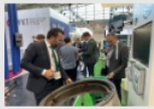


## Lesen Sie in dieser Ausgabe:



**Seite 2** UNI-VERSE und IFAT-Gewinnspiel



**Seite 3** Best Practice gegen Gerüche und Fremdwasser



**Seite 4** Rattenkugel 2.0 und IFAT-Impressionen



**Seite 5** AbwasserTalk live und Social Media



**Seite 6** Standparty bei UNITECHNICS



**Seite 7** UNITECHNICS Veranstaltungsübersicht



### IFAT 2024 - Wir waren für Sie dabei!

Vom 13. bis 17. Mai war Gelegenheit zu fachlichem Austausch, zum Fachsimpeln, zum Netzwerken und zum Knüpfen neuer Kontakte bei der Leitmesse für Umwelttechnologien, der IFAT 2024 in München. Wir danken allen Messegästen, die unseren Stand besucht haben. Für Sie und für diejenigen, die nicht dabei sein konnten, haben wir in dieser Ausgabe unseres Magazins InnoTechnik die Highlights der Messe zusammengestellt.

Wie immer gilt: Wenn sich Fragen ergeben sollten, sind wir gern Ihr Ansprechpartner.

## KI-Revolution in der Abwasserbranche: „UNI-VERSE“



Unsere Messeneuheit zur IFAT 2024:

Die KI-Revolution für die Abwasserbranche, das:



Das Thema Künstliche Intelligenz (KI) ist allgegenwärtig. Pünktlich zur IFAT haben wir eine bahnbrechende Innovation entwickelt, die das Potenzial hat, die Abwasserbranche zu revolutionieren und völlig neue Perspektiven zu eröffnen.

Wir haben uns sehr über Ihr Interesse an unserem UNI-VERSE gefreut, das wir Ihnen mit seinen vielen Facetten und Möglichkeiten vorstellen konnten. Das UNI-VERSE haben wir als Ihren neuen Mitarbeiter konzipiert: keine Urlaubsanträge, keine Krankheitstage, keine schlechte Laune ... dafür ist Ihr UNI-VERSE rund um die Uhr einsatzbereit, präzise und aktuell. UNI-VERSE ist speziell für die Anforderungen der Abwasserbranche ausgebildet. Egal, wann oder wo Sie Unterstützung benötigen oder von welcher Plattform aus Sie zugreifen: UNI-VERSE steht Ihnen immer zur Seite und entwickelt sich kontinuierlich weiter.

Registrieren Sie sich für Ihren kostenlosen UNI-VERSE-Zugang einfach [hier](#) in unserem Online-Shop.

## UNITECHNICS IFAT - Gewinnspiel



Unser UNI-VERSE war uns auch behilflich, die Gewinner unseres IFAT-Gewinnspiels zu ermitteln: Mit dem 3. Platz gewann Lisa Millies ein Abwasserheld-Shirt. Marvin Hildebrand hat mit dem 2. Platz in 2024 und 2025 kostenlosen Zugang zu allen UNITECHNICS- und UNI-INSPECTOR-Veranstaltungen. Eine Drohne mit Drohnenführerschein war schließlich der Gewinn für Sophia Nerrether, im Foto mit Klaus Jilg, Mitglied der Geschäftsleitung. Er gratulierte den Gewinnern und dankte allen Teilnehmer\*innen fürs Mitmachen.



## Gegen Gerüche: Geruchsdämpfungs-Systeme



Vertriebsingenieur Klaus Jilg ist Mitglied der Geschäftsleitung und erklärt im Gespräch mit einem Kunden u.a. die Funktionsweise der - seit Gründung des Unternehmens bereits nachhaltig konzipierten - Geruchsdämpfungs-Systeme gegen Gerüche und der Systeme gegen Gerüche und biogene Korrosion in abwassertechnischen Anlagen.

