

Erfahrungsworkshop Rattenbekämpfung im Kanal

Veranstaltungsort:

UNITECHNICS Mötzingen am 04.05.2021

Kosten:

199 EUR/p.P. netto inkl. Verpflegung

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der hohen Relevanz zu diesem Thema und Feedback unserer Kunden möchten wir Sie herzlich zu einem Erfahrungsaustausch einladen. Zusammen mit Kanalnetzbetreibern, Ämtern und Schädlingsbekämpfern möchten wir über Erfahrungen, Entwicklungen auf dem Markt sowie Herausforderungen sprechen. Folgende Fragestellungen möchten wir mit Ihnen diskutieren:

Welche Erfahrungen haben Sie mit der UNITECHNICS Rattenköder-Kugel in der Praxis gemacht?

Welche Änderungen der neuen Rattenkugel wurden bereits nach Markteinführung aufgenommen?



Welche Optimierungsbedarfe oder Verbesserungsvorschläge gibt es?

Wie sieht die Marktentwicklung aus?

Wie soll die Sensorik der Rattenkugel zukünftig aussehen?

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir in diesem Teil IV unserer Erfahrungswshops weiter an diesen Fragen arbeiten. Unsere UNITECHNICS Rattenköder-Kugel ist ein Ergebnis vorangegangener Erfahrungswshops, mit denen unsere Ingenieure Erfahrungen, kritische Anmerkungen, konstruktive Kritik und neue Impulse für die Weiterentwicklung einer Lösung aufgenommen haben.

Zu Jahresanfang haben wir die Rattenköderschutz-Kugel im Rahmen von „UNITECHNICS on Tour“ erstmals einem breiteren Publikum vorgestellt und zur Erprobung angeboten.

In dem aktuellen Erfahrungsworkshop wollen wir nun gemeinsam mit Ihnen erörtern, wie sich die UNITECHNICS Rattenköderschutz-Kugel in der Praxis bewährt hat.

Seien Sie dabei – gestalten Sie mit!

[Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier:
www.unitechnics.de/veranstaltungen](http://www.unitechnics.de/veranstaltungen)

Fakultativ: Vorabendprogramm 03.05.2020

ab 18:00 Abendprogramm und Kennenlernen

Programm 04.05.2020

09:00-09:30 Begrüßung und Vorstellungsrunde

09:30-10:00 Grundlagen zur Rattenbekämpfung - kurzer Rückblick

10:00-11:00 Erfahrungsaustausch der Rattenbekämpfung im Kanal

11:00-11:30 Kaffeepause und Raum für Diskussionen

11:30-12:30 Workshop Arbeit Teil 1
Ausarbeitung von Verbesserungsvorschlägen

12:30-13:30 Mittagsimbiss und Raum für Diskussionen

13:30-15:30 Workshoparbeit Teil 2
Anforderungen an die Sensorik und Bedienoberfläche
Kaffeepause und Raum für Diskussionen

15:30-16:00 Abstimmung weiterer Schritte

ab 18:30 **Abendprogramm**

Bei Fragen zur der Veranstaltungen kontaktieren Sie uns gerne über Mail: info@unitechnics.de