

HochwasserTag

Tagung mit begleitender Fachausstellung

6. November 2024, Augsburg

Wie gut sind Sie vorbereitet?

DWA **AUDIT**
Überflutungsvorsorge
Hochwasser und Starkregen

dwa.de/audit



© stylefoto24/Fotolia



in Kooperation mit

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Programm

HochwasserTag

Inhalt

Am 6. November 2024 findet der DWA-HochwasserTag in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU) in Augsburg statt. Unter dem Titel „Extremereignisse: Neue Erkenntnisse, Maßnahmenplanung und Herausforderungen“ legen wir diesmal den Schwerpunkt auf den Umgang mit Extremereignissen bei Hochwasser und Starkregen in der praktischen Umsetzung. Im ersten Block werfen wir einen Blick auf die Auswirkungen veränderter Wetterlagen auf Abflüsse und Schäden. Anschließend wird die Sicht der Gemeinden/Kommunen auf extreme Hochwasser/Starkregenergebnisse geworfen.

Am Nachmittag greifen wir das Thema „Die Zusammenarbeit von Kommunen – Wasserwirtschaft – Katastrophenschutz in

Bayern“ aus dem letztjährigen HochwasserTag auf. Dieses wird in der anschließenden Diskussionsrunde mit Beteiligung der Tagungsteilnehmenden thematisiert. Den Abschluss bildet ein Erfahrungsbericht zum Umgang mit den Starkregengefahrenhinweiskarten des BKG.

Für den Erfahrungsaustausch und die Diskussion mit Kolleg*innen und Aussteller*innen steht in den Pausen wie immer genügend Zeit zur Verfügung.

In diesem Sinne bietet der diesjährige HochwasserTag wieder eine gute Gelegenheit, sich über die vielfältigen Aspekte beim Umgang mit dem Hochwasserrisiko zu informieren und sich mit Fachkolleg*innen auszutauschen. Wir freuen uns, Sie in Augsburg zu begrüßen.



Programm

HochwasserTag

Dienstag, 5. November 2024

Kommen Sie gerne zum Vorabendtreff ab 19.00 Uhr

Mittwoch, 6. November 2024

Leitung: Dr.-Ing. Klaus Piroth,
CDM Smith SE



ab 08:15 Anmeldung und Registrierung

- 09:00 Begrüßung, Einführung in die Thematik
Christian Leeb, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Dr.-Ing. Klaus Piroth, Obmann des DWA-Fachausschusses Hochwasserrisikomanagement
Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Bayerisches Landesamt für Umwelt

Themenblock: Neue Hochwasser-Starkregenslagen durch veränderte Wetterlagen

- 09:10 Neueste Erkenntnisse zum Klimawandel: Bericht aus dem IPCC
Guido Halbig, Deutscher Wetterdienst
- 09:35 Entwicklung von Hochwasserlagen und -ereignissen im Klimawandel
Dr. Sergiy Vorogushyn, Helmholtz-Zentrum Potsdam – Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ)
- 10:00 Was kosten Überschwemmungen in Deutschland? Ein- und Ausblicke aus Sicht der Versicherungswirtschaft
Dr. Olaf Burghoff, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV)

10:25 Kaffeepause



Themenblock: Hochwasser und Starkregen, die Rolle der Kommunen, Bürger und Betriebe

- 11:00 HOCHWASSER-CHECK – erster Erfahrungsbericht
Leonie Jaeschke und Bianca Roß, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 11:25 Die LAWA-Kleingruppe „Starkregen“ – Sichtweisen und Ansätze der Länder und des Bundes im Starkregenisikomanagement
Thomas Mann, Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat
- 11:50 Umgang mit Sturzflutkonzepten in der gemeindlichen Praxis
Wolfgang Beißmann, 1. Bürgermeister der Stadt Pfarrkirchen
- 12:15 Kurzpräsentation der Aussteller
- 12:30 Mittagspause und Besuch der Ausstellung

Themenblock: Schnittstelle Wasserwirtschaft – Kommunale Verwaltung – Katastrophenschutz

- 14:00 Erfahrungen aus der Zusammenarbeit Kommune – Wasserwirtschaft – Katastrophenschutz in Bayern bei Hochwasser und Starkregen
Julian Schedel, Stadt Ingolstadt
- 14:30 Offene Diskussion zum Schnittstellenthema, eigene Erfahrungen, Lehren, Vorgehensweisen, Hindernisse
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 Erfahrungen mit dem Umgang mit Starkregengefahrenhinweiskarten (in NRW)
Marc Scheibel, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
- 16:30 Schlussdiskussion und Zusammenfassung
Dr.-Ing. Klaus Piroth, Obmann des DWA-Fachausschusses Hochwasserrisikomanagement
Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 16:45 Ende der Veranstaltung

Anmeldung



Hiermit melde ich mich verbindlich für die **Tagung HochwasserTag am 6. November 2024 in Augsburg** an (10HW100/24).
Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail-Adresse mit.

