

Inhaltsverzeichnis

Amateur Radio Spotter

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 7. Januar 2015, 12:49 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3CHC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Januar 2015, 12:52 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3CHC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 51:

Information und Warnung anderer Funkamateure.

Zeile 51:

Information und Warnung anderer Funkamateure.

+

+

--[[Benutzer:OE3CHC|OE3CHC]] 11:52, 7. Jan. 2015 (CET)

Version vom 7. Januar 2015, 12:52 Uhr

Was ist ein "Amateur Radio Spotter"

Ein Amateur Radio Spotter - kurz ARS - ist eine lizenzierte Funkamateure in Österreich, der nachweislich an einem „Amateur Radio Spotter Training“ teilgenommen hat.

Inhalt des ARS-Trainings:

Skywarn-Teil:

- Ziele und Organisation von SKYWARN-Austria
- Gewitterkunde
- Grundlagen Wetter-Tools
- Unwettermeldesystem und -meldekriterien

ÖVSV-Teil:

- Amateur Radio Spotter - Rolle, Aufgaben, ARS-Netz

„ARS Trainings“ werden nur gemeinsam von SKYWARN und ÖVSV mit abgestimmten Trainern veranstaltet.

Dies dient der Sicherstellung der Qualität und des gegenseitigen Kennenlernens in der Region.

Ein ARS ist nach dem Training bei SKYWARN registriert:

- Eigener Zugang zum PLUS-Bereich
- Qualitätsstufe QC0+ für Unwettermeldungen = Verantwortung!
- Interner Forumsbereich für ARS

Was macht ein "Amateur Radio Spotter"

Ein ARS agiert freiwillig, von einem Fixstandort oder Mobil/Portabel.

ARS befinden sich aufgrund ihres fixen oder mobilen Standortes **zufällig** im einem Bereich /Region mit Unwettergeschehen.

Idealerweise beobachtet ein ARS das Wettergeschehen in seiner Umgebung und ist QRV!

Ziel:

Ein möglichst flächendeckendes Netz von ARS in OE.

Qualitativ hochwertige und zeitnahe Unwettermeldungen zur Unterstützung der Wetterdienste (ZAMG), dadurch bessere Information der Bevölkerung!

Information und Warnung anderer Funkamateure.

--[Chris, OE3CHC](#) 11:52, 7. Jan. 2015 (CET)