



InnoTechnik Newsletter für Innovationen in der Abwassertechnik

Ausgabe Mai 2016

Sehr geehrte Leser,
in dieser Sonderausgabe unseres Newsletters möchten wir Ihnen einen Einblick geben, was Sie auf unserem Messestand bei der IFAT 2016 erwartet.

SULFIDUS

Die von uns entwickelte Berechnungssoftware SULFIDUS hilft Betreibern und Planern dabei Entwässerungssysteme zu optimieren und optimal zu planen. Mit SULFIDUS können z.B. Geruchs- und Korrosionspotential von Abwässern, hydraulische Auslegung und Dimensionierung sowie der Einsatz von Dosierungen, Abluftbehandlungen, Druckluftfreiblasungen oder der Einsatz von Schachtfiltern berechnet und simuliert werden. Durch die einfache Darstellung mittels farbiger Pfeile im Plan des Abwassersystems sehen Sie sofort die Ergebnisse der Berechnungen und Änderungen.

Für genauere Informationen wenden Sie sich gern an unser Standpersonal.

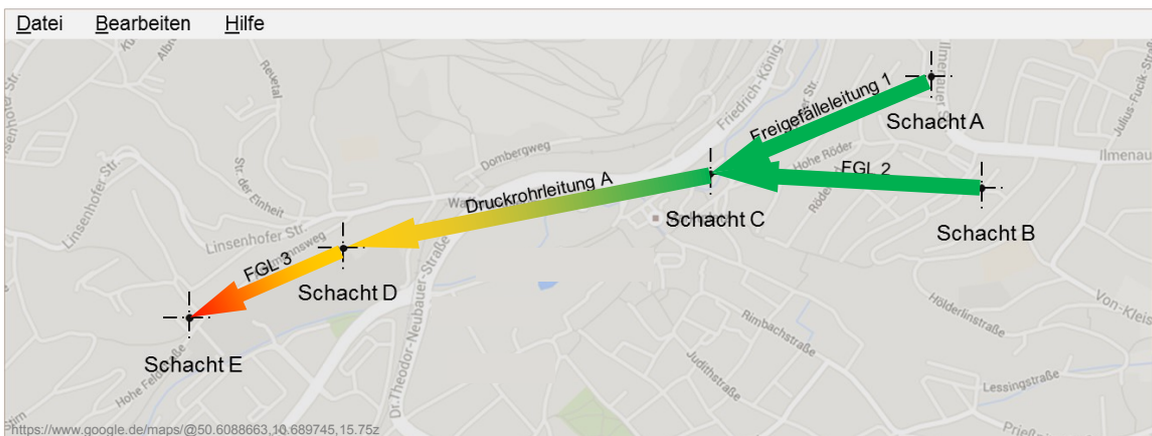


IFAT 30. Mai – 3. Juni 2016 | MESSE MÜNCHEN

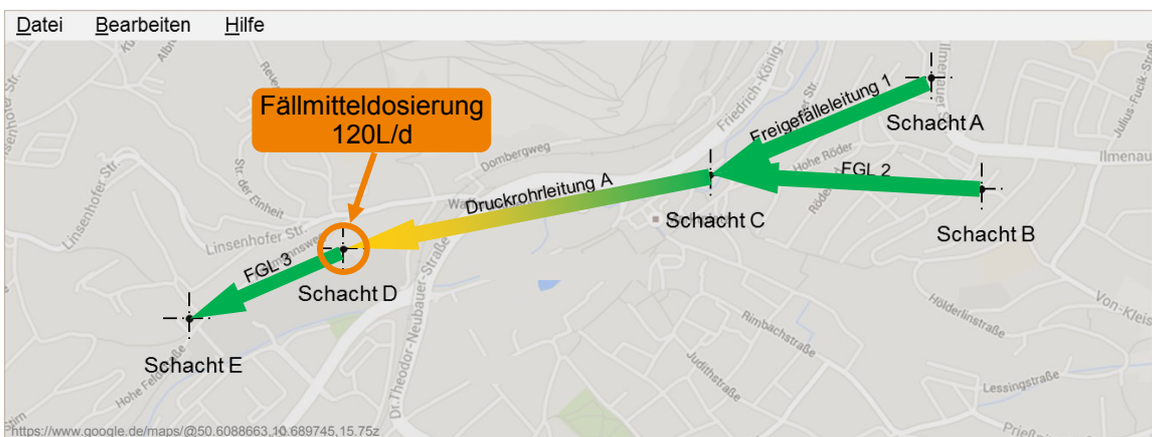
Besuchen Sie uns:
Halle B6, Stand 226



Simulation: Geruchspotential des Leitungsabschnitts



Simulation: Geruchspotential des Leitungsabschnitts nach Einsatz einer Fällmitteldosierung





