

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA	53
2. Benutzer:OE4VCC	19
3. Benutzer:OE5REO	36
4. Kategorie:SOTA/Aktivierungszone	70
5. Kategorie:SOTA/Portable Antennen	91
6. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	114
7. Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag	138
8. Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE	156
9. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	175



Kategorie:SOTA

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(21 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

Dieses faszinierende

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

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

Dieses faszinierende

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

Zeile 30:

|}

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

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

|-

Zeile 30:

|}

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

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

| 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

Zeile 41:

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

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

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

*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden

Zeile 41:

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

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

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

*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

Zeile 49:

====Welche Berge kann ich aktivieren?

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

Zeile 50:

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

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

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

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen **dem Aktivierer** bei der

Auswahl der Funkausrüstung unzählige

Gewicht natürlich eine große Rolle, das

Aktivierer auf den Berg getragen werden.

Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu

andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599,

(tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter

Zeit kleine QRP-Transceiver auf den

Markt gebracht.

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. **Auch zahlreiche**

Optionen offen. Bei SOTA spielt das

gesamte Equipment muss ja vom

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

Prinzipiell stehen dir 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau

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

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

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



 Antennen. Tips zur Antennenauswahl fi ndest du [[:Kategorie:SOTA/Portable Antennen|HIER]]. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen. 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.

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

Zeile 73:

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.

Zeile 74:

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.

Vor allem für deine ersten Aktivierungen

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

solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute

+ Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

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

Ausgabe: 08.05.2024

Du solltest bei der Planung zuerst überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät



Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast. (VHF/UHF) kann es in manchen
Regionen Österreichs durchaus
schwierig werden, die geforderten
vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere
dein Equipment im Garten oder im nahe
gelegenen Park aus, damit kannst du dir
viel Frust ersparen, falls du etwas
vergessen hast.

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

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

Zeile 85:

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!

Zeile 86:

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

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.

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

+



qalleries/Downloads Referate/SOTA/AT
19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf
Informationsbroschüre vom ÖVSV],
die du diesen Menschen mitgeben kan
nst. Eine Druckversion erhältst du bei
Sylvia, OE5YYN.

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

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

Zeile 99:

Zeile 98:

====Was ist ein SOTA Complete?

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

+

+

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

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



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

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

Zeile 107:

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

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

werden Aktivierer bezeichnet, die mehr als

Als MOUNTAIN GOAT (Bergziege)

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

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

Zeile 112:

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

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen /interessen/sota/sota-tag_2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

Zeile 133: Zeile 138:



! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"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-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: **2021**)

|}

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

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

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 18.000 Fotos (Stand: 2021)

|}

Zeile 153:

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] ! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"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-veattributes="{"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-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com/groups /sota_pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka **16**.000 Fotos (Stand: **2022**)

|}

Zeile 158:

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



*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://**summits**.**sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ass ociation/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für "'DL'" findest
du hier: [https://**summits.sota**.org.uk
/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH
FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''DL''' findest
du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/
association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH
FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''DM''' findest
du hier: [https://**summits.sota**.org.uk
/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH
FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''DM''' findest
du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/
association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH
FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]

*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9"' findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]

*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''HB9''' findest du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ass ociation/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]

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

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

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

HIDETITLE

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

HIDETITLE



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

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	3
1.1 Was ist SOTA?	3
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	3
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	4
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	4
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz? 6	5
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	5
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	5
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	5
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	6
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	7
1.11 Was bedeutet S2S?	7
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	7
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	7
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	7
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	8
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	8



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: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Unterkategorien

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

S

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



Kategorie:SOTA und Benutzer:OE4VCC: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Aktuelle Version vom 1. September 2023, 07:48 Uhr (Quelltext anzeigen) OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

Zeile 1: Zeile 1: + {{Userpage standard content}}

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

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

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

Summits On The Air ist ein Diplomund 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



/läger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

-

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

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

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/]

- II

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

- |}

```
{| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   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:&guot:}"
   |SOTAdata ist die Datenbank von
   SOTA. Hier trägst du deine
   Funkverbindungen ein und siehst
   deinen aktuellen Punktestand
- ||}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! 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.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
```



-	style":"vertical-aliqn: middle;text-aliqn: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://www.sotl.as/ SOTL.as - https://www.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
-	}
-	====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
 - *Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden

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

-

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

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

Ausgabe: 08.05.2024



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

-
br />

====Was ist eine SOTA-Referenz?

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

====Welche Ausrüstung wird benötigt?====

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

Ausgabe: 08.05.2024



Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked
Dipol) verwendet, viele SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Tips zur
Antennenauswahl findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|HIER]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

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

====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-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im ORP-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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.

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

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest.

Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus.

Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

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.

-

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

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

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



Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate /SOTA/AT19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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

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

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-Datenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du [[:Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]]

- ====Was bedeutet S2S?====

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

====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 [https://sota-shop.co.uk/products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen.
Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

–

====Wie kann ich 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.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

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
BPEqIKyUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP
8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA
Österreich]

- H

| 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;textalign: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 1} {| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}" ! style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-blue-lightbg" data-ve-attributes="{&guot; style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://www.facebook.com/groups /37631909313/ Facebook-Gruppe (International)] | style="vertical-align:middle;textalign: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 1} {| 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&quot::&quot: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:&guot:}"
   Etwa 400 Gruppenmitglieder mit
   zirka 10.000 Fotos (Stand: 2021)
- |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:100%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center: class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 18.000 Fotos (Stand: 2021)
 |}
   <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.
 ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?==== Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes. Die Dokumente sind hier runterladbar: *'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In **/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]** *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'OE" findest du hier: [https://summits.sota.

ÖSTERREICH]

ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR

org.uk/association/OE



	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.	
	png 20px]] Das Regelwerk speziell für	
	"'DL'" findest du hier:	
-	[https://summits.sota.org.uk	
	/association/DL	
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR	
	DEUTSCHLAND (Alpine)]	
_		
	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.	
	png[20px]] Das Regelwerk speziell für	
	"'DM'" findest du hier:	
-	[https://summits.sota.org.uk	
	/association/DM	
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR	
	DEUTSCHLAND (Low Mountains)]	
_		
_		
	*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png 20px]]	
	Das Regelwerk speziell für "HB9"	
_	findest du hier: [https://summits.sota.	
_	org.uk/association/HB	
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE	
	SCHWEIZ]	
_		
-		
	Eine sehr gute Zusammenfassung für	
	SOTA-Newcomer hat die	
_	[https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-	
	sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA]	
	erstellt.	
	erstent	
-		
-	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
-	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	
_	HIDETITLE	

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 07:48 Uhr



Kategorie: SOTA und Benutzer: OE5REO: Unterschied zwischen den Seiten

{{User}}

VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Aktuelle Version vom 3. Oktober 2021, 19:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) (create user page)

=SOTA - Summits On The Air=

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

Dieses faszinierende

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

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

Summits On The Air ist ein Diplomund 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



/läger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

-

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

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

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/]

- | I

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

- |}

```
{| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   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:&guot:}"
   |SOTAdata ist die Datenbank von
   SOTA. Hier trägst du deine
   Funkverbindungen ein und siehst
   deinen aktuellen Punktestand
- ||}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! 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.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
```



-	stvle":"vertical-aliqn: middle;text-aliqn: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://www.sotl.as/ SOTL.as - https://www.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
-	}
-	====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
 - *Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden

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

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

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

Ausgabe: 08.05.2024



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

====Was ist eine SOTA-Referenz?

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

====Welche Ausrüstung wird benötigt?====

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

Ausgabe: 08.05.2024



Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked
Dipol) verwendet, viele SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Tips zur
Antennenauswahl findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|HIER]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

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

====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-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im ORP-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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.

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

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest.

Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus.

Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

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.

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

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

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



Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate /SOTA/AT19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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

-

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

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-Datenbank] einzutragen. Du kannst entweder jedes QSO einzeln auf der

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Homepage eintragen oder eine ADIFbzw. eine CSV-Datei hochladen. Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du [[:Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]]

-

- ====Was bedeutet S2S?====

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

====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 [https://sota-shop.co.uk/products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen.
Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

–

====Wie kann ich 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.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

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-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | [https://signal.group /#CjQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKvUCziOib0NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn Signal-Gruppe SOTA Österreich]

- H

| 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
1}
{| 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.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
1}
{| 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&quot::&quot: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:&guot:}"
   Etwa 400 Gruppenmitglieder mit
   zirka 10.000 Fotos (Stand: 2021)
- |}
   {| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:100%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center: class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.flickr.com/groups
   /sota pics/pool Flickr-Gruppe
   (Fotokollektion)]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}"
   Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
   zirka 18.000 Fotos (Stand: 2021)
  |}
   <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.
 ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?==== Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes. Die Dokumente sind hier runterladbar: *'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/loining-In **/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]** *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'OE" findest du hier: [https://summits.sota. org.uk/association/OE **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR**

ÖSTERREICH]



	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png 20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL'" findest du hier:
_	[https://summits.sota.org.uk
	/association/DL
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
	DEUTSCHLAND (Alpine)]
-	
	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.
	png/20px]] Das Regelwerk speziell für
	"'DM"' findest du hier:
_	[https://summits.sota.org.uk
	/association/DM
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
	DEUTSCHLAND (Low Mountains)
- [
	*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png 20px]]
	Das Regelwerk speziell für '''HB9'''
	findest du hier: [https://summits.sota.
_	org.uk/association/HB
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE
	SCHWEIZ]
-	
-	
	Eine sehr gute Zusammenfassung für
	SOTA-Newcomer hat die
_	[https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-
	sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA]
	erstellt.
- [
-	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
-	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
-	HIDETITLE

Aktuelle Version vom 3. Oktober 2021, 19:01 Uhr

Vorlage:User



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(21 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

Dieses faszinierende

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

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

Dieses faszinierende

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

Zeile 30:

|}

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

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

|-

Zeile 30:

|}

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

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

| 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

Zeile 41:

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

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

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

*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden

Zeile 41:

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

*Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden

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

*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

Zeile 49:

====Welche Berge kann ich aktivieren?

