



Deutsches
Talsperren
Komitee e.V.
German COLD

20. Deutsches Talsperrensymposium Talsperren – mit Sicherheit!

01.–04. April 2025

Düsseldorf/Neuss

www.talsperrensymposium.de

PROGRAMM



Baltic Diver Germany

INTERNATIONAL SUBSEA CONTRACTOR

Non standard projects

- ✓ Ingenieurplanung und Projektleitung
- ✓ Taucherarbeiten bis 50 m Wassertiefe
- ✓ ROV-Inspektionen und Vermessung
- ✓ Nassbaggerarbeiten bis 100 m Wassertiefe
- ✓ Stahlwasserbau und Betonsanierung
- ✓ Verlegung von Seekabeln und Rohrleitungen



Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH

Alter Hafen Süd 3 · 18069 Rostock · T +49 (0)381 660 966 00 · F +49 (0)381 660 966 10
info@baltic-taucher.de · www.baltic-taucher.de

MÖBIUS Ingenieurgesellschaft



MÖBIUS
Ingenieurgesellschaft



Umfangreiche Praxiserfahrungen im Bereich On- und Offshore, Häfen, Flüssen, Talsperren, Kanälen, Seen und Baugruben.

- ✓ Planung von der Grundlagenermittlung bis zur Übergabe
- ✓ Wasserbau
- ✓ Nassbaggerei / hydraulischer Bodentransport
- ✓ Seekabel und Offshoreleitungen
- ✓ Erd- und Grundbau
- ✓ Strahlenschutz

Möbius Ingenieurgesellschaft mbH

Brandstücken 18, 22549 Hamburg, +49 40 8708019-0, info@moebius-ingenieure.de
www.moebius-ingenieure.de

Inhaltsverzeichnis

Organisation und Impressum	4
Grußwort des Präsidenten des Deutschen TalsperrenKomitees e. V.	6
Programm	
Dienstag, 01. April 2025	8
Mittwoch, 02. April 2025	9
Donnerstag, 03. April 2025	13
Technische Fachexkursion	
Freitag, 04. April 2025	16
Abendprogramm	
Dienstag, 01. April 2025	18
Mittwoch, 02. April 2025	19
Aussteller & Sponsoren	20
Kooperationen	22
Allgemeine Informationen	24
Referentenindex	25

Organisation und Impressum

Tagungsort

Dorint Kongresshotel Düsseldorf/Neuss
Selikumer Straße 25 | 41460 Neuss

Termin

01.–04. April 2025

Tagungshomepage

www.talsperrensymposium.de

Ausrichter

Deutsches TalsperrenKomitee e. V. (DTK)
Niedersedlitzer Platz 13 | 01259 Dresden
www.talsperrenkomitee.de

Tagungspräsident

Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Carstensen
Präsident Deutsches TalsperrenKomitee e. V.

Programmkomitee

Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Aufleger, Innsbruck/AT
Dr.-Ing. Andreas Bauer, Landshut
Dr.-Ing. Andreas Bieberstein, Karlsruhe
Dipl.-Ing. Eckehard Bielitz, Pirna
Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Carstensen, Nürnberg
Prof. Dr.-Ing. Stephan Heimerl, Stuttgart
Dipl.-Ing. Peter Klein, Essen
Dr.-Ing. Andreas Lange, Hildesheim
Dipl.-Ing. Christian Leeb, München
Dipl.-Ing. Quent Mehlhorn, Erfurt
Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, Dresden
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf, Aachen
Dipl.-Ing. Holger Schwarze, Bottrop
Dr.-Ing. Hans-Ulrich Sieber, Dresden
Dipl.-Ing. Bernhard Stabel, Stuttgart
Dr.-Ing. Bettina Wittke-Schmitt, Weinheim

Organisation und Impressum

Präsidium des DTK

Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Aufleger, Innsbruck/AT
Dipl.-Ing. Eckehard Bielitz, Pirna
Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Carstensen, Nürnberg
Dr.-Ing. Andreas Lange, Hildesheim
Dipl.-Ing. Christian Leeb, München
Dr.-Ing. Bettina Wittke-Schmitt, Weinheim

