

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	
2. Benutzer:OE5REO	9



Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 26. März 2021, 12:11 Uhr (Q Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11: 54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(28 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Ze	ile 1:
Informationen werden bald hinzugefügt!	+	<pre>{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}</pre>
	+	
	+	Bevor auf das Absetzen eines Spots näher eingegangen wird noch ein kurzer Hinweis zu der Bedeutung von Alerts. Diese sind dazu gedacht, potentielle Chaser auf eine geplante Aktivierung aufmerksam zu machen.
	+	
	+	Einen Alert trägst du auf SOTAwatch am besten ein bis zwei Tage vor deiner Aktivierung ein. Neben deinem Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.
	+	
	+	
	+	[[Datei:sota alert.ipg mini Alerts auf SOTAwatch ohne]]
	+	
	+	
		Wenn du am Gipfel eines SOTA- Berges angekommen bist, möchtest du auf deine Aktivität und die tatsächlich verwendete Frequenz hinweisen. Anders als im DX-Cluster

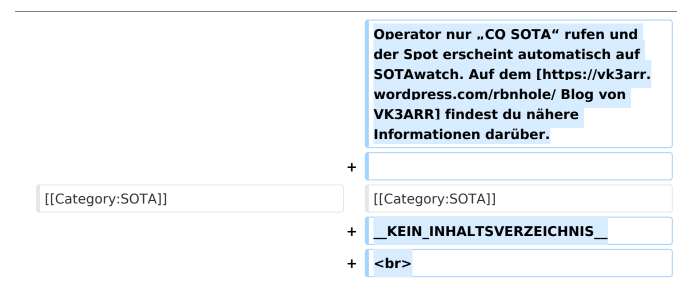
ist das Selbstspotten bei SOTA ausdrücklich erwünscht und sinnvoll. Häufig, meistens aufgrund von schlechtem Mobilfunkempfang, stellt sich das aber als schwierig heraus. Sehr hilfreiche Tools für Aktivierer sind folgende speziell für SOTA entwickelte Apps: ====SOTA Spotter (Android)==== Diese App wurde von YO3SAW entwickelt, leider scheint aber der Support und die weitere Entwicklung im Jahr 2023 eingestellt worden zu sein. Die App funktioniert derzeit noch (08/2023), ist aber nicht mehr im Google Play Store zu finden. Die APK-Datei dieser App kannst du [https://apkpure.com/sota-spotter/ro. netroute.sotaspotter hier] runterladen: [[Datei:sota spotter. png|ohne|mini|SOTA Spotter von **YO3SAW]]**
 ====SOTA Activator (Android)==== Seit neuestem ist diese App im [https://play.google.com/store/search? q=sota+activator&c=apps Google Play Store] verfügbar. Allerdings sind bei dieser App derzeit noch einige Funktionen bzw. Einstellungsmöglichkeiten nicht verfügbar. Außerdem konnte ich keine Informationen über den Entwickler finden.

+	<pre>[[Datei:sota activator. jpg ohne mini SOTA Activator]] </pre>
+	
+	====SOTA Goat (iPhone)====
+	Auf der [https://wwlx.com/sotagoat/ Homepage von WW1X] gibt es detaillierte Informationen über diese App. Sie kann vom [https://apps. apple.com/us/app/sota-goat /id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werde n.
+	[[Datei:sota goat.png ohne mini SOTA Goat von WW1X]]
+	
+	
+	====SOTA SMS Spotter====
+	Bei schlechtem Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot via SMS abzusetzen. Dazu gibt es weltweit mehrere SOTA SMS SPOTTER. Eines dieser Gateways wird von Joe, OE5JFE betrieben. Auf einer eigens dafür eingerichteten [https://spotoe.docviper.net/index de.html Homepage] gibt es nähere Informationen.
+	
+	
+	
+	====APRS2SOTA====
	Auf Bergen ohne Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot mit dem Handfunkgerät via APRS abzusetzen.
+	