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

Zeile 50:

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

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

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

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

====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 dir 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

====Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-

Ausgabe: 08.05.2024

Als Antennen werden meistens Drahtantennen (EFHW bzw. Linked Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivierer experimentieren mit diversen Eigenbau-



 Antennen. Tips zur Antennenauswahl fi ndest du [[:Kategorie:SOTA/Portable Antennen|HIER]]. Darüber hinaus gibt es natürlich auch die Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu kaufen. 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.

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

Zeile 73:

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.

Zeile 74:

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.

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

Vor allem für deine ersten Aktivierungen solltest du einfache Wanderungen mit geringen Distanzen und Höhenmetern auswählen. Eine gemeinsame Wanderung mit einem routinierten Aktivierer aus deiner Umgebung ist eine sehr gute

+ Möglichkeit, in die SOTA-Welt einzutauchen und Fragen stellen zu können. Neben einer Assoziationsmanagerin für ganz Österreich gibt es in jedem Bundesland einen Regionalmanager, der dich gerne dabei un terstützen wird.

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

Du solltest bei der Planung **zuerst** überleg en, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. **Bei Betrieb nur mit dem Handfunkgerät**



Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest. Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus. Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast. (VHF/UHF) kann es in manchen
Regionen Österreichs durchaus
schwierig werden, die geforderten
vier QSO's ins Log zu bringen. Probiere
dein Equipment im Garten oder im nahe
gelegenen Park aus, damit kannst du dir
viel Frust ersparen, falls du etwas
vergessen hast.

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

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

Zeile 85:

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!

Zeile 86:

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

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.

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

+



qalleries/Downloads Referate/SOTA/AT
19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf
Informationsbroschüre vom ÖVSV],
die du diesen Menschen mitgeben kan
nst. Eine Druckversion erhältst du bei
Sylvia, OE5YYN.

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

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

Zeile 99:

Zeile 98:

+

====Was ist ein SOTA Complete?

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

+

+

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

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



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

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

Zeile 107:

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

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

Ausgabe: 08.05.2024

Zeile 133: Zeile 138:

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

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

Zeile 112:

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

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/informationen/interessen/sota/sota-tag_2023/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday. hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:



! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"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-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: **2021**)

|}

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

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

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 18.000 Fotos (Stand: 2021)

|}

Zeile 153:

*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] ! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" data-veattributes="{"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-veattributes="{"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-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com/groups /sota_pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]

|-

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka **16**.000 Fotos (Stand: **2022**)

|}

Zeile 158:

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



*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH] *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ass ociation/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''DL''' findest
du hier: [https://**summits.sota**.org.uk
/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH
FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''DL''' findest
du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/
association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH
FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''DM''' findest
du hier: [https://**summits**.**sota**.org.uk
/association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH
FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''DM''' findest
du hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/
association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH
FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]

*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "HB9" findest du hier: [https://**summits.sota**.org.uk /association/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]

*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9" findest du + hier: [https://www.sotadata.org.uk/en/ass ociation/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]

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

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

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

HIDETITLE

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

HIDETITLE



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

Inhaltsverzeichnis	
1 SOTA - Summits On The Air	3
1.1 Was ist SOTA?	3
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	3
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	4
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	4
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	5
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	5
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	5
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	5
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	6
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	7
1.11 Was bedeutet S2S?	7
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	7
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	7
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	7
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	8
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	8



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: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Unterkategorien

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

S

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



Kategorie:SOTA und Kategorie:SOTA/Aktivierungszone: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Aktuelle Version vom 8. März 2024, 10: 24 Uhr (Quelltext anzeigen) OE5REO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zeile 1: Zeile 1: =SOTA - Summits On The Air= {{DISPLAYTITLE:Aktivierungszone}} [[Datei:sota logo 1. png|mini|320x320px|SOTA Logo]] **Dieses faszinierende** Amateurfunkprogramm bietet dir die einzigartige Möglichkeit, deine Outdoor-Aktivitäten (Bergwandern, Skitouren, Mountainbiken, ...) mit dem Amateurfunk zu verbinden. Auf den folgenden Seiten findest du detaillierte Informationen, die dir den Einstieg in deine zukünftige Lieblingsbeschäftigung einfacher machen werden. Der Aktivierer muss sich in der
 sogenannten Aktivierungszone befinden. Diese erstreckt sich bis maximal 25 Höhenmeter unterhalb des Gipfels. Dabei zählt der topographisch höchste Punkt eines Berges und nicht z.B. das Gipfelkreuz. Am Beispiel eines 2000m hohen Berges ist die Aktivierungszone hier gelb

Summits On The Air ist ein Diplomund Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von nichtlizensierten SWL's betrieben

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

eingezeichnet.

[[Datei:aktivierungszone 01.jpg|ohne|
mini|Aktivierungszone]]



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

_

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

- I-

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

- |}

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

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

– I

| 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/]

- J.



| 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://www.sotl.as/ SOTL.as - https://www.sotl.as/]

- II

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

- |}

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

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

*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden Die Aktivierungszonen aller österreichischen und schweizer Berge kann man sich ganz beguem auf [https://sotl.as/map/ SOTL.as] einblenden lassen:

[[Datei:Sotl.as Aktivierungszone. jpg|ohne|mini|Sotl.as Aktivierungszone]]

+

Ein gutes Beispiel ist z.B. die [https://sotl.as/summits/OE/OO-411 Drachenwand (OE/OO-411)] südwestlich vom Mondsee. Das Gipfelkreuz steht am Ende des vielbegangenen Klettersteiges auf einer Höhe von 1060m. Der höchste Punkt der Drachenwand ist allerdings viel weiter westlich auf einer Höhe von 1176m, erreichbar durch einen unmarkierten Steig. Eine Aktivierung der Drachenwand beim Gipfelkreuz am Ende des Klettersteigs ist somit nicht gültig.

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.

[[Datei:drachenwand.jpg|ohne|mini|Dr achenwand (OE/OO-411)]]

Ausgabe: 08.05.2024



 ====Welche Berge kann ich aktivieren?==== Nicht ieder Berg, der in der Landkarte eingezeichnet ist, entspricht den Gültigkeitskriterien. Eine [https://de. wikipedia.org/wiki/Schartenh%C3% **B6he Prominenz bzw. Schartenhöhe**] von mindestens 150m ist nötig, um in die Liste der SOTA-Berge aufgenommen zu werden. In Österreich gibt es derzeit 2145 gültige Berge. Auf der Seite https://summits.sota. org.uk/associations/ gibt es für jedes Land eine Liste mit den aktuell gültigen Bergen. Einen schnellen Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/ verschaffen. Zwei weitere Beispiele zum besseren
 Verständnis: {| class="wikitable" ====Was ist eine SOTA-Referenz? Berge mit ausreichender Prominenz ! style="vertical-align:middle;text-align: erhalten eine individuelle center; width: 300px; "data-ve-attributes=" Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). {"style":"vertical-align: Dieser Referenzcode aibt Auskunft middle;text-align:center;width:300px; über die Assoziation bzw. das Land "}" | "Gerlitzen OE/KT-108" (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk /association/OE/ 1909m



====Welche Ausrüstung wird benötigt?====

Prinzipiell stehen dir 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked
Dipol) verwendet, viele SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Tips zur
Antennenauswahl findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|HIER]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

! style="vertical-align:middle;text-align: center;width:300px;" data-ve-attributes=" {"style":"vertical-align: middle;text-align:center;width:300px; "}" | '''Aktivierungszone'''

1884 - 1909m

|- style="height:120px;" data-veattributes="{"style":"hei ght:120px;"}"

| colspan="2" style="vertical-align: middle;text-align:center;" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[[Datei:sota aktivierungszone 2.jpg|zentriert|500x5 00px|rahmenlos]]



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 durchaeführt. Vereinzelt aibt 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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.



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

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

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.

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



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

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

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



content/.qalleries/Downloads Referate /SOTA/AT19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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

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

Um am Diplomprogramm und an der Punktewertung teilzunehmen ist es notwendig, die QSO's auf der [https://www.sotadata.org.uk/ SOTA-Datenbank] einzutragen. Du kannst entweder iedes QSO einzeln auf der Homepage eintragen oder eine ADIF-bzw. eine CSV-Datei hochladen.
Nähere Informationen zum Eintragen der QSO's in die Datenbank findest du [[:Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen|hier.]]

=====Was bedeutet \$2\$?====



Eine Funkverbindung von Berg zu
Berg wird als "Summit to Summit"
(S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind
das Highlight jeder Aktivierung,
ähnlich einer seltenen DXVerbindung. Es gibt eine eigene S2SWertung 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 [https://sota-shop.co.uk/products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

- |

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

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



Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-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%; "}"



! stvle="vertical-align:middle:text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" stvle":"vertical-align:middle;text-align:center;"}" |[https://signal.group/#CiQKIMS5q86lzS9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOibONdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn_Signal-Gruppe SOTA Österreich]

