

Inhaltsverzeichnis

1. Amateur Radio Spotter	2
2. Hauptseite	3

Amateur Radio Spotter

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

""Was ist ein "Amateur Radio Spotter"" Ein Amateur Radio Spotter - kurz ARS - ist eine lizenziertes 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 Foreumbereich 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"" in 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.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).