Ehrenmitglieder des Präsidiums des DTK

Dipl.-Ing. Michael Heiland, Weimar
Dr.-Ing. Herbert Lütkestratkötter, Essen
Prof. Dr.-Ing. Peter Rißler, Essen
Dr.-Ing. Hans-Ulrich Sieber, Pirna

Technischer Beirat des DTK

Dr.-Ing. Andreas Bauer, Landshut
Dr.-Ing. Andreas Bieberstein, Karlsruhe
Prof. Dr.-Ing. Stephan Heimerl, Stuttgart
Dipl.-Ing. Peter Klein, Essen
Dipl.-Ing. Quent Mehlhorn, Erfurt
Dipl.-Ing. Alexander Neubert, Berlin
Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf, Aachen
Dipl.-Ing. Holger Schwarze, Bottrop
Dipl.-Ing. Bernhard Stabel, Stuttgart

Geschäftsführer des DTK

Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, Dresden

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Jessica Grimm
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. +49 3641 31 16-348
dtk@conventus.de | www.conventus.de

Grußwort des Präsidenten des Deutschen TalsperrenKomitees e. V.

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Fachgemeinschaft,

es ist gerade einmal zwei Jahre her, dass sich die „Talsperrenfamilie“ in Lindau am Bodensee zum 19. Deutschen Talsperrensymposium getroffen und zu aktuellen und Zukunftsthemen im Talsperrenwesen ausgetauscht hat. Damit wir wieder in den vor der Corona-Pandemie vorhandenen Dreijahresrhythmus zurückkehren können, findet Anfang April in Neuss das 20. Deutsche Talsperrensymposium statt.

Dem vom Präsidium und Technischen Beirat des DTK gesetzten Leitthema „Talsperren – mit Sicherheit!“ folgend, wird die einzügige Fachveranstaltung am Thema Sicherheit ausgerichtet sein. Von der Versorgungs- und Hochwassersicherheit bis zu Safety und Security der Elemente der kritischen Infrastruktur erwarten Sie interessante Präsentationen.

Wir werden uns über Erfahrungen bei der Anpassung unserer Stauanlagen an den Klimawandel, Talsperren und Wasserkraftanlagen im Fokus der Informationssicherheit, das Risikomanagement sowie Neuerungen und Anpassungen in den in der Überarbeitung befindlichen Teilen der DIN 19700 austauschen.

Die technischen Exkursionen am dritten Tag des 20. Deutschen Talsperrensymposiums werden uns an ausgewählte Stauanlagen von Verbänden im Umfeld von Neuss führen und deren Eigenschaften und Funktionsweisen näherbringen.

Ihr
Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Carstensen
Präsident des Deutschen TalsperrenKomitees e. V. (DTK)

KW Korrespondenz Wasserwirtschaft Wasser | Boden | Natur



© DWA-Fotowettbewerb 2016 / Eberhard Städtler

© Raphael Koch / Fotolia



Organ der **Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)** für allgemein wasserwirtschaftliche Themen:

- Hydrologie
- Gewässer und Boden
- Wasserbau
- Wasserkraft
- Grundwasser
- Hochwasserschutz.



Gern senden wir Ihnen ein kostenloses Ansichtsexemplar oder Informationen zur Werbung in der KW zu.

Programm

Dienstag, 01. April 2025

18:00-19:00 Dialog mit der Industrie

Satellitendaten nutzen: Ökologie und Hydrologie von Talsperren effizient und kostengünstig überwachen
[EOMAP GmbH & Co. KG](#)

Sind 3D-Simulationen bei Talsperren wirklich notwendig?
[FLOW Science Deutschland GmbH](#)

Akustische Durchflussmessung
[GWF Technologies GmbH](#)

Erosionsschutz mit Geotextilien
[HUESKER Synthetic GmbH](#)

Vollautomatisiertes Sedimentmanagement in Staugewässern
[Hülskens Sediments GmbH](#)

Bestandssicherung als zukünftige Aufgabe
[Keller Grundbau GmbH](#)

Innovative Bindemitteltechnologie für Nachhaltigkeit und hohe Sulfatbeständigkeit
[MC Bauchemie Müller GmbH & Co. KG](#)

Automatische Messwinden-Systeme
[Sea & Sun Technology GmbH](#)

