
Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. März 2021, 16:13 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 22:

– ===== 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](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:

Zeile 34:

– ===== 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)

Zeile 22:

+ =====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](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:

Zeile 35:

+

+

+ =====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)

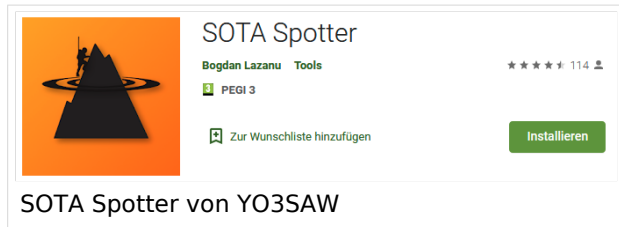
automatisch ein Spot generiert. Somit braucht ein CW-Operator nur „CQ SOTA“ rufen und der Spot erscheint automatisch auf SOTAwatch. Auf dem [<https://vk3arr.wordpress.com/rbnhole/> Blog von VK3ARR] findest du nähere Informationen darüber.

[[Category:SOTA]]

Seite 3 von 5

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.