- | |-

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

– ||-

| style="vertical-align:middle;textalign: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;"}" |Ber
ichte, 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:text-
align:center;" class="col-blue-light-
bg" data-ve-attributes="{&guot;
style&quot::&quot: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&quot::&quot:vertical-align:
middle:text-align:center:&guot:}"
Etwa 400 Gruppenmitglieder mit
zirka 10.000 Fotos (Stand: 2021)
                                         |}
|}
{| class="wikitable" style="width: 100%;"
                                         {| class="wikitable"
```

+

data-ve-attributes="{"style":

" width: 100%; " }"



! style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-blue-light-bg" datave-attributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[https://www.flickr.com /groups/sota pics/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)] ! style="vertical-align:middle;textalign:center;width:300px;" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:300px;"}" | "'Pitrachspitze

— II

| style="vertical-align:middle;text-align: center;" class="col-white-bg" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |Etwa 1.000 + 982m

OE/SB-455'''

! style="vertical-align:middle;text-align: center; width:300px;" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; width:300px;"}" |"'Aktivierungszo ne'"

Gruppenmitglieder mit zirka 18.000
Fotos (Stand: 2021)

+ 957 - 982m

|- style="height:120px;" data-ve-+ attributes="{"style": "height:120px;"}"

| colspan="2" style="vertical-align: middle;text-align:center;" data-veattributes="{"style":" vertical-align:middle;text-align:center; "}" |[[Datei:sota aktivierungszone 4.jpg|zentriert|rahm enlos|500x500px]]

[}

-

====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?====

|}

[[Category:SOTA]]



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

*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''OE'''
findest du hier: [https://summits.sota.
org.uk/association/OE
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
ÖSTERREICH]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.
png|20px]] Das Regelwerk speziell für
"'DL'" findest du hier:
[https://summits.sota.org.uk
/association/DL
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
DEUTSCHLAND (Alpine)]

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

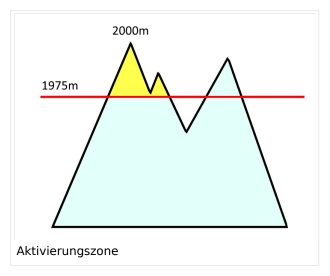


*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für "'DM"' findest du hier: [https://summits.sota.org.uk /association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]** *[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]] D as Regelwerk speziell für "'HB9'" findest du hier: [https://summits.sota. org.uk/association/HB **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]** Eine sehr gute Zusammenfassung für **SOTA-Newcomer hat die** [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mitsota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste IIt. __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN __HIDETITLE__

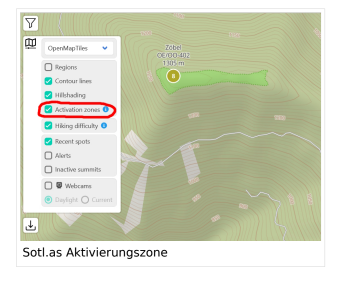


Aktuelle Version vom 8. März 2024, 10:24 Uhr

Der Aktivierer muss sich in der sogenannten Aktivierungszone befinden. Diese erstreckt sich bis maximal 25 Höhenmeter unterhalb des Gipfels. Dabei zählt der topographisch höchste Punkt eines Berges und nicht z.B. das Gipfelkreuz. Am Beispiel eines 2000m hohen Berges ist die Aktivierungszone hier gelb eingezeichnet.



Die Aktivierungszonen aller österreichischen und schweizer Berge kann man sich ganz bequem auf SOTL.as einblenden lassen:



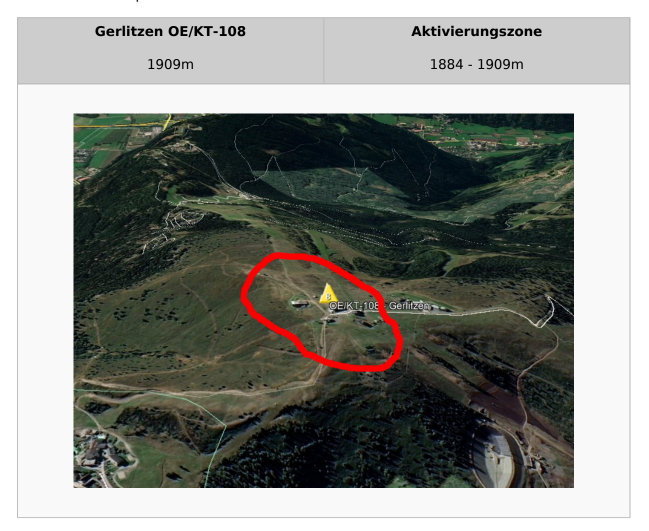


Ausgabe: 08.05.2024

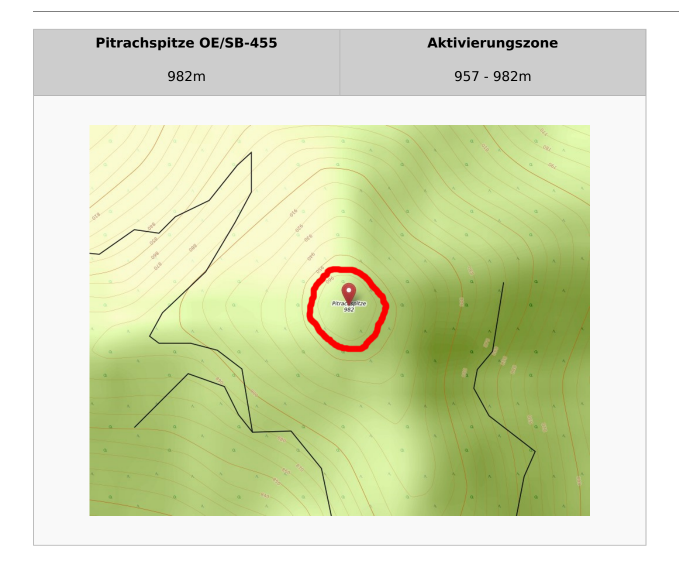
Ein gutes Beispiel ist z.B. die Drachenwand (OE/OO-411) südwestlich vom Mondsee. Das Gipfelkreuz steht am Ende des vielbegangenen Klettersteiges auf einer Höhe von 1060m. Der höchste Punkt der Drachenwand ist allerdings viel weiter westlich auf einer Höhe von 1176m, erreichbar durch einen unmarkierten Steig. Eine Aktivierung der Drachenwand beim Gipfelkreuz am Ende des Klettersteigs ist somit nicht gültig.



Zwei weitere Beispiele zum besseren Verständnis:







Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA und Kategorie: SOTA/Portable Antennen: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Q Aktuelle Version vom 15. Februar 2022, 22:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE5|FE (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

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

Zeile 1:

Beim SOTA Betrieb sind unter anderem folgende Kriterien bei der Antennenauswahl zu beachten.

====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 lahr 2004 auch auf Österreich ausgeweitet. Mittlerweile kann SOTA in fast 100 Ländern betrieben werden.

*Zuverlässigkeit / Robustheit

*Geringes Gewicht

*Resonante Antenne nötig oder ist ein Tuner (intern/extern) verfügbar

*Welche Bänder haben die Chaser zur Verfügung und führen somit eher zum Erfola



*Welche Bänder sind auch zur

Aktivierungszeit offen

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.

In diesem Artikel/Kategorie sollen in der Praxis bereits bewährte Antennen gesammelt werden.

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

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

==VHF 2m==

+

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

Die Gummiwendel am Handfunkgerät kann hier maximal als Notlösung angesehen werden. Bei freier Sicht größerer Städte mag diese noch zum Erfolg führen aber eine lambda/4 Antenne oder besser eine aufrollbare J-Pole/Slim-Jim hat hier massive Vorteile. Hier gibt es von diversen Herstellern passende Lösungen mit flexiblen Antenne oder auch als Teleskopantenne auf kleines Packmaß getrimmt.

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

_

Eine Funkfreunde nehme auch 2m/70c m Antenne welche für den Mobilbetrieb am Fahrzeug gedacht sind mit auf Tour. Hier empfiehlt es sic h je nach Bauform noch an ein Radial mit lambda/4 anzuklemmen am Montagepunkt.

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

- II

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

- |}

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

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

data-ve-attributes="{"



-	stvle":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt		
- [} 		
-	====Welche Regeln gelten für Aktivie rer bzw. für Chaser?====		
-	Vor allem für Aktivierer gibt es vor dem Start einiges zu beachten. Einige der wichtigsten Vorgaben kurz und prägnant zusammengefasst:		
_	< <mark>br</mark> />	+	====2m J-Antenne nach OE5AUL====
		+	[[Datei:] Pole 2m OE5AUL. ipq mini J-Pole für 2m von OE5AUL (sk)]]
_	*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		
_	*Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden		
		+	Material:
			43,0 cm 300 Ohm Paralleldraht (Ladderline)



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.

ca. 93 cm 1,5mm² Flexible Litze

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

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

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

Schrumpfschlauch

Heißkleber

====Was ist eine SOTA-Referenz?

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Dieser Referenzcode gibt Auskunft über die Assoziation bzw. das Land



(OE). die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk/association/OE/

Kabelbinder, schwarz

====Welche Ausrüstung wird benötigt?====

Prinzipiell stehen dir 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked
Dipol) verwendet, viele SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Tips zur
Antennenauswahl findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|HIER]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

3 bis 5m leichtes Koaxialkabel wie Type RG316

Werkzeug: Seitenschneider, Lötkolben + Zinn



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-OSO'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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

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

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem 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?====

====HB9CV 2m / 70cm====

[https://www.qsl.net/dk7zb/HB9CV /Details-HB9CV.htm HB9CV Infos]



Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA/Aktivi erungszone|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!

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

Mechanisch doch etwas aufwändiger. Es gibt diese von diversen Herstellern als faltbare oder zerlegbare Bauform.

====Yagis nach DK7ZB====



content/.galleries/Downloads Referate /SOTA/AT19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

Aus einem PVC

Elektroinstallationsrohr, Schellen und Alurohren aus dem Baumarkt ist eine einfache aber effektive Yagi mit einfachen Mitteln zu bauen

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

[https://www.qsl.net/dk7zb/PVC-Yagis /PVC-details.htm Portable YAGI Bauvorschläge nach DK7ZB]

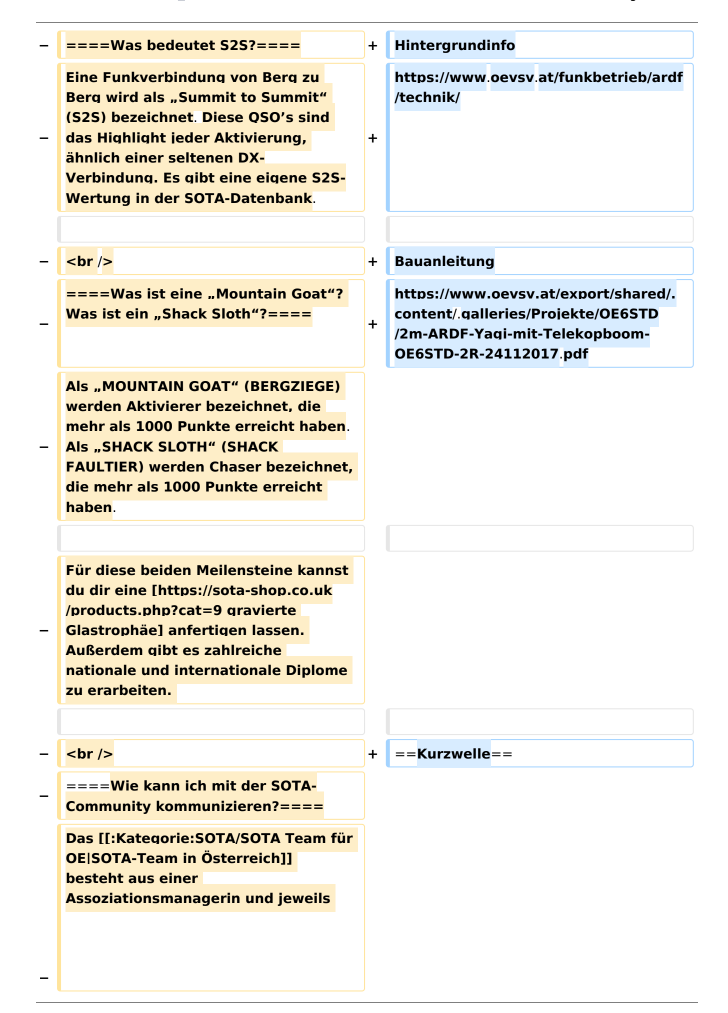
====Maßbandantenne 2 m Tape-Yagi-Antenne von OE6STD ====

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

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

Auch für ARDF geeignet







einem Regionalmanager für die Bundesländer. Diese helfen dir bei Fragen und Anregungen gerne weiter. Aber auch die restliche SOTA-Community ist als sehr hilfsbereit bekannt.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

====Dipol====

Klassische Antennenform aus 2 Schenkeln von Lambda/4 Stahlern. Mei st mit einem 1:1 Balun (zb FT 114-43 Ringkern) versehen um die asymetrischer Anspeisung zu ermöglichen.

Ausführungen mit Steckverbindungen um die Antenne zu verkürzen oder auch mit sogenannten Traps (also Bandpassfiltern bzw Sperrkreise) welche den Dipol auf mehreren Bändern nutzbar macht.

Für QRP kann hier mit dünnen

+ Drähten (0,5 mm Kupfer) sehr leichte
Bauformen herstellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

{| class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:100%; "}" Beispiel: [https://www.qsl.net/dl7jv/trap. htm Coaxialkabel Trap Dipole]