19:00-21:00 Get together in der Fachausstellung

Programm

Mittwoch, 02. April 2025

09:00–10:30 Symposiumseröffnung

- 09:00 Begrüßung durch den Präsidenten des DTK e. V.
Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Carstensen
(Nürnberg)
- 09:20 Grußwort eines Repräsentanten aus dem Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
- 09:30 Häfen und Talsperren – seit Jahrhunderten unsere kritischen Infrastrukturen
Dipl.-Ing. Robert Howe (Bremen)
Vorsitzender der Hafentechnischen Gesellschaft e. V. und Geschäftsführer der bremenports GmbH & Co. KG

10:30–11:00 Kaffeepause

Programm

Mittwoch, 02. April 2025

11:00–13:00 Verbleibendes Risiko von Stauanlagen

Vorsitz Dr.-Ing. Andreas Lange (Hildesheim)

11:00 Wie sicher ist *sicher*? – Erfahrungen, Überlegungen, Berechnungsansätze und Regelwerke mit Bezug zur Talsperrensicherheit

Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhard Pohl (Dresden)

11:20 Ermittlung von Hochwasserscheiteln und -füllen für große Jährlichkeiten

Dr. Svenja Fischer (Wageningen/NL)

11:40 Das Schweizer Sicherheits- und Risikokonzept für Stauanlagen – ein Konzept für Deutschland?

Dipl.-Ing. Friedhelm Garbe (Siegen)

12:00 Auswirkungen des Klimawandels auf die Sicherheit von Staudämmen und mögliche Vorsorgemaßnahmen

Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Aufleger (Innsbruck/AT)

12:20 Stauanlagen – mit Sicherheit! betreiben

Maren Dietze (Blankenburg)

12:40 Diskussion

13:00–14:15 Mittagspause

Programm

Mittwoch, 02. April 2025

14:15–15:55 Hochwasser vs. Niedrigwasser

Vorsitz Dr.-Ing. Bettina Wittke-Schmitt
(Weinheim)

14:15 Klimaangepasstes Wassermanagement:
Essentiell für unsere Zukunft!
Dr.-Ing. habil. Uwe Müller (Dresden)

14:35 Im Spannungsfeld zwischen
Hochwasser und Niedrigwasser:
Talsperrensteuerung mit Hilfe
mathematischer Optimierung – eine
Einführung
Dr.-Ing. Bernhard Becker (Delft/NL)

14:55 Klimaangepasste Bewirtschaftung der
Brauchwassertalsperren des
Wupperverbandes
Dipl.-Ing. Alexander Lücke (Wuppertal)

15:15 Neue Ansätze führen zu neuen
Bemessungshochwasserereignissen?
Ein Blick auf die neuen Methoden des
Merkblatts DWA-M 552
Dr.-Ing. Henning Oppel (Bochum)

15:35 Diskussion

15:55–16:25 Kaffeepause

Programm

Mittwoch, 02. April 2025

16:25–18:05 Versorgungssicherheit und
Risikomanagement

Vorsitz Dipl.-Ing. Eckehard Bielitz (Pirna)

16:25 Innovatives Bemessungsverfahren
für Stauanlagen unter Anwendung von
Johnson-Verteilungen
Isabelle Huber (Darmstadt)

16:45 Hochwassersicherheit von Talsperren
im Kontext des Klimawandels
Carsten Boeland (Pirna)

17:05 Ein KI-unterstütztes Steuerungskonzept
zur Nutzung des Herzberger Teiches als
reguliertes Hochwasserrückhaltebecken
Dr.-Ing. Andreas Lange (Hildesheim)

17:25 Begrenzung externer
Nährstoffbelastungen durch Vorsperren
Prof. Dr. Karsten Rinke (Magdeburg)

17:45 Diskussion

Programm

Donnerstag, 03. April 2025

08:30–10:10 Anpassung und Sanierung

Vorsitz Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Aufleger
(Innsbruck/AT)

08:30 Erweiterung und Instandsetzung HRB
Straußfurt – ein Praxisbericht
Dipl.-Ing. Detlef Hogh (Erfurt)

08:50 Abstau und Sanierung des staatlichen
Wasserspeichers Ellertshäuser See
Marion Keyl (Augsburg)

