

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA	38
2. Benutzer:OE4VCC	14
3. Benutzer:OE5REO	26
4. Kategorie:SOTA/Aktivierungszone	50
5. Kategorie:SOTA/Portable Antennen	62
6. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	74
7. Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag	86
8. Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE	98
9. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	110



Kategorie:SOTA

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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/

====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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*"'SOTA - Allgemeine Regeln'" finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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
1.1 Was ist SOTA?
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Unterkategorien

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

S

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



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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/

====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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die

Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu

Zeile 111:

kaufen.

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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
1.1 Was ist SOTA?
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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/

====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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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	
1.1 Was ist SOTA?	
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	
1.11 Was bedeutet S2S?	
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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/

====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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*"'SOTA - Allgemeine Regeln'" finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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
1.1 Was ist SOTA?
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Unterkategorien

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

S

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



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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	
1.1 Was ist SOTA?	
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	
1.11 Was bedeutet S2S?	
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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/

====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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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
1.1 Was ist SOTA?
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Medien in der Kategorie "SOTA/Portable Antennen"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine ORP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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
1.1 Was ist SOTA?
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?
1.11 Was bedeutet S2S?
1.12 Was ist ein SOTA Complete?
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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/

====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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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	
1.1 Was ist SOTA?	
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt? 93	
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig? 93	
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	
1.11 Was bedeutet S2S?	
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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/

====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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine ORP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*"'SOTA - Allgemeine Regeln'" finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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	103
1.1 Was ist SOTA?	103
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	103
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	104
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	104
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	105
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	105
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	105
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	105
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	106
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	107
1.11 Was bedeutet S2S?	107
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	107
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	107
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	107
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	108
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	108



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: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Oktober 2022, 12:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE4VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

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
 2145 gültige
 Berge.

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/

====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

====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

+



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 EigenbauAntennen. Eine schöne Übersicht zu
Antennenbauprojekten findest du [[:
Kategorie:SOTA/Portable Antennen|hier]].
Darüber hinaus gibt es natürlich auch die
Möglichkeit, kommerzielle Antennen zu
kaufen.

Zeile 111:

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/2022/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:

haben leichte, portable QRP-Geräte in ihrem Sortiment. Auch zahlreiche andere Anbieter (Xiegu, QCX, Lab599, (tr)uSDX, BG2FX, ...) haben in letzter Zeit kleine QRP-Transceiver auf den Markt gebracht.

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

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 157: Zeile 158:



*'''SOTA - Allgemeine Regeln''' finden sich hier (englisches Original und deutschsprachige Übersetzung): [https://www.sota.org.uk/Joining-In /General-Rules ALLGEMEINE REGELN] *'''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	115
1.1 Was ist SOTA?	115
1.2 Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?	115
1.3 Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?	116
1.4 Welche Berge kann ich aktivieren?	116
1.5 Was ist eine SOTA-Referenz?	117
1.6 Welche Ausrüstung wird benötigt?	117
1.7 Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?	117
1.8 Wie bereite ich meine (erste) SOTA-Aktivität vor?	117
1.9 Was ist während der Aktivierung zu beachten?	118
1.10 Was muss ich nach der Aktivierung machen?	119
1.11 Was bedeutet S2S?	119
1.12 Was ist ein SOTA Complete?	119
1.13 Was ist eine "Mountain Goat"? Was ist ein "Shack Sloth"?	119
1.14 Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?	119
1.15 Kann ich als SWL auch mitmachen?	120
1.16 Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?	120



SOTA - Summits On The Air

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



Was ist SOTA?

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

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

Wie kann ich bei SOTA teilnehmen?

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

Mit den Zugangsdaten kannst du dich auf folgenden Seiten einloggen:

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

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

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

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



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

deinen aktuellen Punktestand

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

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

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

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

Welche Regeln gelten für Aktivierer bzw. für Chaser?

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

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

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

Welche Berge kann ich aktivieren?

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

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



Was ist eine SOTA-Referenz?

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

Welche Ausrüstung wird benötigt?

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

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

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

Welche Frequenzen und Betriebsarten sind zulässig?

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

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

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



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

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

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

Was ist während der Aktivierung zu beachten?

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

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

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

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



Was muss ich nach der Aktivierung machen?

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

Was bedeutet S2S?

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

Was ist ein SOTA Complete?

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

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

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

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

Wie kann ich mit der SOTA-Community kommunizieren?

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

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

Weitere sehr informative Webseiten sind:

SOTA Reflector

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



Signal-Gruppe SOTA Österreich

Österreichische Gruppe auf der Messenger-App SIGNAL

Facebook-Gruppe SOTA Austria

Informationen und Berichte über österreichische SOTA-Themen findest du hier

Facebook-Gruppe (International)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Flickr-Gruppe (Fotokollektion)

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

Kann ich als SWL auch mitmachen?

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

Wo wird das Regelwerk ausführlich erklärt?

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

Die Dokumente sind hier runterladbar:

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

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



Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.