```
! 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]
```

- II

| 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]

- I

| 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.au stria/ Facebook-Gruppe SOTA Austria]

- H

| 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;text-
 align:center;" class="col-blue-light-
 bg" data-ve-attributes="{&guot;
 style":"vertical-align:
 middle;text-align:center;&guot;}" |
 [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: 2021)
|}
 {| 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;"}"
 Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
```

zirka 18.000 Fotos (Stand: 2021)



- [}		
- [
-	====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.		
-	 	+	====Verkürzte Vertikalantenne für 40m und 20m====
_	====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====	+	Siehe [https://oevsv.at/export/shared/.content/.galleries /qsp downloadgallery /2021 qsp downloadgallery /QSP_04_2021.pdf QSP 04_2021] Seite 28
-	Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im ""Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. In haltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.		
_	Die Dokumente sind hier runterladbar:	+	====Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne==== Sehr beliebt weil aufgrund der
		+	Bauweise auf mehreren Bändern resonant und somit schneller Bandwechsel möglich ist.



*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deut schsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] Typisch für SOTA wird zb. mit einem auf 40 m abgestimmten lambda-halbe Stahler gearbeitet. Diese Antenne ist dann auch mit gutem SWR auf 20, 15 und 10m ohne Tuner nutzbar.

*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für '''OE'''
findest du hier: [https://summits.sota.o
rg.uk/association/OE
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
ÖSTERREICH]

[https://www.nonstopsystems.com/radio/frank radio antenna multiband end-fed.htm Kompendium der EFHW von Frank Dörenberg N4SPP]

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.
png|20px]] Das Regelwerk speziell für '
"DL'" findest du hier: [https://summits.
sota.org.uk/association/DL
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
DEUTSCHLAND (Alpine)]

====Trapped Endfed Halfwave für das 40/30/20 m Band====

Siehe [https://oevsv.at/export/shared/.c ontent/.galleries/gsp downloadgallery/ 2020 gsp downloadgallery /QSP_03_2020.pdf QSP 03_2020] Seite 26

*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für '''DM''' findest du hier: [https://summits.sota.org.uk

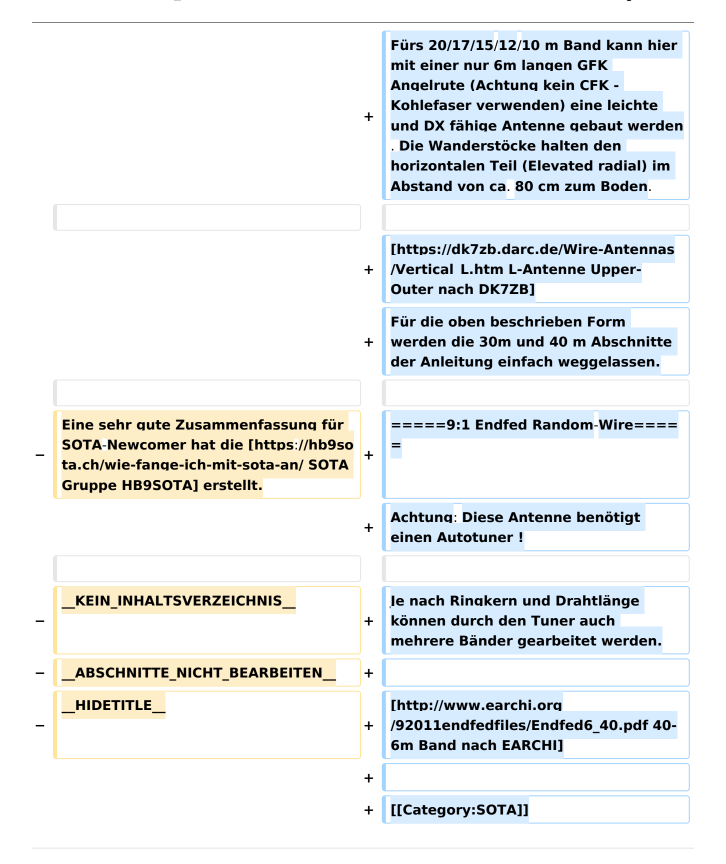
[https://summits.sota.org.uk /association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]

*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png|20px]]
Das Regelwerk speziell für "'HB9"'
findest du hier: [https://summits.sota.
org.uk/association/HB
ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE
SCHWEIZ]

====DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB====

+





Aktuelle Version vom 15. Februar 2022, 22:37 Uhr

Beim SOTA Betrieb sind unter anderem folgende Kriterien bei der Antennenauswahl zu beachten.

- Zuverlässigkeit / Robustheit
- Geringes Gewicht
- Resonante Antenne nötig oder ist ein Tuner (intern/extern) verfügbar



- Welche Bänder haben die Chaser zur Verfügung und führen somit eher zum Erfolg
- Welche Bänder sind auch zur Aktivierungszeit offen

In diesem Artikel/Kategorie sollen in der Praxis bereits bewährte Antennen gesammelt werden.

Inhaltsverzeichnis	
1 VHF 2m	
1.1 2m J-Antenne nach OE5AUL	
1.2 HB9CV 2m / 70cm	
1.3 Yagis nach DK7ZB	
1.4 Maßbandantenne 2 m Tape-Yagi-Antenne von OE6STD	
2 Kurzwelle	
2.1 Dipol	
2.2 Verkürzte Vertikalantenne für 40m und 20m	
2.3 Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne	
2.4 Trapped Endfed Halfwave für das 40/30/20 m Band	
2.5 DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB	
2.5.1 9:1 Endfed Random-Wire	



VHF 2m

Die Gummiwendel am Handfunkgerät kann hier maximal als Notlösung angesehen werden. Bei freier Sicht größerer Städte mag diese noch zum Erfolg führen aber eine lambda/4 Antenne oder besser eine aufrollbare J-Pole/Slim-Jim hat hier massive Vorteile. Hier gibt es von diversen Herstellern passende Lösungen mit flexiblen Antenne oder auch als Teleskopantenne auf kleines Packmaß getrimmt. Eine Funkfreunde nehme auch 2m/70cm Antenne welche für den Mobilbetrieb am Fahrzeug gedacht sind mit auf Tour. Hier empfiehlt es sich je nach Bauform noch an ein Radial mit lambda/4 anzuklemmen am Montagepunkt.

2m J-Antenne nach OE5AUL

Material:

43,0 cm 300 Ohm Paralleldraht (Ladderline)

ca. 93 cm 1,5mm² Flexible Litze

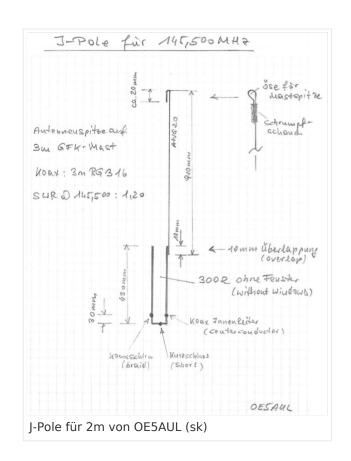
Schrumpfschlauch

Heißkleber

Kabelbinder, schwarz

3 bis 5m leichtes Koaxialkabel wie Type RG316

Werkzeug: Seitenschneider, Lötkolben + Zinn



HB9CV 2m / 70cm

HB9CV Infos

Mechanisch doch etwas aufwändiger. Es gibt diese von diversen Herstellern als faltbare oder zerlegbare Bauform.

