



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft



Berlin, 05. August 2024

Pressemitteilung

SKYWARN wird Teil der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft – Ehrenamtliche Beobachtungen werden als Informationsquelle bei extremen Wetterlagen immer bedeutender

Die Arbeit des gemeinnützigen Beobachternetzwerkes SKYWARN wird mit der Gründung einer eigenen Arbeitsgruppe Teil der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Die ehrenamtlichen Beobachter von SKYWARN Deutschland e.V. leisten seit vielen Jahren einen wichtigen Beitrag für Gefahrenabwehr und die Aufarbeitung extremer Wetterereignisse, insbesondere Tornados. Auch der Deutsche Wetterdienst nutzt die Daten für die Verbesserung seiner amtlichen Warnungen. SKYWARN bietet zur Verbesserung der Wetterbeobachtungen die Qualifikation von meteorologisch interessierten Laien an. Diese Arbeit wird nun innerhalb der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft in seinem Fachausschuss Amateurmeteorologie weitergeführt.

Öffentlichkeit wird immer wichtiger bei der Beobachtung

Die DMG ruft meteorologisch interessierte Laien auf, sich mit Beobachtungen an diesem Citizen Science Projekt zu beteiligen und so einen Beitrag leisten, um das wissenschaftliche Wissen zu erweitern. Eine Gelegenheit hierfür bietet die erste Fachtagung Amateurmeteorologie an, welche die DMG gemeinsam mit SKYWARN Deutschland e.V. am 10. und 11. August in Geraberg (Thüringen) organisiert. Interessierte Laien können sich auf der Tagung vernetzen, ihr Wissen teilen und erweitern.

Frank Böttcher, Vorsitzender Deutsche Meteorologische Gesellschaft: „Der erfolgreiche Zusammenschluss ist wichtig für die Amateurmeteorologie in Deutschland und soll zukünftig auch weiteren Gruppen in diesem Bereich eine Heimat im größten meteorologischen Netzwerk in Deutschland bieten. Jeder und jede kann mitmachen.“
Andreas Kollmohr, 1. Vorsitzender von SKYWARN Deutschland e.V. sieht auf diese Weise die Arbeit von SKYWARN für die Zukunft gesichert: „Mit der Gründung einer Arbeitsgruppe „Skywarn“ im Fachausschuss Amateurmeteorologie gehen wir jetzt einen wichtigen Schritt bei der Transformation von SKYWARN Deutschland von einem Verein hin zu einem integralen Bestandteil der größten meteorologischen Fachgesellschaft.“

Im Rahmen der Veranstaltung werden auch lokale Projekte in Geraberg vorgestellt. So finden eine Exkursion zum Deutschen Thermometermuseum und eine geführte Wanderung über den Thüringer Klimaweg statt. Alle Informationen zum Programm und zur Teilnahme an der Tagung finden Sie unter

<https://www.dmg-ev.de/veranstaltungen/ammeter-tagung-2024/>

Die Tagung soll in Zukunft jährlich und an wechselnden Orten stattfinden.

Berühmte Vorbilder und wichtige Unterstützung bei Wettervorhersage

„Wetterbegeisterte Menschen haben die Meteorologie in ihrer Entwicklung zu einer Wissenschaft immer wieder maßgeblich geprägt. Zum Beispiel entwickelte Alexander von Humboldt mit den vielen meteorologischen Messungen auf seinen Forschungsreisen ein modernes und ganzheitliches Modell des Erdklimas, das im Grunde bis heute nichts an seiner Aktualität verloren hat. Die Beobachtung des Wetters führte er aus reinem Interesse und mit Liebe zum Thema durch.“, so *Norbert März, der Vorsitzende des Fachausschusses Amateurmeteorologie der DMG.*

