



FOKUS

37

Trinkwasserbehälter: Edelstahl oder Beton?

Wasserwerksumbau im laufenden Betrieb

Radioaktivität im Trinkwasser

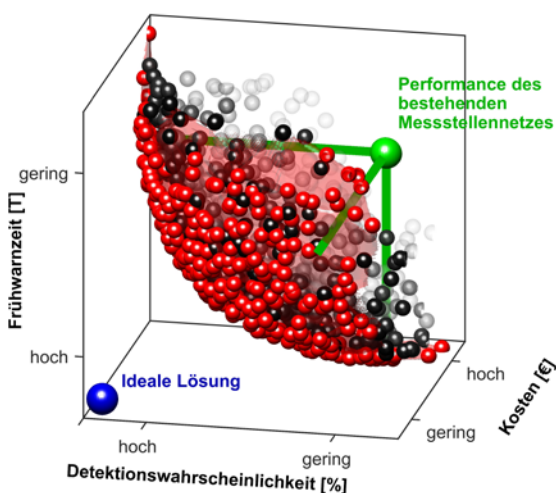
Behälter nachhaltig sanieren

Netze pflegen, Hygiene sichern

INTERVIEW: NATHALIE LEROY

22

Hamburg Wasser, einer der größten Wasserver- und -entsorger der Republik, verliert bis 2025 40 Prozent seiner Führungskräfte, bis 2030 die Hälfte seiner Mitarbeiter. Nathalie Leroy, kaufmännische Geschäftsführerin und ab 2018 Sprecherin der Geschäftsführung, zeigt sich im gwf-Interview zuversichtlich: Sie setzt auf attraktive Jobs, selbstbewusste Werbung und einen authentischen inneren Wandel.



FACHBERICHTE

99

Julian Mosbach, Alexander Sonnenburg und Wilhelm Urban: Zustandsorientierte Netzrehabilitationsstrategien für Trinkwassernetze

Felix Bode, Wolfgang Nowak, Martin Emmert und Niklas Zigelli: Optimale Grundwassermessstellennetze: Multi-kriterielle Optimierung als Entscheidungshilfe

Dieses Heft enthält folgende Beilagen:

- 7. Praxistag Wasserversorgungsnetze
- Exklusiv für Abonnenten: Recht und Steuern im Gas- und Wasserfach, Ausgabe 07_08 2017

NACHRICHTEN

Veranstaltungen 4
 Leute 10
 Verbände 14
 Branche 16
 Publikationen 19

INTERVIEW

Nathalie Leroy: „Unsere Arbeit ist die sinnvollste überhaupt.“ 22

SPECIAL

Branche der Zukunft – Zukunft der Branche 26

FOKUS

Zürich: Innovative Konzepte zur Wasseraufbereitung 37
 Evonik unterstützt seine Kunden bei der Biozid-Registrierung 43
 Richtige Netzpflege – Eine Voraussetzung für die hygienische Sicherheit im Verteilungsnetz 44
 Untersuchung und Bewertung von Radioaktivität im Trinkwasser 48
 Umsetzung der Vorgaben der DVGW W 300 bei der Erstellung von Trinkwasserbehältern in Fertigteilbauweise 53
 Anwendung des DVGW-Regelwerks W 300 auf Systembehälter aus Edelstahl 56
 Alles klar: Edelstahl Rostfrei in der Wasseraufbereitung 63
 Komplexer Umbau im laufenden Wasserwerksbetrieb 65
 Fuge adé 71
 Hochbehälter in Frankfurt grabenlos saniert 76
 Komplettausrüstung für Hochbehälter auf höchstem Niveau 77

CAMPUS FORUM

..... 79

CAMPUS

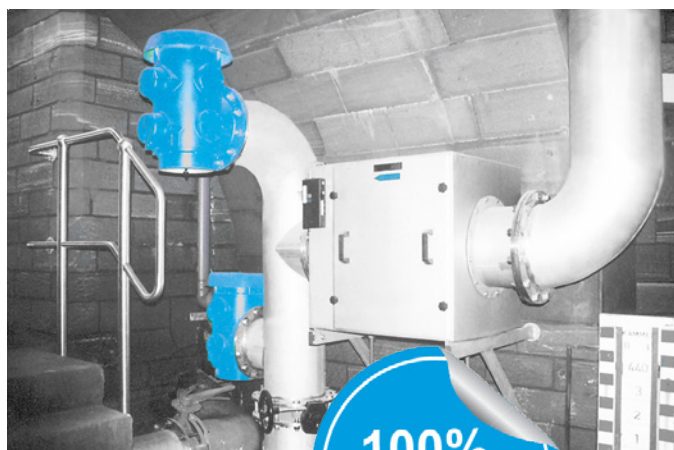
Extremereignisse in der Zukunft – Welche Aussagen sind durch Klimaprojektionen möglich? 85
 Fluch und Segen: Die ökologische Chemie der anorganischen und organischen Phosphorverbindungen im Wasser 89

SPOTLIGHT

..... 98

FACHBERICHTE

Zustandsorientierte Netzrehabilitationsstrategien für Trinkwassernetze
 Julian Mosbach, Alexander Sonnenburg und Wilhelm Urban 99
Optimale Grundwassermessstellennetze: Multi-kriterielle Optimierung als Entscheidungshilfe 111
 Felix Bode, Wolfgang Nowak, Martin Emmert und Niklas Zigelli
PRODUKTE UND VERFAHREN 122
PRAXIS 123
RECHT UND REGELWERK 128
 Einkaufsberater 131
 Impressum 136



100%
sicher

www.huber.de

**Mit Edelstahl
perfekt ausgerüstet...
... zum hygienischen
Speichern von Trinkwasser.**

Die hygienische Qualität von Trinkwasser kann beim Speichern beeinträchtigt werden.

Wir haben effektive und wirtschaftliche Lösungen und liefern standardisierte Bauteile, die das verhindern.

