

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

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

Version vom 28. März 2021, 15:37 Uhr (Q Version vom 3. Oktober 2021, 19:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

7e	eile 1:	Zeile 1:	
	<u>-</u> .	+	{{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.		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 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.jpg links mini]]	+	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]]
Ze	ile 9:	Ze	ile 14:
	====SOTA Spotter (Android)====		====SOTA Spotter (Android)====



Auf der [https://vo3saw.ro/?
page id=382 Homepage von
YO3SAW] gibt es nähere
Informationen über diese App. Sie
kann vom [https://play.google.com
/store/apps/details?id=ro.netroute.
sotaspotter Google Play Store]
kostenlos heruntergeladen werden.

- [[Datei:sota spotter.
 pnq|ohne|mini|SOTA Spotter von
 YO3SAW]]
br />
- + ====SOTA Goat (iPhone)====

Auf der [https://ww1x.com/sotagoat/ Homepage von WW1X] gibt es detaillierte Informationen über diese App. Sie kann vom [https://apps. apple.com/us/app/sota-goat /id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden.

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

- Diese Smartphone-App gibt es im
 Google Play Store als kostenlosen
 Download:
- [[Datei:google_play.png|rahmenlos]]

====SOTA SMS Spotter====

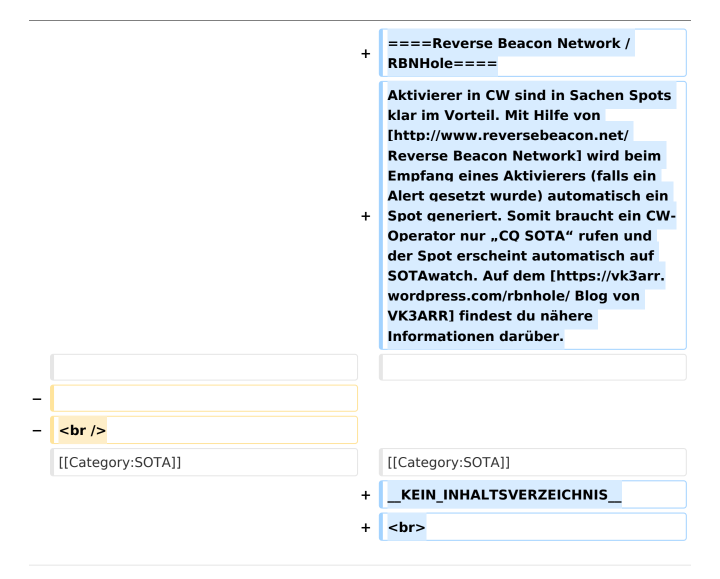
Bei schlechtem Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot via SMS abzusetzen. Dazu gibt es weltweit mehrere SOTA SMS SPOTTER. Eines dieser Gateways wird von Joe, OE5JFE betrieben. Auf einer eigens dafür eingerichteten [https://spotoe.docviper.net/index de.html Homepage] gibt es nähere Informationen.

+



====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. Auf der [https://yo3saw.ro/? Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier: page id=382 Homepage von YO3SAW] - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App. [https://neon1.net/sota/presentations /aprs.pdf Präsentation über APRS für **SOTA-Aktivierer von Manuel,** HB9DQM] [https://www.youtube.com/watch?v=Ci ====SOTA Goat (iPhone)==== ousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72] Diese Smartphone-App gibt es im App Store als kostenpflichtigen Download: Auf der Homepage von WW1X -[https://www.youtube.com/watch? <nowiki>https://wwlx.com/sotagoat/</ v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video: nowiki> - gibt es detaillierte Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR] Informationen in
 englischer Sprache über diese App.





Version vom 3. Oktober 2021, 19:26 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)

Auf der Homepage von YO3SAW gibt es nähere Informationen über diese App. Sie kann vom Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.



SOTA Goat (iPhone)

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



SOTA SMS Spotter

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

APRS2SOTA

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



Weitere Informationen über das Spotten via APRS gibt es hier:

Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72

YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR

Reverse Beacon Network / RBNHole

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

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.