	Um Missbrauch bzw. Spam zu vermeiden musst du dich im Vorfeld für die Benutzung von [https://www.sotaspots.co.uk/ APRS2SOTA] registrieren. Auf dieser Webseite gibt es auch eine Bedienungsanleitung.
+	
+	
+	Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier:
+	
+	[https://neon1.net/sota/presentations/aprs.pdf Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM]
+	
+	[https://www.youtube.com/watch? v=CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]
+	
+	[https://www.youtube.com/watch? v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]
+	
+	
+	
+	
+	====Reverse Beacon Network / RBNHole====
+	Aktivierer in CW sind in Sachen Spots klar im Vorteil. Mit Hilfe von [http://www.reversebeacon.net/ Reverse Beacon Network] wird beim Empfang eines Aktivierers (falls ein Alert gesetzt wurde) automatisch ein Spot generiert. Somit braucht ein CW-





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

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

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

09:00	YU1CA/P on YU/ZS-110	14.0615-cw
	QRP short QSO, please QSO & and	
	SPOT. TNX (Posted by YU4MNO)	
09:30	OE5HDX/P on OE/OO-240	145.5-fm, 14-ssb
	Time +/-, will Update. (Posted by	
	OE5HDX)	
09:30	OE5YYN/P on OE/ST-074	145-fm
	(Posted by OE5YYN)	
09:30	DL4ROB on DL/MF-114	145.500-fm,
	Time + maybe also MF-091. Might	10.118-cw
	be still snow (Posted by DL4ROB)	

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



SOTA Spotter (Android)

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



SOTA Activator (Android)

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



SOTA Goat (iPhone)

Ausgabe: 21.05.2024

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





SOTA SMS Spotter

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

APRS2SOTA

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

Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier:

Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR

Reverse Beacon Network / RBNHole

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

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 26. März 2021, 12:11 Uhr (Q Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11: 54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(28 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Ze	eile 1:
Informationen werden bald hinzugefügt!	+	{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}
	+	
	+	Bevor auf das Absetzen eines Spots näher eingegangen wird noch ein kurzer Hinweis zu der Bedeutung von Alerts. Diese sind dazu gedacht, potentielle Chaser auf eine geplante Aktivierung aufmerksam zu machen.
	+	
	+	Einen Alert trägst du auf SOTAwatch am besten ein bis zwei Tage vor deiner Aktivierung ein. Neben deinem Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.
	+	
	+	
	+	[[Datei:sota alert.ipg mini Alerts auf SOTAwatch ohne]]
	+	
	+	
		Wenn du am Gipfel eines SOTA- Berges angekommen bist, möchtest du auf deine Aktivität und die tatsächlich verwendete Frequenz

hinweisen. Anders als im DX-Cluster ist das Selbstspotten bei SOTA ausdrücklich erwünscht und sinnvoll. Häufig, meistens aufgrund von schlechtem Mobilfunkempfang, stellt sich das aber als schwierig heraus. Sehr hilfreiche Tools für Aktivierer sind folgende speziell für SOTA entwickelte Apps: ====SOTA Spotter (Android)==== Diese App wurde von YO3SAW entwickelt, leider scheint aber der Support und die weitere Entwicklung im Jahr 2023 eingestellt worden zu sein. Die App funktioniert derzeit noch (08/2023), ist aber nicht mehr im Google Play Store zu finden. Die APK-Datei dieser App kannst du [https://apkpure.com/sota-spotter/ro. netroute.sotaspotter hier] runterladen: [[Datei:sota spotter. png|ohne|mini|SOTA Spotter von **YO3SAW]]**
 ====SOTA Activator (Android)==== Seit neuestem ist diese App im [https://play.google.com/store/search? q=sota+activator&c=apps Google Play Store] verfügbar. Allerdings sind bei dieser App derzeit noch einige Funktionen bzw. Einstellungsmöglichkeiten nicht verfügbar. Außerdem konnte ich keine Informationen über den Entwickler finden.

