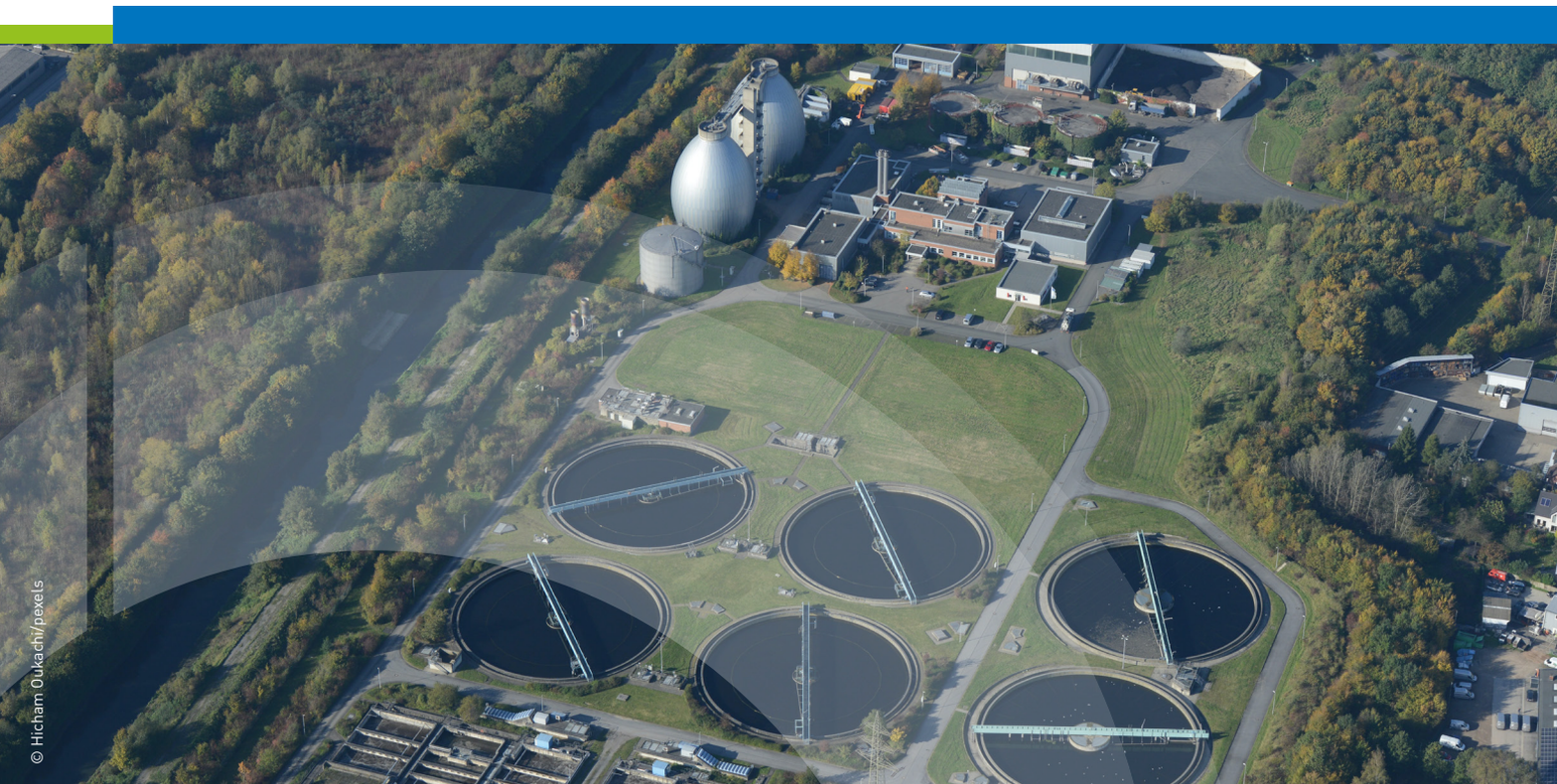


KlärschlammTage

Tagung mit begleitender Fachausstellung

23. – 25. Mai 2023, Würzburg



© Hicham Dukachi/pexels



Mitglied im

Klärschlamm in schwierigen Zeiten



Einleitung

KlärschlammTage



Dipl.-Ing. agr.
Rainer Könemann
hanseWasser
Bremen GmbH



Prof. Dr.-Ing.
Karl-Georg
Schmelz
Emschergenossen-
schaft/Lippe-
verband, Essen



Dr.-Ing.
Maike Beier
Leibniz Universität
Hannover



Dr.-Ing.
Julia B. Kopp
Kläranlagen
Beratung Kopp,
Lengede



Dipl.-Ing.
Falko Lehrmann
Innovatherm,
Lünen



Dr.-Ing.
Peter Schmittel
BASF SE,
Ludwigshafen

Die DWA KlärschlammTage 2023 stehen unter dem Motto „Klärschlamm in schwierigen Zeiten“. Corona, der Krieg in der Ukraine und die Energiekrise verändern die Welt. Die Energiekosten sind extrem gestiegen, Fällmittel, Polymere und elektronisches Zubehör sind nur noch schwierig und teuer zu beschaffen, die Inflationsrate steigt. Solche Zeiten erfordern es, den bisher eingeschlagenen Weg kritisch zu hinterfragen und neue Lösungen zu suchen.

2023 wollen wir wieder umfassend zu den neuesten politischen, rechtlichen und verfahrenstechnischen Entwicklungen der Klärschlammbehandlung und -entsorgung informieren und mit Ihnen diskutieren. Stark gestiegene Mineraldüngerpreise sorgen aktuell für eine große Nachfrage nach Klärschlamm in der Landwirtschaft zu günstigen Entsorgungspreisen. Ein langfristiger Trend oder nur eine Momentaufnahme? Was bedeuten aktuell hohe Investitionskosten für den Bau von Anlagen zur thermischen Klärschlammbehandlung und Phosphorrückgewinnung? Auf diese und viele weitere Fragen werden die Referenten aber auch die zahlreichen Aussteller eingehen und zukunftsorientierte Lösungen aufzeigen.

Wie bei den letzten KlärschlammTagen hat die DWA erneut einen Aufruf gestartet, der sich an junge Expert*innen aus Wissenschaft und Praxis wendet, ihre aus der Praxis oder aus Forschungsprojekten gewonnen Erkenntnisse einem breiten Fachpublikum vorzustellen. Wir freuen uns mit Ihnen über spannende Vorträge.

