

Inhaltsverzeichnis

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



Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 16:15 Uhr (Q Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11: uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}

Zeile 1:

{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}

Bevor auf das Absetzen eines Spots näher

eingegangen wird noch ein kurzer Hinweis

zu der Bedeutung von Alerts. Diese sind

[[Datei:sota alert. jpg|mini|Alerts 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.

dazu gedacht, potentielle Chaser auf eine geplante Aktivierung aufmerksam zu machen. Einen Alert trägst du auf SOTAwatch am

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.

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.jpg|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-

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:

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 11:

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

Auf der [https://yo3saw.ro/?
page id=382 Homepage von
YO3SAW] gibt es nähere
Informationen über diese App. Sie
kann vom [https://play.google.com/stor
e/apps/details?id=ro.netroute.
sotaspotter Google Play Store] kostenlo
s heruntergeladen werden.

[[Datei:sota spotter.png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3SAW]]
br />

Zeile 14:

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

Diese App wurde von YO3SAW
entwickelt, leider scheint aber der Sup
port 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]]
br />

+

====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.

| [[Datei:sota activator. | jpg|ohne|mini|SOTA Activator]]

+

====SOTA Goat (iPhone)====

====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/sotagoat/id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden. 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/sotagoat/id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden.

Zeile 31:

[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://<mark>youtu.be</mark>/CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]

Zeile 40:

[https://neon1.net/sota/presentations/aprs. pdf Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM]

[https://www.youtube.com/watch?v=Cjo
+ usXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit
dem Kenwood TH-D72]

[https://www.youtube.com/watch?v=CD
+ HuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit
dem Yaesu FT2DR]

Zeile 39:

====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]]

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Zeile 48:

====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.

[[Category:SOTA]]

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

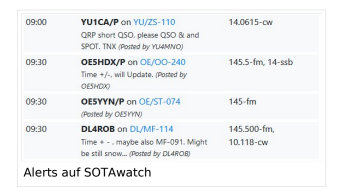
+



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.



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.

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 16:15 Uhr (Q Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11: uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}

[[Datei:sota alert. ipg|mini|Alerts 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 vor deiner Aktivierung ein. Neben deinem Rufzeichen und der SOTA-Referenz gibst du die voraussichtliche Aktivierungszeit und die geplanten Frequenzen bzw. Bänder bekannt.

Zeile 1:

{{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.jpg|mini|Alerts auf SOTAwatch|ohne]]

Wenn du am Gipfel eines SOTA-Berges angekommen bist, möchtest du auf deine Aktivität und die tatsächlich verwendete

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: 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 11:

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

Auf der [https://yo3saw.ro/?
page id=382 Homepage von
YO3SAW] gibt es nähere
Informationen über diese App. Sie
kann vom [https://play.google.com/stor
e/apps/details?id=ro.netroute.
sotaspotter Google Play Store] kostenlo
s heruntergeladen werden.

[[Datei:sota spotter.png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3SAW]]
br />

Zeile 14:

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

Diese App wurde von YO3SAW entwickelt, leider scheint aber der Sup port und die weitere Entwicklung im Jahr 2023 eingestellt worden zu sein. Die App funktioniert derzeit noch (08/2023), ist aber nicht mehr im Google Plav 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]]
br />

+

====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

Entwickler finden.

[[Datei:sota activator.
jpg|ohne|mini|SOTA Activator]]
>

keine Informationen über den

+

====SOTA Goat (iPhone)====

====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/sotagoat/id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden. 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/sotagoat/id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden.

Zeile 31:

[https://neon1.net/sota/presentations/aprs.pdf Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM]

[https://<mark>youtu.be</mark>/CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]

[https://<mark>youtu.be</mark>/CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]

Zeile 40:

[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=CD+ HuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]

Zeile 39:

====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]]

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Zeile 48:

====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.

[[Category:SOTA]]

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

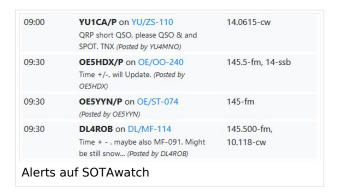
+



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.



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) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. März 2021, 16:15 Uhr (Q Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11: 54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}

{{DISPLAYTITLE:Spots auf SOTAwatch}}

[[Datei:sota alert. ipg|mini|Alerts 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 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, 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.jpg|mini|Alerts auf SOTAwatch|ohne]]

Wenn du am Gipfel eines SOTA-Berges angekommen bist, möchtest du auf deine Aktivität und die tatsächlich verwendete

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: 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 11:

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

Auf der [https://yo3saw.ro/?
page id=382 Homepage von
YO3SAW] gibt es nähere
Informationen über diese App. Sie
kann vom [https://play.google.com/stor
e/apps/details?id=ro.netroute.
sotaspotter Google Play Store] kostenlo
s heruntergeladen werden.

[[Datei:sota spotter.png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3SAW]]
br />

Zeile 14:

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

Diese App wurde von YO3SAW entwickelt, leider scheint aber der Sup port und die weitere Entwicklung im Jahr 2023 eingestellt worden zu sein. Die App funktioniert derzeit noch (08/2023), ist aber nicht mehr im Google Plav 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]]
br />

+

====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

[[Datei:sota activator.
jpg|ohne|mini|SOTA Activator]]

keine Informationen über den

Entwickler finden.

+

====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/sotagoat/id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden. 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/sotagoat/id590206108 App Store] kostenpflichtig heruntergeladen werden.

Zeile 31:

[https://neon1.net/sota/presentations/aprs.pdf Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM]

[https://<mark>youtu.be</mark>/CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]

[https://<mark>youtu.be</mark>/CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]

Zeile 40:

[https://neon1.net/sota/presentations/aprs. pdf Präsentation über APRS für SOTA-Aktivierer von Manuel, HB9DQM]

[https://www.youtube.com/watch?v=Cjo
+ usXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit
dem Kenwood TH-D72]

[https://www.youtube.com/watch?v=CD
+ HuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit
dem Yaesu FT2DR]

Zeile 39:

====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]]

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Zeile 48:

====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.

[[Category:SOTA]]

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

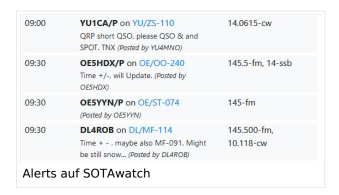
+



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.



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.

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.