InnoTechnik

Newsletter für Innovationen in der Abwassertechnik

Ausgabe Mai 2016

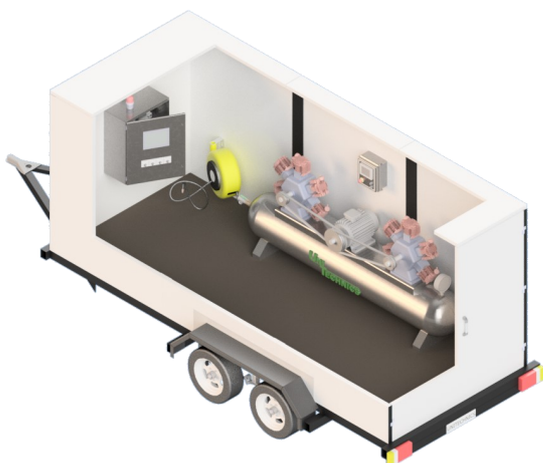
UNITECHNICS-Testmobil

Das UNITECHNICS-Testmobil wurde von uns entwickelt um Entwässerungsnetzbetreibern die Möglichkeit zu schaffen verschiedene Maßnahmen zur Geruchs- und Korrosionsvermeidung über einen definierten Zeitraum zu testen. Die kostengünstigen Testläufe helfen dabei, die für jeden individuellen Anwendungsfall wirtschaftlichste Lösung gegen Geruch und biogene Korrosion in der Praxis zu ermitteln. Das UNITECHNICS-Testmobil kann für mobile Dosierversuche, Druckluftfreiblasungen, Abluftbehandlung per Filter oder eine Abluftbehandlung durch Oxidation genutzt werden.

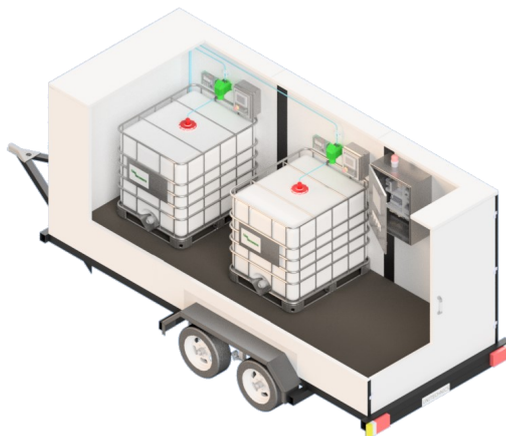
Mit Hilfe von neusten Messverfahren werden alle relevanten Daten aufgezeichnet und ausgewertet. Durch die intelligente Steuer- und Regeltechnik können Änderungen und Anpassung durch Fernwartung innerhalb kürzester Zeit vorgenommen werden.

Für genauere Informationen wenden Sie sich gern an unser Standpersonal.

IFAT 30. Mai – 3. Juni 2016 | MESSE MÜNCHEN
Besuchen Sie uns:
Halle B6, Stand 226 



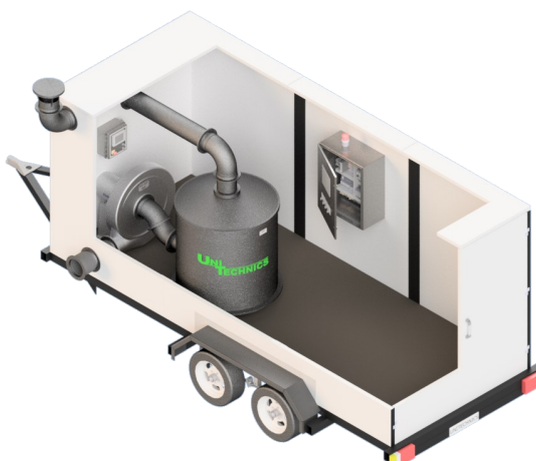
DRUCKLUFTFREIBLASUNG



DOSIERUNG



ABLUFTBEHANDLUNG OXIDATION



ABLUFTBEHANDLUNG FILTER



InnoTechnik

Newsletter für Innovationen in der Abwassertechnik

Ausgabe Mai 2016

UNITECHNICS-Betreiber App

Die UNITECHNICS-Betreiber App wurde von uns speziell für kleine bis mittelgroße Zweckverbände und Kanalnetzbetreiber entwickelt und stellt damit eine kostengünstige Alternative zu bereits existierenden Workflowmanagement-Lösungen dar. Die UNITECHNICS-Betreiber App kann von jedem PC, Notebook sowie von Tablets und Smartphones mit Android- und iOS-Betriebssystem verwendet werden.