Teilnehmer*in: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail Teilnehmer*in

DWA-Mitgliedsnummer

Mitglied bei (Kooperationspartner)

Datum/Unterschrift

- Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA.
- Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.
Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder/Nichtmitglieder

520 €/620 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung.
Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) des BWK und WBW erhalten Mitgliedspreise.
DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.

- Hiermit melde ich mich verbindlich zum Vorabendtreff am 5. November 2024 ab 19.00 Uhr an (Selbstzahler)

Zielgruppe

Hochwasserverantwortliche, Hochwasserbetroffene, Ingenieur*innen, Wasserwirtschaftler*innen, Riskikobewertende, Katastrophenschützensende, Studierende des Bereichs Wasserbau oder Wasserwirtschaft/Hydrologie

Veranstaltungsort

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Str.160
86179 Augsburg



Kostengünstig und umweltfreundlich zur DWA-Veranstaltung mit dem DB-Veranstaltungsticket www.dwa.de/db-veranstaltungsticket

Übernachtungsmöglichkeit:

NinetyNine Hotel Augsburg
Am Technologiezentrum 1
86159 Augsburg

Einzelzimmer (104 €/Nacht) sind nach Verfügbarkeit unter dem Stichwort „DWA“ abrufbar.

Ansprechpartnerin

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef

Frau Milena Seidel
Tel.: +49 2242 872-181 · Fax: +49 2242 872-8181
E-Mail: seidel@dwa.de

Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter www.dwa.de/veranstaltungen/agb hinterlegt.
Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

Anmeldung zur Fachausstellung

HochwasserTag, 6. November 2024, Augsburg

Standfläche

DWA-Mitglieder/Nichtmitglieder

- Standfläche 5 x 2 m** 1.580€/1.895 €^{*)1}
 - | Ausstellungsfläche 5 x 2 m
 - | 2 Tische, 2 Stühle, Tischdecken
 - | Stromanschluss
 - | 2 Personen am Stand inkl. Teilnahme am Fachprogramm, Verpflegung und Erhalt der Veranstaltungsunterlagen

Ausgebucht

- Standfläche 3 x 2 m** 950 €/1.400 €^{*)1}
 - | Ausstellungsfläche 3 x 2 m
 - | Tisch, Stuhl, Tischdecke
 - | Stromanschluss
 - | 1 Person am Stand inkl. Teilnahme am Fachprogramm, Verpflegung und Erhalt der Veranstaltungsunterlagen

Ausgebucht

- Roll-Up** 850 €/850€^{*)1}

inkl. Auslage von Imagebroschüren

 - | Person am Stand inkl. Teilnahme am Fachprogramm, Verpflegung und Erhalt der Veranstaltungsunterlagen*
 - | Stehtisch

Werbemöglichkeiten

KA Korrespondenz Abwasser, Abfall (jeweils nach 25 % Rabatt)

- 1/1 Seite, 4c, ang. + 2.925 €
- 1/2 Seite, 4c, ang. + 1.900 €

Alle Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt.

KW Korrespondenz Wasserwirtschaft (jeweils nach 25 % Rabatt)

- 1/1 Seite, 4c, ang. + 1.815 €
- 1/2 Seite, 4c, ang. + 1.230 €

Alle Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt.

Ausführliche Informationen zu Formaten und Preisen finden Sie auf www.dwa.de/mediadaten.

Aussteller-Bonus:
KA-/ KW-Anzeige zum Vorteilspreis

Kontakt Werbemöglichkeiten:

Frau Monika Kramer · Tel.: +49 2242 872-130

E-Mail: anzeigen@dwa.de

[Formular senden](#)

Kontakt Standfläche:

Frau Milena Seidel · Tel.: +49 2242 872-181

E-Mail: seidel@dwa.de

[Formular senden](#)

*)1 Die Preise sind netto und beziehen sich auf eintägige Veranstaltungen. Bei ein- oder dreitägiger Veranstaltung können die Preise variieren.

Weitere Informationen zur Fachausstellung finden Sie auf www.dwa.de/tagungen

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Frau Milena Seidel
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Fax: +49 2242 872-8181 · Tel.: +49 2242 872-181 · E-Mail: seidel@dwa.de

Ausstellerfirma

Name/Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift/Stempel