



Die erste DKKV-Werkstatt

Die Entwicklung des neuen Warnsystems des Deutschen Wetterdienstes: Bedarfe der operativen Praxis und aktueller Stand der Entwicklung

Der Deutsche Wetterdienst (DWD) entwickelt seine Produktpalette fortlaufend weiter. Mit dem Programm RainBoW (Risikobasierte, anwendungsorientierte, individualisierbare Bereitstellung optimierter Warninformationen) soll das Warnsystem reformiert werden und mit Impact-Informationen erweitert werden. Im Rahmen des geplanten Präsenzworkshops sollen die aktuellen Entwicklungen den Akteuren des operativen Katastrophenschutzes vorgestellt werden und deren Bedarfe und Anforderungen an ein solches System erkundet werden. Die Erkenntnisse sollen dann in die weitere Entwicklung eingebunden werden. Das Werkstattformat beinhaltet Impulsvorträge sowie ein interaktives WorldCafé und soll die Kooperation und Kommunikation zwischen den Teilnehmenden aus Wissenschaft und Praxis aktiv fördern.

Wann? 18. April 2023, 09:30 – 16:30 Uhr
Wo? DWD-Zentrale | Frankfurter Straße 135 | 63067 Offenbach
Wer? Institutionelle Mitglieder des DKKV sowie Partnerorganisationen mit operativen Einsatzbereichen

Agenda

| | |
|--------------------|--|
| 9:30 | Registrierung, Empfang und informelles Kennenlernen |
| 10:00 | Begrüßung mit Vorstellung des Formats und der Agenda |
| 10:20 | DWD Impulsvortrag Warnsystem (Kathrin Feige, DWD): <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung des neuen DWD Warnprogramms RainBoW und potentieller Produktideen des Impact-Forecastings |
| 10:40 | DKKV Umfrageergebnisse „Bedarfe der Teilnehmenden“ (Ronja Winkhardt-Enz, DKKV) |
| 10:50 | Rückfragen, kurze Diskussion und Gruppenaufteilung |
| 11:05 | Food for Thoughts – WEXICOM „Gewitter wahrscheinlich“ |
| 11:10-11:30 | Kaffeepause |
| 11:30-12:30 | World Cafe Teil I (Arbeitsphase: individuelle Teilnahme an bis zu 3 von 4 Tischen) <ul style="list-style-type: none">• Tisch 1: Austausch von Datensätzen (Parameter, Restriktionen, Format, etc.)• Tisch 2: Austausch von Erkenntnissen aus der Praxis• Tisch 3: Ideensammlung Produktdesign und Impactprodukte• Tisch 4: Identifikation von Schulungsbedarf |
| 12:30-13:30 | Mittagessen |
| 13:30-14:00 | World Cafe Teil II (Arbeitsphase: individuelle Teilnahme an bis zu 3 von 4 Tischen) <ul style="list-style-type: none">• Tisch 1: Austausch von Datensätzen (Parameter, Restriktionen, Format, etc.)• Tisch 2: Austausch von Erkenntnissen aus der Praxis• Tisch 3: Ideensammlung Produktdesign und Impactprodukte• Tisch 4: Identifikation von Schulungsbedarf |
| 14:00-14:45 | DWD Impulsvortrag Kommunikation (Martin Göber, DWD und Nico Becker, FU Berlin): <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung des Projektes WEXICOM (Hans-Ertel-Zentrum für Wetterforschung) und Akquise von Testnutzern für impact-orientierte Informationen |
| 14:45-15:15 | Kaffeepause |
| 15:15-16:15 | Vorstellung der World Café Ergebnisse im Plenum und Diskussion; ggf. Ausarbeitung eines konkreten Maßnahmenentwurfs |
| 16:15-16:30 | Wrap-Up und Verabschiedung |

Teilnehmende Institutionen

- Bayrisches Staatsministerium
- Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
- Bergwacht Bayern
- Center for Disaster Management and Risk Reduction Technology
- Deutsches Komitee Katastrophenvorsorge
- DRF Luftrettung
- Deutsches Rotes Kreuz
- Deutscher Wetterdienst
- Feuerwehr Wuppertal
- FOM Hochschule Essen
- Freie Universität Berlin
- Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
- Innenministerium Mecklenburg-Vorpommern
- Malteser Hilfsdienst e.V.
- Ministerium des Inneren und für Sport Rheinland-Pfalz
- Niedersächsisches Ministerium für Inneres und Sport
- Stadt Freiburg im Breisgau
- Stadt Hamburg
- Stadt Nürnberg
- Bundesanstalt Technisches Hilfswerk
- Universität Wuppertal
- Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes

Stand: 12.04.2023

Ziele



Identifikation von Schulungsbedarf



Austausch von Erkenntnissen aus der Praxis und von Datensätzen



Akquise von Testnutzer:innen



Bereitstellung innovativer Produkte



Warnprodukte aus der Nutzer:innenperspektive



Ideenaustausch zu Impact-Informationen

Synergien schaffen:

Haben Sie Ideen und Bedarfe sowie eventuelle Themenschwerpunkte?

Lassen Sie uns diese gerne im Vorfeld, mit einer Email an info@dkkv.org, wissen!

Die DKKV-Werkstatt ist ein neues nicht-öffentliches Format mit dem Ziel wissenschaftliche und operative Akteure in einer Workshop-Atmosphäre zusammenzubringen und einen intensiven Austausch anzuregen. Hierbei geht es darum, neue wissenschaftliche Entwicklungen vorzustellen und diese mit den Bedarfen der operativen Praxis abzugleichen. Zugleich sollen die Anforderungen von operativen Katastrophenschutzakteuren in die fortschreitende Entwicklung neuer wissenschaftlicher Ansätze eingehen.