

Editorial

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Leserin, lieber Leser,



inzwischen ist es wohl überall im Wassersektor angekommen: Das Risikomanagement beschäftigt die Unternehmen der Wasserversorgung bereits seit geraumer Zeit. Mit der Trinkwassereinzugsgebieteverordnung ist seit Ende 2023 ein neues Element dazugekommen. Zu den Regelungen gibt es immer noch Informationsbedarf, vor allem was die Umsetzung in der Praxis anbetrifft. Bei uns am TZW gibt es dazu bereits Erfahrungen, die wir gerne mit Ihnen teilen. In diesem Zusammenhang begeben wir uns auf neue Wege: Mit RISKplus bringen wir im Sommer 2024 gemeinsam mit der Disy Informationssysteme GmbH ein webbasiertes Softwareprodukt auf den Markt, das alle Arbeitsschritte des Risikomanagements unterstützt.

Ein anderer Schwerpunkt am TZW ist seit vielen Jahren die chemische Stoffgruppe der per- und polyfluorierten Verbindungen (PFAS). Wir bieten hierzu umfassende Lösungsansätze. Beide Themen werden uns sicher auch in Zukunft weiter beschäftigen.

Eine anregende Lektüre wünscht

Dr. Josef Klinger



Neue Regelungen erfordern besondere Fachkenntnisse

Die neue Verordnung über Einzugsgebiete von Entnahmestellen für die Trinkwassergewinnung (TrinkwEGV) verpflichtet die Wasserversorger zu einer Gefährdungsanalyse und Risikoabschätzung für ihre Einzugsgebiete. Die Bewertung muss nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und durch Personen mit hinreichenden Fachkenntnissen erfolgen. Wir haben viele nützliche Informationen in einem [Info-Flyer](#) zusammengefasst.

Mehr lesen



Software RISKplus demnächst am Markt verfügbar

TZW und Disy Informationssysteme GmbH bringen mit RISKplus im Sommer 2024 ein webbasiertes Softwareprodukt auf den Markt, das alle Arbeitsschritte des Risikomanagements und der risikobasierten Planung eines Untersuchungsprogramms unterstützt. Die Software bietet vor allem im Einzugsgebiet unter Einbindung eines WebGIS viele Funktionalitäten, die die Bearbeitung deutlich erleichtern und beschleunigen. Ein Newsletter liefert bereits jetzt aktuelle Informationen.

Mehr lesen



PFAS in der Umwelt: Anforderungen und Lösungen

Die chemische Stoffgruppe der per- und polyfluorierten Alkylverbindungen (PFAS) ist inzwischen in der politischen und öffentlichen Diskussion angekommen. Die Gruppe umfasst mehr als 10.000 verschiedene Stoffe, die in vielen Produkten eingesetzt werden. PFAS sind wasser-, fett- und schmutzabweisend sowie sehr stabil. Aufgrund ihrer hohen Persistenz spricht man auch von „Ewigkeitschemikalien“. Durch die novellierte Trinkwasserverordnung wurden in Deutschland Grenzwerte für PFAS im Trinkwasser eingeführt. Zahlreiche Schadensfälle an Industriestandorten, Flughäfen oder in Zusammenhang mit landwirtschaftlichen Flächen zeigen, dass PFAS zu weitreichenden Umweltproblemen führen können. Wir haben die Lösungen des TZW zum Thema in einem Infolyer zusammengefasst.

Mehr lesen



Kurzmeldungen

Veranstaltungen

Wir sind ins Veranstaltungsjahr 2024 gestartet. Es gibt wie gewohnt viel Fachwissen rund ums Thema Wasser für verschiedene Zielgruppen angepasst. Infos, Programm und Anmeldung erreichen Sie über den Link.

[WebTalk für Behörden - 24. April 2024 - Online](#)

[Trinkwasserkolloquium - 14. Mai 2024 - Dresden](#)

[Probenahmeschulung Vertiefungskurs - 11. Juni 2024 - Karlsruhe](#)

[Probenahmeschulung Basiskurs - 12. Juni 2024 - Karlsruhe](#)

[Probenahmeschulung Vertiefungskurs - 8. Oktober 2024 - Karlsruhe](#)

[Probenahmeschulung Basiskurs - 9. Oktober 2024 - Karlsruhe](#)

Neue Projekte

Es konnten neue Forschungsvorhaben für das TZW eingeworben werden. Vorrangig geht es um digitale Tools sowie den Einsatz von KI und maschinellem Lernen, um so in Zeiten des Klimawandels den Gewässerschutz und die Wasserversorgung mit neuen technischen Lösungen zukunftsfest zu machen.

[DIWA - Digitale, vernetzte und interaktive Wasserqualitätsüberwachung](#)

[IQ-Wasser - Molekularbiologie und KI in der Biodiversitätsforschung](#)

[RIQO - Folgen von Starkregen und Trockenereignissen in Baden-Württemberg](#)

[ResilJetzt! - Wasserversorgung in Engpassregionen](#)

Aktuelle Stellenangebote

Kommen Sie ans TZW - für die Zukunft des Wassers.

Wir suchen aktuell:

[Prüfingenieur m/w/d Materialprüfungen](#)

[Wissenschaftler m/w/d Non-Target-Analytik](#)

[Wissenschaftler m/w/d Mikroplastik](#)

[Technischer Mitarbeiter m/w/d Wasserversorgung - Dresden](#)

Folgen Sie uns auch auf Social Media



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser
Karlsruher Straße 84
76139 Karlsruhe
Deutschland
+4972196780
newsletter@tzw.de

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.