09:10 Rappbodetalsperre – Stand der
bautechnischen Umsetzung zur
Instandsetzung und Wiederherstellung
der Funktionssicherheit der
Grundablässe
Dr.-Ing. Holger Haufe (Dresden)

09:30 Anwendung von temperatur-
abgesenktem Asphalt im
Asphaltwasserbau
Sophie Charlotte Kuhlmann
(Gau-Algesheim)

09:50 Diskussion

10:10–10:40 Kaffeepause

10:40–12:20 Fortsetzung Fachdiskussion zum
Talsperrenversagen

12:20–13:20 Mittagspause

Programm

Donnerstag, 03. April 2025

13:20–15:20 **Versagenszenarien und Schadensfälle**

Vorsitz Dr.-Ing. habil. Uwe Müller (Dresden)

13:20 Bruch zonierter Schüttdämme:
Abflussganglinien für Flutwellen-
berechnungen

Prof. Dr. Robert Boes (Zürich/CH)

13:40 Öl-Havarie an der Wupper-Talsperre:
Erfahrungen und Erkenntnisse

Sebastian Kollar (Wuppertal)

14:00 Dammbbruchanalyse an der
Hillebachtalsperre

Taylor Johnson (Siegen)

14:20 Diskussion

14:40 Vergabe Studienpreis Wasser- und
Talsperrenbau

15:00 Vortrag 1. Preisträger

15:20–15:50 **Kaffeepause**

Programm

Donnerstag, 03. April 2025

- 15:50–17:30 **Bauwerks- und Risikomanagement**
Vorsitz Dipl.-Ing. Peter Klein (Essen)
- 15:50 Diskussionsbeitrag zur Allgemeinen Sachkunde „Stauanlagen“ – Initiative zur Qualitätssicherung
Prof. Dr.-Ing. Stephan Heimerl (Stuttgart)
- 16:10 Erfahrungen mit dem Risikomanagement nach DIN EN 15975-2 und TrinkwEGV bei der Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Karin Freier (Pirna)
- 16:30 Gefährdungs- und Risikoanalysen: Basis für das Einzugsgebietsmanagement
Nadine Coenen (Aachen)
- 16:50 Risiken für die Wasserqualität einer Trinkwassertalsperre – was ist wirklich wichtig?
Hartmut Willmitzer (Erfurt)
- 17:10 Diskussion
- 17:30–18:00 **Verabschiedung und Einführung in die Fachexkursion**
- 17:30 Schlusswort
Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Carstensen (Nürnberg)
- 17:40 Einführung in die Fachexkursion
Prof. Dr.-Ing. habil. Dirk Carstensen (Nürnberg), Dipl.-Ing. Peter Klein (Essen)
Dipl.-Ing. Jürgen Fries (Wuppertal)

Technische Fachekursion

Freitag, 04. April 2025

Route 1 **Eschbachtalsperre –
Ennepetalsperre – Baldeneysee**

Dauer: ca. 07:30–17:00 Uhr

Ankunft/Abfahrt: Neuss

1. Halt: Eschbachtalsperre
 (Wupperverband) in Remscheid

2. Halt: Ennepetalsperre (Ruhrverband)
 in Breckerfeld

3. Halt: Baldeneysee (Ruhrverband) in
 Essen

Route 2 **Große Dhünntalsperre –
Eschbachtalsperre**

Dauer: ca. 07:30–16:00 Uhr

Ankunft/Abfahrt: Neuss

1. Halt: Große Dhünntalsperre
 (Wupperverband) in
 Wermelskirchen

2. Halt: Eschbachtalsperre
 (Wupperverband) in Remscheid

Kosten

99 EUR | Anmeldung erforderlich

Hinweis

Die Teilnahme an der Exkursion ist nur mit dem Bus möglich. Achten Sie auf wetterbedingte Kleidung und festes Schuhwerk. Eine Mittagsversorgung wird gewährleistet.



