

INFOKANAL ONLINE

Informationen des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg

Liebe Leserinnen und Leser,

wir stellen Ihnen heute den 1. INFOKANAL ONLINE vor, der zweimal jährlich im Wechsel mit dem Mitgliederrundbrief INFOKANAL erscheinen wird. Wir informieren Sie auf diesem Weg über aktuelle Aktivitäten und Projekte des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg und seiner Netzwerkpartner. Besonders interessant für die Teilnehmer an unserer Landesverbandstagung: Unser Veranstaltungsrückblick in dieser Ausgabe.

Wenn Sie den INFOKANAL ONLINE künftig nicht mehr erhalten wollen, klicken Sie bitte am Ende der Seite auf Abmelden.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Team des Landesverbandes Baden-Württemberg

Aktuelles aus dem Land



Wasserwirtschaft – die Arbeit auf der Großbaustelle

Die Tagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg hat ihre Stellung als zentrale Veranstaltung der Wasserwirtschaft im Südwesten der Bundesrepublik erneut unter Beweis gestellt: Rund 800 Teilnehmer haben sich in

Pforzheim über die neuesten Entwicklungen und Herausforderungen in der Branche informiert. Die große Themenfülle wurde in einer Vielzahl von Foren bewältigt – und von einer umfangreichen Fachausstellung mit etwa hundert Unternehmen und Institutionen begleitet.



[Lesen Sie mehr dazu auf unserer Homepage.](#)



Abwasser für Klimaschutz

Umweltminister Franz Untersteller: „Abwasserwärme ist das Rohöl der Großstadt.“

Der baden-württembergische Umweltminister Franz Untersteller möchte künftig verstärkt die Abwasserwärme im Land dafür nutzen, um das Klima zu schützen. „Die Abwasserwärmenutzung ist für mich ein wichtiger Bestandteil der Wärmewende und des Klimaschutzes, dem wir uns verstärkt zuwenden müssen“, sagte Untersteller. „Abwasser ist eine einheimische, sichere, langfristige und regenerative Energiequelle, die zurecht als ‚Rohöl der Großstadt‘ bezeichnet wird.“

[Lesen Sie hier weiter.](#)

Die neue Plattform P-Rück



P-Rück Baden-Württemberg. Die Plattform zur P-Rückgewinnung und Klärschlamm Entsorgung.

Jetzt Teilnehmer werden!

Zu Jahresbeginn hat der DWA-Landesverband mit Unterstützung des baden-württembergischen Umweltministeriums die neue **Plattform P-Rück Baden-Württemberg** gegründet. Ziel: Ein Wissens- und Erfahrungsnetzwerk zum Thema P-Rückgewinnung und Klärschlamm Entsorgungssicherheit aufzubauen. Für die Teilnehmer der Plattform sind folgende Leistungen inklusive:

- * Zugriff auf einen geschützten Bereich mit Fachinformationen
- * kostenfreie Teilnahme an allen Veranstaltungen der Plattform P-Rück inkl.
- * Phosphor-Kongress, Betreiber-Workshop und Betreiber-Forum
- * Unterstützung für Kommunen und Betreiber
- * interne Fachpublikationen zu den Themen Klärschlamm Entsorgung, Phosphor-Rückgewinnung und Produkt-Verwertbarkeit.

Weitere Leistungen der Plattform und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie [hier](#).

Aktuell läuft eine **landesweite Umfrage für Kläranlagenbetreiber** zum Status Quo bei P-Rückgewinnung und Klärschlamm Entsorgungssicherheit. Nehmen Sie noch bis zum 13.12.2019 teil und unterstützen Sie so die gezielte Strategieentwicklung des Landes! [Zur Umfrage](#).



