

## Inhaltsverzeichnis

1. Amateur Radio Spotter .....	4
2. Benutzer:OE3CHC .....	6

## Amateur Radio Spotter

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 7. Januar 2015, 12:44 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3CHC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"''' Ein Amateur Radio Spotter - kurz ARS - ist eine lizenziertes Funkamateur in Österreich, der nachweislich an einem ...“)

Zeile 1:

'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"'''

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

[OE3CHC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+ [[Kategorie:SKYWARN]]

+

'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"'''

## Version vom 7. Januar 2015, 12:49 Uhr

### Was ist ein "Amateur Radio Spotter"

Ein Amateur Radio Spotter - kurz ARS - ist eine lizenziertes Funkamateur 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 gegenseitiges 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.

## Amateur Radio Spotter: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 7. Januar 2015, 12:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"''' Ein Amateur Radio Spotter - kurz ARS - ist eine lizenziertes Funkamateure in Österreich, der nachweislich an einem ...“)

Zeile 1:

'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"'''

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

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

+ [[Kategorie:SKYWARN]]

+

'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"'''

## Version vom 7. Januar 2015, 12:49 Uhr

### 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 gegenseitiges 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.

## Amateur Radio Spotter: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 7. Januar 2015, 12:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"''' Ein Amateur Radio Spotter - kurz ARS - ist eine lizenziertes Funkamateur in Österreich, der nachweislich an einem ...“)

Zeile 1:

'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"'''

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

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

+ [[Kategorie:SKYWARN]]

+

'''Was ist ein "Amateur Radio Spotter"'''

## Version vom 7. Januar 2015, 12:49 Uhr

### Was ist ein "Amateur Radio Spotter"

Ein Amateur Radio Spotter - kurz ARS - ist eine lizenziertes Funkamateur 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 gegenseitiges 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.