

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	
2. Benutzer:OE5REO	8



Ausgabe: 03.05.2024

Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 15:38 Uhr (Q Version vom 3. Oktober 2021, 19:26 Uhr uelltext anzeigen)

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

(Quelltext anzeigen)

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

(19 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
 [[Datei:sota alert.jpg mini]]	+ {{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.
Bevor auf das Absetzen eines Spots näher eingegangen wird noch ein	
kurzer Hinweis zu der Bedeutung von	
Alerts. Diese sind dazu gedacht,	
Aktivierung aufmerksam zu machen.	
	[[Datei:sota alert.jpg mini Alerts auf SOTAwatch ohne]]



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.

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:

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:

Zeile 12:

====SOTA Spotter (Android)====

Zeile 14:

====SOTA Spotter (Android)====

Auf der [https://vo3saw.ro/? page id=382 Homepage von YO3SAW1 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. png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3SAW]]

- + ====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 kosteniosen 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/ APRS2SOTA1 registrieren. Auf dieser Webseite gibt es auch eine Bedienungsanleitung. Weitere Informationen über das Auf der [https://vo3saw.ro/? page id=382 Homepage von Spotten via APRS gibt es hier: 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]
-	====SOTA Goat (iPhone)====	+	[https://www.voutube.com/watch?v=Cj 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 - <nowiki>https://ww1x.com/sotagoat/</nowiki> - gibt es detaillierte Informationen in	+	[https://www.voutube.com/watch?v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video:Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]
		+	< br />
-	englischer Sprache über diese App.	+	
		+	====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-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.
-	chr />		
-	 IlCatagorysOTAll		[[CatagonuSOTA]]
	[[Category:SOTA]]		[[Category:SOTA]]

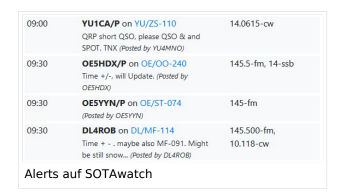


+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ +

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.



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.



Ausgabe: 03.05.2024

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 15:38 Uhr (Q Version vom 3. Oktober 2021, 19:26 Uhr uelltext anzeigen)

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

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

le 1:	Ze	eile 1:
 [[Datei:sota alert.jpg mini]]	+	{{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 deiner Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.
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.		
		[[Datei:sota alert.jpg mini Alerts auf SOTAwatch ohne]]



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.

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:

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:

Zeile 12:

====SOTA Spotter (Android)====

Zeile 14:

====SOTA Spotter (Android)====

Auf der [https://vo3saw.ro/? page id=382 Homepage von YO3SAW1 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. png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3SAW]]

- + ====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.



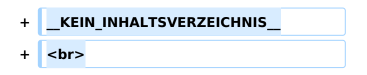
[[Datei:sota goat.png|ohne|mini|SOTA Goat von WW1X]] Diese Smartphone-App gibt es im Google Play Store als kosteniosen Download: [[Datei:google_play.png|rahmenlos]] ====SOTA SMS Spotter==== Bei schlechtem Mobilfunkempfang ist es möglich, einen Spot via SMS abzusetzen. Dazu gibt es weltweit mehrere SOTA 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/ APRS2SOTA1 registrieren. Auf dieser Webseite gibt es auch eine Bedienungsanleitung. Weitere Informationen über das Auf der [https://vo3saw.ro/? page id=382 Homepage von Spotten via APRS gibt es hier: 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] ====SOTA Goat (iPhone)==== [https://www.youtube.com/watch?v=Cj ousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72] Diese Smartphone-App gibt es im App Store als kostenpflichtigen Download: [https://www.youtube.com/watch? Auf der Homepage von WW1X v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video: <nowiki>https://ww1x.com/sotagoat/</ nowiki> - gibt es detaillierte Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR] Informationen in

 englischer Sprache über diese App. ====Reverse Beacon Network / RBNHole==== Aktivierer in CW sind in Sachen Spots klar im Vorteil. Mit Hilfe von [http://www.reversebeacon.net/ Reverse Beacon Network1 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]]

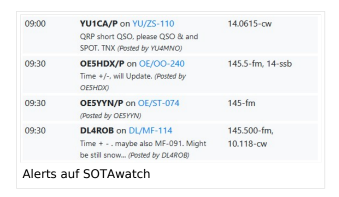




Version vom 3. Oktober 2021, 19:26 Uhr

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.



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.



Ausgabe: 03.05.2024

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 15:38 Uhr (Q Version vom 3. Oktober 2021, 19:26 Uhr uelltext anzeigen)

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

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

ile 1:	Zeile 1:
 [[Datei:sota alert.jpg mini]]	+ {{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}
	Bevor auf das Absetzen eines Spots näher eingegangen wird noch ein kurzer Hinweis zu der Bedeutung vo 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 deine + Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.
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.	
	[[Datei:sota alert.jpg mini Alerts auf SOTAwatch ohne]]



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.

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:

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:

Zeile 12:

====SOTA Spotter (Android)====

Zeile 14:

====SOTA Spotter (Android)====

Auf der [https://vo3saw.ro/? page id=382 Homepage von YO3SAW1 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. png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3SAW]]

- + ====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 kosteniosen 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/ APRS2SOTA1 registrieren. Auf dieser Webseite gibt es auch eine Bedienungsanleitung. Weitere Informationen über das Auf der [https://vo3saw.ro/? page id=382 Homepage von Spotten via APRS gibt es hier: 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] ====SOTA Goat (iPhone)==== [https://www.youtube.com/watch?v=Cj ousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72] Diese Smartphone-App gibt es im App Store als kostenpflichtigen Download: [https://www.youtube.com/watch? Auf der Homepage von WW1X v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video: <nowiki>https://ww1x.com/sotagoat/</ nowiki> - gibt es detaillierte Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR] Informationen in

 englischer Sprache über diese App. ====Reverse Beacon Network / RBNHole==== Aktivierer in CW sind in Sachen Spots klar im Vorteil. Mit Hilfe von [http://www.reversebeacon.net/ Reverse Beacon Network1 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]]

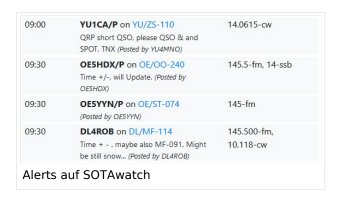


+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ +

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.



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.