

Skywarn Deutschland e. V. - Zielsetzung und Arbeitsweise

Andreas Kollmohr, Uwe Haubold, Jörg Ölsner, Oliver Schlenczek, and Patrick Wagner
Skywarn Deutschland e. V., Sien, Germany (andreas.kollmohr@skywarn.de)

Der gemeinnützige Verein Skywarn Deutschland e. V. wurde am 16. Oktober 2003 in Osnabrück gegründet. Ziel war von Anfang an, durch schnelle und genaue Meldungen lokaler Unwetterereignisse an Wetterdienste und Katastrophenschutzeinrichtungen die Akutwarnung der Bevölkerung vor Wettergefahren zu verbessern. Außerdem sollen die Meldungen den Ausbau der Europäischen Unwetterdatenbank ESWD des ESSL e. V. unterstützen.

Dazu wurde ein Netzwerk ehrenamtlicher Unwetterbeobachter - so genannter Spotter - aufgebaut. Dieses Netzwerk wird kontinuierlich erweitert und die Spotter werden durch Weiterbildungsmaßnahmen unterstützt, um möglichst exakte Meldungen zu erhalten. Insbesondere wurden in enger Zusammenarbeit mit den Wetterdiensten, allen voran dem Deutschen Wetterdienst, verbindliche Melderichtlinien erarbeitet, die den Spottern klare Definitionen der Art und Stärke der zu meldenden Unwetterereignisse liefern.

Im Laufe der Jahre gab es immer wieder technische und organisatorische Anpassungen der Arbeitsweise von Skywarn Deutschland. Dies wurde zum einen durch veränderte Anforderungen der Nutzer unserer Meldungen, zum anderen durch den Zuwachs an Spottern notwendig. Auch dem technischen Fortschritt muß Rechnung getragen werden, um nicht den Anschluß an aktuelle Entwicklungen zu verlieren. Dies alles erfordert ein großes Engagement von den ausschließlich ehrenamtlich tätigen Mitgliedern und Funktionsträgern des Vereins. Mit diesem Poster soll der aktuelle Stand und ein Ausblick auf die nächsten Schritte des Spotternetzwerks erläutert werden.