Ruhrverband | Markus Rüdell

zek HYDRO, das führende Fachmagazin für Wasserkraft und Zukunftstechnologien, hat eine **Auflage von 8.000 Stück**. Es erscheint 6 Mal jährlich in Deutsch und 1 Mal in Englisch. Die Verteilung erfolgt flächendeckend in Österreich, Schweiz, Südtirol, Bayern und Baden-Württemberg sowie auf den wichtigsten nationalen und internationalen Wasserkraftveranstaltungen.

Zielgruppe: Kraftwerksbetreiber · Planer · Behörden · Fachverbände · Leiter kommunaler Einrichtungen · Technische Büros · Energieversorger · Branchenrelevante Unternehmen · Stadtwerke

Melden Sie sich jetzt für unseren Newsletter an und seien Sie somit stets informiert!



zek-VERLAG
Mag. Roland Gruber e.U.
Brunnenstraße 1
A-5450 Werfen

Mario Kogler
mk@zek.at
+43 (0)664 240 67 74

Abendprogramm

Dienstag, 01. April 2025

Get together

Freuen Sie sich auf ein Get together am Vorabend des 20. Deutschen Talsperrensymposiums. Treffen Sie die Fachaussteller in lockerer Atmosphäre, einige begrüßen Sie mit Getränken an ihrem Stand. Der Abend bietet eine ausgezeichnete Gelegenheit, die anwesenden Firmen kennenzulernen und sich mit deren Vertretern auszutauschen.

Ort

Dorint Kongresshotel Neuss
Selikumer Straße 25 | 41460 Neuss

Uhrzeit

19:00 Uhr

Kosten

10 EUR



© Rawpixel.com | 395377318 | shutterstock.com

Abendprogramm

Mittwoch, 02. April 2025

Festabend

Wir laden Sie herzlich zu unserem Festabend am 02. April 2025 ein. Die Veranstaltung beginnt um 19:30 Uhr im gemütlichen Ambiente des Restaurants Vogthaus Neuss. Freuen Sie sich auf ein schmackhaftes Buffet und gute Gespräche!

Adresse

Restaurant Vogthaus Neuss
Münsterplatz 10-12 | 41460 Neuss

Uhrzeit

19:30 Uhr

Kosten

80 EUR



Vogthaus Neuss | Michael Ruland

Aussteller und Sponsoren

Alberding GmbH
Arbeitsgemeinschaft Trinkwassertalsperren e. V.
Baltic Taucherei- und Bergungsbetrieb Rostock GmbH
BAUER Spezialtiefbau GmbH
BECO Bermüller & Co GmbH
Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
J. Bornhöft Industriegeräte GmbH
Carpi Tech B. V.
DISA Deutschland GmbH
EOMAP GmbH & Co. KG
Erhard GmbH
Fichtner Water & Transportation GmbH
Flow Science Deutschland GmbH
GeoWiD GmbH
GLÖTZL Gesellschaft für Baumesstechnik mbH
GWF Technologies GmbH
HUESKER Synthetic GmbH
Hülskens Sediments GmbH
HydroMapper GmbH | 3D Bauwerkserfassung unter +
über Wasser
Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und
Umwelt mbH
Keller Grundbau GmbH
Landestalsperrenverwaltung Sachsen
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Renesco GmbH
RiskPlus / TZW: DVGW – Technologiezentrum Wasser
Sea & Sun Technology GmbH
SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG
Sika Deutschland CH AG & Co. KG
Solexperts GmbH
spiekermann ingenieure gmbh
Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH
STRABAG International GmbH
SWAN Analytische Instrumente GmbH
Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt

Aussteller und Sponsoren

Taucher Heros GmbH
Terra4 – Gesellschaft für Geosystemanalyse mbH
Thüringer Fernwasserversorgung
Tractebel Hydroprojekt GmbH
TSN Tauchservice Naue GmbH
VAG GmbH
WALO International AG
WBI GmbH

Stand bei Drucklegung



Intuitiv, effizient, regelwerkskonform:

Setzen Sie die neuen Vorgaben von **TrinkwEGV** und **TrinkwV** ganz einfach um und profitieren Sie dabei direkt von den praxiserprobten Methoden des **TZW**.

Für ein durchgängiges **Risikomanagement** aus einem Guss – vom Einzugsgebiet bis zur Abgabe an den Verbraucher.



