

Inhaltsverzeichnis

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



Kategorie:SOTA/Spots auf SOTAwatch

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 15:44 Uhr (Q Version vom 28. März 2021, 15:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 10:	Zeile 10:
====SOTA Spotter (Android)====	====SOTA Spotter (Android)====
	Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] gibt es nähere In formationen in Englisch über diese App. + Sie kann vom [https://play.google.com /store/apps/details?id=ro.netroute. sotaspotter Google Play Store] kostenlos heruntergeladen werden.
Diese Smartphone-App gibt es im Google Play Store als kostenlosen Download:	<pre>[[Datei:sota spotter. + png ohne mini SOTA Spotter von YO3SAW]]</pre>
_	
[[Datei:google_play.png rahmenlos]]	
_	
Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] - gibt es detailli erte Informationen in englischer Sprache über diese App.	
_	
====SOTA Goat (iPhone)====	====SOTA Goat (iPhone)====

Version vom 28. März 2021, 15:51 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)

Auf der Homepage von YO3SAW gibt es nähere Informationen in Englisch über diese App. Sie kann vom Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.



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 VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 28. März 2021, 15:44 Uhr (Q Version vom 28. März 2021, 15:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 10:
====SOTA Spotter (Android)====
Auf der [https://yo3saw.ro/?page_id=382 Homepage von YO3SAW] gibt es nähere In formationen in Englisch 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]]
1
2
====SOTA Goat (iPhone)====
2

Version vom 28. März 2021, 15:51 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)

Auf der Homepage von YO3SAW gibt es nähere Informationen in Englisch über diese App. Sie kann vom Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.



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 VisuellWikitext

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

OE5REO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version	vom	28.	März	2021,	15:51	Uhr	(Q
	u	ellte	ext ar	nzeigei	n)		

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

ndroid)====
v.ro/?page_id=382 W] gibt es nähere In :h über diese App.
://play.google.com
d=ro.netroute. Play Store]
eladen werden.
Spotter von
ne)====

Version vom 28. März 2021, 15:51 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)

Auf der Homepage von YO3SAW gibt es nähere Informationen in Englisch über diese App. Sie kann vom Google Play Store kostenlos heruntergeladen werden.



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.