

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 15:39 Uhr (Q Version vom 28. März 2021, 15:44 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

uelltext anzeigen)

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

Zeile 1:

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

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 1:

[[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.

Version vom 28. März 2021, 15:44 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.

| 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) | |

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 Smartphone-App gibt es im Google Play Store als kostenlosen Download:

Datei:google play.png

Auf der Homepage von YO3SAW - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App.

SOTA Goat (iPhone)

Diese Smartphone-App gibt es im App Store als kostenpflichtigen Download:

Auf der Homepage von WW1X – https://ww1x.com/sotagoat/ - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App.

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.