

SOTA Challenge 2026

By Joe Fellner OE5JFE

Tue Jan 06 19:55:00 CET 2026

SOTA

On the Air

Alle Verbände

ÖVSV Dachverband



Das UK SOTA Management Team hat für 2026 wieder eine globale Challenge ausgerufen. Ziel ist, wie so häufig, weniger genutzte Bänder oder Modi für SOTA zu nutzen.

Diesmal ist 2m/70cm in SSB und CW speziell gewertet. Ähnlich einem VHF/UHF Kontest wird der Locator (6-stellig) zusätzlich ausgetauscht.

Die erreichten Distanzen zählen dann für die Auswertung. Wie üblich gibt es keine Preise sondern es geht ums dabei sein und das freundschaftliche Wettrittern.

Um dies auch in der Datenbank abzubilden wird entweder ein Adif mit dem Gridsquare (der Gegenstation) oder dem LAT /LON auf [sotadata](https://www.sotadata.org.uk) (<https://www.sotadata.org.uk>) eingereicht.

Wer lieber das klassische CSV verwenden möchte kann diese im Kommentarfeld mittels:

`%QRA%JN78bb%`

(Also `%QRA%Locator%`) machen.

Kurzregelwerk / Punktesystem für 2026:

Da SSB und CW auf diesen Bändern als DX-Betriebsarten gelten, werden Punkte basierend auf der Entfernung pro eindeutigen Rufzeichen und der Anzahl aktivierter (einzigartigen /engl. *Unique*) Gipfel.

Aktivierer erhalten 1 Punkt pro Kilometer für jedes QSO mit einem eindeutigen Rufzeichen (pro Gipfel) multipliziert mit der Anzahl der aktivierten Gipfel.

Chaser erhalten 1 Punkt pro Kilometer für jedes QSO mit einem eindeutigen Rufzeichen (pro Gipfel) multipliziert mit der Anzahl der einzigartigen (*engl. Unique*) Gipfel.

Mehr Informationen und alle Regeln und Beispiele sind im Link unterhalb zu finden.

Hinweis: In OE bietet es sich natürlich an diese Aktivität an den Terminen der entsprechenden Konteste besonders im Blick zu behalten. Hier sind viel mehr starke Stationen On-Air und große Reichweiten sind möglich.

Als Jäger kann bei SOTA jeder mitmachen. Einfach dem Aktivierer antworten und ein QSO machen. Es muss nichts (aber kann) in die Datenbank eingetragen werden.

Ausschreibung in Englisch (<https://reflector.sota.org.uk/t/2026-sota-challenge-part-1/39799>)