Yagis nach DK7ZB

Aus einem PVC Elektroinstallationsrohr, Schellen und Alurohren aus dem Baumarkt ist eine einfache aber effektive Yagi mit einfachen Mitteln zu bauen

Portable YAGI Bauvorschläge nach DK7ZB



Maßbandantenne 2 m Tape-Yagi-Antenne von OE6STD

Auch für ARDF geeignet Hintergrundinfo https://www.oevsv.at/funkbetrieb/ardf/technik/

Bauanleitung https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Projekte/OE6STD/2m-ARDF-Yagi-mit-Telekopboom-OE6STD-2R-24112017.pdf

Kurzwelle

Dipol

Klassische Antennenform aus 2 Schenkeln von Lambda/4 Stahlern. Meist mit einem 1:1 Balun (zb FT 114-43 Ringkern) versehen um die asymetrischer Anspeisung zu ermöglichen. Ausführungen mit Steckverbindungen um die Antenne zu verkürzen oder auch mit sogenannten Traps (also Bandpassfiltern bzw Sperrkreise) welche den Dipol auf mehreren Bändern nutzbar macht. Für QRP kann hier mit dünnen Drähten (0,5 mm Kupfer) sehr leichte Bauformen herstellen.

Beispiel: Coaxialkabel Trap Dipole

Verkürzte Vertikalantenne für 40m und 20m

Siehe QSP 04 2021 Seite 28

Endfed Halfwave EFHW / Endgespeiste Antenne

Sehr beliebt weil aufgrund der Bauweise auf mehreren Bändern resonant und somit schneller Bandwechsel möglich ist.

Typisch für SOTA wird zb. mit einem auf 40 m abgestimmten lambda-halbe Stahler gearbeitet. Diese Antenne ist dann auch mit gutem SWR auf 20, 15 und 10m ohne Tuner nutzbar.

Kompendium der EFHW von Frank Dörenberg N4SPP

Trapped Endfed Halfwave für das 40/30/20 m Band

Siehe QSP 03 2020 Seite 26

DX - L-Antenne bzw. Upper-Outer nach DK7ZB

Fürs 20/17/15/12/10 m Band kann hier mit einer nur 6m langen GFK Angelrute (Achtung kein CFK - Kohlefaser verwenden) eine leichte und DX fähige Antenne gebaut werden. Die Wanderstöcke halten den horizontalen Teil (Elevated radial) im Abstand von ca. 80 cm zum Boden.

L-Antenne Upper-Outer nach DK7ZB Für die oben beschrieben Form werden die 30m und 40 m Abschnitte der Anleitung einfach weggelassen.



9:1 Endfed Random-Wire

Achtung: Diese Antenne benötigt einen Autotuner!

Je nach Ringkern und Drahtlänge können durch den Tuner auch mehrere Bänder gearbeitet werden.

40-6m Band nach EARCHI

Medien in der Kategorie "SOTA/Portable Antennen"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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



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

VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Q Aktuelle Version vom 3. August 2023, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

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

Zeile 1:

{{DISPLAYTITLE:QSO's in die SOTA-Dat enbank eintragen}}

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

Summits On The Air ist ein Diplom- un d Aktivitätsprogramm, das sowohl von Funkamateuren als auch von

Um an der Punktewertung und an den Diplomprogrammen teilzunehmen, mu sst du deine QSO's sowohl als Chaser al s auch als Aktivierer in die SOTA-Datenbank eintragen. Für das Eintragen gibt es mittlerweile eine Vielzahl von Software und Hilfsmittel, von denen einige hier erleutert werden.



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

=====QSO's in die Datenbank eintragen (Chaser)=====

Als Chaser kannst du deine OSO's am schnellsten direkt auf SOTAwatch eintragen. Wenn du auf der Seite eingeloggt bist, erscheint neben dem Spot des gearbeiteten Aktivierers ein Symbol mit dem Namen "QSO loggen".

[[Datei:chaser_log_01.jpg|ohne|gerah mt]]

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

[[Datei:chaser_log_02.jpg|ohne|gerahm

{| 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="{&guot; style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |[ht tps://www.sotadata.org.uk/ SOTAdata - https://www.sotadata.org.uk/] style="vertical-align:middle;textalign: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%;

"}"

Ausgabe: 08.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



```
! 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-bq" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" |
[https://www.sotl.as/ SOTL.as - https://www.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

- |}



====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:

Mit einem Klick auf "Submit" wird das QSO in deinem Chaser Log gespeichert.

- *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
- *Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden

Alternativ kannst du deine Chaser QSO's auch auf der SOTA-Datenbank einzeln eintragen. Diese Form des Loggens ist dann allerdings wesentlich aufwendiger.

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.

[[Datei:sota chaser log 01.jpg|ohne|ge rahmt]]



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

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

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

=====QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)=====

+

+

Das Eintragen der QSO's für Aktivierer kann auch über die SOTA-Datenbank gemacht werden.

+

<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 ö sterreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk/association/OE/

====Welche Ausrüstung wird benötigt?====

Prinzipiell stehen dir 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked
Dipol) verwendet, viele SOTA-Aktivier
er experimentieren mit diversen
Eigenbau-Antennen. Tips zur
Antennenauswahl findest du [[:Kategori
e:SOTA/Portable Antennen|HIER]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch
die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

====Fast Log Entry=====

+



Die Software [https://df3cb.com/fle/Fast Log Entry] wurde von DF3CB programmiert und ermöglicht dir eine rasche Eingabe deiner QSO's in Form einer simplen Textdatei. Mit dieser Software können auch eine größere Anzahl an QSO's schnell und unkompliziert digitalisiert werden. Du kannst sowohl eine ADIF- als auch eine CSV-Datei erstellen. Außerdem fin dest du eine ausführliche Online-Hilfe mit vielen Tipps und Tricks auf der Homepage.

[[Datei:fast log entry.png|ohne|mini|Sc reenshot Fast Log Entry]]

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.

====<mark>Welche Frequenzen und</mark>
Betriebsarten sind zulässig?====

Es dürfen alle Frequenzen und Betriebsarten verwendet werden, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Na türlich muss bei der Auswahl der Bänder auch die eigene Lizenzklasse berücksichtig werden. Bei SOTA zählen nur direkte Verbindungen, daher können Repeater-QSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im QRP-Berei

====**=SOTA CSV Editor=**====

Die Software [https://www.g0lgs.co.uk /soft info.php?

AppName=sotacsveditor SOTA CSV
Editor] wurde von GOLGS
programmiert und ermöglicht ebenso eine schnelles Eingeben von
Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden. Ein interessantes
[https://www.youtube.com/watch? v=1ECZKqUXXxs YouTube-Video von Red Summit RF] erklärt die Verwendun g dieser Software sehr gut.



ch der Bänder Funkbetrieb gemacht.
Ein Großteil der Aktivitäten wird in
CW, SSB und FM durchgeführt. Vereinz
elt gibt es auch Aktivierer, die digitale
Betriebsarten wie FT8 oder PSK31
verwenden.

[[Datei:csv editor.png|ohne|mini|Scree nshot SOTA CSV Editor]]

– |

====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.

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

Als Alternative zum herkömmlichen Loggen mit Papier und Bleistift können auch Logging-Apps für das Smartphone bzw. das Tablet verwendet werden. Du tippst also



 deine QSO's sofort in dein Telefon /Tablet ein und ersparst dir das Niederschreiben auf Papier. Du kannst dein Logfile direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdata hochladen.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom Gipfel QRV werden möchtest.

Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus.

Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante
Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Daf
ür gibt es die [https://sotawatch.sota.or
g.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.

=====VK port-a-log=====

Diese App ist derzeit leider nicht im Google Play Store zu finden, nähere Informationen findest du auf der [http://vk3zpf.com/vk-port-a-log Webseite von VK3ZPF]. Der Download der APK-Datei ist nur durch eine Mitgli edschaft in der [https://groups.io/g /vk3zpf-logger VK port-a-log Gruppe] möglich. Einen ausführlichen Test dieser App gibt es auf dem [https://www.voutube.com/watch?v=NlaETagvvP8 YouTube-Kanal von Red Summit RF]. [[Datei:vk-port-a-log.jpg|ohne|mini|Screenshot "VK Port-A-Log"]]
br />



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

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA/Aktivi erungszone|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

====<mark>=Outd Log=</mark>====

Diese App kann über den [https://
play.google.com/store/apps/details?
id=bz.ziegler.portableLog Google Play
Store] kostenpflichtig
heruntergeladen werden. Auch diese
App wurde von Red Summit RF
getestet und auf deren [https://www.y
outube.com/watch?v=pkurs5vltHY
YouTube-Kanal] veröffentlicht.

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!

verheddern können.

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.

[[Datei:outd_log.jpg|rahmenlos]]



qalleries/Downloads Referate/SOTA
/AT19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.
pdf Informationsbroschüre vom
ÖVSV], die du diesen Menschen
mitgeben kannst. Eine Druckversion
erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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

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

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

- ====Was bedeutet S2S?====



Eine Funkverbindung von Berg zu
Berg wird als "Summit to Summit"
(S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind
das Highlight jeder Aktivierung,
ähnlich einer seltenen DXVerbindung. Es gibt eine eigene S2SWertung 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 [https://sota-shop.co.uk/products.php?cat=9 gravierte Glastrophäe] anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

====Wie kann ich 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.

Ausgabe: 08.05.2024



Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;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;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-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-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)]

- J-

| 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: 2021)

- |}

BlueSpice 4

Ausgabe: 08.05.2024