Ihre Softwarelösung für intelligentes Risikomanagement in der Trinkwasserversorgung

www.riskplus.info

Kooperationen

Medienkooperationen

Wasser, Energie, Luft

Wasserwirtschaft Wassertechnik

GWF Wasser | Abwasser

zek-Hydro – Fachmagazin für Wasserkraft

IAD – Industriearmaturen & Dichtungstechnik

Korrespondenz Wasserwirtschaft

Wasserkraft & Energie

WasserWirtschaft

Kooperationspartner

Fachsektion Hydrogeologie e. V.

Stand bei Drucklegung



Besondere Aufgaben verlangen eine besondere Expertise.

Weltweit bewährte Instandsetzungs- und Oberflächenschutzsysteme, ergänzt durch hochwirksame Injektionstechnologien: MC bietet Ihnen das Komplettprogramm für die Instandsetzung dauerwasserbelasteter Betonoberflächen. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

EXPERTISE
HYDRAULIC CONSTRUCTION

MC-Bauchemie · +49 2041 101-190
IN@mc-bauchemie.de · mc-bauchemie.de



BE SURE. BUILD SURE.

Allgemeine Informationen

Beitragsveröffentlichung

Die zum Vortrag angenommenen Beiträge sind in einem Themenheft der Fachzeitschrift „WasserWirtschaft“ zum 20. Deutschen Talsperrensymposium veröffentlicht. Teilnehmende erhalten das Themenheft im Rahmen des Talsperrensymposiums. Abonnenten der „WasserWirtschaft“ bekommen es regulär über das Abonnement versandt.

Internet

In den Veranstaltungsräumlichkeiten steht kostenfreies WLAN zur Verfügung.

Tagungsgebühren & Registrierung

Die Tagungsgebühren sowie Registrierung finden Sie online unter www.talsperrensymposium.de.

Teilnahmebescheinigung

Eine allgemeine Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im Nachgang zugesendet.

Genderhinweis

Im Interesse der Lesbarkeit verwenden wir bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern die männliche Form. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat lediglich redaktionelle Gründe und beinhaltet keinerlei Wertung.

Referentenindex

A

Aufleger, Markus, Prof. Dr.-Ing. habil. | Universität Innsbruck/AT

B

Becker, Bernhard, Dr.-Ing. | Deltares | Delft/NL

Bielitz, Eckehard, Dipl.-Ing. | Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen | Weinheim

Boeland, Carsten | Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen | Pirna

Boes, Robert, Prof. Dr. | ETH Zürich/CH

Börger, Matthias | NRW-Umweltministerium
Düsseldorf

C

Carstensen, Dirk, Prof. Dr.-Ing. habil. | Technische Hochschule Nürnberg

Coenen, Nadine | ahu GmbH | Aachen

D

Dietze, Maren | Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt
Blankenburg

F

Fischer, Svenja, Dr. | Wageningen University & Research

Freier, Karin | Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen | Pirna

G

Garbe, Friedhelm, Dipl.-Ing. | Bezirksregierung
Arnsberg | Siegen

Referentenindex

H

Haufe, Holger, Dr.-Ing. | Tractebel Hydroprojekt GmbH
Dresden
Heimerl, Stephan, Prof. Dr.-Ing. | Fichtner Water &
Transportation GmbH | Stuttgart
Hogh, Detlef, Dipl.-Ing. | Thüringer
Fernwasserversorgung | Erfurt
Howe, Robert, Dipl.-Ing. | bremenports GmbH & Co. KG
Huber, Isabelle | SYDRO Consult | Darmstadt

J

Johnson, Taylor | Universität Siegen

K

Keyl, Marion | Bayerisches Landesamt für Umwelt
Augsburg
Klein, Peter, Dipl.-Ing. | Ruhrverband | Essen
Kollar, Sebastian | Wupperverband | Wuppertal
Kuhlmann, Sophie Charlotte | CMC
Wasserbauprojekte GmbH | Gau-Algesheim

L

Lange, Andreas, Dr.-Ing. | Harzwasserwerke GmbH
Hildesheim
Löcke, Alexander, Dipl.-Ing. | Wupperverband
Wuppertal

M

Müller, Uwe, Dr.-Ing. habil. | Sächsisches Landesamt
für Umwelt | Dresden

O

Oppel, Henning, Dr.-Ing. | Okeanos Smart Data
Solutions GmbH | Bochum

WASSER WISSENSWERT



- Wasserversorgungsnetze
- Stadtkühlung
- Wasseraufbereitung
- Regenwasserbewirtschaftung
- Wasserbau
- Trinkwasserhygiene

Jetzt ein halbes Jahr unverbindlich testen!

