

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 21.05.2024 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

Zeile 19:

====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.

Version vom 28. März 2021, 16:04 Uhr (Q Version vom 28. März 2021, 16:10 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Zeile 19:

====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://youtu.be/CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]
	+	
	+	[https://voutu.be/CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]
	+	
	+	
	+	==== Reverse Beacon Network / RBNHole ====
	+	Aktivierer in CW sind hier in Sachen Spotten 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-Operator nur "CQ SOTA" rufen und der Spot erscheint automatisch auf SOTAwatch. Auf dem [https://vk3arr.wordpress.com/rbnhole/ Blog von VK3ARR] findest du nähere Informationen darüber.
	+	
[[Category:SOTA]]		[[Category:SOTA]]

Version vom 28. März 2021, 16:10 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 vor deiner Aktivierung ein. Neben deinem Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.



Ausgabe: 21.05.2024

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:

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)	



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 hier in Sachen Spotten 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.