

## Inhaltsverzeichnis

1. Skywarn Österreich .....	8
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. Kategorie:SKYWARN .....	6

## Skywarn Österreich

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

### Version vom 5. Juli 2015, 16:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: SKYWARN SKYWARN Austria** wurde im Jahr 2003 unter dem Namen SKYWARN Austria - Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung in Ös...“)

### Aktuelle Version vom 5. Juli 2015, 16:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Ziele](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 3:	Zeile 3:
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Aufgaben==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Aufgaben==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Ziele==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Ziele==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten &amp; Katastrophenschutzeinrichtungen                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten &amp; Katastrophenschutzeinrichtungen                 </div>

### Aktuelle Version vom 5. Juli 2015, 16:42 Uhr

SKYWARN Austria wurde im Jahr 2003 unter dem Namen SKYWARN Austria - Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung in Österreich gegründet.

## Aufgaben

---

- Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen
- Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen
- Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden

## Ziele

---

- Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich
- Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems
- Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen

## Skywarn Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 5. Juli 2015, 16:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: SKYWARN SKYWARN Austria** wurde im Jahr 2003 unter dem Namen SKYWARN Austria - Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung in Ös...“)

### Aktuelle Version vom 5. Juli 2015, 16:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Ziele](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 3:	Zeile 3:
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Aufgaben==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Aufgaben==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Ziele==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Ziele==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems                 </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">                     - +Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten &amp; Katastrophenschutzeinrichtungen                 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">                     + *Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten &amp; Katastrophenschutzeinrichtungen                 </div>

### Aktuelle Version vom 5. Juli 2015, 16:42 Uhr

SKYWARN Austria wurde im Jahr 2003 unter dem Namen SKYWARN Austria - Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung in Österreich gegründet.

## Aufgaben

---

- Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen
- Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen
- Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden

## Ziele

---

- Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich
- Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems
- Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen

## Skywarn Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 5. Juli 2015, 16:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: SKYWARN SKYWARN Austria** wurde im Jahr 2003 unter dem Namen SKYWARN Austria - Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung in Ös...“)

### Aktuelle Version vom 5. Juli 2015, 16:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Ziele](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 3:	Zeile 3:
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Aufgaben==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Aufgaben==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #c00000;">+</span>Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen </div>	<div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 2px;"> <span style="color: #00aaff;">*</span>Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #c00000;">+</span>Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen </div>	<div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 2px;"> <span style="color: #00aaff;">*</span>Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #c00000;">+</span>Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden </div>	<div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 2px;"> <span style="color: #00aaff;">*</span>Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Ziele==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Ziele==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #c00000;">+</span>Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich </div>	<div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 2px;"> <span style="color: #00aaff;">*</span>Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #c00000;">+</span>Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems </div>	<div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 2px;"> <span style="color: #00aaff;">*</span>Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #c00000;">+</span>Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten &amp; Katastrophenschutzeinrichtungen </div>	<div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 2px;"> <span style="color: #00aaff;">*</span>Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten &amp; Katastrophenschutzeinrichtungen </div>

### Aktuelle Version vom 5. Juli 2015, 16:42 Uhr

SKYWARN Austria wurde im Jahr 2003 unter dem Namen SKYWARN Austria - Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung in Österreich gegründet.

---

## Aufgaben

---

- Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen
- Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen
- Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden

## Ziele

---

- Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich
- Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems
- Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen

## Seiten in der Kategorie „SKYWARN“

---

Folgende 5 Seiten sind in dieser Kategorie, von 5 insgesamt.

### A

- [Amateur Radio Spotter](#)
- [ARS-Frequenzen](#)

### K

- [Kooperation mit Skywarn](#)

### Q

- [Quick Spotter Guide](#)

### S

- [Skywarn Österreich](#)

## Skywarn Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 5. Juli 2015, 16:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: SKYWARN SKYWARN Austria** wurde im Jahr 2003 unter dem Namen SKYWARN Austria - Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung in Ös...“)

### Aktuelle Version vom 5. Juli 2015, 16:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Ziele](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 3:	Zeile 3:
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Aufgaben==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Aufgaben==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #800000;">+</span>Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen </div>	<div style="border: 1px solid #0000FF; padding: 2px;"> <span style="color: #0000FF;">*</span>Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #800000;">+</span>Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen </div>	<div style="border: 1px solid #0000FF; padding: 2px;"> <span style="color: #0000FF;">*</span>Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #800000;">+</span>Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden </div>	<div style="border: 1px solid #0000FF; padding: 2px;"> <span style="color: #0000FF;">*</span>Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Ziele==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Ziele==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #800000;">+</span>Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich </div>	<div style="border: 1px solid #0000FF; padding: 2px;"> <span style="color: #0000FF;">*</span>Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #800000;">+</span>Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems </div>	<div style="border: 1px solid #0000FF; padding: 2px;"> <span style="color: #0000FF;">*</span>Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="color: #800000;">+</span>Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten &amp; Katastrophenschutzeinrichtungen </div>	<div style="border: 1px solid #0000FF; padding: 2px;"> <span style="color: #0000FF;">*</span>Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten &amp; Katastrophenschutzeinrichtungen </div>

### Aktuelle Version vom 5. Juli 2015, 16:42 Uhr

SKYWARN Austria wurde im Jahr 2003 unter dem Namen SKYWARN Austria - Organisation für mobile Unwetterwarnungen und Wetterbeobachtung in Österreich gegründet.

## Aufgaben

---

- Wetterbeobachtung - Beobachtung und Dokumentation von Unwettern und deren Erscheinungen
- Unwettermeldungen - Melden von gefährlichen Unwetterereignissen
- Schadensanalysen - Dokumentation und Analyse wetterbedingter Schäden

## Ziele

---

- Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich
- Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems
- Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen