

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch	6
2. Benutzer:OE5REO	4

Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

[[Datei:google_play.png|rahmenlos]]

-
-
-

Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App.

Zeile 14:

[[Datei:google_play.png|rahmenlos]]

Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App.

Version vom 28. März 2021, 15:39 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.

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:

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

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.

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 28. März 2021, 15:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. März 2021, 15:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

[[Datei:google_play.png|rahmenlos]]

-
-
-

Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App.

Zeile 14:

[[Datei:google_play.png|rahmenlos]]

Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App.

Version vom 28. März 2021, 15:39 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 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

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.

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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 28. März 2021, 15:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. März 2021, 15:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

[[Datei:google_play.png|rahmenlos]]

-
-
-

Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App.

Zeile 14:

[[Datei:google_play.png|rahmenlos]]

Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] - gibt es detaillierte Informationen in englischer Sprache über diese App.

Version vom 28. März 2021, 15:39 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 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

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.