

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA	8
2. Benutzer:OE1CWA	6
3. Benutzer:OE2WNL	7
4. Kategorie:SOTA/Aktivierungszone	12
5. Kategorie:SOTA/Portable Antennen	16
6. Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	20
7. Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag	24
8. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	28

Kategorie:SOTA

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 3. März 2009, 10:25 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1CWA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

+

+++Finden der SOTA Gipfel+++

+

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [http://www.wikitudo.org Wikitudo] dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitudo startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitudo ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer

man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN, OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [<http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL>]

====Links und weiterführende Informationen: ===

====Links und weiterführende Informationen: ===

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	10
1.1 Zweck	10
1.2 Wer kann teilnehmen?	10
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	10
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	10
1.5 Finden der SOTA Gipfel	11
1.6 Links und weiterführende Informationen:	11

Bergwandern + Amateurfunk = SOTA



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

Zweck

„Summits On The Air“ [SOTA] ist ein weltweites Bewerbungsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateurlizenzinhaber mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach **Aktivierer** (Funkamateurlizenzinhaber, welcher einen Berggipfel besteigt) und **Jäger** (Funkamateurlizenzinhaber, welcher von unterwegs oder zu Hause mit einem Aktivierer ein QSO führt) unterschieden. Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

Welche Funkausrüstung wird benötigt?

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet. Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.

Zum Prinzip sei folgendes gesagt:

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden. Neben diversen Auswertungen ist auch der Gesamtpunktstand, eine Art „Honour Roll“ für Aktivierer und Jäger, aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht ein SOTA-Cluster zur Aktivitäts-Ankündigung zur Verfügung. SOTA ist international und bereits in Deutschland, England, Frankreich, Griechenland, Irland, Nordirland, Österreich, Schottland, Schweiz, Slowenien, Südafrika, Tschechien, Ungarn, USA (W2) und Wales aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Finden der SOTA Gipfel

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [Wikitude](#) dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitude startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitude ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von [sota.org.uk](http://www.sota.org.uk) eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN,OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [OE2WNL](#)

Links und weiterführende Informationen:

Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt:

SOTA Web-Seite (englische Startseite): <http://www.sota.org.uk>

OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [SOTA-OE](#)

SOTA-Aktivitätstag: [SOTA-Aktivitätstag](#)

Christian, OE1CWA [mailto: oe1cwa\(at\)qth.at](mailto:oe1cwa(at)qth.at)

[Zurück](#)

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)

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Kategorie:SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 3. März 2009, 10:25 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1CWA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→ [Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→ [Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

+

+

===Finden der SOTA Gipfel===

+

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [http://www.wikitudo.org Wikitudo] dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitudo startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitudo ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer

man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN, OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [<http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL>]

====Links und weiterführende Informationen: ===

====Links und weiterführende Informationen: ===

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	10
1.1 Zweck	10
1.2 Wer kann teilnehmen?	10
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	10
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	10
1.5 Finden der SOTA Gipfel	11
1.6 Links und weiterführende Informationen:	11

Bergwandern + Amateurfunk = SOTA



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

Zweck

„Summits On The Air“ [SOTA] ist ein weltweites Bewerbungsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateurlizenznehmer mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach **Aktivierer** (Funkamateurlizenznehmer, welcher einen Berggipfel besteigt) und **Jäger** (Funkamateurlizenznehmer, welcher von unterwegs oder zu Hause mit einem Aktivierer ein QSO führt) unterschieden. Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

Welche Funkausrüstung wird benötigt?

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet. Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.

Zum Prinzip sei folgendes gesagt:

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden. Neben diversen Auswertungen ist auch der Gesamtpunktstand, eine Art „Honour Roll“ für Aktivierer und Jäger, aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht ein SOTA-Cluster zur Aktivitäts-Ankündigung zur Verfügung. SOTA ist international und bereits in Deutschland, England, Frankreich, Griechenland, Irland, Nordirland, Österreich, Schottland, Schweiz, Slowenien, Südafrika, Tschechien, Ungarn, USA (W2) und Wales aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Finden der SOTA Gipfel

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [Wikitude](#) dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitude startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitude ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN,OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [OE2WNL](#)

Links und weiterführende Informationen:

Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt:

SOTA Web-Seite (englische Startseite): <http://www.sota.org.uk>

OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [SOTA-OE](#)

SOTA-Aktivitätstag: [SOTA-Aktivitätstag](#)

Christian, OE1CWA [mailto: oe1cwa\(at\)qth.at](mailto:oe1cwa(at)qth.at)

[Zurück](#)

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. März 2009, 10:25 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1CWA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

