

Inhaltsverzeichnis

1. Skywarn Österreich	4
2. Benutzer:Oe1mcu	3

Skywarn Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[\(→Ziele\)](#)

Zeile 8:

==Ziele==

– **+Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich**

– **+Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems**

– **+Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen**

Zeile 8:

==Ziele==

+ ***Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich**

+ ***Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems**

+ ***Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen**

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
VisuellWikitext

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

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→Ziele\)](#)

Zeile 8:

==Ziele==

– **+Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich**

– **+Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems**

– **+Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen**

Zeile 8:

==Ziele==

+ ***Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich**

+ ***Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems**

+ ***Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen**

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, 16:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[\(→Ziele\)](#)

Zeile 8:

==Ziele==

– **+Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich**

– **+Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems**

– **+Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen**

Zeile 8:

==Ziele==

+ ***Ausbau des bestehenden Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich**

+ ***Stetige Weiterentwicklung des hauseigenen Meldesystems**

+ ***Zusammenarbeit mit zahlreichen Medien, Wetterdiensten & Katastrophenschutzeinrichtungen**

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