Wir sind sicher, dass die vorgesehenen Beiträge nicht nur nützliche Informationen sondern auch konkrete Hinweise geben werden, wie wir gemeinsam das Aufgabenfeld Klärschlammbehandlung und -entsorgung zukunftssicher gestalten und gleichzeitig flexibel auf unerwartete Entwicklungen reagieren können. Wir freuen uns, Sie auf den KlärschlammTagen 2023 persönlich zu begrüßen, auf spannende Vorträge sowie intensive und leidenschaftliche Diskussionen.

Sprechstunde
Regelwerk

Neues
Format

Sie haben Fragen oder Anregungen zu DWA-Merkblättern im Bereich Klärschlamm?

Während der Vortragspausen tauschen sich die Expertinnen und Experten der DWA-Arbeitsgruppen gerne mit Ihnen am DWA-Stand aus und beantworten Ihre Fragen. Bitte reichen Sie Ihre Fragen und Anregungen im Vorfeld ein.



Programm

KlärschlammTage

© S Congress Centrum Würzburg (CCW)



1. Tag – Dienstag, 23. Mai 2023

Übergreifende Themen und rechtliche Rahmenbedingungen

- 10:00 Begrüßung und Einführung
*Dipl.-Ing. agr. Rainer Könemann
hanseWasser Bremen GmbH, Bremen*
- 10:10 Eröffnungsvortrag:
Wasserwirtschaft im Zeichen von Klima- und Energiekrise – welche Herausforderungen liegen vor uns?
Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Bochum
- 10:30 Vollzug der AbfKlärV – Erfahrungen und Weiterentwicklungen
*Dipl.-Ing. Hans-Walter Schneichel
Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität, des Landes Rheinland-Pfalz, Mainz*
- 10:50 Aktuelles zum Düngerecht – Düngegesetz, Düngemittelverordnung, Stoffstrombilanzverordnung
*Dipl.-Ing. agr. Stefan Hüsch
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Bonn*
- 11:10 Verwendung von aus Klärschlamm zurückgewonnenem Phosphor als Düngemittel nach der neuen EU-Düngeprodukteverordnung
*RA Gregor Franßen
Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf*
- 11:30 Diskussion
- 11:45 Kaffeepause in der Fachaussstellung
- 12:15 Lagern, Verladen, Transportieren und Analysieren von Klärschlamm als Vorstufe zur thermischen Behandlung
*Dr.-Ing. Rolf Otte-Witte
Ingenieurbüro Dr. Otte-Witte, Elze*
- 12:35 Fachkräftemangel – Ausbildungskonzepte
*Dr. Andreas Lenz
Bayerische Verwaltungsschule, München*
- 12:55 Diskussion
- 13:05 Mittagspause