Landesweit erste Phosphor-Rückgewinnungsanlage im Vollstrombetrieb im Klärwerk Göppingen eingeweiht

Ministerialdirektor Helfried Meinel: „Göppingen hat die Weichen für eine zukunftsfähige Klärschlamm Entsorgung gestellt.“

Der Amtschef im baden-württembergischen Umweltministerium, Ministerialdirektor Helfried Meinel, hat bei der feierlichen Einweihung der Phosphor-Rückgewinnungsanlage in Göppingen heute (24.10.) deren großen ökologischen Stellenwert für das Land hervorgehoben: „Die Anlage leistet einen wichtigen Beitrag zum Aufbau einer Infrastruktur zur Rückgewinnung von Phosphor.“

[Lesen Sie hier weiter](#).



RÜB-BW-Themenberichte und -Steckbriefe jetzt online verfügbar

Das Projekt „Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg (RÜB-BW)“ veröffentlicht seit 2018 zweimal pro Jahr einen Themenbericht und einen Steckbrief auf der RÜB-BW-Homepage.

Der Steckbrief dokumentiert kompakt Best-Practice-Beispiele und verdeutlicht die Arbeit von RÜB-BW. Die ersten vier Themenberichte sowie die Steckbriefe Nr. 1 - 4 sind jetzt zum kostenfreien Download verfügbar.

[DOWNLOAD RÜB-PUBLIKATIONEN](#)



5. Expertenforum Regenüberlaufbecken

Zum fünften Mal findet am 19. Februar 2020 dieser etablierte Treffpunkt für wasserwirtschaftliche Akteure aus Fachbehörden, Kommunen, Betreibern, Ingenieurbüros und Ausrüstern statt.

Das Expertenforum bietet aktuelle Aspekte der Optimierung der Regenwasserbehandlung im Mischsystem und erfolgreiche, praxiserprobte Fallbeispiele für die Umsetzung komplexer, mit hohen Investitionssummen verbundener Anforderungen an die Betreiber sowie einen Marktplatz für Innovationen und Dienstleistungen.

In Kürze erhalten Sie hier Infos zum Tagungsprogramm und zur Anmeldung

Grundstücksentwässerung



Land startet Pilotprojekt zur Überprüfung und Sanierung privater Anlagen zur Grundstücksentwässerung

Umweltminister Franz Untersteller: „Die Qualität unserer Gewässer ist mir wichtig. Dafür müssen auch private Hausanschlüsse regelmäßig gecheckt werden.“

Nach dem baden-württembergischen Wassergesetz müssen Eigentümerinnen und Eigentümer von Grundstücken ihre privaten Hausanschlüsse zum Sammeln oder Fortleiten von Schmutz- und Abwasser durch fachkundiges Personal oder geeignete Stellen überprüfen oder überprüfen lassen. Falls erforderlich, sind sie auch für die Sanierung ihrer Abwasseranlagen verantwortlich. [Lesen Sie hier weiter.](#)

Spurenstoffe



4. Reinigungsstufe auf der Kläranlage Mannheim.

Kläranlagentechnik: Reinigungsstufe Nummer vier

Baden-Württemberg rüstet immer mehr Kläranlagen mit einer weitergehenden Reinigungsstufe zur gezielten Spurenstoffelimination aus. Dabei werden mit verschiedenen Techniken Spurenstoffe aus dem Abwasser entfernt. Ziel ist, die Gewässer wie auch die Trinkwasserressourcen künftig noch besser zu schützen. Lesen Sie den gesamten Artikel auf dem [Portal Treffpunkt Kommune](#).

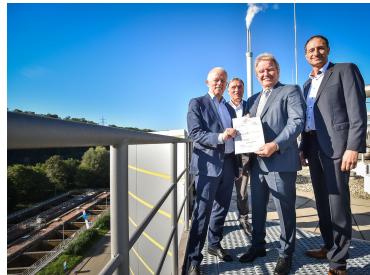


Foto: Ferdinando Iannone, Rechte: Landeshauptstadt Stuttgart

Hauptklärwerk Stuttgart-Mühlhausen: OB Kuhn nimmt Förderbescheid für Ausbau entgegen

Für eine vierte Reinigungsstufe im Hauptklärwerk Mühlhausen investiert die Landeshauptstadt Stuttgart bis 2028 rund 85 Millionen Euro.

