



DKKV-Werkstatt 2025

Extremwetter im Fokus: Fakten, Fakes & Folgen

Bereits zum dritten Mal findet in diesem Jahr die **DKKV-Werkstatt** statt – eine gemeinsame Veranstaltung des Deutschen Wetterdienstes (**DWD**) und des Deutschen Komitees Katastrophenvorsorge (**DKKV**). Vom 11. bis 12. November 2025 lädt die Werkstatt in die Zentrale des DWD nach Offenbach ein und rückt aktuelle Herausforderungen im Umgang mit Extremwetter in den Mittelpunkt. Unter dem Titel „**Extremwetter im Fokus: Fakten, Fakes & Folgen**“ widmet sich die Veranstaltung zentralen Fragen der Risikokommunikation und Katastrophenvorsorge. Im Fokus stehen dabei vier Fragestellungen: Wie können Fakten zur Vorhersagequalität verständlich vermittelt werden? Wie gehen wir mit Falschinformationen in sozialen Medien um? Welche Lücken in der Warnlandschaft des Naturgefahrenportals sollten wir schließen? Und wie gehen wir mit den zunehmenden Auswirkungen von Hitze im Kontext des Klimawandels um?

Die Werkstatt ist interaktiv konzipiert und bietet Raum für **Austausch, Vernetzung** und **kreative Lösungsansätze**. Geplant sind Impulsvorträge, eine Paneldiskussion, ein World Café sowie ein Get-Together. Erstmals erstreckt sich die Veranstaltung über 1,5 Tage, um mehr Raum für Hands-On-Aktivitäten und intensiven Austausch zu schaffen. Der zweite Tag bietet praxisnahe Formate wie exklusive Führungen und vielfältige Serious Games, bevor die Veranstaltung am Mittag endet.

Wann? 11.11.2025 10 Uhr bis 12.11.2025 13 Uhr

Wo? DWD Zentrale | Frankfurter Str. 135 | 63067 Offenbach am Main

Wer? Institutionelle Mitglieder des DKKV sowie Partnerorganisationen mit operativen Einsatzbereichen

Agenda Tag 1

09:00	Registrierung, Empfang und informelles Kennenlernen
10:00	Begrüßung mit Vorstellung des Formats und der Agenda (Benni Thiebes, DKKV & Andreas Lambert, DWD)
10:10 - 10:20	Lessons Learned: Wie das Werkstattformat Früchte trägt – Expressbeispiele (Andreas Lambert, DWD)
10:20 - 11:00	Keynotes Thema I: <ul style="list-style-type: none">• Das Naturgefahrenportal - Herausfordernde Schnittstelle der föderalen Strukturen des Katastrophenschutzes (Bodo Erhardt, DWD)• Naturgefahren am Berg: Erdbeben, Steinschlag und Waldbrände im alpinen Gelände - welche Warnprodukte weiterhelfen können (Jörg Häusler, Bergwacht Bayern)
11:00 - 11:20	Keynotes Thema II: Kommunikation: von Fakten und Fake News in sozialen Medien (Volker Tondorf, BBK/VOST)
11:20 - 11:40	Kaffeepause
11:40 - 12:00	Keynotes Thema III: Verifizierte Wetterwarnungen - Wichtiger Baustein für Einsatz- und Gefahrenabwehrplanung (Andreas Hartmann, Leitstelle Hannover)
12:00 - 12:20	Keynotes Thema IV: Vom schönen Sommer zur Hitzekatastrophe – Auswirkungen von extremer Hitze (Dr. Andrea Nakoinz, Fachärztin für Anästhesie und Beraterin Klimaanpassung)
12:20 - 12:30	Einführung in das World Café Format & organisatorische Infos
12:30 - 13:30	Mittagspause (optional: Mittagessen in der DWD Kantine, auf eigene Kosten)
13:30 - 15:00	World Café Session Teil 1 Tische 1-4, Start jeweils mit 15 Minuten "Food for Thoughts"
15:00 - 15:30	Kaffeepause
15:30 - 17:00	World Café Session Teil 2 Tische 1-4, Start jeweils mit 15 Minuten "Food for Thoughts"
17:00 - 17:15	Wrap Up Tag 1
18:00	Gemeinsames Abendessen (optional, auf eigene Kosten)

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.

Agenda Tag 2

08:45 - 09:15	Serious Game Würfelspiel (alle) (Gartensaal)
09:15 - 10:30	Serious Games / Führungen Teil I
10:30 - 10:45	Kaffeepause
10:45 - 12:00	Serious Games / Führungen Teil II
12:00 - 13:00	Fishbowl / Wrap Up Tag 2 - Ende der Veranstaltung (Gartensaal)
ab 13:00	Optional: Gemeinsames Mittagessen (DWD Kantine)

Ziele



Brücken in der operativen Praxis bauen



Ideenaustausch zu neuen Produkten
und Projekten



Gemeinsam Lernen mit Serious Games

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!

Bei Rückfragen zum Programm, steht das DKKV per E-Mail unter info@dkkv.org zur Verfügung. Bei Rückfragen zur Registrierung hilft das DWD-Organisationsteam unter Bueroteam.WV@dwd.de, weiter.

Die DKKV-Workstatt 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.

World Café Session ☕

World Café

Die Methode soll in einer entspannten, an ein Kaffeehaus erinnernden Atmosphäre einen kreativen Prozess in Gang setzen. Durch mehrere Gesprächsrunden wird der Austausch von Wissen und Ideen unter den Teilnehmenden angeregt, was den Erkenntnisgewinn fördert.