+

+++**Finden der SOTA Gipfel**+++

+

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [http://www.wikitudo.org Wikitudo] dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitudo startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitudo ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer

man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN, OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [<http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL>]

====Links und weiterführende Informationen: ===

====Links und weiterführende Informationen: ===

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	14
1.1 Zweck	14
1.2 Wer kann teilnehmen?	14
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	14
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	14
1.5 Finden der SOTA Gipfel	15
1.6 Links und weiterführende Informationen:	15

Bergwandern + Amateurfunk = SOTA



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

Zweck

„Summits On The Air“ [SOTA] ist ein weltweites Bewerbungsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateurlizenznehmer mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach **Aktivierer** (Funkamateurlizenznehmer, welcher einen Berggipfel besteigt) und **Jäger** (Funkamateurlizenznehmer, welcher von unterwegs oder zu Hause mit einem Aktivierer ein QSO führt) unterschieden. Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

Welche Funkausrüstung wird benötigt?

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet. Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.

Zum Prinzip sei folgendes gesagt:

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden. Neben diversen Auswertungen ist auch der Gesamtpunktstand, eine Art „Honour Roll“ für Aktivierer und Jäger, aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht ein SOTA-Cluster zur Aktivitäts-Ankündigung zur Verfügung. SOTA ist international und bereits in Deutschland, England, Frankreich, Griechenland, Irland, Nordirland, Österreich, Schottland, Schweiz, Slowenien, Südafrika, Tschechien, Ungarn, USA (W2) und Wales aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Finden der SOTA Gipfel

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [Wikitude](#) dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitude startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitude ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN,OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [OE2WNL](#)

Links und weiterführende Informationen:

Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt:

SOTA Web-Seite (englische Startseite): <http://www.sota.org.uk>

OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [SOTA-OE](#)

SOTA-Aktivitätstag: [SOTA-Aktivitätstag](#)

Christian, OE1CWA [mailto: oe1cwa\(at\)qth.at](mailto:oe1cwa(at)qth.at)

[Zurück](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 3. März 2009, 10:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann - zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann - zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

+

+

===Finden der SOTA Gipfel===

+

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [http://www.wikitudo.org Wikitudo] dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitudo startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitudo ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer

man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN, OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [<http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL>]

====Links und weiterführende Informationen: ===

====Links und weiterführende Informationen: ===

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	18
1.1 Zweck	18
1.2 Wer kann teilnehmen?	18
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	18
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	18
1.5 Finden der SOTA Gipfel	19
1.6 Links und weiterführende Informationen:	19

Bergwandern + Amateurfunk = SOTA



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

Zweck

„Summits On The Air“ [SOTA] ist ein weltweites Bewerbungsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateurlizenzinhaber mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach **Aktivierer** (Funkamateurlizenzinhaber, welcher einen Berggipfel besteigt) und **Jäger** (Funkamateurlizenzinhaber, welcher von unterwegs oder zu Hause mit einem Aktivierer ein QSO führt) unterschieden. Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

Welche Funkausrüstung wird benötigt?

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet. Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.

Zum Prinzip sei folgendes gesagt:

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden. Neben diversen Auswertungen ist auch der Gesamtpunktstand, eine Art „Honour Roll“ für Aktivierer und Jäger, aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht ein SOTA-Cluster zur Aktivitäts-Ankündigung zur Verfügung. SOTA ist international und bereits in Deutschland, England, Frankreich, Griechenland, Irland, Nordirland, Österreich, Schottland, Schweiz, Slowenien, Südafrika, Tschechien, Ungarn, USA (W2) und Wales aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Finden der SOTA Gipfel

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [Wikitude](#) dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitude startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitude ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN,OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [OE2WNL](#)

Links und weiterführende Informationen:

Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt:

SOTA Web-Seite (englische Startseite): <http://www.sota.org.uk>

OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [SOTA-OE](#)

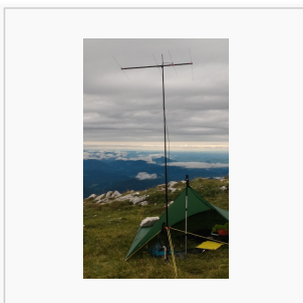
SOTA-Aktivitätstag: [SOTA-Aktivitätstag](#)

Christian, OE1CWA [mailto: oe1cwa\(at\)qth.at](mailto:oe1cwa(at)qth.at)

[Zurück](#)

Medien in der Kategorie „SOTA/Portable Antennen“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[4-El-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) 312 × 516;
67 KB

Kategorie:SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 3. März 2009, 10:25 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1CWA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

+

+++**Finden der SOTA Gipfel**+++

+

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [http://www.wikitudo.org Wikitudo] dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitudo startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitudo ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer

man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN, OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [<http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL>]