Das Land Baden-Württemberg fördert den ersten Bauabschnitt mit 2,9 Millionen Euro. Den Förderbescheid hat Oberbürgermeister Fritz Kuhn von Umweltminister Franz Untersteller am Dienstag, 3. September, entgegengenommen.

Untersteller sagte dazu: „Mit dem Einbau einer vierten Reinigungsstufe bringt die Stadt ihre Kläranlage auf den neuesten Stand der Technik und leistet damit einen ganz erheblichen Beitrag für den Gewässerschutz im Land.“

Lesen Sie die gesamte Pressemitteilung dazu [hier](#).

Nachwuchskräfte





1. Landes-Berufswettbewerb für AZUBIS und Berufsanfänger

Sie waren überall auf der Landesverbandstagung präsent: junge Leute in grasgrünen T-Shirts mit dem Aufdruck „Starte durch“. Die künftigen Fachkräfte für Abwassertechnik nahmen am ersten Landes-Berufswettbewerb für Azubis und Berufsanfänger der Branche teil, der während der Tagung ausgetragen wurde. Damit zeigt der DWA-Landesverband auch, wie sehr ihm die Förderung des Nachwuchses am Herzen liegt. [Lesen Sie hier weiter.](#)

Nachbarschaften



20 Jahre Bodensee-Nachbarschaftstreffen

Am 2. Oktober 2019 beging die Bodensee-Nachbarschaft ihr 20-jähriges Jubiläum. In diesem Jahr lud der Abwasserverband Altenrhein in der Schweiz zum internationalen Erfahrungsaustausch ein. [Lesen Sie hier mehr.](#)

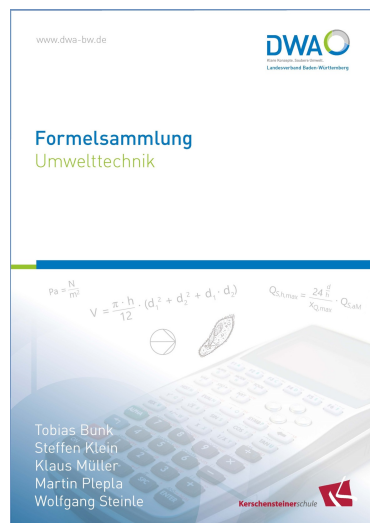
Aktuelle Publikationen



Qualitätsgesicherte Eigenkontrolle auf Abwasseranlagen - Handlungsempfehlung

Die neu überarbeitete Handlungsempfehlung zur Qualitätsgesicherten Eigenkontrolle auf Abwasseranlagen wendet sich an alle Kläranlagenbetreiber mit der Absicht, landesweit eine qualitätsgesicherte Eigenkontrolle zu fördern und auf die Eigenverantwortung der Betreiber hinzuweisen. Das Ziel ist der nachhaltige Schutz und die Verbesserung der großen und kleinen Gewässer als Lebensraum für Mensch und Natur.

Zum kostenlosen Abruf auf der DWA-Landesverband BW-Homepage



Neuaufgabe: Formelsammlung Umwelttechnik

Die „Formelsammlung Umwelttechnik“ ist eine Formelzusammenstellung für Fachkräfte und Meister der umwelttechnischen Berufe in der Wasserversorgungstechnik, Abwassertechnik, Kreislauf- und Abfallwirtschaft und

im Kanal und Industrieservice. Zugleich ist sie ein gutes Nachschlagewerk für Studierende der Umwelt- und Verfahrenstechnik.

Klicken Sie hier für Informationen zur Neuauflage und Bestellmöglichkeiten

©2019 DWA-LV BW | LV-Vorsitzender: Dipl.-Ing. Boris Diehm | GF & Redaktion: Dipl.-Vww. André Hildebrand | | Rennstr. 8 | 70499 Stuttgart | 0711/89 66 31-0 | info@dwa-bw.de

[Webversion](#)

[Voreinstellungen](#)

[Weiterleiten](#)

[Abmelden](#)

Powered by **Mad Mimi**®
A GoDaddy® company