausgabe: 11.05.2024

#### **SOTA Reflector**

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



## **Signal-Gruppe SOTA Österreich**

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

#### **Facebook-Gruppe SOTA Austria**

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

## **Facebook-Gruppe (International)**

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

#### **Flickr-Gruppe (Fotokollektion)**

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

## **Flickr-Gruppe (Fotokollektion)**

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

#### Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

#### Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.