

1	. Kategorie:SOTA	. 8
2	Benutzer:OE2WNL	. 5
3	Kategorie:SOTA/Aktivierungszone	11
4	Kategorie:SOTA/Portable Antennen	14
5	Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen	18
6	Kategorie:SOTA/SOTA Aktivitätstag	21
7	. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	24



# Kategorie:SOTA

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Bergwandern + Amateurfunk = SOTA) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Links und weiterführende Informationen:) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 33: Zeile 33:

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

**SOTA Region-Manager OE2** [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

1 Bergwandern + Amateununk – 301A	. 9
1.1 Zweck	. 9
1.2 Wer kann teilnehmen?	. 9
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	. 9
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	. 9
1.5 Finden der SOTA Gipfel	10
1.6 Links und weiterführende Informationen:	10





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 Bewerbsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

### Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateur mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach A k t i v i e r e r (Funkamateur, welcher einen Berggipfel besteigt) und J ä g e r (Funkamateur, 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:



# 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 nähesten 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

SOTA Region-Manager OE2 OE2ATN

Christian, OE1CWA mailto: oe1cwa(at)qth.at

Zurück

# <u>Unterkategorien</u>

Ausgabe: 19.05.2024

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)



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Bergwandern + Amateurfunk = SOTA) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Links und weiterführende Informationen:) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 33: Zeile 33:

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

**SOTA Region-Manager OE2** [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	. 6
1.1 Zweck	. 6
1.2 Wer kann teilnehmen?	. 6
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	. 6
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	. 6
1.5 Finden der SOTA Gipfel	. 7
1.6 Links und weiterführende Informationen:	. 7





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 Bewerbsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

### Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateur mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach A k t i v i e r e r (Funkamateur, welcher einen Berggipfel besteigt) und J ä g e r (Funkamateur, 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:**

Ausgabe: 19.05.2024



## 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 nähesten 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

SOTA Region-Manager OE2 OE2ATN

Christian, OE1CWA mailto: oe1cwa(at)qth.at

Zurück



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Bergwandern + Amateurfunk = SOTA) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Links und weiterführende Informationen:) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 33: Zeile 33:

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

**SOTA Region-Manager OE2** [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	. 9
1.1 Zweck	. 9
1.2 Wer kann teilnehmen?	. 9
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	. 9
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	. 9
1.5 Finden der SOTA Gipfel	10
1.6. Links und weiterführende Informationen:	10





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 Bewerbsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

### Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateur mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach A k t i v i e r e r (Funkamateur, welcher einen Berggipfel besteigt) und J ä g e r (Funkamateur, 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:

Ausgabe: 19.05.2024



## 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 nähesten 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

SOTA Region-Manager OE2 OE2ATN

Christian, OE1CWA mailto: oe1cwa(at)qth.at

Zurück

# <u>Unterkategorien</u>

Ausgabe: 19.05.2024

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)



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Bergwandern + Amateurfunk = SOTA) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Links und weiterführende Informationen:) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 33: Zeile 33:

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

**SOTA Region-Manager OE2** [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

1 Bergwandern + Amateununk – 301A	. 12
1.1 Zweck	. 12
1.2 Wer kann teilnehmen?	. 12
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	. 12
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	. 12
1.5 Finden der SOTA Gipfel	. 13
1.6 Links und weiterführende Informationen:	. 13





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 Bewerbsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

### Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateur mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach A k t i v i e r e r (Funkamateur, welcher einen Berggipfel besteigt) und J ä g e r (Funkamateur, 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:



# 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 nähesten 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

SOTA Region-Manager OE2 OE2ATN

Christian, OE1CWA mailto: oe1cwa(at)qth.at

Zurück

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Bergwandern + Amateurfunk = SOTA) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Links und weiterführende Informationen:) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 33: Zeile 33:

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

**SOTA Region-Manager OE2** [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	15
1.1 Zweck	
1.2 Wer kann teilnehmen?	
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	15
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	15
1.5 Finden der SOTA Gipfel	16
1.6 Links und weiterführende Informationen:	16





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 Bewerbsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

### Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateur mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach A k t i v i e r e r (Funkamateur, welcher einen Berggipfel besteigt) und J ä g e r (Funkamateur, 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:



## 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 nähesten 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

SOTA Region-Manager OE2 OE2ATN

Christian, OE1CWA mailto: oe1cwa(at)qth.at

Zurück



# Medien in der Kategorie "SOTA/Portable Antennen"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Bergwandern + Amateurfunk = SOTA) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Links und weiterführende Informationen:) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 33: Zeile 33:

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

**SOTA Region-Manager OE2** [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	19
1.1 Zweck	19
1.2 Wer kann teilnehmen?	
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	19
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	19
1.5 Finden der SOTA Gipfel	20
1.6 Links und weiterführende Informationen:	20





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 Bewerbsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

### Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateur mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach A k t i v i e r e r (Funkamateur, welcher einen Berggipfel besteigt) und J ä g e r (Funkamateur, 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:



## 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 nähesten 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

SOTA Region-Manager OE2 OE2ATN

Christian, OE1CWA mailto: oe1cwa(at)qth.at

Zurück

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Bergwandern + Amateurfunk = SOTA) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Links und weiterführende Informationen:) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 33: Zeile 33:

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

**SOTA Region-Manager OE2** [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

	Bergwandern + Amateuriunk = 501A	. 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





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 Bewerbsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

### Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateur mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach A k t i v i e r e r (Funkamateur, welcher einen Berggipfel besteigt) und J ä g e r (Funkamateur, 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:



# 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 nähesten 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

SOTA Region-Manager OE2 OE2ATN

Christian, OE1CWA mailto: oe1cwa(at)qth.at

Zurück

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Bergwandern + Amateurfunk = SOTA) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

OE2WNL (Diskussion | Beiträge) (→Links und weiterführende Informationen:) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 33: Zeile 33:

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

SOTA-Aktivitätstag: [http://wiki.oevsv.at /index.php/SOTA-OE Aktivit%C3%A4tstag SOTA-Aktivitätstag]

**SOTA Region-Manager OE2** [http://www.oe2atn.at/sota/ OE2ATN]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

Christian, OE1CWA

mailto: oe1cwa(at)qth.at

[[Interessensgruppen|Zurück]]

# Version vom 31. März 2011, 10:52 Uhr

1 Bergwandern + Amateurfunk = SOTA	25
1.1 Zweck	25
1.2 Wer kann teilnehmen?	25
1.3 Welche Funkausrüstung wird benötigt?	25
1.4 Zum Prinzip sei folgendes gesagt:	25
1.5 Finden der SOTA Gipfel	26
1.6 Links und weiterführende Informationen:	26





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 Bewerbsprogramm für Amateurfunk von Berggipfeln. Es ist ein Diplomprogramm - kein Verein - fördert die Outdoor-Aktivität sowie den Selbstbau der Funkausrüstung.

### Wer kann teilnehmen?

Jeder Funkamateur mit gültiger Lizenz kann unter Einhaltung der Regeln am SOTA-Programm mitmachen. Dabei wird nach A k t i v i e r e r (Funkamateur, welcher einen Berggipfel besteigt) und J ä g e r (Funkamateur, 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:

Ausgabe: 19.05.2024



## 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 nähesten 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

SOTA Region-Manager OE2 OE2ATN

Christian, OE1CWA mailto: oe1cwa(at)qth.at

Zurück

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.