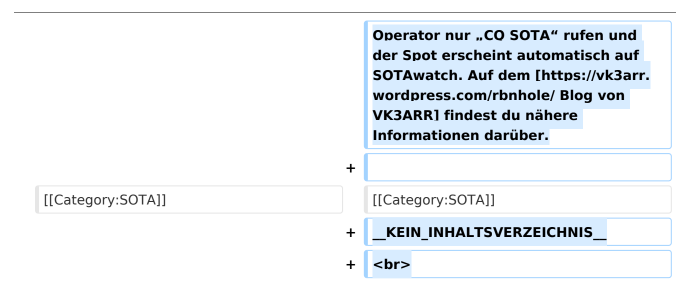


+	<pre>[[Datei:sota activator. jpg ohne mini SOTA Activator]] </pre>
+	
+	====SOTA Goat (iPhone)====
+	Auf der [https://wwlx.com/sotagoat/ Homepage von WW1X] gibt es detaillierte Informationen über diese App. Sie kann vom [https://apps. apple.com/us/app/sota-goat /id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werde n.
+	[[Datei:sota goat.png ohne mini SOTA Goat von WW1X]]
+	
+	
+	====SOTA SMS Spotter====
+	Bei schlechtem Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot via SMS abzusetzen. Dazu gibt es weltweit mehrere SOTA SMS SPOTTER. Eines dieser Gateways wird von Joe, OE5JFE betrieben. Auf einer eigens dafür eingerichteten [https://spotoe.docviper.net/index de.html Homepage] gibt es nähere Informationen.
+	
+	
+	
+	====APRS2SOTA====
	Auf Bergen ohne Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot mit dem Handfunkgerät via APRS abzusetzen.
+	



	Um Missbrauch bzw. Spam zu vermeiden musst du dich im Vorfeld für die Benutzung von [https://www.sotaspots.co.uk/ APRS2SOTA] registrieren. Auf dieser Webseite gibt es auch eine Bedienungsanleitung.
+	
+	
+	Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier:
+	
+	[https://neon1.net/sota/presentations/aprs.pdf Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM]
+	
+	[https://www.youtube.com/watch? v=CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]
+	
+	[https://www.youtube.com/watch? v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]
+	
+	
+	
+	
+	====Reverse Beacon Network / RBNHole====
+	Aktivierer in CW sind in Sachen Spots klar im Vorteil. Mit Hilfe von [http://www.reversebeacon.net/ Reverse Beacon Network] wird beim Empfang eines Aktivierers (falls ein Alert gesetzt wurde) automatisch ein Spot generiert. Somit braucht ein CW-





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

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

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

09:00	YU1CA/P on YU/ZS-110	14.0615-cw
	QRP short QSO, please QSO & and	
	SPOT. TNX (Posted by YU4MNO)	
09:30	OE5HDX/P on OE/OO-240	145.5-fm, 14-ssb
	Time +/-, will Update. (Posted by	
	OE5HDX)	
09:30	OE5YYN/P on OE/ST-074	145-fm
	(Posted by OE5YYN)	
09:30	DL4ROB on DL/MF-114	145.500-fm,
	Time + maybe also MF-091. Might	10.118-cw
	be still snow (Posted by DL4ROB)	

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



SOTA Spotter (Android)

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



SOTA Activator (Android)

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



SOTA Goat (iPhone)

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





SOTA SMS Spotter

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

APRS2SOTA

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

Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier:

Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR

Reverse Beacon Network / RBNHole

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



Kategorie: SOTA/Spots auf SOTAwatch: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 26. März 2021, 12:11 Uhr (Q Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11: 54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(28 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Ze	eile 1:
_ Informationen werden bald hinzugefügt!	+	{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}
	+	
	+	Bevor auf das Absetzen eines Spots näher eingegangen wird noch ein kurzer Hinweis zu der Bedeutung von Alerts. Diese sind dazu gedacht, potentielle Chaser auf eine geplante Aktivierung aufmerksam zu machen.
	+	
	+	Einen Alert trägst du auf SOTAwatch am besten ein bis zwei Tage vor deiner Aktivierung ein. Neben deinem Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.
	+	
	+	
	+	[[Datei:sota alert.ipg mini Alerts auf SOTAwatch ohne]]
	+	
	+	
		Wenn du am Gipfel eines SOTA- Berges angekommen bist, möchtest du auf deine Aktivität und die tatsächlich verwendete Frequenz

hinweisen. Anders als im DX-Cluster ist das Selbstspotten bei SOTA ausdrücklich erwünscht und sinnvoll. Häufig, meistens aufgrund von schlechtem Mobilfunkempfang, stellt sich das aber als schwierig heraus. Sehr hilfreiche Tools für Aktivierer sind folgende speziell für SOTA entwickelte Apps: ====SOTA Spotter (Android)==== Diese App wurde von YO3SAW entwickelt, leider scheint aber der Support und die weitere Entwicklung im Jahr 2023 eingestellt worden zu sein. Die App funktioniert derzeit noch (08/2023), ist aber nicht mehr im Google Play Store zu finden. Die APK-Datei dieser App kannst du [https://apkpure.com/sota-spotter/ro. netroute.sotaspotter hier] runterladen: [[Datei:sota spotter. png|ohne|mini|SOTA Spotter von **YO3SAW]]**
 ====SOTA Activator (Android)==== Seit neuestem ist diese App im [https://play.google.com/store/search? q=sota+activator&c=apps Google Play Store] verfügbar. Allerdings sind bei dieser App derzeit noch einige Funktionen bzw. Einstellungsmöglichkeiten nicht verfügbar. Außerdem konnte ich keine Informationen über den Entwickler finden.

