

Kategorie:SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 28. März 2021, 21:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. März 2021, 21:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

[[Datei:chaser log 02.jpg]]

– **Falls alle Daten korrekt sind** auf "Submit" **klicken und der Kontakt ist** in deinem Chaser Log gespeichert.

[[Category:SOTA]]

Zeile 12:

[[Datei:chaser log 02.jpg]]

+

– **Mit einem Klick** auf "Submit" **wird das QSO** in deinem Chaser Log gespeichert.

+

[[Category:SOTA]]

Version vom 28. März 2021, 21:14 Uhr

Chaser QSO's in die Datenbank eintragen

Als Chaser kannst du deine QSO's am schnellsten direkt auf SOTAwatch eintragen. Wenn du auf der Seite eingeloggt bist, erscheint neben dem Spot des gearbeiteten Aktivierers ein Symbol mit dem Namen "QSO loggen".

SPOTS **ALL**

N3XUL (Chris) spotted on **21.285 ssb** at **18:54**
W6/SC-368 (Denk Mountain, 320m, 1 pt)
(Posted by N3XUL)

Showing latest Settings Add Spot

18:54	N3XUL on W6/SC-368	21.285 ssb
	<small>(by N3XUL)</small>	
18:52	KX0R on W0C/FR-064	14.0619 cw
	<small>[RBNHole] at K9IMM 20 WPM 15 dB SNR (by RBNHOLE)</small>	
18:50	K6PVZ on W6/CT-255	146.58 fm
	<small>quick vhf activation [SOTA Spotter] (by K6PVZ)</small>	

Ein neues, vorausgefülltes Fenster öffnet sich.

Log Chase ×

Callsign logged	<input type="text" value="N3XUL"/>
Callsign used	<input type="text" value="OE5REO"/>
Time (UTC)	<input type="text" value="18:56"/>
Band	<input type="text" value="21.285MHz"/>
Mode	<input type="text" value="SSB"/>
Summit	<input type="text" value="W6/SC-368"/>
Comments	<input type="text"/>

Mit einem Klick auf "Submit" wird das QSO in deinem Chaser Log gespeichert.

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.