

Meldungen aus dem DKKV

Risiko | Resilienz | Reaktion— DKKV Lunchtalk-Reihe mit CEDIM

Unsere Welt steht vor enormen Herausforderungen: Klimawandel, Urbanisierung und die wachsende Abhängigkeit von kritischen Infrastrukturen machen unsere Gesellschaft zunehmend verletzlich gegenüber äußeren Störungen wie Naturgefahren und technischen Risiken. Ab Mitte September laden das **DKKV** und **CEDIM** (Center for Disaster Management and Risk Reduction Technology) zu einer spannenden Lunchtalk-Reihe ein. Unter dem Titel „**Risiko | Resilienz | Reaktion**“ geben Expert:innen von CEDIM in zehn kompakten Online-Sessions Einblicke in aktuelle Forschungsarbeiten, innovative Methoden und praxisnahe Ansätze im Bereich der Risikoanalyse, Prävention und Anpassung an Extremereignisse. Weitere Informationen zur Veranstaltungsreihe und Anmeldemöglichkeiten gibt es [hier](#).



Delegation der Frankfurt School und GIZ Indonesien

Am 13. August 2025 empfing das DKKV eine Delegation der Frankfurt School und der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Indonesien, um Ansätze der Katastrophenvorsorge und des Bevölkerungsschutzes zu diskutieren und den Austausch über unterschiedliche Strategien zu fördern. Nach einer Vorstellung des DKKV mit Einblicken in Struktur, Aktivitäten und Projekte, folgte ein Serious Game zur Katastrophenvorsorge, das auf besonders große Begeisterung stieß. Abschließend wurde der Katastrophenschutz in Deutschland vorgestellt und über Erfahrungen sowie Herausforderungen des Katastrophenschutzes in Indonesien gesprochen. [Hier](#) geht es zur Newsmeldung.



Besuch von der LMU München

Am 29. Juli 2025 bekam die DKKV Geschäftsstelle Besuch von einer Bachelor-Exkursionsgruppe des Departments für Geographie der LMU München. Nach der Vorstellung des DKKVs wurde ein Serious Game mit den Student:innen gespielt, bei dem verdeutlicht wird, wie wichtig Präventionsmaßnahmen bezüglich Naturgefahren sind. Außerdem wurde näher über die Lessons to Learn der Flutkatastrophe 2021 gesprochen. Anschließend fand eine zweistündige Exkursion zum Thema Hochwasser in Bonn statt. Besprochen wurden dabei die Hochwasserhistorie in Bonn sowie die vorhandenen Schutzmaßnahmen. Mehr zum Thema gibt es [hier](#).



THW-Jubiläumsbriefmarke zum 75-jährigem Bestehen

Anlässlich des 75-jährigen Bestehens würdigt das Technische Hilfswerk (THW) seine Geschichte und Einsätze mit einer Sonderbriefmarke. Seit dem 07. August ist die 95-Cent-Marke, gestaltet vom Team Rogger aus Biberach, in Filialen und online bei der Deutschen Post erhältlich. Weitere Informationen gibt es [hier](#).



Eröffnung des neuen KI-Zentrums beim DWD

Der Deutsche Wetterdienst (DWD) hat in Offenbach sein neues KI-Zentrum eröffnet, um Künstliche Intelligenz gezielt für Wetter- und Klimaanwendungen zu nutzen. Das Zentrum bündelt interne und externe Kompetenzen und baut unter anderem eine modulare KI-Architektur auf, die durch den Methodenbaukasten FRAIM (Framework for Artificial Intelligence in Meteorology) unterstützt wird. Mehr zum Thema können Interessierte [hier](#) nachlesen.



VDI veröffentlicht Empfehlungen zur kommunalen Hitzeaktionsplanung

Aufgrund zunehmend extremer Hitzeperioden in Deutschland, wie etwa im Sommer 2025 mit Temperaturen bis zu 40 °C, warnt der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) vor wachsenden Gesundheitsrisiken, insbesondere für vulnerable Gruppen wie ältere Menschen, Kinder und chronisch Erkrankte. Der Verband empfiehlt die flächendeckende Einführung kommunaler Hitzeaktionspläne als Teil des präventiven Bevölkerungsschutzes. Details zu der Expert:innenempfehlung gibt es auf unserer [Webseite](#).



Neue Ausgabe des Disasters Avoided Newsletters

Die Juli-Ausgabe des Disasters Avoided Newsletters thematisiert die zentrale Rolle von Finanzierungs- und Versicherungslösungen bei der proaktiven Reduzierung von Katastrophenrisiken. Im Fokus steht ein Interview mit Cherie Gray, Global Lead of Sustainability & Market Development bei Swiss Re. Ergänzt wird die Ausgabe durch einen kompakten Überblick zu Erkenntnissen aus dem Global Assessment Report 2025 des United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). Den gesamten Newsletter gibt es [hier](#).



