

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	13
2. Benutzer:OE5REO	8

Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 28. März 2021, 16:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5REO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5REO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

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|mini|Alerts auf SOTAwatch|ohne]]

Zeile 13:

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

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

Zeile 3:

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]]

Zeile 14:

====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.



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

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.

+

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

+



====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.

====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.

Zeile 33:

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

Zeile 40:

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

<p>- [https://youtu.be/CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]</p>	<p>+ [https://www.youtube.com/watch?v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]</p>
<p>
</p>	<p>
</p>
<p>Zeile 41:</p>	<p>Zeile 48:</p>
<p>====Reverse Beacon Network / RBNHole====</p>	<p>====Reverse Beacon Network / RBNHole====</p>
<p>- Aktivierer in CW sind 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.</p>	<p>+ 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.</p>
<p>[[Category:SOTA]]</p>	<p>[[Category:SOTA]]</p>
<p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>	<p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>
<p>+
</p>	

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

Alerts auf SOTAwatch

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](#) herunterladen:



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 Activator

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](#)

<p>Version vom 28. März 2021, 16:21 Uhr (Quelltext anzeigen) OE5REO (Diskussion Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied</p>	<p>Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11:54 Uhr (Quelltext anzeigen) OE5REO (Diskussion Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung</p>
--	---

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

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|mini|Alerts auf SOTAwatch|ohne]]

Zeile 13:

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

Zeile 3:

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]]

Zeile 14:

====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.

- **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.png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3SAW]]

+ **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.**

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

+

=====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.

=====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.

Zeile 33:

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

Zeile 40:

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

<p>- [https://youtu.be/CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]</p>	<p>+ [https://www.youtube.com/watch?v=CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- [https://youtu.be/CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]</p>	<p>+ [https://www.youtube.com/watch?v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]</p>
<p>
</p>	<p>
</p>
<p></p>	<p></p>
<p>Zeile 41:</p>	<p>Zeile 48:</p>
<p>====Reverse Beacon Network / RBNHole====</p>	<p>====Reverse Beacon Network / RBNHole====</p>
<p>- Aktivierer in CW sind 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.</p>	<p>+ 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.</p>
<p></p>	<p></p>
<p>[[Category:SOTA]]</p>	<p>[[Category:SOTA]]</p>
<p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>	<p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>
<p></p>	<p>+
</p>

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.

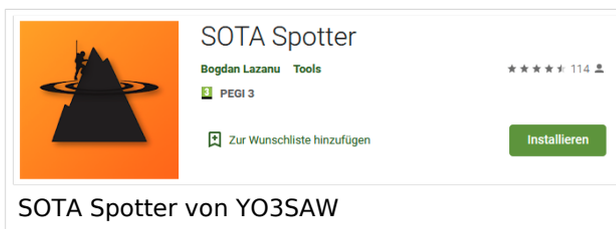
09:00	YU1CA/P on YU/ZS-110 QRP short QSO, please QSO & and SPOT. TNX (Posted by YU4MNO)	14.0615-cw
09:30	OE5HDX/P on OE/OO-240 Time +/-, will Update. (Posted by OE5HDX)	145.5-fm, 14-ssb
09:30	OE5YYN/P on OE/ST-074 (Posted by OE5YYN)	145-fm
09:30	DL4ROB on DL/MF-114 Time + - . maybe also MF-091. Might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

Alerts auf SOTAwatch

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](#) herunterladen:



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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 28. März 2021, 16:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5REO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 3. August 2023, 11:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5REO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

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.

Zeile 3:

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.

+ 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]]

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

Zeile 13:

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

Zeile 14:

====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.

- 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.png|ohne|mini|SOTA Spotter von YO3SAW]]

+ 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] herunterladen:

[[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.

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

+

=====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.

=====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.

Zeile 33:

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

Zeile 40:

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

<p>- [https://youtu.be/CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]</p>	<p>+ [https://www.youtube.com/watch?v=CjousXDezvE YouTube-Video: Selbstspot mit dem Kenwood TH-D72]</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- [https://youtu.be/CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]</p>	<p>+ [https://www.youtube.com/watch?v=CDHuSfRe37Y YouTube-Video: Selbstspot mit dem Yaesu FT2DR]</p>
<p>
</p>	<p>
</p>
<p></p>	<p></p>
<p>Zeile 41:</p>	<p>Zeile 48:</p>
<p>====Reverse Beacon Network / RBNHole====</p>	<p>====Reverse Beacon Network / RBNHole====</p>
<p>- Aktivierer in CW sind 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.</p>	<p>+ 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.</p>
<p></p>	<p></p>
<p>[[Category:SOTA]]</p>	<p>[[Category:SOTA]]</p>
<p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>	<p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>
<p></p>	<p>+
</p>

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.

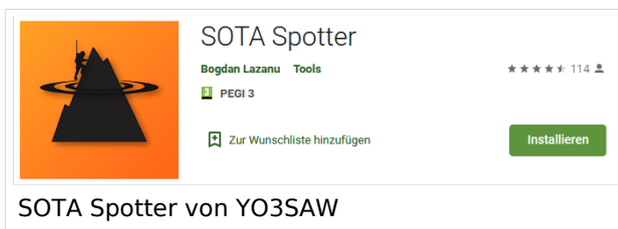
09:00	YU1CA/P on YU/ZS-110 QRP short QSO, please QSO & and SPOT. TNX (Posted by YU4MNO)	14.0615-cw
09:30	OE5HDX/P on OE/OO-240 Time +/-, will Update. (Posted by OE5HDX)	145.5-fm, 14-ssb
09:30	OE5YYN/P on OE/ST-074 (Posted by OE5YYN)	145-fm
09:30	DL4ROB on DL/MF-114 Time + - . maybe also MF-091. Might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

Alerts auf SOTAwatch

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:

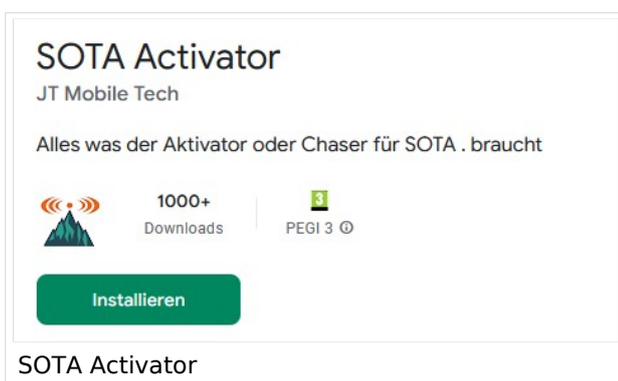
SOTA Spotter (Android)

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](#) herunterladen:



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.