```
{| 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 18.000 Fotos (Stand: 2021)
|}
 <br>
                                         <br>
 ====Kann ich als SWL auch
                                         [[Category:SOTA]]
 mitmachen?====
 Ja, es gibt eine eigene Wertung für
 SWL's (Short Wave Listener).
 Natürlich können SWL's nur als
 Chaser am SOTA-Programm
 teilnehmen.
<br />
 ====Wo wird das Regelwerk
 ausführlich erklärt?====
 Um die Regeln vollständig zu
 verstehen, sind zuerst die
 ""Allgemeinen Regeln"" von SOTA zu
 konsultieren und anschliessend die
 landesspezifischen Regeln, welche im
 ""Assoziationshandbuch"" des
 jeweiligen Landes nachzulesen sind.
```



Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes. Die Dokumente sind hier runterladbar: *'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In **/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]** *[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png|20px]] Das Regelwerk speziell für "OE" findest du hier: [https://summits.sota. org.uk/association/OE **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR** ÖSTERREICH] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png|20px]] Das Regelwerk speziell für ""DL"" findest du hier: [https://summits.sota.org.uk /association/DL **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)**] *[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png[20px]] Das Regelwerk speziell für "'DM"' findest du hier: [https://summits.sota.org.uk /association/DM **ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]**



-	*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png 20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9"' findest du hier: [https://summits.sota. org.uk/association/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]	
-		
-		
_	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erste llt.	
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
-	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	
-	_HIDETITLE_	

Aktuelle Version vom 3. August 2023, 12:25 Uhr

Um an der Punktewertung und an den Diplomprogrammen teilzunehmen, musst du deine QSO's sowohl als Chaser als auch als Aktivierer in die SOTA-Datenbank eintragen. Für das Eintragen gibt es mittlerweile eine Vielzahl von Software und Hilfsmittel, von denen einige hier erleutert werden.

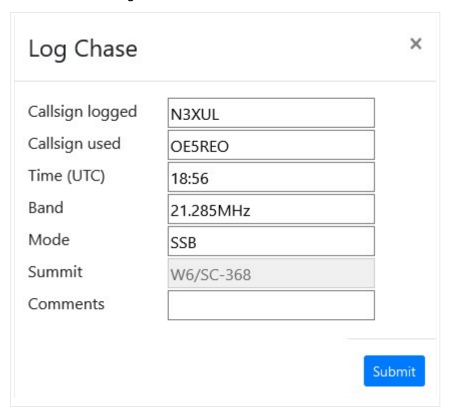


QSO's in die Datenbank eintragen (Chaser)

Als Chaser kannst du deine QSO's am schnellsten direkt auf SOTAwatch eintragen. Wenn du auf der Seite eingeloggt bist, erscheint neben dem Spot des gearbeiteten Aktivierers ein Symbol mit dem Namen "QSO loggen".



Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

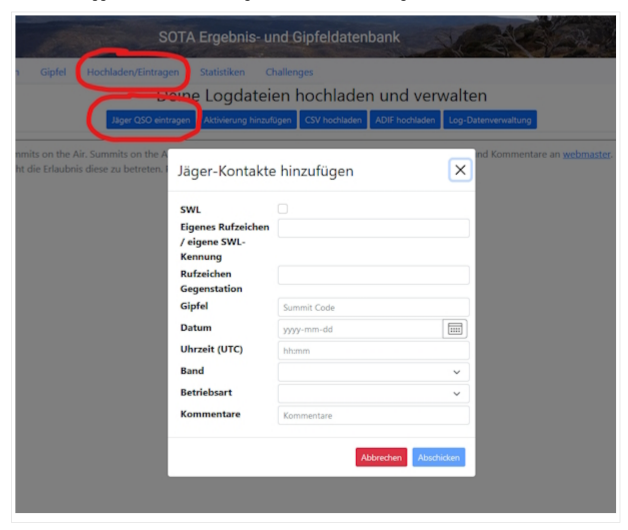


Mit einem Klick auf "Submit" wird das QSO in deinem Chaser Log gespeichert.



Ausgabe: 08.05.2024

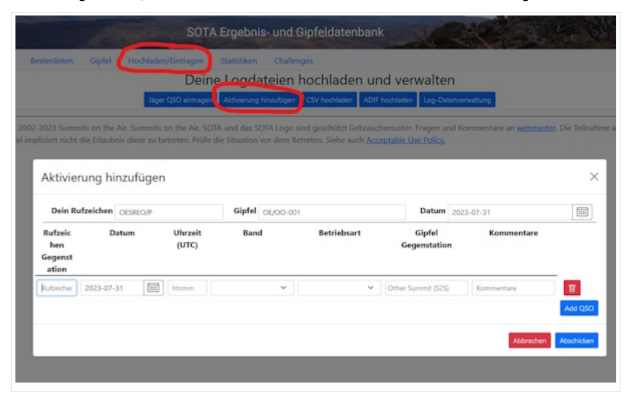
Alternativ kannst du deine Chaser QSO's auch auf der SOTA-Datenbank einzeln eintragen. Diese Form des Loggens ist dann allerdings wesentlich aufwendiger.





QSO's in die Datenbank eintragen (Aktivierer)

Das Eintragen der QSO's für Aktivierer kann auch über die SOTA-Datenbank gemacht werden.

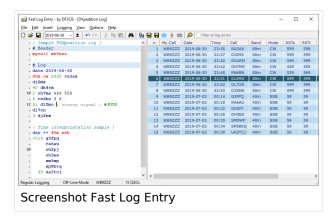


Vor allem Aktivierer (aber auch aktive Chaser) werden schnell erkennen, dass das händische Eintippen jedes einzelnen QSO's sehr mühsam ist. Daher macht es Sinn, das gesamte Log in Form einer ADIF- oder CSV-Datei hochzuladen. Dafür gibt es mittlerweile einiges an Software, von denen eine kleine Auswahl etwas näher beschrieben werden.



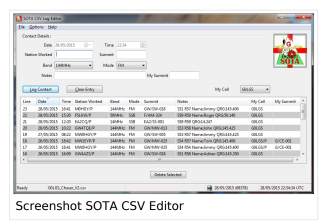
Fast Log Entry

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



SOTA CSV Editor

Die Software SOTA CSV Editor wurde von G0LGS programmiert und ermöglicht ebenso eine schnelles Eingeben von Aktivierer-, Chaser- und S2S-QSO's. Es können nur CSV-Dateien erstellt werden. Ein interessantes YouTube-Video von Red Summit RF erklärt die Verwendung dieser Software sehr gut.

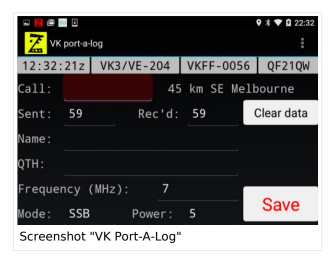


Als Alternative zum herkömmlichen Loggen mit Papier und Bleistift können auch Logging-Apps für das Smartphone bzw. das Tablet verwendet werden. Du tippst also deine QSO's sofort in dein Telefon/Tablet ein und ersparst dir das Niederschreiben auf Papier. Du kannst dein Logfile direkt nach Beendigung deiner Aktivität auf SOTAdata hochladen.



VK port\-a\-log

Diese App ist derzeit leider nicht im Google Play Store zu finden, nähere Informationen findest du auf der Webseite von VK3ZPF. Der Download der APK-Datei ist nur durch eine Mitgliedschaft in der VK port-a-log Gruppe möglich. Einen ausführlichen Test dieser App gibt es auf dem YouTube-Kanal von Red Summit RF.



Outd Log

Diese App kann über den Google Play Store kostenpflichtig heruntergeladen werden. Auch diese App wurde von Red Summit RF getestet und auf deren YouTube-Kanal veröffentlicht.



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie:SOTA und Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Aktuelle Version vom 1. März 2023, 17: 12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1:

- SOTA - Summits On The Air=

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

Dieses faszinierende

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

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

Summits On The Air ist ein Diplomund 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.

{{DISPLAYTITLE:SOTA Aktivitätstag}}

Der österreichweite SOTA
Aktivitätstag findet dieses Jahr am

/>

===Samstag, 16. September 2023===



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.

statt. Informationen über andere
regionale Treffen erfährst du auf der

====Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?==== [[Category:SOTA]]

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

- I-

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

- |}

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

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

- 11

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

- ||}

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

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

Ausgabe: 08.05.2024



-
|
|

- *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
- *Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden

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

-

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

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

Auf der Seite https://summits.sota.
org.uk/associations/ gibt es für jedes
Land eine Liste mit den aktuell
gültigen Bergen. Einen schnellen

Überblick kannst du dir außerdem auf der Seite https://sotl.as/map/verschaffen.

10.50.10.10.1

====Was ist eine SOTA-Referenz?

====

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

====Welche Ausrüstung wird benötigt?====

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

Ausgabe: 08.05.2024



Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked
Dipol) verwendet, viele SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Tips zur
Antennenauswahl findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|HIER]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

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

====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-OSO's nicht geloggt werden. Es gibt keine speziell zugewiesenen Frequenzen für SOTA, allerdings wird meistens im ORP-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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php SicherAmBerg] bist.

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

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

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.

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

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

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



Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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

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

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



 ====Was bedeutet S2S?==== Eine Funkverbindung von Berg zu Berg wird als "Summit to Summit" (S2S) bezeichnet. Diese QSO's sind das Highlight jeder Aktivierung, ähnlich einer seltenen DX-Verbindung. Es gibt eine eigene S2S-Wertung in der SOTA-Datenbank.
 ====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 [https://sota-shop.co.uk /products.php?cat=9 gravierte Glastrophäel anfertigen lassen. Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.
 ====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.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;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;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/#CiQKIMS5q86lz S9ac3xoUH154i5AioLBPEqIKyUCziOib0 NdEhBY1oZymbpsifP8iVri2Pn_ 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]
```

_ I

| 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;textalign: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;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
/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: 2021)
|}
{| 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&quot::&quot:vertical-align:
middle;text-align:center;"}"
Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
zirka 18.000 Fotos (Stand: 2021)
|}
```



 ====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 ieweiligen 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): [http s://www.sota.org.uk/Joining-In **/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]**



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



HIDETITLE	$\cdot [$
-------------	-----------

Aktuelle Version vom 1. März 2023, 17:12 Uhr

Der österreichweite SOTA Aktivitätstag findet dieses Jahr am

Samstag, 16. September 2023

statt. Informationen über andere regionale Treffen erfährst du auf der Veranstaltungsseite des ÖVSV oder in der Vereinszeitschrift QSP.

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie:SOTA und Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Aktuelle Version vom 16. April 2024, 13: 46 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

{{DISPLAYTITLE:SOTA Team für OE}}

Zeile 1: Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

Dieses faszinierende

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

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

Summits On The Air ist ein Diplomund 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 ORV sind) und Chaser /Jäger (Funkamateure und SWL's im Shack). Aktivierer erhalten Punkte für eine erfolgreiche Aktivierung. Chaser erhalten Punkte für ein erfolgreich durchgeführtes QSO mit einem Aktivierer am Gipfel. Die Punktezahl ergibt sich durch die Höhe des aktivierten Berges.

-

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

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

- | |

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

- |}