Neuer Metop-SGA1 Satellit für verbesserte Wettervorhersagen

Am 13. August 2025 startete der Satellit Metop-SGA1 der Europäischen Organisation für die Nutzung meteorologischer Satelliten (EUMETSAT) von Kourou (Französisch-Guayana) aus. An Bord befindet sich die Multispektralkamera METImage, ein hochmodernes Messinstrument, das die Wettervorhersagen in Europa und weltweit deutlich verbessern soll. Die Entwicklung und der Bau wurden von der Deutschen Raumfahrtagentur im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) koordiniert und durch das Bundesministerium für Verkehr (BMV) zusammen mit der EUMETSAT finanziert. Mehr zum Thema finden Sie [hier](#).



Für weitere Meldungen zu unseren Aktivitäten und Neuigkeiten aus dem Bereich der Krisen- und Katastrophenvorsorge schauen Sie auf unserer [Webseite](#) vorbei!

Wann?	Was?	Wo?
15. und 16. September 2025	KATNET-Tagung	📍 Wien
16. und 17. September 2025	Fachtagung „Klimawandelanpassung“	📍 Dessau-Roßlau
18. bis 20. September 2025	Fachtagung Katastrophenforschung	📍 Wels
22. September 2025	1. DKKV-Lunchtalk mit CEDIM	📍 online
09. bis 11. Oktober 2025	FLORIAN 2025	📍 Dresden

Hinweise zu weiteren Veranstaltungen finden Sie auf unserer [Webseite!](#)

Aktuelle Ereignisse

Überschwemmungen und Erdbeben in Japan



Anhaltende Regenfälle haben in Japan auf der südlichen Hauptinsel Kyushu Überschwemmungen und Erdbeben ausgelöst. Mehrere Menschen wurden als vermisst gemeldet. Auch der Zugverkehr und die Stromversorgung waren betroffen, rund 6.000 Haushalte waren ohne Elektrizität. Die japanische Wetterbehörde rief am 11. August 2025 die höchste Warnstufe aus, von der etwa 384.000 Menschen betroffen waren, und bezeichnete die Lage als lebensbedrohlich. Weitere Informationen gibt es [hier](#).

Erdbeben in der Türkei



Ein starkes Erdbeben erschütterte am 10.08.2025 die Türkei. Laut dem Euro-Mediterranen Seismologischen Zentrum (EMSC) hatte das Beben eine Stärke von 6,0. Das Epizentrum befand sich nahe der Stadt Sındırgı in der Provinz Balıkesir. Zu spüren war das Beben jedoch auch in Istanbul, Izmir und Bursa. Mehr zu dem Erdbeben können Sie [hier](#) nachlesen.

Deutsches Waldbrandmodul im Einsatz in Spanien



Für einen Auslandseinsatz des [Waldbrandbekämpfungsmoduls GFFF-V NRW](#) wird das deutsche Modul nach Spanien gesendet. Dieses besteht aus Einsatzkräften und Fahrzeugen und ist eine Kooperation verschiedener Feuerwehren aus Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen. Die Einheit wird begleitet von zwei Fachberater:innen der Hilfsorganisation @fire. Hintergrund ist ein erneutes Hilfeersuchen der spanischen Behörden über den EU-Katastrophenschutzmechanismus (UCPM). Spanien hatte die Europäische Union angesichts der massiven Waldbrände um Unterstützung gebeten. Mehr zum Einsatz gibt es [hier](#).

Institutionelle Mitglieder des DKKV

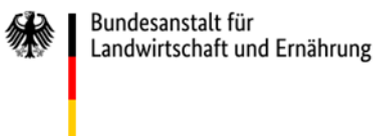


ADAC Luftrettung



DRF Luftrettung

Deutscher Wetterdienst
Wetter und Klima aus einer Hand



Deutsches Komitee
Katastrophenvorsorge e.V.
Kaiser-Friedrich-Str. 13
53113 Bonn

☎ 0228/26 199 570
✉ info@dkkv.org
🌐 www.dkkv.org
🦋 @dkkv_bsky.social
📷 @dkkv_germandrr
📺 [deutsches-komitee-katastrophenvorsorge-e-v](https://www.youtube.com/channel/UCqWz8vYk1p1p1p1p1p1p1p1p1)

Editing und Layout:
DKKV-Geschäftsstelle

Das DKKV ist...

Plattform für Katastrophenvorsorge
in Deutschland.

Mittler zu internationalen, auf dem
Gebiet der Katastrophenvorsorge
tätigen Organisationen und
Initiativen.

Kompetenzzentrum für alle Fragen
der nationalen und internationalen
Katastrophenvorsorge.

unterstützt...

fachübergreifende
Forschungsansätze zur
Katastrophenvorsorge in anderen
Fachsektoren sowie in Politik und
Wirtschaft.

die Verbreitung der Erkenntnisse
der Katastrophenvorsorge auf allen
Ebenen des Bildungsbereichs.

empfeht...

die Umsetzung der vorhandenen
Erkenntnisse zur Katastrophenvor-
sorge in Politik, Wirtschaft und
Verwaltung.

die Weiterentwicklung einer fach-
und länderübergreifenden Koopera-
tion in der operativen Katastrophen-
vorsorge.

die Entwicklung medialer Strategien
zur Förderung und Stärkung des
Vorsorgebewusstseins in der
Gesellschaft.