

Lesen Sie in dieser Ausgabe:



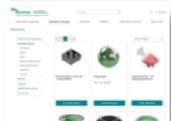
Seite 2 Corona – Auswirkungen auf die Wasserwirtschaft



Seite 3 UNITECHNICS 2020 auch digital on Tour



Seite 4 Wir bleiben für Sie erreichbar und lieferfähig



Seite 5 Corona bringt uns auf Ideen



Seite 6 IFAT und Webinare: Preview online

UNITECHNICS
WEBINARE

- UNKOMPLIZIERT
- KOSTENFREI
- INTERAKTIV

NÄHERE INFORMATIONEN AUF UNITECHNICS.DE

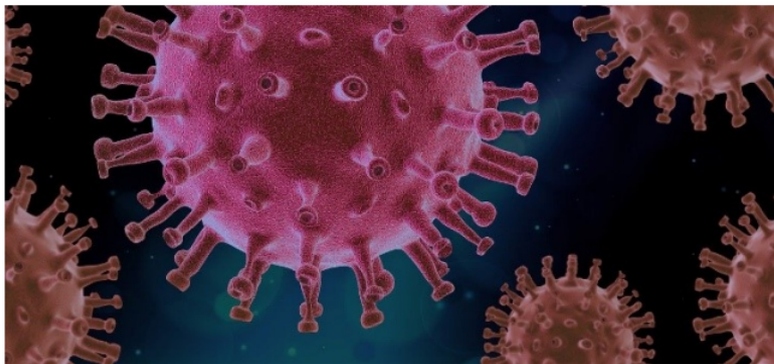
CORONA-SURVIVAL-SET
BLEIBEN SIE GESUND!CORONA-SURVIVAL-SET
BLEIBEN SIE GESUND!**Unsere UNITECHNICS Corona-Survival-Sets**

Auch wenn mit der Corona-Krise neue Probleme entstehen – die alten Probleme bestehen weiter. Aktives Zutun ist gefordert, um abwassertechnische Anlagen vor Geruch, Korrosion, Oberflächenwasser oder Rattenbefall zu schützen.

Wenn auch Sie die Krise „eiskalt erwischt“ hat und an verschiedenen Baustellen schnell handeln müssen, stellt Ihnen Ihr UNITECHNICS-Außendienstmitarbeiter ein individuell auf Ihren Bedarf zugeschnittenes Corona-Survival-Set zusammen. Im Angebot stehen zum Beispiel ein Fremdwasserverschluss, ein Geruchsverschluss, eine GVK, eine Rattenkugel, ein Tablet für die kostenfreie Teilnahme an unseren Webinaren und noch das eine oder andere mehr ... [Wählen Sie selbst!](#)

Corona - Auswirkungen auf die Wasserwirtschaft

Der Vorstandsvorsitzende des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches (DVGW), Professor Dr. Gerald Linke, äußert sich zur Gas- und Wasserversorgung in Deutschland als Teil der kritischen Infrastruktur: „Durch die grundsätzlichen Vorkehrungsmaßnahmen und Krisenpläne der Versorger ist gewährleistet, dass auch in Situationen wie wir sie aktuell erleben, die Versorgung der Menschen in Deutschland mit Gas und Wasser vollumfänglich gesichert ist.“ Durch hohe Sicherheits- und Qualitätsstandards könne – nach aktuellem wissenschaftlichem Erkenntnisstand – eine Verbreitung des Corona-Virus über die Trinkwasserversorgung ausgeschlossen werden. Auch das [Umweltbundesamt](#) schätzt eine Verbreitung über das Trinkwasser als höchst unwahrscheinlich ein. Quelle: [DVGW](#).



- UNKOMPLIZIERT
- KOSTENFREI
- INTERAKTIV

NÄHERE INFORMATIONEN AUF UNITECHNICS.DE

Arbeiten in abwassertechnischen Anlagen

Mit Blick auf mögliche Gefährdungen durch das COVID-19-Virus hat der DWA-Fachausschuss BIZ-4 „Arbeits- und Gesundheitsschutz“ Hinweise für Arbeiten in abwassertechnischen Anlagen zusammengestellt: „Nach derzeitigem Stand des Wissens ist eine Übertragung von SARS-CoV-2 über den Weg des Abwassers sehr unwahrscheinlich. Eine Gefährdung für Beschäftigte in abwassertechnischen Anlagen in Zusammenhang mit den in Deutschland bisher wenigen SARS-CoV-2 Fällen ist nicht gegeben.“

Abwasserbetriebe könnten davon ausgehen, dass unter Berücksichtigung der Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) 220 „Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in abwassertechnischen Anlagen“ die Anforderungen der Biostoffverordnung erfüllt werden.