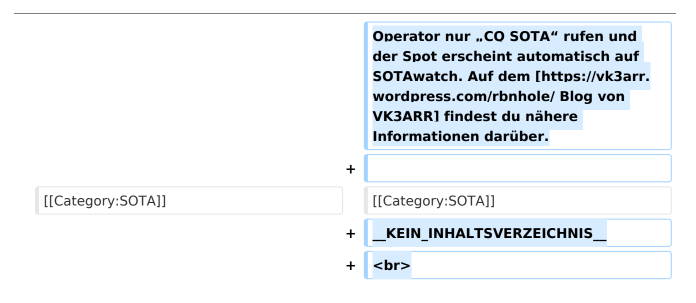


+	<pre>[[Datei:sota activator. jpg ohne mini SOTA Activator]] </pre>
+	
+	====SOTA Goat (iPhone)====
+	Auf der [https://wwlx.com/sotagoat/ Homepage von WW1X] gibt es detaillierte Informationen über diese App. Sie kann vom [https://apps. apple.com/us/app/sota-goat /id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werde n.
+	[[Datei:sota goat.png ohne mini SOTA Goat von WW1X]]
+	
+	
+	====SOTA SMS Spotter====
+	Bei schlechtem Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot via SMS abzusetzen. Dazu gibt es weltweit mehrere SOTA SMS SPOTTER. Eines dieser Gateways wird von Joe, OE5JFE betrieben. Auf einer eigens dafür eingerichteten [https://spotoe.docviper.net/index de.html Homepage] gibt es nähere Informationen.
+	
+	
+	
+	====APRS2SOTA====
_	Auf Bergen ohne Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot mit dem Handfunkgerät via APRS abzusetzen.
+	



	Um Missbrauch bzw. Spam zu
	vermeiden musst du dich im Vorfeld
	für die Benutzung von [https://www.
	sotaspots.co.uk/ APRS2SOTA]
	registrieren. Auf dieser Webseite gibt
	es auch eine Bedienungsanleitung.
_	
+	
+	
	Weitere Informationen über das
+	Spotten via APRS gibt es hier:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+	
	[https://neon1.net/sota/presentations
	/aprs.pdf Präsentation über APRS für
+	SOTA-Aktivierer von Manuel,
	HB9DQM]
+	
	[https://www.youtube.com/watch?
+	v=CjousXDezvE YouTube-Video:
Т	
	Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]
+	
	Flather - //
	[https://www.youtube.com/watch?
+	v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video:
	Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]
+	
+	
+	
+	
,	====Reverse Beacon Network /
+	RBNHole====
	Aktivierer in CW sind in Sachen Spots
	klar im Vorteil. Mit Hilfe von
	[http://www.reversebeacon.net/
	Reverse Beacon Network] wird beim
	Empfang eines Aktivierers (falls ein
	Alert gesetzt wurde) automatisch ein
	Spot generiert. Somit braucht ein CW-
+	





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

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

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

09:00	YU1CA/P on YU/ZS-110	14.0615-cw
	QRP short QSO, please QSO & and	
	SPOT. TNX (Posted by YU4MNO)	
09:30	OE5HDX/P on OE/OO-240	145.5-fm, 14-ssb
	Time +/-, will Update. (Posted by	
	OE5HDX)	
09:30	OE5YYN/P on OE/ST-074	145-fm
	(Posted by OE5YYN)	
09:30	DL4ROB on DL/MF-114	145.500-fm,
	Time + maybe also MF-091. Might	10.118-cw
	be still snow (Posted by DL4ROB)	

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



SOTA Spotter (Android)

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



SOTA Activator (Android)

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



SOTA Goat (iPhone)

Ausgabe: 21.05.2024

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





SOTA SMS Spotter

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

APRS2SOTA

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

Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier:

Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR

Reverse Beacon Network / RBNHole

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

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.