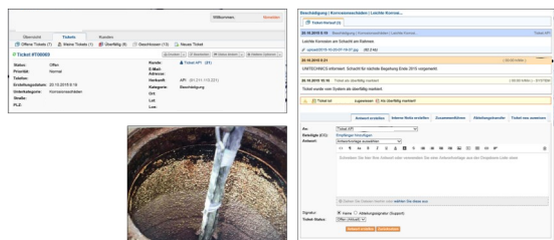
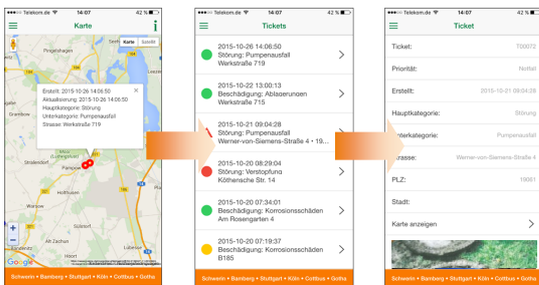
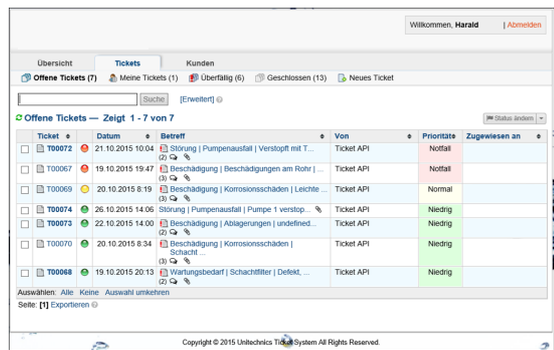
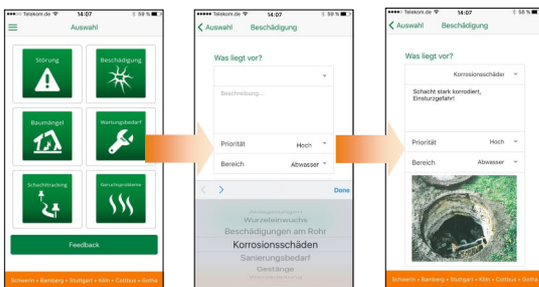
Durch die intuitive und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche können tägliche Arbeitsabläufe erleichtert, dokumentiert, geplant und verwaltet werden und somit Personal und Ressourcen effizienter genutzt werden.

Für genauere Informationen wenden Sie sich gern an unser Standpersonal.

IFAT 30. Mai – 3. Juni 2016 | MESSE MÜNCHEN

Besuchen Sie uns:
Halle B6, Stand 226

- Erfassung von Störungen**
- Erfassung von Baumängeln**
- Erfassung von Pumpenlaufzeiten**
- Erfassung von Wartungsarbeiten**
- Erfassung von ungelisteten Schächten**
- Erfassung von Geruchsproblemen**
- Priorisierung und Zuweisung von Aufgaben**
- Erfolgsmessung und Auswertung**





UNITECHNICS-IFAT Schmankerl

Gewinnen Sie einen 3D Drucker!

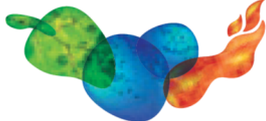
Nehmen Sie an der Verlosung teil - die Lose erhalten Sie an unserem Stand.

Freikarten - sprechen Sie uns an!

Sprechen Sie einen unserer Mitarbeiter direkt an oder schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an info@unitechnics.de.

IFAT 30. Mai – 3. Juni 2016 | MESSE MÜNCHEN

**Besuchen Sie uns:
Halle B6, Stand 226**



UNITECHNICS-Marktschreier!

Der UNITECHNICS-Marktschreier wird für gute Stimmung und Unterhaltung sorgen.

Standparty am Mittwoch - jetzt anmelden!

Sprechen Sie einen unserer Mitarbeiter direkt an oder schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an info@unitechnics.de.



InnoTechnik Newsletter für Innovationen in der Abwassertechnik

Ausgabe Mai 2016

UNITECHNICS on Tour

Zum ersten Mal hat UNITECHNICS in diesem Jahr zusammen mit unserem Partner REHAU die Vortragsreihe „Modernes Kanalnetzmanagement“ veranstaltet. An 11 Standorten in ganz Deutschland waren wir bei Kanalnetzbetreibern zu Gast, die einen Einblick in erfolgreiche Projekte gaben und stellten neue Erkenntnisse aus dem Bereich Kanalnetz vor.

UNITECHNICS konnte Betreiber und Ingenieurbüros zu Diskussionen zusammen bringen und der Spaß und das leibliche Wohl kamen auch nicht zu kurz.

Die einzelnen Vorträge und je eine Bildergalerie zu jeder Veranstaltung hat UNITECHNICS für Sie auf dieser Seite Online gestellt. Klicken Sie einfach auf Ihre Veranstaltung oder schauen Sie was bei den anderen Workshops ablief. Wir bei UNITECHNICS empfanden die Veranstaltungsreihe als so erfolgreich, dass wir diese im neuen Jahr bei weiteren Partnern wieder veranstalten.

Wenn Sie ein Projekt vorstellen und UNITECHNICS zu sich einladen möchten wenden Sie sich bitte an:

[Dipl.-Wirt.-Ing. Klaus Jilg](mailto:k.jilg@unitechnics.de)
k.jilg@unitechnics.de / Tel: +49 172 64 56 092

Bilder sowie die Vorträge der einzelnen Veranstaltungsorte finden Sie auf unserer Website unter „UNITECHNICS on Tour“ oder durch Klicken auf das UNITECHNICS on Tour Logo (unten).



Berlin



Burscheid



Dresden



Cottbus



Mainz



Erlangen



Gotha



Schwana



München



Mötzingen (bei Stuttgart)



Schwerin