====Links und weiterführende Informationen: ===

====Links und weiterführende Informationen: ===

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	22
1.1 Zweck	22
1.2 Wer kann teilnehmen?	22
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	22
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	22
1.5 Finden der SOTA Gipfel	23
1.6 Links und weiterführende Informationen:	23

Bergwandern + Amateurfunk = SOTA



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

Zweck

„Summits On The Air“ [SOTA] ist ein weltweites Bewerbungsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateurlizenznehmer mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach **Aktivierer** (Funkamateurlizenznehmer, welcher einen Berggipfel besteigt) und **Jäger** (Funkamateurlizenznehmer, welcher von unterwegs oder zu Hause mit einem Aktivierer ein QSO führt) unterschieden. Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

Welche Funkausrüstung wird benötigt?

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet. Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.

Zum Prinzip sei folgendes gesagt:

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden. Neben diversen Auswertungen ist auch der Gesamtpunktstand, eine Art „Honour Roll“ für Aktivierer und Jäger, aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht ein SOTA-Cluster zur Aktivitäts-Ankündigung zur Verfügung. SOTA ist international und bereits in Deutschland, England, Frankreich, Griechenland, Irland, Nordirland, Österreich, Schottland, Schweiz, Slowenien, Südafrika, Tschechien, Ungarn, USA (W2) und Wales aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Finden der SOTA Gipfel

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [Wikitude](#) dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitude startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitude ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN,OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [OE2WNL](#)

Links und weiterführende Informationen:

Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt:

SOTA Web-Seite (englische Startseite): <http://www.sota.org.uk>

OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [SOTA-OE](#)

SOTA-Aktivitätstag: [SOTA-Aktivitätstag](#)

Christian, OE1CWA [mailto: oe1cwa\(at\)qth.at](mailto:oe1cwa(at)qth.at)

[Zurück](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 3. März 2009, 10:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann - zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann - zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

+

+

===Finden der SOTA Gipfel===

+

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [http://www.wikitudo.org Wikitudo] dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitudo startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitudo ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer

man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN, OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [<http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL>]

====Links und weiterführende Informationen: ===

====Links und weiterführende Informationen: ===

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	26
1.1 Zweck	26
1.2 Wer kann teilnehmen?	26
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	26
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	26
1.5 Finden der SOTA Gipfel	27
1.6 Links und weiterführende Informationen:	27

Bergwandern + Amateurfunk = SOTA



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

Zweck

„Summits On The Air“ [SOTA] ist ein weltweites Bewerbungsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateurlizenznehmer mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach **Aktivierer** (Funkamateurlizenznehmer, welcher einen Berggipfel besteigt) und **Jäger** (Funkamateurlizenznehmer, welcher von unterwegs oder zu Hause mit einem Aktivierer ein QSO führt) unterschieden. Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

Welche Funkausrüstung wird benötigt?

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet. Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.

Zum Prinzip sei folgendes gesagt:

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden. Neben diversen Auswertungen ist auch der Gesamtpunktstand, eine Art „Honour Roll“ für Aktivierer und Jäger, aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht ein SOTA-Cluster zur Aktivitäts-Ankündigung zur Verfügung. SOTA ist international und bereits in Deutschland, England, Frankreich, Griechenland, Irland, Nordirland, Österreich, Schottland, Schweiz, Slowenien, Südafrika, Tschechien, Ungarn, USA (W2) und Wales aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Finden der SOTA Gipfel

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [Wikitude](#) dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitude startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitude ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN,OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [OE2WNL](#)

Links und weiterführende Informationen:

Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt:

SOTA Web-Seite (englische Startseite): <http://www.sota.org.uk>

OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [SOTA-OE](#)

SOTA-Aktivitätstag: [SOTA-Aktivitätstag](#)

Christian, OE1CWA [mailto: oe1cwa\(at\)qth.at](mailto:oe1cwa(at)qth.at)

[Zurück](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.

Kategorie:SOTA: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 3. März 2009, 10:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Bergwandern + Amateurfunk = SOTA](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann - zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Zeile 20:

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann - zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

+

+++**Finden der SOTA Gipfel**+++

+

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [http://www.wikitudo.org Wikitudo] dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitudo startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitudo ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer

man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN, OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [<http://www.oe2wnl.at/sota/OE2WNL>]

====Links und weiterführende Informationen: ===

====Links und weiterführende Informationen: ===

Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	30
1.1 Zweck	30
1.2 Wer kann teilnehmen?	30
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	30
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	30
1.5 Finden der SOTA Gipfel	31
1.6 Links und weiterführende Informationen:	31

Bergwandern + Amateurfunk = SOTA



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

Zweck

„Summits On The Air“ [SOTA] ist ein weltweites Bewerbungsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateurlizenzinhaber mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach **Aktivierer** (Funkamateurlizenzinhaber, welcher einen Berggipfel besteigt) und **Jäger** (Funkamateurlizenzinhaber, welcher von unterwegs oder zu Hause mit einem Aktivierer ein QSO führt) unterschieden. Für SWLs ist eine Teilnahme am SOTA-Programm ebenfalls möglich.