Quelle: DWA mit Informationen zu Gefährdungsbeurteilungen, Schutzmaßnahmen, Best-Practices u.v.m. gibt es unter diesem [Link](#)

Anmerkung der Redaktion: Der Beitrag hat den Informationsstand zu Redaktionsschluss.

„Es kann nur besser werden!“

Auf folgenden Social Media-Kanälen halten wir Sie auf dem Laufenden:



UNITECHNICS on Tour 2020 - auch digital unterwegs

AnschlussHALTEN! 2020: Digitalisierung in der Wasserwirtschaft

... so lautet der Themenschwerpunkt der 5. Seminarreihe „Modernes Kanalnetzmanagement“ von UNITECHNICS, HST Systemtechnik und Roediger Vakuumtechnik in diesem Jahr. **UNITECHNICS-Themen in diesem Jahr:** Stand der **UNITECHNICS Kanaldrohne, die Rattenköderbox 2.0** und die Vorstellung des **webbasierten Indirekteinleiter-Katasters**.

Da wir die Tour wegen der Corona-Krise „im real life“ nicht zu Ende führen konnten, haben wir aus der Not eine Tugend gemacht: Ganz im Zeichen von Digitalisierung geht **UNITECHNICS digital on Tour – und Sie können dabei sein! Informationen hierzu auf Seite 6.**

**Online-Seminar zum webbasierten Indirekteinleiter-Kataster**

Betreiber sind auf die Zuarbeit gewerblicher oder industrieller Einleiter angewiesen, um das Abwasser optimal behandeln zu können. Informationen dieser Einleiter sind aufgrund der hohen Bedeutung in einem Indirekteinleiter-Kataster zu führen und zu überwachen. Aber wie sieht das in der Praxis aus? Wie gelangt der Betreiber an die relevanten Daten und wie werden sie ihm zur Verfügung gestellt? Wann sind Daten vollständig und welche Daten sind relevant? Diesen und weiteren Fragen gehen wir im Online-Seminar nach und stellen Ihnen unser web-basiertes Indirekteinleiter-Kataster vor. Einladungen folgen bald.

Was Ratten wollen – Rattenköderbox 2.0.

Ein weiteres Thema ist die Vorstellung unserer neuen Geheimwaffe gegen Ratten: Die „Kugel gegen Ratten“. Sie ist das Ergebnis aus der engen Zusammenarbeit mit Schädlingsbekämpfern und Kanalnetzbetreibern, die wir in Workshops an unserem neuen Produkt mitentwickeln ließen.

Eckdaten und Vorteile

Anwendungsbereich: Schachtbauwerke mit einer Einstiegsöffnung ab Ø 300 mm. Kugeldurchmesser ca. 250 mm, Gewicht: 3 kg.

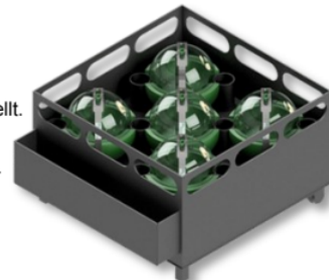
Die kleine und handliche Kugel (etwa so groß wie ein Fußball) schützt den Köder zuverlässig vor Wasser von oben und unten. Der Köder kann schnell gewechselt, aber nicht von eindringendem Wasser weggespült werden. Für die Montage ist kein Einstieg in den Schacht notwendig. Sie erfolgt beschädigungsfrei (kein Bohren) mittels Befestigung des Seils am Schmutzfänger.

Unser Rattenbekämpfungs-Set

Für den zielführenden Einsatz bieten wir unsere „Kugel gegen Ratten“ in einem Rattenbekämpfungs-Set an.

Zur Veranschaulichung haben wir ein Einbauvideo erstellt. Sie finden es hinter diesem [Link](#).