```
{| class="wikitable" style="width:
   100%;" data-ve-attributes="{"
   style":"width:70%;
   "}"
   ! style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-blue-light-
   bg" data-ve-attributes="{&guot;
   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:middl
  e;text-align:center;&guot;}"
   ISOTAdata 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="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotamaps.org/
   SOTAmaps - https://www.sotamaps.
   org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center:" class="col-white-bg"
   data-ve-attributes="{"
```



-	style":"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://www.sotl.as/ SOTL.as - https://www.sotl.as/]
_	I-
_	style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" SOTL.as ist ein sehr hilfreiches Tool sowohl für Aktivierer als auch für Chaser. Viele Daten werden sehr übersichtlich und einfach dargestellt
-	}
-	====Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?====
-	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
- *Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden

+ ====SOTA ASSOZIATIONSMANAGERIN=====

| [[Datei:OE5YYN. | ipq|ohne|mini|418x418px| | [https://www.qrz.com/db/oe5yyn | Sylvia, OE5YYN]]]

+

+ REGIONALMANAGER====

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?====

+ ""Wien (OE1)""



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

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

[https://www.grz.com/db/oe1mva Martin, OE1MVA]

====Was ist eine SOTA-Referenz?

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

'''Salzburg (OE2)'''

====Welche Ausrüstung wird benötigt?====

Prinzipiell stehen dir 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. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, QCX-mini u.v.a.).

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked
Dipol) verwendet, viele SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Tips zur
Antennenauswahl findest du [[:Katego
rie:SOTA/Portable Antennen|HIER]]. Da
rüber hinaus gibt es natürlich auch
die Möglichkeit, kommerzielle
Antennen zu kaufen.

[https://www.grz.com/db/oe2gxl Gilbert, OE2GXL]

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.

-

"Niederösterreich (OE3)"

====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 [https://www.alpenverein.at/portal/bergsport/sicheramberg/index.php

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

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der [https://www.qrz.com/db/oe3vbu Martin, OE3VBU]

"'Burgenland (OE4)"



Gipfel QRV werden möchtest.

Probiere dein Equipment im Garten oder im nahe gelegenen Park aus.

Damit kannst du dir viel Frust ersparen, falls du etwas vergessen hast.

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

[https://www.grz.com/db/oe3vbu Martin, OE3VBU]

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

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



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

"'Oberösterreich (OE5)"

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

[https://www.qrz.com/db/oe5jfe Joe, OE5JFE]

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

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



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

- ====Was bedeutet S2S?====

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

====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 [https://sota-shop.co.uk/products.php?cat=9 gravierte
Glastrophäe] anfertigen lassen.
Außerdem gibt es zahlreiche nationale und internationale Diplome zu erarbeiten.

-
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.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotaday.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden regelmäßig statt. Bei diesen Treffen hast du die Möglichkeit, dich in geselliger Runde mit routinierten Aktivierern über Erfahrungen auszutauschen oder Fragen zu stellen.

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
1}
{| 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://signal.group
/#CiOKIMS5g86lzS9ac3xoUH154i5AioL
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:&guot:}"
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]
```

- I

| 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;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
/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: 2021)
|}
{| 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&quot::&quot:vertical-align:
middle;text-align:center;"}"
Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit
zirka 18.000 Fotos (Stand: 2021)
|}
```



- [
-	====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.		
	alau (s)] .	WStainward (OS6)W
- -	<pre> ====Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?====</pre>	+	'''Steiermark (OE6)'''
_	Um die Regeln vollständig zu verstehen, sind zuerst die ""Allgemein en Regeln"" von SOTA zu konsultieren und anschliessend die landesspezifischen Regeln, welche im "Assoziationshandbuch"" des jeweiligen Landes nachzulesen sind. Inhaltlich sind die beiden Dokumente teilweise überlappend. Wo sich Abweichungen ergeben, gelten die Aussagen im "Assoziationshandbuch" des jeweiligen Landes.		
		+	[https://www.qrz.com/db/oe6ttf Eric, OE6TTF]
- [Die Dokumente sind hier runterladbar:		
_	*"SOTA - Allgemeine Regeln'" finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN]	+	""Tirol (OE7)""
			[https://www.grz.com/db/oe7aai Manfred, OE7AAI]



_	*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png 20px]] Das Regelwerk speziell für '''OE''' findest du hier: [https://summits.sota.o rg.uk/association/OE ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]	+	
_	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png 20px]] Das Regelwerk speziell für "'DL'" findest du hier: [https://summits.sota.org.uk /association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Alpine)]		
_	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto. png 20px]] Das Regelwerk speziell für "'DM''' findest du hier: [https://summits.sota.org.uk /association/DM ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DEUTSCHLAND (Low Mountains)]	+	''' <mark>Kärnten (OE8)</mark> '''
_	*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png 20px]] Das Regelwerk speziell für "'HB9"' findest du hier: [https://summits.sota.o rg.uk/association/HB ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE SCHWEIZ]	+	[https://www.grz.com/db/oe8yak Anna-Maria, OE8YAK]
_	Eine sehr gute Zusammenfassung für SOTA-Newcomer hat die [https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit- sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA] erstellt.	+	"'Vorarlberg (OE9)"
-	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	+	[https://www.grz.com/db/oe9hrv Herbert, OE9HRV]
- [_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	+	>



- HIDETITLE_

Aktuelle Version vom 16. April 2024, 13:46 Uhr

SOTA ASSOZIATIONSMANAGERIN



SOTA REGIONALMANAGER

Wien (OE1)

Martin, OE1MVA

Salzburg (OE2)

Gilbert, OE2GXL

Niederösterreich (OE3)

Martin, OE3VBU



Burgenland (OE4)

Martin, OE3VBU

Oberösterreich (OE5)

Joe, OE5JFE

Steiermark (OE6)

Eric, OE6TTF

Tirol (OE7)

Manfred, OE7AAI

Kärnten (OE8)

Anna-Maria, OE8YAK

Vorarlberg (OE9)

Herbert, OE9HRV

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie:SOTA und Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2022, 10:51 Uhr (Q Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11: uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung 54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

=SOTA - Summits On The Air=

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

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

Zeile 1:

{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}

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

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

Bevor auf das Absetzen eines Spots näher eingegangen wird noch ein kurz er Hinweis zu der Bedeutung von Alert s. Diese sind dazu gedacht. potentielle Chaser auf eine geplante Aktivierung aufmerksam zu machen.



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.

Einen Alert trägst du auf SOTAwatch am besten ein bis zwei Tage vor deiner Aktivierung ein. Neben deinem Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.

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

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

- 1-

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bq" |SO TAwatch ist das DX-Cluster für SOTA.

Hier kannst du auf deinen
Funkbetrieb aufmerksam machen und geplante Aktivierungen ankündigen

[[Datei:sota alert.jpg|mini|Alerts auf SO TAwatch|ohne]]