Welche Funkausrüstung wird benötigt?

Da alle Amateurfunk-Bänder, Betriebsarten und Leistungsklassen genutzt werden können, ist auch jeder Transceiver, der für Portabelbetrieb ausgelegt ist, geeignet. Stromversorgungen wie Batterien oder Solarzellen sind erlaubt; allerdings keine Generatoren, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden.

Zum Prinzip sei folgendes gesagt:

SOTA soll zum portablen Amateurfunk ermuntern. Das letzte Wegstück zum Gipfel muss aus eigener Muskelkraft überwunden werden (Wandern, Schi, Fahrrad), ein Funkbetrieb aus Fahrzeugen ist daher nicht erlaubt. Je höher ein Gipfel, umso mehr Punkte sind zu erreichen. Für eine erfolgreiche Gipfel-Aktivierung sind mindestens 4 QSOs erforderlich. Für die Teilnahme am SOTA-Programm ist ein Internet-Zugang erforderlich, da alle QSO-Daten in einer zentralen Datenbank abgelegt werden. Neben diversen Auswertungen ist auch der Gesamtpunktstand, eine Art „Honour Roll“ für Aktivierer und Jäger, aus der SOTA-Datenbank abrufbar. Als weitere Unterstützung steht ein SOTA-Cluster zur Aktivitäts-Ankündigung zur Verfügung. SOTA ist international und bereits in Deutschland, England, Frankreich, Griechenland, Irland, Nordirland, Österreich, Schottland, Schweiz, Slowenien, Südafrika, Tschechien, Ungarn, USA (W2) und Wales aktiv. Das Programm wird durch Aufnahme weiterer Länder fortlaufend erweitert.

Durch den hohen Anteil an Mittelgebirgen und hochalpinen Lagen ist Österreich für das SOTA-Programm geradezu prädestiniert. Eine allfällige Schwierigkeit besteht nicht darin, geeignete Gipfel zu finden, sondern sie aus der Fülle der Möglichkeiten (mehr als 2.500 Gipfel allein in OE) sinnvoll auszuwählen. Das Punktesystem ist daher so strukturiert, dass jeder einigermaßen fitte Bergwanderer mit entsprechender Erfahrung selbst Gipfel der oberen Höhenabschnitte erreichen kann – zumal einige der Gipfel auch Aufstiegshilfen in Form von Strassen und Seilbahnen haben.

Finden der SOTA Gipfel

Für iPhone oder Android Smartphones gibt es die Anwendung [Wikitude](#) dies ist eine "augmented Reality" App. Man findet diese gratis im Appstore bzw. Androidstore. Wenn man Wikitude startet werden alle umliegenden Worlds angezeigt - eine World im Sinne von Wikitude ist eine Sammlung von interessanten Punkten in der Umgebung. OE2WNL und OE2ATN stellen durch Unterstützung von sota.org.uk eben solch eine World mit allen ~27.700 Worlds zur Verfügung. Das heißt wo auch immer man sich gerade befindet - mit Wikitude sieht man immer die 50 nächsten SOTA Gipfel inkl. Distanz. Da die Daten dynamisch sind, weil Gipfel dazu kommen, wieder entfernt werden oder sich "Last activated by" ändert, wird die Liste jede Nacht neu aufgebaut. Das ist unser (OE2ATN,OE2WNL) Beitrag für die SOTA-Community - ich hoffe ihr findet es nützlich! [OE2WNL](#)

Links und weiterführende Informationen:

Die vollständigen Gipfel-Tabellen, teilnehmende Länder/Regionen/Calls, detaillierte Datenbankauswertungen sowie weitere nützliche Informationen sind auf den SOTA-Web-Seiten abgelegt:

SOTA Web-Seite (englische Startseite): <http://www.sota.org.uk>

OE-Gipfelliste (PDF) & Datenbank für Österreich (gewünschte Region einfach anklicken): [SOTA-OE](#)

SOTA-Aktivitätstag: [SOTA-Aktivitätstag](#)

Christian, OE1CWA [mailto: oe1cwa\(at\)qth.at](mailto:oe1cwa(at)qth.at)

[Zurück](#)

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.