Weitere Informationen zu unseren Rattenbekämpfungs-Systemen erhalten Sie hinter diesem [Link](#).



- UNKOMPLIZIERT
- KOSTENFREI
- INTERAKTIV

NÄHERE INFORMATIONEN AUF [UNITECHNICS.DE](https://www.unitechnics.de)

Wir bleiben für Sie erreichbar und lieferfähig

... das ist im Moment unsere wichtigste Nachricht an Sie. Wie in allen Bereichen des täglichen Lebens müssen wir aufgrund der aktuellen Gesundheitsgefährdung Einschränkungen hinnehmen. Das wirkt sich auf unseren Betrieb und auf unsere Branche aus, aber:

Geruch und Korrosion lassen sich vom Corona-Virus nicht abhalten und auch das nächste Starkregenereignis kommt bestimmt! Anstehende Aufgaben müssen gelöst werden.

Um Ihre aktuelle Fragestellung oder Ihr geplantes Projekt zu besprechen, stehen neben den gewohnten Besuchsterminen „zeitgemäße“ Alternativen zur Verfügung. Sprechen Sie Ihren Vertriebsingenieur an, welche für Sie in Frage kommt. Vereinbaren Sie zum Beispiel Telefontermine, bei denen Sie Ihre Kollegen in einer Telefonkonferenz mit einbeziehen können. Oder Sie verabreden sich zum „Gespräch mit Bild“ via Skype oder Zoom. Vielleicht ist gerade jetzt der richtige Einstieg in diese – völlig unkomplizierten – Möglichkeiten der Kommunikation, und vielleicht wollen wir sie auch nach Corona nicht mehr missen.

Bestellungen: Unsere Produkte und Leistungen sind in vollem Umfang verfügbar

Bestellungen werden Just-In-Time bearbeitet. Ein koordiniertes Zeitmanagement erlaubt uns weiterhin für Sie zu produzieren und unsere Mitarbeiter zu schützen. Alle Kollegen aus den Bereichen Konstruktion, Anlagenbau, Engineering arbeiten – ggfs. im Homeoffice - an Ihren Aufträgen und Fragestellungen und sind bereit für weitere Aufgaben.



- UNKOMPLIZIERT
- KOSTENFREI
- INTERAKTIV

NÄHERE INFORMATIONEN AUF UNITECHNICS.DE

Versand

In Rücksprache mit unseren Spediteuren ist es uns möglich, die Waren wunschgemäß (terminiert) bei Ihnen anzuliefern, um Sie und Ihre Mitarbeiter zu schützen und Ihre Kapazitäten gezielt einzusetzen. Nutzen Sie die derzeitige Krise als Chance! Nehmen Sie Projekte in Angriff, für die Sie bis jetzt noch keine Zeit hatten und bilden Sie sich über Fachvorträge online weiter. Geruchs- und Fremdwasserprobleme warten nicht.

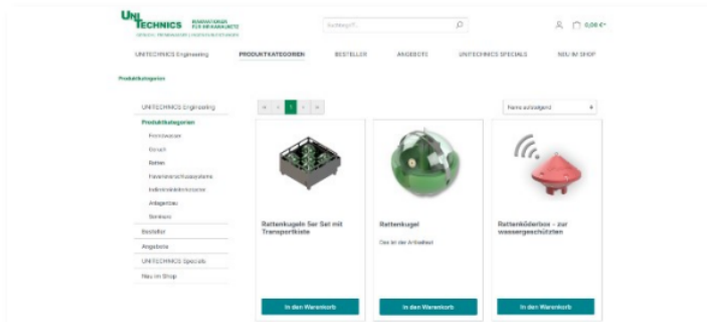


Corona bringt uns auf Ideen

Der UNITECHNICS Online-Shop

Aufgrund der aktuellen Corona-Krise möchten wir Ihnen unseren neuen Online-Shop vorstellen. So können Sie auch in dieser Zeit direkte Produktinformationen und Preise sowie einen Überblick über unser Leistungsportfolio bekommen. Wir möchten Ihnen dieses Hilfsmittel an die Hand geben, damit Sie schnellere Entscheidungen treffen können. Wir verstehen diesen Service als Dank und Wertschätzung für die – zum Teil langjährige – vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ihnen.