```
- |}
   {| 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="{&guot;
   style":"vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" |
   [https://www.sotadata.org.uk/
   SOTAdata - https://www.sotadata.org.
   uk/1
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" 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="{&guot:
  style&quot::&quot:vertical-align:
   middle;text-align:center;"}" [ht
   tps://www.sotamaps.org/ SOTAmaps -
   https://www.sotamaps.org/]
   | style="vertical-align:middle;text-
   align:center;" class="col-white-bg"
```

data-ve-attributes="{"



-	style&guot:&guotvertical-align: middle;text-align:center;&guot}" SOTAmaps hilft vor allem bei der Planung einer SOTA-Aktivität. Du kannst z.B. GPS-Tracks hoch- bzw. herunterladen
- [}
-	{ class="wikitable" style="width: 100%;" data-ve-attributes="{" style":"width:70%; "}"
-	! style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-blue-light-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" [https://www.sotl.as/ SOTL.as - https://www.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
- [}
-	====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 Wenn du am Gipfel eines SOTA-Berges angekommen bist, möchtest du auf dei ne Aktivität und die tatsächlich verwendete Frequenz hinweisen.

Anders als im DX-Cluster ist das Selbstspotten bei SOTA ausdrücklich erwünscht und sinnvoll. Häufig, meist ens aufgrund von schlechtem Mobilfunkempfang, stellt sich das aber als schwierig heraus. Sehr hilfreiche Tools für Aktivierer sind folg ende speziell für SOTA entwickelte Apps:

- *Die gesamte Ausrüstung muss selbst getragen werden
- *Es dürfen nur portable

 Spannungsquellen (Batterie, Solarzell
 en) verwendet werden
- *Es müssen mindestens vier QSO's auf direkten Frequenzen (kein terristrischer Repeater, Satelliten sind erlaubt) getätigt werden

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.

====SOTA Spotter (Android)====

Diese App wurde von YO3SAW entwickelt, leider scheint aber der Support und die weitere Entwicklung im Jahr 2023 eingestellt worden zu

+



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

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

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

-

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

Berge mit ausreichender Prominenz erhalten eine individuelle Referenznummer (z.B.: OE/OO-129). Di eser Referenzcode gibt Auskunft über sein. Die App funktioniert derzeit noch (08/2023), ist aber nicht mehr im Google Play Store zu finden. Die APK-Datei dieser App kannst du [https://apk pure.com/sota-spotter/ro.netroute. sotaspotter hier] runterladen:

[[Datei:sota spotter.
png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3S
AW]]
br/>

====SOTA Activator (Android)====

Seit neuestem ist diese App im [https://play.google.com/store/search? q=sota+activator&c=apps Google Play Store] verfügbar. Allerdings sind bei dieser App derzeit noch einige Funktionen bzw. Einstellungsmöglichk eiten nicht verfügbar. Außerdem konnte ich keine Informationen über den Entwickler finden.

[[Datei:sota activator.jpg|ohne|mini|SO
TA Activator]]
br />



die Assoziation bzw. das Land (OE), die Region (OO) und die fortlaufende Bergnummer (129). Eine Liste der in österreich gültigen SOTA-Berge findest du unter https://summits.sota.org.uk/association/OE/

====<mark>Welche Ausrüstung wird benötigt?====</mark>

Prinzipiell stehen dir bei der Auswahl der Funkausrüstung unzählige
Optionen offen. Bei SOTA spielt das Gewicht natürlich eine große Rolle, das gesamte Equipment muss ja vom A ktivierer auf den Berg getragen werden. Anbieter wie z.B. Elecraft, Icom und Yaesu haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Besonders leichte und preiswerte KW-Geräte für die Betriebsart CW sind auch als Bausätze verfügbar (Miss Mosquita, OCX-mini u.v.a.).

Als Antennen werden meistens
Drahtantennen (EFHW bzw. Linked
Dipol) verwendet, viele SOTAAktivierer experimentieren mit
diversen Eigenbau-Antennen. Tips zur
Antennenauswahl findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable
Antennen|HIER]]. Darüber hinaus gibt
es natürlich auch die Möglichkeit,
kommerzielle Antennen zu kaufen.

====SOTA Goat (iPhone)====

Auf der [https://wwlx.com/sotagoat/ Homepage von WW1X] gibt es detaillierte Informationen über diese App. Sie kann vom [https://apps.apple. com/us/app/sota-goat/id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden.

[[Datei:sota goat.png|ohne|mini|SOTA Goat von WW1X]]

====SOTA SMS Spotter====



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

Bei schlechtem Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot via SMS abzusetzen. Dazu gibt es weltweit mehrere SOTA SMS SPOTTER. Eines dieser Gateways wird von Joe, OE5JFE betrieben. Auf einer eigens dafür eingerichteten [https://spotoe.docviper.net/index de.html Homepage] gibt es nähere Informationen.

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

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

====APRS2SOTA====

Auf Bergen ohne Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot mit dem Handfunkgerät via APRS abzusetzen. Um Missbrauch bzw. Spam zu vermeiden musst du dich im Vorfeld für die Benutzung von [https://www.sotaspots.co.uk/ APRS2SOTA] registrieren. Auf dieser Webseite gibt es auch eine Bedienungsanleitung.

Du solltest bei der Planung natürlich auch überlegen, ob du nur mit dem Handfunkgerät oder mit der gesamten Kurzwellenausrüstung vom



Gipfel ORV werden möchtest.
Probiere dein Equipment im Garten
oder im nahe gelegenen Park aus.
Damit kannst du dir viel Frust
ersparen, falls du etwas vergessen
hast.

Bei SOTA ist es üblich, eine geplante Aktivität im Vorfeld anzukündigen. Dafür gibt es die [https://sotawatch.sota.org.uk/ Webseite "SOTAwatch"], die einem 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.

Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier:

[https://neon1.net/sota/presentations /aprs.pdf Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM]

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

Der Funkbetrieb am Gipfel muss innerhalb der [[:Kategorie:SOTA/Aktivi erungszone|Aktivierungszonell. 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!

[https://www.youtube.com/watch? v=CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]

Es gibt immer wieder Wanderer, die sehr interessiert sind und genauere Informationen haben möchten. Nimm dir Zeit, auf ihre Fragen einzugehen und diese zu beantworten. Du kannst damit eine wichtige Funktion als Botschafter für den Amateurfunk übernehmen. Es gibt eine [https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/SOTA/AT19-xxxx OeVSV-Flyer SOTA-Final.pdf Informationsbroschüre vom ÖVSV], die du diesen Menschen mitgeben kannst. Eine Druckversion erhältst du bei Sylvia, OE5YYN.

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

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

[https://www.voutube.com/watch?+ v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video:Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]

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

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

====Was bedeutet S2S?====

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

====Reverse Beacon Network / RBNHole====

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

Aktivierer in CW sind in Sachen Spots klar im Vorteil. Mit Hilfe von [http://www.reversebeacon.net/ Reverse Beacon Network] wird beim Empfang eines Aktivierers (falls ein Alert gesetzt wurde) automatisch ein Spot generiert. Somit braucht ein CW-

Ausgabe: 08.05.2024



Operator nur "CQ SOTA" rufen und der Spot erscheint automatisch auf SOTAwatch. Auf dem [https://vk3arr.wordpress.com/rbnhole/ Blog von VK3ARR] findest du nähere Informationen darüber.

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

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

[[Category:SOTA]]

+

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

====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.

Jedes Jahr im September wird ein österreichweiter [[:Kategorie:SOTA /SOTA Aktivitätstag|SOTA-Aktivitätstag]] abgehalten. Auch regionale Treffen wie der [https://oe5.oevsv.at/2021/sota-tag/ OE5 SOTA TAG] oder der [http://viennasotadav.hawel.net/ VIENNA SOTA DAY] finden



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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

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

! style="vertical-align:middle;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]

- H

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

- |}

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

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

Ausgabe: 08.05.2024

```
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;"}"
```

- |}

SIGNAL]

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

lÖsterreichische Gruppe auf der

Messenger-App [https://signal.org/de/

! 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-
bg" data-ve-attributes="{"
style&quot::&quot: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
1}
{| 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
/pool Flickr-Gruppe (Fotokollektion)]
```

| style="vertical-align:middle;textalign:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{": style"::":vertical-align: middle:text-align:center:&guot:}" Etwa 400 Gruppenmitglieder mit zirka 10.000 Fotos (Stand: 2021)

- |}

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



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

- II

| style="vertical-align:middle;text-align:center;" class="col-white-bg" data-ve-attributes="{" style":"vertical-align: middle;text-align:center;"}" | Etwa 1.000 Gruppenmitglieder mit zirka 18.000 Fotos (Stand: 2021)

- |}

- ====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:
	Die Bokumente Sma mei Funtendaban
-	
	*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden
	sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung):
	[https://www.sota.org.uk/Joining-In
	/General-Rules ALLGEMEINE REGELN]
	/General Raies Allerneine Recelling
-	
	*[[Datei:Austria-Flag-Pikto.png 20px]]
	Das Regelwerk speziell für '''OE'''
_	findest du hier: [https://summits.sota.
	org.uk/association/OE
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR ÖSTERREICH]
	OSTERREICH
-	
	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.
	png 20px]] Das Regelwerk speziell für
	"DL" findest du hier:
-	[https://summits.sota.org.uk
	/association/DL ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
	DEUTSCHLAND (Alpine)]
	1-16-1-2/4
_	
	*[[Datei:Germany-Flag-Pikto.
	png 20px]] Das Regelwerk speziell für
	"'DM'" findest du hier:
-	[https://summits.sota.org.uk /association/DM
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR
	DEUTSCHLAND (Low Mountains)]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	
	*[[Datei:Swiss-Flag-Pikto.png 20px]]
	Das Regelwerk speziell für "HB9"
-	findest du hier: [https://summits.sota. org.uk/association/HB
	ASSOZIATIONSHANDBUCH FÜR DIE
	SCHWEIZ]

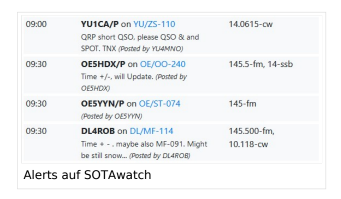


-			
	Eine sehr gute Zusammenfassung für		
	SOTA-Newcomer hat die		
_	[https://hb9sota.ch/wie-fange-ich-mit-		
	sota-an/ SOTA Gruppe HB9SOTA]		
	erstellt.		
_			
-	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_		
-	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		
_	_HIDETITLE_		

Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11:54 Uhr

Bevor auf das Absetzen eines Spots näher eingegangen wird noch ein kurzer Hinweis zu der Bedeutung von Alerts. Diese sind dazu gedacht, potentielle Chaser auf eine geplante Aktivierung aufmerksam zu machen.

Einen Alert trägst du auf SOTAwatch am besten ein bis zwei Tage vor deiner Aktivierung ein. Neben deinem Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.



Wenn du am Gipfel eines SOTA-Berges angekommen bist, möchtest du auf deine Aktivität und die tatsächlich verwendete Frequenz hinweisen. Anders als im DX-Cluster ist das Selbstspotten bei SOTA ausdrücklich erwünscht und sinnvoll. Häufig, meistens aufgrund von schlechtem Mobilfunkempfang, stellt sich das aber als schwierig heraus. Sehr hilfreiche Tools für Aktivierer sind folgende speziell für SOTA entwickelte Apps:



SOTA Spotter (Android)

Diese App wurde von YO3SAW entwickelt, leider scheint aber der Support und die weitere Entwicklung im Jahr 2023 eingestellt worden zu sein. Die App funktioniert derzeit noch (08/2023), ist aber nicht mehr im Google Play Store zu finden. Die APK-Datei dieser App kannst du hier runterladen:



SOTA Activator (Android)

Seit neuestem ist diese App im Google Play Store verfügbar. Allerdings sind bei dieser App derzeit noch einige Funktionen bzw. Einstellungsmöglichkeiten nicht verfügbar. Außerdem konnte ich keine Informationen über den Entwickler finden.



SOTA Goat (iPhone)

Auf der Homepage von WW1X gibt es detaillierte Informationen über diese App. Sie kann vom App Store kostenpflichtig heruntergeladen werden.





SOTA SMS Spotter

Bei schlechtem Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot via SMS abzusetzen. Dazu gibt es weltweit mehrere SOTA SMS SPOTTER. Eines dieser Gateways wird von Joe, OE5JFE betrieben. Auf einer eigens dafür eingerichteten Homepage gibt es nähere Informationen.

APRS2SOTA

Auf Bergen ohne Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot mit dem Handfunkgerät via APRS abzusetzen. Um Missbrauch bzw. Spam zu vermeiden musst du dich im Vorfeld für die Benutzung von APRS2SOTA registrieren. Auf dieser Webseite gibt es auch eine Bedienungsanleitung.

Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier:

Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR

Reverse Beacon Network / RBNHole

Aktivierer in CW sind in Sachen Spots klar im Vorteil. Mit Hilfe von Reverse Beacon Network wird beim Empfang eines Aktivierers (falls ein Alert gesetzt wurde) automatisch ein Spot generiert. Somit braucht ein CW-Operator nur "CQ SOTA" rufen und der Spot erscheint automatisch auf SOTAwatch. Auf dem Blog von VK3ARR findest du nähere Informationen darüber.

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.