„Auch heute noch gelten ehrenamtliche Beobachtungen als wichtige Stütze bei der Wettervorhersage und der Warnung vor Unwettern. Ohne das Engagement von Hobbymeteorologen würden weltweit nationalen Wetterdiensten viele wichtige Eingangsdaten fehlen.“, ergänzt *Andreas Kollmohr, 1. Vorsitzender von SKYWARN Deutschland e.V.*

Mehr Effizienz durch Zusammenarbeit

„In Deutschland gibt es viele kleine Gruppierungen, Messnetze und Projekte im Bereich Amateurmeteorologie“, fasst *Norbert März die aktuelle Situation zusammen.* „Die Fachtagung ist ein neues Format und soll den Austausch wetterinteressierter Menschen untereinander fördern und zukünftig auch eine Schnittstelle zu professionellen Meteorologinnen und Wissenschaftlern sein.“, führt *Norbert März* weiter aus.

Der Fachausschuss Amateurmeteorologie (FA AmMet) ist eine Unterorganisation der DMG, der unter anderem eine Vernetzung und einen Austausch mit relevanten Vereinigungen und Gesellschaften zum Thema Amateurmeteorologie anstrebt. Ein weiteres Ziel ist die Zusammenarbeit zwischen interessierten Laien und Personen aus Praxis und Wissenschaft im Bereich der Meteorologie und Klimatologie.

Als Ansprechpartner für Medienschaffende stehen folgende Personen zur Verfügung:

Norbert März: norbert.maercz@dmg-ev.de

Andreas Kollmohr: andreas.kollmohr@skywarn.de

Die Deutsche Meteorologische Gesellschaft e.V. (DMG) stellt sich heute als vielfältige Informationsplattform und Interessenvertretung für alle an dem sehr breit gefächerten Feld der Meteorologie und der physikalischen Ozeanographie tätigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, aber auch interessierten Laien dar. Ihr Ziel ist die Förderung der Meteorologie und die Verbreitung meteorologischen Wissens. Dazu veranstaltet sie Tagungen und Fortbildungsveranstaltungen, gibt Publikationen heraus und nimmt zu grundlegenden aktuellen Fragen der Meteorologie Stellung.

Der Imagefilm über die DMG gibt einen Einblick in unsere vielfältigen Aktivitäten, insbesondere unserer jungen DMG (jDMG), die die Interessen jüngerer Mitglieder vertritt und Studierende und Interessierten die Möglichkeit gibt, Kontakte zu knüpfen

sowie spannende und lebenswichtige Zukunftsthemen zu ergründen. Unser neuer, regelmäßig erscheinender Podcast gibt vertiefende Einblicke in unsere Arbeit.

Alle Informationen dazu finden Sie auf unserer Webseite: www.dmg-ev.de

SKYWARN Deutschland e.V. ist ein ehrenamtlich arbeitender und gemeinnütziger Verein, dessen meteorologisch interessierte „Spotter“ Unwetter beobachten und melden. Über ein eigens dafür aufgebautes Meldesystem erhalten Meteorologen die Vor-Ort-Beobachtung binnen weniger Augenblicke und haben damit eine zusätzliche Information aus dem betroffenen Gebiet, um Unwetterwarnungen schnell anpassen zu können. In einem eigenen Schulungscenter werden Beobachterinnen und Beobachter geschult und zertifiziert, um die Abgabe qualitätsgesicherter Unwettermeldungen zu gewährleisten.

Ende 2024 gibt der Verein SKYWARN Deutschland e.V. seine Eigenständigkeit auf, um fortan die Arbeit als Arbeitsgruppe innerhalb der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft e.V. (DMG) fortzusetzen.

Alle Informationen zu SKYWARN Deutschland finden sich auf der Webseite: www.skywarn.de

Kontakt:

Deutsche Meteorologische Gesellschaft e. V.
c/o Institut für Meteorologie
Freie Universität Berlin
Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10
12165 Berlin
Tel: 030 616 450 50

Presse:

Inge Niedek
E-Mail: presse@dmg-ev.de