- gwf Wasser | Abwasser ein halbes Jahr frei Haus
- Exklusive Angebote zu unseren Fachbüchern und Veranstaltungen
- Spannende Fachberichte und Interviews in jeder Ausgabe
- Nach Ablauf der Zeit endet der Bezug automatisch



Referentenindex

P

Pohl, Reinhard, Prof. Dr.-Ing. habil. | Technische Universität Dresden

R

Rinke, Karsten, Prof. Dr. | Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung | Magdeburg

W

Willmitzer, Hartmut | Thüringer Fernwasserversorgung | Erfurt

Wittke-Schmitt, Bettina, Dr.-Ing. | WBI GmbH Weinheim

Tauch Service Naue GmbH

Taucherarbeiten aller Art

Inklusive Montage und Reparaturen



- mit Digitaltechnik tiefer als 50m Wassertiefe
- Entwicklung und Konstruktion spezieller Montagemittel
- Einsatz digitaler Technik für Erkundungen
- Vermessung mit dreidimensionaler Darstellung im Wasser
- Befahrung von drucklosen und gefüllten Rohrleitungen
- Überwachung von Arbeitsabläufen mit ROV
- Leistungen in kontaminierten Bereichen



www.tauchservicenaue.de

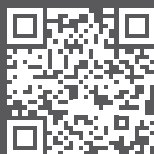
WISSENSNETZE



- Verfahrenstechnik
- Chemie/Petrochemie
- Pharma- und Lebensmitteltechnik
- Energieanlagen/Kraftwerkstechnik
- Kälte-Kryotechnik
- Wasserwirtschaft

Verpassen Sie keine Ausgabe mehr:
Jetzt Industriearmaturen regelmäßig lesen!

IAD Industriearmaturen
& Dichtungstechnik





Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque

**Schweizer Fach- und Interessenverband für
Wasserkraftnutzung und Schutzwasserbau**

www.swv.ch

Unsere nächsten Veranstaltungen

www.swv.ch/veranstaltungen

114. Jahrestagung SWV

**Tagung mit Hauptversammlung und Exkursion
28. bis 29. August 2025, Puschlav**

Fachtagung Wasserkraft 2025

6. November 2025, Olten

**Als Mitglied unseres Verbandes profitieren Sie
neben vergünstigten Teilnahmen an unseren
Veranstaltungen auch von einem Abonnement
unserer Fachzeitschrift «Wasser Energie Luft».**

www.swv.ch/mitglied-werden

Fundiertes Fachwissen für Ihr Team!

Exklusiv für Teilnehmer des Talsperrensymposiums: 25 % Sonder-Rabatt sichern!



Die digitale Unternehmenslizenz

Profitieren Sie und Ihre Mitarbeiter von dem geballten Fachwissen von WasserWirtschaft. Mit einer digitalen Unternehmenslizenz erhalten Sie vollen Zugriff auf die interaktiven E-Magazine und das umfangreiche Online-Archiv. Wählen Sie Ihr individuelles Zugangsmodell für Ihre Team- bzw. Unternehmensgröße.

- ✓ **Umfassend:** aktuelle Ausgaben plus Fachartikelarchiv seit 2004
- ✓ **Kostensparend:** exklusive Rabatte für Ihr Team
- ✓ **Individuell:** das passende Zugangsmodell für Ihre Bedürfnisse
- ✓ **Flexibel:** jederzeit und überall lesen
- ✓ **Interaktiv:** zusätzliches Spezialwissen durch verlinkte Inhalte
- ✓ **Rechtssicher:** erfüllt das Urheber- und Lizenzrecht



Wir beraten Sie gern:

Ramona Wendler

Tel. 0611 7878-126 | magazinlizenzen@springernature.com

WASSERWIRTSCHAFT