Tisch 1:

Das Naturgefahrenportal:
Herausfordernde Schnittstelle der
föderalen Strukturen des
Katastrophenschutzes
(Grüner Konferenzbereich)

Tisch 2:

Kommunikation: von Fakten und
Fake News in sozialen Medien
(Raum E.5.A.55)

Tisch 3:

Verifizieren statt spekulieren:
Wetterwarnungen auf dem
Prüfstand
(Gelber Konferenzbereich)

Tisch 4:

Die verschiedenen Dimensionen
von Hitze: von Notrufvorher-
sagemodellen zu langfristiger
Resilienz
(Blauer Konferenzbereich)

Serious Games

sind spielerische Lernformate, die komplexe Inhalte des Bevölkerungsschutzes unterhaltsam und mit hoher Interaktivität vermitteln, Perspektivwechsel ermöglichen und das Bewusstsein der Teilnehmenden dadurch sensibilisieren.

Neustart (Gartensaal)



KlimaRobust (E5.A.55)



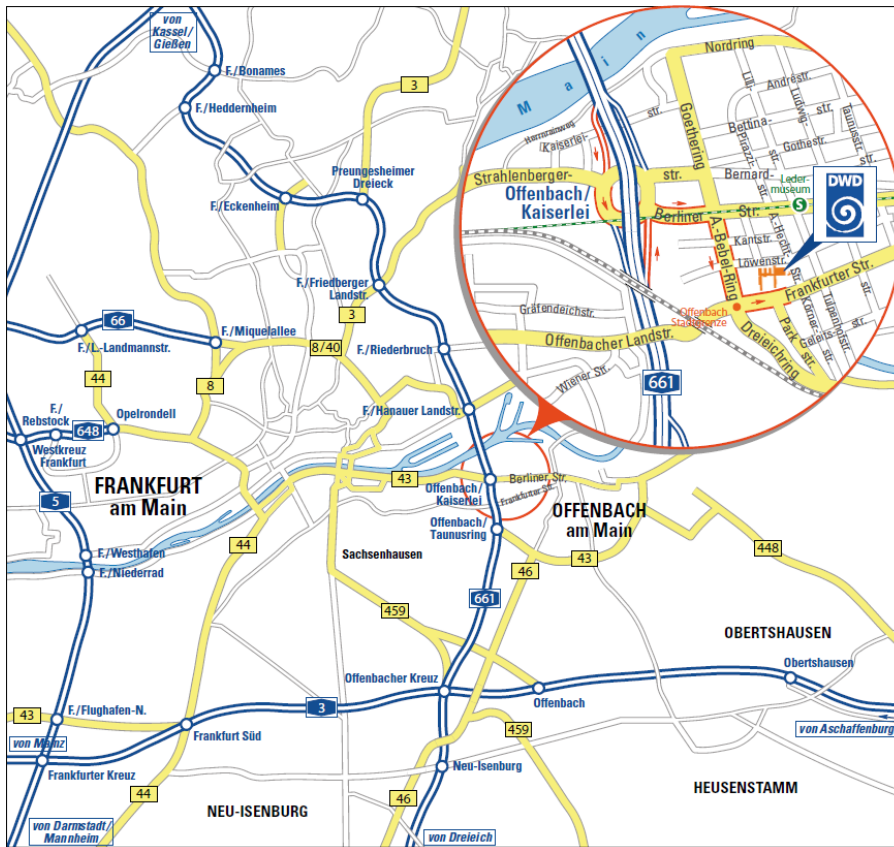
Breaking Silos und Für alle Fälle (E0.A.32)



Bei Rückfragen zum Programm, steht das DKKV per E-Mail unter info@dkkv.org zur Verfügung. Bei Rückfragen zur Registrierung hilft das DWD-Organisationsteam unter Bueroteam.WV@dwd.de, weiter.

Die DKKV-Workstatt ist ein 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.

Anfahrt



Quelle: DWD

Von der A3 Köln / Düsseldorf/ Frankfurt Flughafen und Aschaffenburg / Würzburg

Folgen Sie der A3 bis zur Ausfahrt Offenbacher Kreuz. Wechseln Sie dort auf die A661 in Fahrtrichtung Offenbach. Biegen Sie nach rechts, in die Berliner Straße ab. An der nächsten Kreuzung biegen Sie wieder rechts, in den August-Bebel-Ring ab. Fahren Sie bis zur nächsten großen Kreuzung und biegen Sie dort links, in die Frankfurter Straße, ab. Nach einigen Metern folgt auf der linken Seite das Gebäude des DWD.

Von der A661 Kassel / Gießen

Folgen Sie der A661 bis zur Ausfahrt Offenbach Kaiserlei. Folgen Sie dem Kreisverkehr nach rechts, unterqueren Sie die Autobahn und biegen Sie dann nach rechts, in die Berliner Straße, ab und folgen Sie wie „Von der A3“ beschrieben.

Mit der Bahn / ÖPNV

Vom Frankfurter Hbf nehmen Sie die S-Bahn (→ Hanau, Dietzenbach oder Rödermark-Ober-Roden) oder mit der Straßenbahn (→ Offenbach, Linie 16, längere Fahrtzeit). Die nächstgelegene S-Bahn-Haltestelle heißt Leder-museum (Linien S1, S2, S8 und S9). Mit der Straßenbahn steigen Sie bei Offenbach Stadtgrenze (Linien 15 und 16) aus.



Hotels:

Holiday Inn Express
Offenbach
Berliner Str. 174
63067 Offenbach

Best Western
Macrander Hotel
Frankfurt/Kaiserlei
Strahlenbergerstr. 12
63067 Offenbach

3. DKKV-Werkstatt
11.11.2025 10 Uhr bis
12.11.2025 13 Uhr
Wir freuen uns auf Sie!