Schauen Sie doch einfach auf unitechnics.de vorbei.



Sichern Sie sich 10% Rabatt auf Ihre Bestellung im Online-Shop mit dem Rabattcode: **unitechnics10**



Wir können auch Ingenieursplanung

Neben der Erstellung von individuellen Geruchs- und Fremdwasserkonzepten planen wir jährlich eine Vielzahl von Projekten im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft. Somit besitzen wir einen großen Erfahrungsschatz bei HOAI-Planungen, Kanal- und Pumpwerksanierungen, hydraulischen Berechnungen sowie der Erstellung und Umsetzung verfahrenstechnischer Konzepte – vom Kanalnetz über die Kläranlage bis hin zur Klärschlammbehandlung.

Ob nun bei neuen Vorhaben, zeitkritischen Projekten oder Personalausfall: Wir unterstützen Sie jederzeit!

Wir bieten ein Team aus Bauingenieuren, Umweltingenieuren, Verfahrenstechnikern und Wirtschaftsingenieuren für alle Themen rund um die Wasserwirtschaft.

Buchen Sie uns auf Stunden-, Tages- oder Projektbasis.

Fragen kostet nichts. Kostenlose Erstberatung auf unserer Engineering Hotline unter: 0385 343371-21



- UNKOMPLIZIERT
- KOSTENFREI
- INTERAKTIV

NÄHERE INFORMATIONEN AUF [UNITECHNICS.DE](https://unitechnics.de)

Mit uns zur IFAT 2020 – Messeneuheiten vorab online

Virtueller Showroom

Die IFAT – Weltleitmesse für Umwelttechnologien – wurde aus aktuellem Anlass auf den 7. bis 11. September verschoben. Natürlich werden wir dann wieder für Sie vor Ort sein. UNITECHNICS finden sie an Stand 445 in Halle A1 (s. Archivbild).

So lang wollen wir Ihnen unsere Messeneuheiten nicht vorenthalten. Daher haben wir neue Themen in verschiedene Webinare gepackt, an denen Sie kostenfrei teilnehmen können. Eine Auswahl der von uns zur Verfügung gestellten Webinare finden Sie auf der rechten Seite. Unsere freundliche Kollegin erklärt Ihnen unter diesem [Link](#), wie Sie auch ohne Software-Installation teilnehmen können.



Konkretes besprechen

Haben Sie ein konkretes Anliegen oder Problem, das Sie mit uns auf der IFAT besprechen wollten? Warten Sie nicht länger und nutzen unsere (ungefährlichen) Alternativen: Telefon, Telefonkonferenz, Skype, Zoom, oder oder oder. Klicken Sie dazu einfach [hier](#).



- UNKOMPLIZIERT
- KOSTENFREI
- INTERAKTIV

NÄHERE INFORMATIONEN AUF UNITECHNICS.DE

Bevorstehende Webinare

[Neue Regularien bei der Rattenbekämpfung](#) 08.04.2020/10:00 Uhr

[Webbasiertes Indirekteinleiter-Kataster](#) 15.04.2020/10:00 Uhr

[Das UNITECHNICS-Inspektionsboot](#) 16.04.2020/10:00 Uhr

ON TOUR

29.04.2020/09:00 Uhr

DIGITAL | 29.04.

Die Komplettübersicht der kommenden Webinare finden Sie unter diesem [Link](#).

Eine Anleitung wie Sie ohne Installation von Software kostenfrei teilnehmen können, haben wir Ihnen in einem Video unter folgendem [Link](#) bereitgestellt.

Bereits durchgeführte Webinare

Stöbern Sie unter diesem [Link](#) in unserer Videothek von bereits durchgeführten Webinaren.



Herausgeber: UNITECHNICS KG
V.i.S.d.P.: Dipl. Ing. Axel Bohatsch, persönlich
haftender Gesellschafter
Redaktion und Layout: Florian Steiner
Fotos: Soweit nicht anders benannt:
UNITECHNICS KG
Werkstraße 717 | D-19061 Schwerin
Fon: 0385 343371-20 | Fax: 0385 343371-31
Mail: info@unitechnics.de | www.unitechnics.de