### IFAT-Aktions-Angebot\*

**Gegen Kanal-Gerüche:** Das Geruchsdämpfungs-System Uni-AdSorber DN625 zur Vermeidung von Gerüchen aus Kanalschächten ist ein Klassiker. Wir verwenden dafür ein spezielles Filtermaterial, das sich durch einfließendes Regenwasser selbst spült. Filtermaterial muss also nicht gewechselt werden! Sie erhalten Dieses Modell aktuell zu einem IFAT-Aktions-Angebot.



\*...gilt bis 19. Juli 2024. Alle Infos dazu im [Online-Shop](#).

## Gegen Fremdwasser: Fremdwasserverschluss-Systeme

Vertriebsingenieur Daniel Jehring kam bei zahlreichen Livevorführungen unserer Produkte mit interessierten Messebesucher\*innen ins Gespräch. Hier erklärt er zum Beispiel den Uni-Level+ zur schnellen und kostengünstigen Erfassung des Füllstands in Schächten, Pumpwerken und anderen Bauwerken.

Der kabellose Füllstandsensoren ist geeignet für die Erstellung von Fremdwasseruntersuchungen und Durchflussmessungen, die wir Ihnen als Dienstleistung anbieten. Außerdem lässt sich die Sensorik zum Auslesen der Ergebnisse an unser webbasiertes Dashboard anbinden. Alle Infos dazu finden Sie in unserem [Online-Shop](#).

### IFAT-Aktions-Angebot\*

**Gegen Fremdwasser:** Unser Fremdwasserverschluss-System ist das Original! Wir haben es für Straßenschächte zum Schutz vor Oberflächenwasser entwickelt, das über die Lüftungsöffnungen des Schachtdeckels eintreten kann. Das System verfügt über eine Be- und Entlüftungsfunktion, ist wartungsarm und schließt sowie öffnet selbstständig.



\*...gilt bis 19. Juli 2024. Alle Infos dazu im [Online-Shop](#).

## Gegen Ratten und Schadnager: Die Rattenkugel 2.0



Vertriebsingenieur Martin Mielke, links mit Sabrina Quanz, Engineering. Im Foto oben erklärt er mit Vertriebsingenieur Daniel Mattick (2.v.l.) den Einsatz und die Funktionsweise der UNITECHNICS Rattenkugel 2.0.



## IFAT-Aktions-Angebot\*

**Gegen Ratten und Schadnager:** Unsere hundertfach bewährte Rattenkugel und ihr Nachfolgemodell mit Zertifikat, die Rattenkugel 2.0, zur effizienten und regelkonformen Bekämpfung von Ratten. Das Bundesumweltamt hat sie in die Liste der Mittel und Geräte gegen Wanderratten gem. § 18 des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) aufgenommen.



\*...gilt bis 19. Juli 2024. Alle Infos dazu im [Online-Shop](#).

## IFAT-Impressionen

Jenaer Abend



Magdeburger Abend



Münchener Abend



Schweriner Abend



Stuttgarter Abend



Sie sind eine liebgewordene Tradition und rundeten auch in diesem Jahr das IFAT-Angebot auf eine gelungene Weise ab. Vielen Dank Euch und Ihnen fürs Dabeisein in lockerer Runde nach einem anstrengenden Messtag!



### Unser Kläranlagen-Quartett

Einige sind mit ihrer Kläranlage dabei, andere spielen es in der Mittagspause, manche haben jetzt auch die IFAT-Sonder-Edition und alle lieben es: Das Kläranlagen-Quartett von UNITECHNICS.



## Der AbwasserTalk: offizieller IFAT-Podcast-Partner



Schon vor Eröffnung der IFAT haben wir uns mit Gesprächspartnern unseres Podcasts „AbwasserTalk“ auf den Weg gemacht auf der „Road to IFAT“.

Als offizieller Podcast-Partner der IFAT haben wir dort live eine Sendung aufgezeichnet und in gewohnter Weise locker und unterhaltsam über dies und das aus der Branche gesprochen.