Bodenbezogene Verwertung

- 14:30 Moderation und Einführung
*Prof. Dr.- Ing. Karl-Georg Schmelz
Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen*
- 14:40 Steigende Preise bei mineralischem Dünger – eine neue Chance für die landwirtschaftliche Klärschlammverwertung?
*Dipl.-Ing. agr. Rainer Könemann
hanseWasser Bremen GmbH, Bremen
Co. Ref.: Dipl.-Ing. agr. Henrich Meyer zu Vilsdorf
Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Hannover*
- 15:00 Klärschlamm- und Pyrolyse – (k)eine dezentrale Alternative in Niedersachsen?
*Thomas Grewing
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, Hannover*
- 15:20 Kunststoffpartikel in Sekundärrohstoffdüngern
*Dr.-Ing. Katrin Bauerfeld
TU Braunschweig, Institut für Siedlungswasserwirtschaft, Braunschweig*

15:40 Kaffeepause in der Fachaussstellung

Umgang mit veränderlichen Rahmenbedingungen – wie ist die Abwasserwirtschaft mit Blick auf die künftigen Herausforderungen aufgestellt?

- 16:10 Neubewertung von Investitionsstrategien – ist ein Umdenken notwendig?
*Dr.-Ing. Maike Beier
Leibniz Universität Hannover, Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik, Hannover*
- 16:25 Anlagenbetrieb in fordernden Zeiten
*Dr.-Ing. Frank Obenaus,
Emschergenossenschaft/Lippeverband Essen*
- 16:40 Podiumsdiskussion
Moderation: *Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Bochum*
Welche Auswirkungen haben der Klimawandel und die aktuellen Verwerfungen an den Rohstoff- und Energiemärkten auf die Klärschlamm-entsorgung und den Aufbau einer Infrastruktur für die Phosphorrückgewinnung?
Teilnehmer: Referenten/Moderatoren des Tages
- 17:35 Ende des ersten Tages

Programm

KlärschlammTage



2. Tag – Mittwoch, 24. Mai 2023

Phosphorrückgewinnung

- 9:00 Begrüßung und Einführung
Dr.-Ing. Maike Beier
Leibniz Universität Hannover, Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik, Hannover
- 9:10 Phosphorrückgewinnung: Aktueller Stand der Verfahrensentwicklung und Prognose der Kapazitäten ab 2029
Dr.-Ing. David Montag
Institut für Siedlungswasserwirtschaft der RWTH Aachen
Dipl.-Ing. Stefan Ueberschaer
Fischer Teampfan Ingenieurbüro GmbH, Erfstadt
- 9:30 Phosphorgehalte kommunaler Schlämme – ein Überblick
Dr.-Ing. Julia Hiller
Weber-Ingenieure GmbH, Pforzheim
Co. Ref.: Dipl.-Geoökol. Anke Ehbrecht
Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe
Hanna Evers M.Sc
Ruhrverband, Essen
Dr.-Ing. Maike Beier
ISAH, Hannover
- 9:50 Bewertung von Prozessketten der Klärschlammverwertung mit Phosphorrückgewinnung im Hinblick auf Energie und Ressourceneffizienz
Dr.-Ing. Sabrina Breitenkamp
Ingenieurbüro Dr. Breitenkamp, Bünde
- 10:10 Diskussion
- 10:25 Präsentationen der Aussteller
- 10:40 Kaffeepause in der Fachausstellung
- 11:10 Bestimmung der Rückführquoten und Grenzkonzentration im Schlamm – Vorgehen, Schwierigkeiten und Alternativen
N.N.
- 11:30 Aspekte zur Ausschreibung der Klärschlamm-entsorgung
Dipl.-Ing. Dierk von Felde
Ruhrverband, Essen
- 11:50 Diskussion
- 12:05 Vorträge von jungen Expert*innen
- 12:35 Präsentationen der Aussteller
- 12:50 Mittagspause