An dieser Stelle: Herzlichen Dank allen unseren Zuhörer\*innen!

Link zum [Abwasser-Talk Podcast](#) mit allen Folgen.



## Aktuelles aus Social Media



### NEU zur IFAT

Anita Horvath-Hegedüs leitet unsere Social-Media-Abteilung. Für die IFAT hat sie u.a. die Kampagne zum Gewinnspiel konzipiert und realisiert.

Bei der diesjährigen Veranstaltungsreihe „UNITECHNICS on Tour“ hat sie das Thema „Social Media: Chancen für das Personalrecruiting“ vorgestellt. Viele der Teilnehmenden haben das Potential dieses zeitgemäßen digitalen Formats für sich entdeckt und wünschen sich Unterstützung durch unsere Social-Media-Expertin. Bitte nehmen Sie für Ihre Social-Media-Konzeption direkt Kontakt zu Anita Horvath-Hegedüs auf, E-Mail: [a.horvath-hegedues@unitechnics.de](mailto:a.horvath-hegedues@unitechnics.de).

Folgen Sie uns auf unseren Social Media Kanälen:



## Standparty



Am Mittwoch hat unser Team zur UNITECHNICS Standparty eingeladen.

Alles war gut organisiert und typisch für UNITECHNICS:

Auch für den Verbleib der nicht mehr benötigten Getränkeflaschen gab es eine innovative Lösung.

Weitere IFAT Impressionen finden Sie [hier](#).



Gemeinsam mit mehr als 120 Besucher\*innen unseres Messestands feierten wir am Mittwoch das „IFAT-Bergfest“: Gute Laune, gutes Essen und Trinken, lockeres Fachsimpeln ...

Herzlichen Dank. Das hat viel Spaß gemacht mit Euch und Ihnen.

## IFAT 2026 und UNITECHNICS on Tour 2025



Die IFAT 2024 ist vorbei - wir freuen uns auf die IFAT 2026 und auf ein Wiedersehen vom 4. bis 8. Mai 2026 in München!

**IFAT**  
Munich

4.-8. Mai  
2026

Unser Highlight 2025 werden die Termine der nächsten UNITECHNICS on Tour sein. Bereits jetzt finden Sie in unserem Veranstaltungskalender weiterführende Infos zur beliebten Branchentalk. Hier auf der [Website](#) haben Sie die Möglichkeit, sich Ihr kostenfreies und unverbindliches „Save the date“ für Ihre Region zu sichern.

2025  
**ON TOUR**  
SAVE THE DATE



## Unsere Veranstaltungen, Termine und Schulungen



Veranstaltungen

Unsere Veranstaltungen, Termine und Schulungen finden Sie auf unserer [Website](#). Informieren Sie sich einfach und bequem über unseren Veranstaltungskalender und melden Sie sich zu Ihrem Wunschtermin an.

- 03.-04.07.24 [Geruchsmanagement-Schulung Mötzingen](#)
- 07.-08.08.24 [Geruchsmanagement-Schulung Euskirchen](#)
- 03.-04.09.24 [Sachkundelehrgang Bekämpfung von Ratten in der Kanalisation Bondorf bei Stuttgart](#)
- 12.09.24 [1. KARL - Infotag Berlin](#)



IMPRESSUM:  
Herausgeber: UNITECHNICS KG  
Werkstraße 717 | D - 19061 Schwerin  
Fon: 0385 343371-20 | Fax: 0385 343371-31  
Mail: [info@unitechnics.de](mailto:info@unitechnics.de) |  
[www.unitechnics.de](http://www.unitechnics.de)  
V.i.S.d.P.: Dipl. Ing. Axel Bohatsch |  
Redaktion und Layout: Anna Karsten, Florian Steiner | Digitaler Versand | Fotos soweit nicht anders benannt: UNITECHNICS KG