Verfahrenstechnik Klärschlammbehandlung

- 14:00 Begrüßung und Einführung
Dr.-Ing. Julia Kopp
Kläranlagen Beratung Kopp, Lengede
- 14:10 TR/TS/GV Feststoffe richtig notiert
Dr.-Ing. Julia Kopp
Kläranlagen Beratung Kopp, Lengede
- 14:30 Neukonzeption des DWA-M 368 „Biologische Stabilisierung von Klärschlamm“
Dr.-Ing. Ingo Urban
Emscher Wassertechnik GmbH, Essen
- 14:50 Großtechnische Versuche zur Optimierung der Überschussschlammeindickung im Klärwerk Gut Großlappen durch Zentrifugen mit mechanischer Desintegration
Dipl.-Ing. (FH), M.Sc. Julian Strauß
Münchner Stadtentwässerung, München
- 15:10 Teures Sparen und erhöhte Emission von Treibhausgasen bei geringer Belüftung
Dr.-Ing. Markus Roediger, Stuttgart
Co. Ref.: Dr.-Ing. Julia Kopp
Kläranlagen Beratung Kopp, Lengede
Dr.-Ing. Ingo Urban
Emscher Wassertechnik GmbH, Essen
- 15:30 Diskussion
- 15:45 Präsentationen der Aussteller
- 16:00 Kaffeepause in der Fachausstellung
- 16:30 Vorträge von jungen Expert*innen
- 17:00 Strategien im Fall von Engpässen am Beispiel der Kläranlage Peine (Energie, Chemikalien, Ersatzteile und Co.)
Dipl.-Ing. Andreas Steffen
Stadtentwässerung Peine, Peine
- 17:20 Möglichkeiten zur Reduzierung des Fällmittelsatzes in der Faulung
Dr. -Ing. Niklas Trautmann
aqua & waste International GmbH, Hannover
- 17:40 Minimierung von Methanemissionen im Bereich der Klärschlammbehandlung
Dipl.-Ing. Arnold Schäfer
Hamburger Stadtentwässerung AöR, ein Unternehmen von HAMBURG WASSER, Hamburg
- 18:00 Diskussion
- 18:15 Get-together in der Fachausstellung

Programm

KlärschlammTage



© Stefan Rabe - Stadtentwässerung Schweinitz

3. Tag – Donnerstag, 25. Mai 2023

Thermische Klärschlammbehandlung – Recht und übergreifende Themen

- 9:00 Begrüßung und Einführung
Dipl.-Ing. Falko Lehrmann
Innovatherm Gesellschaft zur innovativen Nutzung von Brennstoffen mbH, Lünen
- 9:10 Neues aus den Rechtsbereichen zur thermischen Klärschlammbehandlung
Patric Heidecke M.Sc.
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
- 9:30 Aktueller Stand der Kapazitätsentwicklung zur thermischen Klärschlammbehandlung
Patric Heidecke M.Sc.
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
Co. Ref.: Dr. rer. nat. Jörg Six
Dr. Six Unternehmensberatung UG, Hagen
Dipl.-Ing. Falko Lehrmann
INNOVATHERM Gesellschaft zur innovativen Nutzung von Brennstoffen mbH, Lünen
- 09:50 Aktueller Stand der Klärschlamm-trocknung
Harald Plank
HUBER SE, Berching
- 10:10 Präsentationen der Aussteller
- 10:25 Kaffeepause in der Fachausstellung
- 11:05 Vorträge von jungen Expert*innen
- 11:35 Podiumsdiskussion
Moderation: *Dr.-Ing. Erwin Voß*
Stadtentwässerung Hildesheim, Kommunale Anstalt des öffentlichen Rechts, Hildesheim
Können innerhalb der Fristen der AbfKlärV die Entsorgungssicherheit erreicht und die Pflichten zur Phosphorrückgewinnung erfüllt werden?
Teilnehmer: Referenten/Moderatoren des Tages
- 12:20 Präsentationen der Aussteller
- 12:35 Mittagspause

Thermische Klärschlammbehandlung – Praxisbeispiele

- 14:15 Moderation und Einführung
Dr.-Ing. Peter Schmittl
BASF SE, Ludwigshafen
- 14:20 Übersicht zur Verfahrenstechnik der thermischen Klärschlammbehandlung
Dr.-Ing. Peter Schmittl
BASF SE, Ludwigshafen
- 14:35 Schlammqualität als wichtiger Faktor bei der Klärschlamm-trocknung
Dr.-Ing. Albert Heindl
HUBER SE, Berching
- 14:50 Entsorgung von solarthermisch getrocknetem Klärschlamm in einer Wirbelschichtofenverbrennungsanlage – vom Vorversuch zum Dauerbetrieb
Dr.-Ing. Alexander Knake
Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen
- 15:05 Ein zukunftsweisender Weg: Stickstoffrückgewinnung aus Brüdenkondensaten – von der Planung bis zur Inbetriebnahme der Brüdenkondensatbehandlung der KVA in Bremen
Mareike Demel M.Eng.
KENOW GmbH & Co. KG, Klärschlamm-entsorgung Nordwestdeutschland, Bremen
- 15:20 Diskussion
- 15:30 Kaffeepause in der Fachausstellung
- 16:00 Klärschlammverbrennung Mainz im Regelbetrieb
Dr. Michael Walk, WVE GmbH Kaiserslautern Wasser Versorgung Energie, Kaiserslautern
Co. Ref.: Dipl.-Ing. (FH) Herbert Hochgürtel
Wirtschaftsbetrieb Mainz AöR, Mainz
- 16:15 Inbetriebnahme der ersten Mono-Klärschlamm-verbrennungsanlage bei EEW
Helge Goedecke
EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt
- 16:30 Betriebserfahrungen dezentraler Klärschlamm-verbrennung im Drehrohrkessel (6.000 - 60.000 t OS/a) – Trocknung, Verbrennung, Phosphorzyklus
Nils Moggert
Werkstätten heating-systems GmbH, Nordhorn
- 16:45 Diskussion und Schlusswort
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Veranstaltungen/ Publikationen

Veranstaltungshinweise

Aufbaukurs: Schlammbehandlung – von der Eindickung über die Entwässerung zur Trocknung

3. Mai 2023, Nürnberg (12KS003/23)

Ansprechpartnerin: Natascha Philipps
Tel.: +49 89 233 62 591 · E-Mail: philipps@dwa-bayern.de

Aus der Praxis – für die Praxis, Teil 2: Schlammbehandlung

6./7. Juni 2023, Lehrte (10KS080/23)

Ansprechpartnerin: Doris Herweg
Tel.: +49 2242 872-236 · E-Mail: herweg@dwa.de

Einsteigerkurs thermische Klärschlammbehandlung je ein Kurs im 1. und 2. Halbjahr 2023, online (10WKS320/23)

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

Geprüfte Fachkraft für thermische Klärschlammbehandlung (DWA/KWS)

September 2023, Essen (10KS322/23)

Ansprechpartnerin: Laura Erdil
Tel.: +49 2242 872-247 · E-Mail: erdil@dwa.de

Sachkundekurs „Schlammtennahme aus Kleinkläranlagen“

06. November 2023, Dresden (17KS010/23-1)

Ansprechpartnerin: Gerlinde Weber
Tel.: +49 351 339480-85 · E-Mail: weber@dwa-st.de

9. Kongress Phosphor – ein kritischer Rohstoff mit Zukunft

15./16. November 2023, Stuttgart (11KS101/23)

Ansprechpartnerin: Gerlinde Weber
Tel.: +49 351 339480-85 · E-Mail: weber@dwa-st.de

Unser Expertentipp



Merkblatt DWA-M 379
Klärschlamm-trocknung
Juni 2022, 98 Seiten, A4
99,50 €/79,60 €*
Kombi E-Book & Print
129,50 €/103,60 €*



Merkblatt DWA-M 383
Kennwerte der Klärschlamm-wässerung
Juli 2019, 70 Seiten, A4
86,50 €/69,20 €*
Kombi E-Book & Print
112,50 €/90,00 €*



Merkblatt DWA-M 384
Bodenbezogene Verwertung von Klärschlämmen - Rechtliche Rahmenbedingungen und ihre Umsetzung in der Praxis
Juni 2022, 57 Seiten, A4
82,50 €/66,00 €*
Kombi E-Book & Print
107,00 €/85,60 €*



Kombipaket
„Speicherung von Biogas“
Merkblätter
DWA-M 375,
-M 376,
-M 377,
-M 377 (Entwurf)
Paketpreis
134,50 €/107,60 €*



Digitales Portal
Infopaket Klärschlamm
DWA-Arbeitsberichte,
Tagungsbeiträge,
WebSeminare,
Themenbände,
wichtige Fundstellen
u.v.m.
Update Dezember 2022
45,00 €/36,00 €*

Mehr Informationen unter www.dwa.de/shop

Stand: 01/2023
Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

*) Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt.

DWA-Kundenzentrum: Tel.: +49 2242 872-333 · Fax: +49 2242 872-100 · E-Mail: info@dwa.de

Anmeldung zur Fachausstellung

KlärschlammTage

23. – 25. Mai 2023, Würzburg

Standfläche DWA-Mitglieder/Nichtmitglieder

Standfläche 5 x 2 m 3.350 €/3.690 €*¹

- Ausstellungsfläche 5 x 2 m
- 2 Tische, 2 Stühle, Tischdecken
- Stromanschluss
- 2 Personen am Stand inkl. Teilnahme am Fachprogramm, Verpflegung und Erhalt der Tagungsunterlagen*²

Standfläche 3 x 2 m 1.720 €/1.900 €*¹

- Ausstellungsfläche 3 x 2 m
- Tisch, Stuhl, Tischdecke
- Stromanschluss
- 1 Person am Stand inkl. Teilnahme am Fachprogramm, Verpflegung und Erhalt der Tagungsunterlagen*²

Roll-Up 1.410 €/1.410 €*¹

- 1 Person am Stand inkl. Teilnahme am Fachprogramm, Verpflegung und Erhalt der Tagungsunterlagen*
- Stehtisch

Sponsoring Get-together + 950 €*¹

- Plakat mit Ihrem Firmenlogo im Eingangsbereich der Ausstellung
- Logo auf den Buffetkarten
- Imageseite Ihrer Firma in den Tagungsunterlagen der Teilnehmer

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

*² Jede weitere Person am Stand (maximal 2) wird mit 100 € pro Tag berechnet inkl. Teilnahme am Fachprogramm, Verpflegung und Erhalt der Tagungsunterlagen.

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.

Kontakt Werbemöglichkeiten:

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

E-Mail: anzeigen@dwa.de

Kontakt Standfläche:

Frau Laura Erdil · Tel.: +49 2242 872-247

E-Mail: erdil@dwa.de

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

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

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

Frau Laura Erdil
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Fax: +49 2242 872-8247 · Tel.: +49 2242 872-247 · E-Mail: erdil@dwa.de

Ausstellerfirma

Name/Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift/Stempel

Anmeldung



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Hiermit melde ich mich verbindlich für die **Tagung KlärschlammTage vom 23. – 25. Mai 2023 in Würzburg** an (10KS001/23).
Anmeldebestätigung erfolgt per Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mailadresse mit.

Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

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.

Ansprechpartnerinnen

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

Für die Tagung:

Sabrina Prentzel
Tel.: +49 2242 872-116 · Fax: +49 2242 872-8116
E-Mail: prentzel@dwa.de

Für die Ausstellung:

Laura Erdil
Tel.: +49 2242 872-247 · Fax: +49 2242 872-8247
E-Mail: erdil@dwa.de

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder/Nichtmitglieder

- Dauerkarte: **1.110 €/1.330 €**
- Tageskarte 23.05.2023: **470 €/560 €**
- Tageskarte 24.05.2023: **470 €/560 €**
- Tageskarte 25.05.2023: **470 €/560 €**
- Ja, ich nehme am DWA Treff am 23.05.2023 im Restaurant **Alte Mainmühle, www.alte-mainmuehle.de** teil.
(Selbstzahler)
- Ja, ich nehme am 24.05.2023 am Get-together teil
(kostenfrei).

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

Zielgruppe

Technische Geschäftsführer, Technische Leiter, Betriebsleiter
von Kläranlagen, Kraftwerken und Verbrennungsanlagen, die
Klärschlamm mit verbrennen (z.B. Zement-, Papier-, Chemie-
industrie etc.), Naturwissenschaftler, Betreiber, Planer und
Bauausführende von Kläranlagen, Mitarbeiter von Umwelt-/
Tiefbauämtern und Genehmigungsbehörden, Vertreter von
Firmen, Hochschulen, Hersteller von Gesamtanlagen und An-
lagenkomponenten, Mitarbeiter der Fachverbände und Sach-
verständigenorganisation

Veranstaltungsort

Congress Centrum Würzburg
Turmgasse 11 · 97097 Würzburg
Tel.: +49 931 372 372 · E-Mail: ccw@stadt.wuerzburg.de

Übernachtung

MARITIM Hotel Würzburg
Pleichtorstr. 5 · 97097 Würzburg
Zimmerkontingent im MARITIM Hotel Würzburg
Einzelzimmer inkl. Frühstück ab 136 €. Übernachtungskon-
tingent abrufbar bis 10. April 2023, danach nach Verfügbar-
keit, Kennwort „DWA-KlärschlammTage“.

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

Geschäftsbedingungen

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